



# แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง (พ.ศ. 2566-2570) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570



คณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง

สิงหาคม 2568

## คำนำ

ตามกฎกระทรวงการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ.2552 สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด มีภารกิจในการศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้เป็นแผนแม่บท ในการแปลงนโยบายของรัฐบาล นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไปสู่การปฏิบัติเพื่อแก้ไขปัญหาและพัฒนาการเกษตรให้สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่และตอบสนองต่อความต้องการของเกษตรกรมากที่สุด

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง (พ.ศ.2566-2570) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 จึงเป็นแผนเชิงกลยุทธ์ที่ครอบคลุมการพัฒนาการเกษตรของจังหวัดระนองในทุกบริบทที่มีความสำคัญ ภายใต้วิสัยทัศน์ “เกษตรกรรมคุณภาพชีวิตที่ดี มีความมั่นคง มั่งคั่ง อย่างยั่งยืน โดยใช้นวัตกรรมและก้าวทันเทคโนโลยี” ทั้งนี้ มีพื้นฐานความคิดมาจาก “กลยุทธ์น่านน้ำสีขาว (White Ocean Strategy)” “เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green (BCG) Economy)” และ “เกษตรมูลค่าสูง” โดยที่กลยุทธ์น่านน้ำสีขาว มุ่งสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน เติบโตอย่างมีคุณธรรมและมีสติ ในขณะเดียวกันเศรษฐกิจชีวภาพ ฯ เป็นการพัฒนาเศรษฐกิจใน 3 รูปแบบ ได้แก่ เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว ซึ่งอาศัยฐานศักยภาพและความเข้มแข็งของจังหวัด อันประกอบด้วยความหลากหลายทางชีวภาพและความหลากหลายทางวัฒนธรรม พร้อมกับการใช้ประโยชน์จากองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตทางการเกษตร เพื่อผลักดันให้ภาคการเกษตรมีการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน เชื่อมโยงสู่เกษตรมูลค่าสูงใน 6 ด้าน (เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูป เกษตรอัจฉริยะ และระบบนิเวศการเกษตร) ด้วยการบริหารจัดการสินค้าเกษตรและพื้นที่เกษตรกรรมอย่างเป็นระบบ ตลอดจนการพัฒนาเกษตรกรให้ก้าวไปสู่การเป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และอยู่บนพื้นฐานของความสมดุลระหว่างความต้องการของมนุษย์กับทรัพยากรที่มีอยู่ และการเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ขอขอบคุณทุกภาคีเครือข่ายที่ให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลและให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีในทุกขั้นตอนของกระบวนการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง (พ.ศ.2566-2570) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 ซึ่งจะได้นำไปใช้เป็นเครื่องมือในการจัดทำคำของบประมาณ การเชื่อมโยงแหล่งงบประมาณ การติดตามประเมินผลและการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตรร่วมกันต่อไป

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง  
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สิงหาคม 2568

## สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่ 1 บทนำ	1
1. ความเป็นมา	1
2. ความเชื่อมโยงทิศทาง นโยบายและยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องฯ	
2.1 ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2561-2580)	3
2.2 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ.2566-2580)(ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) ประเด็นการเกษตร	6
2.3 แผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง)	15
2.4 นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ (พ.ศ. 2566– 2570)	16
2.5 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566-2570)	17
2.6 แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. 2564 – 2570	20
2.7 แผนการพัฒนาเกษตรและสหกรณ์ระยะ 20 ปี (พ.ศ.2560 - 2579)	21
2.8 แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2566 – 2570	22
2.9 แผนปฏิบัติราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2566 - 2570) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	24
2.10 แผนปฏิบัติราชการ พ.ศ. 2568 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	31
2.11 แผนปฏิบัติการภายใต้แผนงานความมั่นคงอาหารมุ่งสู่ปี พ.ศ. 2573	33
2.12 แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคการเกษตร (พ.ศ. 2566 – 2570)	34
2.13 แผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ พ.ศ. 2566 – 2570	35
2.14 แผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2558 – 2593	37
2.15 แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2566-2570 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	39
2.16 การขับเคลื่อนภาคการเกษตรด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	43
2.17 นโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	44
2.18 นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	46
2.19 แผนงานการพัฒนาเขตเศรษฐกิจสามฝ่ายอินโดนีเซีย - มาเลเซีย - ไทย (IMT-GT) ระยะเวลา 5 ปี พ.ศ. 2565 – 2569	48
2.20 เป้าหมายและแนวทางการพัฒนาภาค พ.ศ. 2566-2570	57
2.21 แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน พ.ศ.2566-2570 (ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล)	58
2.22 (ร่าง) แนวทางการขับเคลื่อนการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภาค	70

	หน้า
2.23 เป้าหมายการพัฒนาจังหวัดระนอง 20 ปี (พ.ศ. 2566 – 2585)	71
2.24 แผนพัฒนาจังหวัดระนอง พ.ศ.2566-2570 (ฉบับทบทวน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	72
2.25 แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570 องค์การบริหารส่วนจังหวัดระนอง	74
2.26 กรอบยุทธศาสตร์ด้านการจัดการอาหารของประเทศไทย ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2561-2580)	76
2.27 แผนแม่บทการดำเนินการแก้ไขปัญหาแรงงานในภาคประมง	77
2.28 ไทยแลนด์ 4.0	78
3. วัตถุประสงค์ในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง	78
4. คำนิยาม	79
5. แนวทางการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด	79
<b>ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดระนอง</b>	<b>80</b>
1. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัด	
1.1 ด้านกายภาพ	80
1.1.1 ลักษณะทางภูมิศาสตร์	80
1.1.2 ลักษณะภูมิอากาศ	81
1.1.3 แหล่งน้ำธรรมชาติ	85
1.1.4 ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญ	86
1.1.5 ปัญหาสาธารณสุขจากธรรมชาติ	97
1.2 ด้านการปกครอง	
1.2.1 การแบ่งเขตการปกครอง	105
1.2.2 ประชากร	105
1.3 โครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค	
1.3.1 การคมนาคมขนส่ง	106
1.3.2 ด่านกักกันของจังหวัด	107
1.3.3 ไฟฟ้า	108
1.3.4 โทรศัพท์	108
1.3.5 ไปรษณีย์หรือการสื่อสารหรือการขนส่งและวัสดุครุภัณฑ์	109
1.3.6 ประปา	109
1.3.7 บ่อน้ำบาดาล	109
1.3.8 โครงสร้างการผลิตภาคอุตสาหกรรม	112

	หน้า
1.4 ด้านสังคม	
1.4.1 การศึกษา	113
1.4.2 การศาสนา	115
1.4.3 การสาธารณสุข	115
1.4.4 ประเพณีและวัฒนธรรม	116
1.4.5 ข้อมูลแรงงานของจังหวัดระนอง	117
1.4.6 คริวเรือนยากจนของจังหวัดระนอง ตามระบบ TPMP	122
1.5 ด้านเศรษฐกิจ	
1.5.1 ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดระนอง ปี 2566	123
1.5.2 รายงานประมาณการเศรษฐกิจ จังหวัดระนอง ปี 2567	125
1.5.3 รายงานประมาณการเศรษฐกิจจังหวัดระนอง ปี 2568 และรายงานสภาวะเศรษฐกิจการคลังจังหวัดระนอง ประจำเดือนพฤษภาคม 2568	130
1.5.4 สรุปภาวะการค้าชายแดนไทย – เมียนมา ด้านจังหวัดระนอง	139
1.5.5 สรุปข้อมูลและสถานการณ์การนำเข้า-ส่งออก สินค้าเกษตร จังหวัดระนอง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 – 2568	147
1.5.6 ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2567 และแนวโน้ม ปี 2568 จังหวัดระนอง	150
1.5.7 สถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญ ปี พ.ศ. 2568	155
2. ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด	
2.1 โครงสร้างพื้นฐานภาคการเกษตร	159
1) ทรัพยากรดิน	159
2) เขตปฏิรูปที่ดินในจังหวัดระนอง	163
3) พื้นที่ชลประทานและระบบชลประทาน	164
4) การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร	166
5) การประมง	167
2.2 สังคมเกษตร	171
1) คริวเรือนเกษตรกร	171
2) รายได้เฉลี่ยและรายจ่ายเฉลี่ยของคนจังหวัดระนอง ปี 2568	171
3) การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2568	172
4) องค์กรเกษตรกร	173
5) อาสาสมัครเกษตรของจังหวัด	175

	หน้า
6) การสำรวจและคัดกรองเกษตรกร/บุคลากรภาครัฐของจังหวัดระนอง ตามนโยบาย Smart Farmer/Smart Officer	175
7) สมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัด	177
8) ประชาชนชาวบ้านของจังหวัดภายใต้โครงการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	178
9) ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน	179
10) ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (คจช.) จังหวัดระนองมีศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (คจช.)	180
11) กลุ่มส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียงในชุมชนตามพระราชดำริฯ	181
12) ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และ เครือข่าย ศพก. ในพื้นที่จังหวัดระนอง	182
13) พื้นที่ดำเนินงานระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่จังหวัดระนอง (รายอำเภอ) ตั้งแต่ปี 2559-2568	184
14) โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ (งบเงินกู้โควิด) จังหวัดระนอง ปีงบประมาณ พ.ศ.2564	187
14) โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (บ่อจิว) โดยการขุดสระน้ำในไร่นา ขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร ในพื้นที่จังหวัดระนอง ปี 2549-2568	187
15) จำนวนสินค้าของจังหวัดระนองที่ได้รับการคัดสรรเป็นสินค้า OTOP จากการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร	188
16) การคัดสรรสุดยอดหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ไทย ปี พ.ศ. 2567	189
17) ประกาศผลและมอบเกียรติบัตรแก่ผู้ได้รับการคัดสรรสุดยอดผลิตภัณฑ์ OTOP เดือน	189
2.3 ข้อมูลสำคัญ ด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง	190
1) การเกษตรกรรม	172
2) การปศุสัตว์	200
3) การประมง	203
2.4 การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมตามเขตความเหมาะสม สำหรับสินค้าเกษตรจังหวัดระนอง	207
2.5 สถานประกอบการเกี่ยวเนื่องกับภาคการเกษตร	208
2.6 การขับเคลื่อนอาหารปลอดภัยของจังหวัดระนอง	209
2.7 สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication : GI) ด้านการเกษตรของจังหวัดระนอง	222

	หน้า
<b>ส่วนที่ 3 การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด</b>	<b>225</b>
1. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายใน	
1.1 จุดแข็ง (Strengths: S)	227
1.2 จุดอ่อน (Weakness: W)	228
2. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอก	
2.1 โอกาส (Opportunity: O)	229
2.2 ภัยคุกคาม (Threat: T)	231
3. การจัดทำ TOWS Matrix	
3.1 กลยุทธ์เชิงรุก (SO)	233
3.2 กลยุทธ์เชิงป้องกัน (ST)	234
3.3 กลยุทธ์เชิงแก้ไข (WO)	234
3.4 กลยุทธ์เชิงรับ (WT)	236
4. บริบทการเปลี่ยนแปลงของสภาวะแวดล้อม	246
4.1 นโยบายและแผนในระดับต่างๆ	246
4.2 ด้านเศรษฐกิจ	249
4.3 ด้านสังคม	264
4.4 ด้านเทคโนโลยี	267
4.5 ด้านกฎหมาย	268
4.6 ด้านสิ่งแวดล้อม	269
<b>ส่วนที่ 4 แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง (พ.ศ.2566-2570) ฉบับทบทวน</b>	<b>272</b>
<b>ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570</b>	
➤ พื้นฐานแนวคิด	272
➤ การประยุกต์ใช้ “กลยุทธ์น่านน้ำสีขาว” “เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green (BCG) Economy)” และ “เกษตรมูลค่าสูง” กับการพัฒนาภาคเกษตรของจังหวัดระนอง”	273
➤ กรอบแนวคิด	273
➤ หลักการของแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง	274
1. เป้าหมายการพัฒนา	274
2. พันธกิจ (Mission)	274
3. เป้าประสงค์หลัก (Goals)	274
4. ประเด็นการพัฒนา (Strategic Issue)	275



## สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 แสดงลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่	81
ตารางที่ 2 แสดงปริมาณน้ำฝน (เฉลี่ยรายปี) ปี 2552-2567	82
ตารางที่ 3 แสดงอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด-ต่ำสุด (เฉลี่ยรายปี) ปี 2552-2567	82
ตารางที่ 4 แสดงชื่อป่าชุมชนและที่ตั้งในจังหวัดระนอง	87
ตารางที่ 5 แสดงการแบ่งพื้นที่ในพื้นที่สงวนชีวมณฑลระนอง	95
ตารางที่ 6 แสดงสถิติความเสียหายจากอุทกภัย ปี พ.ศ.2562-2567	98
ตารางที่ 7 แสดงสถิติความเสียหายจากवादภัยและดินเลื่อนไหล ปี พ.ศ. 2564 – 2567	98
ตารางที่ 8 แสดงสถิติสถานการณ์ภัยแล้งจังหวัดระนองในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา (ปี พ.ศ. 2564-2566)	101
ตารางที่ 9 แสดงข้อมูลแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่ ขนาดกลาง ขนาดเล็ก) และฝายที่สำคัญในพื้นที่	101
ตารางที่ 10 แสดงพื้นที่มีโอกาสมลุมยุบของจังหวัดระนอง	103
ตารางที่ 11 แสดงการแบ่งเขตการปกครองของจังหวัดระนอง	105
ตารางที่ 12 แสดงจำนวนประชากรครัวเรือนเกษตรกร ของจังหวัดระนอง	106
ตารางที่ 13 แสดงที่ทำการไปรษณีย์ในพื้นที่จังหวัดระนอง	109
ตารางที่ 14 แสดงจำนวนบ่อน้ำบาดาลและการใช้น้ำบาดาลที่ขออนุญาตกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระนอง ปี พ.ศ. 2567	110
ตารางที่ 15 แสดงจำนวนบ่อน้ำบาดาลและการใช้น้ำบาดาลข้อมูลจากสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 6 (ตรัง)	111
ตารางที่ 16 แสดงจำนวนโรงงานแยกตามหมวดอุตสาหกรรม	113
ตารางที่ 17 แสดงจำนวนสถานศึกษาจำแนกตามสังกัดเป็นรายอำเภอ	113
ตารางที่ 18 แสดงจำนวนนักเรียนและครูจำแนกตามสังกัดเป็นรายอำเภอ	113
ตารางที่ 19 จำนวนผู้เรียน/นักเรียน ในสังกัดสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยจำแนกตามกิจกรรมการศึกษาและเพศเป็นรายอำเภอ	114
ตารางที่ 20 แสดงจำนวนสถานศึกษา อาจารย์ และนักเรียนในระดับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษาจำแนกตามสังกัดและเพศ	114
ตารางที่ 21 แสดงจำนวนวัด สำนักสงฆ์ โบสถ์คริสต์ มัสยิด และสามเณร เป็นรายอำเภอ	115
ตารางที่ 22 แสดงจำนวนประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป จำแนกตามสถานภาพแรงงานและเพศจังหวัดระนอง	118
ตารางที่ 23 แสดงจำนวนผู้มีงานทำจังหวัดระนองจำแนกตามประเภทอุตสาหกรรม ปี 2567	119
ตารางที่ 24 แสดงกลุ่มเป้าหมาย ตามมิติของปัญหา ทั้ง 5 มิติ	122
ตารางที่ 25 แสดงผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดระนอง ณ ราคาประจำปี 2559 – 2566 (จำแนกตามสาขาการผลิต)	123

ตารางที่ 26 สถิติการค้าชายแดนไทยกับพม่า ด้านจังหวัดระนอง	140
ตารางที่ 27 รายการสินค้าส่งออก ชายแดนไทย-เมียนมา ด้านจังหวัดระนอง	140
10 อันดับแรก เดือนธันวาคม 2567	
ตารางที่ 28 แสดงรายการสินค้านำเข้า ชายแดนไทย - เมียนมา ด้านจังหวัดระนอง	141
10 อันดับแรก เดือน ธันวาคม 2566	
ตารางที่ 29 แสดงสถิติการค้าชายแดนไทยกับพม่า ด้านจังหวัดระนอง	142
ตารางที่ 30 แสดงรายการสินค้าส่งออก ชายแดนไทย - เมียนมา ด้านจังหวัดระนอง	143
10 อันดับแรก เดือนมิถุนายน 2568	
ตารางที่ 31 แสดงรายการสินค้านำเข้า ชายแดนไทย - เมียนมา ด้านจังหวัดระนอง	143
10 อันดับแรก เดือนมิถุนายน 2568	
ตารางที่ 32 แสดงสถิติสินค้านำเข้า 10 อันดับ ณ ด้านศุลกากรระนอง ปีงบประมาณ 2567	145
(ตุลาคม 2566 - กันยายน 2567)	
ตารางที่ 33 แสดงสถิติสินค้าส่งออก 10 อันดับ ณ ด้านศุลกากรระนอง ปีงบประมาณ 2567	145
(ตุลาคม 2566 - กันยายน 2567)	
ตารางที่ 34 แสดงสถิติสินค้านำเข้า 10 อันดับ ณ ด้านศุลกากรระนอง ปีงบประมาณ 2568	146
(เดือนตุลาคม 2567 - มิถุนายน 2568)	
ตารางที่ 35 แสดงสถิติสินค้าส่งออก 10 อันดับ ณ ด้านศุลกากรระนอง ปีงบประมาณ 2568	147
(เดือนตุลาคม 2567 - มิถุนายน 2568)	
ตารางที่ 36 แสดงสินค้าด้านพืช ที่ผ่านด่านตรวจพืชท่าเรือระนอง ปี พ.ศ.2566 – 2568	147
ตารางที่ 37 แสดงสินค้าด้านปศุสัตว์ที่ผ่านด่านกักกันสัตว์ระนอง ปีงบประมาณ 2564-2566	149
ตารางที่ 38 แสดงมูลค่าสินค้าปศุสัตว์ ส่งออกสินค้าปศุสัตว์ ปี พ.ศ. 2564-2566	149
ตารางที่ 39 แสดงเนื้อที่ยืนต้น เนื้อที่ให้ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ปาล์มน้ำมัน ปี 2567-2568	155
ตารางที่ 40 แสดงพยากรณ์ร้อยละผลผลิตรายเดือน ปี 2568 ปาล์มน้ำมัน ในพื้นที่จังหวัดระนอง	155
ตารางที่ 41 แสดงเนื้อที่ยืนต้น เนื้อที่ให้ผลผลิต ผลผลิตต่อไร่ของยางพาราปี 2567-2568	155
ตารางที่ 42 แสดงพยากรณ์ร้อยละผลผลิตรายเดือน ปี 2568 ยางพารา ในพื้นที่จังหวัดระนอง	155
ตารางที่ 43 แสดงเนื้อที่ยืนต้น เนื้อที่ให้ผลผลิต ผลผลิตต่อไร่ของทุเรียน ปี 2567-2568	156
ตารางที่ 44 แสดงพยากรณ์ร้อยละผลผลิตรายเดือน ปี 2568 ทุเรียน ในพื้นที่จังหวัดระนอง	156
ตารางที่ 45 แสดงเนื้อที่ยืนต้น เนื้อที่ให้ผลผลิต ผลผลิตต่อไร่ของ มังคุด ปี 2567-2568	156
ตารางที่ 46 แสดงพยากรณ์ร้อยละผลผลิตรายเดือน ปี 2568 มังคุด ในพื้นที่จังหวัดระนอง	156
ตารางที่ 47 แสดงเนื้อที่ยืนต้น เนื้อที่ให้ผลผลิต ผลผลิตต่อไร่ของ เงาะ ปี 2567-2568	157
ตารางที่ 48 แสดงพยากรณ์ร้อยละผลผลิตรายเดือน ปี 2568 เงาะ ในพื้นที่จังหวัดระนอง	157

ตารางที่ 49 แสดงเนื้อที่ยืนต้น เนื้อที่ให้ผลผลิต ผลผลิตต่อไร่ของ ลองกอง ปี 2567-2568 ในพื้นที่จังหวัดระนอง	157
ตารางที่ 50 พยากรณ์ร้อยละผลผลิตรายเดือน ปี 2568 ลองกองในพื้นที่จังหวัดระนอง	157
ตารางที่ 51 แสดงทรัพยากรดินในพื้นที่จังหวัดระนอง	159
ตารางที่ 52 แสดงกลุ่มชุดดินที่พบในจังหวัดระนอง	160
ตารางที่ 53 แสดงการกระจายของกลุ่มดินที่พบในพื้นที่ 5 อำเภอ	161
ตารางที่ 54 แสดงสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินปัจจุบันของจังหวัดระนอง	162
ตารางที่ 55 แสดงพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจที่มีพื้นที่ปลูกมาก 4 ลำดับแรกของจังหวัดระนอง (ปี 64)	163
ตารางที่ 56 แสดงพื้นที่ที่ได้ดำเนินการมอบ สปก 4-01 จังหวัดระนอง	163
ตารางที่ 57 แสดงข้อมูลโครงการขับเคลื่อนมอบโฉนดที่ดินเพื่อการเกษตร ในพื้นที่จังหวัดระนอง ปี 2567	164
ตารางที่ 58 แสดงการใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรแยกตามรายอำเภอจังหวัดระนอง ปี 2567	166
ตารางที่ 59 แสดงข้อมูลเรือประมงพื้นบ้าน จำแนกเป็นอำเภอ ปี 2567	167
ตารางที่ 60 แสดงประเภทเครื่องมือประมง ที่ขอรับใบอนุญาตในปีการประมง 2567 – 2568	167
ตารางที่ 61 แสดงธุรกิจต่อเนื่องด้านการประมงที่สำคัญของจังหวัดระนอง ปี 2567	168
ตารางที่ 62 แสดงพื้นที่การเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จำแนกเป็นรายอำเภอ ปี 2567	169
ตารางที่ 63 แสดงพื้นที่การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด จำแนกเป็นรายอำเภอ ปี 2567	169
ตารางที่ 64 แสดงข้อมูลองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น จำแนกเป็นรายอำเภอ ปี 2567	170
ตารางที่ 65 แสดงข้อมูลจำนวนพื้นที่รักษาพันธุ์สัตว์น้ำ จังหวัดระนองปี 2567	170
ตารางที่ 66 แสดงจำนวนท่าเทียบเรือของจังหวัดระนอง	170
ตารางที่ 67 แสดงครัวเรือนเกษตรกรรายอำเภอ	171
ตารางที่ 68 แสดงรายได้และรายจ่ายเฉลี่ย ของคนจังหวัดระนอง ปี 2568	171
ตารางที่ 69 แสดงการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2568 (ครัวเรือน)	172
ตารางที่ 70 แสดงการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	172
ตารางที่ 71 แสดงการปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ทบ.1) ปี 2568	172
ตารางที่ 72 แสดงการปรับปรุงฐานข้อมูลเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนชาวสวนยางพารา ฯ ปี 2568	173
ตารางที่ 73 แสดงประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก	173
ตารางที่ 74 แสดงสถานะสหกรณ์	173
ตารางที่ 75 แสดงจำนวนและสมาชิกกลุ่มเกษตรกรจังหวัดระนอง	174
ตารางที่ 76 แสดงสถานะกลุ่มเกษตรกรจังหวัดระนอง	174
ตารางที่ 77 แสดงจำนวนกลุ่มและสมาชิกของสถาบันเกษตรกรจังหวัดระนอง (รายอำเภอ)	174
ตารางที่ 78 แสดงอาสาสมัครเกษตรของจังหวัดระนอง	175

ตารางที่ 79 แสดงจำนวนกลุ่มและสมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร (รายอำเภอ)	175
ตารางที่ 80 แสดงจำนวนเกษตรกรตามกรอบ Smart Farmer แบ่งตามสาขา	176
ตารางที่ 81 แสดง Smart Officer จังหวัดระนอง	176
ตารางที่ 82 แสดงรายชื่อสมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัดระนอง	177
ตารางที่ 83 แสดงรายชื่อศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน	179
ตารางที่ 84 แสดงศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (คจช.)	180
ตารางที่ 85 แสดงกลุ่มส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียงในชุมชนตามพระราชดำริฯ	181
ตารางที่ 86 แสดงศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.หลัก)	182
ตารางที่ 87 แสดงศูนย์เครือข่าย ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก. เครือข่ายฯ) ในพื้นที่ 5 อำเภอ ทั้งหมด 60 ศูนย์เครือข่าย	182
ตารางที่ 88 แสดงพื้นที่ดำเนินงานระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ตั้งแต่ ปี 2559 - 2568	184
ตารางที่ 89 แสดงเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ (งบเงินกู้โควิด)	187
ตารางที่ 90 แสดงเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการแหล่งน้ำในไร่นาฯ ขนาดบ่อ/ปริมาตรเก็บน้ำ 1,260 ลบ.ม.	188
ตารางที่ 91 แสดงจำนวนผลิตภัณฑ์ OTOP ปี 2567 ประเภทอาหารจำแนกรายอำเภอ	188
ตารางที่ 92 แสดงการคัดสรรสุดยอดหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ไทย ปี พ.ศ. 2567 ของจังหวัดระนอง	189
ตารางที่ 93 แสดงพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดระนอง ปี 2567	190
ตารางที่ 94 แสดงข้อมูลการปลูกทุเรียนจังหวัดระนอง	191
ตารางที่ 95 แสดงข้อมูลการปลูกยางพารา จังหวัดระนอง	192
ตารางที่ 96 แสดงข้อมูลการปลูกปาล์มน้ำมัน จังหวัดระนอง	192
ตารางที่ 97 แสดงข้อมูลการปลูกมังคุด จังหวัดระนอง	193
ตารางที่ 98 แสดงข้อมูลการปลูกสะตอจังหวัดระนอง	193
ตารางที่ 99 แสดงข้อมูลการปลูกกาแฟโรบัสต้าจังหวัดระนอง	194
ตารางที่ 100 แสดงข้อมูลการปลูกมะพร้าวจังหวัดระนอง	194
ตารางที่ 101 แสดงข้อมูลการปลูกหมากจังหวัดระนอง	195
ตารางที่ 102 แสดงข้อมูลการปลูกมะม่วงหิมพานต์ จังหวัดระนอง	195
ตารางที่ 103 แสดงข้อมูลปลูกผักเหียง (ผักเหมียง) จังหวัดระนอง	196
ตารางที่ 104 แสดงข้อมูลการปลูกลองกองจังหวัดระนอง	196
ตารางที่ 105 แสดงข้อมูลการปลูกจำปาตะจังหวัดระนอง	196
ตารางที่ 106 แสดงการปลูกข้าว จังหวัดระนอง	197
ตารางที่ 107 แสดงพื้นที่ส่งเสริมการปลูกข้าว ปี 2563/2564 - ปี 2567/2568	197
ตารางที่ 108 แสดงพื้นที่ส่งเสริมการปลูกข้าว ปีเพาะปลูก 2565/2566 และ 2566/2567	198

ตารางที่ 109 แสดงข้อมูลการปลูกเงาะจังหวัดระนอง	199
ตารางที่ 110 แสดงข้อมูลการเลี้ยงผึ้งโพรง จังหวัดระนอง	199
ตารางที่ 111 แสดงข้อมูลการเลี้ยงชันโรง จังหวัดระนอง	200
ตารางที่ 112 แสดงการส่งออกสัตว์มีชีวิตออกนอกราชอาณาจักร ณ ปี 2565	201
ตารางที่ 113 แสดงการส่งซากสัตว์ออกนอกราชอาณาจักร (ร.9) ด้านกักกันสัตว์ระนอง	201
ตารางที่ 114 แสดงปริมาณและมูลค่าของสัตว์ที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ จังหวัดระนอง ปี 2565-2567	201
ตารางที่ 115 แสดงข้อมูลโรงฆ่าสัตว์ในพื้นที่จังหวัดระนอง	201
ตารางที่ 116 แสดงจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และปลูกพืชอาหารสัตว์ จำแนกรายอำเภอ ปี 2567	202
ตารางที่ 117 แสดงจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ กระบือ สุกร แพะ และแกะ ในพื้นที่ จำแนกรายอำเภอ ปี 2567	202
ตารางที่ 118 แสดงจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่พื้นเมือง ไก่เนื้อ ไก่ไข่ และไก่ลูกผสม ในพื้นที่ จำแนกรายอำเภอ ปี 2567	202
ตารางที่ 119 แสดงจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงเป็ดเทศ เป็ดเนื้อ เป็ดไข่ และนกกระทา ในพื้นที่ จำแนกรายอำเภอ ปี 2567	203
ตารางที่ 120 แสดงจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์อื่นๆ และผู้ปลูกพืชอาหารสัตว์ ในพื้นที่ จำแนกรายอำเภอ ปี 2567	203
ตารางที่ 121 แสดงข้อมูลเรือประมงพื้นบ้าน จำแนกเป็นอำเภอ ปี 2565	203
ตารางที่ 122 แสดงจำนวนปริมาณสัตว์น้ำที่แจ้งเข้า-ออก ผ่านศูนย์ควบคุมแจ้งเรือ เข้า-ออก จังหวัดระนอง ปี 2565	204
ตารางที่ 123 แสดงพื้นที่การเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจำแนกเป็นรายอำเภอปี 2566	205
ตารางที่ 124 แสดงข้อมูลการทำประมงชายฝั่ง (เรือประมงต่ำกว่า 10 ตันกรอส) ของจังหวัดระนองปี 2564	205
ตารางที่ 125 แสดงข้อมูลจำนวนผู้ประกอบการ จำนวนฟาร์ม และเนื้อที่เลี้ยงรวม จำแนกตามกลุ่มสัตว์น้ำ	205
ตารางที่ 126 แสดงพื้นที่การเลี้ยงสัตว์น้ำจืดจำแนกเป็นรายอำเภอปี 2566	206
ตารางที่ 127 แสดงข้อมูลการนำเข้า-ส่งออก สินค้าสัตว์น้ำผ่านด่านจังหวัดระนอง ปี พ.ศ. 2567	206
ตารางที่ 128 แสดงจำนวนสถานประกอบการที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร	208
ตารางที่ 129 แสดงจำนวนโรงงานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องจากปาล์มน้ำมัน	209
ตารางที่ 130 แสดงข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานอินทรีย์	209
ตารางที่ 131 แสดงข้อมูลโรงงานปลาป่น ได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP	212
ตารางที่ 132 แสดงสินค้าเกษตรด้านพืช ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP จังหวัดระนอง	212

ตารางที่ 133 แสดงโรงงานคัดบรรจุ ตัดแต่ง ผัก/ผลไม้ ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน	214
ตารางที่ 134 แสดงสินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์ ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP	214
ตารางที่ 135 แสดงข้อมูลสินค้าเกษตรด้านประมงที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจังหวัดระนอง	214
ตารางที่ 136 แสดงข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ปี พ.ศ.2567	215
ตารางที่ 137 แสดงข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ปี พ.ศ. 2565-2567	215
ตารางที่ 138 แสดงจำนวนร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q รายอำเภอ	216
ตารางที่ 139 แสดงจำนวนสถานที่จำหน่ายสินค้า Q ประเภทแผงร้านค้าในตลาดสด	217
ตารางที่ 140 แสดงจำนวนสถานที่จำหน่ายสินค้า Q ประเภทร้านค้าหน้าฟาร์ม	218
ตารางที่ 141 แสดงจำนวนข้อมูลสถานที่จำหน่าย ไข่สดปลอดภัย (ไข่ OK) และเนื้อสัตว์ปลอดภัย (ปศุสัตว์ OK)	220
ตารางที่ 142 แสดงจำนวนกลุ่มส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร	221
ตารางที่ 143 สรุปการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายใน โดยใช้ Mc Kinsey's 7S+ 1	225
ตารางที่ 144 สรุปการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอก โดยใช้ PESTEL Analysis	229
ตารางที่ 145 Tow Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์	236
ตารางที่ 146 แสดงรายชื่อหมู่บ้านที่มีรอยเลื่อนพาดผ่านจังหวัดระนอง	385

## สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ 1 แผนที่จังหวัดระนอง	80
ภาพที่ 2 แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ	85
ภาพที่ 3 ลักษณะหน้าตัดดินที่มาสายควอตซ์ (เส้นไขปลาสีขาว) และรอยเลื่อนตัดผ่าน (เส้นประสีดำ)ฯ ในพื้นที่แหล่ง “เขาทรายแดง”	92
ภาพที่ 4 แผนที่แสดงตำแหน่งพื้นที่แหล่งธาตุหายาก 3 แหล่ง ในจังหวัดระนอง	92
ภาพที่ 5 พลับพลึงธาร หรือ หอมน้ำ (Onion plant)	93
ภาพที่ 6 ปูเจ้าฟ้า หรือ ปูสิรินธร	94
ภาพที่ 7 ดาราพิลาส (Cute Star Flower)	94
ภาพที่ 8 แม่หอบ (Mud lobster, Mangrove lobster)	95
ภาพที่ 9 แผนที่รอยเลื่อนมีพลังกลุ่มรอยเลื่อนระนอง	104
ภาพที่ 10 แผนผังโครงสร้างประชากรจังหวัดระนอง	119
ภาพที่ 11 แผนภูมิแสดงผลผลิตทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ภาคใต้ ปี 2566 – 2568	158
ภาพที่ 12 ทุเรียนในวงระนอง (Naiwong Ranong Durian)	223
ภาพที่ 13 มังคุดในวงระนอง (Mung Kud Naiwong Ranong หรือ Naiwong Ranong Mangosteen)	224

# ส่วนที่ 1

## บทนำ

### 1. ความเป็นมา

1.1 รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ.2560 หมวด 6 แนวนโยบายแห่งรัฐ มาตรา 72 รัฐพึงดำเนินการเกี่ยวกับที่ดิน ทรัพยากรน้ำ และพลังงาน (1) วางแผนการใช้ที่ดินของประเทศให้เหมาะสมกับสภาพของพื้นที่ และศักยภาพของที่ดินตามหลักการพัฒนาอย่างยั่งยืน (3) จัดให้มีมาตรการกระจายการถือครองที่ดินเพื่อให้ประชาชนสามารถมีที่ทำกินได้อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม (4) จัดให้มีทรัพยากรน้ำที่มีคุณภาพและเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภคของประชาชน รวมทั้งการประกอบเกษตรกรรม อุตสาหกรรม และการอื่น มาตรา 73 รัฐพึงจัดให้มีมาตรการหรือกลไกที่ช่วยให้เกษตรกรประกอบเกษตรกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ ได้ผลผลิตที่มีปริมาณและคุณภาพสูงมีความปลอดภัย โดยใช้ต้นทุนต่ำและสามารถแข่งขันในตลาดได้ และพึงช่วยเหลือเกษตรกรผู้ยากไร้ให้มีที่ทำกินโดยการปฏิรูปที่ดินหรือวิธีอื่นใด และมาตรา 75 รัฐพึงจัดระบบเศรษฐกิจให้ประชาชนมีโอกาสได้รับประโยชน์จากความเจริญเติบโตไปพร้อมกันอย่างทั่วถึง เป็นธรรม และยั่งยืน สามารถพึ่งพาตนเองได้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

1.2 แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ระยะ 20 ปี (พ.ศ.2560-2579) ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี มุ่งในการแก้ไขจุดอ่อนและเสริมจุดแข็งให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ “เกษตรกรรมมั่นคง ภาคการเกษตรมั่งคั่ง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน” โดยมีแนวทางไปสู่เป้าหมาย คือ ประเด็นการพัฒนาที่ 1 สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ประเด็นการพัฒนาที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้า ประเด็นการพัฒนาที่ 3 เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ประเด็นการพัฒนาที่ 4 บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน และประเด็นการพัฒนาที่ 5 พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

1.3 ในห้วงของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566 – 2570 ) อยู่ภายใต้ห้วงเวลาของแผนยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ 20 ปี (พ.ศ.2560 - 2579) อันเป็นระยะ 5 ปีต่อมา (พ.ศ.2566 – 2570) ของแผนยุทธศาสตร์เกษตรฯ เนื่องจากแผนการปฏิรูปประเทศและแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 12 ได้สิ้นสุดระยะเวลาของแผนฯ ซึ่งสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติได้จัดทำแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 ขึ้น โดยจากการทบทวนความสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ<sup>1</sup> กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความสอดคล้องกับ **แผนระดับที่ 1** ยุทธศาสตร์ชาติ 5 ด้าน (จาก 6 ด้าน) ประกอบด้วย ด้านความมั่นคง ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ สำหรับ **แผนระดับที่ 2** มีความเกี่ยวข้องกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. 2561-2580 จำนวน 16 ประเด็น ได้แก่ ประเด็นความมั่นคง ประเด็นต่างประเทศ ประเด็นการเกษตร ประเด็นการท่องเที่ยว ประเด็นพื้นที่และเมืองน่าอยู่ ประเด็นโครงสร้างพื้นฐานโลจิสติกส์ และดิจิทัล ประเด็นผู้ประกอบการ ประเด็นเขตเศรษฐกิจพิเศษ ประเด็นพลังทางสังคม ประเด็นเศรษฐกิจฐานราก ประเด็นการเติบโตอย่างยั่งยืน ประเด็นการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ ประเด็นบริการประชาชนฯ ประเด็น

---

<sup>1</sup>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2564, พฤศจิกายน)

ต่อต้านการทุจริตฯ ประเด็นกฎหมายและกระบวนการยุติธรรมและประเด็นการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม มีความสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566-2570) ใน 4 มิติ 9 หมุดหมาย (จาก 13 หมุดหมาย) ได้แก่ **มิติภาคการผลิตและบริการเป้าหมาย** หมุดหมายที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง หมุดหมายที่ 2 ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน หมุดหมายที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค **มิติโอกาสและความเสมอภาคทางเศรษฐกิจและสังคม** หมุดหมายที่ 7 ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้ หมุดหมายที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เด็ดขาดได้อย่างยั่งยืน หมุดหมายที่ 9 ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม **มิติความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม** หมุดหมายที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ หมุดหมายที่ 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ **มิติปัจจัยผลักดันการพลิกโฉมประเทศ** หมุดหมายที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชนมีความสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาลด้านเกษตร ด้วยการสร้างรายได้ สร้างโอกาส และสร้างคุณภาพชีวิตโดยเพิ่มประสิทธิภาพและผลิตภาพของภาคการเกษตร บูรณาการองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพ การวิจัยพัฒนาพันธุ์พืชและพันธุ์สัตว์ เพื่อเพิ่มผลผลิตและเพิ่มมูลค่าผลตอบแทนต่อไร่ให้สูงขึ้น และนโยบายของรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งเน้นการบริหารจัดการภาคเกษตรที่ครบถ้วนทุกด้านตั้งแต่ดิน น้ำ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ กลไกราคา แหล่งเงินทุน นวัตกรรม และกรรมสิทธิ์ที่ดินของเกษตรกรผู้ปลูกพืช ผู้เลี้ยงปศุสัตว์ และกลุ่มประมง โดยการสร้างรายได้ภาคเกษตร (ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้) การสร้างและขยายโอกาส การสร้างคุณภาพชีวิตที่ดี ผ่านการขับเคลื่อนด้วย 9 นโยบายหลัก 8 ประเด็นข้อสั่งการ อันนำไปสู่เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน สำหรับ **แผนระดับ 3** มีความสอดคล้องกับแผนปฏิบัติราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570) ประกอบด้วย 5 ประเด็น คือ 1.เสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตร 2.ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร 3.สร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคมเกษตร 4.บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน 5.พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐและงานวิจัยด้านการเกษตร ซึ่งเป็นการขับเคลื่อนพันธกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ **ภายใต้วิสัยทัศน์“เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ต่อปี (ปี พ.ศ.2566-2570)”** โดยมีกระบวนการขับเคลื่อนแผนไปสู่การปฏิบัติ ผ่านกลไกขับเคลื่อนในระดับนโยบาย และหน่วยปฏิบัติ ที่จะช่วยกำกับให้ทุกหน่วยงานจัดทำแผนงาน/โครงการสำคัญที่สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนา ภายใต้แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566-2570) รวมทั้งติดตามประเมินผลการปฏิบัติงานตามแผนงาน/โครงการสำคัญดังกล่าวให้บรรลุผลสัมฤทธิ์ ซึ่งจะเป็นส่วนหนึ่งที่ช่วยขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศสู่ความ **มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน** ได้ในท้ายที่สุด

ดังนั้น เพื่อให้การพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศบรรลุตามเป้าหมายและการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตรในระดับพื้นที่เกิดผลสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงมอบหมายให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัด เป็นหน่วยงานหลักในการบูรณาการการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมจากทุกภาคีเครือข่ายโดยต้องมีความสอดคล้องเชื่อมโยงกับนโยบายและการพัฒนาในระดับต่าง ๆ ในขณะเดียวกันก็ตอบสนองต่อความต้องการในการพัฒนาของประชาชนและศักยภาพของพื้นที่ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง (พ.ศ. 2566-2570) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 จึงเป็นศูนย์รวมการพัฒนาภาคการเกษตรที่ครอบคลุมในทุกบริบทของการพัฒนาที่มีความสำคัญ โดยจังหวัดระนองขับเคลื่อนการจัดทำแผนดังกล่าวผ่านคณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดระนอง

(ซึ่งเป็นคณะทำงานฯ ภายใต้คณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด) คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด (SCP) และคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ (SCD)

## 2. ความเชื่อมโยง ทิศทาง นโยบาย และยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

เพื่อให้การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เป็นไปตามกรอบยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี (พ.ศ.2561-2580) และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566-2570) นโยบายรัฐบาล แผนการพัฒนาเกษตรและสหกรณ์ระยะ 20 ปี แผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาฯ นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงกำหนดกรอบแนวคิดหลักในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด โดยมุ่งเน้นให้มีความเชื่อมโยงสอดคล้องกับนโยบายและแผนพัฒนาในระดับต่างๆ ดังนี้

### แผนระดับที่ 1

#### 2.1 ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2561 - 2580)<sup>2</sup>

เพื่อให้บรรลุวิสัยทัศน์ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศที่พัฒนาแล้วด้วยการพัฒนาตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง” นำไปสู่การพัฒนาให้คนไทยมีความสุข และตอบสนองต่อการบรรลุซึ่งผลประโยชน์แห่งชาติ ในการที่จะพัฒนาคุณภาพชีวิตสร้างรายได้ระดับสูงเป็นประเทศพัฒนาแล้ว และสร้างความสุขของคนไทย สังคมมีความมั่นคง เสมอภาคและเป็นธรรม ประเทศสามารถแข่งขันได้ในระบบเศรษฐกิจประกอบด้วยยุทธศาสตร์ชาติ 6 ด้าน ดังนี้

- 1) ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง
- 2) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- 3) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- 4) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
- 5) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- 6) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

โดยมีเป้าหมายการพัฒนาประเทศ คือ “ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน” โดยยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ พัฒนาคนในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี เก่ง และมีคุณภาพสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม โดยการประเมินผลการพัฒนาตามยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย

- 1) ความอยู่ดีมีสุขของคนไทยและสังคมไทย
- 2) ชีตความสามารถในการแข่งขัน การพัฒนาเศรษฐกิจ และการกระจายรายได้
- 3) การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของประเทศ
- 4) ความเท่าเทียมและความเสมอภาคของสังคม
- 5) ความหลากหลายทางชีวภาพ คุณภาพสิ่งแวดล้อม และความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติ

<sup>2</sup>ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2561-2580) (2561, ตุลาคม)

#### 6) ประสิทธิภาพการบริหารจัดการและการเข้าถึงการให้บริการของภาครัฐ

โดยมีความเกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 5 ยุทธศาสตร์ ได้แก่ (1) ยุทธศาสตร์ชาติ ด้านความมั่นคง (2) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (หลัก) (4) ยุทธศาสตร์ชาติ ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม (5) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิต ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และ (6) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการ ภาครัฐซึ่งยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันอันเป็นยุทธศาสตร์หลักมีรายละเอียด ดังนี้

##### 1) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

มีเป้าหมายการพัฒนาที่มุ่งเน้นการยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ บนพื้นฐาน แนวคิด 3 ประการ ได้แก่ (1) “ต่อยอดอดีต” โดยมองกลับไปที่รากเหง้าทางเศรษฐกิจ อัตลักษณ์ วัฒนธรรม ประเพณี วิถีชีวิต และจุดเด่นทางทรัพยากรธรรมชาติที่หลากหลาย รวมทั้งความได้เปรียบเชิงเปรียบเทียบของ ประเทศในด้านอื่น ๆ นำมาประยุกต์ผสมผสานกับเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อให้สอดคล้องกับบริบทของ เศรษฐกิจและสังคมโลกสมัยใหม่ (2) “ปรับปัจจุบัน” เพื่อปูทางสู่อนาคต ผ่านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของ ประเทศในมิติต่าง ๆ ทั้งโครงข่ายระบบคมนาคมและขนส่ง โครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ ดิจิทัล และการปรับสภาพแวดล้อมให้เอื้อต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมและบริการอนาคต และ (3) “สร้างคุณค่า ใหม่ในอนาคต” ด้วยการเพิ่มศักยภาพของผู้ประกอบการ พัฒนาคู่มือใหม่ รวมถึงปรับรูปแบบธุรกิจ เพื่อ ตอบสนองต่อความต้องการของตลาด ผสมผสานกับยุทธศาสตร์ที่รองรับอนาคต บนพื้นฐานของการต่อยอด อดีตและปรับปัจจุบัน พร้อมทั้งการส่งเสริมและสนับสนุนจากภาครัฐให้ประเทศไทยสามารถสร้างฐานรายได้ และการจ้างงานใหม่ ขยายโอกาสทางการค้าและการลงทุนในเวทีโลก ควบคู่ไปกับการยกระดับรายได้และการ กินดีอยู่ดีรวมถึงการเพิ่มขึ้นของคนชั้นกลาง และลดความเหลื่อมล้ำของคนในประเทศได้ในคราวเดียวกัน

ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันจึงกำหนดแนวทางการพัฒนาที่ให้ความสำคัญกับการพัฒนาภาคขับเคลื่อนเศรษฐกิจเพื่ออนาคตที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มได้ทั้งในภาคเกษตร อุตสาหกรรมและบริการและการท่องเที่ยว โดยให้ประเทศสามารถยกระดับการผลิตทางการเกษตรเพื่อสร้าง มูลค่าให้สูงขึ้นขณะที่มีอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคตที่จะเป็นกลไกขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่ประเทศ พัฒนาแล้วด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีแห่งอนาคต รวมทั้งรักษาการเป็นจุดหมายปลายทางของการท่องเที่ยว ระดับโลกในขณะเดียวกันจำเป็นต้องพัฒนาปัจจัยสนับสนุนต่าง ๆ ทั้งในส่วนของการสร้างพื้นฐานทางกายภาพ ในด้านโครงข่ายคมนาคม พื้นที่และเมือง รวมถึงเทคโนโลยี และโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ เพื่ออำนวยความสะดวกและลดต้นทุนในการเคลื่อนย้ายสินค้า บริการ เงินทุน บุคลากร และเชื่อมโยงประเทศไทยกับ ประชาคมโลกและรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสู่อนาคต

##### (1) เป้าหมาย

- (1.1) ประเทศไทยเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีเสถียรภาพและยั่งยืน
- (1.2) ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น

##### (2) ตัวชี้วัด

- (2.1) รายได้ประชาชาติ การขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ และการกระจายรายได้
- (2.2) ผลผลิตภาพการผลิตของประเทศ ทั้งในปัจจัยการผลิตและแรงงาน
- (2.3) การลงทุนเพื่อการวิจัยและพัฒนา
- (2.4) ความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

## (2) ประเด็นยุทธศาสตร์ ที่เกี่ยวข้อง คือ

(2.1) การเกษตรสร้างมูลค่าประเทศไทยเป็นหนึ่งในผู้เล่นสำคัญด้านการผลิตและการค้าสินค้าเกษตรในเวทีโลกด้วยพื้นฐานทางพืชเกษตรเขตร้อน และมีข้อได้เปรียบด้านความหลากหลายทางชีวภาพที่สามารถพัฒนาต่อยอดโครงสร้างธุรกิจการเกษตรด้วยการสร้างมูลค่าเพิ่ม เน้นเกษตรคุณภาพสูงและขับเคลื่อนการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่ให้ความสำคัญกับการเพิ่มผลิตภาพการผลิตทั้งเชิงปริมาณและมูลค่าและความหลากหลายของสินค้าเกษตร เพื่อรักษาฐานรายได้เดิมและสร้างฐานอนาคตใหม่ที่สร้างรายได้สูงทั้งเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูป และเกษตรอัจฉริยะ เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้สูงขึ้น

(2.2) อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต อุตสาหกรรมและบริการไทยต้องพร้อมรับมือและสร้าง โอกาสจากความท้าทายที่เกิดขึ้นจากการปฏิวัติอุตสาหกรรมครั้งที่ 4 ที่เป็นผลของการหล่อหลอมเทคโนโลยี ดิจิทัล เทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีทางกายภาพเข้าด้วยกัน ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและ สังคมอย่างรวดเร็วเป็นวงกว้างและลึกซึ้งทั้งระบบอย่างที่ไม่เคยปรากฏมาก่อน ประเทศไทยจึงจำเป็นต้อง เปลี่ยนแปลงพื้นฐานโครงสร้างอุตสาหกรรมและบริการ โดยสร้างอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต ที่ขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่ประเทศพัฒนาแล้วด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีแห่งอนาคตเพิ่มบุคลากรที่มีทักษะ และความรู้ตามความต้องการของตลาด สร้างระบบนิเวศอุตสาหกรรมและบริการที่เหมาะสม และสนับสนุน การพัฒนาอุตสาหกรรมและบริการอย่างยั่งยืน ประกอบด้วย **อุตสาหกรรมชีวภาพ** สร้างประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพเพื่อต่อยอดจากภาคเกษตรไทยและมุ่งสู่อุตสาหกรรมบนฐานชีวภาพที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมถึงพลังงานชีวมวล **อุตสาหกรรมและบริการการแพทย์ครบวงจร** **อุตสาหกรรมและบริการดิจิทัล** **ข้อมูล** และ**ปัญญาประดิษฐ์** **อุตสาหกรรมและบริการขนส่งและโลจิสติกส์** **อุตสาหกรรมความมั่นคงของประเทศ**

(2.3) สร้างความหลากหลายด้านการท่องเที่ยว โดยรักษาการเป็นจุดหมายปลายทางที่สำคัญของ การท่องเที่ยวระดับโลกที่ดึงดูดนักท่องเที่ยวทุกระดับและเพิ่มสัดส่วนของนักท่องเที่ยวที่มีคุณภาพสูงมุ่งพัฒนา ธุรกิจด้านการท่องเที่ยวให้มีมูลค่าสูงเพิ่มมากยิ่งขึ้น ด้วยอัตลักษณ์และวัฒนธรรมไทย และใช้ประโยชน์จากข้อมูล และภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อสร้างสรรค์คุณค่าทางเศรษฐกิจและความหลากหลายของการท่องเที่ยวให้สอดคล้องกับ ทิศทางและแนวโน้มของตลาดยุคใหม่ โดยการสร้างและใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่ รวมทั้งเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการส่งเสริมการตลาด การดูแลความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกแก่นักท่องเที่ยวทุกกลุ่ม รวมถึงคนพิการและผู้สูงอายุ การใช้ประโยชน์จากการท่องเที่ยวให้เอื้อต่อผลิตภัณฑ์ชุมชนและเศรษฐกิจต่อเนื่อง พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเดิมและสร้างแหล่งท่องเที่ยวใหม่ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะโดยคำนึงถึงศักยภาพของแต่ละ พื้นที่การส่งเสริมการท่องเที่ยวพำนักระยะยาว ตลอดจนส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบนิเวศและทรัพยากรที่เอื้อต่อการเติบโตของการท่องเที่ยวที่มีคุณภาพเพื่อกระจายโอกาสในการสร้างรายได้ไปสู่ชุมชนและเมืองอย่างทั่วถึงและยั่งยืนและพัฒนาการเชื่อมโยงการท่องเที่ยวไทยกับประเทศอื่นๆ ในภูมิภาคเพื่อการเป็นแม่เหล็กดึงดูดนักท่องเที่ยวอย่างประทับใจตลอดการท่องเที่ยวจนเกิดการท่องเที่ยวซ้ำและแนะนำต่อ ประกอบด้วย **ท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม** **ท่องเที่ยวเชิงธุรกิจ** **ท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ** **ความงาม** และ**แพทย์แผนไทย** **ท่องเที่ยวสำราญทางน้ำ** **ท่องเที่ยวเชื่อมโยงภูมิภาค**

(2.4) **โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมไทย เชื่อมโลก** โครงสร้างพื้นฐานเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับประเทศไทย ในการก้าวสู่การเป็นศูนย์กลางเศรษฐกิจอาเซียนและเป็นจุดเชื่อมต่อที่สำคัญของภูมิภาคเอเชีย ในยุคของการเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยีอย่างรวดเร็วและรุนแรงโครงสร้างพื้นฐานจะครอบคลุมถึงโครงสร้างพื้นฐานทางกายภาพในด้านโครงข่ายคมนาคมพื้นที่และเมืองรวมถึงเทคโนโลยีตลอดจนโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจเพื่ออำนวยความสะดวกและลดต้นทุนในการเคลื่อนย้ายสินค้า บริการ เงินทุน บุคลากร และเชื่อมโยง ประเทศไทยกับประชาคมโลก เชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคมไร้รอยต่อ สร้างและพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ เพิ่มพื้นที่และเมืองเศรษฐกิจ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสมัยใหม่ รักษาและเสริมสร้างเสถียรภาพทางเศรษฐกิจมหภาค

(2.5) **พัฒนาเศรษฐกิจบนพื้นฐานผู้ประกอบการยุคใหม่** สร้างและพัฒนาผู้ประกอบการยุคใหม่ไม่ว่าจะเป็นผู้ประกอบการรายใหญ่ กลาง เล็ก วิสาหกิจเริ่มต้นวิสาหกิจชุมชน หรือวิสาหกิจเพื่อสังคม รวมทั้งเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ที่มีทักษะและจิตวิญญาณของการเป็นผู้ประกอบการที่มีความสามารถในการแข่งขันและมีอัตลักษณ์ชัดเจนโดยมีนวัตกรรมใน 3 ด้าน คือ นวัตกรรมในการสร้างโมเดลธุรกิจ นวัตกรรมในเชิงสินค้าและบริการและนวัตกรรมในเชิงกระบวนการผลิตและบริการ พร้อมทั้งเป็นนักการค้าที่เข้มแข็งที่จะนำไปสู่การสนับสนุนการเป็นชาติการค้ามีความสามารถในการเข้าถึงตลาดทั้งในและต่างประเทศเป็นผู้ประกอบการที่ “ผลิตเก่ง ขายเก่ง” หรือ “ซื้อเป็น ขายเป็น” บริการเป็นเลิศสามารถขยายการค้าและการลงทุนไปต่างประเทศรวมทั้งส่งเสริมให้ผู้ประกอบการมีธรรมาภิบาล สร้างผู้ประกอบการอัจฉริยะ สร้างโอกาสเข้าถึงบริการทางการเงิน สร้างโอกาสเข้าถึงตลาด สร้างโอกาสเข้าถึงข้อมูล ปรับบทบาทและโอกาสการเข้าถึงบริการภาครัฐ

## แผนระดับที่ 2

### 2.2 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ.2566-2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)<sup>3</sup>

#### (3) ประเด็นการเกษตร

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติเป็นส่วนสำคัญในการถ่ายทอดเป้าหมายและประเด็นยุทธศาสตร์ของยุทธศาสตร์ชาติลงสู่แผนระดับต่าง ๆ ในลักษณะที่มีการบูรณาการและเชื่อมโยงระหว่างยุทธศาสตร์ชาติด้านที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้หน่วยงานสามารถนำไปใช้เป็นกรอบในการดำเนินการที่เกี่ยวข้องให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาประเทศตามที่กำหนดไว้ในยุทธศาสตร์ชาติภายในปี 2580 โดยแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ มีทั้งหมด 23 ฉบับ เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 16 ฉบับ ได้แก่ (01) ความมั่นคง(02) ต่างประเทศ (03) การเกษตร (หลัก) (05) การท่องเที่ยว (06) พื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ (07) โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล (08) ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่ (09) เขตเศรษฐกิจพิเศษ (15) พลังงานสังคม (16) เศรษฐกิจฐานราก (18) การเติบโตอย่างยั่งยืน (19) การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ (20) การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ (21) การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ (22) กฎหมายและกระบวนการยุติธรรม และ (23) การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักในแผนแม่บทการเกษตร

<sup>3</sup>แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ.2566-2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) (2566, กุมภาพันธ์)

โดยในแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติประเด็นการเกษตร จะให้ความสำคัญกับการยกระดับการผลิตให้เข้าสู่คุณภาพมาตรฐานความปลอดภัย การใช้ประโยชน์จากความโดดเด่นและเอกลักษณ์ของสินค้าเกษตร รวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพในแต่ละพื้นที่ การพัฒนาสินค้าเกษตรและการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าและคุณค่าให้กับสินค้าเกษตร การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ในการผลิตและการจัดทำฟาร์ม นอกจากนี้ ยังมีการสนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนาระบบนิเวศของภาคเกษตร เพื่อเสริมสร้างให้การพัฒนา มีการเติบโตอย่างต่อเนื่องและเข้มแข็ง โดยมีเป้าหมายและตัวชี้วัดของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นการเกษตรดังนี้

### (1) เป้าหมายระดับประเด็น / ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

#### (1.1) ผลผลิตทั้งหมดรวมในประเทศในสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** คือ อัตราการขยายตัวของผลผลิตทั้งหมดรวมในประเทศสาขาเกษตร (ร้อยละต่อปี)

ขยายตัว ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 4.5 (ปี 2566-2570) ,

ขยายตัว ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 4.5 (ปี 2571-2575)

ขยายตัว ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 4.5 (ปี 2576-2580)

#### (1.2) ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** คือ อัตราผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตร (เฉลี่ยร้อยละ)

เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 1.0 (ปี 2566-2570)

เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 1.2 (ปี 2571-2575)

เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 1.3 (ปี 2576-2580)

และมีแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติประเด็น การเกษตรประกอบด้วย 6 แผนย่อย ดังนี้

1) **แผนย่อยเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น** ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น ด้วยการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น เทคโนโลยีและนวัตกรรม การขึ้นทะเบียนและคุ้มครองสิทธิให้กับสินค้าและผลิตภัณฑ์ การพัฒนาคุณภาพมาตรฐานของสินค้าและผลิตภัณฑ์ และการสร้างความเข้มแข็งของเกษตรกรและชุมชนในการพัฒนาอัตลักษณ์พื้นถิ่น รวมทั้งสร้างอัตลักษณ์หรือเรื่องราวแหล่งกำเนิด สร้างความแตกต่างและความโดดเด่น และสร้างแบรนด์ให้กับสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น และส่งเสริมการบริโภคสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นทั้งในระดับประเทศและเพื่อการส่งออกการพัฒนาและต่อยอดสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นซึ่งครอบคลุมสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่มีเอกลักษณ์โดดเด่นเฉพาะพื้นที่ สินค้าจากภูมิปัญญาท้องถิ่นของไทย สินค้าศิลปาชีพ สินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ รวมถึงสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ และพืชผลเกษตรและผลไม้เขตร้อน โดยการนำจุดเด่นของอัตลักษณ์พื้นถิ่นและภูมิปัญญาท้องถิ่นของไทยมาใช้ในการผลิตและจำหน่ายสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าเพิ่มสูงรวมทั้งสินค้าที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ซึ่งมีความโดดเด่นจากทำเลที่ตั้งในเขตโซนร้อน และความหลากหลายของผลผลิตทางการเกษตรของไทยในแต่ละพื้นที่ที่มีเอกลักษณ์ และนำมาผสมผสานภูมิปัญญาท้องถิ่นมีแนวทางการพัฒนา ดังนี้

(1) ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ด้วยการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญานวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาระบบการผลิตและบรรจุภัณฑ์ เพื่อให้มีสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่นออกสู่ตลาดสม่ำเสมอรวมถึงสินค้าเกษตรนอกฤดูกาล ตลอดจนส่งเสริมการพัฒนาคูณภาพมาตรฐานที่ตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภคที่หลากหลาย

(2) ส่งเสริมการพัฒนาและยกระดับความสามารถของเกษตรกรและชุมชนในการพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร และผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

(3) สร้างอัตลักษณ์หรือนำเสนอเรื่องราวเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดให้กับสินค้า รวมทั้งการสร้างความแตกต่างและโดดเด่นของสินค้าในแต่ละท้องถิ่น และสร้างตราสินค้าของเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ตลอดจนใช้ประโยชน์จากเอกลักษณ์แต่ละพื้นที่ในการเชื่อมโยงไปสู่ภาคการผลิตอื่น เช่น การท่องเที่ยวและบริการและส่งเสริมการบริโภคสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นในระดับประเทศ และเพื่อการส่งออกไปยังตลาดโลก

โดยมีเป้าหมายของแผนย่อย คือ สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นมีมูลค่าเพิ่มขึ้น  
ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย คือ อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (เฉลี่ยร้อยละ)

อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (เฉลี่ยร้อยละ)		
(ปี 66-70)	(ปี 71-75)	(ปี 76-80)
ไม่น้อยกว่า 10	ไม่น้อยกว่า 13	ไม่น้อยกว่า 15

2) แผนย่อยเกษตรปลอดภัย พัฒนาคุณภาพมาตรฐานและระบบการรับรองความปลอดภัยในระดับต่างๆ รวมถึงการตรวจสอบย้อนกลับให้เป็นที่ยอมรับของตลาดทั้งในและต่างประเทศ ส่งเสริมและสนับสนุนการผลิตสินค้าเกษตรที่ได้คุณภาพมาตรฐานความปลอดภัย เพิ่มความสามารถในการเข้าถึงอาหารอย่างทั่วถึงและปลอดภัยสร้างความตระหนักรู้ของผู้ผลิตและผู้บริโภคถึงความสำคัญของเกษตรปลอดภัยและส่งเสริมด้านการขยายตลาดบริโภคสินค้าเกษตรปลอดภัย รวมทั้งสนับสนุนการทำเกษตรอินทรีย์ตั้งแต่ระดับอินทรีย์วิถีชาวบ้านเพื่อต่อยอดสู่เกษตรอินทรีย์เชิงพาณิชย์ที่ได้มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ทั้งในระดับประเทศและระดับสากล

ผลจากกฎกติกาการค้าระหว่างประเทศ และกระแสการบริโภคที่ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยอาหารทำให้การผลิตสินค้าเกษตรต้องมีการปรับตัวให้เข้าสู่ระบบคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยของอาหาร เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและภาพลักษณ์ที่ดีต่อสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่ที่มีคุณภาพและปลอดภัยมีแนวทางการพัฒนา ดังนี้

(1) สนับสนุนการบริหารจัดการฐานทรัพยากรทางเกษตรและระบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งจากการลด ละ เลิกการใช้สารเคมีที่เป็นอันตราย ตลอดจนส่งเสริมการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน อาทิ เกษตรผสมผสาน เกษตรธรรมชาติ เกษตรอินทรีย์ เกษตรทฤษฎีใหม่ และวนเกษตร เป็นต้น เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไม่มีการปนเปื้อนของสารเคมีอันตรายในสินค้าเกษตรและอาหารและสร้างความปลอดภัยและมั่นคงด้านอาหารในระดับครัวเรือน

(2) พัฒนาระบบคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยและระบบการตรวจรับรองคุณภาพจากสถาบันที่มีความน่าเชื่อถือในระดับต่างๆ รวมถึงการพัฒนาคุณค่าทางโภชนาการของสินค้าเกษตรและอาหาร ตลอดจนพัฒนาระบบการตรวจสอบย้อนกลับให้เป็นที่ยอมรับกับความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ

(3) ส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกร ชุมชน ท้องถิ่น รวมถึงผู้ประกอบการ ให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพมาตรฐาน ทั้งมาตรฐานที่เป็นขั้นพื้นฐานตามหลักการปฏิบัติที่ดีทางการเกษตรและพัฒนาต่อยอดไปจนถึงมาตรฐานขั้นสูง เช่น มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ เป็นต้น ตลอดจนส่งเสริมการวิจัย



(2) ส่งเสริมและสนับสนุนการผลิต การแปรรูป และการพัฒนาสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์จากฐานเกษตรกรรม และฐานทรัพยากรชีวภาพ มีการยกระดับให้เกษตรกรเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจการเกษตรขนาดกลางและเล็กบนฐานทรัพยากรชีวภาพ ตลอดจนมีการใช้ฐานจากการทำเกษตรกรรมยั่งยืนซึ่งเป็นระบบการผลิตที่คำนึงถึงระบบนิเวศ สภาพแวดล้อม และความหลากหลายทางชีวภาพเพื่อใช้ประโยชน์และต่อยอดไปสู่สินค้าเกษตรชีวภาพ ตลอดจนสนับสนุนให้มีการนำวัตถุดิบเหลือทิ้งทางการเกษตรมาใช้ในอุตสาหกรรมและพลังงานที่เกี่ยวข้องกับชีวภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

(3) ส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรให้เป็นพืชเศรษฐกิจตามความเหมาะสมของสภาพแวดล้อมในแต่ละพื้นที่ มุ่งแปรรูปเพื่อป้อนในตลาดอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร สินค้าประเภทโภชนาเภสัชผลิตภัณฑ์ประเภทเวชสำอาง และผลิตภัณฑ์กลุ่มเครื่องสำอาง รวมถึงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

(4) ส่งเสริมการทำตลาดผ่านการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากเกษตรชีวภาพ ตลอดจนประโยชน์และสรรพคุณของสมุนไพรไทย โดยใช้โอกาสจากความต้องการของผู้บริโภคในปัจจุบันที่หันมาใส่ใจสุขภาพ และการรักษาสิ่งแวดล้อมทั้งตลาดภายในประเทศและต่างประเทศ

โดยมีเป้าหมายของแผนย่อย คือ สินค้าเกษตรชีวภาพมีมูลค่าเพิ่มขึ้น และวิสาหกิจการเกษตรจากฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นมีการจัดตั้งในทุกตำบลเพิ่มขึ้น และมีตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย คือ

อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรชีวภาพ (เฉลี่ยร้อยละ)		
(ปี 66-70) ไม่น้อยกว่า 15	(ปี 71-75) ไม่น้อยกว่า 18	(ปี 76-80) ไม่น้อยกว่า 20
การจดทะเบียนดำเนินการของวิสาหกิจชุมชนที่เกี่ยวกับเกษตรชีวภาพ (เฉลี่ยร้อยละ)		
(ปี 66-70) วิสาหกิจเกษตรชีวภาพมีการจดทะเบียนดำเนินการเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า 15	(ปี 71-75) วิสาหกิจเกษตรชีวภาพมีการจดทะเบียนดำเนินการเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า 20	(ปี 76-80) วิสาหกิจเกษตรชีวภาพมีการจดทะเบียนดำเนินการเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า 25

4) แผนย่อยเกษตรแปรรูป สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการแปรรูปสินค้าเกษตรขั้นสูงที่มีคุณค่าเฉพาะและผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดและผลักดันเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปสู่การผลิตเชิงพาณิชย์ ตลอดจนให้ความสำคัญกับตราสินค้าและปกป้องสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา ส่งเสริมการใช้วัตถุดิบและผลิตผลทางการเกษตรเพื่อแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่โดยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในกระบวนการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทานให้แก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร รวมทั้งสนับสนุนการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้ในการควบคุมคุณภาพและความปลอดภัย ติดตามผลิตภัณฑ์ระหว่างขนส่ง และยืดอายุของอาหารและสินค้าเกษตรในบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าให้แก่สินค้า

การสร้างมูลค่าโดยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทาน เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร ตลอดจนมีการสนับสนุนต่อยอดไปสู่สินค้าเกษตรขั้นสูงที่มีคุณค่าเฉพาะและผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงมีแนวทางการพัฒนา ดังนี้

(1) ส่งเสริมการพัฒนาและใช้วัตถุดิบและผลิตผลทางการเกษตรที่เชื่อมโยงไปสู่กระบวนการแปรรูปในอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ที่มีมูลค่าสูงโดยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในกระบวนการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทานให้แก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

(2) ส่งเสริมการแปรรูปโดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึงองค์ความรู้และภูมิปัญญาที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพในการแปรรูป สร้างความแตกต่าง และเพิ่มมูลค่าในผลิตภัณฑ์และสินค้าเกษตร รวมทั้งการผลักดันเทคโนโลยีและนวัตกรรมการแปรรูปสินค้าเกษตรขั้นสูงที่มีคุณค่าเฉพาะและผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดไปสู่การผลิตเชิงพาณิชย์

(3) สนับสนุนการนำเทคโนโลยี นวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้ในกระบวนการผลิตหลังการเก็บเกี่ยวและการแปรรูป อาทิ บรรจุกัญธภัณฑ์อัจฉริยะ ควบคุมคุณภาพและความปลอดภัย ติดตามผลิตภัณฑ์ระหว่างขนส่งและยืดอายุของอาหารและสินค้าเกษตรในบรรจุกัญธภัณฑ์ เพื่อเพิ่มมูลค่าให้แก่สินค้า

(4) ส่งเสริมการสร้างตราสินค้าและขยายช่องทางการตลาดด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศรวมทั้งให้ความสำคัญกับการสร้างเครื่องหมายทางการค้าและการปกป้องสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา

โดยมีเป้าหมายของแผนย่อย คือ **สินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์มีมูลค่าเพิ่มขึ้น** และมีตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย คือ

อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์ (เฉลี่ยร้อยละ)		
(ปี 66-70)	(ปี 71-75)	(ปี 76-80)
ไม่น้อยกว่า 4	ไม่น้อยกว่า 5	ไม่น้อยกว่า 6

5) **แผนย่อยเกษตรอัจฉริยะ** ส่งเสริมการวิจัยพัฒนาพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ปัจจัยการผลิต เครื่องจักรกลและอุปกรณ์ทางการเกษตร รวมถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรแห่งอนาคต เพื่อนำมาใช้ในการกระบวนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตการเกษตรทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้เข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อวางแผนการเกษตรและพัฒนาเกษตรกรให้เป็นเกษตรกรอัจฉริยะที่มีขีดความสามารถในการแข่งขัน รวมทั้งสนับสนุนและส่งเสริมการทำระบบฟาร์มอัจฉริยะโดยถ่ายทอดและสนับสนุนเทคโนโลยีให้แก่เกษตรกรในราคาที่สามารถเข้าถึงได้ ควบคู่กับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและการใช้ประโยชน์จากข้อมูลในการวางแผนการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตสินค้าที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

การพัฒนาศักยภาพการผลิต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพโดยอาศัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรในรูปแบบต่าง ๆ รวมถึงการใช้และการเข้าถึงเทคโนโลยีการเกษตร เทคโนโลยีดิจิทัลและระบบข้อมูลสำหรับวางแผนการผลิต เพื่อพัฒนาเกษตรกรให้เป็นเกษตรกรอัจฉริยะที่สามารถนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้พัฒนาไปสู่รูปแบบฟาร์มอัจฉริยะมีแนวทางการพัฒนา ดังนี้

(1) ส่งเสริมการพัฒนาพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ปัจจัยการผลิต เครื่องจักรกลและอุปกรณ์การเกษตร รวมทั้งเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรแห่งอนาคต อาทิ เกษตรแม่นยำ เกษตรในร่ม และเกษตรแนวตั้ง เพื่อนำมาใช้ในการกระบวนการผลิต และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตการเกษตรทั้งเชิงปริมาณและ

คุณภาพ ตลอดจนเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รองรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และทดแทนแรงงานภาคเกษตรที่ลดลงและเข้าสู่สังคมสูงอายุ

(2) พัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร การจัดการภาคเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมถึงองค์ความรู้ด้านการผลิตและการตลาดต่าง ๆ ตลอดจนการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เทคโนโลยีดิจิทัล ฐานข้อมูลสารสนเทศทางการเกษตรต่างๆ เพื่อการวางแผนการเกษตรและพัฒนาเกษตรกรให้เป็นเกษตรกรอัจฉริยะที่มีขีดความสามารถในการแข่งขัน

(3) สนับสนุนและส่งเสริมการทำระบบฟาร์มอัจฉริยะ โดยการถ่ายทอดและสนับสนุนให้เข้าถึงองค์ความรู้และเทคโนโลยีแก่เกษตรกรในราคาที่สามารถเข้าถึงได้ ควบคู่กับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและการใช้ประโยชน์จากข้อมูลในการวางแผนการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตสินค้าที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดเพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิต เพิ่มผลผลิตทางการเกษตรในเชิงมูลค่าและปริมาณต่อพื้นที่สูงสุดและทดแทนการผลิตดั้งเดิม

โดยมีเป้าหมายของแผนย่อย คือ สินค้าที่ได้จากเทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น และผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะเพิ่มขึ้น และมีตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย คือ

มูลค่าสินค้าที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ (เฉลี่ยร้อยละ)		
(ปี 66-70) เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า 5	(ปี 71-75) เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า 6	(ปี 76-80) เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า 7
ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ (เฉลี่ยร้อยละ)		
(ปี 66-70) เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า 15	(ปี 71-75) เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า 20	(ปี 76-80) เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า 25

6) แผนย่อยการพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร ให้มีความสำคัญกับมาตรการสนับสนุนที่จะช่วยให้การสร้างมูลค่าในภาคเกษตรดำเนินการได้อย่างต่อเนื่องและเป็นรูปธรรม อาทิ การเพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการทรัพยากรทางการเกษตร และการพัฒนาฐานข้อมูลทรัพยากรทางการเกษตร เพื่อนำไปสู่การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมอย่างเหมาะสม การพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศการเกษตรและระบบติดตามเฝ้าระวังและเตือนภัยสินค้าเกษตรให้ทันกับสถานการณ์ การส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรการส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่สนับสนุนภาคการเกษตรที่สอดคล้องกับความต้องการและสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในเชิงพาณิชย์ การพัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าและผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดหรือกลุ่มผู้บริโภค การส่งเสริมและขยายตลาดสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เกษตรในรูปแบบต่างๆ การเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการทางการค้าและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการให้มีความรวดเร็ว และการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร เพื่อลดขั้นตอนและระยะเวลาในการส่งสินค้า

เพื่อสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาเกษตรกรและภาคเกษตรมีการปรับตัวไปสู่กระบวนการผลิตที่มีคุณภาพมาตรฐาน และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ เพื่อให้มีการเจริญเติบโตอย่างต่อเนื่องและเข้มแข็ง จึงต้องมีการสนับสนุนส่งเสริมระบบนิเวศของภาคเกษตรในด้านต่างๆ มีแนวทางการพัฒนา ดังนี้

(1) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าและความมั่นคงอาหาร อาทิ ทรัพยากรน้ำ ทรัพยากรดิน ให้มีความอุดมสมบูรณ์ การคุ้มครองที่ดินทางการเกษตร การจัดการน้ำเพื่อการเกษตรและชุมชน อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลทรัพยากรทางการเกษตร เพื่อนำมาวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับข้อมูลสารสนเทศทางการเกษตร และนำไปสู่การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมอย่างเหมาะสม สอดคล้องกับแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก

(2) สร้างความมั่นคงอาหารให้กับครัวเรือนเกษตรกรและชุมชน โดยสร้างความมั่นคงด้านอาหารและโภชนาการให้เกิดขึ้นในระดับครัวเรือน ชุมชน ท้องถิ่น และประเทศ สนับสนุนให้ชุมชนทำการเกษตรของท้องถิ่น เพื่อเป็นแหล่งอาหารของชุมชน ลดการพึ่งพาอาหารจากภายนอก ส่งเสริมการทำเกษตรตามหลักการปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อให้ครัวเรือนสามารถพึ่งพาตนเองได้ และเป็นฐานในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน สนับสนุนให้หน่วยงานของรัฐหรือท้องถิ่นในพื้นที่มีบทบาทดำเนินการให้เกิดความมั่นคงด้านอาหารในมิติต่างๆ รวมถึงการดูแลโภชนาการของประชาชนในทุกช่วงวัย สร้างเสถียรภาพด้านรายได้ของเกษตรกรและประชาชน เพื่อให้สามารถเข้าถึงอาหารอย่างเพียงพอและเหมาะสมรวมทั้งการมีมาตรการรองรับสำหรับผู้มีรายได้น้อยให้สามารถเข้าถึงสินค้าเกษตรและอาหารได้อย่างทั่วถึง การติดตามการเปลี่ยนแปลงของราคาอาหารและผลกระทบ

(3) พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ และการเฝ้าระวังและเตือนภัยสินค้าเกษตร ส่งเสริมให้มีการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศการเกษตรที่มีมาตรฐานและครบวงจร ทั้งเรื่องเกษตรกร ข้อมูลอุปสงค์และอุปทานสินค้าเกษตรที่มุ่งเน้นการตลาดนำการผลิต ข้อมูลพื้นที่เกษตรกรรม และข้อมูลมูลค่าสินค้าเกษตร รวมทั้งการพัฒนาระบบติดตามเฝ้าระวังและวางระบบเตือนภัย และกลไกการจัดการปัญหาที่อาจเกิดขึ้นกับสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ในมิติต่าง ๆ ทั้งด้านอุปสงค์และอุปทาน อาทิ เสถียรภาพราคาสินค้า กฎระเบียบการค้าระหว่างประเทศ ภัยพิบัติธรรมชาติ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความมั่นคงอาหาร โดยกำหนดมาตรการรองรับ มาตรการเตือนภัย มาตรการการปรับตัว ระบบสำรองอาหารในภาวะวิกฤต และการประกันความเสี่ยงให้ทันกับสถานการณ์ รวมทั้งให้เกษตรกรและผู้ใช้ประโยชน์สามารถเข้าถึงข้อมูลได้ง่าย ตลอดจนเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานที่มีประสิทธิภาพ วิเคราะห์แนวโน้มการผลิตสินค้าเกษตร

(4) ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกร เพื่อสร้างความเข้มแข็งและพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือระหว่างวิสาหกิจชุมชนและสหกรณ์ รวมถึงเชื่อมโยงไปถึงผู้ประกอบการ ภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาด้านการผลิตและด้านการตลาดของสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ รวมทั้งสนับสนุนการขยายเครือข่ายธุรกิจของวิสาหกิจชุมชนและสหกรณ์ และสนับสนุนให้มีโอกาสในการเข้าถึงแหล่งทุนภายใต้เงื่อนไขที่ผ่อนปรนมากขึ้น เพื่อยกระดับการพัฒนาเกษตรกรไปสู่การเป็นผู้ประกอบการเกษตรที่มีความเข้มแข็ง ตลอดจนการให้มีกลไกในการดูแลให้เกษตรกรได้รับประโยชน์จากการรวมกลุ่มและการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอย่างแท้จริง

(5) วิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสนับสนุนภาคเกษตร สนับสนุนและส่งเสริมการวิจัยพื้นฐานรวมถึงการวิจัยเชิงประยุกต์ในด้านต่างๆ เพื่อรองรับการพัฒนาการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ทั้งในส่วนของการผลิต เทคโนโลยีการเกษตร เครื่องจักรกลและอุปกรณ์การเกษตร รวมถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ที่รองรับกับบริบทการเปลี่ยนแปลงที่อาจเกิดขึ้นและส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในเชิงพาณิชย์ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการเข้าถึงองค์ความรู้และ

เทคโนโลยีด้านการผลิตและการตลาด เทคโนโลยีดิจิทัล และข้อมูลสารสนเทศ โดยใช้ประโยชน์จากศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรในท้องถิ่น เพื่อพัฒนาการผลิตและยกระดับเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ เกษตร

(6) พัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าและผลิตภัณฑ์ ยกระดับการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์ให้มี คุณภาพมาตรฐาน สอดคล้องกับความต้องการของตลาดหรือกลุ่มผู้บริโภค รวมทั้งจัดให้มีระบบการตรวจ รับรองคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรอย่างเพียงพอ มีขั้นตอนการตรวจสอบที่รวดเร็ว และมีราคาเหมาะสม รวมถึงการวางระบบตรวจสอบย้อนกลับ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค

(7) ส่งเสริมด้านการตลาดสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เกษตร โดยใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือ ต่าง ๆ ในการส่งเสริมและขยายตลาดสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เกษตรในรูปแบบต่าง ๆ โดยการใช้สื่อแบบ ดั้งเดิมและบนอินเทอร์เน็ตทั้งในและต่างประเทศ การจัดนิทรรศการและงานแสดงสินค้า การรณรงค์ให้ความรู้ ความเข้าใจถึงคุณค่าหรือเรื่องราวของสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ และการสร้างตราสินค้าไทยให้เป็นที่ยอมรับ ระดับสากลรวมทั้งสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมและแนวคิดสร้างสรรค์ในการออกแบบบรรจุภัณฑ์ให้มี ความสวยงาม โดยคำนึงถึงประโยชน์ต่อการใช้งาน ความต้องการของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อมตลอดจน ยกระดับการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาทั้งในและต่างประเทศตลอดห่วงโซ่การผลิต

(8) อำนวยความสะดวกทางการค้าและพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร เพิ่มประสิทธิภาพ การให้บริการทางการค้าและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการให้มีความรวดเร็วและไม่เป็นภาระค่าใช้จ่าย ในการทำธุรกรรมทางการค้า รวมทั้งการพัฒนาด้านโลจิสติกส์การเกษตร เพื่อลดการสูญเสียระหว่างการขนส่ง ลดขั้นตอนและระยะเวลาในการส่งสินค้า ตลอดจนเตรียมความพร้อมของสถานที่เก็บรวบรวม/รักษาคุณภาพ สินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตรที่ได้คุณภาพและมาตรฐาน

โดยมีเป้าหมายของแผนย่อย คือ ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัว เพิ่มขึ้น และสถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่ม เป้าหมาย) ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวง เกษตรฯ มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐานเพิ่มขึ้น และมีตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย คือ

ผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย (เฉลี่ยร้อยละ)		
(ปี 66-70) เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า 15	(ปี 71-75) เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า 20	(ปี 76-80) เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า 25
สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร) ที่ขึ้นทะเบียนกับ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐาน (เฉลี่ยร้อยละ)		
(ปี 66-70) สหกรณ์เข้มแข็งระดับ 1 และ 2 ไม่น้อยกว่า 50 วิสาหกิจชุมชนมีศักยภาพระดับดี ไม่น้อยกว่า 35 กลุ่มเกษตรกรเข้มแข็งระดับ 1 และ 2 ไม่น้อยกว่า 35	(ปี 71-75) สหกรณ์เข้มแข็งระดับ 1 และ 2 ไม่น้อยกว่า 55 วิสาหกิจชุมชนมีศักยภาพระดับดี ไม่น้อยกว่า 40 กลุ่มเกษตรกรเข้มแข็งระดับ 1 และ 2 ไม่น้อยกว่า 40	(ปี 76-80) สหกรณ์เข้มแข็งระดับ 1 และ 2 ไม่น้อยกว่า 60 วิสาหกิจชุมชนมีศักยภาพระดับดี ไม่น้อยกว่า 45 กลุ่มเกษตรกรเข้มแข็งระดับ 1 และ 2 ไม่น้อยกว่า 45

## 2.3 แผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง)<sup>4</sup>

แผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง) ต้องดำเนินการเพื่อให้บรรลุเป้าหมาย 3 ประการ ตามที่บัญญัติไว้ในรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ประกอบด้วย (1) ประเทศชาติมีความสงบเรียบร้อย มีความสามัคคีปรองดอง มีการพัฒนาอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และมีความสมดุลระหว่างการพัฒนาด้านวัตถุกับการพัฒนาด้านจิตใจ (2) สังคมมีความสงบสุข เป็นธรรม และมีโอกาสอันทัดเทียมกันเพื่อขจัดความเหลื่อมล้ำและ (3) ประชาชนมีความสุข มีคุณภาพชีวิตที่ดีและมีส่วนร่วมในการพัฒนาประเทศและการปกครองในระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุขตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2562 ที่เห็นชอบการปรับปรุงแผนการปฏิรูปประเทศให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทฯ และมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องโดยกำหนดประเด็นในการปรับปรุง 6 ประเด็นได้แก่ (1) การกำหนดเป้าหมายและตัวชี้วัดในระดับแผนให้ชัดเจน สามารถวัดผลการดำเนินการได้ (2) การปรับตัดกิจกรรมที่เข้าข่ายเป็นภารกิจปกติของหน่วยงานและคัดเลือกเฉพาะกิจกรรมปฏิรูปประเทศที่จะส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงต่อประชาชนอย่างมีนัยสำคัญ (Big Rock) ซึ่งเป็นกิจกรรมที่มีความสำคัญเร่งด่วนและดำเนินการร่วมกันหลายหน่วยงานสามารถดำเนินการและวัดผลได้อย่างเป็นรูปธรรม (3) การทบทวนกฎหมายภายใต้แผนการปฏิรูปประเทศ โดยคัดเลือกเฉพาะกฎหมายที่มีความสำคัญ รวมทั้ง จัดลำดับความสำคัญของการเสนอกฎหมาย (4) การทบทวนข้อเสนอให้จัดตั้งหน่วยงานของรัฐตามแผนการปฏิรูปประเทศ ตามมติคณะรัฐมนตรี (5) พิจารณาความเห็นของหน่วยงานรับผิดชอบตามแผนการปฏิรูปประเทศ (6) ปรับแก้โครงสร้างของแผนการปฏิรูปประเทศแต่ละด้านให้เป็นรูปแบบเดียวกันโดยแผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง) มีจำนวน 13 ฉบับ มีความเกี่ยวข้องกับกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ จำนวน 5 ฉบับได้แก่ (5) เศรษฐกิจ (หลัก) เน้นกิจกรรม Big Rock การสร้างเกษตรมูลค่าสูง (6) ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (7) สาธารณสุข (9) สังคมและ (10) พลังงาน โดยแผนการปฏิรูปประเทศด้านเศรษฐกิจ กิจกรรมปฏิรูปที่ 1 การสร้างเกษตรมูลค่าสูง

เป้าหมาย “ยกระดับรายได้ภาคการเกษตร อาหารแปรรูป และผลิตภัณฑ์ชีวภาพ” โดยมีตัวชี้วัด คือ

- 1) อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตรขยายตัวเฉลี่ย ร้อยละ 3.8
- 2) มูลค่าของสินค้าเกษตรแปรรูป เกษตรชีวภาพและเกษตรที่ได้จากเทคโนโลยีสมัยใหม่คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 20 ของ GDP ภาคเกษตร ภายใน 5 ปี
- 3) รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละ 5 ต่อปี

โดย 8 ประเด็นสำคัญในการปฏิรูปด้านการสร้างเกษตรมูลค่าสูง ประกอบด้วย 1) ปรับเปลี่ยนพื้นที่จากการทำเกษตรมูลค่าต่ำและไม่เหมาะสมกับพื้นที่ไปสู่การปลูกพืชเลี้ยงปศุสัตว์และประมงที่มีมูลค่าสูง 2) สนับสนุนการทำเกษตรแบบรวมผลิตรวมและรวมจำหน่าย (เกษตรแปลงใหญ่หรือสหกรณ์) 3) ขยายพื้นที่ชลประทานให้เกษตรกรมีน้ำใช้สำหรับการผลิตสินค้าเกษตรอย่างเหมาะสม เพียงพอ ทัวถึงและเป็นธรรม 4) พัฒนาคัลเลสเตอร์พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์และส่งเสริมให้มีความหลากหลายทางชีวภาพการเกษตร 5) พัฒนาสหกรณ์การเกษตรให้มีความเข้มแข็งและส่งเสริมให้เกิดผู้ให้บริการด้านการจัดการเกษตรสมัยใหม่ อย่างครบวงจร 6) สร้างผู้ประกอบการเกษตร (Smart Farmer) 7) ส่งเสริมเกษตรกรให้สามารถเข้าถึงข้อมูล BIG DATA ด้านการเกษตรและใช้ประโยชน์จากดิจิทัลแพลตฟอร์ม 8) เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรไปสู่อุตสาหกรรมอาหารและเศรษฐกิจชีวภาพตามแนวทาง BCG

<sup>4</sup>แผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง) (2564,กุมภาพันธ์)

## 2.4 นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ (พ.ศ. 2566– 2570)<sup>5</sup>

เป็นแผนระยะปานกลาง 5 ปี ที่มีสถานะเป็นแผนระดับที่ 2 รองรับการดำเนินการในห่วงโซ่สองของยุทธศาสตร์ชาติ (แผนระดับที่ 1) โดยนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติฉบับนี้มีความเชื่อมโยงและประสานสอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติประเด็นความมั่นคง และประเด็น การต่างประเทศ ตลอดจนกำหนดขอบเขตและหลักเกณฑ์พิจารณา “ประเด็นความมั่นคง” เพื่อตอบสนอง ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายที่ต้องเห็นผลสัมฤทธิ์ภายในปี 2570 การยกระดับขีดความสามารถในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาความมั่นคง โดยมุ่งขยายผลกรอบแนวคิดความมั่นคงแบบองค์รวม เพื่อให้หน่วยงานของรัฐมีกรอบ จัดทำและขับเคลื่อนแผนระดับที่ 3 โดยนำเป้าหมายและตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ไปกำหนดแผนงาน โครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการอื่น ๆ ไปสู่การปฏิบัติได้อย่างชัดเจนและมีประสิทธิภาพมากขึ้น นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ (พ.ศ. 2566 – 2570) จึงให้ความสำคัญกับการวางรากฐานความมั่นคงของประเทศ โดยเริ่มต้นจากหน่วยย่อยของสังคม คือ สถาบันครอบครัวและสถาบันการศึกษา โดยส่งเสริมการเข้ามามีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน เพื่อให้เกิดการบูรณาการการทำงานร่วมกัน โดยเฉพาะภาคประชาชน **มิวสิคส์แทคส์** คือ “ประเทศชาติมีเสถียรภาพ ประชาชนอยู่ดีมีสุขปลอดภัยจากภัยคุกคามทุกรูปแบบ มีศักยภาพบริหารจัดการความมั่นคงแบบองค์รวม และรักษาไว้ซึ่งผลประโยชน์แห่งชาติอย่างยั่งยืน” **วัตถุประสงค์** 1) เพื่อเป็นกรอบทิศทางในการดำเนินการป้องกัน แจ้างเตือนแก้ไข หรือระงับยับยั้งภัยคุกคาม เพื่อธำรงไว้ซึ่งความมั่นคงแห่งชาติ 2) เพื่อถ่ายทอดยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคงไปสู่การปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรมและเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ 3) เพื่อให้หน่วยงานของรัฐใช้เป็นกรอบทิศทางในการจัดทำและขับเคลื่อนแผนระดับที่ 3 (แผนปฏิบัติการด้านต่าง ๆ แผนปฏิบัติราชการของหน่วยงาน แผนพัฒนาในระดับพื้นที่) ที่เกี่ยวข้องทางด้านความมั่นคงได้อย่างสอดคล้องและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน **เป้าหมายในภาพรวม** ประเทศไทยมีความมั่นคงและมีเสถียรภาพมากขึ้น ประชาชนดำรงชีวิตโดยปกติสุข รวมทั้งมีการพัฒนาศักยภาพบริหารจัดการ เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงแบบองค์รวมและรักษาไว้ซึ่งผลประโยชน์แห่งชาติ ความสำเร็จของการบรรลุค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแต่ละตัวชี้วัดย่อยของ **17 นโยบายและแผนความมั่นคง ประกอบด้วย** 1) การเสริมสร้างความมั่นคงของสถาบันหลักของชาติ 2) การปกป้องอธิปไตยและผลประโยชน์ของชาติและการพัฒนาศักยภาพการป้องกันประเทศ 3) การรักษาความมั่นคงและผลประโยชน์ของชาติพื้นที่ชายแดน 4) การรักษาความมั่นคงและผลประโยชน์ของชาติทางทะเล 5) การป้องกันและแก้ไขปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้ 6) การบริหารจัดการผู้หลบหนีเข้าเมืองและผู้โยกย้ายถิ่นฐานแบบไม่ปกติ 7) การป้องกันและแก้ไขปัญหาการค้ามนุษย์ 8) การป้องกัน ปราบปราม และแก้ไขปัญหายาเสพติด 9) การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย 10) การป้องกันและแก้ไขปัญหาความมั่นคงทางไซเบอร์ 11) การป้องกันและแก้ไขปัญหาการก่อการร้าย 12) การสร้างดุลยภาพระหว่างประเทศ 13) การบริหารจัดการภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุขและโรคติดต่อ อุบัติใหม่ 14) การพัฒนาศักยภาพการเตรียมพร้อมแห่งชาติ และการบริหาร จัดการวิกฤตการณ์ระดับชาติ 15) การพัฒนาระบบข่าวกรองแห่งชาติ 16) การบูรณาการข้อมูลด้านความมั่นคง และ 17) การเสริมสร้างความมั่นคงเชิงพื้นที่ มุ่งเน้นการป้องกันและแก้ไขปัญหาความมั่นคงในพื้นที่เป้าหมายระดับตำบลเพื่อให้เกิดความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน โดยขยายแนวคิดการพัฒนาพื้นที่เพื่อเสริมความมั่นคงของชาติและแผนตำบล มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ให้เป็นรูปธรรม โดยพัฒนาคุณภาพชีวิตและเสริมสร้างภูมิคุ้มกันด้านความมั่นคงเชิงพื้นที่ให้แก่ประชาชน

<sup>5</sup>นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ (พ.ศ. 2566 – 2570) (2566, มีนาคม)

ซึ่งระดับพื้นที่ ให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนที่เกี่ยวข้องกับกลไกการบริหารแผนพัฒนาในระดับพื้นที่ ตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการโดยมีหน่วยงาน/กลไกที่รับผิดชอบ ได้แก่ กระทรวงมหาดไทย คณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ (ก.บ.จ.) และคณะอนุกรรมการจัดทำแผนงานด้านความมั่นคงจังหวัด

## 2.5 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566-2570)<sup>6</sup>

พระราชบัญญัติสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พ.ศ. 2561 บัญญัติให้แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 มีผลบังคับใช้ถึงวันที่ 30 กันยายน 2565 ส่งผลให้กรอบระยะเวลา 5 ปีของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 เริ่มต้น ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ครอบคลุมปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 – 2570 ซึ่งเป็นระยะ 5 ปีที่สองของยุทธศาสตร์ชาติ การจัดทำแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 อยู่บนความตั้งใจที่จะให้แผนมีจุดเน้นและเป้าหมายของการพัฒนาที่เป็นรูปธรรม สามารถบ่งบอกทิศทางของการพัฒนาที่ชัดเจนที่ประเทศควรมุ่งไปในระยะ 5 ปี ถัดไป นอกจากนี้การจัดทำแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 ยังอยู่ในช่วงเวลาที่ทั่วโลก รวมถึงประเทศไทยต้องเผชิญกับข้อจำกัดหลากหลายประการที่เป็นผลสืบเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ซึ่งไม่เพียงแต่ก่อให้เกิดการเจ็บป่วยและเสียชีวิตของประชากร แต่ยังส่งผลให้เกิดเงื่อนไขทางเศรษฐกิจและการดำเนินชีวิตของประชาชนทุกกลุ่ม นอกจากนี้ ในระยะของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 ยังเป็นช่วงเวลาที่แนวโน้มของการพัฒนาของเทคโนโลยีอย่างก้าวกระโดดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีความรุนแรงเพิ่มขึ้น การเป็นสังคมสูงวัยของประเทศไทยและหลายประเทศทั่วโลก ตลอดจนการเปลี่ยนแปลงด้านภูมิรัฐศาสตร์ระหว่างประเทศ ดังนั้น การขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศท่ามกลางกระแสแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว จึงต้องให้ความสำคัญกับการเสริมสร้างความเข้มแข็งจากภายในให้สามารถเติบโตต่อไปได้อย่างมั่นคง ท่ามกลางความผันแปรที่เกิดขึ้นรอบด้านและคำนึงถึงผลประโยชน์ของประเทศทั้งทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ในการกำหนดทิศทางของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 ให้ประเทศสามารถก้าวข้ามความท้าทายต่าง ๆ เพื่อให้ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” ตามเจตนารมณ์ของยุทธศาสตร์ชาติ ได้ **อาศัยหลักการและแนวคิด 4 ประการ** ดังนี้

1) **หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง** โดยสืบสาน รักษา ต่อยอดการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ผ่านการกำหนดทิศทางการพัฒนาประเทศอย่างมีเหตุผล ความพอประมาณ ภูมิคุ้มกัน บนฐานของความรู้ คุณธรรม และความเพียร โดยคำนึงถึงความสอดคล้องกับสถานการณ์และเงื่อนไขระดับประเทศและระดับโลกทั้งในปัจจุบันและอนาคตอันใกล้ และศักยภาพของทุนทางเศรษฐกิจ ทุนทางสังคม และทุนทางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศ ให้ความสำคัญกับการเสริมสร้างความสมดุลในมิติต่าง ๆ ทั้งความสมดุลระหว่างการพัฒนาความสามารถในการแข่งขันกับต่างประเทศกับความสามารถในการพึ่งตนเองได้อย่างมั่นคง ความสมดุลของการกระจายโอกาสเพื่อลดความเหลื่อมล้ำระหว่างกลุ่มคนและพื้นที่ และความสมดุลทางธรรมชาติเพื่อให้คนอยู่ร่วมกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้อย่างยั่งยืน รวมถึงการบริหารจัดการองคาพยพต่าง ๆ ของประเทศให้พร้อมรับกับความเสี่ยงที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงทั้งภายนอกและภายในประเทศ นอกจากนี้ในการวางแผนและการขับเคลื่อนแผนไปสู่การปฏิบัติต้องอาศัยองค์ความรู้ทาง

<sup>6</sup>แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566-2570) (2565,ตุลาคม)

วิชาการที่รอบด้านและพิจารณาด้วยความรอบคอบ ควบคู่กับการยึดถือผลประโยชน์ของประชาชนส่วนรวมเป็นที่ตั้ง และมุ่งมั่นผลักดันให้การพัฒนาบรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้

2) การสร้างความสามารถในการ “ล้มแล้ว ลุกไว” โดยมุ่งเน้นการพัฒนาใน 3 ระดับ ประกอบด้วย (1) การพร้อมรับหรือ ระดับ “อยู่รอด” ในการแก้ไขข้อจำกัดหรือจุดอ่อนที่มีอยู่ ซึ่งเป็นผลให้ประชาชน ประสบความยากลำบากในการดำรงชีวิต หรือทำให้ประเทศมีความเปราะบางต่อการเปลี่ยนแปลงจากภายนอกและภายใน รวมถึงการสร้างความพร้อมในทุกระดับในการรับมือกับสภาวะวิกฤติที่อาจเกิดขึ้นให้สามารถฟื้นคืนสู่ภาวะปกติได้อย่างรวดเร็ว (2) การปรับตัวหรือระดับ “พอเพียง” ในการปรับเปลี่ยน ปัจจัยที่จำเป็นเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่ในระดับครอบครัว ชุมชน พื้นที่ และประเทศ รวมถึงปรับทิศทาง รูปแบบ และแนวทางการพัฒนาให้สอดคล้องกับกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลกยุคใหม่ และ (3) การเปลี่ยนแปลงเพื่อพร้อมเติบโตอย่างยั่งยืน หรือ ระดับ “ยั่งยืน” ในการผลักดันให้เกิดการเปลี่ยนแปลงเชิงโครงสร้างในมิติต่าง ๆ เพื่อเสริมสร้างความสามารถของบุคคลและสังคมในการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งเพื่อสนับสนุนให้ประเทศสามารถเติบโตได้อย่างมีคุณภาพและยั่งยืน

3) เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติ โดยกำหนดทิศทางการพัฒนาที่อยู่บนพื้นฐานของแนวคิด “ไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง” มุ่งเสริมสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชนทุกกลุ่ม ทั้งในมิติของการมีปัจจัยที่จำเป็นสำหรับการดำรงชีวิตขั้นพื้นฐานที่เพียงพอ การมีสภาพแวดล้อมที่ดี การมีปัจจัย สนับสนุนให้มีสุขภาพที่สมบูรณ์ทั้งทางร่างกายและจิตใจ การมีโอกาที่จะใช้ศักยภาพของตน ในการสร้างความเป็นอยู่ที่ดีและการมุ่งส่งต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ดีไปยังคนรุ่นต่อไป

4) การพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว โดยให้ความสำคัญกับการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีสมัยใหม่ และความคิดสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ ควบคู่กับการรักษาความสมดุลระหว่างการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์จากฐานทรัพยากรธรรมชาติและความหลากหลายทางชีวภาพ รวมถึงการปรับเปลี่ยนรูปแบบการผลิต การให้บริการและการบริโภคเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

นอกจากนี้ การจัดทำแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 ยังคำนึงถึงเงื่อนไขและข้อจำกัดของการพัฒนาประเทศที่สืบเนื่องมาจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 รวมทั้งปัจจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการแพร่ระบาดฯ ซึ่งจะส่งผลให้บริบทของประเทศและของโลกเปลี่ยนแปลงไปในอนาคต

การกำหนดทิศทางการพัฒนาประเทศในระยะของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อพลิกโฉมประเทศไทยสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน” ได้กำหนดเป้าหมายหลักจำนวน 5 ประการ ประกอบด้วย

1. การปรับโครงสร้างการผลิตสู่เศรษฐกิจฐานนวัตกรรมโดยยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคการผลิตและบริการสำคัญให้สูงขึ้น และสามารถตอบโจทย์พัฒนาการของเทคโนโลยีและสังคมยุคใหม่และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เชื่อมโยงเศรษฐกิจท้องถิ่นและผู้ประกอบการรายย่อยกับมูลค่าของภาคการผลิตและบริการเป้าหมาย รวมถึงพัฒนาระบบนิเวศที่ส่งเสริมการค้าการลงทุนและนวัตกรรม

2. การพัฒนาคนสำหรับโลกยุคใหม่โดยพัฒนาให้คนไทยมีทักษะและคุณลักษณะที่เหมาะสมกับโลกยุคใหม่ทั้งทักษะในด้านความรู้ทักษะทางพฤติกรรม และคุณลักษณะตามบรรทัดฐานที่ดีของสังคมเตรียมพร้อมกำลังคนที่มีคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน เอื้อต่อการปรับโครงสร้าง

เศรษฐกิจไปสู่ภาคการผลิตและบริการเป้าหมายที่มีศักยภาพและผลิตภาพสูงขึ้น รวมทั้งพัฒนาหลักประกันและความคุ้มครองทางสังคมเพื่อส่งเสริมความมั่นคงในชีวิต

**3. การมุ่งสู่สังคมแห่งโอกาสและความเป็นธรรม**โดยลดความเหลื่อมล้ำทั้งในเชิงรายได้ความมั่งคั่ง และโอกาสในการแข่งขันของภาคธุรกิจ สนับสนุนช่วยเหลือกลุ่มเปราะบางและผู้ด้อยโอกาสให้มีโอกาสในการเลื่อนชั้นทางเศรษฐกิจและสังคม รวมถึงจัดให้มีบริการสาธารณะที่มีคุณภาพอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม

**4. การเปลี่ยนผ่านไปสู่ความยั่งยืน**โดยปรับปรุงการใช้ทรัพยากรธรรมชาติในการผลิตและบริการให้มีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับขีดความสามารถในการรองรับของระบบนิเวศ แก้ไขปัญหามลพิษสำคัญด้วยวิธีการที่ยั่งยืน โดยเฉพาะมลพิษทางอากาศ ขยะ และมลพิษทางน้ำ และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อมุ่งสู่การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ในระยะยาว

**5. การเสริมสร้างความสามารถของประเทศในการรับมือกับความเสี่ยงและการเปลี่ยนแปลงภายใต้บริบทโลกใหม่**โดยการสร้างความพร้อมในการรับมือและแสวงหาโอกาสจากการเป็นสังคมสูงวัยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภัยโรคระบาด และภัยคุกคามทางไซเบอร์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและกลไกทางสถาบันที่เอื้อต่อการเปลี่ยนแปลงสู่ดิจิทัล รวมทั้งปรับปรุงโครงสร้างและระบบการบริหารงานของภาครัฐให้สามารถตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงของบริบททางเศรษฐกิจ สังคม และเทคโนโลยีได้อย่างทันเวลา มีประสิทธิภาพ และมีธรรมาภิบาล

#### หมุดหมายการพัฒนา

เพื่อถ่ายทอดเป้าหมายหลักไปสู่ภาพของการขับเคลื่อนที่ชัดเจนในลักษณะของวาระการพัฒนา(Agenda) ที่เอื้อให้เกิดการทำงานร่วมกันของหลายหน่วยงานและหลายภาคส่วนในการผลักดันการพัฒนาในเรื่องใดเรื่องหนึ่งให้เกิดผลได้อย่างเป็นรูปธรรม แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 จึงได้กำหนด**หมุดหมายการพัฒนาจำนวน 13 ประการ**ซึ่งเป็นการบ่งบอกถึงสิ่งที่ประเทศไทยปรารถนาจะ ‘เป็น’ มุ่งหวังจะ ‘มี’ หรือต้องการจะ ‘ขจัด’ เพื่อสะท้อนประเด็นการพัฒนาที่มีลำดับความสำคัญสูงต่อการพลิกโฉมประเทศไทยสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน” หมุดหมายการพัฒนาที่กำหนดขึ้นเป็นประเด็นที่มีลักษณะเชิงบูรณาการ ซึ่งสามารถนำไปสู่การพัฒนาทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไปพร้อม ๆ กัน ทำให้หมุดหมายแต่ละประการสามารถสนับสนุนเป้าหมายหลักได้มากกว่าหนึ่งข้อ โดยหมุดหมายทั้ง 13 ประการ แบ่งออกได้เป็น 4 มิติดังนี้

#### 1. มิติภาคการผลิตและบริการเป้าหมาย

**หมุดหมายที่ 1** ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง

**หมุดหมายที่ 2** ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน

**หมุดหมายที่ 3** ไทยเป็นฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าที่สำคัญของโลก

**หมุดหมายที่ 4** ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง

**หมุดหมายที่ 5** ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของ

ภูมิภาค

**หมุดหมายที่ 6** ไทยเป็นศูนย์กลางด้านดิจิทัลและอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะของ

อาเซียน

## 2. มิติโอกาสและความเสมอภาคทางเศรษฐกิจและสังคม

หมวดหมู่ที่ 7 ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้

หมวดหมู่ที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน

หมวดหมู่ที่ 9 ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม

## 3. มิติความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

หมวดหมู่ที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ

หมวดหมู่ที่ 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

## 4. มิติปัจจัยผลักดันการพลิกโฉมประเทศ

หมวดหมู่ที่ 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต

หมวดหมู่ที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

โดยมีหมวดหมู่ที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 9 หมวดหมู่ ได้แก่ (01) ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง (02) ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณค่าและความยั่งยืน (05) ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค (07) ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูงและสามารถแข่งขันได้ (08) ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน (09) ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม (10) ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ (11) ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (13) ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

### แผนระดับ 3

#### 2.6 แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. 2564 – 2570<sup>7</sup>

มุ่งเน้นการพัฒนาภายใต้ 5 สาขายุทธศาสตร์ คือ เกษตรและอาหาร สุขภาพและการแพทย์ พลังงาน วัสดุและเคมีชีวภาพ การท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ และเศรษฐกิจหมุนเวียน ซึ่งมีศักยภาพจะเพิ่มผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศเพิ่มขึ้น 1 ล้านล้านบาท จากฐานความหลากหลายของทรัพยากรชีวภาพ (Nature) วัฒนธรรม (Culture) และความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ (Nurture) ภายใต้กลไก จุดภาคี ประกอบด้วย หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันวิจัย/สถาบันการศึกษา และภาคประชาชน โดยมีวิสัยทัศน์ คือ เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน ประชาชนมีรายได้ดี คุณภาพชีวิตดี รักษาและฟื้นฟูฐานทรัพยากรจากความหลากหลายทางชีวภาพให้มีคุณภาพที่ดี ด้วยการใช้ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ประกอบด้วย 4 ยุทธศาสตร์ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ที่ 1 สร้างความยั่งยืนของฐานทรัพยากร ความหลากหลายทาง

<sup>7</sup> แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. 2564 – 2570 (2565, กุมภาพันธ์)

ชีวภาพ และวัฒนธรรมด้วยการจัดสมดุลระหว่างการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาชุมชนและเศรษฐกิจฐานรากให้เข้มแข็ง ด้วยทุนทรัพยากร อัตลักษณ์ ความคิดสร้างสรรค์ และเทคโนโลยีสมัยใหม่ ยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับการพัฒนาอุตสาหกรรมภายใต้เศรษฐกิจ BCG ให้สามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน และยุทธศาสตร์ที่ 4 เสริมสร้างความสามารถในการตอบสนองต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเกี่ยวข้องในทุกยุทธศาสตร์

## 2.7 แผนการพัฒนาเกษตรและสหกรณ์ระยะ 20 ปี (พ.ศ.2560 - 2579)<sup>8</sup>

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำแผนเกษตรและสหกรณ์ระยะ 20 ปี (พ.ศ.2560 - 2579) เพื่อเป็นกรอบแนวทางในการพัฒนาภาคเกษตรให้สามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ โดยมุ่งในการแก้ไขจุดอ่อนและเสริมจุดแข็งให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ “เกษตรกรรมมั่นคง ภาคการเกษตรมั่งคั่ง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน” โดยมีประเด็นการพัฒนาที่สำคัญ ดังนี้

**ประเด็นการพัฒนาที่ 1** สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

### แนวทางการพัฒนา

- 1) สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร Smart Farmer, Smart Group, Smart Enterprise
- 2) เสริมสร้างความภูมิใจและความมั่นคงในการประกอบอาชีพเกษตรกร
- 3) บริหารจัดการแรงงานภาคเกษตรและเทคโนโลยีเพื่อทดแทนแรงงานอย่างเป็นระบบรองรับสังคมเกษตรผู้สูงอายุ

**ประเด็นการพัฒนาที่ 2** เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้า

### แนวทางการพัฒนา

- 1) พัฒนาประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพมาตรฐานสินค้าสู่มาตรฐานระดับสากล โดยใช้วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและความรู้แบบองค์รวม
- 2) ส่งเสริมการเกษตรตลอดโซ่อุปทานสอดคล้องกับความต้องการของตลาดและมูลค่าสูง มุ่งสู่การเป็นฟาร์มอัจฉริยะ

**ประเด็นการพัฒนาที่ 3** เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

### แนวทางการพัฒนา

- 1) พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการขับเคลื่อนเกษตร 4.0 ภายใต้ Thailand 4.0
- 2) บริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเกษตรให้เกษตรกรเข้าถึงและนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างทั่วถึง
- 3) พัฒนางานวิจัยและสารสนเทศให้ไปสู่เชิงพาณิชย์ ประชาสัมพันธ์และเชื่อมโยงเครือข่ายข้อมูลในระดับโลก

<sup>8</sup>แผนการพัฒนาเกษตรและสหกรณ์ระยะ 20 ปี (พ.ศ.2560-2579) (2560, เมษายน)

**ประเด็นการพัฒนาที่ 4** บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน  
**แนวทางการพัฒนา**

1) บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างยั่งยืนที่สอดคล้องกับ SDGs (Sustainable Development Goals)

2) พื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตรให้มีความสมดุลและยั่งยืน

**ประเด็นการพัฒนาที่ 5** พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

**แนวทางการพัฒนา**

1) พัฒนาบุคลากรและนักวิจัย ให้เป็น Smart Officer และ Smart Researchers

2) เชื่อมโยงและบูรณาการการทำงานของหน่วยงานทุกภาคส่วนโดยกลไกประชารัฐ และปรับระบบบริหารงานให้ทันสมัย

3) ปรับปรุงและพัฒนากฎหมายด้านการเกษตรเพื่อรองรับบริบทการเปลี่ยนแปลง

**2.8 แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2566 – 2570<sup>9</sup>**

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะหน่วยงานที่มีภารกิจหลักด้านการวางแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของประเทศ ซึ่งเป็นไปตามพระราชบัญญัติเศรษฐกิจการเกษตร พ.ศ. 2522 ภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2566 - 2570 เพื่อให้เป็นแผนพัฒนาประเทศรายสาขาการเกษตร โดยมีความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติแผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) และแผนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตรซึ่งแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2566-2570 จะเป็นกรอบกำหนดทิศทางและยุทธศาสตร์การพัฒนาการเกษตรของประเทศ ใน 5 ปีข้างหน้า เพื่อให้ส่วนราชการ องค์กรมหาชน รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาภาคเกษตร ทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ใช้เป็น แนวทางในการจัดทำ รายละเอียดแผนงานโครงการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งในฐานะหน่วยงานเจ้าภาพและหน่วยงาน สนับสนุน ซึ่งจะนำไปสู่การจัดทำคำของบประมาณรายจ่ายประจำ ปีงบประมาณให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติและ แผนระดับต่าง ๆ ต่อไป ภายใต้กรอบแนวคิดของการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมของภาคเกษตรโดยการวิเคราะห์ปัจจัยภายในด้วยการวิเคราะห์จุดแข็งและจุดอ่อนที่มีต่อภาคเกษตรและการวิเคราะห์ปัจจัยภายนอกด้วยการวิเคราะห์โอกาสและอุปสรรครวมทั้งแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญ ในอนาคตที่อาจส่งผลต่อการพัฒนาภาคเกษตรซึ่งจะช่วยให้สามารถวิเคราะห์ได้ครอบคลุมในทุกมิติรวมทั้งพิจารณา จากยุทธศาสตร์ชาติแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570) และแผนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรได้แก่ แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทย ด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. 2564 - 2570 แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร ระยะที่ 1 (พ.ศ. 2562 - 2570) ยุทธศาสตร์และแนวทางการขับเคลื่อนการค้าของชาติพ.ศ. 2565 - 2570 แผนปฏิบัติการ ด้านการพัฒนาโลจิสติกส์ของประเทศไทย (พ.ศ. 2566 - 2570) และแผนพัฒนาการท่องเที่ยวแห่งชาติฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2566 - 2570)

<sup>9</sup> แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2566 -2570 (2565, ตุลาคม)

รวมถึงเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) ขององค์การ สหประชาชาติซึ่งเป็นกรอบการพัฒนาประเทศในระดับสากล เพื่อให้ครอบคลุมบริบทด้านการเกษตรในปัจจุบัน และอนาคตโดยนำผลการวิเคราะห์มาเชื่อมโยงกับความต้องการและความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง เป็นสำคัญ

**วิสัยทัศน์** คือ “เกษตรไทยสู่เกษตรมูลค่าสูง เกษตรกรมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพภาคเกษตรเติบโตอย่างยั่งยืน”

#### **วัตถุประสงค์**

- 1) เพื่อเพิ่มศักยภาพของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการเกษตรมีอาชีพสามารถยกระดับผลผลิตทางการผลิตภาคเกษตรให้สูงขึ้น ด้วยความร่วมมือเครือข่ายจากทุกภาคส่วน
- 2) เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตรในระดับนานาชาติด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
- 3) เพื่อส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตร ควบคู่ไปกับภูมิปัญญาท้องถิ่นให้สามารถใช้ประโยชน์/ ต่อยอดในเชิงพาณิชย์ได้อย่างแท้จริง
- 4) เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านการเกษตรให้เพียงพอและทั่วถึง
- 5) เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุด
- 6) เพื่อสร้างความเข้มแข็งในระดับฐานรากให้สามารถพึ่งตนเองและลดความเหลื่อมล้ำในสังคม

#### **เป้าหมาย**

- 1) ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตรและเกษตรแปรรูปเพิ่มขึ้น
- 2) ดัชนีความผาสุกของเกษตรกรเพิ่มขึ้น
- 3) รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรกรเพิ่มขึ้น
- 4) ทรัพยากรการเกษตรได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟูและใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า
- 5) ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตรลดลง

#### **ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย**

- 1) อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตรและเกษตรแปรรูปเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 4.5 ต่อปี
- 2) ดัชนีความผาสุกของเกษตรกรเพิ่มขึ้นอยู่ที่ระดับ 90 ภายในปี 2570
- 3) รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรกร ไม่ต่ำกว่า 537,000 บาทต่อครัวเรือน ภายในปี 2570
- 4) ครัวเรือนเกษตรกรได้รับประโยชน์จากการบริหารจัดการน้ำ รวม 2,376,015 ครัวเรือน ภายในปี 2570
- 5) พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินให้เกิด ความสมดุลและยั่งยืน ไม่น้อยกว่า 10 ล้านไร่ ภายในปี 2570
- 6) ลดการเผาในพื้นที่เกษตร จำ นวน 1,470,000 ไร่ ภายในปี 2570

#### **ประเด็นการพัฒนา**

**ประเด็นการพัฒนาที่ 1** ยกระดับศักยภาพเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรสู่ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร สมัยใหม่

#### **แนวทางการพัฒนา คือ**

- 1) เสริมสร้างองค์ความรู้และพัฒนาทักษะผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรสมัยใหม่
- 2) สร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

- 3) ส่งเสริมและสร้างแรงจูงใจในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม
- 4) สร้างและพัฒนากำลังคนคุณภาพในภาคเกษตร
- 5) สนับสนุนการเข้าถึงแหล่งเงินทุนและแก้ไขปัญหาหนี้สินเกษตรกร

**ประเด็นการพัฒนาที่ 2** ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง  
**แนวทางการพัฒนา** คือ

- 1) ส่งเสริมและสนับสนุนปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพมาตรฐาน
- 2) พัฒนาและยกระดับการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตร และบริการมูลค่าสูง
- 3) ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรและพัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับ
- 4) ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรที่เชื่อมโยงกับอุตสาหกรรมอนาคต
- 5) สร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับการผลิตและการบริโภคสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพและ มีความปลอดภัย
- 6) ส่งเสริมการท่องเที่ยววิถี

**ประเด็นการพัฒนาที่ 3** เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตร  
**แนวทางการพัฒนา** คือ

- 1) ส่งเสริมการผลิตและการบริโภคสินค้าเกษตรที่รักษาระบบนิเวศและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- 2) ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้สารเคมีทางการเกษตรอย่างถูกต้อง เหมาะสม และมีความปลอดภัย
- 3) ส่งเสริมการบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างเต็มประสิทธิภาพ (Zero Waste)
- 4) สร้างความสมดุลในการใช้ทรัพยากรทางการเกษตร
- 5) ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

**ประเด็นการพัฒนาที่ 4** พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านการเกษตร  
**แนวทางการพัฒนา** คือ

- 1) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และระบบโลจิสติกส์เกษตร
- 2) สร้างหลักประกันเพื่อความมั่นคงทางการเกษตร
- 3) ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์
- 4) ส่งเสริมและพัฒนาระบบตลาดสินค้าเกษตร
- 5) พัฒนาระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ด้านการเกษตร
- 6) ปรับปรุงกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตร

## 2.9 แผนปฏิบัติการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2566 - 2570)(ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)<sup>10</sup>

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดทำแผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในช่วงระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566 - 2570) ของยุทธศาสตร์ชาติ โดยขับเคลื่อนพันธกิจภายใต้ **วิสัยทัศน์ “เกษตรกรรมมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ต่อปี” (ปี 2566 - 2570)** โดยให้ความสำคัญ

<sup>10</sup>แผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570)(ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) (2567, เมษายน)

กับการขับเคลื่อนภารกิจหลัก 3 ด้าน อย่างต่อเนื่อง ได้แก่ แก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าให้เกษตรกร ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติและนโยบายรัฐบาล และวางรากฐานภาคการเกษตร รวมทั้ง ยังคงผลักดันการพัฒนาภาคเกษตรให้เกิดความยั่งยืน โดยผลักดันแผนแม่บทการเกษตร 6 แผนย่อย (เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูป) ภายใต้กรอบ “เกษตรมูลค่าสูง” โดยหัวใจของการยกระดับภาคการเกษตรของจังหวัด ยังคงต้องเร่งยกระดับการทำงาน ผลักดัน “ตลาดนำการผลิต” โดยมี **พันธกิจหลัก 7 ข้อ** คือ

- 1) ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคง
- 2) พัฒนาเศรษฐกิจภาคการเกษตรและสหกรณ์ให้เติบโตอย่างมีเสถียรภาพ
- 3) วางแผนการผลิตด้วยหลักการตลาดนำการผลิต
- 4) บริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทานอย่างมีประสิทธิภาพ
- 5) ส่งเสริมงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ได้จริง
- 6) ส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
- 7) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรและสิ่งอำนวยความสะดวกให้มีประสิทธิภาพสูงสุด

**เป้าประสงค์ 5 ข้อ** คือ

- 1) เกษตรกรกินดีอยู่ดี มีทักษะ มีความเชี่ยวชาญ และมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม
- 2) สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร มีความเข้มแข็งและเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ การเกษตร
- 3) การพัฒนาเศรษฐกิจการเกษตรของประเทศไทยให้ดีขึ้น และปรับตัวได้ทันตามสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง รวมทั้งเพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม การเกษตรสมัยใหม่
- 4) การเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
- 5) การบริหารจัดการภาครัฐอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

**เป้าหมาย 5 ข้อ** คือ

- 1) ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น
- 2) ผลผลิตทางการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น
- 3) รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรเพิ่มขึ้น
- 4) สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร มีศักยภาพเพิ่มขึ้น
- 5) การบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิตทางการเกษตรมีความสมดุล

ซึ่งฉบับแก้ไขเพิ่มเติมนี้ มีการปรับปรุงตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายให้สอดคล้องกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 – 2670) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) รวมทั้งปรับปรุงรายละเอียดแนวทางการพัฒนาและแผนงานโครงการให้มีความสอดคล้องกับบริบทการพัฒนาการเกษตรของประเทศ

**ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย**

- 1) อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตร เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 3.0 ต่อปี
- 2) อัตราผลผลิตทางการผลิตของภาคเกษตร เพิ่มขึ้นเฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 1.0
- 3) รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตร เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ต่อปี
- 4) สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความ

เข้มแข็งในระดับมาตรฐาน

(1) สหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับ 1 และ 2 อย่างน้อยร้อยละ 50

(2) วิสาหกิจชุมชน/กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง อย่างน้อยร้อยละ 35

5) ครั้วเรือเกษตรกรได้รับประโยชน์จากการบริหารจัดการน้ำรวม 2,140,000 ครั้วเรือ

**ประเด็นการพัฒนา ประกอบด้วย 5 ประเด็นการพัฒนา 28 แนวทางการพัฒนา คือ**

**ประเด็นที่ 1 เสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตร**

**แนวทางการพัฒนา** การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคงทางการเกษตร เน้นการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคงทางการเกษตร ด้วยการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและศาสตร์พระราชา มาใช้เป็นกรอบแนวทางในการส่งเสริมการประกอบอาชีพด้านการเกษตรในพื้นที่จังหวัดชายแดนใต้ การป้องกันและแก้ไขปัญหาการทำประมงที่ผิดกฎหมาย (IUU Fishing) การป้องกันและแก้ไขปัญหาแรงงานต่างด้าวและการค้ามนุษย์ รวมถึงการป้องกันและแก้ไขปัญหาความมั่นคงทางไซเบอร์ และการแก้ปัญหาความมั่นคงด้านสิ่งแวดล้อมข้ามพรมแดน

**ประเด็นที่ 2 ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร**

**แนวทางการพัฒนา**

**1) เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น** ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่นด้วยการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น เทคโนโลยีและนวัตกรรม การขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์และคุ้มครองสิทธิให้กับสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ การพัฒนาคุณภาพมาตรฐานของสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ การสร้างความเข้มแข็งของเกษตรกรและชุมชนในการพัฒนาอัตลักษณ์พื้นถิ่น รวมทั้งสร้างอัตลักษณ์ หรือ เรื่องราวแหล่งกำเนิด สร้างความแตกต่างและความโดดเด่น พัฒนาฐานข้อมูลสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เพื่อใช้ประโยชน์ในการวางแผนการผลิตและการตลาด ตลอดจนสร้างตราสินค้าให้กับสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น และส่งเสริมการบริโภคสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นในประเทศและส่งออกจำหน่ายยังต่างประเทศ

**2) เกษตรปลอดภัย** พัฒนาคุณภาพมาตรฐานและระบบการรับรองความปลอดภัยในระดับต่าง ๆ รวมถึงการตรวจสอบย้อนกลับให้เป็นที่ยอมรับของตลาดทั้งในและต่างประเทศ ส่งเสริมและสนับสนุนการผลิตสินค้าเกษตรที่ได้คุณภาพ มาตรฐาน และปลอดภัย เพิ่มความสามารถในการเข้าถึงอาหารอย่างทั่วถึงและปลอดภัย สร้างความตระหนักรู้ของผู้ผลิตและผู้บริโภคถึงความสำคัญของเกษตรปลอดภัย และส่งเสริมด้านการขยายตลาดบริโภคสินค้าเกษตรปลอดภัย รวมทั้งสนับสนุนการทำเกษตรอินทรีย์ตั้งแต่ระดับอินทรีย์ วิถีชาวบ้าน ต่อยอดสู่เกษตรอินทรีย์เชิงพาณิชย์ที่ได้มาตรฐานเกษตรอินทรีย์

**3) เกษตรชีวภาพ** สนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากรชีวภาพทางการเกษตรเพื่อนำไปสู่การผลิตและขยายผลเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ส่งเสริมการวิจัยพัฒนาองค์ความรู้และประยุกต์ใช้นวัตกรรมจากภูมิปัญญาท้องถิ่นและเทคโนโลยีที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม เพื่อการแปรรูปสินค้าจากความหลากหลายทางชีวภาพ ส่งเสริมและสนับสนุนการผลิต การแปรรูป และพัฒนาผลิตภัณฑ์จากฐานเกษตรกรรมและฐานทรัพยากรชีวภาพเชื่อมโยงไปสู่อุตสาหกรรมต่อเนื่อง รวมทั้งส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรให้เป็นพืชเศรษฐกิจตามความเหมาะสม และส่งเสริมให้มีการนำวัตถุดิบเหลือทิ้งทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมและพลังงานที่เกี่ยวข้องกับชีวภาพ

**4) เกษตรแปรรูป** สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการแปรรูปสินค้าเกษตรขั้นสูงที่มีคุณค่าเฉพาะและผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และผลักดันเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปสู่การผลิตเชิงพาณิชย์ ตลอดจนให้ความสำคัญกับตราสินค้าและปกป้องสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา ส่งเสริมการใช้วัตถุดิบและผลิตผลทางการเกษตรเพื่อแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ โดยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม

มาประยุกต์ใช้ในกระบวนการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทานให้แก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร รวมทั้งสนับสนุนการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้ในการควบคุมคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าเกษตร

**5) เกษตรอัจฉริยะ** ส่งเสริมการวิจัยพัฒนาพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ปัจจัยการผลิต เครื่องจักรกล และอุปกรณ์ทางการเกษตร รวมถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรแห่งอนาคต เพื่อนำมาใช้ในกระบวนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตร ทั้งเชิงปริมาณ คุณภาพ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้เข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อวางแผนการเกษตร และพัฒนาเกษตรกรให้มีความสามารถในการแข่งขัน รวมทั้งส่งเสริมการทำระบบฟาร์มอัจฉริยะ โดยการถ่ายทอดและสนับสนุนเทคโนโลยีให้แก่เกษตรกรในราคาที่สามารถึงเข้าถึงได้ ควบคู่กับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและการใช้ประโยชน์จากข้อมูลในการวางแผนการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

**6) การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร** ให้ความสำคัญกับมาตรการสนับสนุนที่จะช่วยให้อการสร้างมูลค่าในภาคเกษตรดำเนินการได้อย่างต่อเนื่องและเป็นรูปธรรม โดยการเพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร สร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับครัวเรือนเกษตรกรและชุมชน การพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศและการเฝ้าระวังและเตือนภัยสินค้าเกษตร ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกร ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่สนับสนุนภาคการเกษตร พัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ ส่งเสริมและขยายตลาดสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ และการอำนวยความสะดวกทางการค้า

**7) ท่องเที่ยวเกษตรเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม** สร้างสรรค์คุณค่าสินค้าและบริการ การเกษตรบนฐานของทุนทางวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น มุ่งเน้นการใช้องค์ความรู้และนวัตกรรม ผนวกกับจุดแข็งในด้านความหลากหลายทางทรัพยากรธรรมชาติ วัฒนธรรม และวิถีชีวิตสนับสนุนการสร้าง Soft Power เพื่อสร้างคุณค่าให้กับสินค้าและบริการการเกษตรด้านการท่องเที่ยวที่ตอบสนองต่อพฤติกรรมความต้องการของนักท่องเที่ยว และสร้างทางเลือกให้เกิดประสบการณ์ใหม่ ๆ ให้แก่นักท่องเที่ยว

**8) โครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์การเกษตร** พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานหรือสิ่งอำนวยความสะดวกด้านโลจิสติกส์การเกษตรของสถาบันเกษตรกร และระบบเทคโนโลยีที่ทันสมัยให้มีความพร้อมและเพียงพอต่อการให้บริการในพื้นที่ตามเส้นทางระเบียงเศรษฐกิจหรือจุดเปลี่ยนถ่ายสินค้าและด่านที่มีการขนถ่ายสินค้าเกษตร รวมถึงสนับสนุนสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้รวบรวม กระจาย และขนถ่ายสินค้าเกษตร ซึ่งจะเป็นการเชื่อมโยงกิจกรรมด้านโลจิสติกส์ระหว่างเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการโลจิสติกส์ตลอดโซ่อุปทานภาคเกษตร

**9) การสร้างความเข้มแข็งของสหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร** ที่ก้าวทันและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี นวัตกรรม และความคิดสร้างสรรค์ ในการสร้างมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรและบริการ การขยายช่องทางการตลาด การสร้างตราสินค้าเกษตรให้เป็นที่ยอมรับ และการใช้ประโยชน์จากทรัพย์สินทางปัญญาในเชิงพาณิชย์ รวมทั้งการปรับตัวสู่ธุรกิจรูปแบบใหม่ ๆ ในการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร สนับสนุนความรู้เกี่ยวกับกระบวนการผลิต การพัฒนาผลิตภัณฑ์ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมการส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกรต้นแบบ เพื่อให้กิจการมีความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองได้ ให้ความรู้ในการจัดทำบัญชี การจัดทำงบการเงิน การใช้ข้อมูลทางบัญชีในการบริหารจัดการ กำกับแนะนำ และติดตามผลการจัดทำบัญชี

10) การพัฒนาการเกษตรในเขตเศรษฐกิจพิเศษ ได้แก่ เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภาค และเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดน โดยยกระดับสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ให้เป็นฐานวัตถุดิบ สำหรับการพัฒนาต่อยอดไปสู่อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง ด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ ตลอดห่วงโซ่การผลิตเชื่อมโยงการเกษตรและอุตสาหกรรมชีวภาพ ส่งเสริมการวิจัย พัฒนาและการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร จากองค์กรและสถาบันการศึกษาให้แก่สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และเกษตรกร เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรไปสู่อุตสาหกรรมอาหาร พัฒนาการท่องเที่ยวแบบผสมผสานเชิงสุขภาพและวิถีชุมชน เพื่อยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ รวมทั้งพัฒนาด้านสินค้าเกษตรให้มีการดำเนินงานที่สะดวกรวดเร็ว ควบคุมและตรวจสอบเพื่อป้องกันและเฝ้าระวังการลักลอบนำเข้าส่งออกสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย

### ประเด็นที่ 3 สร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคมเกษตร

#### แนวทางการพัฒนา

1) การเสริมสร้างทุนทางสังคม ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ การพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง ดำเนินการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตร โดยอบรมให้ความรู้ และถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่เกษตรกรในพื้นที่โครงการทั้งด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ พัฒนาและส่งเสริมสหกรณ์ สร้างทายาทเกษตรกร สำรวจและวางแผนการใช้ที่ดิน จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ สอนแนะนำการจัดทำบัญชี และพัฒนาแหล่งน้ำให้เกษตรกรในพื้นที่โครงการ

2) การรองรับสังคมเกษตรสูงวัยเชิงรุก เพิ่มบทบาททางเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกรผู้สูงอายุส่งเสริมการนำความรู้ ประสบการณ์ และภูมิปัญญาที่สั่งสมมาตลอดช่วงชีวิตของเกษตรกรสูงวัย มาถ่ายทอดสู่คนรุ่นหลัง เพื่อให้เกิดการสืบสานและต่อยอดการพัฒนา ส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกรสูงวัย เพื่อทำกิจกรรมที่เป็นประโยชน์และสามารถช่วยเหลือชุมชนและสังคม รวมทั้งเสริมสร้างทักษะด้านเทคโนโลยีให้แก่เกษตรกรผู้สูงอายุเพื่อสร้างความสามารถในการปรับตัวต่อสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป ลดการใช้แรงงานไถ่ระบบการผลิต

3) การยกระดับศักยภาพของเกษตรกรรายย่อยให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร ด้วยการเสริมสร้างเศรษฐกิจฐานราก โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อยให้มีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งตนเอง ช่วยเหลือเอื้อเฟื้อซึ่งกันและกัน สนับสนุนให้เกษตรกรเรียนรู้ทางการเกษตรผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) พัฒนาเกษตรกรปราดเปรี๊อง (Smart Farmer) เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของเกษตรกร และยกระดับเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรที่มีศักยภาพ สร้างโอกาสในการเข้าถึงแหล่งเงินทุนอย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพ

4) การสร้างสภาพแวดล้อมและกลไกที่ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก สนับสนุนการเข้าถึงทรัพยากรและปัจจัยการผลิต โดยส่งเสริมให้เกษตรกรมีที่ดินทำกิน ด้วยการจัดที่ดินทำกินให้แก่เกษตรกรรายย่อยและผู้ด้อยโอกาสเข้าทำประโยชน์ในที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน และดำเนินการเปลี่ยนเอกสารสิทธิที่ดิน ส.ป.ก. 4-01 เป็นโฉนดเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกรที่ได้รับอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ รวมถึงการสร้างโอกาสในการเข้าถึงแหล่งเงินทุนด้วยการแปลงสินทรัพย์เป็นทุนให้กับเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน

## ประเด็นที่ 4 บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

### แนวทางการพัฒนา

1) การพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรม ส่งเสริมให้เกิดการขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตรเชิงพื้นที่ระดับภาคเพื่อสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กระจายทั่วทุกภูมิภาค โดยการเสริมสร้างองค์ความรู้และเพิ่มศักยภาพให้แก่เกษตรกรในทุกพื้นที่ให้เป็นกลไกในการขับเคลื่อนและสร้างความเข้มแข็งให้กับประเทศด้านเศรษฐกิจสังคมและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นรากฐานที่มั่นคงและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ประเทศจัดทำฐานข้อมูลด้านการเกษตร เพื่อพัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรม อุตสาหกรรมเชิงนิเวศและพื้นที่อนุรักษ์

2) การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว โดยอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศและแหล่งที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง ควบคู่กับการลดผลกระทบจากภัยคุกคามที่ส่งผลกระทบต่อชนิดและปริมาณของปะศุสัตว์ ประมง และพืชเฉพาะถิ่น สร้างระบบฐานข้อมูลและธนาคารพันธุกรรม การขับเคลื่อนเกษตรกรรมยั่งยืน ทั้งการเพาะปลูกพืช การเลี้ยงสัตว์ และการประมง ตลอดจนห่วงโซ่มูลค่า

3) การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล พื้นที่ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทั้งระบบ โดยพัฒนาและฟื้นฟูทรัพยากรประมงในแหล่งน้ำธรรมชาติ ประกอบกับการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ ตามแนวทางการบริหารจัดการประมงอย่างยั่งยืน รวมทั้งการปรับปรุงแก้ไขกฎหมาย และการบังคับใช้กฎหมายอย่างเหมาะสม

4) การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ ศึกษาผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อพืช ปศุสัตว์ ประมง และทรัพยากรทางการเกษตร สร้างและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พัฒนาเครื่องมือเพื่อการวิเคราะห์ผลกระทบและการเตือนภัย พัฒนาระบบประกันภัยพืชผลการเกษตร รวมถึงการประกันภัยทางธรรมชาติที่ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร

5) การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ส่งเสริมการหยุดการเผาในพื้นที่การเกษตร ด้วยการถ่ายทอดความรู้และพัฒนาศักยภาพเกษตรกรเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการของเสียจากฟาร์มปศุสัตว์ และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รวมถึงการจัดการสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล

6) การบริหารจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ ด้วยการบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำทั้งระบบ รวมถึงแม่น้ำ ลำคลอง และแหล่งน้ำธรรมชาติให้มีประสิทธิภาพและเพียงพอต่อการทำการเกษตรอุปโภคบริโภค รวมถึงการเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำธรรมชาติ และจัดระบบการจัดการในภาวะวิกฤติเพื่อป้องกันบรรเทาและแก้ไขปัญหาภัยแล้งและอุทกภัย และสร้างความมั่นคงให้กับผู้ใช้น้ำ

7) การเพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบ ด้วยการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ เชื่อมโยงและวางระบบเครือข่ายน้ำทั้งในและนอกเขตชลประทาน และปฏิบัติการทำฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่เกษตร ป่าไม้ และเขื่อนเก็บกักน้ำ แก้ไขปัญหาภัยแล้งให้แก่เกษตรกรและประชาชนผู้ใช้น้ำ

## ประเด็นที่ 5 พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐและงานวิจัยด้านการเกษตร

### แนวทางการพัฒนา

1) การพัฒนาการให้บริการประชาชน พัฒนารูปแบบการให้บริการภาครัฐ เพื่ออำนวยความสะดวกในการให้บริการประชาชนให้มีความสะดวก รวดเร็ว อย่างครบวงจร รวมทั้งนำเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการให้บริการประชาชน

2) การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ พัฒนาหน่วยงานภาครัฐให้เป็นภาครัฐทันสมัยเปิดกว้างเป็นองค์กรที่มีขีดสมรรถนะสูง กำหนดนโยบายและการบริหารจัดการที่ตั้งอยู่บนข้อมูลและหลักฐานเชิงประจักษ์ มุ่งผลสัมฤทธิ์มีความโปร่งใสยืดหยุ่นปรับเปลี่ยนรูปแบบการจัดโครงสร้างองค์กรและออกแบบระบบการบริหารงานใหม่ ให้มีความยืดหยุ่นคล่องตัว กระชับทันสมัยสามารถตอบสนองต่อบริบทการเปลี่ยนแปลงได้ในทุกมิติ

3) การสร้างและพัฒนาบุคลากรภาครัฐ เพื่อให้บุคลากรภาครัฐเป็นคนดีคนเก่ง มีคุณธรรม มีจริยธรรม มีจิตสำนึก มีความสามารถสูง มีภาวะผู้นำและมีความรู้ความสามารถในการทำงานรับใช้ประเทศชาติและประชาชนอย่างแท้จริง มีทักษะในการปฏิบัติงานที่ทันสมัยและทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลก

4) การป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ ส่งเสริมการปฏิบัติหน้าที่ของข้าราชการและเจ้าหน้าที่ของรัฐ ให้มีความใสสะอาด ปราศจากพฤติกรรมที่ส่อไปในทางทุจริต โดยการปฏิบัติหน้าที่ราชการอย่างเปิดเผย โปร่งใส ถูกต้อง และเป็นธรรม

5) การพัฒนากฎหมาย พัฒนากฎหมายกฎระเบียบข้อบังคับและมาตรการต่างๆ ให้สอดคล้องกับบริบทและเื้อต่อการพัฒนาประเทศ โดยประเมินผลสัมฤทธิ์ทบทวนความจำเป็นและความเหมาะสมของกฎหมายที่มีอยู่ทุกลำดับชั้นของกฎหมายแก้ไขปรับปรุงกฎหมาย ให้ทันสมัยยกเลิกกฎหมายที่มีเนื้อหาไม่จำเป็นหรือเป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาประเทศ

6) การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร ส่งเสริมการวิจัยพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในภาคการเกษตร ทั้งด้านเศรษฐกิจสังคมสิ่งแวดล้อมและองค์ความรู้พื้นฐาน รวมถึงปัจจัยสนับสนุนในการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเพื่อยกระดับรายได้ลดรายจ่าย และลดปัจจัยเสี่ยงในการทำการเกษตรให้กับเกษตรกร ตลอดจนรักษาความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น

**การขับเคลื่อนพันธกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้วยกระบวนการ 1) แก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าให้เกษตรกร** แก้ไขปัญหาให้เกษตรกรหลังจากผลกระทบโควิด-19 ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร (ภัยแล้ง/น้ำท่วม/โรค/แมลงศัตรูพืช/โรคระบาดสัตว์) แก้ไขปัญหานี้สินและฟื้นฟูอาชีพให้เกษตรกร เร่งรัดงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริของกระทรวง 2) **ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติและนโยบายรัฐบาล** วางแผน/เร่งขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ/แผนแม่บทการเกษตร 6 แผนย่อย (อัตลักษณ์พื้นถิ่น/ปลอดภัย/ชีวภาพ/แปรรูป/อัจฉริยะ/นิเวศเกษตร)/แผนแม่บทเฉพาะกิจฯ/แผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง)/(ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 และแผนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง มุ่งผลักดันการสร้างมูลค่าภาคเกษตรสู่เกษตรมูลค่าสูง ขับเคลื่อน BCG Model บูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วน เร่งขับเคลื่อนนโยบายการตลาดนำการผลิต เร่งขับเคลื่อนเป้าหมาย SDGs เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร 3) **วางรากฐานภาคการเกษตร** โดยพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานภาคการเกษตร/ขยายพื้นที่ชลประทาน พัฒนากำลังคนเกษตร Smart Farmer & Smart Officer ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรและสร้างเครือข่ายการจัดการ พัฒนา Big Data ภาค

การเกษตร/เทคโนโลยีดิจิทัล วิจัยและพัฒนาพันธุ์/ยกระดับคลัสเตอร์พันธุ์พืช สัตว์ ประมง พัฒนาช่องทางเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตรในและต่างประเทศ พัฒนาระบบมาตรฐานและการจัดการโลจิสติกส์ภาคเกษตร

**มาตรการผลักดันการพัฒนาภาคเกษตรใน 6 รูปแบบ ให้เกิดความยั่งยืน ดังนี้ 1) เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น** โดยการยกระดับความสามารถของเกษตรกรและชุมชนในการพัฒนาสินค้า สนับสนุนเงินทุน/สินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ สร้างอัตลักษณ์/นำเสนอเรื่องราวแหล่งกำเนิดให้สินค้าในแต่ละท้องถิ่นต่อยอดสู่การท่องเที่ยวเชิงเกษตร **2) เกษตรปลอดภัย** โดยการส่งเสริมการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน (ทฤษฎีใหม่/ผสมผสาน/อินทรีย์/วนเกษตร/ธรรมชาติ) พัฒนาระบบคุณภาพมาตรฐาน/ขยายผลการรับรองและถ่ายโอนภารกิจการตรวจรับรอง/ระบบการตรวจสอบย้อนกลับ ส่งเสริมให้ผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพมาตรฐาน (GAP และเกษตรอินทรีย์) **3) เกษตรชีวภาพ** โดยส่งเสริมการผลิต พัฒนาสินค้าเกษตร และผลิตภัณฑ์จากฐานเกษตรกรรม และฐานทรัพยากร ส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรให้เป็นพืชเศรษฐกิจมูลค่าสูงมุ่งแปรรูปเพื่อป้อนในตลาดอุตสาหกรรม **4) เกษตรแปรรูป** โดยการพัฒนาและใช้วัตถุดิบและผลิตผลทางการเกษตรที่เชื่อมโยงไปสู่กระบวนการแปรรูปในอุตสาหกรรมต่อเนื่อง BCG Model ส่งเสริมการแปรรูปโดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมองค์ความรู้และภูมิปัญญาที่ทันสมัย ส่งเสริมการสร้างตราสินค้าและขยายช่องทางการตลาดด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ **5) เกษตรอัจฉริยะ** โดยการพัฒนาพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ปัจจัยการผลิต เครื่องจักรกล อุปกรณ์ รวมทั้งเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรแห่งอนาคต พัฒนาเกษตรกรใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี และนวัตกรรมทางการเกษตรส่งเสริมระบบฟาร์มอัจฉริยะ ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และประโยชน์จากข้อมูลปรับเปลี่ยนผลิตสินค้าที่สอดคล้องกับตลาด **6) ระบบนิเวศการเกษตร** พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศด้านเกษตร การวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสนับสนุนภาคเกษตรส่งเสริมการรวมกลุ่ม สร้างความเข้มแข็ง พัฒนาเครือข่ายให้เกษตรกรยกระดับการผลิตให้มีคุณภาพมาตรฐานส่งเสริมด้านตลาดสินค้าและผลิตภัณฑ์การเกษตร อำนวยความสะดวกทางการค้าและพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตรผลักดันให้มีการทำประกันภัยพืชผล และทำเกษตรพันธสัญญา ผลักดันการพัฒนาภาคการเกษตรสู่เกษตรมูลค่าสูงในระเบียบเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยในกรณีปฏิบัติตามมาตรการ/ประกาศของรัฐเป็นหลักเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นเกษตรปลอดภัยเกษตรแปรรูปเกษตรชีวภาพระบบนิเวศการเกษตร และเกษตรอัจฉริยะ

## 2.10 แผนปฏิบัติการ พ.ศ. 2569 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์<sup>11</sup>

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำแผนปฏิบัติการ พ.ศ. 2569 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยแผนปฏิบัติการฯ ดังกล่าวจะเป็นแผนหลักในการขับเคลื่อนภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไปสู่การปฏิบัติที่ชัดเจนและเป็นรูปธรรม รวมทั้งนำไปใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และนำไปใช้ในการติดตามและประเมินผลโครงการ สำคัญประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติและแผนอื่น ๆ

<sup>11</sup>แผนปฏิบัติการ พ.ศ. 2569 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (2567, ธันวาคม)

ที่เกี่ยวข้อง ภายใต้ วัตถุประสงค์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ “เกษตรกรรมมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้น”

#### พันธกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- 1) ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคง
- 2) พัฒนาเศรษฐกิจภาคการเกษตรและสหกรณ์ให้เติบโตอย่างมีเสถียรภาพ
- 3) วางแผนการผลิตด้วยหลักการตลาดนำการผลิต
- 4) บริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทานอย่างมีประสิทธิภาพ
- 5) ส่งเสริมงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ได้จริง
- 6) ส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
- 7) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรและสิ่งอำนวยความสะดวกให้มีประสิทธิภาพสูงสุด

#### เป้าประสงค์

- 1) เกษตรกรกินดีอยู่ดี มีทักษะ มีความเชี่ยวชาญ และมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม
- 2) สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร มีความเข้มแข็ง และเป็นผู้ประกอบการธุรกิจการเกษตร
- 3) การพัฒนาเศรษฐกิจการเกษตรของประเทศไทยให้ดีขึ้น และปรับตัวได้ทันตามสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง รวมทั้งเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรสมัยใหม่
- 4) การเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
- 5) การบริหารจัดการภาครัฐอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

#### เป้าหมาย

- 1) ผลิตรั้วพันธุ์รวมในประเทศสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น
- 2) ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น
- 3) รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรเพิ่มขึ้น
- 4) สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร มีศักยภาพเพิ่มขึ้น
- 5) การบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิตทางการเกษตรมีความสมดุล

#### ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

- 1) อัตราการขยายตัวของผลิตรั้วพันธุ์รวมในประเทศสาขาเกษตร เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 3 ต่อปี
- 2) อัตราผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตร เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 1.0 ต่อปี
- 3) รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตร เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ต่อปี
- 4) สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐาน

(1) สหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับ 1 และ 2 อย่างน้อยร้อยละ 49

(2) วิสาหกิจชุมชน/ กลุ่มเกษตรกร มีความเข้มแข็ง อย่างน้อยร้อยละ 34

5) ครัวเรือนเกษตรได้รับประโยชน์จากการบริหารจัดการน้ำรวม 2,140,000 ครัวเรือน

## ประเด็นการพัฒนา ประกอบด้วย 5 ประเด็นการพัฒนา 28 แนวทางการพัฒนา

**ประเด็นการพัฒนาที่ 1** เสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตร

**แนวทางการพัฒนา** การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคงทางการเกษตร

เน้นการป้องกันและ แก้ไขปัญหาการทำประมงที่ผิดกฎหมาย (Illegal, Unreported and Unregulated Fishing : IUU Fishing) ปัญหาแรงงานต่างด้าวและการค้ามนุษย์ โดยเฉพาะปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคงทางการเกษตร ปัญหาความมั่นคงทางไซเบอร์ ส่งเสริมและสนับสนุนให้น้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและศาสตร์พระราชา มาใช้เป็นกรอบแนวทางในการส่งเสริมการประกอบอาชีพด้านการเกษตรในพื้นที่จังหวัดชายแดนใต้

**ประเด็นการพัฒนาที่ 2** ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร

**แนวทางการพัฒนา** 1) เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น 2) เกษตรปลอดภัย 3) เกษตรชีวภาพ 4) เกษตรแปรรูป 5) เกษตรอัจฉริยะ 6) การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร 7) ท่องเที่ยวเกษตรเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม 8) โครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์การเกษตร 9) การสร้างความเข้มแข็งของสถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร) ให้เป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ 10) การพัฒนาการเกษตรในเขตเศรษฐกิจพิเศษ

**ประเด็นการพัฒนาที่ 3** สร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคมเกษตร

**แนวทางการพัฒนา** 1) การเสริมสร้างทุนทางสังคม 2) การรองรับสังคมเกษตรสูงวัยเชิงรุก 3) การยกระดับศักยภาพของเกษตรกรรายย่อยให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจ 4) การสร้างสภาพแวดล้อมและกลไกที่ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก

**ประเด็นการพัฒนาที่ 4** บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

**แนวทางการพัฒนา** 1) การพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมเชิงนิเวศ 2) การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว 3) การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล 4) การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ 5) การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล 6) การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ 7) การเพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบ ในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่ม จากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล

**ประเด็นการพัฒนาที่ 5** พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐและงานวิจัยด้านการเกษตร

**แนวทางการพัฒนา** 1) การพัฒนารูปแบบการให้บริการประชาชน 2) การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ 3) การสร้างและพัฒนาบุคลากรภาครัฐ 4) การป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ 5) การพัฒนากฎหมาย 6) การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร

### 2.11 แผนปฏิบัติการภายใต้แผนงานความมั่นคงอาหารมุ่งสู่ปี พ.ศ. 2573 <sup>12</sup>

เป็นเอกสารสำคัญในการพัฒนาการดำเนินงานด้านความมั่นคงอาหารในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก เมื่อต้องเผชิญกับความท้าทายที่เกิดจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 และให้สมาชิกเอเปคมีแผนที่ชัดเจน มีเป้าหมายและวัดผลได้และสามารถบรรลุความมั่นคงอาหารและโภชนาการได้ภายในปี พ.ศ. 2573

<sup>12</sup> แผนปฏิบัติการภายใต้แผนงานความมั่นคงอาหารมุ่งสู่ปี พ.ศ. 2573 (กันยายน, 2565)

โดยกำหนดประเด็นสำคัญ 6 หัวข้อ ได้แก่ (1) เทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรม (2) ผลิตภาพ (3) ความครอบคลุม (4) ความยั่งยืน (5) ความเป็นหุ้นส่วนระหว่างภาครัฐและเอกชน (6) การกำหนดเป้าหมายที่ชาญฉลาด และการดำเนินการตามแผนงานความมั่นคงอาหารมุ่งสู่ปี พ.ศ. 2573 ทั้งนี้ ได้มีการรับรองแผนปฏิบัติการภายใต้แผนงานความมั่นคงอาหารมุ่งสู่ปี พ.ศ. 2573 ในการประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค ครั้งที่ 7 เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2565 โดยประเทศไทย มุ่งหวังที่จะสนับสนุนให้เอเปค มีการเจริญเติบโตในระยะยาว มีภูมิคุ้มกัน มีความครอบคลุม ความสมดุล และความยั่งยืนซึ่งสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ปุตราจาया พ.ศ. 2583 แผนปฏิบัติการอาโอทีอาร์โอ รวมถึง หัวข้อหลักของการเป็นเจ้าภาพเอเปคของไทย คือ “OPEN. CONNECT. BALANCE.” หรือ “เปิดกว้างสร้างสัมพันธ์ เชื่อมโยงกัน สู่สมดุล” และแนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว Bio-Circular-Green Economy หรือ BCG Model

## 2.12 แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคการเกษตร (พ.ศ. 2566 – 2570)<sup>13</sup>

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาระบบ โลจิสติกส์ภาคการเกษตร (พ.ศ. 2566 - 2570) ซึ่งเป็นแผนระดับที่ 3 เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการพัฒนาระบบโลจิสติกส์สาขาเกษตรเชื่อมโยงกับกรอบแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ของประเทศไทย (พ.ศ. 2566 -2570) ที่ครอบคลุมโลจิสติกส์ทุกสาขาทั้งอุตสาหกรรมการค้าและการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานและการคมนาคมและการท่องเที่ยวและบริการ โดยแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคการเกษตร (พ.ศ.2566-2570) มีความสอดคล้องกับแผนระดับที่ 1 ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. 2561–2580 แผนระดับที่ 2 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติและแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570) ซึ่งการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ ภาคการเกษตรเป็นสาขาหนึ่งที่สนับสนุนการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ของประเทศ เนื่องจากต้นทุนโลจิสติกส์เกษตรเกิดขึ้นในทุกกิจกรรมการเกษตร และเกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเกษตรตลอดโซ่อุปทานตั้งแต่การผลิตต้นทางผ่านกระบวนการแปรรูปกลางทางและส่งขายไปยังผู้บริโภคปลายทางซึ่งต้นทุนดังกล่าวมีส่วนสำคัญต่อการบริหารจัดการของเกษตรกร สถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบธุรกิจเกษตร ผู้ประกอบการโลจิสติกส์หรือผู้ให้บริการด้านการเกษตรและด้วยข้อจำกัดของสินค้าเกษตร **แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคการเกษตร (พ.ศ. 2566 - 2570)** ได้มีการกำหนดนิยามของ “โลจิสติกส์เกษตร” ตามขอบเขตภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ครอบคลุมกระบวนการวางแผนการบริหารจัดการและควบคุมการเคลื่อนย้าย รวบรวม กระจาย และจัดเก็บสินค้าเกษตรตั้งแต่กระบวนการหลังการเก็บเกี่ยวจนถึงปลายทางผู้บริโภค เพื่อให้ได้รับสินค้าที่มีคุณภาพ จัดส่งครบจำนวนตรงตามเวลาที่กำหนดมีต้นทุนโลจิสติกส์ที่เหมาะสม และตอบสนองความพึงพอใจของลูกค้า โดยมี **วิสัยทัศน์** คือ “ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางโลจิสติกส์เกษตรของภูมิภาคอาเซียน” เป้าหมาย คือ **ลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพโลจิสติกส์ภาคการเกษตร**

### ตัวชี้วัด

- 1) ต้นทุนโลจิสติกส์สินค้าเกษตรที่สำคัญต่อยอดขายลดลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 3 ต่อปี
- 2) มูลค่าการค้าเงินธุรกิจรวบรวมของสหกรณ์เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 3 ต่อปี
- 3) การอำนวยความสะดวกและให้บริการด้านโลจิสติกส์เกษตรเป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 100

<sup>13</sup> แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคการเกษตร (พ.ศ. 2566 – 2570)(มีนาคม, 2565)

## ประเด็นการพัฒนา

- 1) สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการในการบริหารจัดการ โลจิสติกส์เกษตร
- 2) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการอำนวยความสะดวกด้านโลจิสติกส์เกษตร
- 3) ส่งเสริมการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการขับเคลื่อนโลจิสติกส์ภาคการเกษตร

### 2.13 แผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ พ.ศ. 2566 - 2570 <sup>14</sup>

ความจำเป็นของแผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ พ.ศ. 2566 - 2570 เนื่องจากเกษตรอินทรีย์เป็นแนวทางการบริหารจัดการผลผลิตทางการเกษตรแบบองค์รวม ให้ความสำคัญกับเกษตรกร ผู้ผลิต และชุมชนท้องถิ่น มุ่งหวังที่จะสร้างความมั่นคงในการทำการเกษตร เน้นคุณภาพและความปลอดภัยอาหารของผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งผู้ผลิต ผู้บริโภค รวมทั้งเป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ซึ่งสอดคล้องกับกระแสโลกในปัจจุบัน คณะรัฐมนตรีจึงได้มีมติมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นหน่วยงานหลักดำเนินการภายใต้คณะกรรมการพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ ทำหน้าที่กำหนดนโยบายและแผนปฏิบัติการที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง) เพื่อผลักดันและขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ของประเทศ ดำเนินการบูรณาการแนวทาง มาตรการ แผนงานและงบประมาณกับส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ซึ่งแผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ พ.ศ. 2560-2565 กำลังจะสิ้นสุดในปี 2565 คณะกรรมการพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ จึงได้แต่งตั้งคณะทำงานจัดทำแผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ พ.ศ. 2566 - 2570 เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ พ.ศ. 2566 - 2570 เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางในการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ของประเทศไทยสำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำไปใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำแผนงาน/โครงการ เพื่อขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ของประเทศไทยเป็นไปอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ โดยมีวิสัยทัศน์ คือ “ประเทศไทยเป็นผู้นำเกษตรอินทรีย์ของภูมิภาคอาเซียน บนพื้นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืนภายในปี 2570”

#### วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อส่งเสริมระบบการผลิตเกษตรอินทรีย์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับวิถีธรรมชาติรักษาความสมดุลให้กับระบบนิเวศ มีความปลอดภัยนำไปสู่ความเป็นอยู่และสุขภาพที่ดีของผู้ผลิตและผู้บริโภค
- 2) เพื่อยกระดับการผลิตเกษตรอินทรีย์ให้ได้มาตรฐานในระดับชุมชน ระดับประเทศ และระดับสากลให้เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ รวมทั้งเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร

#### เป้าหมาย

สินค้าเกษตรอินทรีย์ของไทยมีคุณภาพและมาตรฐาน เป็นที่ยอมรับทั้งในระดับชุมชน ระดับประเทศและระดับสากล สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรและยกระดับรายได้ให้เกษตรกร นำไปสู่ความเป็นอยู่และสุขภาพที่ดีอย่างยั่งยืน

**ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย** คือ อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่ได้รับการรับรองเฉลี่ยร้อยละ 5 ต่อปี

<sup>14</sup> แผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ พ.ศ. 2566 - 2570 (ตุลาคม, 2565) คณะกรรมการพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

**ประเด็นการพัฒนา 4 ประเด็นการพัฒนา ประกอบด้วย**

**1) พัฒนาศักยภาพการผลิตและการบริหารจัดการตลอดโซ่อุปทานเกษตรอินทรีย์** มีแนวทางการพัฒนา 8 แนวทางการพัฒนา คือ

- 1.1) ถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับเกษตรอินทรีย์ตลอดโซ่อุปทานให้แก่เกษตรกร สถาบันเกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้อง
- 1.2) เสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพด้านเกษตรอินทรีย์ให้กับบุคลากร ผู้นำเกษตรกรในระดับชุมชนและท้องถิ่น
- 1.3) ส่งเสริมและสนับสนุนการจัดทำหลักสูตรความรู้พื้นฐานด้านเกษตรอินทรีย์
- 1.4) พัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่สู่เกษตรอินทรีย์ (Young Organic Smart Farmer)
- 1.5) สร้างความเข้มแข็งให้กลุ่มเกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์
- 1.6) ส่งเสริมและสนับสนุนปัจจัยการผลิตเกษตรอินทรีย์แบบครบวงจร
- 1.7) พัฒนาและยกระดับการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตรอินทรีย์
- 1.8) สนับสนุนการบริหารจัดการระบบโลจิสติกส์ของสินค้าเกษตรอินทรีย์และผลิตภัณฑ์

**2) ยกระดับมาตรฐานและระบบการตรวจสอบรับรองเกษตรอินทรีย์** โดยการผลักดันมาตรฐานเกษตรอินทรีย์และระบบการตรวจรับรองเกษตรอินทรีย์ ใน 3 ระดับ ได้แก่ ระดับชุมชน คือ ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (Participatory Guarantee System: PGS) ระดับประเทศ คือ มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ไทย ระดับภูมิภาคและระดับสากล ได้แก่ มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ของอาเซียนมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ IFOAM มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ประเทศอื่นๆ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับสินค้าเกษตรอินทรีย์และผลิตภัณฑ์แก่ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งมีแนวทางการพัฒนา 3 แนวทางการพัฒนา คือ

- 2.1) ยกระดับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ไทยให้เทียบเท่ามาตรฐานเกษตรอินทรีย์ระดับภูมิภาค หรือระดับสากล
- 2.2) ยกระดับการตรวจสอบรับรองตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์
- 2.3) พัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับสินค้าเกษตรอินทรีย์ (Traceability System)

**3) พัฒนาการตลาดและสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับเกษตรอินทรีย์** มีแนวทางการพัฒนา 5 แนวทางการพัฒนา คือ

- 3.1) ส่งเสริมและเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์
- 3.2) ส่งเสริมและสนับสนุนการส่งออกสินค้าเกษตรอินทรีย์และผลิตภัณฑ์ในประชาคมอาเซียนและประเทศคู่ค้าที่สำคัญ
- 3.3) ส่งเสริมการสร้างตราสินค้าเกษตรอินทรีย์ (Branding) ให้กับผู้ผลิตและผู้ประกอบการเพื่อสร้างความเชื่อมั่นและยอมรับของผู้บริโภค โดยการสร้างเรื่องราว (Storytelling) และผลักดันให้สินค้าเกษตรอินทรีย์จดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indications: GI) เป็นสินค้าอินทรีย์พรีเมียม
- 3.4) ประชาสัมพันธ์แหล่งผลิตและจำหน่ายสินค้าเกษตรอินทรีย์ของไทยทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- 3.5) สร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับเกษตรอินทรีย์

4) ส่งเสริมการวิจัย พัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม และฐานข้อมูลเกษตรอินทรีย์ มีแนวทางการพัฒนา 2 แนวทางการพัฒนา คือ

- 4.1) ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วมตลอดโซ่อุปทาน
- 4.2) พัฒนาและจัดการฐานข้อมูลเกษตรอินทรีย์

#### 2.14 แผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2558 – 2593 <sup>15</sup>

แผนแม่บทฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้มีกรอบแนวทางระยะยาวของประเทศที่ครอบคลุมในการแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ครอบคลุมประเด็นสำคัญทั้งด้านการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการส่งเสริมรูปแบบการเติบโตที่ปล่อยคาร์บอนต่ำตามแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืน เพื่อใช้เป็นกรอบในเชิงนโยบาย (policy framework) ที่จะนำไปสู่การสร้างกลไกและเครื่องมือ เพื่อให้หน่วยงานของรัฐและองค์กรที่เกี่ยวข้องสามารถใช้เป็นกรอบแนวทางในการจัดทำแผนปฏิบัติการในรายละเอียดเพื่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบการบริหารจัดการงบประมาณใช้เป็นกรอบในการจัดสรรงบประมาณ

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (climate change) ตามความหมายทางอุตุนิยมวิทยา หมายถึง การเปลี่ยนแปลงลักษณะอากาศเฉลี่ยในพื้นที่หนึ่ง ลักษณะอากาศเฉลี่ย หมายความว่ารวมถึงลักษณะทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับอากาศ เช่น อุณหภูมิฝน ลม เป็นต้น แต่ในความหมายตามกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (United Nations Framework Convention on Climate Change: UNFCCC) หมายถึง การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอันเป็นผลทางตรงหรือทางอ้อมจากกิจกรรมต่างๆ ของมนุษย์ที่ทำให้องค์ประกอบของบรรยากาศเปลี่ยนแปลงไป ความหมายที่ใช้ในคณะกรรมการระหว่างรัฐบาลว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Intergovernmental Panel on Climate Change: IPCC) หมายถึง การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศไม่ว่าจะเนื่องมาจากความผันแปรตามธรรมชาติหรือจากกิจกรรมของมนุษย์ (กรมอุตุนิยมวิทยา 2556, กัณฑ์ริย์บุญประกอบ 2554)

ความเชื่อมโยงกับปัจจัยการพัฒนา การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมของมนุษย์นับเป็นสาเหตุหลักที่ก่อให้เกิดปรากฏการณ์ภาวะเรือนกระจกและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยเรา สามารถจำแนกสาขาของกิจกรรมมนุษย์ที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แบ่งเป็น 7 สาขา ได้แก่ (1) การผลิตและจัดหาพลังงาน (2) การคมนาคมขนส่ง (3) อุตสาหกรรม (4) เกษตรกรรม (5) การใช้พลังงาน ในอาคารที่พักอาศัยและอาคารพาณิชย์ (6) ป่าไม้และการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน และ (7) ขยะและน้ำเสีย (IPCC 2007) ซึ่งสาขาเหล่านี้ล้วนแล้วแต่เป็นกิจกรรมการพัฒนาหรือเป็นผลมาจากกิจกรรมการพัฒนาทั้งสิ้น ดังนั้น การพิจารณาการแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจึงมี ความจำเป็นที่จะต้องคำนึงถึงทิศทางหรือรูปแบบของการพัฒนา ซึ่งมักจะได้รับอิทธิพลจากการลงทุน และนโยบายด้านโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภคต่างๆ ของประเทศ โดยเฉพาะโครงสร้างพื้นฐานทางด้านพลังงาน การคมนาคมขนส่งและอาคาร รวมถึงการสนับสนุนการลงทุนในภาคการผลิตและบริการที่เป็นปัจจัยหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ

<sup>15</sup>แผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2558 – 2593 (กรกฎาคม, 2558) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การเปลี่ยนแปลงในประเทศไทยมีการศึกษาทั้งในเชิงสถิติและการคาดการณ์โดยแบบจำลองภูมิอากาศ ข้อมูลการตรวจวัดที่ผิวพื้นและในบรรยากาศจากสถานีอุตุนิยมวิทยาทั่วประเทศ บ่งชี้ว่าอุณหภูมิในประเทศไทยในรอบ 55 ปีที่ผ่านมา (พ.ศ. 2497 – 2552) เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ (ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 99 หรือค่า  $p < 0.001$ ) โดยค่าเฉลี่ยรายปีของอุณหภูมิสูงสุด อุณหภูมิเฉลี่ยและอุณหภูมิต่ำสุดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น 0.86 0.95 และ 1.45 องศาเซลเซียส ตามลำดับ และมีอัตราการเปลี่ยนแปลงต่อทศวรรษเท่ากับ 0.156 0.174 และ 0.263 องศาเซลเซียส ตามลำดับ ซึ่งอัตราการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิเฉลี่ยต่อทศวรรษของไทย (0.174 องศาเซลเซียสต่อทศวรรษ) มีอัตราการเพิ่มขึ้นสูงกว่าของโลก (0.126 องศาเซลเซียสต่อทศวรรษ) (อัศมน ลิมสกุล และแสงจันทร์ ลิมจิรกาล 2554) อุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยในอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีแนวโน้มสูงขึ้นประมาณ 0.1 องศาเซลเซียสต่อทศวรรษ ในรอบ 50 ปี (พ.ศ. 2510 – 2549) สำหรับระดับน้ำทะเลเฉลี่ยในอ่าวไทยมีแนวโน้มสูงขึ้น โดยข้อมูลจากสถานีวัดระดับน้ำ 4 สถานีในอ่าวไทยในรอบกว่า 60 ปี (พ.ศ. 2438 – 2547) พบว่า ระดับน้ำทะเลเฉลี่ยในอ่าวไทยมีแนวโน้มสูงขึ้นด้วยอัตรา 3.0 – 5.0 มิลลิเมตรต่อปี ขณะที่ข้อมูลจากจานดาวเทียมวัดระดับน้ำทะเลในรอบ 17 ปี (พ.ศ. 2536 – 2552) แสดงอัตราเพิ่มขึ้นของระดับน้ำทะเลเฉลี่ยที่สอดคล้องในทิศทางเดียวกัน แต่สำหรับในทะเลอันดามันยังไม่มีการศึกษาอย่างชัดเจน (ปัทมา สิงห์รักษ์และชชณัฐ ภัทรสถาพรกุล 2554) นอกจากนี้ค่าเฉลี่ยรายปีของความชื้นสัมพัทธ์และอุณหภูมิมิมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ในขณะที่อัตราการระเหยของน้ำกลับลดลง สำหรับปริมาณฝนสะสมรายปีของประเทศไทยในรอบ 55 ปีที่ผ่านมา มีแนวโน้มลดลงเพียงเล็กน้อยซึ่งไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 95 แต่พบว่าการเปลี่ยนแปลงของปริมาณฝนสะสมของประเทศไทยมีความเชื่อมโยงกับปรากฏการณ์เอนโซ โดยจะมีปริมาณฝนสะสมรายปีต่ำกว่าปกติในปีที่เกิดเหตุการณ์เอลนีโญ และปริมาณฝนสะสมรายปีจะเพิ่มขึ้นในปีที่ตรงกับเหตุการณ์ลานีญา (สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย 2554)

แผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2558-2593 มีการ กำหนดวิสัยทัศน์ 2593 “ประเทศไทยมีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและมีการเติบโตที่ปล่อยคาร์บอนต่ำตาม แนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืน”

#### พันธกิจ

- (1) พัฒนารฐานข้อมูล องค์ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อสนับสนุนการรองรับและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการพัฒนาแบบปล่อยคาร์บอนต่ำอย่างยั่งยืน
- (2) สร้างภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในการพัฒนาประเทศ โดยผลักดันให้เกิดการบูรณาการแนวทางและมาตรการในการปรับตัวเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในทุกภาคส่วนและทุกระดับ
- (3) ลดอัตราการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศ และสร้างกลไกให้เกิดการเติบโตแบบปล่อยคาร์บอนต่ำอย่างยั่งยืน
- (4) เสริมสร้างศักยภาพและความตระหนักรู้ของภาคีการพัฒนาในทุกระดับ เพื่อสร้างความพร้อมในการดำเนินมาตรการตามนโยบายและแผนด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

#### แนวทางการดำเนินงาน

- (1) การปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ได้แก่ การจัดการน้ำ อุทกภัย และภัยแล้ง การเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร การท่องเที่ยว สาธารณสุข การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และการตั้งถิ่นฐานและความมั่นคงของมนุษย์

(2) การลดก๊าซเรือนกระจกและส่งเสริมการเติบโตที่ปล่อยคาร์บอนต่ำ ได้แก่ การผลิตไฟฟ้า การคมนาคมขนส่ง การใช้พลังงานภายในอาคาร ภาคอุตสาหกรรม ภาคของเสีย ภาคการเกษตร ภาคป่าไม้ และภาคการจัดการเมือง

(3) การสร้างขีดความสามารถด้านการบริหารจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ได้แก่ การพัฒนาข้อมูลงานศึกษาวิจัยและเทคโนโลยี การพัฒนากลไกสนับสนุนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การสร้างการตระหนักรู้และเสริมสร้างศักยภาพด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และแนวทางการร่วมมือระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

## 2.15 แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2566-2570 <sup>16</sup>

### กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เป็นแผนปฏิบัติการฯ ฉบับแรกที่มีการวางเป้าหมายลดก๊าซเรือนกระจกเพื่อแสดงความมุ่งมั่นของภาคเกษตรในการมีส่วนร่วมการบรรลุเป้าหมายที่ประเทศไทยกำหนด (Nationally Determined Contributions: NDCs) เป้าหมายยุทธศาสตร์ระยะยาวในการพัฒนาแบบปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำ คือ ประเทศไทยจะเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ภายในปี พ.ศ. 2593 (ค.ศ. 2050) และมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net-zero Carbon Emissions) ในปี พ.ศ. 2608 (ค.ศ. 2065) ซึ่งมีวิสัยทัศน์ “ภาคเกษตรไทยมีสมรรถนะและภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศบนพื้นฐานของสารสนเทศและสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวย” โดยมี พันธกิจ 5 ด้าน ได้แก่

- 1) ยกระดับขีดความสามารถในการปรับตัวของเกษตรกรและภาคธุรกิจที่เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตร
- 2) มีส่วนร่วมในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตลอดห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรเพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระยะยาว
- 3) พัฒนาระบบข้อมูล องค์กรความรู้ และสนับสนุนการสร้างความรู้ถึงผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และความสำคัญในการปรับตัวและการมีส่วนร่วมในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
- 4) พัฒนาศักยภาพกำลังคนในภาคเกษตรและส่งเสริมความร่วมมือของภาคีเครือข่ายเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในทุกภาคส่วนและทุกระดับ
- 5) ผลักดันและขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

### เป้าหมายพันธกิจ

- 1) ขีดความสามารถในภาคเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทานได้รับการยกระดับขีดความสามารถในการปรับตัวเพิ่มขึ้นพร้อมทั้งผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศลดลง
- 2) มีการปรับเปลี่ยนการทำงานตลอดห่วงโซ่อุปทาน เพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสนับสนุนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตร

<sup>16</sup> แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2566-2570 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ตุลาคม, 2566) คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร

3) งานวิจัย องค์ความรู้ และข้อมูลเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศถูกจัดเก็บรวบรวมไว้ในฐานข้อมูลที่มีการเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงานและง่ายต่อการเข้าถึงในทุกภาคส่วนในสังคม

4) สมรรถนะของกำลังคนในภาคเกษตรเพิ่มขึ้นในทุกกระดับ และเกิดความร่วมมือของภาคีเครือข่ายในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

5) สภาพแวดล้อมเอื้อต่อการผลักดันการปรับตัวและการสร้างภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคเกษตรให้ประสบผลสำเร็จ

**ตัวชี้วัดหลัก 1)** มูลค่าความเสียหายและการช่วยเหลือด้านภัยพิบัติทางการเกษตรลดลงร้อยละ 20 ในช่วง พ.ศ. 2566 - 2570 เมื่อเทียบกับช่วง พ.ศ. 2560 - 2565

2) ผลผลิตของสินค้าเกษตรสำคัญเสียหายน้อยลงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับช่วง พ.ศ. 2560 - 2565

3) มูลค่าตลาดของสินค้าเกษตรคาร์บอนต่ำเติบโตร้อยละ 5 ต่อปี

4) ภาคเกษตรลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกปริมาณ 1 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

5) คาร์บอนเครดิตในภาคเกษตรสามารถซื้อขายได้ในตลาดต่างประเทศ

6) นักวิจัยปัจจุบันที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในสาขาที่ขาดแคลนได้รับการพัฒนาศักยภาพอย่างน้อยจำนวน 100 รายต่อปี

7) ภาคเกษตรมีนักวิจัยรุ่นใหม่ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในสาขาที่ขาดแคลนเพิ่มขึ้นอย่างน้อยจำนวน 100 รายต่อปี

8) มีฐานข้อมูลเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

**ประเด็นการพัฒนาที่ 1.** การยกระดับขีดความสามารถในการปรับตัวของเกษตรกร และภาคธุรกิจที่เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตร

#### แนวทางการพัฒนา

1.1 ยกระดับการปรับตัวด้วยเกษตรเท่าทันภูมิอากาศ

1.2 เพิ่มการยอมรับและปรับใช้เทคโนโลยีตลอดห่วงโซ่อุปทานของสินค้าเกษตร

1.3 เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินและระบบนิเวศและความเพียงพอและการเข้าถึงแหล่งน้ำ

**ประเด็นการพัฒนาที่ 2** การมีส่วนร่วมในการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตลอดห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรเพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระยะยาว

#### แนวทางการพัฒนา

2.1 สนับสนุนการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและคาร์บอนต่ำที่สอดคล้องกับ NDC และ Long Term Strategies

2.2 สนับสนุนด้านการตลาดสินค้าเกษตรคาร์บอนต่ำ

**ประเด็นการพัฒนาที่ 3** การพัฒนาฐานข้อมูล องค์ความรู้และสนับสนุนการสร้างความตระหนักถึงผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและความสำคัญในการปรับตัวและการมีส่วนร่วมในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

### แนวทางการพัฒนาที่

- 3.1 พัฒนาระบบการบริหารจัดการทรัพยากรและความเสี่ยงให้มีประสิทธิภาพ
- 3.2 เพิ่มองค์ความรู้และงานวิจัย
- 3.3 พัฒนาฐานข้อมูลและถ่ายทอดองค์ความรู้

**ประเด็นการพัฒนาที่ 4** การพัฒนาศักยภาพกำลังคนในภาคเกษตรและส่งเสริมความร่วมมือของภาคีเครือข่ายเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในทุกภาคส่วนและทุกระดับ

### แนวทางการพัฒนาที่

- 4.1 สร้างความตระหนักรู้ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- 4.2 เสริมสร้างสมรรถนะของบุคลากรที่สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่

**ประเด็นการพัฒนาที่ 5** การผลักดันและขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

### แนวทางการพัฒนาที่

- 5.1 ยกระดับการบูรณาการกับหน่วยงานนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- 5.2 ยกระดับการบูรณาการกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- 5.3 การปรับปรุงและพัฒนากฎระเบียบ กฎหมาย มาตรฐาน แรงจูงใจและสิ่งแวดล้อมเพื่อปรับปรุง

พฤติกรรม

สำหรับจังหวัดระนอง จากการประชุมคณะทำงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับจังหวัด จังหวัดระนอง ครั้งที่ 5/2566 ภายใต้โครงการการพัฒนาศักยภาพสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพื่อพัฒนาแผนงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับจังหวัด<sup>17</sup> เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2566 ณ ห้องประชุมรัตนรังสรรค์ ชั้น 5 ศาลากลางจังหวัดระนอง โดยมีผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระนอง เป็นประธานการประชุมฯ นั้น ทีมนักวิจัยของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราชได้รายงานผลการศึกษาโดยมีสาระสำคัญ ดังนี้

1) ผลการประเมินการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดในปีฐาน (พ.ศ. 2562) ซึ่งพบว่าจังหวัดระนองมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 447,413 tCO<sub>2</sub>eq และมีความเข้มข้นการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (GHG Intensity) 2.31 tCO<sub>2</sub>eq/คน (ค่าเฉลี่ยประเทศไทย เท่ากับ 3.8 tCO<sub>2</sub>eq/คน และค่าเฉลี่ยโลก เท่ากับ 4.7 tCO<sub>2</sub>eq/คน) โดยการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจังหวัดระนอง มาจากกิจกรรม อันดับที่ (1) กิจกรรมด้านพลังงาน (2) การขนส่ง (3) การจัดการของเสีย (4) การเกษตร ป่าไม้ และการใช้ประโยชน์ที่ดิน

2) ผลการคาดการณ์ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในอนาคต (พ.ศ. 2573) จะปรับตัวเป็น 639,109 tCO<sub>2</sub>eq หากไม่มีการใช้มาตรการใดๆ โดยจะมีการปรับแต่ละกิจกรรม ดังนี้

-ภาคพลังงาน ปี 62	=49.17%	---> ปี 73 เป็น 34.59%
-ภาคการขนส่งปี 62	=22.83%	---> ปี 73 เป็น 49.67%
-ภาคการจัดการของเสีย ปี 62	=16.27%	---> ปี 73 เป็น 10.89%
-ภาคเกษตร ป่าไม้ ปี 62	= 4.43%	---> ปี 73 เป็น 4.85%

<sup>17</sup> เอกสารประกอบการประชุมคณะทำงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับจังหวัด จังหวัดระนองครั้งที่ 5/2566 ภายใต้โครงการการพัฒนาศักยภาพสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพื่อพัฒนาแผนงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับจังหวัด เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2566

3) โดยจังหวัดระนองตั้งเป้าหมายในการลดก๊าซเรือนกระจก 30 % เมื่อเทียบกับ BAU ภายในปี พ.ศ. 2573 และจังหวัดมีมาตรการและศักยภาพการลดก๊าซเรือนกระจก 158,968 tCO<sub>2</sub>eq ณ ปี พ.ศ. 2573 จาก 26 มาตรการ (24.87%) ดังนี้

3.1) การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน จำนวน 7 มาตรการ มีศักยภาพการลดฯ 32,383 tCO<sub>2</sub>eq

3.2) การพัฒนาพลังงานทางเลือก จำนวน 5 มาตรการ มีศักยภาพการลดฯ 15,264 tCO<sub>2</sub>eq

3.3) การจัดการในภาคขนส่ง จำนวน 2 มาตรการ มีศักยภาพการลดฯ 4,476 tCO<sub>2</sub>eq

3.4) การจัดการขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล และวัสดุเหลือใช้ จำนวน 6 มาตรการ มีศักยภาพการลดฯ 79,442 tCO<sub>2</sub>eq

3.5) ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว จำนวน 2 มาตรการ มีศักยภาพการลดฯ 16,874 tCO<sub>2</sub>eq

3.6) การเกษตร จำนวน 4 มาตรการ มีศักยภาพการลดฯ 10,528 tCO<sub>2</sub>eq

4) ความเสี่ยงของผลกระทบและแผนปฏิบัติการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จำแนกเป็นรายสาขา ดังนี้

4.1) สาขาท่องเที่ยว มีผลกระทบต่อภาพลักษณ์การท่องเที่ยวถูกทำลาย/ผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องสูญเสียรายได้

4.2) สาขาเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร มีผลกระทบต่อผลผลิตตกต่ำ รายได้ลดลง และการขาดแคลนอาหาร

4.3) สาขาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ มีผลกระทบต่อ การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ รายได้ของเกษตรกรและชาวประมงลดลง

4.4) สาขาสาธารณสุข มีผลกระทบต่อสุขภาพประชากรทรุดโทรม ค่าใช้จ่ายด้านสุขภาพเพิ่มมากขึ้น

4.5) สาขาการจัดการน้ำ มีผลกระทบต่อความเสี่ยงการขาดแคลนแหล่งน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค และสูญเสียชีวิตหรือทรัพย์สินจากน้ำท่วม

4.6) สาขาการตั้งถิ่นฐานและความมั่นคงของมนุษย์ มีผลกระทบต่อความเสียหายทางด้านเศรษฐกิจและทรัพย์สิน การย้ายถิ่นฐานของชุมชนเกาะ

โดยแผนปฏิบัติการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในแต่ละสาขาจะประกอบด้วย 5 มาตรการ เช่น สาขาเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร มี 5 มาตรการ ดังนี้ (1) พัฒนาการจัดการประมงให้สอดคล้องกับแนวโน้มของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อลดความเสี่ยงของการสูญพันธุ์ของสัตว์น้ำทางเศรษฐกิจ (2) พัฒนาและปรับปรุงการจัดการน้ำของพื้นที่เกษตรกรรมที่มีความเสี่ยงต่อการได้รับผลกระทบจากอุทกภัยและภัยแล้งให้มีประสิทธิภาพ (3) ส่งเสริมการเกษตรแบบผสมผสานร่วมกับการปรับเปลี่ยนรูปแบบการผลิตพืชให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (4) ส่งเสริมการอนุรักษ์ พันธุ์ และบำรุงรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดินในพื้นที่เกษตรกรรม โดยการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยชีวภาพ ปุ๋ยอินทรีย์ ถ่ายทอดความรู้การใช้ผลิตภัณฑ์ต่างๆ ทดแทนการใช้สารเคมี (5) เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรด้วยแนวคิดโมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน BCG

## 2.16 การขับเคลื่อนภาคการเกษตรด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

การขับเคลื่อนภาคการเกษตรด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ของกระทรวงเกษตรฯ โดยมีมติ ครม. เมื่อวันที่ 19 มกราคม พ.ศ. 2564 เห็นชอบให้การขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจ สีเขียว (Bio-Circular-Green Economy: BCG Model) โมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน เป็นวาระแห่งชาติ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2564 เป็นต้นมาและให้คณะกรรมการบริหารการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว (BCG Model) ส่วนราชการ และหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ พิจารณากำหนดและดำเนินแผนงาน/โครงการ (ตามอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบ) ให้ถูกต้องเหมาะสมและสอดคล้องกับแผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG (พ.ศ. 2564 - 2570) กระทรวงเกษตรฯ ขับเคลื่อน BCG Model ภายใต้นโยบาย “ตลาดนำการผลิต” โดยมีเป้าหมายเพื่อปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรของประเทศไทย สู่ 3 สูง คือ ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง รายได้สูง โดยโมเดล BCG ภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ BCG 4 ประเด็นยุทธศาสตร์ ดังนี้

**ยุทธศาสตร์ที่ 1** สร้างความยั่งยืนของฐานทรัพยากรและความหลากหลาย ทางชีวภาพด้วยการจัดสมดุลระหว่างการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์

**ยุทธศาสตร์ที่ 2** การพัฒนาชุมชนและเศรษฐกิจฐานรากให้เข้มแข็งด้วยทุนทรัพยากร อัตลักษณ์ ความคิดสร้างสรรค์และเทคโนโลยีสมัยใหม่

**ยุทธศาสตร์ที่ 3** การยกระดับการพัฒนาอุตสาหกรรมภายใต้เศรษฐกิจ BCG ให้สามารถแข่งขันอย่างยั่งยืน

**ยุทธศาสตร์ที่ 4** การเสริมสร้างความสามารถในการตอบสนองต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก

แนวทางการพัฒนาของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีแนวทางการขับเคลื่อนภาคการเกษตรด้วย BCG Model เป้าหมายเพื่อปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรของประเทศไทยสู่ 3 สูง “ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง รายได้สูง” จำนวน 4 แนวทาง ดังนี้

**แนวทางที่ 1** อนุรักษ์และใช้ทรัพยากรทางการเกษตร ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน อนุรักษ์ พื้นฟู ดินและน้ำ สิ่งแวดล้อม และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพอย่างสมดุล สร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ สร้างระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน การผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน สร้างการรับรู้ และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

**แนวทางที่ 2** ส่งเสริมเกษตรสมัยใหม่และการผลิตสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง นำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมมายกระดับการเกษตรดั้งเดิมสู่เกษตรสมัยใหม่ ส่งเสริมการผลิตที่มีคุณภาพ มาตรฐาน และปลอดภัยเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ บูรณาการความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง

**แนวทางที่ 3** พัฒนาเกษตรกรมืออาชีพและเสริมสร้างความเชี่ยวชาญของบุคลากรภาครัฐ เพิ่มขีดความสามารถให้แก่เกษตรกร (Smart Farmer) เพิ่มขีดความสามารถให้แก่บุคลากรภาครัฐ (Smart Officer)

**แนวทางที่ 4** การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก สนับสนุนการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐาน สนับสนุนแหล่งเงินทุน พัฒนากฎหมายที่เกี่ยวข้องส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยทางการเกษตร ส่งเสริมการตลาดเชิงรุก

BCG Value Chain ภาคการเกษตรขับเคลื่อนภายใต้นโยบาย “ตลาดนำการผลิต” มีเป้าหมายเพื่อปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรของประเทศไทยสู่ 3 สูง คือ ประสิทธิภาพสูง ด้วยการใช้นวัตกรรมและนวัตกรรมผสมผสาน ภูมิปัญญา มุ่งยกระดับผลผลิตเกษตรสู่ มาตรฐานสูง ครอบคลุมทั้งด้านคุณภาพ โภชนาการ ความปลอดภัย และระบบการผลิตที่ยั่งยืน เพื่อเป้าหมายให้การทำเกษตรเป็นอาชีพที่สร้างรายได้สูงด้วยการผลิตสินค้าเกษตรที่เน้นความ

เป็นพรีเมียมมีความหลากหลาย และกำหนดราคาขายได้ตามคุณภาพของผลผลิตเกษตร ที่เชื่อมโยงตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง ใน 3 กรอบ คือ Bio (การสร้างมูลค่า: Value Creation) Circular (ของเสีย/ขยะเป็นศูนย์: Zero Waste) Green (สมดุลและยั่งยืน: Balanced and Sustainability) โดยมีปัจจัยสนับสนุน ได้แก่ คน โครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก ระบบโลจิสติกส์การเกษตร เทคโนโลยีและนวัตกรรม กฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับและสิทธิประโยชน์ทางภาษี การวิจัยและพัฒนา คุณภาพมาตรฐาน Big Data และแหล่งเงินทุน

## 2.17 นโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ได้แถลงนโยบายต่อรัฐสภา เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 12 กันยายน 2567 ถึงแนวทางการบริหารราชการแผ่นดินที่รัฐบาลจะดำเนินการ และเจตนารมณ์ ยุทธศาสตร์ และนโยบายของรัฐบาล ที่มุ่งมั่นจะสร้างความสามัคคี ประองตอง ให้เกิดขึ้นในสังคมไทย ซึ่งจะนำไปสู่ความร่วมมือกันในการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และการเมืองการปกครองของประเทศ ให้ก้าวหน้าเพื่อประโยชน์สุขของประชาชนชาวไทยทุกคน

โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้สรุปในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ ดังนี้ เปลี่ยนความท้าทาย ให้เป็นความหวัง โอกาส และความเสมอภาคทางเศรษฐกิจและสังคมของคน ทุกกลุ่มอย่างเท่าเทียม (Inclusiveness) รัฐบาลมีความมุ่งมั่นที่จะพิทักษ์รักษาไว้ซึ่งสถาบันพระมหากษัตริย์ สร้างความเข้าใจที่ถูกต้องและเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับการปฏิบัติพระราชกรณียกิจของสถาบันพระมหากษัตริย์ และดำเนินงานตามแนวพระราชดำริอย่างต่อเนื่อง

**นโยบายเร่งด่วนที่จะดำเนินการทันที (นโยบายที่ 6)** ประกอบด้วย (1) ยกระดับการทำเกษตรแบบดั้งเดิมให้เป็นเกษตรทันสมัย โดยใช้แนวคิด “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” นำเทคโนโลยีด้านการเกษตร (Agri – Tech) มาใช้ (2) พินโยบาย “ครัวไทยสู่ครัวโลก” เพื่อตอบสนองความต้องการของโลกด้านความมั่นคงทางอาหาร (Food Security) (3) เร่งเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและราคาพืชผลการเกษตร เพื่อยกระดับรายได้ของเกษตรกร

**นโยบายระยะกลางและระยะยาว** ต่อยอดการพัฒนาของภาคการผลิตและการบริการ เพิ่มความสามารถในการแข่งขัน เพื่อวางรากฐานสู่การพัฒนาประเทศในอนาคต

### 1) ส่งเสริมโอกาสในอุตสาหกรรมแห่งอนาคต

- ส่งเสริมเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy or Eco-friendly Economy)
- พัฒนาตลาดซื้อขายคาร์บอนเครดิต (Carbon Credit)
- ปรับกระบวนการผลิตของภาคเกษตรกรรมให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- พัฒนาเศรษฐกิจสุขภาพ (Care and Wellness Economy) และบริการทางการแพทย์ (Medical Hub)
- ยกระดับสมุนไพรและผลิตภัณฑ์สมุนไพรไทยโดยใช้นวัตกรรม
- ใช้ปัญญาเพื่อการแพทย์ที่สร้างมูลค่าเพิ่มในทางเศรษฐกิจ

### 2) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อขยายโอกาส

- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านวิจัยและนวัตกรรม ยกระดับความสามารถทางนวัตกรรมให้สามารถแข่งขันได้ในเวทีโลก

- พัฒนางานวิจัยให้เป็นผลิตภัณฑ์และบริการที่สามารถออกขายสู่ตลาดโลกได้จริง สร้างงานสร้างมูลค่าเพิ่มจากหิ้งสู่ห้าง และเปิดการร่วมมือกับภาคเอกชน เต็มรูปแบบ

- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนาดใหญ่ (Mega Projects) อย่างต่อเนื่อง

- ลดต้นทุนระบบโลจิสติกส์ พัฒนาระบบขนส่งควบคุมอุณหภูมิ (Cold Chain)

- เป็นศูนย์กลางการคมนาคมและขนส่งของภูมิภาค (Logistics Hub)

- เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการที่ดินของรัฐ

- เร่งจัดทำแผนที่ที่ทันสมัยและใช้เทคโนโลยีเพื่อปรับปรุงแนวเขตที่ดินของรัฐ

- แก้ปัญหาที่ดินทับซ้อน ยุติความขัดแย้งและแก้ไขข้อพิพาทเกี่ยวกับที่ดิน ทั้งระหว่างหน่วย

งานภาครัฐ และระหว่างภาครัฐและประชาชน

- สนับสนุนให้ประชาชนเข้าถึงสิทธิที่ดิน ที่อยู่อาศัย และที่ดินทำกินเพิ่มขึ้น

### 3) สร้างความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- พื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ อนุรักษ์ ความหลากหลายทางชีวภาพ และรักษาสมดุลของระบบ

นิเวศท้องถิ่น

- สร้างการมีส่วนร่วมในการรับมือกับภัยธรรมชาติ โดยเฉพาะการแก้ปัญหา PM 2.5

- สนับสนุนการมีส่วนร่วมของชุมชนในการอนุรักษ์ พื้นฟู และบริหารจัดการ

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทั้งระบบ

- ยกระดับการบริหารจัดการน้ำ

- เร่งให้น้ำถึงไร่นาด้วยการเพิ่มศักยภาพแหล่งกักเก็บน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ

และขยายเขตชลประทาน

- แก้ปัญหาน้ำท่วม น้ำแล้งร่วมกับทุกภาคส่วน โดยเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำทั้ง

ระบบ

- สร้างสมดุลระหว่างการอนุรักษ์ พื้นฟู และการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน

- สานต่อนโยบายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality)

- เป็นผู้นำของอาเซียนในด้านการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

- ส่งเสริมให้ไทยเป็นศูนย์กลางด้านการซื้อขายคาร์บอนเครดิต (Carbon Credit) ของอาเซียน

### 4) เสริมสร้างโอกาสให้ประเทศไทย

- สานต่อนโยบายการทูต เศรษฐกิจเชิงรุก และการสร้าง Soft Power

- ส่งเสริมการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยวระหว่างกัน โดยเฉพาะตลาดใหม่ ๆ

- สร้างโอกาสความร่วมมือในการพัฒนาเศรษฐกิจ และแก้ไขปัญหาทั้งระดับทวิภาคีและ

พหุภาคีและเร่งเจรจาข้อตกลงการค้าเสรี (FTA) กับประเทศคู่ค้าสำคัญ

- ยกกระดับมาตรฐานของประเทศ เพิ่มบทบาท ประเทศไทยในเวทีโลกและเตรียมความพร้อม

เพื่อเข้าเป็นสมาชิก OECD

และวันที่ 12 มีนาคม 2568 นายกรัฐมนตรี แพทองธาร ชินวัตร เปิดงานสัมมนาใหญ่ประจำปี ปีโอไอ ภายใต้แนวคิด “Ignite Thailand: Invest in Endless Opportunities” ร่วมปลุกกระแสการลงทุน ไร้ขีดจำกัด พลิกความท้าทาย เพื่อสร้างโอกาสการเติบโตครั้งใหญ่ให้กับประเทศไทย ณ โรงแรม ดิ แอทธินี โฮเทล แบงค็อก สุขุมวิท โดยปีโอไอพร้อมผนึกกำลังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสร้างระบบนิเวศพร้อมรองรับคลื่นการลงทุนในอุตสาหกรรมใหม่ ยกระดับประเทศไทยก้าวสู่จุดหมายการลงทุนระดับโลกที่ยั่งยืนในอนาคต

งานดังกล่าว จัดขึ้นเพื่อร่วมปลุกกระแสการลงทุนไร้ขีดจำกัด พลิกความท้าทาย สร้างโอกาสเติบโตครั้งใหญ่ให้กับประเทศไทย พร้อมบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างระบบนิเวศรองรับคลื่นการลงทุนในอุตสาหกรรมใหม่และผลักดันให้ไทยเป็นจุดหมายการลงทุนระดับโลก โดยนางสาวแพทองธาร กล่าวว่า การลงทุนทั่วโลกมีความท้าทาย การมองหาโอกาสการลงทุนใหม่ ๆ ไม่ใช่เรื่องง่ายต้องอาศัยความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนผลักดันเศรษฐกิจของไทยให้เติบโต เปลี่ยนความไม่แน่นอนให้เป็นโอกาส ซึ่งรัฐบาลจะแสดงความเชื่อมั่นให้นักลงทุนเห็นว่าไทยมีความพร้อมในการสร้างโอกาสการลงทุนระยะยาว โดยเฉพาะการเร่งลงทุนโครงสร้างพื้นฐาน ทั้งรถไฟความเร็วสูง รถไฟทางคู่ เฟส 2 ที่จะเชื่อมต่อในระดับภูมิภาค รวมถึงท่าเรือแหลมฉบัง เฟส 3 พัฒนาท่าอากาศยาน พัฒนาโครงการแลนด์บริดจ์ เชื่อมระหว่างฝั่งอันดามันและอ่าวไทย และยกระดับประเทศไทยเป็นศูนย์กลางโลจิสติกส์ของภูมิภาค

## 2.18 นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอรรถกร ศิริลัทธยากร มอบนโยบายขับเคลื่อนงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2568 โดยจะยึดหลักการดำเนินงาน คือ พิทักษ์รักษาไว้ซึ่งสถาบันพระมหากษัตริย์และเน้นการขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลด้านการเกษตรและวิสาหกิจ Ignite Thailand โดยจะยังคงสานต่อ 9 นโยบายสำคัญ ให้ประสบผลสำเร็จตามเป้าหมาย (ต่อเนื่องจาก ศ.ดร. นฤมล ภิญโญสินวัฒน์) และเพิ่มเติมมาตรการขับเคลื่อนลดต้นทุนเพิ่มรายได้และเสริมแกร่งเกษตรกรให้สามารถแข่งขันได้ และทบทวนความสอดคล้องเชื่อมโยงของแผนฯ กับนโยบายและยุทธศาสตร์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยจะยังคงสานต่อ 9 นโยบายสำคัญ ดังนี้

1) เน้นการสร้างวิธีการทำงานสู่การปฏิบัติ ได้แก่ (1) เพิ่มประสิทธิภาพศูนย์บริการเกษตรกร พิรุณราช โดยเน้นการนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการให้บริการแบบเข้มข้นเพื่อแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรในพื้นที่ สามารถรับเรื่องร้องเรียน ร้องทุกข์ ขอรับความช่วยเหลือ และส่งต่อเรื่องให้ศูนย์บริการฯ ส่วนกลางได้โดยที่เกษตรกร ไม่จำเป็นต้องเดินทางมาที่ศูนย์บริการฯ (2) ขยายครอบครัวเกษตรกร บูรณาการงานอย่างเข้มแข็งการทำงานแบบครอบครัวของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จำเป็นต้องเพิ่มความเข้มแข็ง โดยขยายความร่วมมือในการทำงานแบบบูรณาการกับพี่น้องเกษตรกร หน่วยงานภาครัฐและเอกชน และคนในภาคการเกษตร และ (3) สานต่อภารกิจกำกับดูแลสินค้าเกษตร ทั้งพืช ปศุสัตว์ และประมง โดยผลักดันกลไก Mr.สินค้าเกษตร ให้ทำงานแบบเชิงรุก รับฟังและเตรียมการแก้ไขปัญหาไว้ล่วงหน้าได้ถูกจุดตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง

2) เร่งรัดการจัดที่ดินทำกินให้กับเกษตรกร ขยายผลการยกระดับเอกสิทธิ์ให้เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร รวมถึงพัฒนาช่องทางการเข้าถึงแหล่งทุน พร้อมยกระดับโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรให้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน และสามารถแปลงสินทรัพย์ในที่ดินให้เป็นแหล่งเงินทุนเพื่อสร้างรายได้และความยั่งยืนให้กับเกษตรกร

3) **บริหารจัดการน้ำ** ให้เกิดประสิทธิภาพเพื่อการเกษตร รวมถึงบริหารจัดการทั้งน้ำท่วม น้ำแล้งและการเติมน้ำในเขื่อน

4) **ยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง** ด้วยการต่อยอดโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้าง Brand หรือ Story ของจังหวัด/อำเภอ โดยเน้นการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพรวมถึงส่งเสริมการสร้างอาชีพเสริมเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร

5) **ยกระดับศักยภาพของเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง** ได้แก่ (1) ส่งเสริมการทำธุรกิจสหกรณ์การเกษตรให้สามารถเข้าถึงแหล่งทุน และนำแหล่งทุนมาต่อยอดธุรกิจสร้างรายได้เพิ่มเพื่อประโยชน์ของสมาชิกสหกรณ์การเกษตรและ (2) ส่งเสริมเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร โดยเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรมีเครื่องมือ เครื่องจักรกลของตนเอง เพื่อใช้ประโยชน์ในพื้นที่ของตนเองและพร้อมเป็นผู้ให้บริการด้านธุรกิจเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัย เพื่อเป็นอาชีพเสริมเพิ่มรายได้

6) **จัดการทรัพยากรทางการเกษตร** ได้แก่ (1) ทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อมด้วย BCG โดยการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อรองรับนโยบาย/มาตรการการค้าด้านสิ่งแวดล้อมโลก เช่น EUDR, CBAM และ Carbon Credit โดยทำการเกษตรที่ลดการปล่อยสิ่งแวดล้อม เกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การใส่ปุ๋ยที่เหมาะสม การลดการเผาซังข้าว/ตอซัง การกำจัดแมลงศัตรูพืชที่ถูกต้อง การลดปริมาณปุ๋ยเคมี และยาฆ่าแมลง และส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย การเกษตรที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมทั้งการแก้ปัญหา PM 2.5 การนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปใช้ในการผลิตพลังงานและ (2) ส่งเสริมฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดินโดยปรับเปลี่ยนพื้นที่ให้เหมาะสมกับการผลิต (Agri-Map) รวมถึงฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน

7) **รับมือกับภัยธรรมชาติ** ต้องมีการวางแผนและมีมาตรการเชิงรุก เพื่อรับมือตั้งแต่การป้องกัน แก้ไข และฟื้นฟู เมื่อประสบเหตุภัยแล้ง หรือภัยพิบัติทางธรรมชาติทุกชนิด เช่น มาตรการเยียวยาและ/หรือมาตรการฟื้นฟูสำหรับเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย เป็นต้น

8) **สานต่อการทำสงครามสินค้าเกษตรเถื่อน** โดยดำเนินการปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมายให้เข้มงวดยิ่งขึ้น รวมถึงการตรวจสอบสต็อกสินค้าเกษตรในประเทศ เพื่อไม่ให้กระทบต่อราคาผลผลิตในประเทศ และควบคุมการนำเข้า/ป้องกันการกักตุน/กึ่งกำไร โดยเฉพาะช่วงก่อนที่ผลผลิตออกสู่ตลาด

9) **อำนวยความสะดวกด้านการเกษตร** ได้แก่ (1) พัฒนาระบบการประกันภัยภาคการเกษตร เพื่อเป็นการบริหารจัดการความเสี่ยง และสร้างความยั่งยืนให้กับเกษตรกรและ (2) ผลักดันนโยบายตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยต้องใช้กลไกความร่วมมือจากภาคเอกชน/ผู้ประกอบการ รวมถึงทูตเกษตรในการขยายตลาดเดิมและเพิ่มตลาดใหม่ทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการใช้นวัตกรรมมาเป็นจุดขายสินค้าเกษตรผ่านแอปพลิเคชันทั้งออนไลน์และออฟไลน์

เพิ่มเติมมาตรการขับเคลื่อน 1) **ลดต้นทุนเพิ่มรายได้** โดยการจัดหาพันธุ์ดีทั้งพืช ประมง และปศุสัตว์ ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร และบริหารจัดการด้านการตลาดสินค้าเกษตร 2) **เสริมแกร่งเกษตรกรให้สามารถแข่งขันได้** โดยผลักดันเรื่องการสร้างโอกาสขยายเวลาการชำระหนี้และสร้างวินัยทางการเงินให้กับเกษตรกร สนับสนุนการเข้าถึงแหล่งเงินทุนให้กับเกษตรกร และปรับปรุงกฎหมายที่ล้าสมัยให้เป็นปัจจุบันเพื่อลดขั้นตอนและกระบวนการที่เป็นปัญหา อุปสรรคต่อเกษตรกร

**นโยบายทั้ง 9 ด้าน ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** มุ่งให้เกิดการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตรไทยอย่างต่อเนื่อง และช่วยเหลือ แก้ไขปัญหา ยกระดับคุณภาพชีวิตพี่น้องเกษตรกรไทยให้อยู่ดีกินดี สินค้าเกษตรมีมูลค่าสูง และทรัพยากรเกษตรยั่งยืนตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ซึ่งต้องอาศัยความร่วมมือ

ของครอบครัวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์รวมถึงความร่วมมือในการทำงานแบบบูรณาการร่วมกับหน่วยงาน ทั้งจากภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษาตลอดจนภาคีต่างๆ และที่สำคัญคือ ความร่วมมือ ร่วมแรง ร่วมใจจาก พี่น้องเกษตรกรไทยและคนในภาคการเกษตรทุกๆ ฝ่ายไปพร้อมกัน

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ภายใต้โครงการ ยุทธศาสตร์พัฒนาภาคเกษตรในระดับพื้นที่ ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ) สมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย (อบจ.) (นายชูพงษ์ คำจวง นายกสมาคมฯ) และองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย (อบต.) (รศ.ดร. วีระศักดิ์ ฮาดดา นายกสมาคมฯ) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ

1) ร่วมกันขับเคลื่อนประเทศไทยสู่โมเดล Thailand 4.0 ตามนโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ของรัฐบาลอย่างมีประสิทธิภาพ

2) ร่วมกันศึกษาและพัฒนาภาคการเกษตรในระดับพื้นที่ จัดเก็บข้อมูลที่เป็นสำหรับการ วิเคราะห์และประเมินที่สามารถสนองตอบความต้องการในการบริหาร

3) เกิดการบูรณาการพัฒนาภาคการเกษตรในระดับพื้นที่และการพัฒนาพื้นที่ที่รกร้างสู่การทำ การเกษตรมูลค่าสูง ผ่านกลไกความร่วมมือของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่ง ประเทศไทย (อบจ.) และองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย (อบต.)

4) เกิดความร่วมมือการพัฒนาด้านการเกษตร เช่น การแลกเปลี่ยนข้อมูล การพัฒนาองค์ความรู้การ ผลิต การรับรองมาตรฐาน การแปรรูป การตลาด และการส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมตลอดจนส่งเสริมด้านอื่นที่ เกี่ยวข้องเพื่อประโยชน์ต่อภาคการเกษตร

สำหรับบันทึกข้อตกลงความร่วมมือดังกล่าว มีสาระสำคัญ ประกอบด้วย ขอบเขตความร่วมมือ ระยะเวลาความร่วมมือ สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา การรักษาข้อมูลที่เป็นความลับ การปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคลการโอนสิทธิและหน้าที่ การขยายระยะเวลา แก้ไข เปลี่ยนแปลง บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ การบอกกล่าวใดๆ การสิ้นสุดของบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ และกฎหมายที่ใช้บังคับ

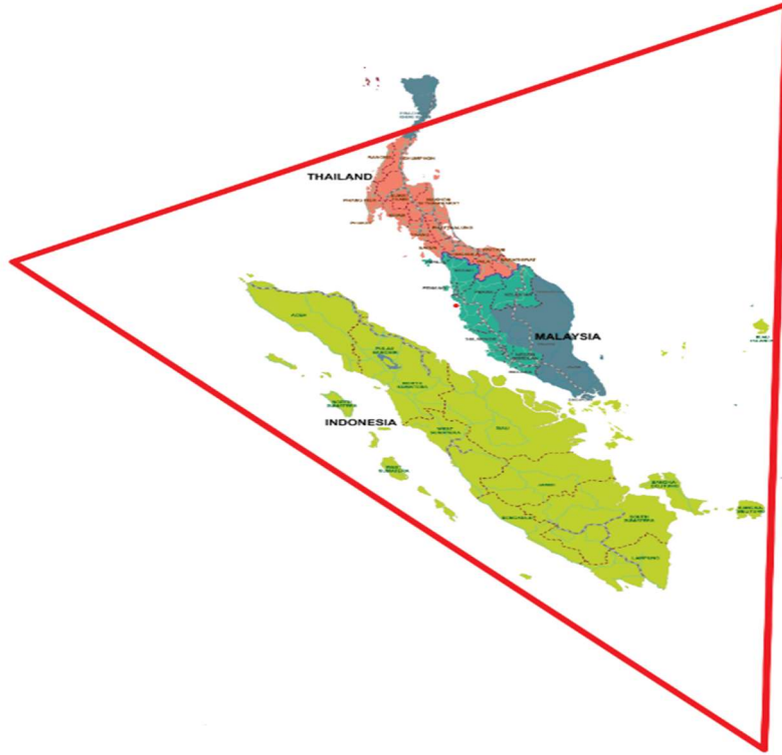
## 2.19 แผนงานการพัฒนาเขตเศรษฐกิจสามฝ่ายอินโดนีเซีย - มาเลเซีย - ไทย (IMT-GT)

ระยะเวลา 5 ปี พ.ศ. 2565 – 2569<sup>18</sup>

แผนงานการพัฒนาเขตเศรษฐกิจสามฝ่าย อินโดนีเซีย-มาเลเซีย-ไทย (Indonesia-Malaysia-Thailand Growth Triangle: IMT-GT) ก่อตั้งเมื่อปี พ.ศ. 2536 ครอบคลุมพื้นที่ 14 จังหวัดภาคใต้ 11 รัฐภาคเหนือและตะวันตก ของมาเลเซีย และ 10 จังหวัดในเกาะสุมาตราของอินโดนีเซีย มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจในระดับ ภูมิภาค โดยแสวงหาประโยชน์จากข้อได้เปรียบทางจากความใกล้เคียงและคล้ายคลึงกันทางสภาพภูมิศาสตร์ สิ่งแวดล้อม ศาสนา วัฒนธรรมประเพณีและภาษา และปัจจุบันแผนงาน IMT-GT ดำเนินงานอยู่ ภายใต้วิสัยทัศน์ พ.ศ. 2579 “อนุภูมิภาคแห่งบูรณาการ การพัฒนาที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม ความเหลื่อมล้ำน้อย และเติบโตอย่าง ยั่งยืน ในปี พ.ศ. 2579” เป็นแผนขับเคลื่อนความร่วมมือไปสู่การปฏิบัติ โดยมีเนื้อหาประกอบด้วย (1) การพัฒนา ระเบียงเศรษฐกิจเพื่อ การบูรณาการในระดับภูมิภาค (2) การเจริญเติบโตที่ขับเคลื่อนโดยภาคเอกชน (3) การจัดตั้ง กลไกเชิงสถาบันที่มุ่งเน้นการตอบสนอง (4) การเติบโตแบบครอบคลุม และ

<sup>18</sup>แผนงานการพัฒนาเขตเศรษฐกิจสามฝ่ายอินโดนีเซีย - มาเลเซีย - ไทย (IMT-GT) (2565,มีนาคม)

(5) การนำใช้หลักการเศรษฐกิจ สีเขียว เศรษฐกิจสีน้ำเงิน และเศรษฐกิจหมุนเวียนมาใช้ในการพัฒนาภูมิภาค



### ประเด็นการพัฒนาที่สำคัญ

1) **ระเบียงเศรษฐกิจ (Economic Corridors)** แผนงาน IMT-GT มุ่งเน้นการสร้างเชื่อมโยงด้านคมนาคมขนส่ง ควบคู่ไปกับการส่งเสริมให้เกิดการเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและการค้าข้ามพรมแดนในอนุภูมิภาค โดยมี 6 ระเบียง ดังนี้

- 1.1) ระเบียงสงขลา-ป็นัง-เมดาน (EC1)
- 1.2) ระเบียงคาบสมุทรมะละกา (EC2) ซึ่งเชื่อมโยงพื้นที่จากกระบี่ (ไทย) – มะละกา (มาเลเซีย)
- 1.3) ระเบียงอาเจะห์-เมดาน-เปกัันบารู-ปาเล็มบัง (EC3)
- 1.4) ระเบียงมะละกา-คูไม (EC4)
- 1.5) ระเบียงระนอง-ภูเก็ต-อาเจะห์ (EC5)
- 1.6) ระเบียงปัตตานี-ยะลา-นราธิวาส-กลันตัน-เปรัก-พื้นที่ตอนใต้ของเกาะสุมาตรา (EC6)

EC	ประธาน	แนวระเบียงเศรษฐกิจ	สมาชิก (จังหวัด/รัฐ)
EC1	ไทย	แนวระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ของประเทศ ไทย-มาเลเซียตอนเหนือ-สุมาตราเหนือ (ขยายระเบียงเศรษฐกิจสงขลา-ป็นัง-เมดาน)	สุมาตราเหนือ ป็นัง เคดาห์ เปอร์ลิส สงขลา* นครศรีธรรมราช ชุมพร สุราษฎร์ธานี และพัทลุง
EC2	มาเลเซีย	แนวระเบียงเศรษฐกิจทะเลอันดามัน-ช่อง แคบมะละกา (ระเบียงเศรษฐกิจช่องแคบมะ ละกา)	รัฐเปอร์ลิส เประ ป็นัง สลังงอร์ เคดาห์* มะละกา กระบี่ พังงา ตรัง ยะลา และสตูล

EC	ประธาน	แนวระเบียนเศรษฐกิจ	สมาชิก (จังหวัด/รัฐ)
EC3	อินโดนีเซีย	แนวระเบียนเศรษฐกิจทรานส์-สุมาตรา (ระเบียนเศรษฐกิจบันดาอาเจห์-เมดาน-เปกันบารู-ปาเล็มบัง)	อาเจห์* สุมาตราเหนือ เรียว สุมาตราตะวันตก จัมปี สุมาตราใต้ เบงกูลู และลัมปุง
EC4	อินโดนีเซีย	แนวระเบียนเศรษฐกิจสุมาตรากลาง-มาเลเซีย ตอนใต้ (ระเบียนเศรษฐกิจมะละกา-คูไม)	เรียว* สุมาตราตะวันตก มะละกา และยะโฮร์
EC5	ไทย	แนวระเบียนเศรษฐกิจภาคใต้ฝั่งตะวันตกของประเทศไทย-สุมาตราเหนือ-มาเลเซีย ฝั่งตะวันตกเฉียงเหนือ (ระเบียนเศรษฐกิจ ระนอง-ภูเก็ต-อาเจห์)	อาเจห์ เคดาห์ ระนอง ภูเก็ต* กระบี่ และพังงา
EC6	มาเลเซีย	แนวระเบียนเศรษฐกิจภาคใต้สุดของไทย-มาเลเซียตะวันออก-สุมาตราใต้	สุมาตราใต้ หมูเกาะเรียว บังกาเบลิตุง กลันตัน* ตรังกานู ปะหัง เประ สลังงอร์ มะละกา ยะโฮร์ ปัตตานี ยะลา นราธิวาส

\* ประธานในแต่ละแนวระเบียนเศรษฐกิจ

ที่มา: <http://www.cmgtfthailand.psu.ac.th/index.php/2023-04-07-08-54-24/2023-04-07-08-54-44>

สำนักงานฝ่ายเลขานุการฯ CMGF (CMGF Secretariat Thailand)

## 2. การเจริญเติบโตที่ขับเคลื่อนโดยภาคเอกชนและรัฐบาลท้องถิ่น

ให้ความสำคัญกับการมุ่งเน้นการสร้างบทบาทความร่วมมือระหว่างภาคเอกชนของทั้งสามประเทศ รวมทั้งการให้ความสำคัญต่อบทบาทของชุมชนตรีและผู้ว่าราชการจังหวัด เพื่อเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนการพัฒนาที่สามารถสะท้อนความต้องการและจุดมุ่งเน้นของภาคเอกชนและประชาชนในพื้นที่ที่มีต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมภายใต้แผนงาน IMT-GT ได้อย่างแท้จริง

## 3. โครงการเชื่อมโยงทางกายภาพ (Physical Connectivity Projects: PCPs)

เป็นโครงการลงทุนเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของประเทศสมาชิกแผนงาน IMT-GT ครอบคลุมทั้ง ถนน สนามบิน ท่าเรือ และนิคมอุตสาหกรรม เพื่อให้เกิดความเชื่อมโยงและการบูรณาการทางเศรษฐกิจและสังคมระหว่างกัน รวมทั้งสนับสนุนให้การเชื่อมโยงระเบียนเศรษฐกิจให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม ปัจจุบันจำนวนโครงการ PCPs 36 โครงการ มูลค่าการลงทุนรวม 5.7 หมื่นล้านเหรียญสหรัฐ (ราว 2.05 ล้านล้านบาท)

## 4. กรอบการพัฒนาเมืองที่ยั่งยืน (Sustainable Development Framework: SUDF)

SUDF เป็นกรอบการลงทุนเพื่อส่งเสริมการพัฒนาเครือข่ายเมืองสีเขียวและการลงทุนสีเขียวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อาทิ การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ การลดมลพิษจากภาคการขนส่ง และการใช้ประโยชน์ควบคู่กับการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ ทั้งนี้ กรอบการลงทุนดังกล่าวมีระยะเวลาดำเนินการระหว่าง ค.ศ. 2019-2036

## ความคืบหน้ารายสาขาความร่วมมือ

1. สาขาการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร (Agriculture and Argo-Based Industry: WGAA ) เป็น 1 ใน 3 สาขาที่มีบทบาทนำในแผนงาน IMT-GT โดยมีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานประสานหลักของไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้ภาคการเกษตรมีความยั่งยืน ครอบคลุม และมีนวัตกรรมและส่งเสริมให้ภาคอุตสาหกรรมมีความสามารถในการแข่งขัน มีนวัตกรรม และก้าวหน้า

### ประเด็นเชิงยุทธศาสตร์

- 1.1 ส่งเสริมการเกษตรที่ยั่งยืนและมีองค์ความรู้
- 1.2 พัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรที่มีความสำคัญ อาทิ อาหาร ยางพารา น้ำมันปาล์ม สมุนไพร พลังงาน ชีวมวลจากปาล์มน้ำมัน ผลไม้ที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูง
- 1.3 บูรณาการแนวคิดเศรษฐกิจสีเขียว เศรษฐกิจภาคทะเล และเศรษฐกิจหมุนเวียน เข้ากับห่วงโซ่อุปทานการเกษตรของ IMT-GT

### โครงการสำคัญภายใต้แผน IB 2022-2026

- โครงการการจัดสัมมนา “Improving Quality and Productivity of Palm Oil in the IMT-GT Region” เกี่ยวกับการลดสารปนเปื้อนในน้ำมันปาล์ม (ดำเนินการแล้วเสร็จ)
- โครงการ Regional Training for Agriculture Young Farmers in the Framework of IMT-GT (อยู่ระหว่างดำเนินการ)
- โครงการฟาร์มอัจฉริยะทางเลือกของเกษตรกรรุ่นใหม่ (อยู่ระหว่างดำเนินการ)
- โครงการ Project on Economic Herb Production and Propagation Management Throughout Value Chain (อยู่ระหว่างดำเนินการ)
- โครงการ Development of Surath Red Goat Breed (อยู่ระหว่างดำเนินการ)
- โครงการ Genetic Diversity of Surath Red Goat (อยู่ระหว่างดำเนินการ)
- โครงการ Development of Srivichai Beef Cattle Industry (อยู่ระหว่างดำเนินการ)

### ประเด็นความคืบหน้าล่าสุด

ทั้ง 3 ประเทศอยู่ระหว่างเร่งรัดการดำเนินงานเพื่อให้เป็นไปตามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยโครงการเมืองยางพาราและความร่วมมือด้านอุตสาหกรรมยางในอนุภูมิภาค IMT-GT เพื่อกระตุ้นการลงทุนและเพิ่มการพัฒนาประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ยางพารา ซึ่งจะส่งผลให้เกิดการอำนวยความสะดวกการค้าและเกิดการกระจายรายได้สู่เกษตรกรผู้ปลูกยางพารา นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญกับความมั่นคงทางอาหารและการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ในอนุภูมิภาค IMT-GT ผ่านนวัตกรรมและการเสริมสร้างทักษะด้านการเกษตรสมัยใหม่

**2. สาขาการท่องเที่ยว** ด้วยลักษณะของพื้นที่ในอนุภูมิภาค IMT-GT อุดมไปด้วยความมั่งคั่งทางด้านวัฒนธรรมและทรัพยากรธรรมชาติสูง ดังนั้นแผนงาน IMT-GT จึงมุ่งพัฒนาการเชื่อมโยงระหว่างพื้นที่ทางยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนการพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยวข้ามแดน เพื่อยกระดับความยั่งยืน ความเท่าเทียมกัน และขีดความสามารถในการแข่งขันของอนุภูมิภาค โดยมีเป้าหมายสำคัญคือการเป็นการท่องเที่ยวจุดหมายเดียว (Single Destination)

### ประเด็นเชิงยุทธศาสตร์

- 2.1 การปรับปรุงการเชื่อมโยงระหว่างพื้นที่ทางยุทธศาสตร์ของอนุภูมิภาคเพื่อสนับสนุนการพัฒนาเส้นทางข้ามแดนด้านการท่องเที่ยว
- 2.2 การยกระดับความยั่งยืนความเท่าเทียมและการแข่งขันของอนุภูมิภาคในฐานะแหล่งท่องเที่ยวปลายทางเดียว
- 2.3 การส่งเสริมและทำการตลาดในอนุภูมิภาคให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวปลายทางเดียว
- 2.4 การส่งเสริมการท่องเที่ยวภายในประเทศและภายในอนุภูมิภาครวมทั้งเปลี่ยนแปลงภาคการท่องเที่ยวจากการท่องเที่ยวต้นทุนต่ำและมีนักท่องเที่ยวมากเป็นมีจำนวนนักท่องเที่ยวน้อยแต่มีศักยภาพสูง
- 2.5 การอำนวยความสะดวกเพื่อเปิดการท่องเที่ยวที่ปลอดภัย

### โครงการสำคัญภายใต้แผน IB 2022-2026

-โครงการยกระดับชุมชนท่องเที่ยว IMT-GT เพื่อเข้าสู่ยุคดิจิทัล (ดำเนินการแล้วเสร็จ)

-การจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อส่งเสริมความร่วมมือการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศในภูมิภาคอาเซียน

-โครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงกีฬากิจกรรม Satun-Langkawi Fishing The Andaman

-โครงการออกแบบเส้นทางท่องเที่ยวนำร่องในอนุภูมิภาค IMT-GT โดยจะเป็นการออกแบบเส้นทางนำร่องเส้นทางข้ามพรมแดนระหว่างประเทศในอนุภูมิภาค IMT-GT เพื่อสร้างเส้นทางท่องเที่ยวเชื่อมโยงในอนุภูมิภาค IMT-GT

-โครงการเพื่อสนับสนุนแคมเปญ IMT-GT Visit Year 2023-2025

-การจัดงานการท่องเที่ยวแผนงาน IMT-GT ครั้งที่ 2

-การประชุมเชิงปฏิบัติการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระหว่างชุมชนท่องเที่ยวในกรอบความร่วมมือ IMT-GT (IMT-GT Community-based tourism Workshop)

-โครงการส่งเสริมเศรษฐกิจเชื่อมโยงการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมเส้นทางสายอารยธรรมศรีวิชัย สำหรับตลาดไมซ์จากประเทศกลุ่ม IMT-GT

-การนำแนวปฏิบัติร่วมกันสำหรับแหล่งท่องเที่ยวและธุรกิจการท่องเที่ยวของ IMT-GT ไปใช้

### ประเด็นความคืบหน้าล่าสุด

การดำเนินโครงการและกิจกรรมภายใต้แคมเปญปีแห่งการท่องเที่ยว IMT-GT พ.ศ. 2566-2568 ผ่านการเสริมสร้างการตระหนักรู้ในเวทีต่าง ๆ และการร่วมกันจัดทำตัวชี้วัดการดำเนินงาน ซึ่งครอบคลุมการจัดทำแผนการสื่อสารด้านการตลาดการท่องเที่ยวและการจัดเก็บข้อมูลเกี่ยวกับนักท่องเที่ยวในอนุภูมิภาค นอกจากนี้ ยังได้มีการหารือถึงความร่วมมือกับคณะทำงานสาขาความเชื่อมโยงด้านคมนาคมขนส่งเพื่อพัฒนาความเชื่อมโยงเส้นทางท่องเที่ยวของกลุ่มประเทศ IMT-GT

**3. ผลิตภัณฑ์และบริการฮาลาล (Halal Products & Services)** เป็น 1 ใน 3 สาขาที่มีบทบาทนำในแผนงาน IMT-GT โดยมุ่งความร่วมมือในเรื่องการเพิ่มจำนวนการรับรองกิจกรรมทางเศรษฐกิจฮาลาล ครอบคลุม รวมถึงพัฒนาศักยภาพของบุคลากรในธุรกิจฮาลาลเพื่อสนับสนุนธุรกิจฮาลาลให้มีการเติบโตและสามารถส่งออกเพื่อส่งเสริมการเข้าถึงผลิตภัณฑ์ฮาลาล ทั้งนี้ เป้าหมายสำคัญ ได้แก่ การยกระดับการค้าและการลงทุนด้านสินค้าและบริการฮาลาล พร้อมทั้งสนับสนุนความร่วมมือด้านการสร้างมาตรฐานฮาลาลร่วมกันเพื่อการสร้างโอกาสทางด้านเศรษฐกิจและการค้า

#### ประเด็นเชิงยุทธศาสตร์

3.1 อำนวยความสะดวกและส่งเสริมให้มีสัญลักษณ์ มาตรฐาน และแนวทางการรับรองสำหรับผลิตภัณฑ์และบริการฮาลาลระดับประเทศ

3.2 ประชาสัมพันธ์สัญลักษณ์ฮาลาล และดำเนินปฏิบัติการความร่วมมือเพื่อส่งเสริมความตระหนักรู้ด้านผลิตภัณฑ์และบริการฮาลาลของประเทศสมาชิก

3.3 พัฒนาหลักสูตรฮาลาล

3.4 แลกเปลี่ยนผู้เชี่ยวชาญฮาลาล

3.5 สนับสนุนความร่วมมือระหว่างวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมกับบริษัทขนาดใหญ่ในระดับท้องถิ่นและระหว่างประเทศ

- 3.6 ส่งเสริมกิจกรรมการค้าฮาลาลใน IMT-GT
- 3.7 ให้ความรู้ด้านฮาลาลแก่บุคลากรในภาคอุตสาหกรรมฮาลาล
- 3.8 ปรับปรุงศักยภาพของกระบวนการของฮาลาล
- 3.9 ส่งความร่วมมือข้ามสาขาในด้านการเข้าถึงข้อมูล

#### **ประเด็นความคืบหน้าล่าสุด**

ปัจจุบันได้มีการดำเนินการภายใต้ Strategic Halal Industry Collaboration Task Force อย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นกลไกการพัฒนาด้านการค้าและการลงทุนในอุตสาหกรรมฮาลาล รวมทั้งอยู่ระหว่างการดำเนินงานร่วมกันในการพัฒนาโครงการ Halal route เพื่อเสริมสร้างความเชื่อมโยงของวิสาหกิจขนาดกลาง ขนาดย่อม และรายย่อยด้านฮาลาลของทั้ง 3 ประเทศ และรับทราบความก้าวหน้าด้านการรับรองมาตรฐานอาหาร สินค้าและบริการฮาลาลเพื่อช่วยขับเคลื่อนอุตสาหกรรมฮาลาลใน IMT-GT ให้เป็นที่ยอมรับของตลาดโลก

#### **4. การค้าและการลงทุน ความร่วมมือในสาขาการอำนวยความสะดวกด้านการค้าและการลงทุน**

(Trade & Investment Facilitation) ให้ความสำคัญกับการอำนวยความสะดวกทางการค้าและการลงทุนและการเชื่อมโยงการค้าการลงทุนเพื่อการผลิตข้ามพรมแดนอย่างสิ้นไหลและลดต้นทุนการทำธุรกรรม โดยมีคณะทำงานย่อยด้านพิธีการศุลกากร การตรวจคนเข้าเมือง และการตรวจโรคพืชและสัตว์ (Sub-working Group of CIQ) เพื่อส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาปรับปรุงกฎระเบียบในการอำนวยความสะดวก และคณะทำงานย่อยด้านฐานข้อมูลการค้าการลงทุน และการท่องเที่ยว (Sub-working Group on ITTTD) ทำหน้าที่จัดเก็บและการประมวลผลข้อมูลเชิงสถิติด้านการค้าการลงทุนและการท่องเที่ยวของแต่ละประเทศ

#### **ประเด็นเชิงยุทธศาสตร์**

4.1 ส่งเสริมความโปร่งใส โดยการแบ่งปันข้อมูลเกี่ยวกับมาตรการทางการค้าและการค้าใหม่ที่นำมาใช้รับมือกับการระบาดของ Covid-19

4.2 กำหนดแนวทางการประสานงานเพื่อสนับสนุนข้อริเริ่มในการอำนวยความสะดวกการค้าข้ามพรมแดน

4.3 การใช้กรอบความร่วมมือ IMT-GT ด้านการศุลกากรการตรวจคนเข้าเมืองและการกักกัน

4.4 กำหนดมาตรฐานสำหรับการติดตามผลการปฏิบัติงาน

4.5 รับรอง “แนวทางความร่วมมือระหว่างคู่แข่ง” ตามข้อเสนอแนะของธนาคารพัฒนาเอเชีย

#### **ประเด็นความคืบหน้าล่าสุด**

ทั้ง 3 ประเทศได้สรุปรายละเอียดกรอบความร่วมมือระหว่างรัฐบาลอินโดนีเซีย มาเลเซีย และไทย ด้านศุลกากร การตรวจคนเข้าเมืองและการกักกัน (FoC in CIQ) เพื่ออำนวยความสะดวกในการเคลื่อนย้ายข้ามพรมแดนของสินค้าและบุคคลในอนุภูมิภาค IMT-GT แล้วเสร็จ และเจ้าหน้าที่อาวุโสของทั้ง 3 ประเทศ เห็นพ้องต้องกันที่จะเร่งรัดให้มีการลงนามในกรอบความร่วมมือดังกล่าวภายในปี 2567

**5. การเชื่อมโยงด้านการขนส่ง** สาขาความเชื่อมโยงด้านการขนส่งให้ความสำคัญกับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทั้งในมิติการเชื่อมโยงทางกายภาพ เพื่อนำไปสู่การคมนาคมและการอำนวยความสะดวกในการคมนาคมขนส่งที่ไร้รอยต่อ ลดความเหลื่อมล้ำ มีความยั่งยืน ปลอดภัย และมีเครือข่ายโทรคมนาคมที่มั่นคงสามารถเชื่อมโยงกับระดับนานาชาติ นอกจากนี้ยังให้ความสำคัญกับการเชื่อมโยงด้านกฎระเบียบ เพื่อทำให้การเชื่อมโยงของโครงสร้างพื้นฐานเชิงกายภาพสามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างเต็มศักยภาพ

### ประเด็นเชิงยุทธศาสตร์

- 5.1 ให้สัตยาบันกรอบความตกลงอาเซียนว่าด้วยการอำนวยความสะดวกในการขนส่งข้ามแดน
- 5.2 อำนวยความสะดวกในการขนส่งผู้โดยสารข้ามพรมแดน โดยยานพาหนะทางถนน
- 5.3 ปรับใช้บันทึกความเข้าใจว่าด้วยความเชื่อมโยงทางอากาศ ฉบับปรับปรุง ปี ค.ศ. 2018
- 5.4 ส่งเสริมความเชื่อมโยงทางทะเลโดยเฉพาะเรือเฟอร์รี่บรรทุกรถยนต์และเรือสำราญ
- 5.5 เร่งรัดโครงการเชื่อมโยงทางกายภาพ (PCPs) ในทหระเบียงเศรษฐกิจ

### ประเด็นความคืบหน้าล่าสุด

ปัจจุบันหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของประเทศสมาชิกอยู่ระหว่างการขับเคลื่อนโครงการความเชื่อมโยงทางกายภาพ (Physical Connectivity Projects: PCPs) ให้มีความก้าวหน้าอย่างเป็นรูปธรรม โดยเฉพาะโครงการลำดับความสำคัญสูงคือ สะพานข้ามแม่น้ำโก-ลก แห่งที่ 2 (สุโขทัย-โก-ลก-รัตนบุรี) และโครงการก่อสร้างรถไฟรางคู่ขนาดใหญ่-ปะดังเบซาร์ อย่างไรก็ตาม แผนงาน IMT-GT ได้เล็งเห็นถึงความท้าทายในการพัฒนาโครงการความเชื่อมโยงร่วมกันทั้ง 3 ประเทศ ในการพัฒนาโครงข่ายระบบคมนาคมให้เชื่อมต่อกันอย่างไร้รอยต่ออย่างมีประสิทธิภาพและคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม

**6. การเปลี่ยนผ่านด้านดิจิทัล** ภายใต้แผนปฏิบัติการ (Implementation Blueprint 2022 – 2026) ฉบับใหม่ คณะทำงานสาขา Digital Transformation ได้มีการกำหนดแผนกลยุทธ์และขอบเขตการดำเนินงานของคณะทำงาน เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล นวัตกรรมดิจิทัล การพาณิชย์ดิจิทัล และทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และได้กำหนดเป้าหมายการดำเนินแผนงานของคณะทำงานฯ เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและ ICT อย่างครอบคลุมและพัฒนาการเติบโตทางเศรษฐกิจให้สามารถแข่งขันกับเวทีโลกได้

### ประเด็นเชิงยุทธศาสตร์

- 6.1 ส่งเสริมการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ เสริมสร้างทักษะแรงงานและเพิ่มโอกาสการเติบโต
- 6.2 เร่งรัดการดำเนินโครงการที่เกี่ยวข้องกับความตกลงอาเซียนว่าด้วยการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์
- 6.3 ส่งเสริมเทคโนโลยี 4IR สำหรับพัฒนาศักยภาพและผลผลิตของภาคธุรกิจ
- 6.4 ปรับปรุงและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานและบริการด้านดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

การสื่อสาร

### ประเด็นความคืบหน้าล่าสุด

คณะทำงานการเปลี่ยนผ่านด้านดิจิทัลกำลังดำเนินการเพื่อพัฒนาแพลตฟอร์ม e-Commerce ใน IMT-GT ร่วมกับสภาธุรกิจ IMT-GT เพื่อเป็นช่องทางการใช้เทคโนโลยี/นวัตกรรมเพื่อสนับสนุน SMEs และเพิ่มมูลค่าการค้าข้ามพรมแดนในอนุภูมิภาค โดยแพลตฟอร์มดังกล่าวจะขยายผลและพัฒนาไปสู่ IMT-GT Mall ในอนาคต อย่างไรก็ตาม ยังคงต้องมีการพิจารณาการจัดทำ Business Model และการหาหรือเพิ่มเติมเกี่ยวกับกฎเกณฑ์การค้าและระบบโลจิสติกส์ระหว่างประเทศเพื่อสร้างระบบนิเวศทางธุรกิจเพื่อรองรับการใช้งานแอปพลิเคชันดังกล่าว

**7. การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ การศึกษา และวัฒนธรรม** คณะทำงานสาขาการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ การศึกษา และวัฒนธรรม มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาความสามารถในการแข่งขันของแรงงาน ส่งเสริมการบูรณาการมาตรฐานทักษะแรงงานให้สอดคล้องกัน และแบ่งปันข้อมูลด้านตลาดแรงงานอย่างมีประสิทธิภาพ โดยกรมความร่วมมือระหว่างประเทศได้รับมอบหมายให้เป็นหน่วยงานประสานหลักของคณะทำงานสาขาพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ การศึกษา และวัฒนธรรมของประเทศไทย โดยมีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน เป็นหน่วยงานดำเนินกิจกรรม/โครงการ

### ประเด็นเชิงยุทธศาสตร์

- 7.1 การฝึกอบรมทักษะที่ขับเคลื่อนด้วยอุปสงค์
- 7.2 การสร้างขีดความสามารถและแลกเปลี่ยนความรู้
- 7.3 การนำร่องความตระหนักรู้ถึงความสามารถทักษะวิชาชีพใน IMT-GT
- 7.4 ส่งเสริมการเคลื่อนย้ายแรงงานผ่านระบบแบ่งปันข้อมูลตลาดแรงงาน IMT-GT

### ประเด็นความคืบหน้าล่าสุด

มีการดำเนินโครงการร่วมกัน (Regional Projects) เพื่อพัฒนาความสามารถในการแข่งขันของแรงงานและส่งเสริมการบูรณาการมาตรฐานทักษะแรงงานให้สอดคล้องกัน อย่างไรก็ตาม เห็นควรพัฒนาความร่วมมือกับบริษัทชั้นนำเพื่อให้สามารถพัฒนาทักษะแรงงานในอนุภูมิภาค IMT-GT ให้ตรงกับความต้องการของตลาด พร้อมทั้งยังคงให้ความสำคัญกับการผลิตและพัฒนาทักษะแรงงานอาชีวศึกษา (TVET)

**8. สิ่งแวดล้อม** สิ่งแวดล้อม (Environment) มีเป้าหมายสำคัญในการมุ่งพัฒนาเมืองที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนที่มีระบบเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ โดยมีโครงการเมืองสีเขียวเป็นโครงการหลักในการขับเคลื่อน

### ประเด็นเชิงยุทธศาสตร์

- 8.1 การรับรอง SUDF
- 8.2 การดำเนินการร่วมกันเพื่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืนใน IMT-GT อาทิ ป่าไม้ น้ำ และสัตว์ป่า
- 8.3 ส่งเสริมความร่วมมือในการจัดการและฟื้นฟูระบบนิเวศที่อยู่ติดกัน อาทิ แหล่งน้ำแหล่งเพาะพันธ์ุ และเส้นทางอพยพของสัตว์

### ประเด็นความคืบหน้าล่าสุด

ทั้ง 3 ประเทศได้มีการนำเสนอความริเริ่มใหม่ ๆ ด้านสิ่งแวดล้อมที่ต้องการดำเนินการภายใต้ IB 2022-2026 พร้อมทั้งมีการดำเนินการพัฒนาโครงการด้านสิ่งแวดล้อมร่วมกับพันธมิตรเพื่อการพัฒนา อาทิ อินเดีย และ UN-ESCAP ในการจัดทำโครงการพื้นที่นำร่องและมีบทบาทหลักในโครงการขับเคลื่อนโมเดล BCG สู่การปฏิบัติในเมืองนำร่องสีเขียว (Green Cities)

**ที่มา :** <https://inter.nesdc.go.th/imt-gt/> สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

**การประชุมวางแผนยุทธศาสตร์ ครั้งที่ 18 เพื่อขับเคลื่อนแผนงานการพัฒนาเขตเศรษฐกิจสามฝ่าย อินโดนีเซีย-มาเลเซีย-ไทย (IMT-GT)**

เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567 นางสาวศศิธร พลัดเดช ที่ปรึกษาด้านนโยบายและแผนงาน รักษาการรองเลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ในฐานะเจ้าหน้าที่อาวุโสของไทยประจำแผนงานการพัฒนาเขตเศรษฐกิจสามฝ่าย อินโดนีเซีย-มาเลเซีย-ไทย (Indonesia-Malaysia-Thailand Growth Triangle: IMT-GT) เข้าร่วมการประชุมวางแผนยุทธศาสตร์ ครั้งที่ 18 (18th Strategic Planning Meeting) แผนงาน IMT-GT ณ เมืองปูตราจายา มาเลเซีย ร่วมกับเจ้าหน้าที่อาวุโสจากมาเลเซียและอินโดนีเซีย ได้แก่ ดาโต๊ะ ดร. ซุนีก้า บินตี มูฮัมหมัด รองอธิบดีด้านนโยบาย กระทรวงเศรษฐกิจ ประธานการประชุมฯ ดร. อี้ดี ปรีโอ ปามปุตี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงประสานงานด้านเศรษฐกิจ พร้อมด้วยผู้แทนจากสถานเอกอัครราชทูตอินโดนีเซียประจำมาเลเซีย ผู้แทนธนาคารพัฒนาเอเชีย (Asian Development Bank: ADB) ผู้บริหารศูนย์ประสานความร่วมมือแผนงาน IMT-GT (Centre of IMT-GT Subregional Cooperation: CIMT) ในฐานะฝ่ายเลขานุการแผนงาน IMT-GT และผู้เข้าร่วมประชุมจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชนจาก 3 ประเทศสมาชิกแผนงาน IMT-GT

ในการนี้ เจ้าหน้าที่อาวุโสของทั้ง 3 ประเทศได้รับทราบผลการดำเนินงานและความก้าวหน้าของแผนงาน IMT-GT ภายใต้แผนดำเนินงานระยะ 5 ปี พ.ศ. 2565-2569 (Implementation Blueprint 2022-2026: IB 2022-2026) รวมถึงรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานของแต่ละสาขาความร่วมมือภายใต้แผนงาน IMT-GT ดังนี้

1. สาขาการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร มีความคืบหน้าสำคัญคือ การลงนามในบันทึกความเข้าใจว่าด้วยน้ำมันปาล์ม ซึ่งคาดการณ์ว่าจะมีการลงนามในห้วงการประชุมระดับผู้นำ ครั้งที่ 16 แผนงาน IMT-GT ในเดือนพฤษภาคม 2568 ณ มาเลเซีย และมีการดำเนินการต่าง ๆ เพื่อส่งเสริมความร่วมมือในระดับภูมิภาค ยกกระดับความมั่นคงทางอาหาร และส่งเสริมการทำเกษตรยั่งยืนผ่านเทคโนโลยีและนวัตกรรม อาทิ การอบรมระดับภูมิภาคในกลุ่มเกษตรกรรุ่นเยาว์ในกรอบ IMT-GT

2. สาขาการท่องเที่ยว มีความคืบหน้าในการดำเนินโครงการและกิจกรรมภายใต้แคมเปญปีแห่งการท่องเที่ยว IMT-GT พ.ศ. 2566-2568 อาทิ การประชาสัมพันธ์ IMT-GT ในฐานะจุดหมายปลายทางหนึ่งเดียว การท่องเที่ยวทางเรือหรือขับรถท่องเที่ยวข้ามพรมแดน รวมถึงหารือเรื่องการเพิ่มความร่วมมือกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียท้องถิ่นและคณะทำงานอื่น ๆ ให้มากขึ้นเพื่อสนับสนุนความครอบคลุมและยั่งยืน

3. สาขาผลิตภัณฑ์และบริการสุขภาพ มีการดำเนินการสำคัญต่าง ๆ เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งให้ระบบนิเวศ ส่งเสริมองค์ความรู้ด้านสุขภาพ และเร่งรัดกระบวนการเกี่ยวกับเครื่องหมายสุขภาพ ผ่านการดำเนินการต่าง ๆ อาทิ การฝึกอบรมแบ่งปันความรู้ ฮาลาลบล็อกเชน และเส้นทางสุขภาพ รวมถึงกล่าวถึงความร่วมมือในอนาคตเพื่อลดปัญหาอุปสรรคทางการค้าต่อไป

4. สาขาความเชื่อมโยงด้านคมนาคมขนส่ง ดำเนินการขับเคลื่อนผ่านโครงการต่าง ๆ ที่เห็นผลเป็นรูปธรรม โดยเฉพาะโครงการสะพานข้ามแม่น้ำโก-ลก แห่งที่ 2 (สุโขทัย-โก-ลก-รันเตาปันยัง) ซึ่งเป็นโครงการความสำคัญสูง (Flagship Project) อีกทั้งยังเห็นพ้องในการจัดประชุมผู้ประกอบการสายการบินและสนามบินเป็นกิจกรรมคู่ขนานกับการประชุมคณะทำงานฯ พร้อมทั้งจะร่วมสนับสนุนโครงการการขนส่งสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของเครือข่ายมหาวิทยาลัย (UNINET) แผนงาน IMT-GT

5. สาขาการเปลี่ยนผ่านด้านดิจิทัล มีความพยายามมุ่งพัฒนาสภาพแวดล้อมที่สนับสนุนการทำธุรกิจผ่านทางโครงสร้างพื้นฐานทางดิจิทัลและการพัฒนาทักษะดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อนการเติบโตทางเศรษฐกิจ รวมถึงมีข้อเสนอให้ร่วมมือกับแพลตฟอร์ม E-Commerce ขนาดใหญ่ที่มีอยู่ก่อนแล้ว เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการค้าในภูมิภาคต่อไป

6. สาขาการค้าและการลงทุน เห็นพ้องในการลงนามกรอบความร่วมมือ (Framework of Cooperation: FoC) เพื่อการเคลื่อนย้ายสินค้าและบริการข้ามพรมแดน ในห้วงการประชุมระดับผู้นำ ครั้งที่ 16 แผนงาน IMT-GT นอกจากนี้ คณะทำงานขับเคลื่อนโครงการเมืองอย่างพาราและความร่วมมือด้านอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืนอยู่ระหว่างจัดทำข้อเสนอเพื่อให้ทุนสนับสนุนการศึกษาวิเคราะห์ความต้องการของภาคธุรกิจในกลุ่มประเทศ IMT-GT

7. สาขาการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ให้ความสำคัญกับการฝึกอบรมด้านเทคนิคและอาชีวศึกษา (TVET) และหาบุคลากรที่มีศักยภาพในสาขาต่าง ๆ อีกทั้งยังมุ่งเน้นการสร้างความเข้มแข็งในความร่วมมือกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหลายภาคส่วนเพื่อพัฒนาโครงการ อาทิ ภาคธุรกิจ JCB และ UNINET โดยเฉพาะความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ในการจัดประชุมคณะทำงานฯ

8. สาขาสิ่งแวดล้อม มีการดำเนินการที่เป็นรูปธรรม อาทิ ความริเริ่มเศรษฐกิจสีน้ำเงินและการจัดการน้ำมันรั่วไหลในทะเล และการจัดการของเสีย รวมถึงการริเริ่มให้มีความร่วมมือกับภาคธุรกิจมากขึ้น อีกทั้งคณะทำงานฯ ยังสนับสนุนการดำเนินการของ CIMT เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือกับ ADB และ UNESCAP รวมถึงแสวงหาหุ้นส่วนการพัฒนาใหม่ ๆ

9. ที่ประชุมยังได้รับทราบความคืบหน้าของความร่วมมือของสภาธุรกิจ IMT-GT และ UNINET ที่มุ่งทำงานร่วมกับคณะทำงานในสาขาความร่วมมือต่าง ๆ เพื่อริเริ่มและผลักดันแผนงาน/โครงการร่วมกันให้เกิดผลเป็นรูปธรรมเพื่อขับเคลื่อนแผนงาน IMT-GT ต่อไป

นอกจากนี้ ผู้แทน ADB ในฐานะหุ้นส่วนเพื่อการพัฒนาของแผนงาน IMT-GT ยังได้รายงานความร่วมมือร่วมกับแผนงาน IMT-GT อาทิ ความริเริ่มด้านเมืองสีเขียว เศรษฐกิจสีน้ำเงิน รวมถึงความร่วมมือกับ CIMT เพื่อจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการในการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระเบียบเศรษฐกิจ (ECs) และเขตเศรษฐกิจพิเศษ (SEZs) และโครงการฝึกอบรมเพื่อสร้างเสริมศักยภาพให้เจ้าหน้าที่แผนงาน IMT-GT

ทั้งนี้ ประเทศไทยจะเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมวางแผนยุทธศาสตร์ ครั้งที่ 19 ในปี 2569 รวมถึงเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมระดับรัฐมนตรีและการประชุมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง แผนงาน IMT-GT ในช่วงเดือนกันยายน ปี 2568  
ที่มา: [https://www.nesdc.go.th/ewt\\_news.php?nid=16195&filename=index](https://www.nesdc.go.th/ewt_news.php?nid=16195&filename=index) สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

2.20 เป้าหมายและแนวทางการพัฒนาภาค พ.ศ. 2566-2570<sup>19</sup>

1) กรอบทิศทางการพัฒนาภาคใต้ ภาคใต้มีบทบาทสำคัญในการสร้างรายได้ให้กับภาคและประเทศจากการท่องเที่ยวทั้งแหล่งท่องเที่ยวทางทะเลที่มีชื่อเสียง และแหล่งท่องเที่ยวทางบกที่มีศักยภาพ สามารถเชื่อมโยงการท่องเที่ยวระหว่างกันได้และเป็นแหล่งผลิตพืชเศรษฐกิจสำคัญของภาค โดยเฉพาะยางพาราและปาล์มน้ำมันที่มีการผลิตและการแปรรูปเพื่อการส่งออก ตลอดจนภาคใต้มีความได้เปรียบด้านสภาพที่ตั้งทางภูมิศาสตร์ที่สามารถเชื่อมโยงการพัฒนาทั้งพื้นที่ภาคอื่นๆ ของประเทศ รวมทั้งภูมิภาคเอเชียใต้และเอเชียตะวันออก โดยเฉพาะด้านชายแดนที่มีมูลค่าการค้าสูงสุดของประเทศ

2) ทิศทางการพัฒนาภาคใต้ เป็น “แหล่งท่องเที่ยวและบริการที่มีคุณภาพ แหล่งผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและมูลค่าสูง เชื่อมโยงเศรษฐกิจระหว่างภูมิภาค” โดยกำหนดทิศทางการพัฒนาภาคใต้ (S Direction) ที่ให้ความสำคัญกับการพัฒนา PEARLS โดยมุ่งยกระดับการบริการด้านการท่องเที่ยวที่มีคุณภาพ มาตรฐาน ปลอดภัย



<sup>19</sup>เป้าหมายและแนวทางการพัฒนาภาค พ.ศ. 2566-2570 มติคณะรัฐมนตรี สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (2565, พฤศจิกายน)

และมีมูลค่าสูง (P: Premium Services & Tourism) การอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการผลิตสำหรับสาขาเศรษฐกิจสำคัญของภาค (E: Environment & Natural Resources Reservation) ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม (A: Agro-based Industries and Organic Farmland) ส่งเสริมการนำงานวิจัยและพัฒนาและนวัตกรรมในการแปรรูปสินค้าเกษตรหลักของภาคเป็นผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง (R: Research, Innovation & Technology) และพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ เพื่อเป็นพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ที่เชื่อมโยงการค้าการลงทุนกับเขตพัฒนาเศรษฐกิจทั้งในและนอกภูมิภาค (L: Linked Economic Corridor) และการเสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี (S: Social Security Empowerment)

### 3) เป้าหมายรวม

- 3.1) อัตราการขยายตัวผลิตภัณฑ์ของภาคใต้ เฉลี่ยร้อยละ 5.2 ต่อปี
- 3.2) สัมประสิทธิ์ความไม่เสมอภาค (Gini Coefficient) ในการกระจายรายได้ของภาคใต้ลดลงต่ำกว่า 0.429

### 4) แนวทางการพัฒนาดังนี้

- 4.1) พัฒนาและยกระดับการท่องเที่ยวและบริการ และธุรกิจต่อเนื่องด้านการท่องเที่ยวสู่การท่องเที่ยวและบริการที่มีมาตรฐานและมีมูลค่าสูง
- 4.2) พัฒนาและยกระดับอุตสาหกรรมแปรรูปสินค้าเกษตรด้วยนวัตกรรมเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม
- 4.3) พัฒนาและส่งเสริมการผลิตและการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรและปศุสัตว์หลักของภาค
- 4.4) อนุรักษ์ ฟื้นฟู และบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบเพื่อเป็นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน
- 4.5) พัฒนาพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดนและด่านชายแดน รวมทั้งพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ให้เป็นประตูการค้าการลงทุนและพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ของภาค
- 4.6) เสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

## 2.21 แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน พ.ศ.2566-2570 (ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล)<sup>20</sup>

1) เป้าหมายการพัฒนา “ศูนย์กลางการท่องเที่ยวเน้นคุณค่าและเกษตรแนวใหม่เพื่อสังคมแห่งความสุขและวิถีชีวิตที่ยั่งยืน”

### นิยาม

**การท่องเที่ยวเน้นคุณค่า** หมายถึง การท่องเที่ยวที่มีทรัพยากรธรรมชาติเป็นฐาน (Sun, Sand, Sea) โดยเพิ่มคุณค่า ประสบการณ์ การเรียนรู้ ให้นักท่องเที่ยว ด้วยต้นทุนที่มีอยู่หรือที่สร้างขึ้นใหม่เช่น การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ นักท่องเที่ยวมาเที่ยวชมทัศนียภาพที่สวยงาม และได้รับคุณค่าเพิ่มในบริการด้านสุขภาพ การท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม ท่องเที่ยวชุมชน ฯลฯ

**การเกษตร** หมายถึง พืช ประมง และปศุสัตว์

**เกษตรกรรมยั่งยืน (Sustainable agriculture)** หมายถึง ระบบการเกษตรที่ครอบคลุมถึง

<sup>20</sup>แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน พ.ศ. 2566-2570 (ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล) (2564, กันยายน)

วิถีชีวิตของเกษตรกร กระบวนการผลิต และการจัดการทุกรูปแบบเพื่อให้เกิดความสมดุลทางเศรษฐกิจสังคม สิ่งแวดล้อม และระบบนิเวศ ซึ่งนำไปสู่การพึ่งตนเองและการพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรและผู้บริโภค

**เกษตรกรรมสมัยใหม่ (Smart farming)** หมายถึง เกษตรที่ใช้นวัตกรรม การวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นการทำเกษตรแบบแม่นยำ ควบคุมปัจจัยผันแปร (เช่น ดิน น้ำ อากาศ ใช้เครื่องจักรกลเกษตร) ได้เต็มประสิทธิภาพ รวมกลุ่มการผลิต และมีมาตรฐาน สอบกลับได้ เทียบเคียงได้กับต่างประเทศ

**ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง** หมายถึง แนวคิดและปรัชญาในการดำรงชีพ ที่ได้รับพระราชทานจากพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช

## 2) พันธกิจ (Mission)

2.1) พี่นฟู เยียวยา ผู้ประกอบการ บุคลากรด้านการท่องเที่ยวและธุรกิจเกี่ยวเนื่องในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน ที่ได้รับผลกระทบจากโรคระบาดไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ผลักดันให้เกิดโครงการที่มีผลกระทบหลายมิติและทุกภาคส่วนได้รับประโยชน์ เช่น โครงการบ่อปลายักษ์

2.2) เร่งสร้างนวัตกรรมบริการและการท่องเที่ยวที่มีมูลค่าสูง (High valued services) ซึ่งมีความหลากหลาย นำไปสู่การพัฒนาและสร้างรูปแบบการท่องเที่ยวสำหรับวิถีชีวิตใหม่ (New normal) โดยใช้ความโดดเด่นของทรัพยากรท่องเที่ยวที่มีความหลากหลาย เน้นประสบการณ์ การเรียนรู้ ผสมผสานวิถีชีวิต เช่น ท่องเที่ยวชุมชน การท่องเที่ยวเชิงเกษตร เชิงวัฒนธรรม

2.3) ส่งเสริมให้พัฒนาการบริหารจัดการด้านการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐานและความปลอดภัย โดยพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณสุข รวมทั้งพัฒนากำลังคนด้านการท่องเที่ยว และส่งเสริมด้านการตลาดประชาสัมพันธ์ในระดับโลก เพื่อยกระดับรายได้จากการท่องเที่ยว

2.4) ผลักดันให้เกิดการเกษตรยั่งยืน (Sustainable Farming) และเกษตรสมัยใหม่ (Smart Farming) อย่างครบวงจร ให้มีผลิตผลและมีมูลค่าสูงอย่างยั่งยืน เพื่อความมั่นคงทางอาหาร และสนับสนุนอุตสาหกรรมท่องเที่ยว

2.5) พัฒนาและเสริมสร้างทักษะด้านต่าง ๆ เช่น การพัฒนา SME ให้เป็นผู้ประกอบการแบบ Smart Enterprise ทักษะการใช้เทคโนโลยีในการทำเกษตรรูปแบบใหม่ ๆ รวมทั้งสร้างความเข้มแข็งโดยการรวมกลุ่มการสร้างตลาดรองรับผลิตผลเกษตร ซึ่งจะสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

2.6) พัฒนาให้อันดามันเป็นเมืองอัจฉริยะและน่าอยู่ (Andaman Smart and Livable City) โดยยกระดับโครงสร้างพื้นฐาน การคมนาคม สิ่งอำนวยความสะดวก เน้นความปลอดภัย ด้วยเทคโนโลยีล้ำสมัยและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

2.7) พัฒนาทักษะให้คนมีสมรรถนะสูงและมีความรับผิดชอบต่อสังคม กระจายรายได้ลดความเหลื่อมล้ำเป็นสังคมแห่งโอกาสและความเสมอภาค สร้างความเข้มแข็งให้ชุมชนและสร้างภูมิคุ้มกันทางสังคม

2.8) ส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาาระบบสาธารณสุข โดยใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ป้องกันและเตรียมพร้อมรับการเปลี่ยนแปลงต่อภัยพิบัติและเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการภาครัฐ

## 3) เป้าประสงค์รวม (Objectives)

3.1) เพื่อให้ผู้ประกอบการ บุคลากรด้านการท่องเที่ยวและธุรกิจที่เกี่ยวข้อง ที่ได้รับผลกระทบจากโรคระบาดไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สามารถฟื้นตัวกลับมาได้อย่างรวดเร็ว

3.2) เพื่อยกระดับการพึ่งพาตนเองภายในท้องถิ่น เน้นการสร้างเศรษฐกิจรูปแบบใหม่ๆ ที่หลากหลาย เช่น การส่งเสริมการท่องเที่ยวเน้นมูลค่าที่มีมาตรฐานและปลอดภัย การใช้การเกษตรยั่งยืนและเกษตรแนวใหม่อย่างครบวงจร เพื่อเพิ่มมูลค่าในการผลิตของห่วงโซ่มูลค่า (Value chain) ในอุตสาหกรรมท่องเที่ยว

3.3) เพื่อให้สังคมมีความสุขถ้วนหน้า ไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง มีความมั่นคงในทุกมิติ มีความยืดหยุ่นสามารถนำพาตนเองและครอบครัวให้ก้าวผ่านวิกฤติต่าง ๆ รวมทั้งใช้ประโยชน์จากการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น (Resilience)

3.4) เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารภาครัฐที่ตอบสนองกับความต้องการของประชาชน

4) ตำแหน่งทางยุทธศาสตร์ (Strategic Positioning) จากการวิเคราะห์จุดแข็งและความพร้อมของแต่ละจังหวัดในกลุ่มอันดามัน โดยแยกเป็นศักยภาพพร้อม และศักยภาพเฉพาะจังหวัด จึงกำหนดจุดยืนของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน ดังนี้



4.1) World Class Wellness Tourism แหล่งท่องเที่ยวเชิงสุขภาพด้วยทรัพยากรธรรมชาติระดับโลก

4.2) Sustainable High-Value Agriculture แหล่งเกษตรกรรมมูลค่าสูงที่ยั่งยืน เพื่อความมั่นคงทางอาหาร ปลอดภัย และยั่งยืน

4.3) Andaman Seafood Paradise แหล่งอาหารประมงทะเลชั้นนำของประเทศ

5) ประเด็นการพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน พ.ศ. 2566-2570

ประเด็นการพัฒนานี้ 1 : พื้นฟูเศรษฐกิจ และเยียวยาผู้ประกอบการ บุคลากรด้านการท่องเที่ยวและกิจการต่อเนื่องอื่น ๆ ที่ได้รับผลกระทบจากโรคระบาดไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

แนวทางการพัฒนาที่ 1.1 สร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนเพื่อพัฒนาแนวทางในการฟื้นฟูเศรษฐกิจด้านการท่องเที่ยวให้มีประสิทธิภาพ

1) ขยายเวลาการพักชำระหนี้ ทั้งเงินต้นและดอกเบี้ยของธนาคารพาณิชย์และธนาคารเฉพาะกิจ รวมถึงลดดอกเบี้ยให้ระหว่างการพักหนี้

2) สนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ (Soft Loan) สำหรับฟื้นฟูกิจการท่องเที่ยวและธุรกิจเกี่ยวเนื่องในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจาก COVID-19

3) เร่งศึกษาพฤติกรรม ความคาดหวังของนักท่องเที่ยว ที่เปลี่ยนแปลงไปภายหลังการระบาดของ COVID-19 เพื่อพัฒนามาตรฐานและรูปแบบการท่องเที่ยวใหม่ ๆ (New normal tourism)

4) จัดตั้งกองทุนระดับท้องถิ่นเพื่อเยียวยา ช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบด้วยมาตรการสร้างแรงจูงใจด้านภาษี

5) เร่งสร้างความเข้มแข็งแก่เครือข่ายชุมชนท้องถิ่น ให้สามารถจัดการกับวิกฤติเบื้องต้นได้ด้วยตนเอง

**แนวทางการพัฒนาที่ 1.2** เร่งสร้างความเชื่อมั่น ความปลอดภัย Surveillance และการบริการที่เป็นมาตรฐานให้กับนักท่องเที่ยว ด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย

1) เร่งยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยและสุขอนามัยสิ่งแวดล้อมให้ได้มาตรฐาน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นแก่นักท่องเที่ยว

2) ยกระดับมาตรฐานบริการด้านการท่องเที่ยวให้เป็นไปตามแนวทางความปลอดภัยด้านสุขอนามัย

3) เร่งรัดการพัฒนาและแก้ไขปัญหาด้านการท่องเที่ยวในพื้นที่ เช่น การประกอบกิจการที่ไม่เป็นไปตามกฎหมาย หรือการหลอกลวงนักท่องเที่ยว เป็นต้น

4) เร่งจัดการบริหารระบบบริการสาธารณสุข ให้สามารถรองรับสภาวะวิกฤติใหม่ได้อย่างฉับไวและเพียงพอ เช่น การฉีดวัคซีนป้องกัน Covid-19 เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันหมู่

**แนวทางการพัฒนาที่ 1.3** เร่งการจ้างงาน เพิ่มทักษะอาชีพ การตลาดดิจิทัล บุคลากรด้านท่องเที่ยวและธุรกิจที่เกี่ยวข้อง

1) เร่งการจ้างงาน ผู้ว่างงาน ผู้ได้รับผลกระทบจาก Covid-19

2) ฝึกอบรมอาชีพใหม่ หรือเพิ่มทักษะใหม่ ๆ

**แนวทางการพัฒนาที่ 1.4** ถอดบทเรียนจากโมเดลต่าง ๆ ทั้งจากในและต่างประเทศ เพื่อเตรียมความพร้อมและป้องกัน

1) ศึกษาผลการดำเนินงาน จุดอ่อน จุดแข็ง (Pros & Cons) ของโมเดลการป้องกันและแก้ปัญหาในต่างประเทศหรือเมืองที่มีความใกล้เคียงกันเพื่อนำมาออกแบบแนวทางที่เหมาะสม เช่น Phuket Tourism Sandbox สนับสนุนให้เกิดโอกาสและแนวทางใหม่ ๆ ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจในท้องถิ่น เพื่อลดการพึ่งพาเศรษฐกิจโลก

**ประเด็นการพัฒนาที่ 2 :** สนับสนุนและพัฒนากิจการท่องเที่ยวเน้นคุณค่าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

**แนวทางการพัฒนาที่ 2.1** พัฒนาและฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐาน สิ่งอำนวยความสะดวกของแหล่งท่องเที่ยวให้มีมาตรฐานความปลอดภัย

1) พัฒนาและฟื้นฟูแหล่งท่องเที่ยวและโครงสร้างพื้นฐานให้มีศักยภาพรองรับการท่องเที่ยวเน้นคุณค่า

2) พัฒนาและยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยและสุขอนามัยสิ่งแวดล้อมแหล่งท่องเที่ยวและโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นแก่นักท่องเที่ยว

- 3) เพิ่มประสิทธิภาพระบบป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและรองรับภัยพิบัติและสาธารณภัยด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย
- 4) พัฒนาระบบมาตรฐานความปลอดภัยด้านการท่องเที่ยวเพื่อเพิ่มความเชื่อมั่นในด้านความปลอดภัยในชีวิตทรัพย์สินรองรับกลุ่มนักท่องเที่ยวที่มีคุณภาพ
- 5) พัฒนาฟูทริพยากรการท่องเที่ยวเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน
- 6) เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวอย่างชาญฉลาด
- 7) เชื่อมโยงการคมนาคมทั้งทางบก ทางอากาศและทางทะเล ที่เชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวเมืองรองกับแหล่งท่องเที่ยวเมืองหลัก
- 8) วางแผนและพัฒนาระบบสาธารณูปโภค อาทิ พลังงานไฟฟ้า น้ำอุปโภค บริโภค ให้เพียงพอกับการขยายตัวของการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจในอนาคต
- 9) เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการของเสียจากครัวเรือนและกิจกรรมด้านเศรษฐกิจอย่างครบวงจร เช่น น้ำเสีย ขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล โดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม Re-use, Recycle
- 10) พัฒนาระบบผังเมืองและการใช้ประโยชน์ที่ดิน ให้สอดคล้องต่อความต้องการของท้องถิ่นและการพัฒนาที่สมดุล เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง และการเป็นบ้านหลังที่สอง (Second home) ของชาวไทยและชาวต่างชาติ

**แนวทางการพัฒนาที่ 2.2** วิจัยและพัฒนานวัตกรรมการท่องเที่ยวเน้นคุณค่าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

- 1) ร่วมกับสถาบันการศึกษาในพื้นที่ พัฒนาการท่องเที่ยวรูปแบบใหม่ ๆ การท่องเที่ยวเน้นคุณค่า
- 2) วิเคราะห์ข้อมูลเพื่อพยากรณ์แนวโน้มทิศทางและรูปแบบการท่องเที่ยวในอนาคต
- 3) ศึกษา วิจัย และสร้างมาตรการควบคุมจำนวนนักท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐานตามความสามารถในการรองรับ (Carrying Capacity) ในภาพรวมของกลุ่มจังหวัดอันดามัน
- 4) วางแผนการพัฒนายุทธศาสตร์ด้านการท่องเที่ยว
- 5) พัฒนาระบบข้อมูลข่าวสารและสร้างเครือข่ายความร่วมมือจากทุกภาคส่วนเพื่อสร้างการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน
- 6) วางระบบการบริหารจัดการ สร้างความสมดุล การขยายตัวและการเติบโตของนักท่องเที่ยวและการรองรับของแหล่งท่องเที่ยว
- 7) ส่งเสริมการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อสนับสนุนการเติบโตทางด้านเศรษฐกิจบนฐานการรักษาสิ่งแวดล้อมที่เชื่อมโยงกับการท่องเที่ยว
- 8) จัดตั้งศูนย์บริการข้อมูลสำหรับนักลงทุนที่จะลงทุนในด้านท่องเที่ยวอันดามัน

**แนวทางการพัฒนาที่ 2.3** พัฒนากำลังคนด้านการท่องเที่ยวหลากหลายรูปแบบ

- 1) พัฒนาหลักสูตรการศึกษาทุกระดับ ให้ตอบโจทย์ความต้องการของอุตสาหกรรมและผู้เรียน
- 2) พัฒนาคู่มือ ผู้ประกอบการให้มีทักษะการท่องเที่ยวที่สอดคล้องกับการท่องเที่ยวเน้นคุณค่า

3) จัดตั้งศูนย์หรือสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการฝึกอบรมและพัฒนาบุคลากรการท่องเที่ยว

4) พัฒนาทักษะภาษา Reskill/Upskill ประชาชนในพื้นที่เพื่อเป็นฐานทรัพยากรด้านการท่องเที่ยว

**แนวทางการพัฒนาที่ 2.4** พัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์การท่องเที่ยวที่สร้างสรรค์หลากหลาย ตอบสนองการท่องเที่ยววิถีใหม่ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

1) ส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยวรูปแบบใหม่ ๆ ที่เน้นคุณภาพ และเพิ่มมูลค่าจากฐานทรัพยากรธรรมชาติที่หลากหลายและมีชื่อเสียงระดับโลก (World Class Value-Based Tourism) Satun Geo-Park, Phuket Gastronomy city, อ่าวเจมส์บอนด์ ฯลฯ เช่น Romantic Andaman Route, Andaman Go Green

2) กำหนดจุดเน้นเพื่อพัฒนาสู่การท่องเที่ยวระดับโลก โดยเชื่อมโยงจุดแข็งในพื้นที่และกิจกรรมระหว่างกลุ่ม เช่น เส้นทางท่องเที่ยวเชิงกีฬาอันดามัน การเชื่อมโยงสปากับเชิงการแพทย์ (Andaman Health Tourism)

3) สร้างการมีส่วนร่วมกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ในการพัฒนาการท่องเที่ยวเน้นคุณค่า

4) สนับสนุนให้มีระบบติดตาม ระบบการรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย

5) สร้างมาตรฐานการท่องเที่ยวรูปแบบใหม่ ๆ รวมทั้งศึกษาและเสนอการปรับปรุงร่างกฎหมายที่สนับสนุนการพัฒนาการท่องเที่ยว

**แนวทางการพัฒนาที่ 2.5** ส่งเสริมการตลาดการท่องเที่ยวในระดับโลกและสร้างความหลากหลายของช่องทางการขาย ลดการพึ่งพาแพลตฟอร์มผูกขาดจากต่างประเทศ

1) ผลักดัน ชับเคลื่อน และเตรียมความพร้อมการเป็นเจ้าภาพจัดงานระดับโลกและภูมิภาค อาทิ Specialized Expo 2028, ASEAN Games การประชุมวิชาการนานาชาติในสาขาต่าง ๆ

2) พัฒนาและยกระดับการตลาดท่องเที่ยวในทุกสาขาให้มีศักยภาพต่อการแข่งขันในตลาดโลก

3) ใช้ข้อมูล Big data วิเคราะห์ในการสร้างภาพลักษณ์และจัดการข้อร้องเรียน ด้านการท่องเที่ยว การบริการ ให้มีความเหมาะสมและเป็นธรรม

4) การเชื่อมโยงการบริการระหว่างธุรกิจการท่องเที่ยวในแต่ละรูปแบบและผู้เล่นที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ได้แพคเกจที่สร้างสรรค์และน่าสนใจ

5) ขยายตลาดโดยสร้างเครือข่ายและเชื่อมโยงวิสาหกิจท่องเที่ยวต่าง ๆ ภายในกลุ่มจังหวัด เช่น ท่องเที่ยวเชิงสุขภาพกับท่องเที่ยวชุมชน

6) ในการท่องเที่ยวแต่ละแบบ เชื่อมโยงธุรกิจที่เกี่ยวข้องให้เกิดประสิทธิภาพเพื่อบริการที่ดีและยุติธรรมต่อนักท่องเที่ยว เช่น ท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ ทำการเชื่อมโยงการบริการเชิงการแพทย์ การบริการสปา การบริการรถเช่า ของฝาก ฯลฯ

7) พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการเชื่อมโยงการท่องเที่ยวรูปแบบต่าง ๆ และส่งเสริมการนำข้อมูลสารสนเทศและงานวิจัยมาใช้ในการพัฒนา

- 8) เชื่อมโยงเครือข่ายทางการท่องเที่ยว การค้าและบริการกับกลุ่มประเทศเพื่อนบ้าน
- 9) พัฒนาความสัมพันธ์กับต่างประเทศในรูปแบบบ้านพี่เมืองน้องหรือแลกเปลี่ยนด้านวัฒนธรรมและเป็นฐานเชื่อมโยงการท่องเที่ยว
- 10) ส่งเสริมความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนเพื่อสร้างความเข้มแข็งด้านการท่องเที่ยวเน้นการสื่อสารที่เป็นจุดแข็งและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน
- 11) พัฒนาระบบเทคโนโลยีดิจิทัลที่สนับสนุนการเติบโตด้านการตลาดท่องเที่ยวในอนาคต

### **ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : ส่งเสริมการเกษตรยั่งยืนและเกษตรสมัยใหม่ให้มีประสิทธิภาพ**

**แนวทางการพัฒนาที่ 3.1** พัฒนาและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ โครงสร้างพื้นฐาน โลจิสติกส์ ระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุนการเกษตรสมัยใหม่และเกษตรยั่งยืนอย่างครบวงจร

- 1) ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติที่เอื้อให้เกิดสมดุลและเพิ่มมูลค่าการเกษตร
- 2) พัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำชลประทานให้ครอบคลุมพื้นที่ทำการเกษตรอย่างเป็นระบบครบวงจรและยั่งยืน จัดทำโครงการธนาคารน้ำใต้ดินอย่างจริงจังและเร่งด่วน
- 3) ส่งเสริมการบริหารจัดการที่ดิน สนับสนุนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อเกษตรกรรม
- 4) พัฒนาระบบการขนส่ง (Logistic) ผลผลิตทางการเกษตร อาหารทะเล ทั้งทางบก ทางราง ทางอากาศ ทางน้ำให้มีประสิทธิภาพและราคาที่แข่งขันได้
- 5) เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการของเสียจากการเกษตร เช่น น้ำเสีย ขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล โดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม
- 6) ส่งเสริมการใช้พลังงานทางเลือก พลังงานสะอาด เพื่อลดต้นทุนการเกษตร

**แนวทางการพัฒนาที่ 3.2** วิจัยและพัฒนานวัตกรรมทางการเกษตรสมัยใหม่ และเกษตรยั่งยืนด้วยศาสตร์พระราชาและหลักการเศรษฐกิจ BCG

- 1) พัฒนาลินค้าประมงและสัตว์น้ำมูลค่าสูง ให้เป็นผลิตภัณฑ์เรือธงของอันดามัน (Andaman Seafood Paradise)
- 2) ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาหาร การเกษตรสมัยใหม่ ตามแนวทางการสร้างเศรษฐกิจ BCG และถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่ประชาชน
- 3) ศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาและคัดเลือกสายพันธุ์พืชที่เหมาะสมกับพื้นที่ และพัฒนากระบวนการเพาะปลูกหรือเก็บเกี่ยวอย่างถูกต้องเหมาะสม เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น
- 4) วิเคราะห์ข้อมูลและวางแผนการผลิตเพื่อตอบสนองความมั่นคงทางอาหารของกลุ่มจังหวัดอันดามัน และตอบสนองการท่องเที่ยวของกลุ่มในอนาคต
- 5) ส่งเสริมการผลิตและการตรวจรับรองสินค้าเกษตรให้ได้ตามระบบมาตรฐานและมีความปลอดภัย
- 6) ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีนวัตกรรม งานวิจัย และการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่
- 7) ส่งเสริมให้เกิดกระบวนการจัดการโรงงาน/ผลิตภัณฑ์ต้นแบบ เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ตามแนวทางและกระบวนการที่วางไว้

8) ศึกษาข้อปัญหาทางกฎหมายที่ส่งผลการพัฒนาเกษตรกรรม การประมง การปศุสัตว์และดำเนินแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

9) เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการข้อมูลสารสนเทศการเกษตร เพื่อให้บริการแก่เกษตรกร

**แนวทางการพัฒนาที่ 3.3 พัฒนาเกษตรกรยุคใหม่ (Smart Farmers) และส่งเสริมการรวมกลุ่ม**

1) พัฒนาเกษตรกรและเครือข่ายการทำงานให้มีทักษะและศักยภาพในการทำเกษตรสมัยใหม่

2) พัฒนาองค์ความรู้ในการวิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์ด้านการตลาดทางการเกษตร

3) ส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกรในรูปแบบสหกรณ์วิสาหกิจชุมชน หรือรูปแบบบริษัทประชารัฐ เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับทุกกลุ่ม

4) สร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีความรู้ทั้งทางทฤษฎีและการปฏิบัติ เพื่อไปประกอบอาชีพเกษตรกรรมและเป็นแบบอย่างที่ดีแก่เกษตรกรรายอื่น เพื่อให้เกิดการพัฒนาการเกษตรที่ยั่งยืน

**แนวทางการพัฒนาที่ 3.4 พัฒนาและยกระดับการทำเกษตร และอุตสาหกรรมการแปรรูปสินค้าเกษตร ด้วยนวัตกรรมเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม**

1) ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งและการทำประมงพื้นบ้าน เพื่อเป็นแหล่งอาหารทะเลระดับโลก (Andaman Seafood Paradise)

2) ส่งเสริมภาคการเกษตรให้ใช้เทคโนโลยีช่วยในการผลิตและแปรรูปอย่างครบวงจร เพื่อลดต้นทุนและได้ผลผลิตที่มีมูลค่าสูง ในลักษณะ Smart Farming หรือ Precision Agriculture การทำเกษตรแม่นยำโดยใช้เทคโนโลยี IoT

3) ส่งเสริมให้ทำเกษตรยั่งยืนเพื่อให้เกิดความปลอดภัยและสามารถพึ่งพาตนเองได้ เกิดความมั่นคงทางอาหาร ความเข้มแข็งของเกษตรกร การหมุนเวียนของเศรษฐกิจในชุมชน BCG Economy ด้วยหลักศาสตร์พระราชา

4) ส่งเสริมการแปรรูป ต่อยอดผลผลิตทางการเกษตรสู่อุตสาหกรรมเพื่อเพิ่มมูลค่า เช่นอุตสาหกรรมถั่วมีย่าง

5) ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าปศุสัตว์ให้กับเกษตรกรอย่างครบวงจร โดยเฉพาะแพะ

6) จัดหาแหล่งทุน สินเชื่อดอกเบี้ยต่ำกองทุน และวางแผนบริหารต้นทุนการเกษตรแนวใหม่

7) ส่งเสริมการจัดโซนนิ่งสินค้าเกษตรที่เป็นสินค้าสำคัญของจังหวัด และ/หรือสินค้าเกษตรทางเลือกให้เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ ให้ดำเนินการได้ครบห่วงโซ่อุปทานเชื่อมโยงทุกจังหวัดอันดามัน

8) ส่งเสริมกระบวนการมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่าง ๆ ในการขับเคลื่อนความร่วมมือภาคการเกษตรสร้างเป็นเครือข่ายเกษตรกรที่มีความเข้มแข็ง

### แนวทางการพัฒนาที่ 3.5 ยกระดับและพัฒนาแนวทางการตลาดสำหรับสินค้าเกษตรสู่ตลาดโลก

- 1) ส่งเสริมและผลักดันให้มีศูนย์กลาง หรือ Digital Platform ด้านการค้าผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรเพื่อเชื่อมโยงและกระจายสินค้าไปสู่ภูมิภาคทั้งใน (SEC) และต่างประเทศ
- 2) ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการแก้ปัญหาราคาผลผลิตตกต่ำและวางแนวทางการเติบโตอย่างยั่งยืน
- 3) ส่งเสริมการเป็นประตูการค้าฝั่งตะวันตก การลงทุน ด้านสินค้าการเกษตร เชื่อมโยงการค้าชายแดน บนฐานโครงสร้างการคมนาคมที่หลากหลายกับประเทศเพื่อนบ้านอินเดีย บังคลาเทศ ศรีลังกา เมียนมา เช่น ศูนย์กระจายสินค้าทางการเกษตรศูนย์จำหน่ายสินค้าเกษตรแปรรูป โดยเฉพาะในแหล่งท่องเที่ยวสำคัญ
- 4) สร้างกิจกรรมการค้าระหว่างผู้ผลิตกับผู้บริโภค เช่น มหกรรมเกษตรแฟร์ มีตลาดกลางระดับจังหวัด แลกเปลี่ยนสินค้า มหกรรมสินค้าไทยเมียนมาร์ ตลาดชายแดน ระดับกลุ่มจังหวัด
- 5) สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรและพัฒนาระบบตลาดสินค้าเกษตรอย่างเป็นระบบครบวงจร
- 6) พัฒนาระบบและบริหารจัดการเครือข่าย เพื่อเชื่อมโยงเครือข่ายและสถาบันเกษตรกรในกลุ่มจังหวัด
- 7) ส่งเสริมและสนับสนุนสถาบันเกษตรกรให้มีขีดความสามารถในการดำเนินธุรกิจ และช่วยเหลือสมาชิกในด้านการผลิตและการตลาด

### ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : การพัฒนาสังคมและความมั่นคงในทุกระดับ

#### แนวทางการพัฒนาที่ 4.1 ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานและการบริหารจัดการ ให้เป็นเมืองน่าอยู่อย่างทั่วถึง ยั่งยืน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย

- 1) ปรับปรุงระบบบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน ให้สามารถดำเนินชีวิต ธุรกิจ การใช้ น้ำภาคอุตสาหกรรม ได้อย่างต่อเนื่องและเพียงพอ
- 2) ปรับปรุงและวางแผนระบบไฟฟ้าให้มีความเสถียร เพียงพอ และทั่วถึง รองรับการขยายตัวของเมืองและเศรษฐกิจในอนาคต
- 3) ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานการคมนาคมขนส่งมวลชน ที่มีมาตรฐาน ปลอดภัย เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ด้วยเทคโนโลยีอันชาญฉลาด (Smart mobility) เพื่อสร้างสังคมแห่งโอกาสและความเสมอภาค เช่น โครงการรถไฟฟ้า
- 4) ส่งเสริมการเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตให้ทั่วถึง เพื่อรองรับสังคมแห่งการเรียนรู้ การเรียนรู้ผ่านสื่อออนไลน์ (e-Learning) และการดำเนินชีวิตวิถีใหม่
- 5) สร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนในการออกแบบผังเมือง และโครงสร้างทางกายภาพให้สามารถรองรับคนทุกกลุ่ม ทั้งผู้สูงอายุ ผู้ด้อยโอกาส (Universal design) และการส่งเสริมสุขภาพของคนทุกช่วงวัย เช่น สถานที่ออกกำลังกาย ทางจักรยาน
- 6) ส่งเสริมการเปิดประตูการค้า การลงทุน และการขนส่งระดับภูมิภาค ด้วยการคมนาคมหลากหลายรูปแบบเชื่อมโยงต่อยอดเป็นศูนย์กลางทางการค้า เช่น Marina hub พัฒนาเป็นเส้นทาง

ทางทะเลเชื่อมต่อกับประเทศเพื่อนบ้าน มาเลเซีย พม่า และภูมิภาคอื่น ๆ ในโลก SEC สนามบินนานาชาติ ท่าเทียบเรือน้ำลึก ท่าเรือระนอง และถนนที่เชื่อมต่อกัน

**แนวทางการพัฒนาที่ 4.2** บริหารจัดการพลังงานและทรัพยากรธรรมชาติ ให้มีความสมดุลและยั่งยืน

- 1) บริหารจัดการขยะอย่างมีประสิทธิภาพ และสนับสนุนการสร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนจากขยะและสิ่งเหลือใช้
- 2) แก้ปัญหาการจัดการน้ำ เสียให้มีการกำจัดอย่างถูกวิธี ไม่ทำลายสภาพแวดล้อม และสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้
- 3) ลดปัญหาและวางแผนป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งทะเลจากปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate change)
- 4) อนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง บริหารการใช้ประโยชน์อย่างสมดุล ตาม Carrying capacity ในภาพรวมของชายฝั่งทะเลอันดามัน
- 5) สนับสนุนการใช้พลังงานทดแทนในรูปแบบต่าง ๆ ทั้งในระดับครัวเรือนและชุมชน เพื่อลดการพึ่งพาพลังงานจากฟอสซิล เช่น Solar roof การสร้างโรงไฟฟ้าชุมชนรพไฟฟ้า แก๊สชีวมวล
- 6) สร้างจิตสำนึกและส่งเสริมให้เกิดกลไกการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนในการแก้ปัญหาขยะ น้ำเสีย และอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เช่น การสร้างต้นแบบ Best Practice ในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- 7) สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม ระบบข้อมูล สารสนเทศเพื่อบริหารจัดการ ติดตาม และเฝ้าระวัง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- 8) ยกระดับความร่วมมือระดับนานาชาติ เพื่อพัฒนานโยบายและกลไกในการบริหารจัดการมลพิษไร้ขอบเขตอย่างยั่งยืน เช่น P.M. 2.5
- 9) จัดตั้งกองทุนสิ่งแวดล้อม เพื่อให้มีงบประมาณในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่อันดามันอย่างคล่องตัวและทันเหตุการณ์

**แนวทางการพัฒนาที่ 4.3** พัฒนาทุนมนุษย์ทุกช่วงวัย เพื่อสร้างโอกาสในการแข่งขัน มีความยืดหยุ่น (Resilience) และมีทักษะในศตวรรษที่ 21

- 1) พัฒนากำลังคนให้มีสมรรถนะสูง เป็นแรงงานเปรี๊ยะปัญญา (Knowledge worker) เพิ่มโอกาส ในการประกอบอาชีพใหม่ ๆ (Reskill/New skill) ตอบโจทย์ความต้องการและการพัฒนาแห่งอนาคต เช่น ธุรกิจเกี่ยวกับดิจิทัล (e-Sport, Data Science, AI) ธุรกิจเกี่ยวกับสุขภาพ (การดูแลผู้สูงอายุ เครื่องมือแพทย์ สมุนไพร กัญชา) โลจิสติกส์วิศวกรรมอุตสาหกรรม เป็นต้น
- 2) พัฒนาทักษะคนทุกช่วงวัยให้สูงขึ้น (Up-skill) สร้างโอกาสในการเข้าถึงความรู้ เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน และเปิดโอกาสสู่สาขาวิชาชีพใหม่ ๆ
- 3) พัฒนาทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 เพื่อให้สามารถแข่งขันในระดับสากล ปรับตัวเข้ากับการเปลี่ยนแปลง และใช้โอกาสจากการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต (Resilience)
- 4) พัฒนาทักษะด้านภาษาต่างประเทศ ให้ตอบโจทย์ความต้องการของอุตสาหกรรม และการอยู่ร่วมกันกับชนหลายชาติ หลายวัฒนธรรม (พหุวัฒนธรรม)

5) ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างเหมาะสม (Digital literacy) เช่น การใช้ Socialmedia, e-Commerce อย่างปลอดภัยและมีวิจารณญาณ เพิ่มโอกาสในการเรียนรู้สิ่งใหม่ ๆ ได้ด้วยตนเอง

6) พัฒนาและส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการพิทักษ์รักษาเกียรติภูมิ ประโยชน์ของชาติและสาธารณสมบัติของแผ่นดิน มีความเป็นไทย จิตสาธารณะ วินัยความรับผิดชอบ และซื่อสัตย์สุจริต

#### แนวทางการพัฒนาที่ 4.4 ลดความเหลื่อมล้ำเพื่อสังคมแห่งโอกาสและความเสมอภาค

1) ลงทุนทางสังคมแบบมุ่งเป้าเพื่อช่วยเหลือและพัฒนาคุณภาพชีวิตของกลุ่มคนยากจนกลุ่มเปราะบาง และกลุ่มผู้มีภาวะพึ่งพิงสูง ให้เข้าถึงบริการสาธารณสุข โครงสร้างพื้นฐานการศึกษาได้อย่างทั่วถึง เพื่อสร้างสังคมแห่งโอกาสและความเสมอภาค

2) ส่งเสริมอาชีพกลุ่มเปราะบางกลุ่มคนยากจน ไร้บ้าน ให้มีที่ยืนในสังคมและพึ่งตนเองได้

3) ส่งเสริมและบูรณาการการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน ในการแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินที่อยู่อาศัย

4) พัฒนาระบบฐานข้อมูลและสารสนเทศ เพื่อการสำรวจ วิเคราะห์ บริหารจัดการ เชื่อมโยงการพัฒนาความมั่นคงด้านที่อยู่อาศัย และเพิ่มคุณภาพชีวิตให้แก่กลุ่มเปราะบาง

5) พัฒนาระบบอิเล็กทรอนิกส์ของภาครัฐ ให้สามารถเฝ้าระวัง ป้องกัน และติดตามปัญหา ด้านสังคม ความรุนแรงในครอบครัว การดูแลกลุ่มคนยากจน กลุ่มเปราะบาง และกลุ่มผู้มีภาวะพึ่งพิงสูง

6) บูรณาการความร่วมมือด้านกฎหมายและการใช้เทคโนโลยี เพื่อสร้างมาตรการในการให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ด้อยโอกาส ขาดที่ดินทำกินและที่อยู่อาศัย

แนวทางการพัฒนาที่ 4.5 สร้างภูมิคุ้มกันทางสังคม ด้วยพื้นฐานครอบครัวที่อบอุ่น และหลักการ “บวร” เพื่อคุณภาพชีวิต สังคมที่ดีและยั่งยืน

1) ส่งเสริมให้เกิดเศรษฐกิจตาม BCG Economy Model เพื่อดึงดูดเชิงด้านความหลากหลายของทรัพยากรทั้งในทะเลและบนบกของอันดามันร่วมกับวัฒนธรรมอันดามันสู่เศรษฐกิจในท้องถิ่นที่ยั่งยืน โดยน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในการดำรงชีวิต สร้างความมั่นคงให้แก่ชุมชนอย่างทั่วถึงได้

2) ส่งเสริมและสนับสนุนเศรษฐกิจระดับท้องถิ่น ให้เข้มแข็ง เติบโตอย่างต่อเนื่องและมั่นคงเพื่อสร้างภูมิคุ้มกันจากผลกระทบของเศรษฐกิจมหภาค เช่น วิสาหกิจชุมชน วิสาหกิจเพื่อสังคม โครงการหนึ่งโรงแรมหรือหนึ่งผู้ประกอบการหนึ่งชุมชน

3) พัฒนา SME วิสาหกิจชุมชน วิสาหกิจเพื่อสังคม ให้ใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่

4) จัดตั้งกองทุนเพื่อเพิ่มโอกาสทางการศึกษา อบรมอาชีพใหม่ และสนับสนุนวิสาหกิจชุมชน เพื่อลดการพึ่งพางบประมาณภาครัฐ และเพิ่มประสิทธิภาพในการบริการภาครัฐ

5) สร้างสถาบันครอบครัวที่เข้มแข็งเพื่อสร้างภูมิคุ้มกันทางสังคม ลดปัญหาครอบครัว แหว่งกลาง แยกแยก ปัญหาหย่าร้าง ปัญหายาเสพติด

6) ป้องปรามและปราบปรามการใช้ยาเสพติด และรณรงค์ให้เห็นถึงโทษของยาเสพติดโดยใช้สื่อที่สอดคล้องกับกลุ่มเป้าหมาย

7) วางแผนแก้ปัญหาสังคมผู้สูงอายุอย่างจริงจัง เร่งสนับสนุนสุขอนามัย สร้างความเชื่อมั่นและแรงจูงใจในการมีบุตรเพิ่ม เพื่อลดภาระของคนวัยทำงานในอนาคต เช่น เพิ่มอัตราการรอดชีวิตของทารกแรกเกิด พัฒนาคุณภาพการศึกษาในท้องถิ่น

8) ส่งเสริมให้ประชาชนเห็นความสำคัญของการออกกำลังกาย สุขอนามัย เพื่อสุขภาพที่ดีทั้งกายและใจ

9) ยกกระตือรือร้นความร่วมมือจากทุกภาคส่วน สภาพลเมือง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กฎหมาย และการมีส่วนร่วมของประชาชนทุกช่วงวัย ในการสร้างความเข้มแข็งอย่างยั่งยืนให้สถาบันครอบครัว ลดปัญหาการค้ำมนุษย์ เช่น การจัดค่ายพัฒนาเยาวชนการทำงานแบบรัฐร่วมราษฎร์ หลักการทำงานร่วมกัน แบบ บวร (บ้าน วัด โรงเรียน)

**แนวทางการพัฒนาที่ 4.6** เตรียมความพร้อมป้องกัน และรับมือการเปลี่ยนแปลงทุกรูปแบบ

1) ใช้กลไกความร่วมมือระหว่างภาครัฐและประชาชน สร้างมาตรการป้องกันความเสี่ยงการบริหารจัดการในภาวะฉุกเฉิน และการแก้ปัญหาจากภัยพิบัติ โรคอุบัติใหม่และวิกฤตต่าง ๆ รวมทั้งความไม่สงบ ในประเทศเพื่อนบ้าน

2) พัฒนาระบบการแพทย์แม่นยำทันสมัย รักษาโรคซับซ้อน กลไกการบริหารจัดการวัคซีนและเพิ่มบุคลากรทางการแพทย์เพื่อรองรับโรคอุบัติใหม่ ภัยพิบัติ และการเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ

3) พัฒนาระบบบริหารจัดการเพื่อประเมินความเสี่ยงที่อาจจะส่งผลกระทบต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน

4) ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีในการป้องกัน แก้ปัญหาอาชญากรรมและอุบัติเหตุต่าง ๆ

5) พัฒนาทุนมนุษย์ให้สามารถปรับตัว ยืดหยุ่น เรียนรู้และปรับตัวเข้ากับสิ่งใหม่ ๆ ได้อย่างรวดเร็ว (Resilience)

**แนวทางการพัฒนาที่ 4.7** การบริหารจัดการภาครัฐที่มีประสิทธิภาพ

1) ผลักดันโครงการเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคใต้ฝั่งอันดามัน เพื่อสนับสนุนด้านการท่องเที่ยวเกษตรกรรม ดิจิทัล และอุตสาหกรรมในอนาคต

2) พัฒนาความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน ประชาสังคม โดยจัดกิจกรรมที่สร้างความร่วมมือ บูรณาการทุกภาคส่วน

3) กำหนดให้จังหวัดในฝั่งอันดามันเป็นเขตปกครองตนเอง เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการบริหารมิติต่าง ๆ

4) ส่งเสริมช่องทางตรวจสอบ และเพิ่มความโปร่งใสในการใช้งบประมาณของภาครัฐ

5) สร้างศูนย์การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานเพื่อใช้ติดตามและคาดการณ์ในการบริหารจังหวัดในอนาคต

6) ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการแต่ละระดับ

## 2.22 (ร่าง) แนวทางการขับเคลื่อนการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภาค<sup>21</sup>

คณะกรรมการนโยบายการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ (กพศ.) ในคราวประชุมครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม 2565 และคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 20 กันยายน 2565 ได้มีมติที่เกี่ยวข้องกับ การพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ ซึ่งได้กำหนดพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภาคมีขอบเขตเป็นระดับจังหวัด (รวม 16 จังหวัด) โดยจังหวัดระนอง เป็นหนึ่งจังหวัดในระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคใต้ (Southern Economic Corridor: SEC) (พื้นที่จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช) เพื่อพัฒนาเป็นศูนย์กลางของภาคใต้เชื่อมโยงการค้าและโลจิสติกส์กับพื้นที่เศรษฐกิจหลักของประเทศและภูมิภาคฝั่งทะเลอันดามันเป็นฐานการพัฒนาอุตสาหกรรมชีวภาพและการแปรรูปเกษตรมูลค่าสูง และยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการท่องเที่ยวสู่ระดับนานาชาติและมีมติเกี่ยวกับการขับเคลื่อนการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษตามองค์ประกอบของการพัฒนา 5 ด้าน ได้แก่ การให้สิทธิประโยชน์และการอำนวยความสะดวกการลงทุนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การพัฒนาและเชื่อมโยงห่วงโซ่การผลิตและบริการ การพัฒนาแรงงานและสนับสนุนผู้ประกอบการและการวิจัยและพัฒนาและการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้เป็นกรอบในการพัฒนาแต่ละพื้นที่และสามารถบูรณาการการดำเนินงานภายใต้ขอบเขตพื้นที่ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ความก้าวหน้าการดำเนินการ จากการประชุม ครม. เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2566 มีมติเห็นชอบผลการประชุม กพศ. ครั้งที่ 2/2565 เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2565 ตามที่ กพศ. เสนอ โดยมีมติเห็นชอบคลัสเตอร์อุตสาหกรรมเป้าหมายของแต่ละระบียงๆ และสิทธิประโยชน์ ซึ่งระบียงๆ ภาคใต้ส่งเสริมคลัสเตอร์อุตสาหกรรมเป้าหมาย ได้แก่ (1) อุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร เช่น กิจการผลิตอาหารอินทรีย์ สารสกัดจากวัตถุดิบทางธรรมชาติที่ใช้เทคโนโลยีการสกัดขั้นสูง รวมถึงนิคมอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร (2) อุตสาหกรรมชีวภาพ เช่น ผลิตภัณฑ์เคมีชีวภาพ (ผลิตภัณฑ์โอเลโอเคมีคัล) จากวัตถุดิบปาล์ม น้ำมัน สารสกัดจากยางพารา และ (3) อุตสาหกรรมท่องเที่ยวและท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Wellness Tourism) เช่น ศูนย์แสดงศิลปวัฒนธรรม พิพิธภัณฑ์ และศูนย์การแพทย์แผนไทย ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคใต้ (SEC) เน้นการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการขนส่งและโลจิสติกส์เพื่อสนับสนุนการเป็น ประตูการค้าฝั่งตะวันตกเชื่อมโยง BIMSTEC และเชื่อมโยงอันดามัน-อ่าวไทย ภาคใต้ และ EEC โดยเชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคมขนส่งทางบก (ระบบถนน/ระบบราง) ทางน้ำ(ท่าเรือ) และทางอากาศ (สนามบิน) ให้ได้มาตรฐานและเชื่อมกันอย่างเป็นระบบ โครงสร้างพื้นฐานที่สนับสนุนการวิจัย พัฒนาและการถ่ายทอดเทคโนโลยีในภาคการเกษตร โดยเฉพาะอุตสาหกรรมเกษตรและแปรรูปอาหารและอุตสาหกรรมชีวภาพ เช่น เคมีภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (ผลิตภัณฑ์โอเลโอเคมีคอล) ผลิตภัณฑ์จากสาร สกัดจากวัตถุดิบทางธรรมชาติรวมทั้งโครงสร้างพื้นฐานที่สนับสนุนการท่องเที่ยวธรรมชาติ ประวัติศาสตร์และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Wellness Tourism) เพื่อยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการท่องเที่ยวสู่นานาชาติ ตัวอย่างการดำเนินโครงการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชนที่ได้มีการพัฒนาโครงการสำคัญและดำเนินกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่สนับสนุนการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคใต้ เช่น โครงการก่อสร้างขยายทางหลวงหมายเลข 4 เป็น 4 ช่องทางจราจร สายชุมพร – ระนอง ก่อสร้างแล้วเสร็จ

<sup>21</sup>(ร่าง) แนวทางการขับเคลื่อนการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภาค (มกราคม, 2566) สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

และโครงการก่อสร้างขยายทางหลวงหมายเลข 4006 สายราชกรูด (จ.ระนอง) - หลังสวน (จ.ชุมพร) เป็น 4 ช่องทางจราจร อยู่ระหว่างก่อสร้างคาดว่าจะแล้วเสร็จตลอดเส้นทางในปี 2567 โครงการพัฒนาถนนเลียบริม ชายฝั่งทะเล (Royal Coast) เส้นทางสมุทรสงคราม-เพชรบุรี-ประจวบฯ-ชุมพร-ระนอง(659 กิโลเมตร) อยู่ระหว่างการก่อสร้าง โดยจะแล้วเสร็จตลอดเส้นทางในปี 2566 โครงการก่อสร้างรถไฟทางคู่ช่วงนครปฐม-ชุมพร จะแล้วเสร็จในปี 2566 และโครงการรถไฟสายใหม่ช่วงชุมพร-ระนองอยู่ระหว่างศึกษาออกแบบรายละเอียด และจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) คาดว่าจะศึกษาแล้วเสร็จปี 2566 การพัฒนาและเชื่อมโยงห่วงโซ่การผลิตและบริการ โดยส่งเสริมและพัฒนาเครือข่าย กิจกรรมทางเศรษฐกิจ เชื่อมโยงในพื้นที่กับพื้นที่โดยรอบและกับพื้นที่เศรษฐกิจแห่งอื่น ในประเทศและประเทศในภูมิภาค ทั้งในส่วน ของกิจกรรมหลักและกิจกรรมสนับสนุน เพื่อกระจายประโยชน์ทางเศรษฐกิจในลักษณะของห่วงโซ่มูลค่าหรือ ห่วงโซ่อุปทาน ที่มีการเชื่อมโยงการผลิต/บริการไปข้างหน้า (Forward Linkage) และการเชื่อมโยง ไปข้างหลัง (Backward Linkage) ในรูปแบบต้นน้ำกลางน้ำและปลายน้ำ รวมทั้งสร้างโอกาสให้ผู้ประกอบการและชุมชนมี ส่วนร่วมในห่วงโซ่อุปทานและได้รับประโยชน์จากการพัฒนาโดยมีคลัสเตอร์อุตสาหกรรมเป้าหมายสำหรับแต่ละ ระเบียง โดยระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคใต้ ส่งเสริมคลัสเตอร์อุตสาหกรรมเป้าหมาย ได้แก่ (1) อุตสาหกรรม เกษตรและอาหาร (2) อุตสาหกรรมชีวภาพ และ (3) อุตสาหกรรมท่องเที่ยว และท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Wellness Tourism) การพัฒนาแรงงานและสนับสนุนผู้ประกอบการ (กระทรวงแรงงาน และกระทรวง พาณิชยกรรม) โดยมีมาตรการส่งเสริมการพัฒนาแรงงานเพื่อรองรับกิจการเป้าหมายในพื้นที่การพัฒนา โดย SEC เน้นการพัฒนาแรงงานภาคการเกษตรและแปรรูป ประมง การค้าและท่องเที่ยวและควรกำหนดมาตรการ บริหารจัดการแรงงานต่างด้าวภายใต้สถานการณ์ปัจจุบันอย่างเหมาะสม ซึ่งรวมถึงด้านสาธารณสุขและด้านการ ตรวจคนเข้าเมืองเพื่อจัดระเบียบและเสริมสร้างความมั่นคงชายแดน เนื่องจากพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษใน บางพื้นที่ครอบคลุมพื้นที่ชายแดนหลักของประเทศ

### 2.23 เป้าหมายการพัฒนาจังหวัดระนอง 20 ปี (พ.ศ. 2566 – 2585)<sup>22</sup>

ด้วยศักยภาพของจังหวัดระนองมีที่ตั้งติดกับประเทศเพื่อนบ้านคือสาธารณรัฐแห่งสหภาพพม่า จังหวัดระนองมีความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรการท่องเที่ยว โดยเฉพาะแหล่งน้ำแร่ร้อนที่มีคุณภาพ การท่องเที่ยวทางทะเลที่สวยงามและสมบูรณ์ สังคมที่น่าอยู่และสงบ จังหวัดระนองจึงกำหนดเป้าหมายการ พัฒนาและประเด็นการพัฒนาจังหวัดระนองที่สำคัญของจังหวัดในระยะที่ผ่านมา (พ.ศ. 2561 – 2565) **เป้าหมายการพัฒนา “เมืองท่องเที่ยวเชิงสุขภาพระดับชั้นนำในภูมิภาคเอเชีย” ประเด็นการพัฒนา** 1) ส่งเสริมและพัฒนากการท่องเที่ยวและบริการสุขภาพเชื่อมโยงในอาเซียน 2) ส่งเสริมภาคการเกษตรแบบครบ วงจร 3) เสริมสร้าง ความมั่นคง ปลอดภัย และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน 4) การจัดการ อนุรักษ์ พื้นที่ทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน 5) ส่งเสริม และพัฒนากการค้า การลงทุน และการค้า ชายแดน **และเป้าหมายการพัฒนาจังหวัดระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2566 – 2585) “ระนองเมืองท่องเที่ยวเชิง สุขภาพระดับโลก”** โดยตัวชี้วัดการพัฒนาจังหวัดระยะ 20 ปี และถ่ายทอดในแต่ละช่วงระยะเวลา 5 ปี

<sup>22</sup>เป้าหมายการพัฒนาจังหวัดระนอง 20 ปี (พ.ศ. 2566 – 2585)

ดังนี้ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (พ.ศ. 2566–2570) พัฒนาและยกระดับด้านบริการและผลิตภัณฑ์เชิงสุขภาพ (พ.ศ.2571–2575) ประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวและผลิตภัณฑ์เชิงสุขภาพให้เป็นที่รู้จักในระดับเอเชีย(พ.ศ. 2576–2580) และส่งเสริมให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงสุขภาพชั้นนำระดับโลก (พ.ศ.2581–2585)

## 2.24 แผนพัฒนาจังหวัดระนอง พ.ศ. 2566-2570 ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569<sup>23</sup>

### 1) เป้าหมายการพัฒนาจังหวัด

“ระนองเมืองท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ การเกษตรมูลค่าสูง เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต”

### 2) เป้าประสงค์

- 2.1) เพื่อพัฒนาและสร้างรายได้จากการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพภายใต้การมีส่วนร่วมของชุมชนอย่างยั่งยืน
- 2.2) เพื่อพัฒนาการเกษตรมูลค่าสูง สร้างความได้เปรียบทางการแข่งขัน
- 2.3) เพื่อยกระดับคุณภาพของประชาชนและพัฒนาจังหวัดระนองให้เป็นเมืองปลอดภัย นำอยู่ภายใต้สภาพแวดล้อมของชุมชนคนเมืองระนอง เสริมสร้างความเข้มแข็งมั่นคงชุมชนสู่การพึ่งตนเองที่ยั่งยืนด้วยหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
- 2.4) เพื่อเสริมสร้าง อนุรักษ์ ปันฟู จัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของจังหวัดระนอง
- 2.5) เพื่อสร้างการเติบโตทางด้านเศรษฐกิจ โดยเชื่อมโยงการค้ากับภูมิภาคเอเชีย

### 3) ตัวชี้วัดความสำเร็จตามเป้าหมายการพัฒนาจังหวัด

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย				
	ปี 66	ปี 67	ปี 68	ปี 69	ปี 70
1. อัตราการเพิ่มขึ้นของรายได้จากการท่องเที่ยว	ร้อยละ 3	ร้อยละ 4	ร้อยละ 5	ร้อยละ 6	ร้อยละ 7
2. ร้อยละที่ลดลงของต้นทุนการผลิตขององค์กรเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร	ร้อยละ 5	ร้อยละ 5	ร้อยละ 5	ร้อยละ 5	ร้อยละ 5
3. อัตราการเกิดคดีอาชญากรรมสำคัญต่อประชากรแสนคน	ร้อยละ 5	ร้อยละ 5	ร้อยละ 5	ร้อยละ 5	ร้อยละ 5
4. ร้อยละของพื้นที่ป่าไม้จังหวัดระนองที่ได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟู	ร้อยละ 53.3	ร้อยละ 53.3	ร้อยละ 53.3	ร้อยละ 53.3	ร้อยละ 53.3
5. มูลค่าการค้าชายแดนไทย-เมียนมา ไม่น้อยกว่า 16,000 ล้านบาท/ปี	ไม่ต่ำกว่า 19,000 ล้านบาท /ปี	ไม่ต่ำกว่า 20,000 ล้านบาท /ปี	ไม่ต่ำกว่า 21,000 ล้านบาท /ปี	ไม่ต่ำกว่า 22,000 ล้านบาท /ปี	ไม่ต่ำกว่า 23,000 ล้านบาท /ปี

<sup>23</sup>แผนพัฒนาจังหวัดระนอง พ.ศ. 2566-2570 ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (2567, กรกฎาคม)

4) ประเด็นการพัฒนาของจังหวัดและแนวทางการพัฒนา ประเด็นการพัฒนา ประกอบด้วย 5 ประเด็นการพัฒนา ดังนี้

**ประเด็นการพัฒนาที่ 1** พัฒนาการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพและชุมชนอย่างยั่งยืน

**แนวทางการพัฒนา**

- 1.1) แหล่งท่องเที่ยวและระบบบริการพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก
- 1.2) วิจัยและพัฒนาเพื่อยกระดับมาตรฐานการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพและแพทย์
- 1.3) พัฒนากิจกรรมและบริการท่องเที่ยวให้มีความหลากหลายและสร้างสรรค์
- 1.4) ส่งเสริมการประชาสัมพันธ์และการตลาดด้านการท่องเที่ยว

ทางเลือก

**แผนงาน**

- 1) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกในแหล่งท่องเที่ยว
- 2) ยกระดับมาตรฐานการให้บริการด้านการท่องเที่ยว
- 3) ส่งเสริมการประชาสัมพันธ์และการตลาดด้านการท่องเที่ยว

**ประเด็นการพัฒนาที่ 2** พัฒนาการเกษตรมูลค่าสูง

**แนวทางการพัฒนา**

- 2.1) พัฒนาคุณภาพวิถีเกษตรกรและส่งเสริมองค์กรเกษตรกรให้เข้มแข็ง
- 2.2) วิจัยและพัฒนาด้านการเกษตรสมัยใหม่และเกษตรยั่งยืนด้านศาสตร์พระราช
- 2.3) พัฒนาและยกระดับการทำเกษตรและอุตสาหกรรมการแปรรูปสินค้าเกษตร
- 2.4) ยกระดับและพัฒนา แนวทางการตลาดสินค้าเกษตรทันสมัยและหลากหลาย

และหลักการเศรษฐกิจ BCG

ด้วยนวัตกรรม เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

**แผนงาน**

- 1) เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตร
- 2) การส่งเสริมการเกษตรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
- 3) การบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรจังหวัดระนอง

**ประเด็นการพัฒนาที่ 3** ยกระดับคุณภาพ ชีวิตของประชาชน

**แนวทางการพัฒนา**

3.1) พัฒนาคุณภาพชีวิตวัยทำงานและวัยสูงอายุ ลดอัตราการตายของผู้ป่วยโรค

หลอดเลือดสมอง และโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันชนิด STEMI

- 3.2) ส่งเสริมการดำเนินงาน “ชุมชนวิถีใหม่ ห่างไกล NCDs” ในชุมชน
- 3.3) ขับเคลื่อนการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการตั้งครรภ์ในวัยรุ่น
- 3.4) เสริมสร้างความเข้มแข็งของภาคีเครือข่ายและระบบบริการอนามัยการเจริญพันธุ์
- 3.5) พัฒนาคุณภาพชีวิตตลอดทุกช่วงวัย
- 3.6) สังคมมีความเข้มแข็งสามัคคีปรองดอง ประชาชนอยู่ดีกินดีและมีความสุข
- 3.7) การสร้างความมั่นคงปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

3.8) การกำหนดเขตพื้นที่แนวกันชน พร้อมทั้งการจัดทำผังเมือง

3.9) สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อความมั่นคงด้านสิ่งแวดล้อม

#### แผนงาน

1) เมืองน่าอยู่

2) รักษาความปลอดภัยในชีวิตทรัพย์สิน

3) ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

**ประเด็นการพัฒนาที่ 4** อนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล

#### แนวทางการพัฒนา

4.1) อนุรักษ์ คุ่มครอง พื้นฟู ส่งเสริมและพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน

4.2) บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ทั้งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน

4.3) ป้องกัน รักษา และฟื้นฟูคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.4) การปรับตัวเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติทางธรรมชาติ

#### แผนงาน

1) จัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม

**ประเด็นการพัฒนาที่ 5** การเชื่อมโยงการค้ากับภูมิภาคเอเชีย

#### แนวทางการพัฒนา

5.1) พัฒนาส่งเสริมเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่

5.2) พัฒนาอุตสาหกรรมต่อเนื่องจากประมง

5.3) การแลกเปลี่ยนข้อมูลสินค้า เพื่อใช้เป็นฐานในการพัฒนา

5.4) เพิ่มช่องทางการค้าการลงทุนส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการ

#### แผนงาน

1) ส่งเสริมการค้าการลงทุนและการค้าชายแดน

## 2.25 แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570 องค์การบริหารส่วนจังหวัดระนอง<sup>24</sup>

### 1) เป้าหมายการพัฒนา

“เป็นองค์กรหลักในการรวมพลังเพื่อพัฒนาท้องถิ่นจังหวัดระนอง ให้เจริญ มั่นคง ยั่งยืน ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง”

### 2) ประเด็นการพัฒนา ประกอบด้วย 7 ประเด็นการพัฒนา ดังนี้

**ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : การพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการ**

#### เป้าประสงค์

1) การบริหารงานให้มีประสิทธิภาพและมีการบูรณาการทุกภาคส่วน

2) เป็นหน่วยงานหลักในการประสานงาน การแก้ไขปัญหาและวางแผนพัฒนาท้องถิ่น

<sup>24</sup>แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570 องค์การบริหารส่วนจังหวัดระนอง

3) การพัฒนาศักยภาพของหน่วยงาน

#### แนวทางการพัฒนา

- 1) พัฒนาประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน
- 2) ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน
- 3) พัฒนาศักยภาพของหน่วยงาน

**ประเด็นการพัฒนาที่ 2: การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ**  
เป้าประสงค์

- 1) พัฒนาเส้นทางคมนาคม
- 2) การแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง
- 3) การแก้ไขปัญหาการระบายน้ำ

#### แนวทางการพัฒนา

- 1) พัฒนาเส้นทางคมนาคมให้มีมาตรฐาน
- 2) การแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง
- 3) การแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังและการระบายน้ำ
- 4) การจัดวางผังเมืองและใช้ประโยชน์ที่ดิน

**ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : การพัฒนาสังคมและส่งเสริมคุณภาพชีวิต**  
เป้าประสงค์

- 1) พัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนทุกระดับ
- 2) การเสริมสร้างสุขภาพของประชาชนและป้องกันโรคติดต่อ
- 3) การพัฒนาอาชีพและสร้างรายได้ของประชาชน
- 4) จัดและส่งเสริมการศึกษาและให้ความรู้แก่ประชาชนทุกระดับ
- 5) การเสริมสร้างความเข้มแข็งของครอบครัว

#### แนวทางการพัฒนา

- 1) การเสริมสร้างสุขภาพของประชาชน
- 2) การป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ
- 3) การพัฒนาการกีฬา จำนวนกีฬาที่จัดการส่งเสริมหรือแข่งขัน
- 4) การจัดเตรียมความพร้อมของสังคมและสวัสดิการแก่เด็กสตรี คนชรา ผู้ด้อยโอกาส
- 5) การพัฒนาอาชีพของประชาชน
- 6) การพัฒนาคุณภาพทางการศึกษา
- 7) การพัฒนาคุณธรรม จริยธรรมเด็ก เยาวชนและประชาชน
- 8) การสร้างเข้มแข็งให้กับสถาบันครอบครัวและชุมชน

**ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : การจัดระเบียบชุมชนและการรักษาความสงบเรียบร้อย**  
เป้าประสงค์

- 1) การเสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน
- 2) การพัฒนาประชาธิปไตย
- 3) การแก้ไขปัญหา ยาเสพติด

**แนวทางการพัฒนา**

- 1) ส่งเสริมประชาธิปไตย ความเสมอภาคและสิทธิเสรีภาพของประชาชน
- 2) การจัดระบบการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- 3) การแก้ไขปัญหายาเสพติด
- 4) การรักษาความสงบเรียบร้อยและศีลธรรมอันดีของประชาชน

**ประเด็นการพัฒนาที่ 5 : การส่งเสริมการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยว  
เป้าประสงค์**

- 1) การพัฒนาสถานที่ท่องเที่ยวให้มีศักยภาพ
- 2) การพัฒนาระบบบริหารจัดการด้านการท่องเที่ยว

**แนวทางการพัฒนา**

- 1) พัฒนาสถานที่ท่องเที่ยว
- 2) การพัฒนาระบบบริหารจัดการการท่องเที่ยว
- 3) การประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยว

**ประเด็นการพัฒนาที่ 6 : การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
เป้าประสงค์**

- 1) ทรัพยากรธรรมชาติมีความอุดมสมบูรณ์
- 2) ประชาชนมีจิตสำนึก และห่วงใยในทรัพยากรธรรมชาติ
- 3) การจัดการสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสม

**แนวทางการพัฒนา**

- 1) การสร้างจิตสำนึกของประชาชน
- 2) การพัฒนา ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ
- 3) การป้องกันและควบคุมมลพิษ

**ประเด็นการพัฒนาที่ 7 : การอนุรักษ์ศิลป วัฒนธรรม จารีตประเพณีและภูมิปัญญาท้องถิ่น  
เป้าประสงค์**

- 1) การอนุรักษ์ สืบทอด วัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น
- 2) การจัดกิจกรรมทำนุบำรุงศาสนา

**แนวทางการพัฒนา**

- 1) การอนุรักษ์สืบทอดวัฒนธรรม ประเพณี อันดิงาม และภูมิปัญญาท้องถิ่น
- 2) การส่งเสริมและทำนุบำรุงศาสนา

**2.26 กรอบยุทธศาสตร์ด้านการจัดการอาหารของประเทศไทย ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2561-2580)**

กรอบยุทธศาสตร์การจัดการด้านอาหารฯ ฉบับนี้ได้เชื่อมโยงทุกมิติที่เกี่ยวข้องกับอาหารจากภาค การเกษตร การแปรรูป การบริการ สุขโภชนาการ สุขภาพผู้บริโภค ตลอดจนถึงวัฒนธรรม การท่องเที่ยว การบริการ และการค้า โดยน้อมนำหลัก “ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” มาเป็นหลักคิดพื้นฐานในการวางกลยุทธ์เพื่อให้เกิด การพัฒนาในทุกมิติอย่างสมดุล เน้นการนำความรู้และปัญญามาสู่การปฏิบัติที่มีคุณธรรมและจริยธรรม โดยกรอบ ยุทธศาสตร์การจัดการด้านอาหารของประเทศไทยฉบับนี้ กำหนดวิสัยทัศน์ คือ “ประเทศไทยมีความมั่นคงด้าน

อาหารและโภชนาการ เป็นแหล่งอาหารที่มีคุณภาพสูง ปลอดภัย และมีคุณค่าทางโภชนาการเพื่อชาวไทยและชาวโลกอย่างยั่งยืน” มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการบริหารจัดการฐานทรัพยากรการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนเสริมสร้างองค์ความรู้ตลอดห่วงโซ่อาหารเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและพัฒนาผู้ที่เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่รวมถึงผู้บริโภค และก่อให้เกิดความมั่นคงด้านอาหารและโภชนาการในทุกระดับทั้งในภาวะปกติและวิกฤต ประกอบด้วย 4 ยุทธศาสตร์หลัก ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านความมั่นคงอาหาร มีเป้าประสงค์เพื่อก่อให้เกิดความมั่นคงอาหารและโภชนาการอย่างยั่งยืน อันเป็นพื้นฐานเศรษฐกิจชีวภาพ ด้วยการบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิตอาหารอย่างมีประสิทธิภาพและการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร มีเป้าประสงค์เพื่อสร้างความมั่นใจในอาหารที่มีคุณภาพสูง ปลอดภัยและมีคุณค่าทางโภชนาการ เพื่อการคุ้มครองผู้บริโภคและการค้าทั้งในและต่างประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านอาหารศึกษา มีเป้าประสงค์เพื่อส่งเสริมการพัฒนาและวิจัยให้เกิดความรู้ความตระหนักแก่ผู้ที่เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่อาหาร เพื่อให้เกิดการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพและสร้างความตระหนักในการบริโภคอาหาร เพื่อให้เกิดพฤติกรรมที่พึงประสงค์ในการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการบริหารจัดการ มีเป้าประสงค์เพื่อพัฒนาการจัดการด้านอาหารของประเทศตลอดห่วงโซ่อาหารอย่างเป็นระบบ สร้างความเข้มแข็งของการดำเนินงานทุกภาคส่วนให้สามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงและภัยคุกคามต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพประสิทธิผลและสอดคล้องกับกติกาการค้าสากล

**2.27 แผนแม่บทการดำเนินการแก้ไขปัญหาแรงงานในภาคประมง (ตามมติคณะกรรมการนโยบายการจัดการปัญหาแรงงานต่างด้าวและการค้ามนุษย์ หรือ กนร.)**

คณะอนุกรรมการ กนร. ได้มีมติเปิดให้ผู้จ้างแรงงานด้านการประมงเข้ามาลงทะเบียนผู้ใช้แรงงานพร้อมกับการจัดให้มีการขึ้นทะเบียนเรือ โดยมูลค่าการส่งออกด้านประมงมีมากถึงปีละกว่า 270,000 ล้านบาท ทั้งนี้ได้มีการเชิญภาคเอกชนที่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าร่วมหารือเพื่อกำหนดแผนแม่บทและแนวทางปฏิบัติด้านแรงงานที่ดี (GLP) ซึ่งเป็นระบบมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับจากองค์การแรงงานระหว่างประเทศ และให้องค์การแรงงานระหว่างประเทศ (ILO) เป็นผู้ตรวจสอบและติดตาม

อย่างไรก็ตาม แผนแม่บทการดำเนินการแก้ไขปัญหาแรงงานในภาคประมง ประกอบด้วย

1) การขยายผลการปฏิบัติตามแนวปฏิบัติการใช้แรงงานที่ดี หรือ GLP แบบเต็มรูปแบบให้ครอบคลุมทั้งสายการผลิต ตั้งแต่สถานแปรรูปเบื้องต้น โรงงานแปรรูป ฟาร์มเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลและเรือประมง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเรือประมงนอกน่านน้ำ เรือประมงพาณิชย์ในน่านน้ำและเรือขนถ่ายสัตว์น้ำที่ควรมีการสอดส่องดูแลอย่างเข้มงวด เนื่องจากเป็นกลุ่มที่เสี่ยงต่อการกระทำผิดด้านแรงงาน

2) การจัดทำ GLP Platform ร่วมกันกับกระทรวงแรงงานภายใต้ความร่วมมือกับองค์การแรงงานต่างประเทศหรือ ILO เพื่อให้เป็นศูนย์กลางของการขยายผล GLP ในภาคประมงอย่างยั่งยืน

3) จัดระเบียบเรือประมงไทยเพื่อป้องกันการประมงที่ผิดกฎหมาย (IUU) และการค้ามนุษย์ในภาคการประมง ซึ่งที่ผ่านมาได้มีการออกหน่วยเคลื่อนที่ หรือ Mobile Unit ร่วมกับกรมเจ้าท่าในการจดทะเบียนเรือเพื่อเร่งรัดให้ผู้ประกอบการเรือประมงมาขอจดอาชญาบัตรทำการประมงให้ถูกต้องกับกรมประมง

4) สนับสนุนการบูรณาการตรวจร่วมเรือประมงและแรงงานประมง

5) การตรวจตราเรือประมงพาณิชย์ในน่านน้ำที่เข้า – ออกจากท่า

6) การสนับสนุนจากกองทัพเรือ ช่วยตรวจตราเรือประมงร่วมกับประเทศเพื่อนบ้านในลักษณะ Joint Patrol เพื่อสอดส่องดูแล เพื่อป้องกันและปราบปรามการทำประมงที่ผิดกฎหมาย (IUU) และปัญหาการค้ามนุษย์บนเรือประมงนอกน่านน้ำ

7) จัดการฝึกอบรมให้ความรู้ความเข้าใจแก่เจ้าหน้าที่รัฐและผู้ประกอบการเรือประมงในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและปราบปรามการค้ามนุษย์ควบคู่ไปด้วย

8) การส่งเสริมภาพลักษณ์และสร้างความเชื่อมั่นต่อสินค้าประมงของไทยในต่างประเทศผ่านการประชุมหรือแสดงสินค้าและอาหารทะเลต่าง ๆ รวมถึงกรมประมงได้มีการจัดทำเว็บไซต์ Good Fisheries Labour Practices (GLP)

## 2.28 ไทยแลนด์ 4.0

การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศที่แบ่งออกเป็น 4 ยุค คือ Thailand 1.0 ยุคแรกจะเน้นภาคเกษตร Thailand 2.0 เน้นภาคอุตสาหกรรมเบา และ Thailand 3.0 เน้นภาคอุตสาหกรรมหนักและการส่งออกทั้ง 3 โมเดลที่ผ่านมา ทำให้ประเทศไทยจัดอยู่ในกลุ่มประเทศ “รายได้ปานกลางชั้นสูง” แต่ก็หยุดอยู่แค่นั้น “หยุดนานจนเกินไป” ทำให้มีแนวคิด **Thailand 4.0** คือเศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรมอันหมายความว่าเราจะเปลี่ยนจากการผลักดันสินค้าโภคภัณฑ์ไปสู่สินค้าเชิงนวัตกรรมทุกอย่างจะต้องมีเรื่องราวมีคุณค่าและมูลค่าจะต้องผูกโยงกับเทคโนโลยี ความคิดสร้างสรรค์ และเปลี่ยนจากการเน้นภาคการผลิตสินค้าไปสู่การเน้นภาคบริการมากขึ้นโดยเฉพาะภาคเกษตร “เราจะเปลี่ยนจากเกษตรแบบดั้งเดิมสู่เกษตรสมัยใหม่ เน้นบริหารจัดการและเทคโนโลยี เตรียมปั้นเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการ ทั้งยังเป็นเกษตรกรที่มีฐานะร่ำรวย”

โดยรัฐบาลจะใช้นโยบาย “**ประชารัฐ**” คือการร่วมมือกันระหว่างภาครัฐ เอกชน และประชาชน “เป้าหมายที่ได้จากโมเดลนี้คือเปลี่ยนประเทศไทยที่จัดอยู่ในกลุ่มประเทศ “รายได้ปานกลางชั้นสูง” ให้กลายเป็นกลุ่ม “ประเทศที่มีรายได้สูง” ด้วยนวัตกรรมที่ช่วยยกระดับคุณภาพของเศรษฐกิจ จากกลไกต่างๆ เน้นการนำเทคโนโลยีเข้ามาปรับใช้ ผสมกับภูมิปัญญาต่างๆ” รัฐบาลหวังจะใช้ภาคเกษตรเป็นตัวขับเคลื่อนเศรษฐกิจ เพราะ “**เกษตร คือประเทศไทย**” เป็นจุดเริ่มต้นของเศรษฐกิจต่างๆมากมาย เช่น อาหาร พลังงาน ฯลฯ “ประเทศไทยจะต้องขับเคลื่อนด้วยภาคเกษตร” ประเทศไทย 4.0 จึงเป็นการเปลี่ยนผ่านทั้งระบบใน 4 องค์ประกอบสำคัญ คือ

1) เปลี่ยนจากอุตสาหกรรมดั้งเดิม (Traditional Farming) ในปัจจุบัน ไปสู่การเกษตรสมัยใหม่ที่เน้นการบริหารจัดการและเทคโนโลยี (Smart Farming) โดยเกษตรกรต้องร่ำรวยขึ้น และเป็นเกษตรกรแบบเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneur)

2) เปลี่ยนจาก Traditional SMEs หรือ SMEs ที่มีอยู่ที่รัฐต้องให้ความช่วยเหลืออยู่ตลอดเวลา ไปสู่การเป็น Smart Enterprises และ Startups ที่มีศักยภาพสูง

3) เปลี่ยนจาก Traditional Services ซึ่งมีการสร้างมูลค่าค่อนข้างต่ำ ไปสู่ High Value Services

4) เปลี่ยนจากแรงงานทักษะต่ำไปสู่แรงงานที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และทักษะสูง

## 3. วัตถุประสงค์ในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง

3.1 เพื่อเป็นกรอบแนวทางในการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

3.2 เพื่อเป็นกรอบในการจัดทำคำของบประมาณของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง

3.3 เพื่อเป็นเครื่องมือในการเชื่อมโยงไปสู่แหล่งงบประมาณ (อาทิ แผนพัฒนาจังหวัดและแหล่งงบประมาณอื่นๆ ในพื้นที่) และการติดตามแผนงาน/โครงการในการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

#### 4. คำนิยาม

แผนพัฒนาจังหวัด เป็นแผนที่มีความครอบคลุมทุกมิติการพัฒนาตอบสนอง ความต้องการและแก้ไข ปัญหาที่สำคัญของจังหวัดและขับเคลื่อนประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่สอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์ชาติ แผน ระดับชาติ นโยบายรัฐบาล และแผนพัฒนาภาค ตามศักยภาพและโอกาสของพื้นที่

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด หมายความว่าแผนซึ่งแสดงถึงทิศทางแนวทางและ เป้าหมายการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดในอนาคตที่มีความสอดคล้องกับกรอบยุทธศาสตร์ ชาติ 20 ปี แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (ประเด็นการเกษตร) การพัฒนาเกษตรและสหกรณ์ ระยะ 20 ปี แผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบายรัฐบาล นโยบายกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ และแผนพัฒนาจังหวัด โดยแสดงถึงวิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์ ประเด็นการพัฒนาแนว ทิศทางการพัฒนา และโครงการในการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

#### 5. แนวทางการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ในระดับจังหวัดเป็นการกำหนดภาพรวมของการพัฒนา การเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัด ดังนั้น ในการจัดทำจะต้องคำนึงถึงสิ่งดังต่อไปนี้

5.1 ความสอดคล้องเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 นโยบายรัฐบาล แผนการพัฒนาเกษตรและสหกรณ์ระยะ 20 ปี แผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ ระยะ 5 ปี แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. 2564-2570 แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ.2566-2570 นโยบายของกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ และแผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัดรวมทั้งสอดคล้องกับศักยภาพ โอกาส สภาพปัญหาความต้องการของ เกษตรกรและภาคส่วนต่างๆ ในจังหวัด

5.2 การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด จะต้องผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของทุกภาค ส่วน มีการรับฟังข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ที่มีต่อแผน จากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ได้แก่ ผู้แทนหน่วยงานใน-นอกสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรภาคเอกชน สถาบันเกษตรกร สภาเกษตรกรจังหวัด ผู้แทนเกษตรกร ฯลฯ

5.3 การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ต้องมีการทบทวนและปรับปรุงให้สอดคล้องกับ สภาพการเปลี่ยนแปลงของทุกบริบทเป็นประจำทุกปี

## ส่วนที่ 2

### ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านเกษตรที่สำคัญของจังหวัดระนอง

#### 1. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัด

##### 1.1 ด้านกายภาพ

##### 1.1.1 ลักษณะทางภูมิศาสตร์

##### 1) ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่

จังหวัดระนองเป็นจังหวัดภาคใต้ตอนบนตั้งอยู่ฝั่งทะเลอันดามันและมีชายแดนติดกับสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาตั้งอยู่ระหว่างเส้นรุ้งที่ 10 องศา 47 ลิปดาถึง 9 องศา 18 ลิปดาเหนือและเส้นแวงที่ 97 องศา 49 ลิปดาถึง 95 องศา 58 ลิปดาตะวันออกห่างจากกรุงเทพมหานครโดยทางหลวงหมายเลข 4 (ถนนเพชรเกษม) ประมาณ 568 กิโลเมตรมีเนื้อที่ประมาณ 3,298.045 ตารางกิโลเมตรหรือ 2,061,278 ไร่คิดเป็นร้อยละ 0.63 ของเนื้อที่ทั้งประเทศเป็นจังหวัดที่มีพื้นที่มากเป็นอันดับที่ 60 ของประเทศ

##### 2) อาณาเขต

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	อำเภอเมือง อำเภอสวี อำเภอพะโต๊ะ จังหวัดชุมพรและ อำเภอไชยา อำเภอท่าฉาง อำเภอบ้านตาขุน อำเภอวิภาวดี จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ทิศใต้	ติดต่อกับ	อำเภอคุระบุรี จังหวัดพังงา และอำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	จังหวัดเกาะสองสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาและ ทะเลอันดามัน

ภาพที่ 1 แผนที่จังหวัดระนอง



จังหวัดระนองมีลักษณะรูปร่างเรียวยาวและแคบ จากทิศเหนือสุดจดใต้สุดยาว 169 กิโลเมตรมีส่วนที่กว้างที่สุดที่เป็นพื้นดิน ประมาณ 25 กิโลเมตร และมีส่วนแคบที่สุดอยู่ที่คอคอดกระอ่าวกระบี่ กว้าง 9 กิโลเมตร ลักษณะภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นภูเขาสลับซับซ้อน ประมาณ 86% ของพื้นที่ เป็นพื้นที่ราบ 14% และเป็นป่าปกคลุมทางทิศตะวันออกของจังหวัด พื้นที่ลาดเอียงลงสู่ทะเลอันดามันทางทิศตะวันตก ซึ่งมีสภาพเป็นป่าชายเลนภูเขาที่สูงที่สุดของจังหวัด คือ ภูเขาพอดาโงโดง สูง 1,700 ฟุต และยังมีหมู่เกาะต่าง ๆ กระจายอยู่ในทะเลอันดามัน จำนวน 62 เกาะ และมีแม่น้ำกระบี่กั้นพรมแดนระหว่างประเทศไทยกับสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา นอกจากนี้ ยังมีลำน้ำต่างๆ ที่สำคัญ ได้แก่ คลองจั่น คลองลำเลียง และคลองละอุ่น ทำให้พื้นที่บริเวณดังกล่าวเหมาะสมกับการทำการเกษตร

ตารางที่ 1 ลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่

ลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่	จำนวน (ไร่)
พื้นที่ราบ เกือบราบ มีความลาดชัน 0-2%	288,580
พื้นที่ราบลูกคลื่นลอนลาด มีความลาดชันเล็กน้อย (2-8%)	756,170
พื้นที่ลูกคลื่นลอนชัน ได้แก่ พื้นที่ซึ่งมีความลาดชันปานกลาง (8-16%)	590,590
พื้นที่ที่เป็นเขา เป็นพื้นที่ที่มีความลาดชันมาก คือ 16-35%	380,722
พื้นที่สูงชัน ได้แก่ พื้นที่ที่มีความลาดชัน 35-50%	42,050
พื้นที่สูงชันมาก ได้แก่ พื้นที่ที่มีความลาดชัน 50-70%	1,954
พื้นที่สูงชันมากที่สุด ได้แก่ พื้นที่ที่มีความลาดชันมากกว่า 75%	1,212
<b>รวม</b>	<b>2,061,278</b>

### 1.1.2 ลักษณะภูมิอากาศ

จังหวัดระนองเป็นจังหวัดที่ได้ชื่อว่า “ฝนแปดแดดสี่” เนื่องจากอยู่ทางด้านตะวันตก และติดกับทะเลอันดามัน จึงได้รับอิทธิพลจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ซึ่งพัดปกคลุมประเทศไทยระหว่างกลางเดือนพฤษภาคม ถึงเดือนตุลาคม ทำให้มีเมฆมากและฝนตกทั่วไป โดยเฉพาะอย่างยิ่งตามบริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดระนอง และเทือกเขาด้านรับลมจะมีฝนมากกว่าบริเวณอื่น โดยปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 4,068.4 มิลลิเมตรต่อปี มีฝนตกประมาณ 196 วันเดือนที่มีฝนตกมากที่สุดคือเดือนสิงหาคมซึ่งมีฝนรวมเฉลี่ย 789.1 มิลลิเมตรและมีฝนตกเฉลี่ย 28 วัน ฝนตกในแต่ละปีประมาณ 8 เดือน ตั้งแต่เดือนเมษายน – พฤศจิกายน หรือบางปีมากกว่าและตกมากที่สุดในช่วงเดือนพฤษภาคม – ตุลาคม เฉลี่ยช่วงนี้เดือนละ 25.02 วัน อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32.2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุดที่เคยวัดได้ 39.6 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 23.6 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดที่เคยวัดได้ 16.1 องศาเซลเซียส อุณหภูมิเฉลี่ยตลอดปีประมาณ 27.1 องศาเซลเซียส

#### 1) ฤดูกาล

ฤดูกาลของจังหวัดระนอง แบ่งตามลักษณะลมฟ้าอากาศของประเทศไทยออกได้เป็น 3 ฤดู คือ **ฤดูร้อน** เริ่มตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์ ถึงกลางเดือนพฤษภาคม ระยะนี้เป็นช่วงว่างของฤดูมรสุมจะมีลมจากทิศตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ทำให้อากาศร้อนทั่วไป อากาศจะร้อนที่สุดในเดือนเมษายน แต่ไม่ร้อนมากนัก เนื่องจากภูมิประเทศเป็นคาบสมุทรอยู่ใกล้ทะเล กระแสลมและไอน้ำจากทะเลทำให้อากาศคลายความร้อนลงไปมาก

**ฤดูฝน** เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคม ถึงกลางเดือนตุลาคม จะมีลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย และร่องความกดอากาศต่ำจะพัดผ่านภาคใต้เป็นระยะๆทำให้มีฝนตกมากตลอดฤดู และมีฝนตกชุกที่สุดในรอบปีในเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม

**ฤดูหนาว** เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคม ถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ในระยะนี้จะมีลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือซึ่งเย็นและแห้งจากประเทศจีนพัดปกคลุมประเทศไทย ทำให้อุณหภูมิลดลงทั่วไปและมีอากาศหนาวเย็น แต่เนื่องจากจังหวัดระนองอยู่ใกล้ทะเลอุณหภูมิจึงลดลงเล็กน้อยเป็นครั้งคราว อากาศจะไม่หนาวเย็นมากนัก และมีฝนจากฝั่งอ่าวไทยเข้ามาตกได้บ้างแต่มีปริมาณและการกระจายไม่มาก

## 2) ปริมาณน้ำฝน\*

ตารางที่ 2 ปริมาณน้ำฝน (เฉลี่ยรายปี) ปี พ.ศ. 2552-2567

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำฝน (มิลลิเมตร)
2552	367.08
2553	276.27
2554	345.96
2555	463.73
2556	377.90
2557	400.13
2558	299.66
2559	445.60
2560**	392.04
2561**	412.94
2562**	319.06
2563**	253.48
2564**	460.83
2565**	394.82
2566**	321.75
2567**	271.43

ที่มา: สถานีอุตุนิยมวิทยา ระนอง, 2567

หมายเหตุ: \*\* ปริมาณน้ำฝน จำแนกรายเดือน ระหว่าง ปี 2560-2567 แสดงในภาคผนวก

\* ข้อมูลนี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้น ไม่สามารถประกอบนิติกรรมได้

## 3) อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์\* (ข้อมูล 16 ปี)

ตารางที่ 3 อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด-ต่ำสุด (เฉลี่ยรายปี) ปี พ.ศ. 2552-2567

ปี พ.ศ.	อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)		
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี
2552	34.00	21.70	27.18	95.00	47.83	78.43
2553	33.26	23.21	27.60	95.67	45.83	78.81
2554	33.58	21.63	29.48	97.08	48.17	79.83
2555	33.65	21.31	27.16	96.58	50.75	81.51

ปี พ.ศ.	อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)		
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี
2556	31.95	23.45	27.35	95.92	50.67	80.67
2557	32.19	23.92	28.08	94.92	79.50	89.32
2558	34.54	22.35	28.25	95.5	80.75	90.03
2559	34.79	22.60	28.25	94.66	80.83	91.78
2560**	33.87	21.41	27.19	96.50	49.25	81.38
2561**	34.02	22.19	27.31	96.17	50.58	80.34
2562**	34.48	22.67	27.66	95.08	48.67	78.44
2563**	34.89	22.42	27.80	95.58	45.33	77.08
2564**	34.28	21.79	27.31	95.58	45.33	77.08
2565**	33.77	21.99	27.20	96.25	50.25	80.41
2566**	34.83	22.54	27.78	94.33	45.83	78.01
2567**	35.01	23.27	28.22	95.42	46.42	77.58

ที่มา: สถานีอุตุนิยมวิทยาระนอง, 2567

หมายเหตุ: \*\* อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ จำแนกรายเดือน ระหว่างปี 2560-2567 แสดงในภาคผนวก

\* ข้อมูลนี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้น ไม่สามารถประกอบนิติกรรมได้

#### 4) คาดหมายอากาศเพื่อการเกษตรในช่วงฤดูฝน ระหว่างเดือน พฤษภาคม - ตุลาคม พ.ศ. 2568

ฤดูฝนของประเทศไทยเริ่มต้นในวันที่ 15 พฤษภาคม 2568 และจะสิ้นสุดประมาณ กลางเดือน ตุลาคม 2568 โดยปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนปีนี้ พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยจะมี ปริมาณ ฝนรวมมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติร้อยละ 5 เว้นแต่ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีปริมาณฝนรวมน้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติ ร้อยละ 5 (ปีที่แล้วในช่วงฤดูฝนปริมาณฝนรวมมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติร้อยละ 12 ส่วนปริมาณฝนรวมทั้งปี มากกว่า ค่าเฉลี่ยปกติร้อยละ 5) โดยในช่วงครึ่งแรกของฤดูฝน (ตั้งแต่วันเริ่มต้นถึงเดือนกรกฎาคม) บริเวณ ประเทศไทยตอนบน จะมีปริมาณฝนรวมมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติร้อยละ 5-10 ส่วนในช่วงครึ่งหลังฤดูฝน (เดือน สิงหาคมถึงปลายเดือนตุลาคม) ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าเฉลี่ยปกติ ยกเว้นภาคใต้ฝั่งตะวันออก จะมีปริมาณฝนน้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติ ประมาณร้อยละ 10

ในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง ส่งผลให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง ซึ่งจะทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำในด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ แล้งซ้ำซาก นอกเขตชลประทาน

ส่วนในช่วงเดือนสิงหาคม กันยายน และตุลาคม เป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูง ที่จะมียาอุทกภัยรุนแรงเคลื่อนผ่านบริเวณประเทศไทย ซึ่งส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ และ ก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่

คาดหมายลักษณะอากาศ ช่วงประมาณกลางเดือนพฤษภาคมถึงประมาณกลางเดือนมิถุนายน บริเวณประเทศไทยจะมีฝนตกชุกเพิ่ม มากขึ้นและต่อเนื่อง โดยส่วนใหญ่จะมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ กั้จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบาง แห่ง เว้นแต่ บริเวณภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมี ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ กั้มีฝนหนัก หลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง เนื่องจากมรสุม

ตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดย จะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับ บางช่วงมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ นอกจากนี้ มักจะมีหย่อมความกดอากาศ ต่ำกำลังแรงก่อดำบริเวณทะเลอันดามัน แล้วทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุ ดีเปรสชันหรือพายุไซโคลน และเคลื่อน ตัวเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย **ประมาณกลางเดือนมิถุนายนจนถึงประมาณกลางเดือนกรกฎาคม** ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลงและจะทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ทั้งนี้ เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมีกำลังอ่อนลง ส่วนร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณตอนใต้ของประเทศจีน สำหรับตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน บริเวณประเทศไทยจะกลับมามีฝนตกชุกหนาแน่นอีกครั้ง โดยส่วนใหญ่จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากรวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ ทั้งนี้เนื่องจากมรสุม ตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย จะมีกำลังแรงและต่อเนื่อง ประกอบกับร่องมรสุม จะเลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน **ส่วนเดือนตุลาคม** ในช่วงครึ่งแรกของเดือน บริเวณ ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณและการ กระจายของฝนจะลดลงและเริ่มจะมีอากาศหนาว เย็นในตอนเช้า ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ยังคงมีฝน ตกชุกหนาแน่นร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางแห่ง เนื่องจากบริเวณความกด อากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ ลงมาปกคลุมตอนบนของทั้งภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับ บางช่วงจะมีร่องมรสุมพาด ผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน นอกจากนี้มรสุม ตะวันตกเฉียงใต้ที่พัด ปกคลุมประเทศไทยจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมแทน

**ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน)** เดือนพฤษภาคมและมิถุนายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะ มากกว่าค่าปกติร้อยละ 10 (ค่าปกติ 301 และ 336 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนกรกฎาคมและสิงหาคม ปริมาณฝนรวมจะ น้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 10 (ค่าปกติ 349 และ 419 มิลลิเมตร ตามลำดับ) สำหรับเดือน กันยายนและตุลาคม ปริมาณ ฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 429 และ 369 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

**สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อการเกษตรในช่วงฤดูฝน** ภาคใต้ในช่วงฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ซึ่ง มรสุมดังกล่าวจะนำความชื้นจากมหาสมุทรอินเดียเข้ามาสู่ ภาคใต้ โดยภาคใต้ฝั่งตะวันตกซึ่งเป็นด้านรับลม มรสุม จะมีปริมาณและการกระจายของฝนมากกว่าทางฝั่งตะวันออก กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วม ฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้น ตลิ่ง เกษตรกรควรทำทางระบายน้ำและขุดลอกคูคลอง ตลอดจนสันดอนปากแม่น้ำ อย่าให้ดินเขิน น้ำไหลได้ สะดวก เพื่อป้องกันน้ำเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูก อาคารบ้านเรือน และโรงเก็บพืชผลทางการเกษตร ส่วนทางภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนในช่วงบ่ายค่าเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งจะเป็นผลดีกับพืชที่อยู่ในระยะ เจริญเติบโต และไม้ผลที่อยู่ในระยะเจริญเติบโตทางผล แต่ควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ในช่วง ที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรง คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น ชาวเรือและชาวประมง ควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ และเรือเล็กควรออกจากฝั่ง โดยเฉพาะในช่วงที่ทะเลมีคลื่นจัด

**สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อไม้ผลในช่วงฤดูฝน** ส่วนภาคใต้ในระยะต้นฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ อาจมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง เกษตรกรควรผูกยึด และค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง เพื่อป้องกันลำต้นโค่นล้ม และกิ่งฉีกหัก เมื่อมีลมแรง และในช่วงที่ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น ภาคใต้ ฝั่งตะวันตกจะมีปริมาณและการกระจายของฝนมากกว่าทางภาคใต้ฝั่ง ตะวันออกกับมีฝนตกหนักถึงหนักมาก บางพื้นที่ สำหรับไม้ผลที่อยู่ในระยะเจริญเติบโต เกษตรกรควรตัดแต่งกิ่งให้ทรง พุ่มโปร่ง อากาศถ่ายเทได้

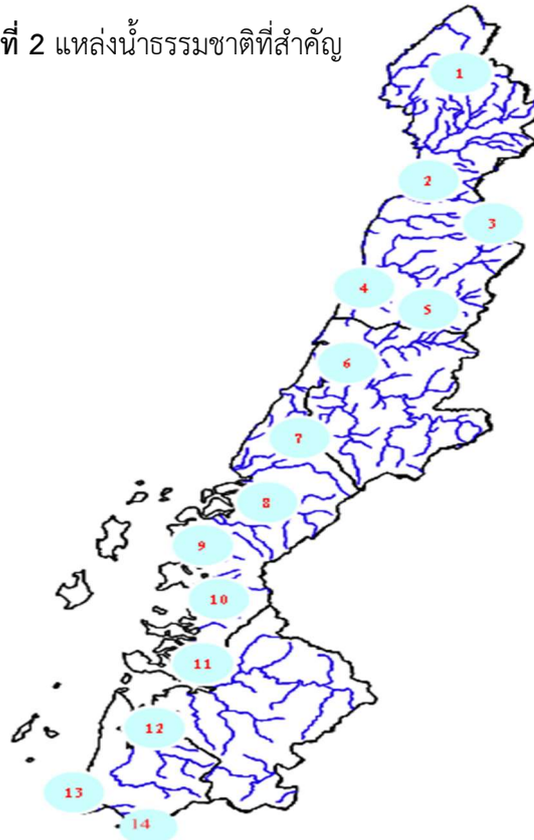
สะดวก แสงแดดส่องได้ทั่วถึงและควรรักษาผลรอยตัดด้วยสารป้องกันเชื้อรา สำหรับในระยะที่มีฝนน้อย (ปลายเดือนมิถุนายนถึงต้นเดือนกรกฎาคม) ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง เกษตรกรควรระวัง และป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อนและยอดอ่อนของพืชทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ส่งผลให้การผลิดอกออกผลลดลง ส่วนไม้ผลที่อยู่ในระยะผลแก่และเก็บเกี่ยว เกษตรกรไม่ควรกองสุ่มเปลือกผลที่ร่วงหล่น และผลที่เน่าเสียไว้ในบริเวณสวน แต่ควรนำไปกำจัดให้ถูกวิธีโดยเผาหรือฝังให้ลึก เพื่อไม่ให้เป็นที่สะสมของโรคและศัตรูพืช ป้องกันโรคและศัตรูพืชดังกล่าวลุกลามจากกองวัสดุ เหลือใช้ทางการเกษตรมาสู่ต้นไม้ผล โดยเฉพาะโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราทำให้ต้นพืชเป็นโรคและตายได้อีก ในระยะ ปลายฤดูฝน เกษตรกรควรกักเก็บน้ำเอาไว้ เพื่อจะได้มีน้ำใช้ใน ช่วงแล้งต่อไป

**ที่มา:** กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กรมอุตุนิยมวิทยา ออกประกาศวันที่ 14 พฤษภาคม พ.ศ.2568

### 1.1.3 แหล่งน้ำธรรมชาติ

จังหวัดระนองมีแม่น้ำลำคลองที่เกิดจากเทือกเขาทางด้านทิศตะวันออกเป็นส่วนใหญ่ มีลักษณะเป็นทางน้ำสายสั้นๆ ไหลลงสู่ทะเลอันดามันทางด้านทิศตะวันตก มีแม่น้ำ ห้วย ลำธาร คลอง 272 สายซึ่งในจำนวนนี้มีที่ใช้งานในฤดูแล้ง 261 สาย มีหนองบึง 21 แห่ง ที่มีสภาพใช้งานได้ในฤดูแล้ง 20 แห่งมีน้ำพุ น้ำซับ 2 แห่ง ที่มีสภาพใช้งานได้ในฤดูแล้ง 2 แห่ง และแหล่งน้ำอื่นๆ ที่มีสภาพใช้งานได้ในฤดูแล้ง 2 แห่ง

ภาพที่ 2 แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ



1. แม่น้ำกระบุรี
2. คลองกระบุรี
3. คลองปากจั่น
4. คลองวัน
5. คลองลำเลียง
6. คลองละอูน
7. คลองทาดส้มแป้น
8. คลองบางริน
9. คลองละออง
10. คลองราชกรูด
11. คลองกะเปอร์
12. คลองบางหิน
13. คลองนาคา
14. คลองกำพวน

1) แม่น้ำกระบุรี เป็นแม่น้ำสายสำคัญกั้นพรมแดนระหว่างประเทศไทย และประเทศสหภาพเมียนมาร์ ต้นน้ำเกิดจากเขาตุน และเขาจอมแหทางทิศเหนือ ไหลลงสู่ทะเลอันดามันที่บริเวณตำบลปากน้ำ จังหวัดระนอง ความยาวประมาณ 95 กิโลเมตร

2) คลองกระบุรี ต้นน้ำเกิดจากเขาผักแว่น เขตจังหวัดชุมพร - จังหวัดระนอง ไหลผ่านอำเภอกระบุรีลงสู่แม่น้ำกระบุรีที่บ้านน้ำจืด อำเภอกระบุรี ความยาวประมาณ 20 กิโลเมตร

- 3) **คลองจั่น** ต้นน้ำเกิดจากเขาปลายคลองบางนาทางทิศเหนือ ไหลลงสู่แม่น้ำกระบุรีที่บ้านนาน้อย ความยาวประมาณ 20 กิโลเมตร
- 4) **คลองวัน** ต้นน้ำเกิดจากเขาหินลุทางทิศเหนือของจังหวัด ไหลลงสู่แม่น้ำกระบุรีที่บ้านทับหลี ความยาวประมาณ 20 กิโลเมตร
- 5) **คลองลำเลียง** ต้นน้ำเกิดจากเทือกเขาบางใหญ่ และเขาแดนทางทิศเหนือ ไหลลงสู่แม่น้ำกระบุรีที่บ้านลำเลียง ความยาวประมาณ 20 กิโลเมตร
- 6) **คลองละอูน** ต้นน้ำเกิดจากเขาห้วยเสียด และเขาหินต่างทางทิศตะวันออก ไหลลงสู่แม่น้ำกระบุรีที่บ้านเขาฝาชี ความยาวประมาณ 50 กิโลเมตร
- 7) **คลองหาดส้มแป้น** ต้นน้ำเกิดจากเทือกเขาจอมแหลม และเขานมสาว ไหลลงสู่แม่น้ำกระบุรีที่บ้านเกาะกลาง ความยาวประมาณ 19 กิโลเมตร
- 8) **คลองบางรีน** ต้นน้ำเกิดจากเขานมสาว และเขาพ่อตาเขาสูง ไหลลงสู่แม่น้ำกระบุรีที่บ้านบางรีน ความยาวประมาณ 25 กิโลเมตร
- 9) **คลองละออง** ต้นน้ำเกิดจากเขานมสาว ไหลลงสู่ทะเลอันดามันที่บ้านละออง ความยาวประมาณ 12 กิโลเมตร
- 10) **คลองราชกรูด** ต้นน้ำเกิดจากเขาพ่อตาโขงโดง ไหลลงสู่ทะเลอันดามันที่บ้านราชกรูด ความยาวประมาณ 12 กิโลเมตร
- 11) **คลองกะเปอร์** ต้นน้ำเกิดจากเขายายหม่อม ไหลลงสู่ทะเลอันดามันที่บ้านบางลำพู ความยาวประมาณ 32 กิโลเมตร
- 12) **คลองบางหิน** ต้นน้ำเกิดจากคลองเคียนงาม ไหลลงสู่คลองกะเปอร์ ความยาวประมาณ 6.6 กิโลเมตร
- 13) **คลองนาคา** ต้นน้ำเกิดจากเขานาคา และเขาพระหมี ไหลลงสู่ทะเลอันดามันที่บ้านนาพรู ความยาวประมาณ 30 กิโลเมตร
- 14) **คลองกำพวน** ต้นน้ำเกิดจากเขาพระหมี ไหลลงสู่ทะเลอันดามันที่บ้านกำพวน ความยาวประมาณ 19 กิโลเมตร

#### 1.1.4 ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญ

- ทรัพยากรป่าไม้ จังหวัดระนอง มีพื้นที่ป่าบก ซึ่งแบ่งตามลักษณะของการดูแลรักษา ออกเป็น พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน 13 แห่ง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าและเขตห้ามล่าสัตว์ป่า จำนวน 5 แห่ง และอุทยานแห่งชาติ จำนวน 4 แห่ง

1) ป่าสงวนแห่งชาติจำนวน 13 แห่ง รวมเนื้อที่ทั้งสิ้น 1,393,300.50 ไร่ ประกอบด้วย			
1.1) ป่าน้ำขาวอำเภอกระบุรี	เนื้อที่	193,349.61	ไร่
1.2) ป่าน้ำจืด-ป่ามะมุ-ป่าปากจั่น	เนื้อที่	81,289.22	ไร่
1.3) ป่าลำเลียง	เนื้อที่	166,910.39	ไร่
1.4) ป่าคลองลำเลียงละอูน	เนื้อที่	30,384.99	ไร่
1.5) ป่าละอูน-ป่าราชกรูด	เนื้อที่	440,635.85	ไร่
1.6) ป่าคลองเสรีจกวด-ป่าเขาหินช้าง- ป่าเขาสามแหลม	เนื้อที่	13,022.81	ไร่

1.7) ป่าคลองหัวเขี้ยว-ป่าคลองเกาะสุย	เนื้อที่	67,252.90	ไร่
1.8) ป่าเกาะช้าง	เนื้อที่	12,180.23	ไร่
1.9) ป่าเกาะพยาม	เนื้อที่	10,379.19	ไร่
1.10) ป่าเขาน้ำตกหงาว	เนื้อที่	2,340.32	ไร่
1.11) ป่าคลองหินกอง-ป่าคลองม่วงกลาง	เนื้อที่	76,838.31	ไร่
1.12) ป่าเลนคลองม่วงกลาง-แหลมหน้าทุ่ง	เนื้อที่	118,729.20	ไร่
1.13) ป่ากะเปอร์	เนื้อที่	271,534.44	ไร่
2) อุทยานแห่งชาติจำนวน 5 แห่ง รวมเนื้อที่ทั้งสิ้น 1,096,747.67 ไร่ ประกอบด้วย			
2.1) อุทยานแห่งชาติน้ำตกหงาว	เนื้อที่	417,500	ไร่
2.2) อุทยานแห่งชาติลำน้ำกระบุรี	เนื้อที่	105,528.60	ไร่
2.3) อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะระนอง	เนื้อที่	223,044.07	ไร่
2.4) อุทยานแห่งชาติแหลมสน	เนื้อที่	196,875	ไร่
2.5) อุทยานแห่งชาติศรีพังงา	เนื้อที่	153,800	ไร่
3) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าและเขตห้ามล่าสัตว์ป่า จำนวน 5 แห่ง รวมเนื้อที่ทั้งสิ้น 1,029,641 ไร่ ประกอบด้วย			
3.1) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองนาคา	เนื้อที่	331,456	ไร่
ตำบลนาคา อำเภอสุขสำราญ			
3.2) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าควนแม่ยายหม่อน	เนื้อที่	290,000	ไร่
3.3) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งระยะนาสิก	เนื้อที่	211,650	ไร่
ตำบลน้ำจืด อำเภอกระบุรี			
3.4) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าอุทยานเสด็จในกรม	เนื้อที่	196,875	ไร่
กรมหลวงชุมพร-จปร. ทิศใต้			
3.5) เขตห้ามล่าสัตว์ป่าคลองม่วงกลาง	เนื้อที่	87,491.15	ไร่
4) ป่าชุมชน			

ตารางที่ 4 ชื่อป่าชุมชนและที่ตั้ง ในจังหวัดระนอง

ลำดับ	ลำดับที่หมู่บ้าน	ลำดับที่โครงการ	ปีงบประมาณ	ชื่อป่าชุมชน	ที่ตั้ง				เนื้อที่รวม
					ชื่อหมู่บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	
1	14	14	2561	ป่าชุมชนบ้านเขานางหงส์	เขานางหงส์	5	ปากน้ำ	เมืองระนอง	51-1-95
2	56	56	2562	ป่าชุมชนบ้านเขาฝาชี	เขาฝาชี	4	บางแก้ว	ละอุ่น	146-1-31
3	2	2	2559	ป่าชุมชนบ้านเขาพริกไทย (บางนอนเดิม)	เขาพริกไทย	2	บางนอน	เมืองระนอง	19-0-0
4	34	34	2562	ป่าชุมชนบ้านคลองเงิน	คลองเงิน	7	ปากจั่น	กระบุรี	112-3-96
5	50	50	2562	ป่าชุมชนบ้านคลองจั่นพัฒนา	คลองจั่นพัฒนา	8	จ.ป.ร.	กระบุรี	97-2-6
6	21	21	2562	ป่าชุมชนบ้านคลองวัน	คลองวัน	5	มะมุ	กระบุรี	117-1-97
7	57	57	2562	ป่าชุมชนบ้านคลองหลัก	คลองหลัก	11	ปากจั่น	กระบุรี	64-0-55

ลำดับ	ลำดับที่หมู่บ้าน	ลำดับที่โครงการ	ปีงบประมาณ	ชื่อป่าชุมชน	ที่ตั้ง				เนื้อที่รวม
					ชื่อหมู่บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	
8	45	45	2562	ป่าชุมชนบ้านควนไทรงาม	ควนไทรงาม	4	นาคา	สุขสำราญ	17-0-13
9	9	9	2561	ป่าชุมชนบ้านคอกข้าง	คอกข้าง	10	กะเปอร์	กะเปอร์	141-3-60
10	40	40	2562	ป่าชุมชนบ้านคอกข้าง	คอกข้าง	2	โนนงเหนือ	ละอุ่น	69-0-14
11	47	47	2562	ป่าชุมชนบ้านชาคลี	ชาคลี	1	บางหิน	กะเปอร์	541-1-30
12	55	55	2562	ป่าชุมชนบ้านด่าน	ด่าน	6	ละอุ่นใต้	ละอุ่น	33-1-69
13	44	44	2562	ป่าชุมชนบ้านโตนกลอย	โตนกลอย	6	กำพวน	สุขสำราญ	300-2-6
14	1	1	2558	ป่าชุมชนบ้านทรายแดง	ทรายแดง	1	ทรายแดง	เมืองระนอง	100-0-0
15	48	48	2562	ป่าชุมชนบ้านทะเลนอก	ทะเลนอก	1	กำพวน	สุขสำราญ	241-2-42
16	27	27	2562	ป่าชุมชนบ้านทับจาก	ทับจาก	4	บางใหญ่	กระบุรี	37-0-48
17	37	37	2562	ป่าชุมชนบ้านทับเหนือ	ทับเหนือ	3	โนนงใต้	ละอุ่น	21/3/1994
18	51	51	2562	ป่าชุมชนบ้านนายาว	นายาว	1	ละอุ่นเหนือ	ละอุ่น	47-3-53
19	33	33	2562	ป่าชุมชนบ้านน้ำขาว (แปลงที่ 1-2)	น้ำขาว	6	จ.ป.ร.	กระบุรี	155-2-7
20	7	7	2560	ป่าชุมชนบ้านนิคมฝั่ง 3	นิคมฝั่ง 3	3	จ.ป.ร.	กระบุรี	70-2-96
21	36	36	2562	ป่าชุมชนบ้านเนินทอง	เนินทอง	2	โนนงใต้	ละอุ่น	131-2-77
22	16	16	2561	ป่าชุมชนบ้านโนกรัง	โนกรัง	9	จ.ป.ร.	กระบุรี	19-0-93
23	10	10	2561	ป่าชุมชนบ้านโนไร่	โนไร่	1	บางพระเหนือ	ละอุ่น	227-0-81
24	19	19	2561	ป่าชุมชนบ้านบกกราย	บกกราย	8	น้ำจืด	กระบุรี	396-1-7
25	38	38	2562	ป่าชุมชนบ้านบางแกะ	บางแกะ	4	ละอุ่นใต้	ละอุ่น	434-3-90
26	11	11	2561	ป่าชุมชนบ้านบางขุนแพ่ง (แปลงที่ 1-2)	บางขุนแพ่ง	2	บางพระเหนือ	ละอุ่น	472-0-37
27	15	15	2561	ป่าชุมชนบ้านบางไทร	บางไทร	8	มะมุ	กระบุรี	386-2-75
28	3	3	2559	ป่าชุมชนบ้านบางนอน นอก (แปลงที่ 1-2)	บางนอน นอก	3	บางนอน	เมืองระนอง	124-3-97
29	30	30	2562	ป่าชุมชนบ้านบางนา	บางนา	9	ลำเลียง	กระบุรี	391-2-97
30	54	54	2562	ป่าชุมชนบ้านบางนา	บางนา	3	บางพระใต้	ละอุ่น	101-0-73
31	25	25	2562	ป่าชุมชนบ้านบางสองรา	บางสองรา	1	บางใหญ่	กระบุรี	174-1-13
32	52	52	2562	ป่าชุมชนบ้านบางสังไต้	บางสังไต้	3	ละอุ่นเหนือ	ละอุ่น	56-1-54

ลำดับ	ลำดับที่หมู่บ้าน	ลำดับที่โครงการ	ปีงบประมาณ	ชื่อป่าชุมชน	ที่ตั้ง				เนื้อที่รวม
					ชื่อหมู่บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	
33	28	28	2562	ป่าชุมชนบ้านบางใหญ่ล่าง	บางใหญ่ล่าง	5	บางใหญ่	กระบี่	154-2-84
34	26	26	2562	ป่าชุมชนบ้านบางใหญ่เหนือ	บางใหญ่เหนือ	3	บางใหญ่	กระบี่	315-2-68
35	35	35	2562	ป่าชุมชนบ้านบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	1	โนนงใต้	ละอุ่น	19/3/1984
36	53	53	2562	ป่าชุมชนบ้านปากแพรก	ปากแพรก	5	ละอุ่นเหนือ	ละอุ่น	176-1-48
37	39	39	2562	ป่าชุมชนบ้านผาพิง	ผาพิง	1	โนนงเหนือ	ละอุ่น	28/1/1935
38	22	22	2562	ป่าชุมชนบ้านฝ้ายท่า	ฝ้ายท่า	4	กะเปอร์	กะเปอร์	144-2-31
39	42	42	2562	ป่าชุมชนบ้านพรุตาโรย (แปลงที่ 1-2)	พรุตาโรย	5	บางแก้ว	ละอุ่น	110-2-46
40	29	29	2562	ป่าชุมชนบ้านแพรกขวา	แพรกขวา	8	ลำเลียง	กระบี่	227-0-96
41	24	24	2562	ป่าชุมชนบ้านภูเขาทอง	ภูเขาทอง	4	กำแพง	สุขสำราญ	98-0-63
42	5	5	2560	ป่าชุมชนบ้านรังแตน	รังแตน	7	จ.ป.ร.	กระบี่	87-0-37
43	6	6	2560	ป่าชุมชนบ้านรังแตนใต้	รังแตนใต้	11	จ.ป.ร.	กระบี่	83-1-93
44	32	32	2562	ป่าชุมชนบ้านราชกรูด	ราชกรูด	3	ราชกรูด	เมืองระนอง	271-3-28
45	46	46	2562	ป่าชุมชนบ้านไร่โน	ไร่โน	7	นาคา	สุขสำราญ	123-0-44
46	17	17	2561	ป่าชุมชนบ้านลำเลียง	ลำเลียง	1	ลำเลียง	กระบี่	44-2-65
47	13	13	2561	ป่าชุมชนบ้านลำเลียงใน	ลำเลียงใน	4	ลำเลียง	กระบี่	87-1-41
48	18	18	2561	ป่าชุมชนบ้านหนองจิก	หนองจิก	3	ปากจั่น	กระบี่	85-0-53
49	41	41	2562	ป่าชุมชนบ้านหมอลำ (แปลงที่ 1-2)	หมอลำ	3	โนนงเหนือ	ละอุ่น	125-3-12
50	12	12	2561	ป่าชุมชนบ้านหลุมถ่าน	หลุมถ่าน	4	บางนอน	เมืองระนอง	97-1-43
51	31	31	2562	ป่าชุมชนบ้านห้วยไทรงาม	ห้วยไทรงาม	10	ลำเลียง	กระบี่	142-3-54
52	49	49	2562	ป่าชุมชนบ้านห้วยยายชี (แปลงที่ 1-2)	ห้วยยายชี	7	ลำเลียง	กระบี่	57-3-89
53	23	23	2562	ป่าชุมชนบ้านห้วยเสียด	ห้วยเสียด	2	กะเปอร์	กะเปอร์	79-1-41
54	4	4	2560	ป่าชุมชนบ้านหาดตุ่น	หาดตุ่น	8	ปากจั่น	กระบี่	1,666-1-52
55	8	8	2561	ป่าชุมชนบ้านหินขาว	หินขาว	9	กะเปอร์	กะเปอร์	53-0-0
56	20	20	2562	ป่าชุมชนบ้านหินช่อง (แปลงที่ 1-2)	หินช่อง	1	จ.ป.ร.	กระบี่	680-2-36

ลำดับ	ลำดับที่หมู่บ้าน	ลำดับที่โครงการ	ปีงบประมาณ	ชื่อป่าชุมชน	ที่ตั้ง				เนื้อที่รวม
					ชื่อหมู่บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	
57	43	43	2562	ป่าชุมชนบ้านแหลมพืดดา (แปลงที่ 1-2)	แหลมพืดดา	2	บางหิน	กะเปอร์	197-2-2

**ที่มา:** สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 11 (สุราษฎร์ธานี), 2567

- ทรัพยากรป่าชายเลนจังหวัดระนองอยู่ติดกับทะเลอันดามัน ชายฝั่งมีน้ำทะเลท่วมถึงทำให้เกิดสภาพป่าอีกชนิดหนึ่งเรียกว่าป่าชายเลนเป็นป่าที่มีสภาพทางนิเวศวิทยาที่สำคัญมาก เป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำวัยอ่อน จากข้อมูลการแปลภาพถ่ายดาวเทียมกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช พ.ศ. 2547 พบว่าพื้นที่ป่าชายเลนจังหวัดระนอง 250.9 ตารางกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ 0.076 ของพื้นที่ทั้งหมดของจังหวัด ป่าชายเลนของจังหวัดระนองได้รับการรับรองให้เป็นพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระหว่างประเทศ ประกอบด้วยระบบนิเวศพื้นที่ชุ่มน้ำหลายแบบที่ผสมผสานกันเป็นพื้นที่ชุ่มน้ำผืนใหญ่ ได้แก่ หาดเลน หาดทราย แหล่งปะการัง แหล่งหญ้าทะเลและป่าชายเลนดึกดำบรรพ์ มีความอุดมสมบูรณ์มากแห่งหนึ่งของประเทศไทยพบต้นโกงกางขนาดใหญ่ที่มีอายุมากกว่า 300 ปี เป็นแหล่งที่อยู่อาศัยหลบภัยและขยายพันธุ์ของสิ่งมีชีวิตนานาชนิด ความหลากหลายทางชีวภาพสูงมากซึ่งระบบนิเวศดังกล่าวล้วนมีความสำคัญต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ ชายฝั่งเพราะเป็นแหล่งที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร แหล่งขยายพันธุ์และอนุบาลสัตว์วัยอ่อนสิ่งมีชีวิตทุกขนาด ตั้งแต่ขนาดเล็กขนาดใหญ่จนถึงมนุษย์ได้ใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติจากป่าชายเลน ป่าชายหาดแหล่งหญ้าทะเล และแนวปะการัง ทั้งทางตรงและทางอ้อมในการดำรงชีวิต นอกจากนี้ป่าชายเลนบริเวณปากแม่น้ำกระบุรี ยังเป็นศูนย์กลางการศึกษาวิจัยระดับนานาชาติเกี่ยวกับป่าชายเลนได้รับประกาศเป็นพื้นที่สงวนชีวมณฑล ลำดับที่ 4 ของประเทศไทยจัดเป็นพื้นที่สงวนชีวมณฑลประเภทป่าชายเลนแห่งแรกของโลก

จังหวัดระนอง เป็นจังหวัดที่มีทรัพยากรธรรมชาติ ระบบนิเวศ และความหลากหลายทางชีวภาพที่อุดมสมบูรณ์ มีเอกลักษณ์โดดเด่น ทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติอันได้แก่ เขตสงวนชีวมณฑลระนอง (Ranong Biosphere Reserve) ซึ่งได้รับการประกาศจากองค์การศึกษาวิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมสหประชาชาติ (ยูเนสโก) ร่วมกับรัฐบาลไทยเมื่อปี พ.ศ. 2540 นอกจากนี้ พื้นที่ชุ่มน้ำอุทยานแห่งชาติแหลมสนปากแม่น้ำกระบุรี และปากคลองกะเปอร์ จังหวัดระนอง ยังได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระหว่างประเทศ หรือแรมซาร์ไซต์ ลำดับที่ 1183 เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2545

จังหวัดระนอง มีแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2532 จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ หาดแหลมสน หาดประพาส ถ้าพระขยงค์ น้ำตกหงาว น้ำตกบุญญบาล และน้ำร้อนธรรมชาติ อีกทั้ง จังหวัดระนองมีพลับพลึงธาร (*Crinum thianum* Schultze) ซึ่งเป็นพืชน้ำเฉพาะถิ่นที่อยู่ในสถานะถูกคุกคามอย่างหนัก และใกล้สูญพันธุ์ตาม Thailand Data Red List ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นอกจากนี้ จังหวัดระนองยังจัดเป็นเมืองเก่ากลุ่มที่ 2 ตามความเห็นของคณะกรรมการกลั่นกรองและพิจารณาแผนการดำเนินงานในพื้นที่เก่า เมื่อวันที่ 28 มกราคม 2554 เนื่องจากจังหวัดระนองเป็นแหล่งรวมของศิลปวัฒนธรรม ขนบธรรมเนียมประเพณี ตลอดจนโบราณสถานที่สวยงามและมีคุณค่าควรแก่การอนุรักษ์ เช่น สุสานเจ้าเมืองระนอง เนินประวัติศาสตร์ซึ่งเป็นที่ตั้งพระที่นั่งรัตนรังสรรค์

กำแพงเมืองระนอง พระปรมาภิไธยย่อ จ.ป.ร. รัชกาลที่ 5 ตลอดจนอาคารเก่าแก่อายุ 100 ปี เป็นต้น อีกทั้งในปี 2554 จังหวัดระนองได้รับการเสนอให้เป็นจังหวัดนำร่อง “แหล่งมรดกของชาติไทย (Thai National Heritage)” โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ทรัพยากรธรณี ของจังหวัดระนองที่สำคัญ เหมืองแร่แร่ที่สำคัญของจังหวัดในปัจจุบัน ได้แก่ แร่ดีบุกและดินขาว ซึ่งปัจจุบันมีการนำทรัพยากรแร่ขึ้นมาใช้ประโยชน์อยู่ จำนวน 2 ชนิด ได้แก่

1. แร่ดินขาวผู้ได้รับอนุญาตประทานบัตรตั้งอยู่ในเขตตำบลหาดส้มแป้น อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง

2. แร่ดีบุก วุลแฟรม และดินขาว แร่ดีบุกเคยได้รับอนุญาตประทานบัตร ปัจจุบันประทานบัตรได้สิ้นอายุลงหมดแล้ว (ปัจจุบันจะเป็นใบอนุญาตแร่ร้อน) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1) ประทานบัตร มีทั้งหมดจำนวน 6 แปลง เปิดดำเนินการ จำนวน 4 แปลง

1.1) แร่ดีบุก วุลแฟรม และดินขาว จำนวน 1 แปลง

1.2) แร่ดินขาว จำนวน 3 แปลง ยังไม่ได้เปิดดำเนินการ จำนวน 2 แปลง (เพิ่งได้รับ

อนุญาตประทานบัตรแร่ดินขาว)

2) คำขอประทานบัตรแร่ดินขาว จำนวน 13 แปลง

3) คำขออาชญาบัตรผูกขาดสำรวจแร่ จำนวน 1 แปลง

4) คำขออาชญาบัตรพิเศษ จำนวน - แปลง

5) โรงแต่งแร่ดินขาว จำนวน 2 โรง

6) ร้านซื้อแร่ จำนวน 2 ราย

7) ใบอนุญาตมีแร่ไว้ในครอบครอง จำนวน 6 ราย

8) โรงงานไม่ บด และย่อยหิน มีใบอนุญาต จำนวน - โรง

9) ใบอนุญาตร่อนแร่ดีบุก จำนวน 462 ราย

#### แหล่งแร่หายากของจังหวัดระนอง

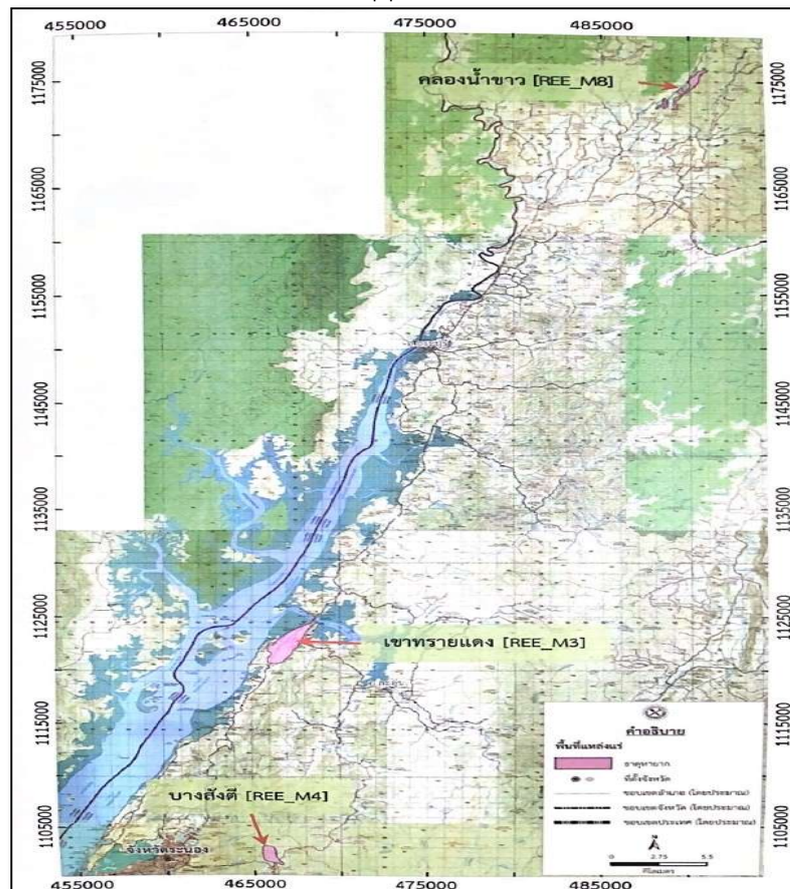
แหล่ง “เขาทรายแดง (RE\_M3)” (ขนาดพื้นที่ 4 ตร.กม.) อยู่ในเขต ต.ทรายแดง อ.เมือง จ.ระนอง มีลักษณะทางธรณีวิทยารองรับด้วยหินมีสโคไวต์-ไบโอไทต์แกรนิต แทรกดันเข้ามาในชั้นหินตะกอนของกลุ่มหินแก่งกระเจานที่ประกอบด้วยหินโคลนกึ่งแปรสภาพ หินทรายกึ่งแปรสภาพและหินควอร์ตไซต์ โดยเนื้อหินแกรนิตมักแสดงการเรียงตัวของเม็ดแร่ในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งเป็นผลจากแรงเฉือนตามแนวรอยเลื่อนระนอง มีปริมาณทรัพยากรธาตุหายากรวม (TEYs) ประมาณ 21,500 ตันโลหะ ที่ความสมบูรณ์เฉลี่ย 505 ppm โดยมีศักยภาพของการพัฒนาแหล่งอยู่ในระดับปานกลาง และมีชั้นความเชื่อมั่นของการประเมินปริมาณทรัพยากรเบื้องต้นตามหลักการของ UNFC-2009 เทียบเท่าระดับ 333

แหล่ง “บางสังคี (RE\_M4)” (ขนาดพื้นที่ 1 ตร.กม.) อยู่ในเขต ต.หาดส้มแป้น อ.เมือง จ.ระนอง มีลักษณะทางธรณีวิทยารองรับด้วยหินแกรนิตหลายเนื้อ ประกอบด้วย มีสโคไวต์-ไบโอไทต์ แกรนิต เนื้อดอก ไบโอไทต์- มีสโคไวต์แกรนิต มีสโคไวต์แกรนิต ทัวร์มาลีน-มีสโคไวต์แกรนิต และทัวร์มาลีนแกรนิต แทรกดันเข้ามาในชั้นหินตะกอนของกลุ่มหินแก่งกระเจานที่ประกอบด้วยหินโคลนกึ่งแปรสภาพ หินทรายกึ่งแปรสภาพ และหินฮอร์นเฟลส์ มีปริมาณทรัพยากรธาตุหายากรวม (TEYs) ประมาณ 1,869 ตันโลหะ ที่มีความสมบูรณ์เฉลี่ย 337 ppm โดยมีศักยภาพของการพัฒนาแหล่งอยู่ในระดับปานกลาง และมีชั้นความเชื่อมั่นของการประเมินปริมาณทรัพยากรเบื้องต้นตามหลักการของ UNFC-2009 เทียบเท่าระดับ 333

แหล่ง “คลองน้ำขาว (RE\_M8)” (ขนาดพื้นที่ 0.5 ตร.กม.) อยู่ในเขต ต.จ.ป.ร. อ.กระบุรี จ.ระนอง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นชั้นตะกอนทางน้ำและตะกอนเชิงเขาอายุควอเทอร์นารีซึ่งมีการสะสมตัวของแร่หนักโดยเป็นแนวสัมผัสระหว่างหินแกรนิตกับหินท้องถิ่นซึ่งเป็นหินตะกอนอายุไซลูเรียนถึงเพอร์เมียน จัดเป็นแหล่งธาตุหายากแบบลานแร่สัมพันธ์กับแหล่งแร่ดีบุก มีปริมาณทรัพยากรธาตุหายากรวม (TEYs) ประมาณ 114 ตัน  $REE_2O_3$  โดยมีศักยภาพของการพัฒนาแหล่งที่อยู่ในระดับต่ำ และมีชั้นความเชื่อมั่นของการประเมินปริมาณทรัพยากรเบื้องต้นตามหลักการของ UNFC-2009 เทียบเท่าระดับ 332



ภาพที่ 3 ลักษณะหน้าตัดดินที่มาสายควอตซ์ (เส้นไขพลาสติกขาว) และรอยเลื่อนตัดผ่าน (เส้นประสีดำ) เข้ามาในเนื้อหินมีสโคไวต์-ไบโอไทต์ฝอยๆ ในพื้นที่แหล่ง “เขทรายแดง”



ภาพที่ 4 แผนที่แสดงตำแหน่งพื้นที่แหล่งธาตุหายาก 3 แหล่ง ใน จ.ระนอง

เนื่องจากสภาพภูมิประเทศเป็นเทือกเขาจำนวนมาก และมีฝนตกชุกเกือบตลอดปี จึงทำให้มีสภาพป่าหลายชนิดอยู่ในพื้นที่ป่า ส่วนใหญ่จะเป็นป่าดงดิบชื้น และป่าเบญจพรรณอยู่ทั่วไป นอกจากนั้นจะเป็นทุ่งหญ้าเป็นหย่อม ๆ พรรณไม้ที่พบจำนวนมาก ได้แก่ ยาง ยุง ตะเคียน หลุมพอ ตะแบก กระบาก จำปา

ป่าเสียดข้อ ตาเสือ อินทนิล กอ ส่วนไม้พื้นล่าง ได้แก่ ไม้ ปาล์ม เต่าร้าง หมากป่า ระกำ หวาย เฟิร์น และเถาวัลย์ต่าง ๆ พรรณไม้ที่เป็นอาหารของสัตว์ป่า ได้แก่ เหยียง สะตอ มะขามป้อม มะกอก ไทร และคอแลน เป็นต้น

**พลับพลึงธาร** หรือ หอมน้ำ (Onion plant) ชื่อวิทยาศาสตร์ *Crinum thaianum* อยู่ในวงศ์พลับพลึง (Amaryllidaceae) จัดเป็นพืชอวบน้ำดอกมีสีขาว มี 6 กลีบ ในก้านชูดอกหนึ่งๆ จะมีหลายก้านดอกจะทยอยบานติดต่อกันไป ดอกหนึ่งๆ จะมีก้านเกสร 6 อัน มีเกสรสีเหลืองที่ปลายก้านเกสร ตรงกลางดอกจะมีก้านเกสรตัวเมียโผล่มาจากแกนกลางของดอก หลังจากผสมเกสร กระเปาะเมล็ดจะเจริญเติบโตที่โคนก้านดอก กระเปาะหนึ่งจะมีจำนวนเมล็ดที่ไม่เท่ากัน มีลักษณะบุดเบี้ยวเป็นทรงที่ไม่แน่นอน พอเมล็ดแก่จะหลุดออกจากกระเปาะพัฒนาสายรกออกด้านใดด้านหนึ่งของเมล็ด ตรงปลายสายรกจะพัฒนาเป็นต้นใหม่และมีรากยึดติดกับพื้นคลอง ในระหว่างที่รากยังไม่สามารถเกาะยึดพื้นคลองได้ เมล็ดจะเป็นแหล่งอาหารให้กับต้นอ่อนได้นาน 3-4 เดือน หัวมีลักษณะคล้ายหัวหอม จึงมีชื่อเรียกว่า "หอมน้ำ" หัวจะโผล่ขึ้นเหนือผิวดินประมาณ 1 ใน 3 เพื่อป้องกันการเน่า ไบจะเป็นสีเขียวเรียวยาวเหมือนริบบิ้น ความยาวขึ้นอยู่กับระดับน้ำ บางพื้นที่ที่น้ำลึกไบอาจจะยาวได้ถึง 4 เมตร พลับพลึงธารเป็นพืชน้ำเฉพาะถิ่นที่อยู่ในสถานะถูกคุกคามอย่างหนัก สามารถพบได้เพียงแห่งเดียวในโลกตั้งแต่จังหวัดระนอง ตอนล่างถึงพังงาตอนบนเท่านั้น ปัจจุบันสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ จัดอันดับให้พลับพลึงธารอยู่ในสถานะเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ (endangered species) และเป็น 1 ใน 10 ชนิดพันธุ์พืช ที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกาศให้มีมาตรการคุ้มครองชนิดพันธุ์รวมทั้งปกป้องถิ่นที่อยู่อาศัยโดยจังหวัดระนองได้มีประกาศเรื่อง ห้ามขุดลอกคลองที่เป็นแหล่งที่พบพลับพลึงธาร ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2560 โดยห้ามบุคคลใดหรือหน่วยงานของรัฐขุดลอกคลอง เว้นแต่มีเหตุภัยพิบัติร้ายแรงที่มีผลกระทบในวงกว้าง จังหวัดระนองจะได้พิจารณาเป็นกรณีไป ได้แก่ คลองบางปรู และคลองกะเปอร์ อำเภอกะเปอร์ จังหวัดระนอง คลองบางมัน และคลองนาคา อำเภอสูขำราญ จังหวัดระนอง



ภาพที่ 5 พลับพลึงธาร หรือ หอมน้ำ (Onion plant)

**ปูเจ้าฟ้า** หรือปูสิรินธร หรือปูน้ำตก (Panda crab) ชื่อวิทยาศาสตร์: *Phricotelphusasirindhom* เป็นปูน้ำตกพบที่อุทยานแห่งชาติน้ำตกหงาว อำเภอมะนัง จังหวัดระนอง เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2529 เป็นปูที่มีสีส้มสวยงาม กระดองและก้ามทั้งสองข้างเป็นสีขาว ขาเดินทั้งสี่คู่ เบ้าตา และบริเวณปากเป็นสีม่วงดำ มีลักษณะปล้องท้องและอวัยวะเพศผู้คู่ที่ 1 ต่างจากปูชนิดอื่น ได้รับพระราชทานพระราชานุญาตอนุรักษ์พระนามาภิไธยของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เป็นชื่อวิทยาศาสตร์ของปูชนิดนี้ เพื่อเฉลิมพระเกียรติในวโรกาสเสด็จพระราชดำเนินมาทรงเปิดพิพิธภัณฑสถานธรรมชาติวิทยาแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2531 ปัจจุบัน เป็นสัตว์ป่าคุ้มครองในพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่าแห่งประเทศไทย พุทธศักราช 2535



ภาพที่ 6 ปูเจ้าฟ้า หรือปูสิรินธร

ดาราทิลาส (Cute Star Flower) ชื่อวิทยาศาสตร์: *Lasianthus ranongensis* Sinbumroong & Napiroon โดยได้ตั้งให้เป็นเกียรติแก่ จ.ระนอง พื้นที่ที่ค้นพบครั้งแรก และทีมผู้ศึกษาค้นพบ ซึ่งได้ถูกตอบรับตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการทางวิทยาศาสตร์ชีวภาพด้านชีววิทยาพืช PeerJ (Section Plant biology) ของสหรัฐอเมริกา ส่วนหนึ่งได้รับการสนับสนุนการวิจัยจากความร่วมมือในโครงการ Flora of Thailand

ดาราทิลาส เป็นหนึ่งในสมาชิกพืชสกุลกำลังเจ็ดข้างสาร วงศ์เข็มหรือวงศ์กาแฟ (Rubiaceae) หลายชนิดในสกุลนี้เป็นพืชป่าสมุนไพรมานานโดยมีสารสำคัญทางพฤกษเคมี เช่น สารสโคโปเลตินที่พบในปริมาณสูง ซึ่งจากจำนวนกลีบดอกตามหลักชีววิทยาของพืชหรือพฤกษศาสตร์ จำนวนกลีบดอกไม่ได้อยู่ในเกณฑ์ 4-5 กลีบดอก หรือเป็นทวีคูณของจำนวนดังกล่าวตามลักษณะพืชใบเลี้ยงคู่ทั่วไป แต่ปรากฏให้เห็นอยู่ในป่าเขตร้อนของไทย โดยมีลักษณะของส่วนสืบพันธุ์ที่แตกต่างจากชนิดใกล้เคียงภายในสกุลเดียวกัน รวมถึงส่วนประกอบอื่น ๆ ของพืช เช่น ลักษณะรูปใบ สิ่งปกคลุมพื้นผิวกลีบดอกแบบขนสายสร้อยลูกปัด กลีบเลี้ยงลักษณะรูปทรงหุบ เป็นต้น ลักษณะเหล่านี้เป็นลักษณะที่มีการควบคุมโดยพันธุกรรม และบ่งบอกเอกลักษณ์ความเป็นชนิดได้เป็นอย่างดีในทางชีววิทยาวิวัฒนาการและพฤกษศาสตร์



ภาพที่ 7 ดาราทิลาส (Cute Star Flower)

แม่หอบ (Mud lobster, Mangrove lobster) อีกหนึ่งชีวิตที่มีความสำคัญต่อระบบนิเวศป่าชายเลน ลักษณะส่วนหัวเหมือนกุ้งมีขนาดใหญ่ ลำตัวสีแดงเข้มเป็นปล้องๆ คล้ายกั้ง ท้องขนาดเล็กยาวเรียวยาวไม่มีแพนหางขนาดความยาวประมาณ 20-30 เซนติเมตร โดยขาคูแรกจะมีขนาดใหญ่คล้ายกำปู นอกจากใช้เดินแล้วยังทำหน้าที่ขุดรูและขนดินออกมากองคล้ายจอมปลวกและอาศัยอยู่ด้านใต้กองดินตามพื้นป่าชายเลน กินอาหารจำพวกอินทรีย์สารที่อยู่ในดินเลนบทบาทสำคัญของแม่หอบต่อระบบนิเวศโดยการย่อยสลายซากพืชการสร้างจอมหอบซึ่งเกิดจากการขุดรูขนดินออกมากองถือเป็นการหมุนเวียนแร่ธาตุในระบบนิเวศและแม่หอบยังช่วยเพิ่มความหลากหลายของพันธุ์ไม้ในพื้นที่ช่วย

เร่งกระบวนการฟื้นฟูป่าชายเลนให้เร็วขึ้นจากการที่มีไม้ป่าบกเกิดขึ้นทดแทนตามธรรมชาติในบริเวณจอมทอบในประเทศไทยพบเฉพาะป่าชายเลนทางภาคใต้ โดยเฉพาะฝั่งทะเลอันดามัน



ภาพที่ 8 แม่ทอบ (Mud lobster, Mangrove lobster)

### เขตสงวนชีวมณฑล (Biosphere Reserve)

พื้นที่สงวนชีวมณฑลระนอง ตั้งอยู่ในเขตอำเภอเมือง ทิศเหนือจรดคลองระนองและปากน้ำระนอง ทิศใต้จรดทะเลอันดามันและคลองทรายขาว ทิศตะวันออกจรดอุทยานแห่งชาติน้ำตกหงาว ทิศตะวันตกจรดทะเลอันดามัน ครอบคลุมพื้นที่ตำบลหงาว บางส่วนของตำบลปากน้ำ ตำบลบางรีน และตำบลราชกรูด ภาพพื้นที่ป่าชายเลนยังมีสภาพสมบูรณ์ที่สุดแห่งหนึ่งของประเทศไทย มีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 303.09 ตารางกิโลเมตร หรือ 189,431 ไร่ ซึ่งเป็นป่าชายเลนผืนใหญ่ที่มีความอุดมสมบูรณ์ มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง รัฐบาลไทยจึงได้จัดทำโครงการร่วมกับประเทศสมาชิกยูเนสโกประกาศพื้นที่ชายฝั่งบริเวณนี้เป็น เขตสงวนชีวมณฑลโลก (International Coastal and Marine Biosphere Reserve) ซึ่งเป็นแห่งที่ 4 ของประเทศไทย โดยมีจุดประสงค์หลักเพื่อเป็นที่สงวนความหลากหลายทางธรรมชาติ โดยพื้นที่ของชายฝั่งเกิดจากการจมตัวของชายฝั่งทะเลอันเนื่องมาจากการ เกิดรอยเลื่อน (fault) ต่าง ๆ ในบริเวณคาบสมุทร ทำให้เกิดพื้นที่ดินเลนกว้างขวางและได้รับอิทธิพลจากการท่วมถึงของน้ำทะเลเป็นประจำจนกลายเป็นป่าชายเลนในเวลาต่อมา มีน้ำขึ้นลงวันละ 2 ครั้ง แบบน้ำคู้ (Semi-diurnal tide)

ปัจจุบันอยู่ในความดูแลของศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีทรัพยากรป่าชายเลนที่ 3 (ระนอง) กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง มีการแบ่งพื้นที่อาศัยภูมิประเทศและความสมบูรณ์ของป่า กิจกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำการมีส่วนร่วมของชุมชน โดยแบ่งออกเป็น 3 เขต คือพื้นที่แกนกลาง พื้นที่กันชน และพื้นที่เปลี่ยนสภาพ

### ตารางที่ 5 การแบ่งพื้นที่ในพื้นที่สงวนชีวมณฑลระนอง

การแบ่งพื้นที่	ลักษณะสำคัญ	พื้นที่	
		ตารางกิโลเมตร	ไร่
พื้นที่แกนกลาง (Core Zone)	เป็นป่าที่สมบูรณ์และไม่ถูกรบกวนจากมนุษย์ เหมาะสมเป็นแหล่งสงวนและอนุบาลสัตว์น้ำและป้องกันการพังทลายของชายฝั่ง	65.22	40,762
พื้นที่กันชน (Buffer Zone)	พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นป่าชายเลน บางส่วนเป็นพื้นที่นาุ้งและเกษตรกรรม รวมทั้งป่าบก	42.79	26,744

การแบ่งพื้นที่	ลักษณะสำคัญ	พื้นที่	
		ตารางกิโลเมตร	ไร่
พื้นที่เปลี่ยนสภาพ (Transition Zone)	พื้นที่ส่วนนี้ถูกเปลี่ยนเป็นถนน สวนยาง สวน ปาล์ม สวนมะพร้าว และที่อยู่อาศัย	65.09	40,681
รวม	-	173.10	108,187

ที่มา : กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, 2561

“น้ำแร่ร้อน” เป็นปรากฏการณ์ของธรรมชาติที่น้ำใต้ดินบริเวณหินอัคนีหรือหินภูเขาไฟ ที่ได้รับความร้อนและแร่ธาตุใต้พื้นดินแทรกตัวขึ้นมาบนพื้นผิวโลกจนทำให้บริเวณดังกล่าวเกิดเป็นแหล่งน้ำแร่ร้อนซึ่งน้ำแร่ร้อนในแต่ละที่ก็จะมีอุณหภูมิความร้อนและแร่ธาตุแตกต่างกันออกไป จังหวัดระนองเป็นเมืองแห่งน้ำแร่ธรรมชาติที่มีชื่อเสียง โดยน้ำแร่ของจังหวัดระนองไม่เหม็นกลิ่นกำมะถัน ทั้งยังประกอบด้วยแร่ธาตุสำคัญ เช่น แคลเซียม โซเดียมซัลเฟต แมกนีเซียม ช่วยบำบัดโรคได้หลายอย่าง **จังหวัดระนองมีแหล่งน้ำแร่ 7 แห่ง** โดยแหล่งน้ำแร่ร้อนรักษะวารินและแหล่งน้ำแร่ร้อนบ้านพรุตั้งเป็นที่นิยมมากกว่าแหล่งอื่น

1) แหล่งน้ำแร่ร้อนรักษะวาริน เป็นน้ำพุร้อนที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติ ตั้งอยู่ในสวนสาธารณะรักษะวาริน ริมคลองหาดส้มแป้น ห่างจากตัวเมืองระนองเพียง 2 กิโลเมตร บางคนเรียกว่าแหล่งน้ำแร่ร้อนวัดตโปทาราม เพราะอยู่ใกล้วัดนี้ มีบ่อน้ำแร่ทั้งหมด 3 บ่อ บ่อใหญ่สุดเรียกบ่อพ้อมีเส้นผ่านศูนย์กลางเกือบ 3 เมตร รองลงมาคือบ่อลูก มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 เมตร บ่อเล็กที่สุดคือบ่อแม่ มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.5 เมตร น้ำแร่ร้อนมีอุณหภูมิ 65 องศาเซลเซียส ที่นี่เป็นบ่อน้ำแร่ร้อนที่มีชื่อเสียงที่สุดของจังหวัด น้ำในบ่อค่อนข้างใส มีสีอมฟ้า มีสารแคลเซียมคาร์บอเนตปนอยู่ในน้ำซึ่งทำให้สารแขวนลอยในน้ำตกตะกอนน้ำเลยใส แต่ก็ไม่สามารถทานได้เพราะมีหินปูนอยู่ในน้ำ สังเกตได้จากขอบบ่อมีหินปูนสีเหลืองเกาะอยู่ปริมาณมาก แหล่งน้ำแร่ร้อนรักษะวาริน มีสภาพแวดล้อมอย่างสวยงาม สะอาด สะดวกสบายสำหรับการแช่น้ำแร่ มีทั้งแบบบ่อแช่รวม แบบตักอาบ และมีบ่อแช่เท้าบริการ



2) แหล่งน้ำแร่ร้อนบ้านพรุตั้ง ตั้งอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติน้ำตกหงาว บ้านพรุตั้ง ตำบลบางริน อำเภอมืองระนอง ห่างจากตัวเมืองราว 10 กิโลเมตร มีบรรยากาศร่มรื่นด้วยไม้ใหญ่ แหล่งนี้มีบ่อน้ำแร่ 3 บ่อ อุณหภูมิน้ำแร่ 54-55 องศาเซลเซียส และยังมีตาน้ำแร่ร้อนผุดขึ้นมาสบกกับธารน้ำเย็นพรุตั้งเกิดเป็นแอ่งน้ำอุ่น มีบ่อแช่น้ำแร่อย่างเป็นสัดส่วน สะอาด ทั้งบ่อแช่เท้า บ่อแช่ตัวและห้องอาบน้ำกลางแจ้ง พร้อมห้องเปลี่ยนเสื้อผ้าในบริเวณใกล้เคียงยังมีอาคารที่พักบริการด้วย



3) แหล่งน้ำแร่ร้อนคลองบางรีน อยู่ที่บ้านทุ่งยอ ตำบลบางรีน อำเภอเมืองระนอง ห่างจากตัวเมืองไปทางทิศใต้ราว 6 กิโลเมตร แหล่งน้ำแร่นี้เกิดในบริเวณคลองบางรีน น้ำแร่ร้อนไหลซึมขึ้นมาตามรอยแตกของหินกลางคลองอุณหภูมิน้ำแร่ 50 องศาเซลเซียส แต่เนื่องจากธารน้ำเย็นมีมากกว่าทำให้น้ำมีอุณหภูมิไม่สูงพอจึงไม่เป็นที่นิยม

4) แหล่งน้ำแร่ร้อนค่ายรัตนรังสรรค์ อยู่ในค่ายรัตนรังสรรค์ (ร.25 พัน 2) ตำบลราชกรูด อำเภอเมืองระนอง ห่างจากตัวเมือง 22 กิโลเมตร มีทั้งหมด 3 บ่อ อุณหภูมิน้ำแร่ 43-45 องศาเซลเซียส บ่อน้ำแร่ที่นี้ดูเหมือนบ่อน้ำธรรมดาเนื่องจากยังไม่มีมีการปรับปรุงภูมิทัศน์

5) แหล่งน้ำแร่ร้อนบ้านหาดยาย อยู่ในเขตหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติลำน้ำกระบุรี ที่ กบ.1 (บ้านหาดยาย) บริเวณบ้านหาดยาย ตำบลบางพระเหนือ อำเภอละอุ่น ห่างจากตัวเมืองระนอง 38 กิโลเมตรที่นี้มีบ่อน้ำแร่ 3 บ่อ อุณหภูมิน้ำแร่ 39-50 องศาเซลเซียส ไม่มีการสร้างบ่อแช่ตัว จึงต้องใช้วิธีตักอาบแต่มีการสร้างสะพานเส้นทางเดิน ศาลาที่พักและห้องน้ำไว้บริการ

6) แหล่งน้ำแร่ร้อนพรุหลุมพี อยู่ที่บ้านทุ่งยอ ตำบลบางรีน อำเภอเมืองระนอง ห่างจากแหล่งน้ำแร่ร้อนคลองบางรีน 1.5 กิโลเมตร มีบ่อน้ำแร่เป็นรูปหกเหลี่ยม ความยาว 2 เมตร อุณหภูมิน้ำแร่ 40 องศาเซลเซียส มีการสร้างบ่อแช่ตัว 2 บ่อ ห้องอาบน้ำและร้านค้า แต่นักท่องเที่ยวสามารถเข้าไปใช้บริการอาบน้ำแร่โดยการตักอาบได้

7) แหล่งน้ำแร่ร้อนบ้านนา อยู่ที่บ้านแพรกซ้าย ตำบลบ้านนา อำเภอกะเปอร์ พื้นที่ในความรับผิดชอบของเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองยัน จึงมีลักษณะเป็นป่าธรรมชาติที่ยังคงความอุดมสมบูรณ์ อยู่ห่างจากตัวเมืองระนอง 72 กิโลเมตร แต่มีความน่าสนใจตรงที่เป็นธารน้ำร้อนอุณหภูมิ 65-75 องศาเซลเซียส ซึ่งไหลไปบรรจบกับธารน้ำเย็น ทำให้น้ำอุ่นกำลังดี ลงแช่ได้อย่างสบาย ใกล้เคียง กับแหล่งน้ำแร่ร้อนมีน้ำตกละอองดาว ให้แวะเที่ยวชม

### 1.1.5 ปัญหาสาธารณสุขภัยจากธรรมชาติ

1) อุทกภัย เป็นสาธารณสุขภัยที่เกิดจากฝนตกหนัก และฝนตกสะสมเป็นเวลานานทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมฉับพลัน น้ำท่วมขัง และน้ำล้นตลิ่ง และยังส่งผลให้มวลดินและหินไม่สามารถรองรับการอุ้มน้ำได้ จึงเกิดการเคลื่อนตัวตามอิทธิพลของแรงโน้มถ่วงของโลก ประชาชนได้รับความเดือดร้อนสิ่งสาธารณประโยชน์และทรัพย์สินของประชาชนได้รับความเสียหายโดยมีสาเหตุหลัก คือ อิทธิพลจากร่องอากาศต่ำที่พัดผ่านและอิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ส่งผลให้เกิดฝนตกในพื้นที่ จังหวัดระนอง ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 4,068.4 มิลลิเมตรต่อปี จะมีฝนตกชุกระหว่างเดือนพฤษภาคม - พฤศจิกายน ของทุกปี ในระยะหลังปัญหาอุทกภัยเริ่มมีความรุนแรงขึ้นมีมูลค่าความเสียหายสูงมากขึ้น แต่เป็นมูลค่าความเสียหายที่

ปรากฏอันเนื่องมาจากสิ่งสาธารณประโยชน์ได้รับความเสียหาย เช่น ถนน สะพาน และบ้านเรือนของราษฎร แต่ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ยกเว้นปี พ.ศ. 2561 เกิดปัญหาอุทกภัยขึ้น จำนวน 2 ครั้ง ครอบคลุมพื้นที่ 5 อำเภอ มีผู้เสียชีวิต 1 ราย คร่าวเรือนที่ประสบภัย จำนวน 3,004 คร่าวเรือน มูลค่าความเสียหาย 8,000,000 บาท

ตารางที่ 6 สถิติความเสียหายจากอุทกภัย ปี พ.ศ. 2562 – 2567

ปี พ.ศ.	ได้รับผลกระทบ/ความเสียหาย			
	เกิดภัย (ครั้ง)	จำนวนอำเภอ/ตำบล/หมู่บ้าน ความเสียหายด้านทรัพย์สิน	จำนวน ครัวเรือน	ประมาณการค่าความ เสียหาย (บาท)
2562	7	3 อำเภอ 14 ตำบล 53 หมู่บ้าน 2 ชุมชน/ถนน 2 สาย ฝาย 1 แห่ง	292	-
2563	2	2 อำเภอ 9 ตำบล 23 หมู่บ้าน คอสะพาน 4 แห่ง กระชังปลา 120 แห่ง	83	-
2564	12	5 อำเภอ 23 ตำบล 104 หมู่บ้าน 2 ชุมชน ถนน 8 สาย คอสะพาน 3 แห่ง	1,512	-
2565	7	4 อำเภอ 14 ตำบล 57 หมู่บ้าน ถนน 1 สาย	975	-
2566	9	4 อำเภอ 20 ตำบล 87 หมู่บ้าน 13 ชุมชน เสาไฟฟ้า 4 ต้น	3,462	-
2567	1	2 อำเภอ 12 ตำบล 42 หมู่บ้าน	1,037	45,000 บาท

ตารางที่ 7 สถิติความเสียหายจากวาตภัยและดินเลื่อนไหล ปี พ.ศ. 2564 – 2567

ปี พ.ศ.	ได้รับผลกระทบ/ความเสียหาย			
	เกิดภัย (ครั้ง)	จำนวนอำเภอ/ตำบล/หมู่บ้าน ความเสียหายด้านทรัพย์สิน	จำนวน ครัวเรือน	ประมาณการค่าความ เสียหาย (บาท)
2564	เกิดวาตภัย 12	5 อำเภอ 15 ตำบล 46 หมู่บ้าน 2 ชุมชน	36	8,500
	เกิดดินเลื่อนไหล 7	2 อำเภอ 10 ตำบล 19 หมู่บ้าน	5	-
2565	เกิดวาตภัย 15	5 อำเภอ 20 ตำบล 48 หมู่บ้าน	194	294,200
	เกิดดินเลื่อนไหล 6	2 อำเภอ 2 ตำบล 3 หมู่บ้าน	10	-
2566	เกิดวาตภัย 12	5 อำเภอ 18 ตำบล 58 หมู่บ้าน	176	59,300
	เกิดดินเลื่อนไหล 6	2 อำเภอ 7 ตำบล 9 หมู่บ้าน	2	-
2567	เกิดวาตภัย 5	3 อำเภอ 10 ตำบล 28 หมู่บ้าน	123	13,000

ที่มา : แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ประจำปี 2568 จังหวัดระนอง ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดระนอง (2568, มิถุนายน) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง

### 1.1) พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยจังหวัดระนอง 5 อำเภอ 28 ตำบล 3 ชุมชน 137 หมู่บ้าน

ประกอบด้วย

#### 1.1.1) อำเภอเมือง 8 ตำบล 26 หมู่บ้าน 3 ชุมชน

(1) ต.เขานิเวศน์ 3 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนระนองแลนด์ ชุมชนโรงกลวง และชุมชนด้าน

ท่าเมือง

(2) ต.หาดส้มแป้น 3 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 - 3

- (3) ต.บางรีน 5 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 , 2 , 4 , 5 และ 6
- (4) ต.หวาง 2 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 - 2
- (5) ต.ปากน้ำ 2 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 - 2
- (6) ต.เกาะพยาม 2 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 - 2
- (7) ต.ราชกรูด 8 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 – 8
- (8) ต.บางนอน 4 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 - 4

#### 1.1.2) อำเภอกระบุรี 7 ตำบล 47 หมู่บ้าน

- (1) ต.มะมู 3 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 2 , 3 และ 5
- (2) ต.จ.ป.ร. 11 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 – 11
- (3) ต.น้ำจืด 9 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 – 9
- (4) ต.น้ำจืดน้อย 1 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1
- (5) ต.ปากจั่น 9 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 , 2 , 5 , 6 , 7 , 8 , 10 และ 11
- (6) ต.ลำเลียง 9 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 , 2 , 4 , 5 , 7 , 8 , 9 , 10 และ 11
- (7) ต.บางใหญ่ 5 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 – 5

#### 1.1.3) อำเภอละอุ่น 7 ตำบล 30 หมู่บ้าน

- (1) ต.ละอุ่นใต้ 6 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 – 6
- (2) ต.ละอุ่นเหนือ 5 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 – 5
- (3) ต.โนวงเหนือ 3 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 – 3
- (4) ต.บางพระเหนือ 5 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 – 5
- (5) ต.บางพระใต้ 3 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 – 3
- (6) ต.โนวงใต้ 3 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 - 3
- (7) ต.บางแก้ว 5 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 – 5

#### 1.1.4) อำเภอกะเปอร์ 4 ตำบล 20 หมู่บ้าน

- (1) ต.เขี้ยวเหลียง 3 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 2 , 5 , และ 7
- (2) ต.กะเปอร์ 7 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 , 2 , 3, 5, 7, 8 และ 10
- (3) ต.บ้านนา 6 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 , 2, 3, 4, 6 และ 8
- (4) ต.ม่วงกลาง 4 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1-4

#### 1.1.5) อำเภอสุขสำราญ 2 ตำบล 14 หมู่บ้าน

- (1) ต.กำพวน 7 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ 1 - 7
- (2) ต.นาคา 7 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ 1 – 7

### 1.2) พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก 5 อำเภอ 20 ตำบล 3 ชุมชน 62 หมู่บ้าน

#### 1.2.1) อำเภอเมือง 2 ตำบล 3 ชุมชน 1 หมู่บ้าน

- (1) ต.เขานิเวศน์ 3 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนระนองแลนด์ ชุมชนโรงกลวง และ ชุมชนด่านท่าเมือง
- (2) ต.ราชกรูด 1 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 3

**1.2.2) อำเภอกระบุรี 6 ตำบล 32 หมู่บ้าน**

- (1) ต.มะมุ 1 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 3
- (2) ต.จ.ป.ร. 11 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 – 11
- (3) ต.น้ำจืด 5 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1, 2, 3, 4 และ 9
- (4) ต.บางใหญ่ 2 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 3 และ 5
- (5) ต.ปากจั่น 4 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 2, 5, 6 และ 7
- (6) ต.ลำเลียง 9 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10 และ 11

**1.2.3) อำเภอละอุ่น 6 ตำบล 15 หมู่บ้าน**

- (1) ต.ละอุ่นใต้ 5 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1, 3, 4, 5 และ 6
- (2) ต.ละอุ่นเหนือ 5 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 – 5
- (3) ต.โนวงเหนือ 1 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 2
- (4) ต.บางพระเหนือ 2 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 3 และ 4
- (5) ต.บางพระใต้ 1 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 2
- (6) ต.โนวงใต้ 1 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 3

**1.2.4) อำเภอกะเปอร์ 4 ตำบล 11 หมู่บ้าน**

- (1) ต.เขี้ยวเหลียง 3 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 2, 5, และ 7
- (2) ต.กะเปอร์ 4 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1, 2, 7 และ 10
- (3) ต.บ้านนา 3 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1, 3 และ 8
- (4) ต.ม่วงกลวง 1 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 3

**1.2.5) อำเภอสุขสำราญ 2 ตำบล 3 หมู่บ้าน**

- (1) ต.นาคา 2 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 4 และ 5
- (2) ต.กำพวน 1 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 2

**ที่มา:** แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ประจำปี 2568 จังหวัดระนอง ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหากล้วยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดระนอง (2568, มิถุนายน) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง

**2) ปัญหากล้วยแล้ง** เกิดขึ้นเนื่องจากน้ำ น้ำฝน น้ำใต้ดิน น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ หรืออ่างเก็บน้ำมีน้อยกว่าปกติในช่วงเวลาหนึ่ง โดยมีปริมาณน้อยกว่าที่พืช คน หรือสัตว์ต้องการ ซึ่งเป็นสภาวะการขาดแคลนน้ำอุปโภคและบริโภค รวมถึงน้ำเพื่อการเกษตรและอุตสาหกรรมในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งเป็นเวลานานจนก่อให้เกิดความเสียหายและส่งผลกระทบต่ออย่างกว้างขวางต่อชุมชน สังคม และระบบเศรษฐกิจโดยรวม และจากสภาวะการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศเป็นสาเหตุให้ฤดูฝนสั้นขึ้น ซึ่งหมายถึงว่าฤดูแล้งจะยาวนานขึ้น โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน นอกจากนี้ความเจริญของชุมชน การขยายตัวทางเศรษฐกิจ เช่น ภาคอุตสาหกรรม ภาคธุรกิจบริการ และจำนวนประชากรที่ได้มีการขยายตัวเพิ่มขึ้นพร้อมกัน ทำให้มีความต้องการใช้น้ำในกิจกรรมต่าง ๆ ของทุกภาคส่วนมากขึ้น จึงเป็นปัจจัยหนึ่งที่ทำให้เกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำตามมา แต่ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ซึ่งจากสถิติ 3 ปี ที่ผ่านมามีความเสียหายด้านการเกษตรไม่รุนแรง

ตารางที่ 8 สถิติสถานการณ์ภัยแล้งจังหวัดระนองในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา (ปี พ.ศ. 2564-2566)

ประเภท	ปี พ.ศ.			หมายเหตุ
	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566	
พื้นที่ปลูกข้าว	-	-	-	สถานการณ์ภัยแล้งของจังหวัดระนองไม่รุนแรง อปท.ในพื้นที่ให้การช่วยเหลือแจกจ่ายน้ำเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่ประชาชน
พื้นที่ปลูกพืชไร่	-	-	-	
พื้นที่ปลูกพืชสวน ไม้ยืนต้น	-	-	-	
พื้นที่เลี้ยงสัตว์น้ำ	-	-	-	
อื่นๆ				

ที่มา: แผนเผชิญเหตุภัยแล้ง จังหวัดระนอง ปี พ.ศ.2567 สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระนอง

ตารางที่ 9 ข้อมูลแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่ ขนาดกลาง ขนาดเล็ก) และฝายที่สำคัญในพื้นที่จังหวัดระนองมีแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำ จำนวน 39 แห่ง แบ่งเป็น ขนาดกลาง จำนวน 3 แห่ง และขนาดเล็ก จำนวน 36 แห่ง ปริมาณเก็บกัก จำนวน 11.363 ล้านลูกบาศก์เมตร

อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ชื่อแหล่งน้ำ/ฝาย	ปริมาณเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)
เมืองระนอง	หาดส้มแป้น	หาดส้มแป้น	อ่างเก็บน้ำคลองหาดส้มแป้น	10.0000
		ทุ่งคา	ฝายคลองหินเพิงพร้อมระบบส่งน้ำ	0.0140
	เกาะพยาม	เกาะพยาม	อ่างเก็บน้ำอ่าวใหญ่พร้อมระบบส่งน้ำ	0.2250
	ราชกรูด	ละออง	ฝายห้วยลึกพร้อมระบบส่งน้ำ	0.0090
กระบุรี	น้ำจืด	หินใหญ่	ฝายคลองบ้านปลายคลองพร้อมระบบส่งน้ำ	0.0550
			อาคารอัดน้ำห้วยทับขมพุ่มพร้อมระบบส่งน้ำ	0.0090
			อาคารอัดน้ำห้วยหินใหญ่พร้อมระบบส่งน้ำ	0.0080
	บางหมื่นเหนือ	อาคารอัดน้ำบ้านบางหมื่นเหนือพร้อมระบบส่งน้ำ	0.0070	
	บางใหญ่	ทับจาก	ฝายคลองทับจากพร้อมระบบส่งน้ำ	0.0200
			อาคารอัดน้ำคลองหินกองพร้อมระบบส่งน้ำ	0.0040
		บางใหญ่เหนือ	ฝายคลองบางใหญ่เหนือพร้อมระบบส่งน้ำ	0.0180
		บางใหญ่ใต้	ฝายคลองบางใหญ่ใต้พร้อมระบบส่งน้ำ	0.0150
	มะมู	คลองวัน	ฝายคลองวันแพรกซ้ายพร้อมระบบส่งน้ำ	0.0350
		บางไทร	ฝายคลองบางไทรพร้อมระบบส่งน้ำ	0.0130
	ปากจั่น	บ้านคลองเงิน	อาคารอัดน้ำบ้านโป่งรวายพร้อมระบบส่งน้ำ	0.0090
ปลายคลองวัน			อาคารอัดน้ำบ้านบางปรักพร้อมระบบส่งน้ำ	0.0060
		ฝายห้วยน้ำใสพร้อมระบบส่งน้ำ	0.0060	
		ฝายห้วยหินดำพร้อมระบบส่งน้ำ	0.0060	

อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ชื่อแหล่งน้ำ/ฝาย	ปริมาณเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	
		หาดจิก	อาคารอัดน้ำคลองมดออกพร้อมระบบ ส่งน้ำ	0.0090	
		หาดตุ๋น	อาคารอัดน้ำคลองตุ๋นพร้อมระบบส่งน้ำ	0.0050	
			ฝายคลองตะพร้อมระบบส่งน้ำ	0.0120	
			ฝายห้วยน้ำหักพร้อมระบบส่งน้ำ	0.0230	
			อาคารอัดน้ำคลองน้ำตกเก้าชั้นพร้อม ระบบส่งน้ำ	0.0050	
			อาคารอัดน้ำบ้านหาดตุ๋นพร้อมระบบส่งน้ำ	0.0250	
	บ้านหาดตุ๋น	ฝายบ้านหาดตุ๋นพร้อมส่วนประกอบอื่น	0.0250		
	จ.ป.ร.	บ้านรังแตน เหนือ	บ้านรังแตน	ฝายคลองรังแตนพร้อมระบบส่งน้ำ	0.0100
			ในกรัง	ฝายบ้านในกรังพร้อมระบบส่งน้ำ	0.0220
			น้ำขาว	อาคารบังคับน้ำบ้านน้ำขาว (ตอนล่าง) พร้อมระบบส่งน้ำ	0.0050
	ลำเลียง	บ้านห้วยไทร งาม	อาคารอัดน้ำห้วยน้ำพุพร้อมระบบส่งน้ำ	0.0080	
			อาคารอัดน้ำบ้านห้วยไทรงามพร้อม ระบบส่งน้ำ	0.0100	
		สองแพรก	ฝายคลองเทือกดินแดงพร้อมระบบส่งน้ำ	0.0080	
		ห้วยไทรงาม	อาคารอัดน้ำห้วยไทรงามพร้อมระบบส่งน้ำ	0.002	
		บ้านห้วยไทร	อ่างเก็บน้ำห้วยธารสะอาดพร้อมระบบ ส่งน้ำ	0.642	
ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	อาคารบังคับน้ำห้วยนายร้อยพร้อมระบบส่งน้ำ	0.0350	
	ในวงใต้	บ้านบุรีรัมย์	อาคารอัดน้ำห้วยหอยพร้อมระบบส่งน้ำ	0.0090	
		บ้านเนินทอง	อาคารอัดน้ำบ้านเนินทองพร้อมระบบส่งน้ำ	0.0120	
กะเปอร์	กะเปอร์	หินขาว	อาคารอัดน้ำคลองวังยวนพร้อมระบบส่งน้ำ	0.0190	
			ฝายห้วยเหมืองพร้อมระบบส่งน้ำ	0.0090	
สุขสำราญ	นาคา	ฝายท่า	ฝายคลองนาคาสายใหญ่พร้อมระบบส่งน้ำ	0.0120	

**ที่มา:** แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ประจำปี 2568 จังหวัดระนอง ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดระนอง (2568, มิถุนายน) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง

**3) รอยเลื่อน** รอยเลื่อนที่สำคัญที่พบในพื้นที่จังหวัดระนองได้แก่ กลุ่มรอยเลื่อนระนอง เป็นกลุ่มรอยเลื่อนตามแนวระดับ วางตัวในแนวตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ประกอบด้วยรอยเลื่อนต่าง ๆ แผ่กระจายเป็นบริเวณกว้างขนานกัน พาดผ่านตั้งแต่ทะเลอันดามันจังหวัดระนอง ไปยังอ่าวไทยในทิศตะวันออกเฉียงเหนือ จนถึงจังหวัดประจวบคีรีขันธ์และจังหวัดชุมพร ยาวประมาณ 300 กิโลเมตร โดยมีการ

เคลื่อนตัวไปทางขวา รอยแตกส่วนใหญ่อยู่ในแนวตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้และตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ อิทธิพลจากกลุ่มรอยเลื่อนระนองที่ตัดเข้ามาในกลุ่มหินแก่งกระจาน ทำให้มีพุน้ำร้อนหลายแห่ง เช่น พุน้ำร้อนบ้านหาดยาย พุน้ำร้อนรักษะวาริน พุน้ำร้อนบางริน และพุน้ำร้อนพรรั้ง เป็นต้น

#### 4) ปัญหาดินถล่ม/ หลุมยุบ/ รอยเลื่อนและการเกิดแผ่นดินไหว

**4.1) ปัญหาดินถล่ม** จังหวัดระนองเป็นจังหวัดที่มีความเสี่ยงต่อดินถล่มอยู่ในเกณฑ์สูงโดยอยู่ในระดับที่ 1 ที่เป็นสีแดง ดินมีโอกาสถล่มเมื่อมีปริมาณน้ำฝน 100 มิลลิเมตรต่อวัน หน้าดินขาดรากไม้ยึดเหนี่ยวและความลาดเอียงของพื้นที่มากกว่า 30 องศา ถ้าครบทั้ง 3 ปัจจัยก็มีโอกาสเกิดดินถล่มสูงมาก แต่ถึงหน้าดินจะมีรากไม้ยึดเหนี่ยวก็เชื่อว่าดินจะไม่ถล่ม ถ้าปริมาณน้ำฝนเยอะมากจนดินไม่สามารถอุ้มน้ำได้อีกต่อไปด้วยลักษณะภูมิประเทศที่เป็นเทือกเขาสูงสลับซับซ้อนทางด้านตะวันออกของจังหวัดระนอง จึงมีความเสี่ยงต่อการเกิดธรณีพิบัติภัยดินถล่มมาก เมื่อมีร่องความกดอากาศต่ำ (ร่องฝน) ทำให้เกิดฝนตกสะสมหลายวันก็ทำให้พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดดินถล่มได้ พื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มส่วนใหญ่จะอยู่บริเวณแนวเทือกเขาทางด้านตะวันออกของจังหวัด พื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มและหมู่บ้านเสี่ยงภัย ปี 2567 ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมด 5 อำเภอ 27 ตำบล ประกอบด้วย

(1) อำเภอเมืองระนอง จำนวน 9 ตำบล ได้แก่ ตำบลเกาะพยาม เขานิเวศน์ ทรายแดง บางนอน บางริน ปากน้ำ ราชกรูด หงาว และหาดส้มแป้น

(2) อำเภอกระบุรี จำนวน 6 ตำบล ได้แก่ ตำบลน้ำจืด น้ำจืดน้อย บางใหญ่ ปากจั่น มะมุ และลำเลียง

(3) อำเภอกะเปอร์ จำนวน 4 ตำบล ได้แก่ ตำบลกะเปอร์ เขี้ยวเหล็ก บ้านนา และม่วงกลาง

(4) อำเภอละอุ่น จำนวน 6 ตำบล ได้แก่ ตำบลในวงเหนือ บางแก้ว บางพระใต้ บางพระเหนือ ละอุ่นใต้ และละอุ่นเหนือ

(5) อำเภอสุขสำราญ จำนวน 2 ตำบล ได้แก่ ตำบลกำพวน และนาคา

#### 4.2) ปัญหาหลุมยุบ

พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดหลุมยุบเป็นพื้นที่ที่รองรับด้วยหินปูน ภูเขาหินปูนส่วนใหญ่จะพบเป็นเขาโดดลูกเล็ก ๆ กระจายตัวอยู่ทางด้านตะวันออกเฉียงใต้ของอำเภอละอุ่น และด้านใต้ของอำเภอกระบุรี หลังเหตุการณ์แผ่นดินไหวและคลื่นยักษ์เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2547 ได้ส่งผลกระทบต่อให้เกิดหลุมยุบในหลายพื้นที่รวมทั้งพื้นที่จังหวัดระนองซึ่งโดยธรรมชาติหินปูนมักจะมีโพรงอยู่แล้ว เมื่อมีคลื่นแผ่นดินไหวอาจทำให้ผนังโพรงด้านบนแตกและทำให้เกิดหลุมยุบ พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดหลุมยุบของจังหวัดระนอง ครอบคลุมพื้นที่ 2 อำเภอ 6 ตำบล

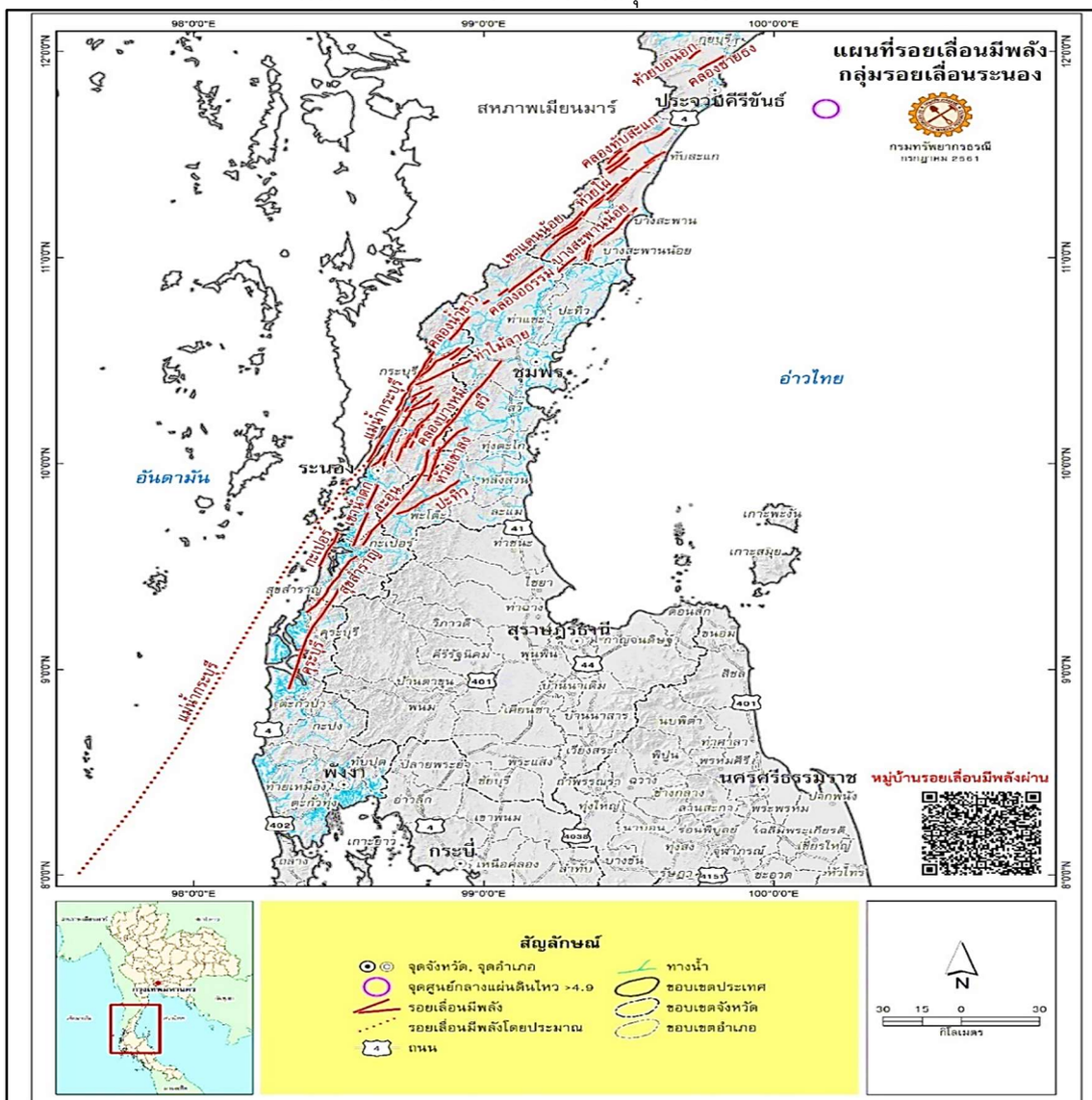
#### ตารางที่ 10 พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดหลุมยุบของจังหวัดระนอง

ลำดับ	อำเภอ	รายชื่อตำบล			
		1	ละอุ่น	ละอุ่นเหนือ	บางแก้ว
2	กระบุรี	น้ำจืด	ลำเลียง		

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 6 (พังงา), 2564

**4.3) รอยเลื่อนและการเกิดแผ่นดินไหว** กลุ่มรอยเลื่อนระนอง วางตัวในทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ เริ่มตั้งแต่ในทะเลอันดามันตามหลักฐานการสำรวจปิโตรเลียมขึ้นแผ่นดินที่อำเภอตะกั่วป่า และอำเภอคุระบุรี ของจังหวัดพังงา ต่อเนื่องมายังพื้นที่อำเภอสุขสำราญ อำเภอกะเปอร์ อำเภอเมืองระนอง อำเภอละอุ่น และอำเภอกระบุรี ของจังหวัดระนอง พาดผ่านพื้นที่อำเภอพะโต๊ะ อำเภอสวี อำเภอเมืองชุมพร และอำเภอท่าแซะ ของจังหวัดชุมพร และต่อเนื่องไปในพื้นที่อำเภอบางสะพานน้อย อำเภอบางสะพาน อำเภอทับสะแก อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ และอำเภอกุยบุรี ของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และลงอ่าวไทยบริเวณทิศตะวันออกของอำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีความยาวเฉพาะส่วนที่ปรากฏบนแผ่นดินประมาณ 300 กิโลเมตร หินต่าง ๆ ที่ถูกรอยเลื่อนนี้ตัดผ่านคือ หินโคลนปนกรวด หินทราย หินดินดาน และหินปูน เป็นส่วนใหญ่ รองลงมาเป็นหินแกรนิต ลักษณะธรณีสัณฐานที่สำคัญประกอบด้วย ธารเกลือ พุน้ำร้อน และผาสามเหลี่ยม ซึ่งบ่งชี้ว่ารอยเลื่อนระนองมีการเลื่อนตัวตามแนวระนาบเกลือซ้าย (ข้อมูลปี พ.ศ. 2550) เหตุการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นสัมพันธ์กับกลุ่มรอยเลื่อนนี้ ตามข้อมูลของสำนักสำรวจธรณีวิทยาของสหรัฐอเมริกา (USGS) ระบุว่าได้เกิดขึ้นเมื่อวันที่ 27 - 28 กันยายน 2549 มีขนาด 4.1 - 4.7 จำนวน 6 ครั้ง และในวันที่ 8 ตุลาคม 2549 มีขนาด 5.0 จำนวน 1 ครั้ง ทั้งสองเหตุการณ์นี้มีศูนย์กลางเกิดในอ่าวไทยด้านทิศตะวันออกของอำเภอสามร้อยสามยอด ประชาชนในหลายท้องที่รู้สึกได้ถึงแรงสั่นสะเทือนของพื้นดิน ได้แก่ อำเภอหัวหิน อำเภอสามร้อยยอด อำเภอกุยบุรี อำเภอปราณบุรี อำเภอบางสะพาน และอำเภอทับสะแก ของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ อำเภอชะอำ และอำเภอท่ายางของจังหวัดเพชรบุรี

ภาพที่ 9 แผนที่รอยเลื่อนมีพลังกลุ่มรอยเลื่อนระนอง



จังหวัดระนอง มีพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหว 5 อำเภอ 20 ตำบล 81 หมู่บ้าน มีกลุ่มรอยเลื่อนระนองเป็นรอยเลื่อนที่มีพลังพาดผ่าน วางตัวในทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ประกอบด้วยหลายส่วน รอยเลื่อนย่อย เริ่มตั้งแต่ในทะเลอันดามันขึ้นแผ่นดินที่ อ.ตะกั่วป่า และ อ.กระบุรี ของจังหวัดพังงา ต่อเนื่องมายังพื้นที่ อ.สุขสำราญ อ.กะเปอร์ อ.เมืองระนอง อ.ละอุ่น และ อ.กระบุรี ของจังหวัดระนอง พาดผ่าน อ.พะโต๊ะ อ.สวี อ.เมืองชุมพร และ อ.ท่าแซะ ของจังหวัดชุมพร ต่อเนื่องไปในพื้นที่ อ.บางสะพานน้อย อ.บางสะพาน อ.ทับสะแก อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์ และ อ.กุยบุรี ของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และลงอ่าวไทยบริเวณทิศตะวันออกของ อ.สามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีความยาวเฉพาะส่วนที่ปรากฏบนแผ่นดินประมาณ 300 กิโลเมตร (ภาคผนวก ตารางที่ 146 แสดงรายชื่อหมู่บ้านที่มีรอยเลื่อนพาดผ่านจังหวัดระนอง)

ที่มา: สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระนอง, 2567

## 1.2 ด้านการปกครอง

### 1.2.1 การแบ่งเขตการปกครอง

จังหวัดระนองแบ่งเขตการปกครองออกเป็น 5 อำเภอ 30 ตำบล 178 หมู่บ้าน 20 ชุมชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 31 แห่ง โดยแบ่งเป็น องค์การบริหารส่วนจังหวัด 1 แห่ง เทศบาลเมือง 2 แห่ง เทศบาลตำบล 10 แห่ง และองค์การบริหารส่วนตำบล 18 แห่ง

ตารางที่ 11 การแบ่งเขตการปกครองของจังหวัดระนอง

อำเภอ	พื้นที่ (ตร.กม.)	ร้อยละ	ที่ว่าการ อำเภอห่าง จากศาลา กลางจังหวัด (กม.)	จำนวน						
				ตำบล	หมู่บ้าน	อบจ.	เทศบาลเมือง	เทศบาลตำบล	อบต.	ชุมชน
1.เมืองระนอง	713.723	21.64	-	9	38	1	2	5	4	20
2.กระบุรี	783.010	23.74	61	7	61			2	6	-
3.ละอุ่น	748.546	22.70	- ด้านถนนสาย หาดส้มแป้น- บางพระใต้ =39 กม. - ด้านถนน เพชรเกษม- ละอุ่น แยก กิโลเมตรที่ 30 = 43 กม.	7	30			1	3	-
4.กะเปอร์	657.688	19.94	52	5	34			1	4	-
5.สุขสำราญ	395.078	11.98	94	2	15			1	1	-
<b>รวม</b>	<b>3,298.045</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>178</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>20</b>

ที่มา: สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดระนอง, 2566

### 1.2.2 ประชากร

จังหวัดระนอง ณ เดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 มีครัวเรือนทั้งหมด 98,370 ครัวเรือน มีประชากรทั้งหมด 192,927 คน โดยประชากรอำเภอเมืองระนอง มีจำนวนมากที่สุด 92,556 คน คิดเป็นร้อยละ 47.92 ของ

ประชากรทั้งหมด รองลงมา ได้แก่ อำเภอกะบุรี จำนวน 48,047 คน คิดเป็นร้อยละ 24.90 อำเภอเกาะเปอร์ จำนวน 22,192 คน คิดเป็นร้อยละ 11.50 อำเภอละอุ่น จำนวน 15,282 คน คิดเป็นร้อยละ 7.92 และอำเภอสุขสำราญ จำนวน 14,850 คน คิดเป็นร้อยละ 7.70 ตามลำดับ โดยเป็นประชากรเพศชาย จำนวน 96,944 คน และเพศหญิง จำนวน 95,983 คน โดยเป็นครัวเรือนเกษตรกร 24,541 ครัวเรือน นอกภาคเกษตร 73,829 ครัวเรือน

**ตารางที่ 12** จำนวนประชากรครัวเรือนเกษตรกร ของจังหวัดระนอง

อำเภอ	จำนวนประชากร (คน)			ความหนาแน่น (คน/ตร.กม.)	จำนวนครัวเรือนประชากร (ครัวเรือน)		
	ชาย	หญิง	รวม		ภาคเกษตร	นอกภาคเกษตร	รวม
เมืองระนอง	46,212	46,344	92,556	130.683	4,519	47,376	51,895
กะบุรี	24,380	23,667	48,047	61.510	10,360	15,038	25,398
กะเปอร์	11,206	10,986	22,192	33.592	3,884	5,266	9,150
ละอุ่น	7,757	7,525	15,282	20.373	4,166	2,916	7,082
สุขสำราญ	7,389	7,461	14,850	36.939	1,612	3,233	4,845
<b>รวม</b>	<b>96,944</b>	<b>95,983</b>	<b>192,927</b>	<b>58.632</b>	<b>24,541</b>	<b>73,829</b>	<b>98,370</b>

ที่มา: ข้อมูลประชากร จากที่ทำการปกครองจังหวัดระนอง ณ ธันวาคม 2567, ข้อมูลครัวเรือนเกษตรกรจากสำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง, 2567

### 1.3 โครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค

#### 1.3.1 การคมนาคมขนส่ง

จังหวัดระนองอยู่ห่างจากกรุงเทพมหานครประมาณ 568 กิโลเมตร โดยสามารถเดินทางด้วยวิธีการต่างๆ ดังต่อไปนี้

##### ทางบก

จากกรุงเทพฯ ใช้เส้นทางสายธนบุรี-ปากท่อ ระยะทาง 90 กิโลเมตร แยกซ้ายเข้าเส้นทางสายหลักคือ ทางหลวงหมายเลข 4 (ถนนเพชรเกษม) ผ่าน จ.เพชรบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ ถึง จ.ชุมพร (สี่แยกปฐมพร) หรือสายรอง คือ ทางหลวงหมายเลข 4006 จากสามแยกราชกรูด อำเภอเมืองไปจดทางหลวงหมายเลข 41 อำเภอหลังสวน จ. ชุมพร

จังหวัดระนองมีเส้นทางคมนาคมที่สำคัญคือ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4 (เพชรเกษม) เชื่อมต่อกับจังหวัดชุมพรทางด้านทิศเหนือของจังหวัดระนองและเชื่อมต่อกับจังหวัดพังงาทางด้านทิศใต้ของจังหวัดระนองซึ่งเป็นเส้นทางที่ใช้เชื่อมต่อทุกอำเภอและมีทางหลวงหมายเลข 4006 (ราชกรูด - หลังสวน) เชื่อมต่ออำเภอเมืองระนองกับอำเภอพะโต๊ะและอำเภอหลังสวนของจังหวัดชุมพรทางด้านทิศตะวันออกของจังหวัดระนอง และทางหลวงหมายเลข 4096 (ปากแพรก - หุ่นตะโก) เชื่อมต่ออำเภอละอุ่นกับอำเภอห้วยตะโกของจังหวัดชุมพร ทางด้านทิศตะวันออกของจังหวัดระนอง

ส่วนภายในจังหวัดระนอง มีถนนที่เชื่อมต่อระหว่างตำบล ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของทางหลวงท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนจังหวัดระนอง จำนวน 24 เส้นทางในการขนส่ง ใช้เส้นทางถนนเพชรเกษมเป็นเส้นทางหลักในการคมนาคมและมีสถานีขนส่งผู้โดยสารระดับจังหวัด ซึ่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดระนองเป็นผู้ดูแล

**รถประจำทาง** ปัจจุบันมีรถโดยสารปรับอากาศของบริษัท ขนส่ง จำกัด และของเอกชนสาย กรุงเทพฯ-ระนอง ออกจากสถานีขนส่งสายใต้ ถนนบรมราชชนนี จ.กรุงเทพฯ ทุกวันๆ ละหลายเที่ยวใช้เวลาเดินทางประมาณ 8 ชั่วโมง

**รถไฟ** จังหวัดระนองไม่มีเส้นทางรถไฟ หากประสงค์จะเดินทางโดยรถไฟ สามารถใช้รถไฟที่สถานีรถไฟชุมพร แล้วต่อรถโดยสารประจำทางชุมพร-ระนอง ระยะทาง 122 กิโลเมตร

### **ทางอากาศ**

จังหวัดระนองมีสนามบินพาณิชย์ จำนวน 1 แห่ง ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของกรมการบินพลเรือน กระทรวงคมนาคม ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ตำบลราชกรูด อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง ห่างจากตัวเมืองระนองประมาณ 22.2 กิโลเมตร มีพื้นที่ประมาณ 1,855 ไร่ ปัจจุบันมีสายการบินให้บริการ จำนวน 1 สายการบิน คือ สายการบินไทยแอร์เอเชีย โดยสายการบินนกแอร์ ได้ขอแจ้งหยุดทำการบินชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 20 ธันวาคม 2566 จนถึง 26 ตุลาคม 2567

### **ทางน้ำ**

จังหวัดระนองมีท่าเทียบเรือ แยกประเภทได้ ดังนี้

- 1) ท่าเทียบเรืออเนกประสงค์ (ท่าเรือระนอง) ซึ่งสามารถรองรับเรือขนาด 12,000 เดดเวทตัน (DWT) เพื่อใช้ในการขนส่งสินค้า ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของท่าเทียบเรือแห่งประเทศไทย กระทรวงคมนาคม จำนวน 1 แห่ง
- 2) ท่าเทียบเรือประมง จำนวน 1 แห่ง ซึ่งใช้ในการขนส่งผลผลิตทางการประมง
- 3) ท่าเทียบเรือ สำหรับการเดินทางของประชาชน และนักท่องเที่ยว จำนวน 2 แห่ง

#### **1.3.2 ด้านกักกันของจังหวัด**

- 1) ด้านศุลกากร ตั้งอยู่ที่ ต.ปากน้ำ - ประเภทด่านชายแดน
- 2) ด้านตรวจพืช ตั้งอยู่ที่ ต.เขานิเวศน์ - ไม่มีห้องปฏิบัติการตรวจเบื้องต้น  
- ไม่มีที่ตั้งสถานกักกันพืช
- 3) ด้านตรวจประมง ตั้งอยู่ที่ ต.ราชกรูด - ไม่มีห้องปฏิบัติการตรวจเบื้องต้น  
- ไม่มีที่ตั้งสถานกักกันสัตว์น้ำ
- 4) ด้านปศุสัตว์ ตั้งอยู่ที่ ต.บางนอน - ไม่มีห้องปฏิบัติการตรวจเบื้องต้น  
- มีที่ตั้งด่านกักกันสัตว์

นอกจากนี้ จังหวัดระนองได้ออกประกาศจังหวัดระนอง เรื่อง เปิดจุดตรวจของจุดผ่านแดนถาวรระนอง – เกาะสอง บริเวณท่าเทียบเรือศุลกากรระนอง ลงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2557 มีเนื้อความ ดังนี้

ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย ลงวันที่ 11 สิงหาคม 2540 เรื่องการเปิดจุดผ่านแดนถาวรด้านจังหวัดเชียงราย ตาก และระนอง โดยจังหวัดระนอง กำหนดให้มีจุดตรวจของจุดผ่านแดนถาวรระนอง-เกาะสอง จำนวน 3 จุด คือ บริเวณท่าเทียบเรือสะพานปลา ด้านตรวจคนเข้าเมืองจังหวัดระนอง และท่าเทียบเรือบริษัทอันดามันคลับ ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองระนอง ไว้แล้ว นั้น

เพื่อเป็นการส่งเสริมเศรษฐกิจและความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ ตามยุทธศาสตร์ของจังหวัดระนอง และเป็นการเตรียมการรองรับประชาคมอาเซียน การเสริมสร้างความเข้าใจอันดี และความร่วมมือทางเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม รวมทั้งความมั่นคง และการรักษาความสงบเรียบร้อยตามแนวชายแดนไทย

สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ซึ่งจะนำไปสู่พัฒนาการในทุกมิติความสัมพันธ์ของประเทศเพื่อนบ้านและภูมิภาคอาเซียนสืบไป

จังหวัดระนอง โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการความมั่นคงชายแดนไทย-สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ในการประชุมครั้งที่ 4/2556 เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2556 จึงเปิดจุดตรวจของจุดผ่านแดนถาวรระนอง-เกาะสอง บริเวณท่าเทียบเรือศุลกากรระนอง ตั้งแต่วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2557 เป็นต้นไป การปฏิบัติเกี่ยวกับการเดินทาง เข้า-ออก การนำสินค้า เข้า-ออก และการควบคุมพื้นที่ให้เป็นไปตามความตกลงระหว่างรัฐบาลแห่งราชอาณาจักรไทยกับรัฐบาลสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาว่าด้วยการข้ามแดนทั้งสองประเทศ ลงวันที่ 16 พฤศจิกายน 2540 รวมทั้งกฎหมาย และระเบียบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องหนึ่ง ให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเพิ่มความเข้มงวดกวดขันในการป้องกันการก่ออาชญากรรม การลักลอบหลบหนีเข้าเมือง และการกระทำความผิดกฎหมาย โดยเฉพาะ ยาเสพติด อาวุธสงครามฯ และสิ่งต้องห้ามตามกฎหมายอื่นๆ ตั้งแต่วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2557 เป็นต้นไป

(คณะกรรมการเพื่อพัฒนาและบริหารจัดการท่าเทียบเรือเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวและการค้าชายชายแดนจังหวัดระนอง เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2556 มีมติเห็นชอบในหลักการให้เปิดจุดตรวจของจุดผ่านแดนถาวรระนอง-เกาะสอง เพิ่มเติม บริเวณท่าเทียบเรือศุลกากรระนอง โดยจุดผ่านแดนถาวรระนอง-เกาะสอง ได้เปิดทำการเมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2540 ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย ลงวันที่ 11 สิงหาคม 2540 และจังหวัดระนองได้ออกประกาศจังหวัด ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2543 กำหนดจุดตรวจไว้ 3 ช่องทาง คือ 1) ท่าเทียบเรือสะพานปลา 2) ปากน้ำระนอง และ 3) ท่าเทียบเรือบริษัทอันดามันคลับ การเพิ่มจุดตรวจบริเวณท่าเทียบเรือศุลกากรระนอง ทำให้ปัจจุบัน จุดผ่านแดนถาวรระนอง-เกาะสอง มีจุดตรวจรวมทั้งสิ้น 4 แห่ง)

### 1.3.3 ไฟฟ้า

จังหวัดระนองได้รับกระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้าการผลิตแห่งประเทศไทย โดยการเชื่อมโยงการรับกระแสไฟฟ้าจากจังหวัดกระบี่และสุราษฎร์ธานีอยู่ในความรับผิดชอบของ 2 หน่วยงานประกอบด้วย

1) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดระนอง รับผิดชอบในพื้นที่ประมาณ 96% ของพื้นที่ประกอบด้วย อำเภอกระบุรีบางส่วน (ตำบลบางใหญ่ ตำบลลำเลียง และตำบลน้ำจืดบางส่วน) และอำเภอละอุ่นบางส่วน (ตำบลบางแก้ว ตำบลละอุ่นเหนือ ตำบลละอุ่นใต้ ตำบลบางพระเหนือ และตำบลบางพระใต้) รวมพื้นที่ประมาณ 508 ตารางกิโลเมตร อำเภอเมืองระนอง พื้นที่ 1,736 ตารางกิโลเมตร อำเภอกะเปอร์ พื้นที่ 657 ตารางกิโลเมตร อำเภอสุขสำราญ พื้นที่ 395 ตารางกิโลเมตร มีสถานีไฟฟ้าจำนวน 2 สถานี ประกอบด้วย สถานีไฟฟ้าระนอง 1 ตำบลราชกรูด และสถานีไฟฟ้าระนอง 2 ตำบลบางนอน

2) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดชุมพร รับผิดชอบในพื้นที่ประมาณ 4% คือ ในพื้นที่อำเภอกระบุรีบางส่วน(ตำบล จปร.ตำบลปากจั่น ตำบลมะมุ ตำบลน้ำจืดน้อยและตำบลน้ำจืดบางส่วน)และอำเภอละอุ่นบางส่วน (ตำบลในวงเหนือ และตำบลในวงใต้)

ในเขตพื้นที่จังหวัดระนอง ยังมีหมู่บ้านที่ยังไม่มีไฟฟ้าใช้ จำนวน 5 หมู่บ้าน ในเขตพื้นที่อำเภอเมืองระนอง 4 หมู่บ้าน อำเภอสุขสำราญ 1 หมู่บ้าน เนื่องจากเป็นหมู่บ้านซึ่งตั้งอยู่บนเกาะ

**1.3.4 โทรศัพท์** จำนวนผู้หมายเลขโทรศัพท์ แยกตามประเภทโทรศัพท์สำนักงาน/โทรศัพท์บ้าน ฯลฯ ของจังหวัดระนอง ปี พ.ศ.2561 แบ่งเป็น 1) ผู้พักอาศัย 2,886 เลขหมาย 2) ใช้ภายในชุมสาย 137 เลขหมาย 3) หน่วยงานราชการ 658 เลขหมาย 4) โทรศัพท์สาธารณะทางไกล 28 เลขหมาย ปัจจุบันการ

ติดต่อสื่อสารยังครอบคลุมถึงการติดต่อผ่านอุปกรณ์สารสนเทศอื่นๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต และการใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่ เป็นต้น

มีสถานีวิทยุกระจายเสียงหลัก 3 สถานี ได้แก่ สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย สถานีวิทยุ อ.ส.ม.ท. สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยเพื่อการศึกษาและสถานีวิทยุชุมชน 12 สถานี

### 1.3.5 ไปรษณีย์หรือการสื่อสารหรือการขนส่งและวัสดุครุภัณฑ์

การไปรษณีย์ให้บริการครอบคลุม 5 อำเภอ การไปรษณีย์จังหวัดระนอง มีเครือข่ายการสื่อสารไปรษณีย์สามารถติดต่อได้ทุกอำเภอ โดยมีที่ทำการไปรษณีย์ทั้งสิ้น จำนวน 6 แห่ง แยกได้ ดังนี้

ตารางที่ 13 ที่ทำการไปรษณีย์ในพื้นที่จังหวัดระนอง จำนวน 6 แห่ง

อำเภอ	จำนวนที่ทำการไปรษณีย์	สาขาที่ทำการไปรษณีย์	รหัสไปรษณีย์พื้นที่
อำเภอเมืองระนอง	3	ที่ทำการไปรษณีย์ระนอง	85000
		ที่ทำการไปรษณีย์ปากน้ำระนอง	85000
		เคาน์เตอร์ไปรษณีย์ศูนย์ราชการจังหวัดระนอง	85000
อำเภอกระบุรี	1	ที่ทำการไปรษณีย์กระบุรี	85110
อำเภอกะเปอร์	1	ที่ทำการไปรษณีย์กะเปอร์	85120
อำเภอละอุ่น	1	ที่ทำการไปรษณีย์ละอุ่น	85130
อำเภอสušขสำราญ	-	-	85120

### 1.3.6 ประปา

การให้บริการน้ำในระบบประปาแก่ประชาชนในพื้นที่จังหวัดระนองมีหลายหน่วยงานสามารถแยกได้ ดังนี้

1) การประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดระนอง รับผิดชอบให้บริการในเขตพื้นที่เทศบาลเมืองระนอง เทศบาลตำบลปลากน้ำ เทศบาลเมืองบางริ้นบางส่วน และเทศบาลตำบลบางนอนบางส่วน

2) การประปาของเทศบาลตำบล ซึ่งรับผิดชอบให้บริการประชาชนในเขตเทศบาลตำบลน้ำจืด เทศบาลตำบลละอุ่น เทศบาลตำบลหงาว และเทศบาลตำบลกะเปอร์

3) ระบบประปาหมู่บ้าน ชนิดท่อส่งสูงของเทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ แหล่งน้ำดิบที่ใช้ในการผลิตประปา มี 4 แห่ง ด้วยกัน คือ คลองหาดส้มแป้น คลองบางริ้นชุมเหมือนฮกหลวง และห้วยวังพง ซึ่งในฤดูแล้งจะประสบปัญหาน้ำประปาไม่ไหล ขาดแคลนน้ำสำหรับการอุปโภค บริโภคจึงก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองหาดส้มแป้น เพื่อรองรับการใช้น้ำอุปโภคบริโภค ใช้น้ำจากเขื่อนนี้เป็นแหล่งน้ำถาวรและใช้แหล่งน้ำดิบปัจจุบันเป็นแหล่งน้ำสำรอง ซึ่งแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำประปาได้อย่างถาวร

### 1.3.7 บ่อน้ำบาดาล

ข้อมูลการใช้น้ำบาดาลจังหวัดระนอง ในปี พ.ศ. 2567 มีบ่อน้ำบาดาลรวม 973 บ่อ จำแนกเป็น 2 ส่วน ดังนี้

(1) บ่อน้ำบาดาลที่มีการขออนุญาตกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระนอง รวมจำนวน 403 บ่อ มีปริมาณการใช้น้ำบาดาล จำนวน 2,598 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำแนกเป็นบ่อน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภค/บริโภคมากที่สุด จำนวน 206 บ่อ รองลงมา ได้แก่ บ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน 107 บ่อ และบ่อน้ำบาดาลเพื่อธุรกิจ จำนวน 90 บ่อ แสดงดังตารางที่ 12

(2) ข้อมูลบ่อน้ำบาดาลในพื้นที่จังหวัดระนอง จากสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 6 (ตรัง) พบว่า มีบ่อน้ำบาดาล จำนวน 570 บ่อ จำแนกเป็นบ่อน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภค/บริโภค จำนวน 497 บ่อ บ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน 49 บ่อ และมีบ่อสังเกตการณ์ จำนวน 24 บ่อ แสดงดังตารางที่ 13

**ตารางที่ 14** จำนวนบ่อน้ำบาดาลและการใช้น้ำบาดาล ที่ขออนุญาตกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระนอง ปี พ.ศ. 2567

อำเภอ	ตำบล	รวมทุกประเภท			อุปโภค/บริโภค			ธุรกิจ			เกษตรกรรม		
		จำนวน (บ่อ)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วัน)		จำนวน (บ่อ)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วัน)		จำนวน (บ่อ)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วัน)		จำนวน (บ่อ)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วัน)	
			ตามใบอนุญาต	ใช้จริง		ตามใบอนุญาต	ใช้จริง		ตามใบอนุญาต	ใช้จริง		ตามใบอนุญาต	ใช้จริง
เมือง ระนอง	เขานิเวศน์	6	7,838	34	1	80	-	5	7,758	34	-	-	-
	ราชกรูด	51	34,452	353	25	28,730	7	3	184	8	23	5,538	338
	หงาว	23	24,664	568	14	19,160	394	7	5,304	163	2	200	11
	บางรีน	40	67,270	182	4	2,520	25	31	64,397	139	5	353	18
	ปากน้ำ	13	10,765	51	4	419	-	6	1,181	48	3	8,528	3
	บางนอน	46	43,541	517	12	7,924	167	21	21,894	296	13	13,721	54
	หาดส้มแป้น	8	8,540	120	7	8,490	120	-	-	-	1	50	-
	ทรายแดง	17	9,550	52	4	4,636	-	-	-	-	13	4,914	52
	เกาะพยาม	2	84	7	-	-	-	2	84	7	-	-	-
<b>รวมอำเภอเมืองระนอง</b>		<b>206</b>	<b>206,074</b>	<b>1,884</b>	<b>71</b>	<b>71,959</b>	<b>713</b>	<b>75</b>	<b>101,441</b>	<b>695</b>	<b>60</b>	<b>33,304</b>	<b>476</b>
กระบี่	น้ำจืด	7	608	34	2	160	14	-	-	-	5	448	20
	น้ำจืดน้อย	7	1,690	19	6	1,594	-	1	96	19	-	-	-
	มะมุ	2	1,750	-	-	-	-	-	-	-	2	1,750	-
	ปากจั่น	11	8,755	20	5	5,778	-	2	63	20	4	2,914	-
	ลำเลียง	7	7,936	18	14	4,464	-	-	-	-	3	3,472	18
	จ.ป.ร.	10	19,312	152	6	19,040	152	-	-	-	4	272	-
	บางใหญ่	3	230	11	2	150	-	-	-	-	1	80	11
<b>รวมอำเภอกระบี่</b>		<b>47</b>	<b>40,281</b>	<b>254</b>	<b>25</b>	<b>31,186</b>	<b>166</b>	<b>3</b>	<b>159</b>	<b>39</b>	<b>19</b>	<b>8,936</b>	<b>49</b>
ละอุ่น	ละอุ่นใต้	3	1,800	23	1	1,680	-	-	-	-	2	120	23
	ละอุ่นเหนือ	1	64	-	-	-	-	-	-	-	1	64	-
	บางพระใต้	3	154	-	1	10	-	-	-	-	2	144	-
	บางพระเหนือ	14	25,128	55	10	24,886	24	-	-	-	4	242	31
	บางแก้ว	5	1,996	17	3	179	-	2	1,817	17	-	-	-
	โนวงเหนือ	2	128	-	-	-	-	-	-	-	2	128	-
	โนวงใต้	1	80	-	-	-	-	-	-	-	1	80	-

อำเภอ	ตำบล	รวมทุกประเภท			อุปโภค/บริโภค			ธุรกิจ			เกษตรกรรม		
		จำนวน (บ่อ)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วัน)		จำนวน (บ่อ)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วัน)		จำนวน (บ่อ)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วัน)		จำนวน (บ่อ)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วัน)	
			ตามใบอนุญาต	ใช้จริง									
รวมอำเภอละอูน		29	29,350	95	15	26,755	24	2	1,817	17	12	778	54
กะเปอร์	ม่วงกลาง	14	1,212	8	9	792	-	1	90	8	4	330	-
	กะเปอร์	47	82,475	221	36	81,917	200	5	210	21	6	348	-
	เขี้ยวเหล็ก	2	170	-	2	170	-	-	-	-	-	-	-
	บ้านนา	4	310	-	4	310	-	-	-	-	-	-	-
	บางหิน	13	26,960	13	7	26,520	-	1	100	1	5	340	2
รวมอำเภอกะเปอร์		80	111,127	232	58	109,709	200	7	400	30	15	1,018	2
สุขสำราญ	นาคา	21	2,946	42	18	2,646	14	2	200	20	1	100	8
	กำพวน	20	20,776	91	19	20,626	89	1	150	2	-	-	-
รวมอำเภอสุขสำราญ		41	23,722	133	37	23,272	103	3	350	22	1	100	-
รวมทั้งจังหวัด		403	411,184	2,598	206	206,881	1,206	90	104,167	803	107	44,136	598

ที่มา : ระบบสารสนเทศเพื่อการควบคุมกิจการน้ำบาดาล (GCL), 2567

ตารางที่ 15 จำนวนบ่อบาดาลและการใช้น้ำบาดาล ข้อมูลจากสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 6 (ตรัง) ปี พ.ศ. 2567

อำเภอ	ตำบล	ประเภทบ่อ (จำนวน)			ความลึกบ่อ เฉลี่ย (เมตร)	คุณภาพน้ำ		ปริมาณน้ำ เฉลี่ย (ลบ.ม./ชม.)
		อุปโภค บริโภค	การเกษตร	สังเกตการณ์/จุด จ่ายน้ำถาวร		ใช้ได้ (บ่อ)	ใช้ไม่ได้ (บ่อ)	
เมืองระนอง	เขานิเวศน์	12	-	-	62.94	12	-	6.48
	ราชกรูด	27	4	3	63.50	34	-	6.37
	หงาว	15	3	2	62.93	20	-	6.46
	บางรีน	24	-	1	63.03	25	-	6.48
	ปากน้ำ	19	-	1	62.98	20	-	6.44
	บางนอน	18	1	-	63.46	19	-	6.38
	หาดส้มแป้น	5	3	-	61.08	8	-	6.51
	ทรายแดง	6	-	-	63.06	6	-	6.51
รวมอำเภอเมืองระนอง		127	11	7	63.51	145	0	6.37
กระบี่	น้ำจืด	15	3	-	63.20	18	-	3.81
	น้ำจืดน้อย	7	-	3	62.35	10	-	3.75
	มะมุ	17	-	1	63.08	18	-	3.83
	ปากจั่น	20	1	-	63.54	21	-	3.83
	ลำเลียง	25	-	-	63.95	25	-	3.84
	จ.ป.ร.	23	-	-	63.28	23	-	3.81
	บางใหญ่	5	-	-	53.77	5	-	3.77

อำเภอ	ตำบล	ประเภทบ่อ (จำนวน)			ความลึกบ่อเฉลี่ย (เมตร)	คุณภาพน้ำ		ปริมาณน้ำเฉลี่ย (ลบ.ม./ชม.)
		อุปโภคบริโภค	การเกษตร	สังเกตการณ์/จุดจ่ายน้ำถาวร		ใช้ได้ (บ่อ)	ใช้ไม่ได้ (บ่อ)	
รวมอำเภอกระบุรี		112	4	4	63.96	120	0	3.84
กะเปอร์	ม่วงกลวง	11	-	5	61.60	16	-	6.74
	กะเปอร์	80	7	-	61.87	76	-	6.69
	เขี้ยวเหล็ก	20	1	-	61.05	21	-	6.87
	บ้านนา	21	-	-	61.61	21	-	6.78
	บางหิน	24	1	-	61.70	25	-	6.70
รวมอำเภอกะเปอร์		142	9	8	61.87	159	0	6.68
ละอุ่น	ละอุ่นใต้	16	-	-	48.01	16	-	5.22
	ละอุ่นเหนือ	10	-	-	46.20	10	-	5.10
	ในวงเหนือ	2	-	-	47.60	2	-	5.26
	บางพระใต้	2	-	-	52	2	-	7
	บางพระเหนือ	8	-	-	46.29	8	-	5.12
	บางแก้ว	14	-	-	48.06	14	-	5.30
รวมอำเภอละอุ่น		52	0	0	48.07	52	0	5.30
สุขสำราญ	นาคา	35	-	-	51.66	35	-	6.62
	กำพวน	29	-	-	51.03	29	-	6.68
รวม อำเภอสุขสำราญ		64	0	0	51.66	64	0	6.62
รวมจังหวัดระนอง		497	49	24	59.67	570	0	5.80

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระนอง สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 6 (ตรัง),2567

### 1.3.8 โครงสร้างการผลิตภาคอุตสาหกรรม

โรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระนองส่วนใหญ่เป็นอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม โดยข้อมูลสะสม ณ 31 มีนาคม 2567 มีจำนวนโรงงาน รวมทั้งสิ้น จำนวน 213 โรงงาน มีเงินลงทุนทั้งสิ้น จำนวน 4,773 ล้านบาท และมีคนงาน ทั้งสิ้น จำนวน 6,821 คน โรงงานอุตสาหกรรมส่วนใหญ่ ตั้งอยู่ในเขตอำเภอเมือง เนื่องจากมีความเจริญ ด้านสาธารณูปการต่างๆ

อุตสาหกรรมที่สำคัญของจังหวัดระนอง ได้แก่ อุตสาหกรรมต่อเนื่องจากการประมง ได้แก่แปรรูปอาหารทะเล ห้องเย็น โรงปลาปน น้ำแข็งซอง เมื่อพิจารณาตามหมวดอุตสาหกรรม พบว่าหมวดอุตสาหกรรม ที่มีเงินลงทุนสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่

(1) อุตสาหกรรมหมวดอาหาร ประกอบด้วย การผลิตเกี่ยวกับสัตว์น้ำเป็นหลัก เช่น การแปรรูปอาหารทะเล รองลงมาได้แก่การผลิตเกี่ยวกับการทำน้ำแข็งหรือบด ย่อยน้ำแข็ง และการผลิตเกี่ยวกับอาหารสัตว์ (ปลาปน) ตามลำดับ ปัจจุบันมีจำนวนโรงงานทั้งสิ้น 60 โรงงาน เงินลงทุน 4,266 ล้านบาท คนงาน 1,658.55 คน

(2) อุตสาหกรรมไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้ประกอบด้วย การไส ซอยไม้แปรรูป แปรรูปไม้ยางพารา รองลงมาได้แก่การเลื่อยไม้ทำวงกบประตูหน้าต่างไม้และการเครื่องเรือนจากไม้ ปัจจุบันมีจำนวนโรงงานทั้งสิ้น 27 โรงงาน เงินลงทุน 891 ล้านบาท คนงาน 362.89 คน

(3) อุตสาหกรรมเครื่องตี การผลิตน้ำดื่มบริสุทธิ์และน้ำแร่บรรจุขวด ปัจจุบันมีจำนวนโรงงานทั้งสิ้น 2 โรงงาน เงินลงทุน 52 ล้านบาท คนงาน 280 คน

ตารางที่ 16 แสดงจำนวนโรงงานแยกตามหมวดอุตสาหกรรม

ลำดับที่	ประเภทอุตสาหกรรม	จำนวนโรงงาน (โรง)	จำนวนเงินทุน (ลบ.)	จำนวนคนงาน (คน)
1	กลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร	60	4,266	1,658.55
2	แปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้	27	891	362.89
3	อุตสาหกรรมเครื่องตี	2	52	280
4	การผลิตอื่นๆ (ชุดตัดดิน คัดร่อน ทราย ดูดทราย และห้องเย็น)	77	723	268.71
5	ผลิตภัณฑ์อโลหะ	19	105.55	105.55

ที่มา: สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระนอง, 2567

#### 1.4 ด้านสังคม

##### 1.4.1 การศึกษา

จังหวัดระนองมีการจัดระบบการศึกษาครบถ้วน 3 รูปแบบ ประกอบด้วย การศึกษาในระบบ การศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัย การศึกษาในระบบ มีสถานศึกษา รวมทั้งสิ้น จำนวน 156 แห่ง โดยมีสถานศึกษาซึ่งสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มีจำนวนสถานศึกษา นักเรียนและครูมากที่สุด ซึ่งแสดงรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ 17 จำนวนสถานศึกษาจำแนกตามสังกัดเป็นรายอำเภอ

อำเภอ	สังกัด				รวม
	สำนักงานคณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐาน	สำนักงานคณะกรรมการ ส่งเสริมการศึกษาเอกชน	กรมส่งเสริมการ ปกครองท้องถิ่น	สังกัดอื่นๆ*	
เมืองระนอง	29	6	18	1	54
กระบุรี	25	1	18	-	44
กะเปอร์	12	1	8	-	21
ละอุ่น	8	-	8	-	16
สุขสำราญ	10	1	8	-	19
รวม	84	9	60	1	154

หมายเหตุ: \*ส่วนราชการอื่น ได้แก่ โรงเรียนพระปริยัติธรรม

ที่มา: สำนักงานสถิติจังหวัดระนอง, 2566

ตารางที่ 18 จำนวนนักเรียนและครูจำแนกตามสังกัดเป็นรายอำเภอ

อำเภอ	สังกัด								รวมทั้งสิ้น	
	สนง.คณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐาน		สนง.คณะกรรมการส่งเสริม การศึกษาเอกชน		กรมส่งเสริมการ ปกครองท้องถิ่น		อื่นๆ*			
	นร.	ครู	นร.	ครู	นร.	ครู	นร.	ครู	นร.	ครู
	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)
เมืองระนอง	11,161	563	3,642	172	2,212	162	12	3	17,027	900

อำเภอ	สังกัด								รวมทั้งสิ้น	
	สนง.คณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน		สนง.คณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน		กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น		อื่นๆ*			
	นร.	ครู	นร.	ครู	นร.	ครู	นร.	ครู	นร.	ครู
	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)
กระบุรี	6,212	303	503	25	1,077	44	-	-	7,792	372
กะเปอร์	3,327	181	99	7	272	29	-	-	3,698	217
ละอุ่น	1,315	86	-	-	506	42	-	-	1,821	128
สุขสำราญ	1,866	90	530	45	308	27	-	-	2,704	162
<b>รวม</b>	<b>23,881</b>	<b>1,223</b>	<b>4,774</b>	<b>249</b>	<b>4,375</b>	<b>304</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>33,042</b>	<b>1,779</b>

หมายเหตุ: \*ส่วนราชการอื่น ได้แก่ โรงเรียนพระปริยัติธรรม

ที่มา: สำนักงานสถิติจังหวัดระนอง, 2566

**ตารางที่ 19** จำนวนผู้เรียน/นักเรียน ในสังกัดสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยจำแนกตามกิจกรรมการศึกษาและเพศ เป็นรายอำเภอ

อำเภอ	การศึกษาขั้นพื้นฐาน (คน)			การศึกษาเพื่อพัฒนาอาชีพ (คน)			การศึกษาเพื่อพัฒนาสังคมและชุมชน (คน)			รวมทั้งสิ้น (คน)
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	
เมืองระนอง	1,903	1,377	3,280	96	101	197	9	42	51	3528
กระบุรี	583	434	1,017	8	85	93	11	38	49	1,159
กะเปอร์	352	250	602	13	7	20	3	12	15	637
ละอุ่น	439	370	809	52	45	97	5	16	21	927
สุขสำราญ	421	510	931	27	37	64	4	16	20	1,015
<b>รวม</b>	<b>3,698</b>	<b>2,941</b>	<b>6,639</b>	<b>196</b>	<b>275</b>	<b>471</b>	<b>32</b>	<b>124</b>	<b>156</b>	<b>7,266</b>

ที่มา: สำนักงานสถิติจังหวัดระนอง, 2566

องค์การบริหารส่วนจังหวัดระนองมีโรงเรียนในสังกัด จำนวน 1 แห่ง คือ โรงเรียนบ้านโนง (โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านโนง) ตั้งอยู่หมู่ที่ 1 บ้านผาพิง ตำบลโนงเหนือ อำเภอละอุ่น จังหวัดระนอง ได้รับมอบมาอยู่ในสังกัด เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2551 ภายใต้การกำกับดูแลของกองการศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม มีบุคลากรทางการศึกษาจำนวนทั้งสิ้น 16 คน นักเรียนจำนวน 304 คน

**ตารางที่ 20** จำนวนสถานศึกษา อาจารย์ และนักเรียนในระดับอาชีวศึกษา และอุดมศึกษาจำแนกตามสังกัดและเพศ

สังกัด	จำนวนสถานศึกษา	อาจารย์(คน)			นักศึกษา(คน)		
		ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	3	64	54	118	1,264	1,006	2,270
-สถาบันอาชีวศึกษารัฐบาล	3	64	54	118	1,264	1,006	2,270
-สถาบันอาชีวศึกษามหาชน	-	-	-	-	-	-	-
สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	2	21	23	44	605	880	1,485
-สถาบันอุดมศึกษาของรัฐ	2	21	23	44	605	880	1,485

สังกัด	จำนวน สถานศึกษา	อาจารย์(คน)			นักศึกษา(คน)		
		ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
-สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>5</b>	<b>85</b>	<b>77</b>	<b>162</b>	<b>1,869</b>	<b>1,886</b>	<b>3,755</b>

ที่มา: สำนักงานสถิติจังหวัดระนอง, 2566

#### การศึกษานอกระบบ มีหน่วยงานในการให้บริการการศึกษานอกระบบ ประกอบด้วย

- สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยจังหวัดระนอง โดยมีสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยอำเภอ จำนวน 5 แห่ง ศูนย์การเรียนรู้ชุมชน จำนวน 37 แห่ง

- ห้องสมุดประชาชนจังหวัด	จำนวน	1	แห่ง
- ห้องสมุดประชาชนอำเภอ	จำนวน	4	แห่ง
- ที่อ่านหนังสือพิมพ์ประจำหมู่บ้าน	จำนวน	176	แห่ง
- ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดระนอง	จำนวน	1	แห่ง
- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	จำนวน	48	แห่ง

#### 1.4.2 การศาสนา

จังหวัดระนอง มีวัด จำนวน 29 แห่ง รองลงมาเป็นสำนักสงฆ์ จำนวน 16 แห่ง และมีพระภิกษุ จำนวน 451 รูป และสามเณร จำนวน 51 รูป ตามลำดับ อีกทั้ง มีมัสยิด จำนวน 32 แห่ง และโบสถ์คริสต์ จำนวน 1 แห่ง โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ 21 จำนวนวัด สำนักสงฆ์ โบสถ์คริสต์ มัสยิด และสามเณร เป็นรายอำเภอ

อำเภอ	วัด (แห่ง)	สำนักสงฆ์ (แห่ง)	โบสถ์คริสต์ (แห่ง)	มัสยิด (แห่ง)	พระภิกษุ	สามเณร
เมืองระนอง	11	6	1	12	220	38
กระบุรี	6	6	-	-	151	1
กะเปอร์	5	2	-	6	51	1
ละอุ่น	5	3	-	-	54	-
สุขสำราญ	2	-	-	14	8	1
<b>รวม</b>	<b>29</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>484</b>	<b>41</b>

ที่มา: สำนักงานสถิติจังหวัดระนอง, 2566

#### 1.4.3 การสาธารณสุข

จังหวัดระนองมีสถานบริการทางด้านสาธารณสุข ดังนี้

##### 1) สถานบริการสาธารณสุขภาครัฐ ประกอบด้วย

- โรงพยาบาลชุมชน เต็มคนไข้ 30 เตียง	จำนวน	2	แห่ง
- โรงพยาบาลชุมชน เต็มคนไข้ 10เตียง	จำนวน	2	แห่ง
- โรงพยาบาลทั่วไป เต็มคนไข้ 300 เตียง	จำนวน	1	แห่ง
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รวม สอน.)	จำนวน	46	แห่ง
- ศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาลเมือง	จำนวน	1	แห่ง

- คลินิกหมอคอบครัว โรงพยาบาลระนอง	จำนวน	1	แห่ง
- สถานพยาบาลเรือนจำจังหวัดระนอง	จำนวน	1	แห่ง
2) สถานบริการสาธารณสุขภาคเอกชน ประกอบด้วย			
- โรงพยาบาลทั่วไปขนาดเล็ก ขนาด 5 เตียง	จำนวน	1	แห่ง
- คลินิกเวชกรรม	จำนวน	10	แห่ง
- คลินิกเวชกรรมเฉพาะทาง	จำนวน	16	แห่ง
- คลินิกทันตกรรม (ชั้น 1)	จำนวน	15	แห่ง
- คลินิกการพยาบาลและผดุงครรภ์	จำนวน	10	แห่ง
- คลินิกกายภาพบำบัด	จำนวน	2	แห่ง
- คลินิกการแพทย์แผนไทย/แผนไทยประยุกต์	จำนวน	4	แห่ง
- สหคลินิก	จำนวน	3	แห่ง
- ร้านขายยาแผนปัจจุบัน	จำนวน	53	แห่ง
- ร้านขายยาแผนปัจจุบันเฉพาะยาบรรจสุเสรีฯ	จำนวน	4	แห่ง
โดยมีบุคลากรทางการแพทย์และบุคลากรด้านสาธารณสุข ประกอบด้วย			
- แพทย์	จำนวน	93	คน
- ทันตแพทย์	จำนวน	24	คน
- เภสัชกร	จำนวน	47	คน
- พยาบาล	จำนวน	505	คน
- นักวิชาการสาธารณสุข	จำนวน	121	คน
- เจ้าพนักงานสาธารณสุขชุมชน	จำนวน	57	คน
- อาสาสมัครสาธารณสุข ประกอบด้วย			
* อาสาสมัครสาธารณสุข (ชนบท)	จำนวน	3,031	คน
* อาสาสมัครสาธารณสุข (เขตเมือง)	จำนวน	120	คน

#### 1.4.4 ประเพณีและวัฒนธรรม

จังหวัดระนองมีประเพณีและงานประจำปี ที่สำคัญที่นิยมปฏิบัติสืบทอดกันมาจนถึงปัจจุบันคือ

1) **ประเพณีสวดกลางบ้าน** มีการประกอบพิธีทางศาสนา สวดภาณยักษ์ไล่ภูตผีปีศาจทั้งหลาย โดยชาวบ้านทุกครัวเรือนจะตัดผม ตัดเล็บ ห่อด้วยกระดาษขาวหรือกระดาษแดงใส่ลงแพที่ทำด้วยไม้ระกำ และประดับประดารอบๆ แพด้วยธงแดงที่ทำจากกระดาษสี เมื่อน้ำทะเลในแม่น้ำขึ้นเต็มที่ก็จะมีการปล่อยแพไปตามแม่น้ำ ถือเป็นประเพณีสะเดาะเคราะห์มีการจัดงาน 3 วัน 3 คืน และมีการจัดแสดงมหรสพด้วย กำหนดจัดงานเดือนเมษายนของทุกปี

2) **งานขึ้นถ้ำพระขยงค์** จัดในช่วงเทศกาลตรุษจีน บริเวณถ้ำพระขยงค์เพื่อให้ประชาชนเข้าไปสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ ชมความสวยงามของถ้ำ และมีพันธุ์ไม้หายาก ซึ่งเชื่อกันว่ามีผู้นำมาปลูกไว้เป็นเวลานานแล้ว กำหนดจัดงานประมาณเดือนกุมภาพันธ์ของทุกปี

3) งานเทศกาลสงกรานต์น้ำแร่ แชน้ำศักดิ์สิทธิ์มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมประเพณีสงกรานต์ สร้างเอกลักษณ์ความเป็นหนึ่งเดียวในประเทศไทย โดยมีเอกลักษณ์ “สงกรานต์น้ำแร่แชน้ำศักดิ์สิทธิ์” และ เพื่อเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพกำหนดจัดงานวันที่ 12-15 เมษายนของทุกปี

4) ประเพณีออกพรรษา ในวันออกพรรษาจะมีประเพณีที่นิยมปฏิบัติกัน คือ ประเพณีตักบาตร เทโว เกิดจากความเชื่อกันว่า ในวันออกพรรษานี้เป็นวันที่ท้องคัมเด็จพระเจ้าเสด็จลงมาจากชั้น ดาวดึงส์ลงมาโปรดมนุษย์โลก เมื่อถึงวันนี้ชาวพุทธจะนำอาหารคาวหวานมาใส่บาตร ซึ่งเป็นประเพณีทาง ศาสนาที่ปฏิบัติสืบทอดกันมาช้านาน กำหนดจัดงานในวันออกพรรษาของทุกปี

5) ประเพณีเทศน์มหาชาติและพิธีการกวนข้าวทิพย์ เป็นประเพณีอันดีงามที่มีมาแต่โบราณ เป็นการสืบทอดประเพณีของพุทธศาสนิกชน และสร้างความสามัคคีของประชาชน โดยมีการเทศน์มหาชาติ และพิธีกวนข้าวทิพย์ กำหนดจัดงานในช่วงเทศกาลตรุษจีน (เดือนเมษายนของทุกปี)

6) เทศกาลวันวิสาขบูชาและสมโภชพระเจดีย์ดาดู จัดในวันวิสาขบูชาของทุกๆ ปี เพื่อเป็นการส่งเสริมให้ประชาชนชาวระนองและประชาชนชาวพม่าที่นับถือศาสนาพุทธได้มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ไว้ซึ่ง ประเพณีวันสำคัญทางพระพุทธศาสนา ณ พระเจดีย์ดาดู วัดสุวรรณคีรีวิหาร อำเภอเมือง จังหวัดระนอง กำหนดจัดงานช่วงเดือนพฤษภาคม

7) ประเพณีงานลอยกระทง เป็นประเพณีที่มาตั้งแต่สมัยสุโขทัยเป็นประเพณีของพราหมณ์ เพื่อบูชาพระเจ้าทั้งสาม คือ พระอิศวร พระนารายณ์ และพระพรหม ศาสนาพุทธก็จัดลอยกระทง เพื่อบูชาพระบรมสารีริกธาตุ จังหวัดระนองได้จัดประเพณีลอยกระทง ในวันเพ็ญเดือน 12 ของทุกปี

8) งานอาบน้ำแร่ แลระนอง เป็นงานประจำปีของจังหวัดโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการ ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวของจังหวัดให้รู้จักแพร่หลาย รวมทั้งการจัดกิจกรรมด้านการส่งเสริม การใช้ประโยชน์จากน้ำแร่ เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพที่มีคุณภาพระดับเอเชีย ธุรกิจสปาและการแพทย์แผน ไทยกิจกรรมในงานประกอบด้วย กิจกรรมด้านสปาและน้ำแร่และสุขภาพ, การส่งเสริมการท่องเที่ยวและแหล่งท่องเที่ยว ทางธรรมชาติของจังหวัดระนอง, กิจกรรมวิถีชุมชนชาวระนอง, ของดีศรีท้องถิ่น, การประกวดธิดาน้ำแร่ระนอง ธิดาสอง แผ่นดิน และเทพธิดาระนอง, ประกวดขบวนรถสวยงามของดีแต่ละอำเภอ, การประกวดความสามารถพิเศษ (Talent), การเดินแบบผ้าพื้นเมือง, การประกวดร้องเพลงท้องถิ่น/ท้องถิ่น, กิจกรรมออกเรือนกาชาด, การแสดงบนเวทีลาน วัฒนธรรม, การจำหน่ายสินค้าโอท็อป, การแสดงดนตรีของเหล่าศิลปินนักร้อง-นักแสดงมากมายโดยกำหนดจัดงานใน วันศุกร์สัปดาห์ที่สองของเดือนมีนาคมของทุกปี

#### 1.4.5 ข้อมูลด้านแรงงานของจังหวัดระนอง

##### 1) แรงงานในจังหวัดระนอง

##### สถานการณ์ด้านแรงงานจังหวัดระนอง

จากการสำรวจสภาพการณ์ทำงานของประชากรในจังหวัดระนอง ของสำนักงานสถิติ จังหวัดระนอง พบว่า ประชากรวัยทำงาน ปี 2567 จังหวัดระนองมีประชากรที่อยู่ในวัยแรงงานหรือผู้ที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป จำนวน 235,757 คน เป็นผู้อยู่ในกำลังแรงงาน 155,598 คน คน ประกอบด้วย ผู้มีงานทำ 154,209 คน และผู้ว่างงาน 1,389 คน ขณะที่ผู้อยู่นอกกำลังแรงงานมีจำนวน 80,159 คน

การมีงานทำ ผู้มีงานทำในจังหวัดระนอง ปี 2567 มีจำนวน 154,209 คน (ร้อยละ 99.11 ของผู้อยู่ในกำลังแรงงาน) ผู้มีงานทำในภาคเกษตรกรรม 67,595 คน (ร้อยละ 43.83 ของผู้มีงานทำ

ทั้งหมด) นอกภาคเกษตร จำนวน 86,614 คน (ร้อยละ 56.17 ของผู้มีงานทำทั้งหมด) โดยผู้มีทำงานจำแนกตามอุตสาหกรรม สูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ การขายส่ง การขายปลีกมากที่สุด 31,610 คน คิดเป็นร้อยละ 36.50 ของผู้มีงานทำนอกภาคเกษตร รองลงมาได้แก่ การผลิต 13,082 คน คิดเป็นร้อยละ 15.10 กิจกรรมโรงแรมและอาหาร 9,576 คน ร้อยละ 11.06

**ผู้ว่างงาน** ในจังหวัดระนองปี 2567 มีประมาณ 1,389 คน โดยแบ่งเป็นชาย จำนวน 638 คน (ร้อยละ 45.93) และหญิง จำนวน 751 คน (ร้อยละ 54.07)

#### **การบริหารด้านแรงงาน**

การบริหารด้านแรงงาน การจากข้อมูลของสำนักงานจัดหางานจังหวัดระนอง พบว่า 1) การบริหารจัดการหางานในประเทศ ในปี 2567 (มกราคม - ธันวาคม 2567) มีตำแหน่งงานว่างที่แจ้งผ่านสำนักงานจัดหางานจังหวัดระนองทั้งหมด 2,855 อัตรา โดยมีผู้สมัครงานทั้งหมด 1,657 คน และการบรรจุงานทั้งหมด 1,158 คน ส่วนตำแหน่งงานว่างตามระดับการศึกษาที่ต้องการสูงสุด คือ ระดับมัธยมศึกษา มีความต้องการร้อยละ 41.05 (1,172 อัตรา) รองลงมาเป็นระดับประถมศึกษาและต่ำกว่า มีความต้องการร้อยละ 24.90 (711 อัตรา) และระดับปวช. มีความต้องการร้อยละ 12.82 (366 อัตรา) ตามลำดับ ขณะที่จำนวนผู้สมัครงานในปี 2567 ส่วนใหญ่เป็นผู้ที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษา ร้อยละ 38.44 (637 อัตรา) สำหรับผู้บรรจุงานระดับมัธยมศึกษา มีการบรรจุงานมากที่สุด จำนวน 465 คน (ร้อยละ 40.16)

#### **ตารางที่ 22 จำนวนประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป จำแนกตามสถานภาพแรงงานและเพศ**

สถานภาพแรงงาน	ชาย (คน)	หญิง (คน)	รวม(คน)
ประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป	113,377	122,380	235,757
ผู้อยู่ในกำลังแรงงาน	93,098	62,499	155,598
- ผู้มีงานทำ	92,461	61,748	154,209
- ผู้ว่างงาน	638	751	1,389
- กำลังแรงงานที่รอฤดูกาล	-	-	-
ผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน	20,279	59,880	80,159
- ทำงานบ้าน	1,380	34,210	35,590
- เรียนหนังสือ	9,231	8,750	17,981
- เด็ก/ชรา/ป่วย/พิการจนไม่สามารถทำงานได้	9,131	14,576	23,707
- อื่นๆ	2,298	1,669	3,986

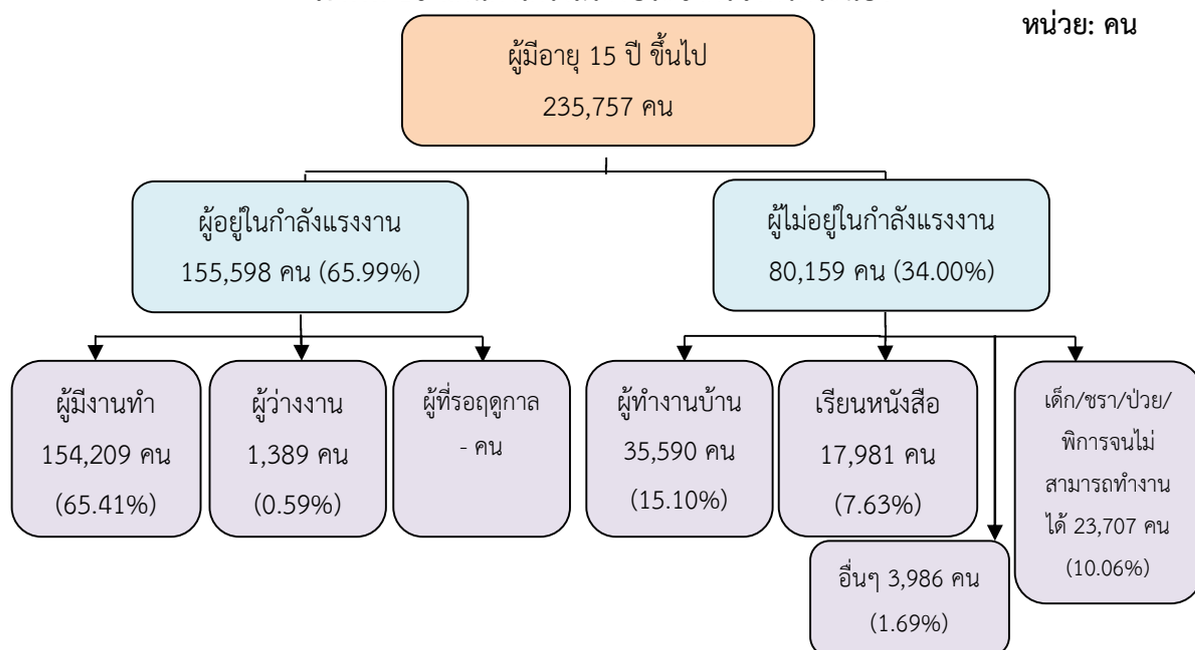
ที่มา : สำนักงานสถิติจังหวัดระนอง, 2567

#### **สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน**

การคุ้มครองด้านแรงงานและความปลอดภัยในการทำงาน จากข้อมูลของสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระนอง พบว่า 1) การคุ้มครองแรงงาน สำหรับ ปี 2567 สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระนองได้ดำเนินการตรวจสถานประกอบการทั้งหมด 144 แห่ง มีลูกจ้างที่ผ่านการตรวจหรือได้รับการคุ้มครอง ทั้งหมด 3,632 ซึ่งสถานประกอบการที่ตรวจส่วนใหญ่เป็นสถานประกอบการขนาด 20-49 คน คิดเป็นร้อยละ 33.33 (จำนวน 48 แห่ง) ผลการตรวจพบว่า สถานประกอบการส่วนใหญ่ ร้อยละ 74.31 (จำนวน 107 แห่ง) ปฏิบัติถูกต้องตามกฎหมาย ในขณะที่สถานประกอบการที่ปฏิบัติไม่ถูกต้องตามกฎหมายมีเพียง ร้อยละ 25.69 (จำนวน 37 แห่ง) 2) การตรวจความปลอดภัยในการทำงาน

ตรวจสอบสถานประกอบการ รวมทั้งสิ้น 85 แห่ง มีลูกจ้างที่ผ่านการตรวจ จำนวน 1,984 คน สถานประกอบการส่วนใหญ่ ร้อยละ 65.88 (จำนวน 56/56 แห่ง) ปฏิบัติถูกต้องตามกฎหมาย ขณะที่สถานประกอบการที่ปฏิบัติไม่ถูกต้องตามกฎหมายมีเพียง ร้อยละ 34.12 (จำนวน 29 แห่ง) ของสถานประกอบการที่เข้าตรวจสอบ โดยประเภทอุตสาหกรรมที่มีอัตราการปฏิบัติไม่ถูกต้องมากที่สุด ได้แก่ ก่อสร้าง การผลิต การขนส่ง สถานที่เก็บสินค้าและการคมนาคม การขายส่ง การขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์ ฯลฯ การประมง และเกษตรกรรม การล่าสัตว์และการป่าไม้ โรงแรม และภัตตาคาร การทำเหมืองแร่และเหมืองหินและการไฟฟ้า ก๊าซ และการประปา ตามลำดับ 3) การเกิดข้อเรียกร้อง/ข้อพิพาทแรงงานและข้อขัดแย้ง ภายในจังหวัดระนอง ไม่มีการเกิดข้อพิพาทแรงงาน/ขัดแย้ง ในสถานประกอบการ 4) การสวัสดิการ มีการส่งเสริมให้บริการด้านสวัสดิการแรงงานนอกเหนือจากที่กฎหมายกำหนดมี 117 แห่ง ลูกจ้างที่ได้รับการส่งเสริมทั้งหมด 1,964 คน และส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับสวัสดิการแรงงานจำนวน 61 แห่ง ลูกจ้างที่ได้รับการส่งเสริม 1,717 คน

ภาพที่ 10 แผนผังโครงสร้างประชากรจังหวัดระนอง



ตารางที่ 23 จำนวนผู้มีงานทำจังหวัดระนอง จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรม ปี 2566

ประเภทอุตสาหกรรมใน/นอกภาคเกษตร	ชาย	หญิง	รวม
<b>ในภาคเกษตรกรรม</b>	50,079	17,517	67,596
1.เกษตรกรรม การป่าไม้และการประมง	50,079	17,517	67,596
<b>นอกภาคเกษตรกรรม</b>	39,856	37,636	77,492
2. เหมืองแร่และเหมืองหิน	19	17	36
3. การผลิต	5,400	7,682	13,082
4. ไฟฟ้า ก๊าซ และประปา	547	18	565
5. การจัดหา น้ำ การบำบัดน้ำเสีย	56	-	56
6. การก่อสร้าง	8,342	419	8,761
7. การขายส่ง การขายปลีก	15,014	16,596	31,610
8. การขนส่ง สถานที่เก็บสินค้า และการคมนาคม	2,974	442	3,416

นอกภาคเกษตรกรรม (ต่อ)	ชาย	หญิง	รวม
9. กิจกรรมโรงแรม และบริการด้านอาหาร	204	85	289
10. ข้อมูลข่าวสาร และการสื่อสาร	279	904	1,183
11. กิจกรรมด้านการเงินและการประกันภัย	158	396	554
12. อสังหาริมทรัพย์การให้เช่า และกิจกรรมทางธุรกิจ	20	94	114
13. กิจกรรมทางวิชาชีพและเทคนิค	230	272	502
14. กิจกรรมการบริหารและการสนับสนุน	464	291	755
15. บริหารราชการและป้องกันประเทศ	3,040	2,695	5,735
16. การศึกษา	1,060	2,036	3,096
17. ด้านสุขภาพและสังคมสงเคราะห์	480	2,264	2,744
18. ศิลปะ บันเทิงและนันทนาการ	695	845	1,540
ประเภทอุตสาหกรรมใน/นอกภาคเกษตร	ชาย	หญิง	รวม
19. กิจกรรมบริการอื่นๆ	686	1,722	2408
20. การจ้างงานในครัวเรือนส่วนบุคคล	188	858	1046
21. องค์การระหว่างประเทศ	-	-	-
22. ไม่ทราบ	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>89,935</b>	<b>55,153</b>	<b>145,088</b>

ที่มา: สำนักงานสถิติจังหวัดระนอง, 2567

## 2) ข้อมูลจำนวนแรงงานนอกระบบ

แรงงานนอกระบบ จากข้อมูลเบื้องต้น ปี 2567 มีแรงงานนอกระบบจำนวน 96,855 คน (ร้อยละ 63.46 ของประชากรที่มีงานทำ) โดยส่วนใหญ่จะทำงานในภาคเกษตร จำนวน 61,465 คน (ร้อยละ 63.46) นอกภาคเกษตรจำนวน 35,390 คน (ร้อยละ 36.54) อุตสาหกรรมที่มีแรงงานนอกระบบสูงสุด คือ การขายส่งการขายปลีก จำนวน 16,528 คน (ร้อยละ 46.70) ของผู้มีงานทำนอกภาคเกษตร รองลงมาคือ ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร 5,246 คน (ร้อยละ 14.82) ส่วนอาชีพที่มีการทำงานนอกระบบสูงสุด อุตสาหกรรมที่มีแรงงานนอกระบบสูงสุด คือ ด้านการเกษตรและประมง 57,994 คน (ร้อยละ 59.88) รองลงมาคือ พนักงานบริการ จำนวน 18,467 คน (ร้อยละ 19.07) ซึ่งแรงงานนอกระบบส่วนใหญ่มีการสำเร็จการศึกษาในระดับประถมศึกษาศึกษามากที่สุด จำนวน 28,102 คน (ร้อยละ 29.01)

3) แรงงานต่างด้าว จำนวนแรงงานต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตทำงานในจังหวัดระนอง ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2567 มีจำนวน 35,360 คน ทั้งนี้ การจำแนกแรงงานต่างด้าว เป็นกลุ่มต่าง ๆ ดังนี้

- (1) ประเภททั่วไป จำนวน 155 คน
- (2) ประเภทนำเข้าตาม MOU จำนวน 36 คน
- (3) ประเภทตามมติคณะรัฐมนตรี 4 สัญชาติ (เมียนมา ลาว กัมพูชาและเวียดนาม) จำนวน 33,247 คน
- (4) ประเภทส่งเสริมการลงทุน (BOI) จำนวน 1 คน
- (5) ประเภทชนกลุ่มน้อย จำนวน 513 คน
- (6) ประเภทคนต่างด้าวที่เข้ามาในลักษณะไป-กลับ หรือตามฤดูกาล จำนวน 1,408 คน

แรงงานไทยในต่างประเทศ ปี 2567 แรงงานไทยในจังหวัดระนอง ที่ได้ขออนุมัติเดินทางไปทำงานต่างประเทศจำแนกตามวิธีการเดินทาง โดย RE-Entry จำนวนทั้งหมด 13 ราย และที่ได้รับขออนุมัติเดินทางไปทำงานต่างประเทศโดยเดินทางด้วยตนเอง จำนวนทั้งหมด 2 ราย และกรมการจัดหางานจัดส่ง 5 ราย ส่วนใหญ่จะไปทำงานในภูมิภาคเอเชีย จำนวน 9 คน ยุโรป (สหรัฐอเมริกา) จำนวน 3 คน และภูมิภาคอื่นๆ 3 ราย

**ที่มา:** รายงานสถานการณ์แรงงานจังหวัดระนอง ปี 2567 (กุมภาพันธ์, 2568) สำนักงานจัดหางานจังหวัดระนอง

### 1) จำนวนผู้ประกันตนที่ขึ้นทะเบียนกับสำนักงานประกันสังคม

จังหวัดระนองมีสถานพยาบาลในสังกัดประกันสังคมที่เป็นสถานพยาบาลของรัฐจำนวน 1 แห่ง **การคุ้มครอง** ดูแลผู้ประกันตนและลูกจ้างให้ได้รับสิทธิและประโยชน์ตามที่กฎหมายกำหนดจากข้อมูลของสำนักงานประกันสังคมจังหวัดระนอง ดังนี้

➔ จำนวนสถานประกอบการและผู้ประกันตนจังหวัดระนอง

จำนวนสถานประกอบการ 2,254 แห่ง ผู้ประกันตนรวมทั้งสิ้น 51,953 ราย ประกอบด้วยผู้ประกันตน มาตรา 33 รวม 27,085 ราย มาตรา 39 จำนวน 2,082 ราย และมาตรา 40 จำนวน 22,786 ราย

➔ การใช้บริการของกองทุนประกันสังคม

การจ่ายประโยชน์ทดแทนจากกองทุนประกันสังคม (ไม่เนื่องจากการทำงาน) รวม 7 กรณี จำนวน 8,971 ราย รวมจ่ายทั้งสิ้น 31,336,216.41 บาท ซึ่งประเภทประโยชน์ทดแทนที่ผู้ประกันตน ใช้บริการสูงสุดในปีนี้ ได้แก่ กรณีสงเคราะห์บุตร มีผู้ประกันตน ใช้บริการ 5,516 ราย เป็นเงิน 4,806,400.00 บาท รองมาคือ กรณีชราภาพ จำนวน 2,232 ราย เป็นเงิน 11,613,912.16 บาท **อัตราค่าจ้างขั้นต่ำจังหวัดระนอง 347 บาทต่อวัน ประกาศบังคับใช้ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 เป็นต้นไป**



**ที่มา :** สำนักงานประกันสังคม, 2567

**อัตราค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำ จังหวัดระนอง 347 บาท/วัน** ประกาศบังคับใช้ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 เป็นต้นไป

### 5) กลุ่มชาติพันธุ์ในพื้นที่จังหวัดระนอง

**5.1) ชุมชนมอแกน** จังหวัดระนอง หมู่เกาะในเขตจังหวัดระนองเดิมเป็นที่อยู่อาศัยซึ่งชาวมอแกนเดินทางไปมาและรู้จักมักคุ้นกันเป็น อย่างดี ชาวมอแกนบริเวณนี้อาศัย เดินทาง และทำมาหากินทางทะเลระหว่างเกาะเหลา เกาะสินไห เกาะช้าง และเกาะพยาม ในสมัยก่อนเกาะเหลาเป็นเพียงที่จอดเรือหรือที่ตั้งเพิงพักชั่วคราวของชาวมอแกนเพื่อหลบคลื่นลม และเป็นสถานที่ที่นำสัตว์ทะเลที่เก็บมาได้มาแลกเปลี่ยนกับข้าว กะปิ พริก ฯลฯ กับคนไทยตาม เกาะ หรือนำไปขายให้กับเจ้าแก้วบนฝั่ง เนื่องจากที่ตั้งของเกาะเหลาอยู่ไม่ไกลจากตัวเมืองระนอง การตั้งถิ่นฐานถาวรบนเกาะเหลาเริ่มมาประมาณ 40-50 ปีมาแล้ว โดยมีอดีตตำรวจน้ำชักชวนให้ชาวมอแกนกลุ่มหนึ่งเข้ามาอาศัยบริเวณนี้ กลุ่มแรกที่เข้ามาอาศัยที่เกาะเหลามีไม่เกิน 10 ครอบครัว ต่อมาชาวมอแกนเข้ามาตั้งหลักแหล่ง

มากขึ้น มีการขยายชุมชนออกไปเรื่อยๆ หลังเหตุการณ์สึนามิ มีหลายองค์กรลงมาให้ความช่วยเหลือชุมชนชาวมอแกน เกาะเหลา และมีคริสตจักรมาช่วยเหลือและสร้างบ้านให้ชาวมอแกนที่เกาะช้างและเกาะพยาม โดยจำนวนประชากรที่อยู่ในพื้นที่อำเภอเมืองจำนวน 618 คน (เกาะเหลา จำนวน 212 คน เกาะช้าง จำนวน 245 คน และเกาะพยาม จำนวน 161 คน) (ข้อมูล ณ 20 มิถุนายน 2566)

**5.2) ชุมชนอ่าวเมียน** มีถิ่นกำเนิดอยู่บริเวณภูเขาสูงของประเทศจีนอพยพเข้ามาในประเทศไทยเมื่อ 200 ปีที่ผ่านมา ส่วนใหญ่ตั้งถิ่นฐานหนาแน่นในจังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา ฯลฯ เป็นกลุ่มชาติพันธุ์ที่ได้รับอิทธิพลทางวัฒนธรรมจีนอย่างเข้มข้น โดยเฉพาะการสร้างตัวอักษรที่มาจากตัวอักษรฮั่น การรับเอาลัทธิเต๋า มาผสมผสานกับความเชื่อต่อผีบรรพบุรุษ การอพยพย้ายถิ่นทำให้ชาวอ่าวเมียนมีการปรับตัวต่อสภาพแวดล้อมควบคู่กับการรักษาวิถีวัฒนธรรมดั้งเดิม โดยเฉพาะการแต่งกายด้วยการตกแต่งเครื่องประดับเงิน ด้านวิถีชีวิตดั้งเดิมมีการทำไร่หมุนเวียน มีการเลี้ยงสัตว์เพื่อทำพิธีกรรม รวมทั้งการเป็นผู้เชี่ยวชาญในการทำเครื่องเงินและปักผ้าที่มีลวดลายอัตลักษณ์สวยงาม จังหวัดระนองชุมชนชาวอ่าวเมียน หรือ เย้า อยู่ในพื้นที่บ้านในกรัง ตำบล จ.ป.ร.อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง โดยชุมชนอ่าวเมียนบ้านในกรังมีทั้งสิ้น 17 ครัวเรือน ประชากรจำนวน 90 คน ส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุและเด็ก เนื่องจากคนหนุ่มสาวไปศึกษาและทำงานในเมืองใหญ่ เช่นเดียวกับชุมชนชนบทอื่นๆทำให้การสืบทอดอนุรักษสืบสานมรดกทางวัฒนธรรม และการถ่ายทอดองค์ความรู้ ภูมิปัญญาท้องถิ่นแก่คนรุ่นหลังอยู่ในวงจำกัด (สิทธิพร เขาอุ่นและจินต์ วิภาตะกลัด, 2566 : วิถีชีวิตและอัตลักษณ์ความเป็นอ่าวเมียนของบ้านในกรัง อำเภอกระบุรีจังหวัดระนอง วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยเวสเทิร์น มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ปีที่ 9 ฉบับที่ 2 (พฤษภาคม-สิงหาคม 2566))

#### 1.4.6 ครัวเรือนยากจนของจังหวัดระนอง ตามระบบ TPMAP

ศูนย์อำนวยการขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงจังหวัด (ศจพ.จ.) เป็นหน่วยกำกับ ติดตามการดำเนินงานของ ศจพ.อ. และสนับสนุนทีมคณะทำงานบูรณาการรายมิติทั้ง 5 มิติในการสนับสนุนให้ความช่วยเหลือ ศจพ.อ ทั้ง 5 อำเภอ เป็นหน่วยอำนวยการปฏิบัติการ ติดตาม และสนับสนุนการดำเนินงานของทีมปฏิบัติการของทุกตำบลและทีมพี่เลี้ยงในการดำเนินงานเยี่ยมเยียนครัวเรือนเป้าหมาย ปฏิบัติการ 4 ท และการประสานหน่วยงานให้ความช่วยเหลือ โดยครัวเรือนในระบบ TPMAP ปี พ.ศ. 2567 ของจังหวัดระนอง มีกลุ่มเป้าหมายที่กรมการพัฒนาชุมชนให้ดำเนินการตามเป้าหมายในระบบ TPMAP ปี พ.ศ. 2567 จำนวน 8,903 ครัวเรือน

ตารางที่ 24 กลุ่มเป้าหมาย ตามมิติของปัญหา ทั้ง 5 มิติ

จำนวนครัวเรือน ยากจน(ครัวเรือน)	จำนวนคนจน จำแนกตามมิติของปัญหา (ครัวเรือน)				
	ด้านสุขภาพ	ด้านความเป็นอยู่	ด้านการศึกษา	ด้านรายได้	ด้านการเข้าถึง บริการของรัฐ
8,903	2,233	2,345	3,067	2,158	1,365

ที่มา: สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดระนอง, 2568

หมายเหตุ: บางครัวเรือนในจำนวน 8,903 ครัวเรือน มีจำนวนคนจน ตามมิติของปัญหา มากกว่า 1 มิติ โดยจังหวัดระนอง ได้ดำเนินการขับเคลื่อนการขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัย

## 1.5 ด้านเศรษฐกิจ

**1.5.1 ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดระนอง ปี 2566** จังหวัดระนองมีผลิตภัณฑ์มวลรวม (Gross Provincial Product : GPP) มีมูลค่าเพิ่มรวม ณ ราคาประจำปี 2566 เท่ากับ 29,000 ล้านบาท โดยโครงสร้างการผลิตของจังหวัดระนอง ณ ราคาประจำปีประกอบด้วย ภาคเกษตร (สาขาเกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง) 12,571 ล้านบาท (มีสัดส่วนร้อยละ 43.35) ภาคนอกเกษตร 16,430 ล้านบาท (มีสัดส่วนร้อยละ 56.65) ได้แก่ ภาคบริการ มูลค่า 13,212 ล้านบาท (คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 45.56) ประกอบด้วย สาขาการขนส่งและการขายปลีก การซ่อมยานยนต์และจักรยานยนต์ 4,244 ล้านบาท สาขา กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย 1,887 ล้านบาท สาขากิจกรรมอสังหาริมทรัพย์ 1,253 ล้านบาท การขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า 1,160 ล้านบาท ด้านการศึกษา 1,109 ล้านบาท ตามลำดับ เป็นต้น ภาคอุตสาหกรรม มูลค่า 3,218 ล้านบาท (คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 11.09) ประกอบด้วย สาขาการผลิตถึง 2,429 ล้านบาท และสาขาไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำ และระบบปรับอากาศ 517 ล้านบาท เป็นต้น **ประชากรมีรายได้ต่อหัว/คน/ปี ในปี 2566 (GPP Per capita (Baht)) เท่ากับ 99,331 บาท/คน/ปี** เป็นอันดับที่ 54 ของประเทศ และเป็นอันดับ 11 ของภาคใต้ (เรียงลำดับจากมากไปน้อย) (ข้อมูลจากสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ,พฤษภาคม 2568) และจังหวัดระนองมีนักท่องเที่ยว ณ ธันวาคม 2567 จำนวน 82,939 คน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 9.47 (ธันวาคม 2566 จำนวน 75,766 คน) สร้างรายได้จากการท่องเที่ยวกว่า 298.73 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 9.42 (ธันวาคม 2566 รายได้ 273.00 ล้านบาท)

**ตารางที่ 25** ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดระนอง ณ ราคาประจำปี 2559 – 2566 (จำแนกตามสาขาการผลิต)

GROSS PROVINCIAL PRODUCT AT CURRENT MARKET PRICES

0303 - RANONG

(Million Baht)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021r	2022r	2023p
<b>Agriculture</b>	10,333	11,550	11,749	11,307	13,477	13,526	13,412	12,571
Agriculture, forestry and fishing	10,333	11,550	11,749	11,307	13,477	13,526	13,412	12,571
<b>Non-Agriculture</b>	15,187	16,386	16,514	16,622	16,577	16,409	16,981	16,430
<b>Industrial</b>	2,306	2,672	3,167	2,847	2,933	2,729	3,227	3,218
Mining and quarrying	133	127	138	140	127	147	149	168
Manufacturing	1,665	2,019	2,544	2,224	2,280	2,070	2,576	2,429
Electricity, gas, steam and air conditioning supply	412	420	372	383	411	405	389	517
Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	96	107	113	100	115	107	114	103
<b>Services</b>	12,881	13,714	13,347	13,775	13,644	13,680	13,754	13,212
Construction	1,047	1,054	1,090	1,285	1,088	1,030	1,135	812
Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycle	3,861	4,329	4,275	4,206	4,625	4,640	4,466	4,244
Transportation and storage	2,486	2,718	2,082	2,157	1,882	1,659	1,387	1,160
Accommodation and food service activities	283	305	345	367	209	131	245	302
Information and communication	173	206	207	225	221	289	265	245
Financial and insurance activities	1,440	1,406	1,470	1,456	1,449	1,619	1,816	1,887
Real estate activities	907	914	935	999	1,134	1,145	1,173	1,253

	2016	2017	2018	2019	2020	2021r	2022r	2023p
Professional, scientific and technical activities	2	2	3	3	3	3	5	11
Administrative and support service activities	80	87	93	98	32	20	32	35
Public administration and defence; compulsory social security	769	799	846	908	944	978	957	1,007
Education	1,082	1,095	1,053	1,052	1,056	1,088	1,101	1,109
Human health and social work activities	595	625	690	755	738	801	852	882
Arts, entertainment and recreation	67	78	91	106	95	106	113	118
Other service activities	89	96	168	157	169	172	208	148
Gross provincial product (GPP)	25,520	27,936	28,263	27,929	30,054	29,935	30,394	29,000
GPP Per capita (Baht)	96,694	104,757	104,891	101,861	107,789	105,647	105,633	99,331
Population (1,000 persons)	264	267	269	274	279	283	288	292

**ที่มา:** ผลิตภัณฑ์ภาคและจังหวัด แบบปริมาณลูกโซ่ ฉบับ พ.ศ. 2566 (Gross Regional and Provincial Product Chain Volume Measures 2023 Edition) ([https://www.nesdc.go.th/main.php?filename=gross\\_regional](https://www.nesdc.go.th/main.php?filename=gross_regional))  
สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (2568, พฤษภาคม)

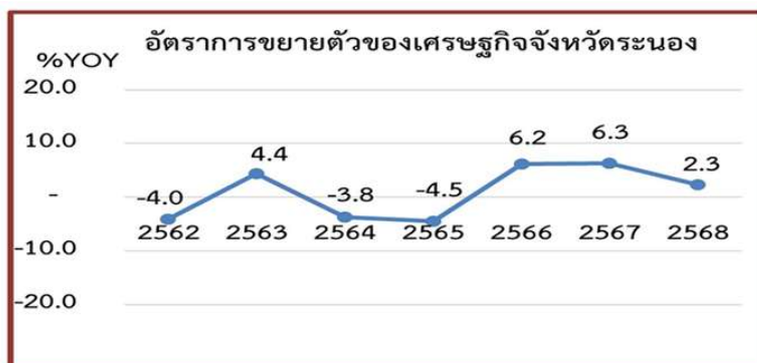
**ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดระนอง (Gross Provincial Product : GPP) ปี พ.ศ. 2565 – 2566**

สาขาการผลิต /ปี พ.ศ.	*มูลค่า ปี พ.ศ.2565 p	มูลค่า ปี พ.ศ.2566 p
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดระนอง (Gross Provincial Product : GPP)	29,866 ล้านบาท	29,000 ล้านบาท
สาขาเกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	13,422 ล้านบาท (44.94%)	12,571 ล้านบาท (43.35%)
สาขาบริการ	13,232 ล้านบาท (44.30%)	13,212 ล้านบาท (45.56%)
สาขาอุตสาหกรรม	3,212 ล้านบาท (10.75%)	3,218 ล้านบาท (11.09%)
ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อคน (GPP Per capita)	103,800 บาท/คน/ปี	99,331 บาท/คน/ปี

**ที่มา:** \*ผลิตภัณฑ์ภาคและจังหวัด แบบปริมาณลูกโซ่ ฉบับ พ.ศ. 2565 (Gross Regional and Provincial Product Chain Volume Measures 2022 Edition) ([https://www.nesdc.go.th/main.php?filename=gross\\_regional](https://www.nesdc.go.th/main.php?filename=gross_regional))  
สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (2567, พฤษภาคม)

## 1.5.2 รายงานประมาณการเศรษฐกิจจังหวัดระนอง ปี 2567

เศรษฐกิจจังหวัดระนองปี 2567 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 6.3 ตามการขยายตัวของภาคเกษตรกรรม ภาคอุตสาหกรรม ภาคบริการ ด้านการใช้จ่ายการบริโภคภาคเอกชน และการค้าชายแดน สำหรับแนวโน้มของปี 2568 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 2.3



### ประมาณการเศรษฐกิจจังหวัดระนอง ในปี 2567 ด้านการขยายตัวทางเศรษฐกิจ

เศรษฐกิจจังหวัดระนองปี 2567 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 6.3 (ช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 5.8 – 6.7) จากด้านอุปทาน คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 6.6 และด้านอุปสงค์คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 10.4 ด้านอุปทาน คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 6.6 (ช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 6.2 – 7.1) ขยายตัวจากการผลิตภาคเกษตรกรรม ตามปริมาณผลผลิตยางพาราและปาล์มน้ำมันที่เพิ่มขึ้น เป็นผลจากเกษตรกรเร่งเก็บเกี่ยวเพื่อจำหน่ายในช่วงที่ราคาปรับตัวสูงขึ้น ภาคอุตสาหกรรม และภาคบริการขยายตัวต่อเนื่อง โดยได้รับแรงสนับสนุนจากภาคการท่องเที่ยว การจัดกิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยวในพื้นที่อย่างต่อเนื่องส่งผลให้รายได้ครัวเรือนและภาคธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวปรับตัวดีขึ้น ด้านอุปสงค์คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 10.4 (ช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 10.0 – 10.8) จากการบริโภคภาคเอกชน โดยมีแรงส่งสำคัญจากโครงการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาลสำหรับการค้าชายแดนจังหวัดขยายตัว ตามปริมาณสินค้าส่งออกที่ปรับเพิ่มขึ้น เนื่องจากสถานการณ์สู้รบแนวฝั่งชายแดนแม่สอดยังมีความยืดเยื้อ คู่ค้าจึงหันมาใช้เส้นทางการส่งออกสินค้าผ่านชายแดนจังหวัดระนอง ขณะที่การลงทุนภาคเอกชนหดตัว พิจารณาจากสินเชื่อเพื่อการลงทุน ที่ชะลอตัวและรถยนต์เพื่อการพาณิชย์ที่ลดลง รวมถึงการใช้จ่ายภาครัฐหดตัว ผลจากพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ประกาศใช้ล่าช้า

**ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจ คาดว่าอัตราเงินเฟ้อทั่วไป ในปี 2567 อยู่ที่ร้อยละ 1.1** (ช่วงคาดการณ์ ที่ร้อยละ 0.8 – 1.6) จากหมวดอาหารสดและเครื่องดื่มไม่มีแอลกอฮอล์ ที่มีแนวโน้มปรับลดลง และด้านการจ้างงาน ขยายตัวร้อยละ 1.5 โดยเฉพาะการจ้างงานในภาคบริการและธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว

### ปัจจัยสนับสนุนทางเศรษฐกิจของจังหวัดระนอง ในปี 2567

1) มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ เพื่อบรรเทาภาระค่าใช้จ่ายของประชาชนและผู้ประกอบการ ผ่านโครงการต่าง ๆ อาทิ มาตรการช่วยเหลือค่าครองชีพด้านพลังงาน มาตรการสินเชื่อเพื่อช่วยเหลือลูกหนี้ทั้งในระบบและนอกระบบ มาตรการช่วยเหลือผู้มีรายได้น้อยผ่านโครงการลงทะเบียนเพื่อสวัสดิการแห่งรัฐ และโครงการกระตุ้นเศรษฐกิจ ปี 2567 ผ่านผู้มีบัตรสวัสดิการแห่งรัฐและคนพิการ

เพื่อบรรเทาภาระค่าครองชีพและเพิ่มศักยภาพของผู้มีบัตรสวัสดิการแห่งรัฐและคนพิการให้มีโอกาสเข้าถึงการใช้จ่ายที่จำเป็น เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต ตลอดจนเพิ่มการบริโภคที่จะสร้างเม็ดเงินหมุนเวียนในระบบและกระตุ้นเศรษฐกิจภาพรวมของจังหวัด

2) การฟื้นตัวของภาคการท่องเที่ยวจากมาตรการส่งเสริมการท่องเที่ยวของภาครัฐและการจัดกิจกรรมกระตุ้นการใช้จ่ายและการท่องเที่ยวตลอดทั้งปีของจังหวัด ส่งผลให้ระดับการจ้างงานและรายได้ของครัวเรือนปรับตัวเพิ่มขึ้น

3) แรงขับเคลื่อนจากการลงทุนภาครัฐ เพิ่มประสิทธิภาพและเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เม็ดเงินเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจโดยเร็วและเป็นไปตามเป้าหมายที่รัฐบาลกำหนด

4) การค้าชายแดนมีแนวโน้มขยายตัวต่อเนื่องจากสถานการณ์แนวฝั่งชายแดนแม่สอดที่ยังมีความยืดเยื้อ ทำให้คู่ค้าหันมาส่งออกสินค้าทางฝั่งชายแดนจังหวัดระนอง

### ปัจจัยเสี่ยงทางเศรษฐกิจของจังหวัดระนอง ในปี 2567

1) ผลกระทบของภัยธรรมชาติต่อผลผลิตและรายได้เกษตรกร จากปรากฏการณ์ลานีญาทำให้มีปริมาณน้ำฝนมากในพื้นที่ ส่งผลให้สินค้าเกษตรสำคัญได้รับความเสียหาย

2) ปัญหาภาระหนี้สินภาคครัวเรือนและภาคธุรกิจ เป็นอุปสรรคต่อการฟื้นตัวและบั่นทอนการใช้จ่ายในระยะต่อไป

3) ความผันผวนของการเงินโลก ตลาดการเงินยังคงมีความผันผวนสูงจากความไม่แน่นอนของสถานการณ์สงครามรัสเซียกับยูเครนและความกังวลต่อแนวโน้มเศรษฐกิจที่ถดถอย

4) ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์โลกในภูมิภาคต่าง ๆ อาจส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานโลกและการค้าระหว่างประเทศ

### สมมติฐานหลักในการประมาณการเศรษฐกิจจังหวัดระนอง

ด้านอุปทานในปี 2567 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 6.6 (ช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ (5.8) – (6.7)) ขยายตัวในอัตราชะลอลงจากปีก่อนที่ขยายตัวร้อยละ 7.6 จากการผลิตภาคเกษตรกรรม ภาคอุตสาหกรรม และภาคบริการที่ขยายตัวร้อยละ 1.3 5.2 และ 15.0 สำหรับในปี 2568 มีแนวโน้มขยายตัว 1.1

**ปริมาณผลผลิตยางพารา ในปี 2567** คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 1.4 (สูงกว่าที่คาดการณ์ ณ เดือนกันยายน 2567 ที่คาดการณ์ว่าจะหดตัวร้อยละ -1.5) กลับมาขยายตัวจากปีก่อนที่หดตัวร้อยละ -6.6 โดยปัจจัยด้านราคาที่ปรับตัวสูงขึ้นเป็นแรงจูงใจให้เกษตรกรบำรุงต้นยางพารา ส่งผลให้ต้นยางพารามีความสมบูรณ์และให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น สำหรับในปี 2568 คาดการณ์ว่าปริมาณผลผลิตยางพาราจะลดลง เนื่องจากคาดว่าสภาพอากาศมีความแปรปรวนเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้น้ำยางออกน้อย ประกอบกับต้นยางมีการผลัดใบเร็วขึ้นทำให้จำนวนวันกรีตลดลงและส่งผลให้ผลผลิตโดยรวมลดลง

**ปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมัน ในปี 2567** คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 2.7 (สูงกว่าที่คาดการณ์ ณ เดือนกันยายน 2567 ที่คาดการณ์ว่าจะหดตัวร้อยละ -1.0) เนื่องจากปริมาณน้ำฝนเพียงพอต่อการเติบโตของทะลายปาล์ม ทำให้ผลผลิตปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้น สำหรับในปี 2568 คาดการณ์ว่าปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากต้นทุนปุ๋ยเคมีที่ปรับเพิ่มสูงขึ้น เกษตรกรลดปริมาณการใส่ปุ๋ยบำรุงต้นปาล์ม ทำให้ทะลายปาล์มมีขนาดเล็กและไม่สมบูรณ์ส่งผลให้ผลผลิตปาล์มน้ำมันต่อไร่ลดลง

**ปริมาณผลผลิตกุ้งขาว ในปี 2567** คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -14.3 (ต่ำกว่าที่คาดการณ์ ณ เดือนกันยายน 2567 ที่คาดการณ์ว่าจะหดตัวร้อยละ -5.0) ตามปริมาณผลผลิตกุ้งที่ลดลงอย่างต่อเนื่องจากสภาพอากาศที่แปรปรวน มีฝนตกต่อเนื่อง ทำให้น้ำมีความเค็มต่ำ เป็นอุปสรรคต่อการเพาะเลี้ยง ประกอบกับปัญหาด้าน ต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น และโรคระบาดในกุ้ง เกษตรกรจึงลดการปล่อยพันธุ์ลูกกุ้ง สำหรับในปี 2568 คาดการณ์ว่า ปริมาณกุ้งขาวจะกลับมาขยายตัว จากความต้องการบริโภคกุ้งในช่วงฤดูกาลท่องเที่ยว ทำให้ความต้องการกุ้งของผู้ประกอบการร้านอาหารเพิ่มขึ้นตามไปด้วยส่งผลให้ปริมาณการผลิตรวมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

**ปริมาณปลาขึ้นท่า ในปี 2567** คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 4.9 (สูงกว่าที่คาดการณ์ ณ เดือนกันยายน 2567 ที่คาดการณ์ว่าจะหดตัวร้อยละ -1.5) กลับมาขยายตัวจากปีก่อนที่หดตัวร้อยละ -29.3 ตามจำนวนเรือประมงทะเลพาณิชย์ที่สามารถออกเดินเรือเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น สำหรับในปี 2568 คาดการณ์ว่าปริมาณปลาขึ้นท่าจะขยายตัวต่อเนื่อง เนื่องจากคาดว่าสภาพอากาศจะเอื้ออำนวยต่อการเดินเรือประมง ทำให้จำนวนเรือประมง พาณิชย์ออกสู่ทะเลมากขึ้นส่งผลให้ปริมาณสัตว์น้ำที่จับได้เพิ่มขึ้น

**ยอดขายที่แจ้งเสียภาษีมูลค่าเพิ่มหมวดอุตสาหกรรม ในปี 2567** คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 6.3 (ต่ำกว่าที่คาดการณ์ ณ เดือนกันยายน 2567 ที่คาดการณ์ว่าจะขยายตัวร้อยละ 6.6) กลับมาขยายตัวจากปีก่อน ที่หดตัวร้อยละ -23.2 โดยเฉพาะการผลิตผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำแปรรูป การผลิตน้ำดื่มบริสุทธิ์และน้ำแร่บรรจุขวด การผลิตอาหารสำเร็จรูปสำหรับปศุสัตว์และการผลิตไฟฟ้าจากน้ำมันปาล์มและในปี 2568 คาดว่ายอดขายที่แจ้งเสีย ภาษีมูลค่าเพิ่มหมวดอุตสาหกรรมมีแนวโน้มขยายตัว ตามปริมาณการส่งออกอาหารทะเลแปรรูปไปยังประเทศคู่ค้าที่เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ภาคการผลิตและอุตสาหกรรมสามารถผลิตได้เต็มกำลังการผลิต และส่งผลกระทบต่อการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่ม

**ปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคอุตสาหกรรม ในปี 2567** คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -0.9 (ต่ำกว่าที่คาดการณ์ ณ เดือนกันยายน 2567 ที่คาดการณ์ว่าจะขยายตัวร้อยละ 0.9) หดตัวน้อยลงจากปีก่อน โดยคาดว่าจะมีปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคอุตสาหกรรมเฉลี่ยต่อเดือนประมาณ 16.76 ล้านkwh เพิ่มขึ้นจากปีก่อนที่มีปริมาณการใช้ไฟฟ้า ภาคอุตสาหกรรมเฉลี่ยต่อเดือน 15.23 ล้านkwh และในปี 2568 คาดการณ์ว่าปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคอุตสาหกรรมมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากต้นทุนการผลิตมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นผู้ประกอบการจึงมีการหันมาใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) ทดแทน ทำให้แนวโน้มการใช้ไฟฟ้าในภาคอุตสาหกรรมลดลง

**ยอดขายที่แจ้งเสียภาษีมูลค่าเพิ่มหมวดค้าส่งค้าปลีก ในปี 2567** คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 8.7 (สูงกว่าที่คาดการณ์ ณ เดือนกันยายน 2567 ที่คาดการณ์ว่าจะขยายตัวร้อยละ 5.5) ขยายตัวจากปีก่อนที่หดตัว ร้อยละ -13.8 จากยอดจำหน่ายสินค้าคงทน การขายปลีกเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน การขายส่งของใช้ในครัวเรือน การขายส่งวัตถุดิบอื่น ๆ ทางภาคเกษตร และการขายส่งสินค้าทั่วไป ประกอบกับจังหวัดมีการจัดกิจกรรมกระตุ้น เศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง ส่วนหนึ่งเป็นผลจากโครงการกระตุ้นเศรษฐกิจ ปี 2567 ในปี 2568 คาดว่าจะขยายตัว โดยคาดว่าจะกำลังซื้อของผู้บริโภคมีแนวโน้มขยายตัว โดยได้รับแรงสนับสนุนจากภาคบริการที่ขยายตัวต่อเนื่อง รวมทั้ง มาตรการของรัฐบาล อาทิโครงการกระตุ้นเศรษฐกิจ ปี 2567 เฟส 2 จะช่วยเพิ่มกำลังซื้อของประชาชนและทำให้การใช้จ่ายใช้สอยในจังหวัดเพิ่มมากขึ้น

จำนวนนักท่องเที่ยวที่เข้ามาในจังหวัด ในปี 2567 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 16.9 (สูงกว่าที่คาดการณ์ ณ เดือนกันยายน 2567 ที่คาดการณ์ว่าจะขยายตัวร้อยละ 16.0) ตามจำนวนนักท่องเที่ยวไทยและต่างชาติ ที่เดินทางเข้ามาต่อเนื่อง ส่วนหนึ่งจากการจัดกิจกรรมกระตุ้นการใช้จ่ายของจังหวัดอย่างต่อเนื่องและผลดีจากมาตรการส่งเสริมการท่องเที่ยวเมืองรองในปี 2568 มีแนวโน้มชะลอตัว เนื่องจากจะเข้าสู่ช่วงปลายฤดูกาลท่องเที่ยวทะเลฝั่งอันดามัน (High season) อย่างไรก็ตามมาตรการกระตุ้นการท่องเที่ยว และการยกเว้นวีซ่าให้กับนักท่องเที่ยวจะส่งผลให้จำนวนนักท่องเที่ยวโดยเฉพาะชาวต่างชาติเพิ่มขึ้น

ยอดขายที่แจ้งเสียภาษีมูลค่าเพิ่มหมวดโรงแรม ในปี 2567 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 11.3 (ต่ำกว่าที่คาดการณ์ ณ เดือนกันยายน 2567 ที่คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 16.1) ตามจำนวนนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติที่เข้ามาในจังหวัดต่อเนื่องในช่วงวันหยุดยาว และมาตรการส่งเสริมการท่องเที่ยวเมืองรองส่งผลให้อัตราการจองห้องพักล่วงหน้าเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ในปี 2568 คาดว่าจะชะลอตัวอย่างไรก็ตามการดำเนินมาตรการกระตุ้นการท่องเที่ยวของภาครัฐอย่างต่อเนื่องจะส่งผลให้การท่องเที่ยวและธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวยังขยายตัวได้ดี

จำนวนผู้โดยสารผ่านสนามบิน ในปี 2567 คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -6.2 (ต่ำกว่าที่คาดการณ์ ณ เดือนกันยายน 2567 ที่คาดการณ์ว่าจะขยายตัวร้อยละ 8.0) โดยคาดว่าจะมีผู้โดยสารผ่านสนามบินเฉลี่ยต่อเดือนจำนวน 5,172 คน มีรายได้จากสนามบินเฉลี่ยต่อเดือน จำนวน 257,445 บาท สำหรับในปี 2568 มีแนวโน้มขยายตัว ตามการฟื้นตัวของภาคบริการ และคาดว่าจะมีการเพิ่มเที่ยวบิน ส่งผลดีต่อธุรกิจเกี่ยวกับการท่องเที่ยวภายในจังหวัด

ด้านอุปสงค์ ในปี 2567 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 10.4 (ช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 10.0 – 10.8) ขยายตัวต่อเนื่องจากปีก่อนที่ขยายตัวร้อยละ 0.3 เป็นผลมาจากการบริโภคภาคเอกชน และการค้าชายแดนที่ขยายตัวร้อยละ 8.3 และ 53.0 ขณะที่การลงทุนภาคเอกชนและการใช้จ่ายภาครัฐหดตัวร้อยละ -5.8 และ -1.7

มูลค่าการค้าชายแดนเฉลี่ย ในปี 2567 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 53.0 (สูงกว่าที่คาดการณ์ ณ เดือนกันยายน 2567 ที่คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 33.6) กลับมาขยายตัวจากปีก่อนที่หดตัวร้อยละ -15.9 โดยมีมูลค่าการค้าชายแดนโดยเฉลี่ยต่อเดือนประมาณ 1,332.7 ล้านบาท มูลค่าการนำเข้าเฉลี่ยต่อเดือนประมาณ 1,028.1 ล้านบาท และมูลค่าการส่งออกเฉลี่ยต่อเดือนประมาณ 1,567.1 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อนที่มีมูลค่าการค้าชายแดนโดยเฉลี่ย 870.9 ล้านบาท

กราฟประมาณการมูลค่าการค้าชายแดนโดยเฉลี่ยและอัตราการขยายตัว



ที่มา : ด้านศุลกากรระนอง

**รายได้เกษตรกร ในปี 2567** คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 11.3 (ต่ำกว่าที่คาดการณ์ ณ เดือนกันยายน 2567 ที่คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 16.0) ราคาสินค้าเกษตรสวนใหญ่ปรับตัวสูงขึ้น โดยเฉพาะราคายางพารา และปาล์มน้ำมัน เป็นสำคัญและความต้องการใช้ในอุตสาหกรรมทั้งในประเทศและต่างประเทศเพิ่มขึ้นทำให้รายได้เกษตรกรในจังหวัดปรับตัวสูงขึ้น

**ราคายางพารา ในปี 2567** คาดว่าราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 56.0 บาท (ต่ำกว่าที่คาดการณ์ไว้ ณ เดือนกันยายน 2567 ที่คาดว่าราคาเฉลี่ยประมาณกิโลกรัมละ 63.6 บาท) ราคายางพารามีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากผลผลิตที่ออกน้อยในช่วงกลางปี ในขณะที่ความต้องการใช้ในอุตสาหกรรมยังมีอย่างต่อเนื่องสำหรับแนวโน้มปี 2568 คาดว่าราคาปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่องตามความต้องการใช้ยางพาราที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะตลาดยานยนต์ส่งผลให้ราคาตลาดล่วงหน้าและราคายางพาราภายในประเทศปรับตัวสูงขึ้น

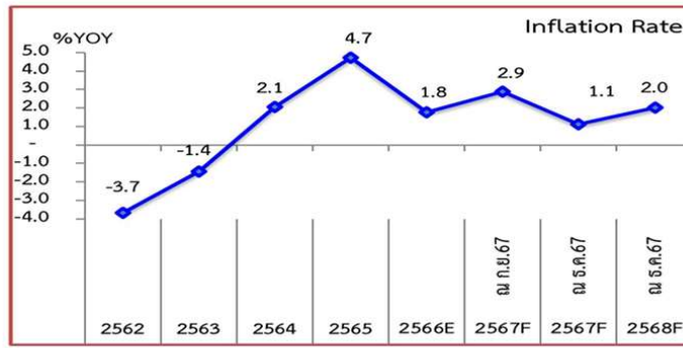
**ราคาปาล์มน้ำมัน ในปี 2567** คาดว่าจะมีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 5.2 บาท (ต่ำกว่าที่คาดการณ์ ณ เดือนกันยายน 2567 ที่คาดว่าราคาเฉลี่ยประมาณกิโลกรัมละ 5.3 บาท) ราคาปาล์มน้ำมันปรับตัวสูงขึ้นตามความต้องการและคำสั่งซื้อที่เพิ่มมากขึ้นของประเทศคู่ค้า ส่งผลให้ราคาปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขายได้ปรับตัวเพิ่มขึ้นสำหรับแนวโน้มปี 2568 คาดว่าราคาน้ำมันปาล์มจะขยายตัวโดยคาดว่าจะมีราคาเฉลี่ยประมาณกิโลกรัมละ 5.5 บาท เนื่องจากคาดว่าแนวโน้มสต็อกน้ำมันปาล์มดิบจะลดลงจึงคาดว่าราคาปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขายได้มีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง

**ราคากุ้งขาว ในปี 2567** คาดว่าจะมีราคาเฉลี่ยประมาณกิโลกรัมละ 140.8 บาท (สูงกว่าที่คาดการณ์ไว้ ณ เดือนกันยายน 2567 ที่คาดว่าราคาเฉลี่ยประมาณกิโลกรัมละ 134.0 บาท) ราคากุ้งขาวปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากความต้องการบริโภคในประเทศที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่องในช่วงเทศกาลปีใหม่ สำหรับแนวโน้มราคากุ้งขาวในปี 2568 คาดว่าจะขยายตัวต่อเนื่อง โดยมีราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 142.1 บาท คาดว่าความต้องการบริโภคเพิ่มขึ้นจากมาตรการรัฐบาลที่ช่วยเพิ่มกำลังซื้อของประชาชนจากโครงการกระตุ้นเศรษฐกิจ จะส่งผลต่อการบริโภคกุ้งในประเทศให้เพิ่มมากขึ้น

**ราคาปลาขึ้นท่า ในปี 2567** คาดว่าจะมีราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 41.1 บาท (ต่ำกว่าที่คาดการณ์ไว้ ณ เดือนกันยายน 2567 ที่คาดว่าราคาเฉลี่ยประมาณกิโลกรัมละ 61.4 บาท) ชะลอตัวจากปีก่อนที่มีราคาเฉลี่ยประมาณกิโลกรัมละ 58.2 บาท เนื่องจากปริมาณสัตว์น้ำที่จับได้เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ราคาชะลอตัวสำหรับแนวโน้มในปี 2568 คาดว่าจะขยายตัวต่อเนื่องโดยคาดว่าราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 47.1 บาท เนื่องจากคาดว่ามีความต้องการบริโภคเพิ่มขึ้นต่อเนื่องในช่วงฤดูแล้งที่เกี่ยวส่งผลให้ราคาปรับตัวสูงขึ้น

#### **ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจจังหวัดระนองในปี 2567**

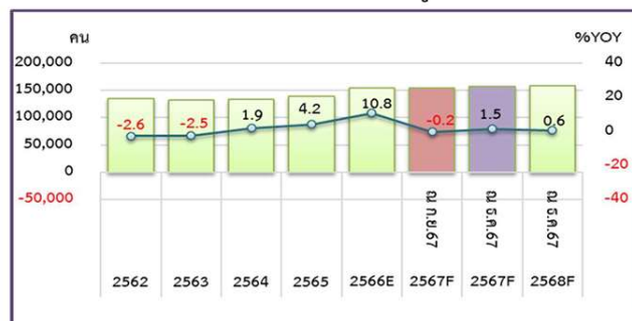
**อัตราเงินเฟ้อทั่วไป ในปี 2567** คาดว่าอยู่ที่ร้อยละ 1.1 (ต่ำกว่าที่คาดการณ์ไว้ ณ เดือนกันยายน 2567 ที่คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 2.9) จากหมวดอาหารและเครื่องดื่มไม่มีแอลกอฮอล์ ตามการลดลงของสินค้ากลุ่มเนื้อสัตว์และกลุ่มเครื่องประกอบอาหารที่ปรับลดลงสำหรับปี 2568 มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น โดยมีสาเหตุที่ทำให้อัตราเงินเฟ้อทั่วไปปรับตัวสูงขึ้น อาทิ ภาวะเศรษฐกิจไทยปี 2568 ที่คาดว่าจะมีแนวโน้มปรับตัวดีขึ้นจากปี 2567 ทั้งการขยายตัวของการลงทุนและการบริโภคภาคเอกชนรวมถึงแนวโน้มนักท่องเที่ยวที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นต่อเนื่องทำให้อุปสงค์ต่อสินค้าและบริการปรับตัวเพิ่มขึ้น ราคาพลังงานเชื้อเพลิงที่คาดว่าจะปรับตัวสูงขึ้น และการใช้จ่ายของประชาชนที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นจากโครงการกระตุ้นเศรษฐกิจเป็นสำคัญ



ที่มา: สำนักงานพาณิชย์จังหวัดระนอง

**ด้านการจ้างงาน ในปี 2567** คาดว่าผู้มีงานทำจำนวน 157,284 คน (สูงกว่าที่คาดการณ์ไว้ ณ เดือนกันยายน 2567 ที่คาดการณ์ว่าผู้มีงานทำจำนวน 154,837 คน) เพิ่มขึ้นจากปีก่อนที่ผู้มีงานทำจำนวน 154,941 คน โดยเฉพาะธุรกิจภาคบริการที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว ตามการเดินทางท่องเที่ยวที่ยังมีต่อเนื่องส่วนหนึ่งจากปัจจัยพิเศษวันหยุดยาวสำหรับแนวโน้มในปี 2568 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 0.6 ปรับดีขึ้นจากการจ้างงานทั้งในภาคการผลิต และภาคบริการโดยคาดว่าผู้มีงานทำจำนวน 158,177 คน โดยมีแรงขับเคลื่อนจากนโยบายภาครัฐสนับสนุนการท่องเที่ยวเมืองรอง มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจอีกทั้งการก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานและการลงทุนโครงการขนาดใหญ่ของภาครัฐคาดว่าจะส่งผลใหม่การจ้างงานในธุรกิจรับเหมาก่อสร้างเพิ่มมากขึ้น

กราฟแสดงอัตราการเปลี่ยนแปลงของจำนวนผู้มีงานทำในจังหวัดระนอง



ที่มา: สำนักงานสถิติจังหวัดระนอง

ที่มา: รายงานประมาณการเศรษฐกิจจังหวัดระนอง ฉบับที่ 4/2567 (วันที่ 31 ธันวาคม 2567) สำนักงานคลังจังหวัดระนอง

### 1.5.3 รายงานประมาณการเศรษฐกิจจังหวัดระนอง ปี 2568 และรายงานสถานะเศรษฐกิจการคลังจังหวัดระนอง ประจำเดือนพฤษภาคม 2568

เศรษฐกิจจังหวัดระนองปี 2568 คาดว่าจะขยายตัวที่ร้อยละ 3.3 โดยได้รับปัจจัยสนับสนุนจากภาคเกษตรกรรม ภาคบริการ การบริโภคภาคเอกชน การใช้จ่ายภาครัฐและการค้าชายแดนสำหรับอัตราเงินเฟ้อทั่วไปเฉลี่ยอยู่ในช่วงร้อยละ 0.5 - 1.2

#### แนวโน้มเศรษฐกิจจังหวัดระนองในปี 2568

ด้านการขยายตัวทางเศรษฐกิจ 2568 เศรษฐกิจจังหวัดระนองปี 2568 คาดว่ามีแนวโน้มขยายตัวร้อยละ 3.3 (ช่วงคาดการณ์ที่ ร้อยละ 2.8 - 3.8) ขยายตัวต่อเนื่องจากปีก่อนที่ขยายตัวร้อยละ 2.0

**ด้านอุปทาน** คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 5.5 (ช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 5.0 - 6.0) จากการผลิตภาคเกษตรกรรมและภาคบริการ โดยมีปัจจัยสนับสนุนจากด้านราคาสินค้าเกษตรที่ยังอยู่ในเกณฑ์ดี การจัดกิจกรรมกระตุ้นการท่องเที่ยวของจังหวัดอย่างต่อเนื่องคาดว่าจะทำให้ส่วนหนึ่งจากจำนวนนักท่องเที่ยว

ทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติเดินทางเข้าจังหวัดต่อเนื่อง ขณะที่ภาคอุตสาหกรรมหดตัวตามกำลังการผลิตที่ลดลงจากการลดลงของวัตถุดิบหลักที่ใช้ในการผลิต

**ด้านอุปสงค์** คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 3.3 (ช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 2.9 - 3.8) โดยการบริโภคภาคเอกชนขยายตัว สะท้อนจากยอดภาษีมูลค่าเพิ่มที่จัดเก็บได้เพิ่มขึ้น การใช้จ่ายภาครัฐขยายตัวจากการเบิกจ่ายงบประมาณอย่างต่อเนื่องและการลงทุนในโครงการสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐานที่จะมีการเร่งรัดเบิกจ่ายในช่วง ไตรมาสที่ 3-4 ของปีงบประมาณ 2568 และการค้าขายแดนจังหวัดขยายตัว จากมูลค่าการส่งออกเป็นสำคัญ ขณะที่การลงทุนภาคเอกชนหดตัวจากแรงกดดันด้านต้นทุนวัตถุดิบและค่าขนส่งที่ยังทรงตัวสูงและสิ้นเชื่อเพื่อการลงทุนชะลอตัว เนื่องจากสถาบันการเงินมีความเข้มงวดในการปล่อยสินเชื่อ

**ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจ** คาดว่าอัตราเงินเฟ้อทั่วไปในปี 2568 อยู่ที่ร้อยละ 0.8 (ช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 0.5 - 1.2) โดยปัจจัยหลักมาจากการลดลงของราคาสินค้าในกลุ่มอาหารสดโดยเฉพาะผักสดและผลไม้สดและกลุ่มพลังงาน จากราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่มีแนวโน้มปรับลดลงและด้านการจ้างงานเพิ่มขึ้นจากปีก่อนโดยเฉพาะการจ้างงานในภาคเกษตรที่เพิ่มขึ้น

### ปัจจัยสนับสนุนทางเศรษฐกิจของจังหวัดระนอง ในปี 2568

1) การขับเคลื่อนมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ การส่งเสริมให้เกิดเม็ดเงินหมุนเวียนในพื้นที่ช่วยเพิ่มกำลังซื้อของประชาชนกระตุ้นการบริโภคและเสริมสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากผ่านมาตรการและโครงการสำคัญ อาทิ มาตรการการปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำ ปี 2568 โครงการเที่ยวไทยคนละครั้ง โครงการ“คุณสู้ เราช่วย” ระยะที่ 2 เพื่อกระตุ้นและฟื้นฟูเศรษฐกิจ

2) การฟื้นของภาคการท่องเที่ยวทั้งจากนโยบายผลักดันการท่องเที่ยวของภาครัฐและการจัดกิจกรรมกระตุ้นการท่องเที่ยวตลอดทั้งปีของจังหวัด ส่งผลให้ภาคบริการและการท่องเที่ยวมีทิศทางขยายตัวต่อเนื่อง

3) การเพิ่มขึ้นของแรงสนับสนุนจากการใช้จ่ายภาครัฐ สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กระบวนการจัดทำงบประมาณสามารถดำเนินการได้ตามกรอบเวลาปกติและมีการติดตามเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณอย่างต่อเนื่องเพื่อเร่งส่งเม็ดเงินลงสู่ระบบเศรษฐกิจ เป็นกลไกสำคัญที่ช่วยให้เศรษฐกิจของจังหวัดขับเคลื่อนได้อย่างมีเสถียรภาพและเติบโตได้อย่างต่อเนื่อง

4) ราคาสินค้าเกษตรหลายชนิดอยู่ในเกณฑ์ดี ภูมิใจให้เกษตรกรมีการบำรุงดูแลรักษามากขึ้นเพื่อเพิ่มผลผลิต

5) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อรองรับการค้าชายแดนและการส่งเสริมการค้าชายแดนอย่างเป็นระบบเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจของจังหวัด

### ปัจจัยเสี่ยงทางเศรษฐกิจของจังหวัดระนอง ในปี 2568

1) ภาระหนี้สินครัวเรือนและภาคธุรกิจที่อยู่ในระดับสูงซึ่งอาจส่งผลต่อกำลังซื้อของภาคครัวเรือนที่ชะลอตัวลง และภาคเอกชนมีต้นทุนทางการเงินเพิ่มขึ้นรวมทั้งความสามารถในการชำระหนี้ที่ลดลงส่งผลให้สถาบันการเงินเพิ่มความระมัดระวังในการให้สินเชื่อมากขึ้น ก่อให้เกิดความเสี่ยงที่จะทำให้ผู้ประกอบการและครัวเรือนไม่สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนในระบบได้จึงจำเป็นต้องพึ่งพาแหล่งเงินกู้นอกระบบเพื่อช่วยเหลือด้านสภาพคล่อง

2) ราคาปัจจัยการผลิตหลายชนิดยังทรงตัวสูง ทั้งราคาน้ำมันเชื้อเพลิง ปุ๋ยเคมี และวัตถุดิบอาหารสัตว์ ทำให้การผลิตสินค้าเกษตรมีต้นทุนสูงเกษตรกรบางส่วนจึงมีการปรับลด/ปรับเปลี่ยนการใช้ปุ๋ยและอาหารสัตว์ ซึ่งส่งผลกระทบต่อปริมาณและคุณภาพของผลผลิต

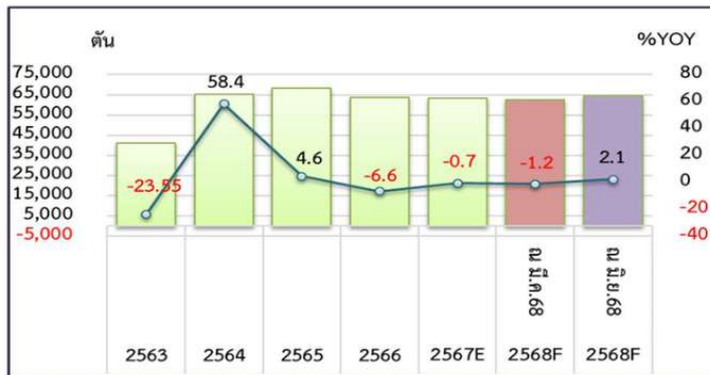
3) ทิศทางการดำเนินนโยบายของภาครัฐ ที่อาจเกิดจากความไม่แน่นอนของสถานการณ์การเมืองภายในประเทศและปัจจัยอื่นที่อาจส่งผลให้รัฐบาลเปลี่ยนแปลงการดำเนินนโยบายหรือเกิดความล่าช้าในการดำเนินงานส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของนักลงทุนทั้งในและต่างประเทศ รวมทั้งความเชื่อมั่นในการบริโภคของประชาชน ซึ่งอาจนำไปสู่การชะลอตัวของการเติบโตทางเศรษฐกิจในอนาคตได้

4) ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์โลกในภูมิภาคต่าง ๆ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อความมั่นคงระหว่าง ประเทศและปัจจัยการผลิตต่างๆ ถือเป็นปัจจัยเชิงลบที่มีต่อเศรษฐกิจไทยและเศรษฐกิจจังหวัดระนองในระยะยาว

**สมมติฐานหลักในการประมาณการเศรษฐกิจจังหวัดระนอง**

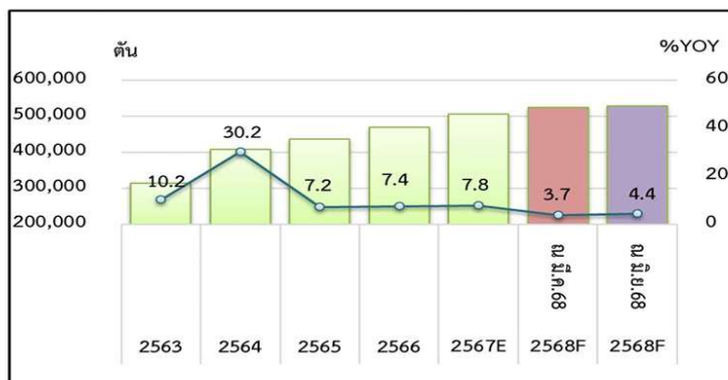
1) **ด้านอุปทานในปี 2568** คาดว่าจะขยายตัวที่ร้อยละ 5.5 (ช่วงคาดการณ์ที่ ร้อยละ 5.0 - 6.0) ชะลอลงจากปีก่อนที่ขยายตัวร้อยละ 9.4 ตามการผลิตภาคเกษตรกรรมและภาคบริการที่ขยายตัวร้อยละ 3.8 และ 9.0 ตามลำดับ ขณะที่ภาคอุตสาหกรรม หดตัวร้อยละ -0.2

1.1) ปริมาณผลผลิตยางพารา ในปี 2568 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 2.1 (สูงกว่าที่คาดการณ์ ณ เดือนมีนาคม 2568 ที่คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -1.2) ตามปริมาณผลผลิตยางพาราที่มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย



1.2) ปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมัน ในปี 2568 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 4.4 (สูงกว่าที่คาดการณ์ ณ เดือนมีนาคม 2568 ที่คาดการณ์ว่าจะขยายตัวร้อยละ 3.7) ตามปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันที่มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น โดยมีปัจจัยสนับสนุนจากสภาพอากาศและปริมาณน้ำที่เอื้ออำนวยต่อการขยายตัวของผลผลิตรวมถึงราคาปาล์มน้ำมันที่อยู่ในเกณฑ์ดี จูงใจให้เกษตรกรบำรุงจัดการสวนมากขึ้นประกอบกับความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยเฉพาะอุตสาหกรรมอาหารและภาคขนส่ง

**กราฟประมาณการปริมาณปาล์มน้ำมันและอัตราการขยายตัว**



ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง

1.3) ปริมาณผลผลิตกุ้งขาว ในปี 2568 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 6.1 (สูงกว่าที่คาดการณ์ ณ เดือนมีนาคม 2568 ที่คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 4.7) กลับมาขยายตัวจากปีก่อนที่หดตัวร้อยละ -5.1 สภาพอากาศที่เอื้ออำนวย รวมทั้งภาครัฐส่งเสริมให้มีการจัดการวางแผนการผลิตให้เหมาะสมและการบริหารจัดการฟาร์มที่ดีขึ้นช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงทำให้มีอัตราการเลี้ยงรอดที่สูงขึ้น ประกอบกับราคาที่สูงขึ้น จูงใจให้เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งปรับเพิ่มปริมาณการปล่อยลูกกุ้ง

กราฟประมาณการปริมาณกุ้งขาวและอัตราการขยายตัว



ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดระนอง

1.4) ปริมาณปลาขึ้นท่า ในปี 2568 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 0.6 (ต่ำกว่าที่คาดการณ์ ณ เดือนมีนาคม 2568 ที่คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 5.2) ชะลอตัวจากปีก่อนเนื่องจากเป็นช่วงมรสุม ผู้ประกอบการบางส่วนไม่สามารถออกทำการประมงได้ ส่งผลให้ปริมาณการจับสัตว์น้ำลดลง

กราฟประมาณการปริมาณปลาขึ้นท่าและอัตราการขยายตัว



ที่มา : ท่าเทียบเรือประมงระนอง

1.5) ยอดขายที่แจ้งเสียภาษีมูลค่าเพิ่มหมวดอุตสาหกรรม ในปี 2568 คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -2.8 (ต่ำกว่าที่คาดการณ์ ณ เดือนมีนาคม 2568 ที่คาดการณ์ว่าจะขยายตัวร้อยละ 2.8) หดตัวจากปีก่อนที่ขยายตัวร้อยละ 13.6 จากยอดแจ้งเสียภาษีของโรงงานผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำแปรรูป และผลิตภัณฑ์อาหารสำเร็จรูป เป็นสำคัญตามการลดลงของวัตถุดิบหลักในการผลิต

1.6) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคอุตสาหกรรม ในปี 2568 คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -0.5 (ต่ำกว่าที่คาดการณ์ ณ เดือนมีนาคม 2568) โดยคาดว่าจะมีปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคอุตสาหกรรมประมาณ 204.90 ล้าน kwh ตามกำลังการผลิตที่ลดลง โดยเฉพาะการผลิตสินค้าอุตสาหกรรมแปรรูปต่อเนื่องจากการประมง

1.7) ยอดขายที่แจ้งเสียภาษีมูลค่าเพิ่มหมวดค้าส่งค้าปลีก ในปี 2568 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 2.6 (สูงกว่าที่คาดการณ์ ณ เดือนมีนาคม 2568 ที่คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 1.6) จากยอดขายปลีก

สินค้ากึ่งคงทน เช่น เครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือนและร้านขายส่งของใช้อื่นๆ ในครัวเรือน โดยมีแรงส่งจากรายได้เกษตรกรที่อยู่ในเกณฑ์ดี เป็นส่วนช่วยสนับสนุนการใช้จ่ายใช้สอยภายในจังหวัดเพิ่มขึ้น

1.8) จำนวนนักท่องเที่ยวที่เข้ามาในจังหวัด ในปี 2568 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 9.4 (ต่ำกว่าที่คาดการณ์ ณ เดือนมีนาคม 2568) ชะลอลงจากปีก่อน ตามจำนวนนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติเนื่องจากเข้าสู่ช่วงนอกฤดูกาลท่องเที่ยวทะเลฝั่งอันดามัน ส่งผลให้จำนวนนักท่องเที่ยวลดลง

กราฟประมาณการจำนวนนักท่องเที่ยวที่เข้ามาในจังหวัดและอัตราการขยายตัว



ที่มา : ททท. สำนักงานสุราษฎร์ธานี

1.9) ยอดขายที่แจ้งเสียภาษีมูลค่าเพิ่มหมวดโรงแรม ในปี 2568 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 3.9 (สูงกว่าที่คาดการณ์ ณ เดือนมีนาคม 2568) ชะลอลงจากปีก่อนเนื่องจากเข้าสู่ช่วง Low Season อย่างไรก็ตามการจัดกิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยวต่อเนื่องตลอดทั้งปีของจังหวัดประกอบกับการปรับกลยุทธ์การตลาดออนไลน์ส่งผลให้ธุรกิจโรงแรมมีอัตราการเข้าพักยังอยู่ในเกณฑ์ดี

1.10) จำนวนผู้โดยสารผ่านสนามบิน ในปี 2568 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 4.0 (สูงกว่าที่คาดการณ์ ณ เดือนมีนาคม 2568) กลับมาขยายตัวจากปีก่อนที่หดตัวร้อยละ -6.4 โดยคาดว่าปีนี้จะจะมีผู้โดยสารผ่านสนามบินเฉลี่ยจำนวน 5,319 คน/เดือน มีรายได้จากสนามบินเฉลี่ย จำนวน 264,694 บาท/เดือน ตามจำนวนเที่ยวบินที่เพิ่มขึ้น เพื่อรองรับนักท่องเที่ยวในช่วงเทศกาลสงกรานต์และวันหยุดยาวต่อเนื่อง รวมถึงการจัดงาน ส่งเสริมการท่องเที่ยวของจังหวัดส่งผลดีต่อธุรกิจเกี่ยวเนื่องกับการท่องเที่ยวในจังหวัด

กราฟประมาณการจำนวนผู้โดยสารผ่านสนามบิน และอัตราการขยายตัว



ที่มา : ท่าอากาศยานระนอง

2). ด้านอุปสงค์ในปี 2568 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 3.3 (สูงกว่าที่คาดการณ์ ณ เดือนมีนาคม 2568) ที่คาดการณ์ว่าจะหดตัวร้อยละ -0.04) ตามการขยายตัวของภาคบริการ การใช้จ่าย

ภาครัฐและการค้าขายแดนที่ขยายตัวร้อยละ 1.5, 8.6 และ 8.7 ตามลำดับ ขณะที่การลงทุนภาคเอกชนหดตัวร้อยละ -1.4

2.1) ภาษีมูลค่าเพิ่มที่จัดเก็บได้ ในปี 2568 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 4.7 (สูงกว่าที่คาดการณ์ ณ เดือนมีนาคม 2568) ผลดีจากการจัดกิจกรรมกระตุ้นการใช้จ่ายในจังหวัดอย่างต่อเนื่องส่งผลให้ประชาชนใช้จ่ายใช้สอยเพิ่มขึ้นและทำให้ยอดการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มปรับสูงขึ้น

2.2) จำนวนรถยนต์เพื่อการพาณิชย์จดทะเบียนใหม่ ในปี 2568 คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -5.6 (สูงกว่าที่คาดการณ์ ณ เดือนมีนาคม 2568) โดยคาดว่าจำนวนรถยนต์เพื่อการพาณิชย์จดทะเบียนใหม่เฉลี่ยต่อเดือนประมาณ 31 คัน จากกำลังซื้อที่อ่อนแอจากภาวะเศรษฐกิจที่ยังมีความเสี่ยงสูงและความเข้มงวดในการปล่อยสินเชื่อของสถาบันการเงิน

2.3) สินเชื่อเพื่อการลงทุนของสถาบันการเงิน ในปี 2568 คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -0.8 (สูงกว่าที่คาดการณ์ ณ เดือนมีนาคม 2568) หดตัวน้อยลงจากปีก่อนที่ขยายตัวร้อยละ -5.4 สถาบันการเงินยังคงเข้มงวดและยังคงระมัดระวังในการปล่อยสินเชื่อสอดคล้องกับการลงทุนภาคเอกชนที่ปรับลดลง

2.4) การใช้จ่ายภาครัฐในปี 2568 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 8.6 (สูงกว่าที่คาดการณ์ ณ เดือนมีนาคม 2568) ขยายตัวต่อเนื่องจากปีก่อนที่ขยายตัวร้อยละ 0.1 จากการใช้จ่ายรายจ่ายประจำและรายจ่ายลงทุนทั้งภาครัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพิ่มขึ้นจากการเบิกจ่ายงบประมาณอย่างต่อเนื่องและการลงทุนในโครงการสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐานที่มีการเร่งรัดเบิกจ่ายในช่วงไตรมาสที่ 3-4 ของปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

2.5) มูลค่าการค้าขายแดนเฉลี่ยในปี 2568 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 8.7 (สูงกว่าที่คาดการณ์ ณ เดือนมีนาคม 2568 ที่คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 3.6) โดยในปีนี้อัตราการนำเข้าเฉลี่ยต่อเดือนอยู่ที่ประมาณ 1,551.74 ล้านบาท และมูลค่าการนำเข้าเฉลี่ยต่อเดือนอยู่ที่ประมาณ 884.83 ล้านบาท สำหรับ มูลค่าการส่งออกเฉลี่ยต่อเดือนอยู่ที่ประมาณ 2,394.86 ล้านบาท

กราฟประมาณการมูลค่าการค้าขายแดนโดยเฉลี่ยและอัตราการขยายตัว



กราฟประมาณการมูลค่าการนำเข้าสินค้าขายแดนและอัตราการขยายตัว



กราฟประมาณการมูลค่าการส่งออกสินค้าชายแดนและอัตราการขายตัว

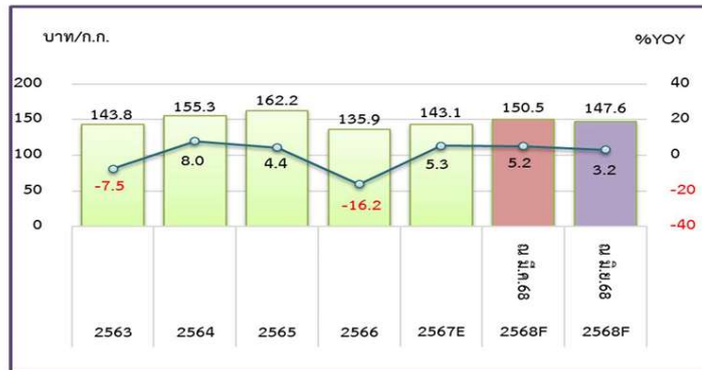


ที่มา : ด้านศุลกากรระนอง

3) รายได้เกษตรกรในปี 2568 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 3.6 (ต่ำกว่าที่คาดการณ์ ณ เดือนมีนาคม 2568 ที่คาดการณ์ว่าจะขยายตัวร้อยละ 6.5) โดยเฉพาะราคากุ้งขาวแวนนาไมและปลาขึ้นท่า

3.1) ราคากุ้งขาวแวนนาไมในปี 2568 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 3.2 โดยราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 147.6 บาท (ต่ำกว่าที่คาดการณ์ไว้ ณ เดือนมีนาคม 2568 ที่คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 5.2) ปรับเพิ่มขึ้นจากปีก่อนที่ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 143.1 บาท ตามความต้องการบริโภคในประเทศเพิ่มขึ้นในช่วงฤดูการท่องเที่ยวและเทศกาลประจำปี ส่งผลให้ราคากุ้งขาวแวนนาไมยังอยู่ในเกณฑ์ดี

กราฟประมาณการราคากุ้งขาวและอัตราการขายตัว



ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดระนอง

3.2) ราคาปลาขึ้นท่า ในปี 2568 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 4.3 มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 50.1 บาท (ต่ำกว่าที่คาดการณ์ไว้ ณ เดือนมีนาคม 2568) ปรับเพิ่มขึ้นจากปีก่อนที่ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 48.0 บาท เนื่องจากราคาพลังงานเชื้อเพลิงยังมีความผันผวน และเป็นช่วงปิดอ่าวฝั่งทะเลอันดามัน ในช่วงวันที่ 1 เมษายน - 30 มิถุนายน 2568 เพื่อควบคุมการทำประมงฤดูปลาวางไข่ สวนทางกับความต้องการของตลาดที่ยังมีอย่างต่อเนื่อง

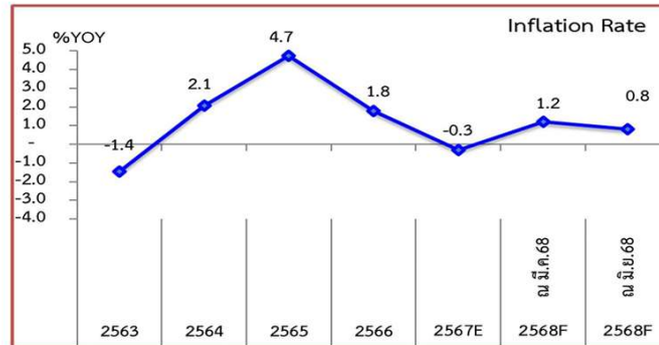
กราฟประมาณราคาปลาขึ้นท่าและอัตราการขายตัว



ที่มา : ท่าเรือประมงระนอง

#### 4) ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจจังหวัดระนองในปี 2568

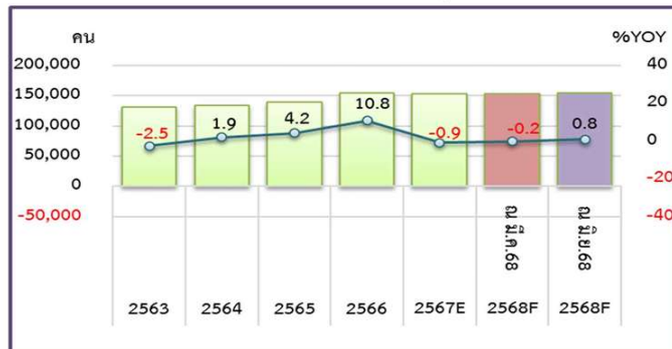
4.1) อัตราเงินเฟ้อทั่วไปในปี 2568 คาดว่าอยู่ที่ร้อยละ 0.8 (ต่ำกว่าที่คาดการณ์ไว้ ณ เดือนมีนาคม 2568 ที่คาดว่าอยู่ที่ร้อยละ 1.2) โดยมีปัจจัยสำคัญจากการลดลงของราคาสินค้าในกลุ่มอาหารสด โดยเฉพาะผักสดและผลไม้สด อีกทั้งต้นทุนการผลิตที่ลดลงจากราคาพลังงานเชื้อเพลิงแนวโน้มลดลงรวมถึงการลดอัตราค่าไฟฟ้าในช่วงที่เหลือของปี



ที่มา: สำนักงานพาณิชย์จังหวัดระนอง

4.2) ด้านการจ้างงาน ในปี 2568 คาดว่าผู้มีงานทำจำนวน 154,788 คน (สูงกว่าที่คาดการณ์ไว้ ณ เดือนมีนาคม 2568) เพิ่มขึ้นจากปีก่อนที่ผู้มีงานทำจำนวน 153,562 คน โดยเฉพาะการจ้างงานในภาคเกษตรที่เพิ่มขึ้น

กราฟแสดงอัตราการเปลี่ยนแปลงของจำนวนผู้มีงานทำในจังหวัดระนอง



ที่มา: สำนักงานสถิติจังหวัดระนอง

ที่มา: รายงานประมาณการเศรษฐกิจจังหวัดระนอง ฉบับที่ 2/2568 วันที่ 30 มิถุนายน 2568, ศูนย์ข้อมูลข่าวสารสำนักงาน

คลังจังหวัดระนองและและศูนย์ข้อมูลสารสนเทศเศรษฐกิจการคลัง สำนักงานคลังจังหวัดระนอง

#### รายงานภาวะเศรษฐกิจการคลังจังหวัดระนอง ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

**เศรษฐกิจจังหวัดระนองในเดือนพฤษภาคม 2568 ขยายตัวร้อยละ 5.6** เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน พิจารณาจากเครื่องชี้เศรษฐกิจ ด้านอุปทาน ขยายตัวร้อยละ 4.9 โดยภาคเกษตรกรรม ขยายตัวตามปริมาณผลผลิตที่เพิ่มขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวยและภาคบริการขยายตัวพิจารณา จากยอดขายที่แจ้งเสียภาษีมูลค่าเพิ่มหมวดค้าส่งค้าปลีกขณะที่ภาคอุตสาหกรรมหดตัวตามยอดขายที่แจ้งเสียภาษีมูลค่าเพิ่มหมวดอุตสาหกรรม ด้านอุปสงค์ ขยายตัวร้อยละ 8.9 เป็นผลจากการใช้จ่ายภาครัฐขยายตัวจากรายจ่ายลงทุนภาครัฐ รวมทั้งรายจ่ายประจำและรายจ่ายลงทุนท้องถิ่น การค้าขายแดนจังหวัดขยายตัวตามมูลค่าการส่งออกเป็นสำคัญการบริโภคภาคเอกชนขยายตัวจากยอดขายมูลค่าเพิ่มที่จัดเก็บได้เพิ่มขึ้น ในขณะที่การลงทุนภาคเอกชนหดตัวพิจารณาจากสินเชื่อเพื่อการลงทุนจำนวนรถยนต์จดทะเบียนที่ใช้ในการพาณิชย์และพื้นที่อนุญาตก่อสร้างลดลง ด้านการจ้างงาน ขยายตัว

ร้อยละ 0.02 ตามการจ้างงานในภาคเกษตรเป็นสำคัญ **ด้านเสถียรภาพทางเศรษฐกิจ** อัตราเงินเฟ้อหดตัวร้อยละ -0.4 โดยปัจจัยหลักมาจากการลดลงของราคาสินค้าในกลุ่มอาหารสดโดยเฉพาะผักสดและผลไม้สด

**เศรษฐกิจด้านอุปทาน (การผลิต) พบว่า ขยายตัว** เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน สะท้อนจากภาคเกษตรกรรม ขยายตัวร้อยละ 8.2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน ตามปริมาณผลผลิตพืชสำคัญทั้ง ปาล์มน้ำมันและยางพาราจากปัจจัยสภาพภูมิอากาศที่เอื้ออำนวย ส่งผลให้ผลผลิตออกสู่ตลาดเพิ่มมากขึ้นภาคบริการขยายตัวร้อยละ 1.7 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน ตามการจัดกิจกรรมกระตุ้นเศรษฐกิจของจังหวัด อาทิ กิจกรรมเทศกาลอาหารทะเลปลอดภัย การท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์ เป็นต้น สอดคล้องกับ ยอดขายที่แจ้งเสียภาษีมูลค่าเพิ่มหมวดโรงแรมและยอดขายที่แจ้งเสียภาษีมูลค่าเพิ่มหมวดค้าส่งค้าปลีกที่เพิ่มขึ้นขณะที่**ภาคอุตสาหกรรม หดตัวร้อยละ -0.2** เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนตามการผลิตผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำแปรรูปอื่น ๆ และการผลิตผลิตภัณฑ์อื่นๆ ที่ทำจากคอนกรีต เป็นสำคัญ สะท้อนจากยอดขายที่แจ้งเสียภาษีมูลค่าเพิ่มหมวดอุตสาหกรรมที่ลดลง จากปัญหาวัตถุดิบและความต้องการของคู่ค้าที่ลดลง สอดคล้องกับปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคอุตสาหกรรมที่ปรับลดลง

เครื่องชี้เศรษฐกิจด้านอุปทาน (Supply Side) (สัดส่วนต่อ GPP)	ปี 2567	ปี 2568				
		Q1	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	YTD
ดัชนีผลผลิตภาคเกษตรกรรม (โครงสร้างสัดส่วน 44%)	4.5	-3.4	5.8	0.5	8.2	-0.1
ดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรม (โครงสร้างสัดส่วน 11 %)	8.3	-6.5	-1.6	-3.3	-0.2	-6.4
ดัชนีผลผลิตภาคบริการ (โครงสร้างสัดส่วน 45 %)	18.7	15.3	12.5	13.2	1.7	11.5

**เศรษฐกิจด้านอุปสงค์ (การใช้จ่าย) ขยายตัว** เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน สะท้อนจากการใช้จ่ายภาครัฐ ขยายตัวร้อยละ 16.0 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนจากรายจ่ายลงทุนของภาครัฐ ตามการเร่งรัดเบิกจ่ายของหน่วยงานด้านสาธารณสุขและคมนาคม รวมทั้งรายจ่ายประจำและรายจ่ายลงทุน ท้องถิ่นตามการเบิกจ่ายโครงการด้านโครงสร้างพื้นฐานคมนาคมและการจัดบริการสาธารณะ **การค้าขายแดน** จังหวัด ขยายตัวร้อยละ 13.5 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนโดยมูลค่าการส่งออกขยายตัวจากน้ำมัน เชื้อเพลิง, เหล็กกล้า, เม็ดพลาสติก อาหารสัตว์ และเครื่องตีให้พลังงานขณะที่มูลค่าการนำเข้าหดตัวจากการนำเข้าเมล็ดข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สัตว์น้ำ (ปลาแช่เย็น) และปลาป่น **การบริโภคภาคเอกชน** ขยายตัวร้อยละ 15.3 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนสะท้อนจากยอดภาษีมูลค่าเพิ่มที่จัดเก็บได้เพิ่มขึ้น โดยมีแรงส่งจากรายได้ภาคเกษตรที่สนับสนุนการใช้จ่ายสินค้าอุปโภคบริโภคมากขึ้น ขณะที่**การลงทุนภาคเอกชน** หดตัวร้อยละ -8.4 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน สะท้อนจากสินเชื่อเพื่อการลงทุน เนื่องจากสถาบันการเงินยังคงความเข้มงวดในการปล่อยสินเชื่อสอดคล้องกับจำนวนรถยนต์จดทะเบียนที่ใช้ในการพาณิชย์รวมถึงพื้นที่อนุญาตก่อสร้างลดลงจากภาวะเศรษฐกิจที่ชะลอตัว

**ด้านรายได้เกษตรกรในจังหวัด** ขยายตัวร้อยละ 9.6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน จากผลผลิตยางพาราและปาล์มน้ำมันที่เพิ่มขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวยรวมถึงราคาปาล์มน้ำมันปลาขึ้นท่าและกุ้งขาวที่เพิ่มขึ้น ตามความต้องการของตลาด

**ด้านการเงิน** พบว่าปริมาณเงินฝากรวมเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนเนื่องจากสถาบันการเงินมีผลิตภัณฑ์เงินฝากออมทรัพย์พิเศษ อาทิ เงินฝากออมเพชร เงินฝากประจำปลอดภาษี และเงินฝากดอกเบี้ยสูง ด้านปริมาณสินเชื่อรวมเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.1 เนื่องจากสถาบันการเงินมี

มาตรการช่วยเหลือลูกค้า อาทิ มาตรการช่วยเหลือลูกค้ากลุ่ม SME สินเชื่อธนาคารประชาชนต้อนรับเปิดเทอม (ธนาคารออมสิน)

เครื่องชี้ด้านรายได้เกษตรกร และด้านการเงิน	ปี 2567	ปี 2568				
		Q1	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	YTD
ดัชนีรายได้เกษตรกร (% yoy)	22.5	17.2	2.5	-3.9	9.6	12.6
ปริมาณเงินฝากรวม (% yoy)	-3.8	4.7	4.7	3.7	4.2 <sup>E</sup>	4.2 <sup>E</sup>
ปริมาณสินเชื่อรวม (% yoy)	1.7	-0.6	-0.6	0.3	0.1 <sup>E</sup>	0.1 <sup>E</sup>

หมายเหตุ Estimate (E) : ข้อมูลประมาณการ

**เสถียรภาพเศรษฐกิจ** พบว่า อัตราเงินเฟ้อทั่วไปของจังหวัดในเดือนพฤษภาคม 2568 ดัชนีราคาโดยเฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ -0.4 โดยมีการเปลี่ยนแปลงราคาของสินค้าและบริการที่สำคัญในหมวดอาหารสด และเครื่องดื่มไม่มีแอลกอฮอล์ ในกลุ่มข้าวแป้งและผลิตภัณฑ์จากแป้ง กลุ่มเนื้อสัตว์ กลุ่มผักสด กลุ่มผลไม้สด กลุ่มเครื่องดื่มไม่มีแอลกอฮอล์ กลุ่มอาหารบริโภคนอกบ้านและหมวดอื่นๆ ไม่ใช่อาหารและเครื่องดื่ม ในหมวดเครื่องนุ่งห่มและรองเท้า หมวดเคหสถาน หมวดการตรวจรักษาและบริการส่วนบุคคล หมวดน้ำมันเชื้อเพลิง หมวดการบันเทิงการอ่าน การศึกษา และการศาสนา หมวดยาสูบและเครื่องดื่มมีแอลกอฮอล์ ขณะที่ค่าโดยสารสาธารณะค่าซื้อยานพาหนะและการสื่อสาร ดัชนีราคาโดยเฉลี่ยไม่มีการเปลี่ยนแปลง

**ด้านการจ้างงาน** ขยายตัวร้อยละ 0.02 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนโดยเฉพาะการจ้างงานในภาคเกษตรเป็นสำคัญ

เครื่องชี้เสถียรภาพเศรษฐกิจ	ปี 2567	ปี 2568				
		Q1	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	YTD
อัตราเงินเฟ้อ : Inflation Rate (% yoy)	-0.3	1.0	0.8	0.1	-0.4 <sup>E</sup>	0.5 <sup>E</sup>
การจ้างงาน : Employment (% yoy)	-1.9	-0.7	-0.7	0.03	0.02 <sup>E</sup>	0.02 <sup>E</sup>

หมายเหตุ Estimate (E) : ข้อมูลประมาณการ

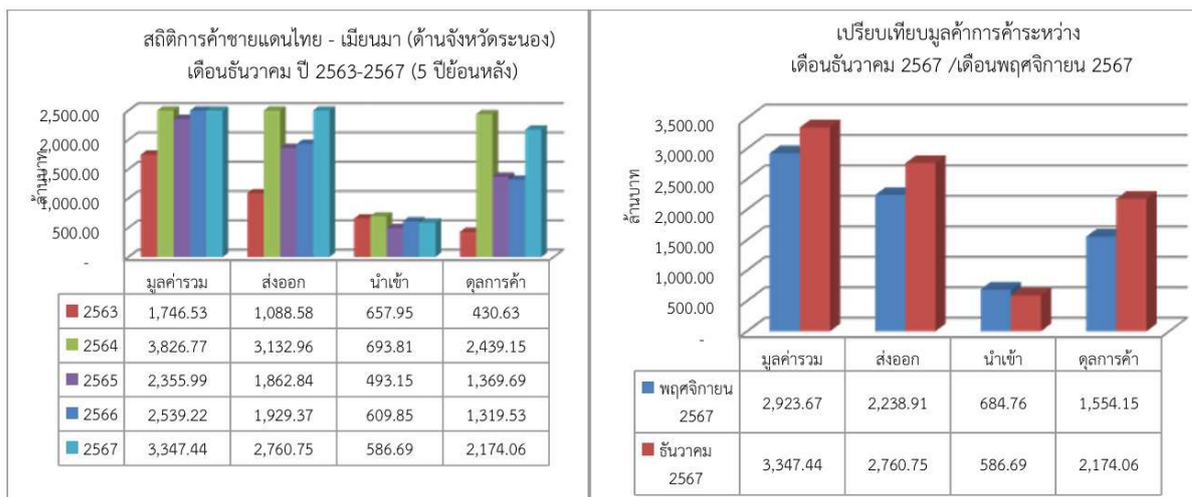
**ที่มา:** รายงานภาวะเศรษฐกิจการคลังจังหวัดระนอง ฉบับที่ 5/2568 ประจำเดือนพฤษภาคม 2568

สำนักงานคลังจังหวัดระนอง

#### 1.5.4 สรุปภาวะการค้าชายแดนไทย – เมียนมา ด้านจังหวัดระนอง

ภาพรวมมูลค่าการค้า ระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม 2567 มูลค่าการค้ารวมทั้งสิ้น 33,428.57 ล้านบาท มูลค่าการส่งออก 21,982.31 ล้านบาท มูลค่าการนำเข้า 11,446.27 ล้านบาท ดุลการค้า 10,536.04 ล้านบาท

สรุปภาพรวมการค้าชายแดนไทย-เมียนมา ด้านจังหวัดระนอง **เดือนธันวาคม 2567** เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า (พฤศจิกายน 2567) มูลค่าการค้าขยายตัวร้อยละ 14.49 มูลค่าการส่งออกขยายตัวร้อยละ 23.31 โดยสินค้าที่มีมูลค่าการส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ น้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันหล่อลื่น เครื่องยนต์ต้นกำลัง กังหันขับก๊าซพร้อมอุปกรณ์ ของปรุงแต่งชนิดที่ใช้ในการเลี้ยงสัตว์ โพลีโพรพิลีนเป็นเม็ดพลาสติก กระเบื้องปูพื้นและทางเดิน เป็นต้น ด้านมูลค่าการนำเข้าหดตัวร้อยละ 14.32 โดยสินค้าที่มีการนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ สัตว์น้ำ (ปลาแช่เย็น) ปลาปน ปลาหมึกแช่เย็น หอยแครงมีชีวิต ปูเค็ม ปูทะเลสด กุ้ง กุ้ง ถ่านไม้ปาเลน เป็นต้น ขณะที่ดุลการค้าขยายตัวร้อยละ 39.89 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน (ธันวาคม 2566) พบว่า การค้ารวมขยายตัวร้อยละ 31.83 การส่งออกขยายตัวร้อยละ 43.09 การนำเข้าหดตัวร้อยละ 3.80 ขณะที่ดุลการค้าขยายตัวร้อยละ 64.76



ตารางที่ 26 สถิติการค้าชายแดนไทยกับพม่า ด้านจังหวัดระนอง (หน่วย : ล้านบาท)

สถิติการค้าชายแดนไทยกับพม่า (ด้านจังหวัดระนอง) (ล้านบาท)

ปี	ประเภท	2563	2564	2565	2566	2567	%Δ 2567/2566		พฤศจิกายน 2567	%Δ ธ.ค.67 / พ.ย.67	
							(+/-)	%		ผลต่าง (+/-)	%
ธันวาคม	มูลค่ารวม	1,746.53	3,826.77	2,355.99	2,539.22	3,347.44	808.23	31.83	2,923.67	423.77	14.49
	ส่งออก	1,088.58	3,132.96	1,862.84	1,929.37	2,760.75	831.38	43.09	2,238.91	521.84	23.31
	นำเข้า	657.95	693.81	493.15	609.85	586.69	-23.15	-3.80	684.76	-98.07	-14.32
	ดุลการค้า	430.63	2,439.15	1,369.69	1,319.53	2,174.06	854.53	64.76	1,554.15	619.91	39.89

มูลค่าการค้ารวม เดือนธันวาคม 2567 มูลค่าการค้าชายแดนกับประเทศสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาด้านจังหวัดระนอง ณ ด้านศุลกากร ระนอง เดือนธันวาคม 2567 มูลค่าการค้ารวมทั้งสิ้น 3,347.44 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา 423.77 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 14.49 (พฤศจิกายน 2567 มูลค่าการค้ารวม 2,923.67 ล้านบาท) และเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนเพิ่มขึ้น 808.23 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 31.83 (ธันวาคม 2566 มูลค่าการค้ารวม 2,539.22 ล้านบาท)

ตารางที่ 27 รายการสินค้าส่งออก ชายแดนไทย-เมียนมา ด้านจังหวัดระนอง

10 อันดับแรก เดือนธันวาคม 2567

ลำดับที่	ชนิดของสินค้าส่งออก	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	สัดส่วนส่งออก (ร้อยละ)
1	น้ำมันเชื้อเพลิง, หล่อลื่น	18,445.01	470.11	34
2	เครื่องยนต์ต้นกำลังกังหันขับเคลื่อนพร้อมอุปกรณ์	9.42	225.59	16
3	ของปรุงแต่งชนิดที่ใช้ในการเลี้ยงสัตว์	3,213.96	135.65	10
4	โพลีโพรพิลีน เป็นเม็ดพลาสติก	3,306.57	117.60	9
5	กระเบื้องปูพื้นและทางเดิน	12,417.72	103.31	7
6	เม็ดพลาสติก	1,952.50	72.95	5
7	เครื่องตีให้พลังงาน	1,654.27	72.82	5
8	กระเบื้องแผ่นเรียบไฟเบอร์ซีเมนต์ไม่มีใยหิน	10,223.03	70.80	5
9	ตาข่ายแบบผูกปม ต่่ายจับปลา	340.13	67.25	5

ลำดับที่	ชนิดของสินค้าส่งออก	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	สัดส่วนส่งออก (ร้อยละ)
10	เครื่องสูบของเหลว	71.04	58.40	4
รวม		51,633.56	1,394.48	
11	อื่นๆ	35,692.04	1,366.27	
รวมทั้งสิ้น		87,325.69	2,760.75	

ที่มา: สำนักงานพาณิชย์จังหวัดระนอง, 2567

มูลค่าการส่งออก เดือนธันวาคม 2567 มีมูลค่าการส่งออกรวมทั้งสิ้น 2,760.75 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา 521.84 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 23.31 (พฤศจิกายน 2567 มูลค่าการส่งออก 2,238.91 ล้านบาท) และเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนเพิ่มขึ้น 831.38 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 43.09 (พฤศจิกายน 2566 มูลค่าการส่งออก 1,002.22 ล้านบาท)

ตารางที่ 28 รายการสินค้านำเข้า ชายแดนไทย-เมียนมา ด้านจังหวัดระนอง

10 อันดับแรก เดือนธันวาคม 2567

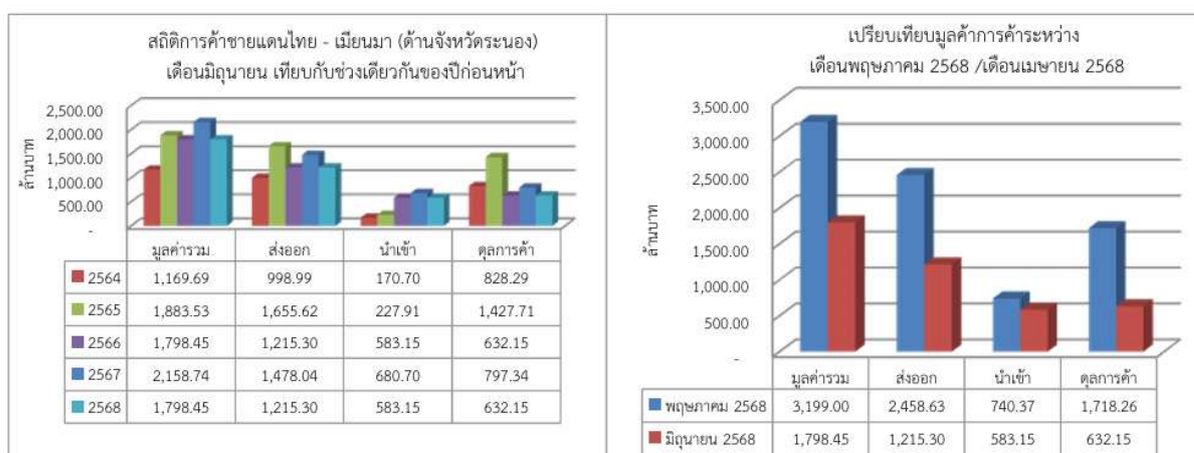
ลำดับที่	ชนิดของสินค้าส่งออก	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	สัดส่วนส่งออก (ร้อยละ)
1	สัตว์น้ำ (ปลาแช่เย็น)	21,024.20	302.16	59
2	ปลาป่น	1,490.00	54.56	11
3	ปลาหมึกแช่เย็น , หอยแครงมีชีวิต	2,324.93	54.53	11
4	ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยทะเลสด กุ้ง กุ้ง	508.87	27.95	5
5	ถ่านไม้ป่าเลน	4,573.50	20.58	4
6	อวนทำจากวัสดุดิบไนลอน	38.41	18.45	4
7	ปลาแปด	3,396.16	10.70	2
8	เครื่องยนต์ต้นกำลังกังหันขับเคลื่อนพร้อมอุปกรณ์	3.14	9.75	2
9	ตะกั่ว	107.70	7.39	1
10	ของทำด้วยเหล็ก	133.73	7.34	1
รวม		33,600.64	513.41	
11	อื่นๆ	1,121.62	73.29	
รวมทั้งสิ้น		34,722.26	586.69	

ที่มา: สำนักงานพาณิชย์จังหวัดระนอง, 2567

มูลค่าการนำเข้า เดือนธันวาคม 2567 มีมูลค่าการนำเข้ารวมทั้งสิ้น 586.69 ล้านบาท ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา 98.07 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 14.32 (พฤศจิกายน 2567 มูลค่าการนำเข้า 684.76 ล้านบาท) และเมื่อเทียบกับช่วง เดียวกันของปีก่อนลดลง 23.15 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 3.80 (ธันวาคม 2566 มูลค่าการนำเข้า 609.85 ล้านบาท)

ดุลการค้า เดือนธันวาคม 2567 ดุลการค้าเกินดุล 2,174.06 ล้านบาท เกินดุลเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา 619.91 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 39.89 (พฤศจิกายน 2567 เกินดุลการค้า 1,554.15 ล้านบาท) และเมื่อเทียบกับช่วง เดียวกันของปีก่อนเกินดุลการค้าเพิ่มขึ้น 854.53 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 64.76 (ธันวาคม 2566 ดุลการค้าเกินดุล 1,319.53 ล้านบาท)

สรุปภาพรวมการค้าชายแดนไทย-เมียนมา ด้านจังหวัดระนอง เดือนมิถุนายน 2568 มีแนวโน้มชะลอตัวลง อย่างชัดเจนเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า (พฤษภาคม 2568) โดยมูลค่าการค้าลดลงร้อยละ 43.78 เป็นผลมาจาก การส่งออกที่ลดลงถึงร้อยละ 50.57 สินค้าที่ส่งออกหลักยังคงเป็นน้ำมันเชื้อเพลิงหล่อลื่น, ของปรุงแต่งชนิดที่ใช้ในการเลี้ยงสัตว์, หลดหรือท่อและโพรไฟล์กลวงไร้ตะเข็บทำด้วยเหล็ก, เครื่องยนต์ต้นกำลังกังหันขับเคลื่อน, พร้อมอุปกรณ์, และไขมันหรือน้ำมันที่ได้จากสัตว์หรือพืช มูลค่าการนำเข้าลดลงร้อยละ 21.23 โดยสินค้านำเข้าสำคัญ ได้แก่ ส่วนประกอบที่ใช้สำหรับเครื่องจักร, สัตว์น้ำ (ปลาแช่เย็น), เครื่องจักรและเครื่องใช้กล, อุปกรณ์ติดตั้ง ของหลอดหรือท่อทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้า, หลอดหรือท่อและโพรไฟล์กลวง ไร้ตะเข็บทำด้วยเหล็ก เป็นต้น ส่งผลให้ดุลการค้าลดลงมากถึงร้อยละ 63.21 เช่นเดียวกับเมื่อพิจารณาเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน (มิถุนายน 2567) พบว่า มูลค่าการค้าลดลงร้อยละ 16.69 โดยมูลค่าการส่งออกลดลงร้อยละ 17.78 มูลค่าการนำเข้าลดลง ร้อยละ 14.33 และดุลการค้าลดลงร้อยละ 20.72



ตารางที่ 29 สถิติการค้าชายแดนไทยกับพม่า ด้านจังหวัดระนอง (หน่วย : ล้านบาท)

**สถิติการค้าชายแดนไทยกับพม่า (ด้านจังหวัดระนอง) (ล้านบาท)**

ปี	ประเภท	2564	2565	2566	2567	2568	%Δ 2568/2567		พฤษภาคม 2568	%Δ มิ.ย.68/พ.ค.68	
							(+/-)	%		ผลต่าง (+/-)	%
มิถุนายน	มูลค่ารวม	1,169.69	1,883.53	1,798.45	2,158.74	1,798.45	-360.29	-16.69	3,199.00	-1400.55	-43.78
	ส่งออก	998.99	1,655.62	1,215.30	1,478.04	1,215.30	-262.74	-17.78	2,458.63	-1243.33	-50.57
	นำเข้า	170.70	227.91	583.15	680.70	583.15	-97.55	-14.33	740.37	-157.22	-21.23
	ดุลการค้า	828.29	1,427.71	632.15	797.34	632.15	-165.19	-20.72	1,718.26	-1086.11	-63.21

**มูลค่าการค้ารวม** มูลค่าการค้าชายแดนไทยกับประเทศสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ด้านจังหวัดระนอง ณ ด้านศุลกากรระนอง เดือนมิถุนายน 2568 มูลค่าการค้ารวมทั้งสิ้น 1,798.45 ล้านบาท ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา 1,400.55 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 43.78 (พฤษภาคม 2568 มูลค่าการค้ารวม 3,199.00 ล้านบาท) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกัน ของปีก่อนหน้าลดลง 360.69 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 16.69 (มิถุนายน 2567 มูลค่าการค้ารวม 2,158.74 ล้านบาท)

**ตารางที่ 30** รายการสินค้าส่งออก ชายแดนไทย-เมียนมา ด้านจังหวัดระนอง  
10 อันดับแรก เดือนมิถุนายน 2568

ลำดับที่	ชนิดของสินค้าส่งออก	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	สัดส่วนส่งออก (ร้อยละ)
1	น้ำมันเชื้อเพลิง, หล่อลื่น	14,281.74	384.64	50
2	ของปรุงแต่งชนิดที่ใช้ในการเลี้ยงสัตว์	1,905.52	79.09	10
3	หลอดหรือท่อ และโพรไฟล์กลวงไร้ตะเข็บทำด้วยเหล็ก	860.53	65.79	9
4	เครื่องยนต์ต้นกำลังกังหันขับก๊าซพร้อมอุปกรณ์	4.08	47.51	6
5	ไขมันหรือน้ำมันที่ได้จากสัตว์หรือพืช	940.77	38.62	5
6	เครื่องตีให้พลังงาน	972.91	35.83	5
7	ปุ๋ยเคมี	2,426.50	34.96	5
8	ตาข่ายจับปลา	185.17	29.01	4
9	วาล์วปิด-เปิดพร้อมอุปกรณ์	12.11	26.04	3
10	สตาร์ชทำจากมันสำปะหลัง (แป้งมันสำปะหลัง)	1,351.00	24.29	3
<b>รวม</b>		<b>22,940.33</b>	<b>765.78</b>	
11	อื่นๆ	16,805.04	449.52	
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>39,745.37</b>	<b>1,215.30</b>	

ที่มา: สำนักงานพาณิชย์จังหวัดระนอง, 2568

มูลค่าการส่งออก เดือนมิถุนายน 2568 มูลค่าการส่งออกรวมทั้งสิ้น 1,215.30 ล้านบาท ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา 1,243.33 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 50.57 (พฤษภาคม 2568 มูลค่าการส่งออก 2,458.63 ล้านบาท) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้าลดลง 262.74 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 17.78 (มิถุนายน 2567 มูลค่าการส่งออก 1,478.04 ล้านบาท)

**ตารางที่ 31** รายการสินค้านำเข้า ชายแดนไทย-เมียนมา ด้านจังหวัดระนอง  
10 อันดับแรก เดือนมิถุนายน 2568

ลำดับที่	ชนิดของสินค้านำเข้า	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	สัดส่วนนำเข้า (ร้อยละ)
1	ส่วนประกอบที่ใช้สำหรับเครื่องจักร	54.91	83.25	18
2	สัตว์น้ำ (ปลาแช่เย็น)	5,357.42	72.55	16
3	เครื่องจักรและเครื่องใช้กล	35.19	53.82	12
4	อุปกรณ์ติดตั้งของหลอดหรือท่อทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้า	32.00	43.42	10
5	หลอดหรือท่อและโพรไฟล์กลวง ไร้ตะเข็บ ทำด้วยเหล็ก	430.76	42.70	9
6	ของทำด้วยเหล็ก	307.07	37.42	8
7	เครื่องเซนตริฟิวจ์ รวมถึงเครื่องทำให้แห้งโดยวิธีหมุนเหวี่ยง	11.16	35.47	8
8	อุปกรณ์และเครื่องใช้ในการสำรวจ	29.11	30.20	7
9	เครื่องมือช่าง ชุดเครื่องมือที่ใช้ในกิจการขุดเจาะปิโตรเลียม	0.83	27.09	6
10	ถ่านไม้ป่าเลน	5,914.60	26.62	6
<b>รวม</b>		<b>12,173.05</b>	<b>452.56</b>	

ลำดับที่	ชนิดของสินค้าส่งออก	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	สัดส่วนส่งออก (ร้อยละ)
11	อื่นๆ	3,568.56	130.60	
รวมทั้งสิ้น		15,741.61	583.15	

ที่มา: สำนักงานพาณิชย์จังหวัดระนอง, 2568

**มูลค่าการนำเข้า เดือนมิถุนายน 2568** มูลค่าการนำเข้ารวมทั้งสิ้น 583.15 ล้านบาท ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา 157.22 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 21.23 (พฤษภาคม 2568 มูลค่าการนำเข้า 740.37 ล้านบาท) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกัน ของปีก่อนหน้าลดลง 97.55 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 14.33 (มิถุนายน 2567 มูลค่าการนำเข้า 583.15 ล้านบาท)

**ดุลการค้า เดือนมิถุนายน 2568** ดุลการค้าเกินดุล 632.15 ล้านบาท ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา 1,086.11 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 63.21 (พฤษภาคม 2568 เกินดุลการค้า 1,718.26 ล้านบาท) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี ก่อนหน้าดุลการค้าลดลง 165.19 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 20.72 (มิถุนายน 2567 ดุลการค้าเกินดุล 797.34 ล้านบาท)

### จังหวัดระนองมีจุดผ่านแดนถาวรและจุดผ่อนปรน ดังนี้

1. จุดผ่านแดนถาวร ระนอง-เกาะสอง กำหนดช่องทางเข้า-ออก ไว้ 4 จุด ได้แก่

ลำดับที่	ท่าเทียบเรือ	ที่ตั้ง	เวลาเปิด-ปิด
1	ท่าเทียบเรือสะพานปลา	ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง	06.30 -24.00 น. ของทุกวัน
2	ท่าเทียบเรือของบริษัท อันดามันคลับ จำกัด	ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง	06.30-24.00 น. ของทุกวัน
3	ด่านตรวจคนเข้าเมือง ระนอง	หมู่ที่ 1 ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง	06.30-24.00 น. ของทุกวัน
4	ท่าเทียบเรือด่านศุลกา กระนอง	บริเวณบ้านเขานางหงส์ หมู่ที่ 5 ตำบลปากน้ำ อำเภอเมือง ระนอง จังหวัดระนอง	06.30-24.00 น. ของทุกวัน

2. จุดผ่อนปรน บ้านเขาฝาชี หมู่ที่ 4 ตำบลบางแก้ว อำเภอละอุ่น จังหวัดระนอง เวลาเปิดปิด 08.00 – 16.00 น. ของทุกวัน โดยจะมีผู้คนจากฝั่งเพื่อนบ้านเดินทางข้ามมาด้วยเรือเพื่อจับจ่ายใช้สอยสินค้าอุปโภคบริโภคเป็นประจำ ซึ่งสินค้าหลัก ได้แก่ สินค้าประเภทอาหารและข้าวของเครื่องใช้จำเป็นอย่างต่างๆ เช่น แก๊สหุงต้ม เนื้อสัตว์ ผักผลไม้ต่างๆ อุปกรณ์ในครัวเรือน เป็นต้น

ที่มา: รายงานการค้าชายแดนไทย-เมียนมา ด้านจังหวัดระนอง สำนักงานพาณิชย์จังหวัดระนอง

(<https://ranong.moc.go.th/th/content/category/index/id/3767>)

**สินค้านำเข้า - ส่งออกชายแดนไทย-เมียนมา ด้านจังหวัดระนอง ณ ด่านศุลกากรระนอง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (ตุลาคม 2566 - กันยายน 2567) และปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (ตุลาคม 2567 - มิถุนายน 2568))**

(1) **สินค้านำเข้า :** ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จังหวัดระนองมีการนำเข้าสินค้าผ่านชายแดนไทย - เมียนมา ด้านจังหวัดระนอง จำนวน 707,634.15 ตัน มูลค่ารวม 11,224.88 ล้านบาท สินค้านำเข้าที่มีมูลค่ารวมมากที่สุด คือ เมล็ดข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เกรด2 จำนวน 353,430.14 ตัน มูลค่า 3,530.04 ล้านบาท รองลงมาคือ สัตว์น้ำ

(ปลาแช่เย็น) จำนวน 170,423.01 ตัน มูลค่า 2,410.86 ล้านบาท และปลาป่น จำนวน 41,180 ตัน มูลค่า 1,625.26 ล้านบาท (ข้อมูลเดือน ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567)

**ตารางที่ 32** สถิติสินค้านำเข้า 10 อันดับ ณ ด้านศุลกากรระนอง ปีงบประมาณ 2567

(ตุลาคม 2566 - กันยายน 2567)

ลำดับที่	รายการสินค้า	พิกัด	น้ำหนัก (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	อากร
1	เมล็ดข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เกรด2	1005	353,430.14	3,530.04	-
2	สัตว์น้ำ (ปลาแช่เย็น)	302	170,423.01	2,410.86	25,684
3	ปลาป่น	2301	41,180.00	1,625.26	-
4	เศษอลูมิเนียมเก่าใช้แล้ว	7602	6,826.23	444.19	-
5	ถ่านไม้ป่าเลน	4402	61,132.61	275.09	-
6	ดีบุกสภาพสินแร่	2609	1,096.21	246.14	-
7	เมล็ดมะม่วงหิมพานต์	801	1,827.51	203.73	-
8	ปลาหมึกแช่เย็น,แช่เย็นจนแข็ง หอยแครงมีชีวิต	307	8,151.45	198.89	12,453,027
9	เครื่องยนต์ต้นกำลังกังหันขับเคลื่อน พร้อมอุปกรณ์	8411	32.50	160.43	-
10	อวนทำจากวัสดุทึบไนลอน	5608	272.39	149.78	14,968,808.43
11	อื่นๆ		63,262.10	1,980.47	8,331,579.44
รวม จำนวนใบขนฯ เข้า 8,599 ฉบับ			<b>707,634.15</b>	<b>11,224.88</b>	<b>35,779,098.87</b>

(2) สินค้าส่งออก: ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จังหวัดระนองมีการส่งออกสินค้าผ่านชายแดนไทย-เมียนมาด้าน จังหวัดระนอง จำนวน 587,489.79 ตัน มูลค่ารวม 18,405.97 ล้านบาท สินค้าส่งออก ที่มีมูลค่ารวมมากที่สุด คือ น้ำมันเชื้อเพลิง/หล่อลื่น จำนวน 135,115.94 ตัน มูลค่า 4,070.14 ล้านบาท รองลงมา คือ ไขมันหรือน้ำมันที่ได้จากสัตว์หรือพืช จำนวน 15,200.70 ตัน มูลค่า 607.37 ล้านบาท และเครื่องตีให้พลังงานจำนวน 15,276.92 ตัน มูลค่า 569.13 ล้านบาท (ข้อมูลเดือน ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567)

**ตารางที่ 33** สถิติสินค้าส่งออก 10 อันดับ ณ ด้านศุลกากรระนอง ปีงบประมาณ 2567

(ตุลาคม 2566 - กันยายน 2567)

ลำดับที่	รายการสินค้า	พิกัด	น้ำหนัก(ตัน)	มูลค่า(ล้านบาท)
1	น้ำมันเชื้อเพลิง,หล่อลื่น	2710	135,115.94	4,070.14
2	ไขมันหรือน้ำมันที่ได้จากสัตว์หรือพืช	1516	15,200.70	607.37
3	เครื่องตีให้พลังงาน	2202	15,276.92	569.13
4	ลวดหรือท่อ และโพรไฟล์กลวง ไรตะเข็บ ทำด้วยเหล็ก (นอกจากเหล็กหล่อ) หรือเหล็กกล้า	7304	5,155.63	526.45
5	กระเบื้องปูพื้นและทางเดิน กระเบื้อง ปูพื้นเตาหรือกระเบื้องติดผนัง เซรามิก	6907	60,832.50	501.54

ลำดับที่	รายการสินค้า	พิกัด	น้ำหนัก(ตัน)	มูลค่า(ล้านบาท)
6	ของปรุงแต่งชนิดที่ใช้ในการเลี้ยงสัตว์	2309	11,108.68	466.18
7	เม็ดพลาสติก	3901	10,293.96	396.77
8	กระเบื้องแผ่นเรียบไฟเบอร์ซีเมนต์ไม่มีใยหิน	6811	55,052.23	387.88
9	ตาข่ายแบบผูกปมทำด้วยเชือกชนิดทอไนลอนหรือคอร์ดหรือชนิดโรป รวมทั้งตาข่ายจับปลาและตาข่ายอื่น ๆ	5608	1,701.03	367.19
10	กระดาษและกระดาษแข็งที่ไม่เคลือบชนิดที่ใช้สำหรับเขียน พิมพ์ หรือวัตถุประสงค่อื่นทางกราฟิก	4802	11,047.72	362.77
11	อื่นๆ		266,704.48	10,150.55
รวม จำนวนใบขนฯ ขาออก 19,219 ฉบับ			587,489.79	18,405.97

(3) สินค้านำเข้า : ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (เดือน ตุลาคม 2567 - มิถุนายน 2568) จังหวัดระนองมีการนำเข้าสินค้าผ่านชายแดนไทย-เมียนมา ด้านจังหวัดระนอง จำนวน 361,715.14 ตัน มูลค่ารวม 6,615.079 ล้านบาท สินค้านำเข้าที่มีมูลค่ารวมมากที่สุด คือ สัตว์น้ำ (ปลาแช่เย็น) จำนวน 133,575.69 มูลค่า 1,912.604 ล้านบาท รองลงมาคือ เมล็ดข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เกรด2 จำนวน 103,002.99 ตัน มูลค่า 1,002.008 ล้านบาท ปลาปน จำนวน 14,013.00 ตัน มูลค่า 533.246 ล้านบาท ปลาหมึกแช่เย็น,แช่เย็นจนแข็ง หอยแครงมีชีวิต จำนวน 15,745.30 มูลค่า 367.230 ล้านบาท ตามลำดับ (ข้อมูลเดือนตุลาคม 2567 - มิถุนายน 2568)

**ตารางที่ 34 สถิติสินค้านำเข้า 10 อันดับ ณ ด้านศุลกากรระนอง ปีงบประมาณ 2568**  
(เดือนตุลาคม 2567 - มิถุนายน 2568)

ลำดับที่	รายการสินค้า	พิกัด	น้ำหนัก(ตัน)	มูลค่า(ล้านบาท)	อากร
1	สัตว์น้ำ (ปลาแช่เย็น)	0302	133,575.69	1,912.604	21,115.00
2	เมล็ดข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เกรด2	1005	103,002.99	1,002.008	-
3	ปลาปน	2301	14,013.00	533.246	-
4	ปลาหมึกแช่เย็น,แช่เย็นจนแข็ง หอยแครงมีชีวิต	0307	15,745.30	367.230	9,902,940.00
5	เศษอลูมิเนียมเก่าใช้แล้ว	7602	3,997.37	272.623	-
6	ดีบุกสภาพสินแร่	2609	1,094.60	242.931	-
7	ปุ๋ยคอก ปุ๋ยทะเลสด กุ้ง กุ้ง	0306	4,124.15	213.941	4,007,979.50
8	ถ่านไม้ป่าเลน	4402	41,377.95	188.995	-
9	ตะกั่ว	7801	1,986.23	138.589	-
10	เครื่องยนต์ต้นกำลังกังหันขับเคลื่อนพร้อมอุปกรณ์	8411	20.23	133.557	-
11	อื่นๆ		42,777.63	1,609.355	16,296,672.31
รวม จำนวนใบขนฯ ขาเข้า 7,988 ฉบับ			361,715.14	6,615.079	30,228,706.81

## (4) สินค้าส่งออก : ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (เดือน ตุลาคม 2567 - มิถุนายน 2568)

จังหวัดระนองมีการส่งออกสินค้าผ่านชายแดนไทย-เมียนมาด่าน จังหวัดระนอง จำนวน 774,488.50 ตัน มูลค่ารวม 22,034.960 ล้านบาท สินค้าส่งออก ที่มีมูลค่ารวมมากที่สุด คือ น้ำมันเชื้อเพลิง/หล่อลื่น จำนวน 117,266.51 ตัน มูลค่า 3,162.600 ล้านบาท รองลงมา คือ เม็ดพลาสติก จำนวน 24,162.03 ตัน มูลค่า 870.240 ล้านบาท และ กระเบื้องปูพื้นและทางเดิน กระเบื้องปูพื้นเตาหรือกระเบื้องติดผนัง ที่เป็นเซรามิก จำนวน 79,034.22 ตัน มูลค่า 861.030 ล้านบาท ตามลำดับเป็นต้น (ข้อมูลเดือน ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567)

ตารางที่ 35 สถิติสินค้าส่งออก 10 อันดับ ณ ด้านศุลกากรระนอง ปีงบประมาณ 2568  
(เดือนตุลาคม 2567 - มิถุนายน 2568)

ลำดับที่	รายการสินค้า	พิกัด	น้ำหนัก(ตัน)	มูลค่า(ล้านบาท)
1	น้ำมันเชื้อเพลิง,หล่อลื่น	2710	117,266.51	3,162.600
2	เม็ดพลาสติก	3901	24,162.03	870.240
3	กระเบื้องปูพื้นและทางเดิน กระเบื้องปูพื้นเตาหรือกระเบื้องติดผนัง ที่เป็นเซรามิก	6907	79,034.22	861.030
4	โพลีโพรพิลีน เป็นเม็ดพลาสติก	3902	24,534.10	749.100
5	ของปรุงแต่งชนิดที่ใช้ในการเลี้ยงสัตว์	2309	17,006.30	698.400
6	เครื่องดัดให้พลังงาน	2202	15,975.46	685.340
7	ไขมันหรือน้ำมันที่ได้จากสัตว์หรือพืช	1516	12,643.88	580.430
8	เครื่องยนต์ต้นกำลังกังหันขับเคลื่อนพร้อมอุปกรณ์	8411	32.74	571.490
9	กระเบื้องแผ่นเรียบไฟเบอร์ซีเมนต์ไม่มีใยหิน	6811	76,942.85	531.590
10	"กระดาษและกระดาษแข็งที่ไม่เคลือบชนิดที่ใช้สำหรับเขียน พิมพ์ ฯลฯ"	4802	17,094.76	511.510
11	อื่นๆ		389,795.65	12,813.230
รวม จำนวนใบขนฯ ขาออก 16,452 ฉบับ			774,488.50	22,034.960

ที่มา: สถิติสินค้า นำเข้า- ส่งออกผ่านแดน ด้านศุลกากรระนอง, 2568

[https://ranong.customs.go.th/list\\_strc\\_download.php?ini\\_content=statistics\\_report01&order\\_by=co\\_priority&sort\\_type=0&lang=th&root\\_left\\_menu=menu\\_report\\_and\\_news&left\\_menu=menu\\_statistics\\_report01](https://ranong.customs.go.th/list_strc_download.php?ini_content=statistics_report01&order_by=co_priority&sort_type=0&lang=th&root_left_menu=menu_report_and_news&left_menu=menu_statistics_report01)

## 1.5.5 สรุปข้อมูลและสถานการณ์การนำเข้า - ส่งออก สินค้าเกษตร

## 1) สินค้าด้านพืช ที่ผ่านด่านตรวจพืชท่าเรือระนอง

## ตารางที่ 36 สินค้าด้านพืช ที่ผ่านด่านตรวจพืชท่าเรือระนอง ปี พ.ศ.2566 – 2568

ชนิดสินค้านำเข้า	รวมปี พ.ศ. 2566		รวมปี พ.ศ. 2567		รวมปีงบประมาณ 2568 (ม.ค. - พ.ค.2568)	
	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)
เนื้อในเมล็ดปาล์มน้ำมัน (kernel)	3,644,277.00	12,356,493.95 <sup>3</sup>	4,485,170.00	16,016,860.00 <sup>4</sup>	1,789,880	6,953,683.00 <sup>4</sup>
กากปาล์ม	300,000.00	589,154.70	200,500.00	656,537.25	199,985	652,631.04
เมล็ดปาล์มน้ำมัน (nut)	6,979,066.00	23,699,673.24 <sup>2</sup>	7,862,885.00	28,338,618.87 <sup>3</sup>	-	-

ชนิดสินค้านำเข้า	รวมปี พ.ศ. 2566		รวมปี พ.ศ. 2567		รวมปีงบประมาณ 2568 (ม.ค. - พ.ค.2568)	
	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)
เมล็ดมะม่วงหิมพานต์ทั้งเปลือก	24,000.00	895,885.44	2,574,500.00	268,753,409.72 <sup>2</sup>	164,950	15,634,314.00 <sup>2</sup>
เมล็ดมะม่วงหิมพานต์กระเทาะเปลือก	98,900.00	6,574,876.41	213,630.00	15,993,610.81 <sup>5</sup>	46,400	2,661,613.36
หวาย	231,395.00	2,100,557.32	171,575.00	865,350.00	73,000	803,085.00
ไม้ไผ่	275,140.00	946,756.74	-	-	-	-
ใบจาก	233,000.00	1,345,500.00	222,000.00	1,332,000.00	664,000	3,504,000.00
ไม้กวาดดอกงัก	23,750.00	261,250.00	-	-	173,000	3,067,225.00
เมล็ดข้าวโพด	13,600,000.00	133,018,699.01 <sup>1</sup>	333,670,140.25	3,328,085,252.44 <sup>1</sup>	73,625,948	711,222,666.60 <sup>1</sup>
หอมแดง	831,640.00	7,088,271.16 <sup>4</sup>	530,160.00	4,546,958.51	1,124,493	9,929,972.43 <sup>3</sup>
หอมหัวใหญ่	146,760.00	1,250,871.38	93,480.00	801,711.50	198,423	1,752,191.86
มูลค่างควา	-	-	5,000.00	42,152.99	-	-
งาน้ำตาล	-	-	113,900.00	6,502,159.12	-	-
ถั่วเขียว	-	-	95,400.00	3,702,664.80	-	-
ปลั้มบด	-	-	72,000.00	1,598,400.00	-	-
<b>รวมสินค้านำเข้า</b>	<b>26,387,928.00</b>	<b>190,127,989.35</b>	<b>350,310,340.25</b>	<b>3,677,235,686.01</b>	<b>78,060,078.88</b>	<b>756,181,382.29</b>
<b>ชนิดสินค้าส่งออก</b>						
ปุย	18,799,620.00	297,813,462.00	22,187,050.00	320,600,840.00	6,489,990	107,452,756.70
เมล็ดพันธุ์ปาล์มน้ำมัน	272.00	2,456,454.00	-	-	600	4,100,000.00
กากถั่วเหลือง	-	-	210,000.00	3,771,000.00	3,210,000	52,731,000.00
วัตถุดิบทรายทางการเกษตร	-	-	-	-	4,860	525,450.00
เมล็ดพันธุ์ข้าวโพด	-	-	-	-	410,000	27,032,940.00
<b>รวมสินค้าส่งออก</b>	<b>18,799,892.00</b>	<b>300,269,916.00</b>	<b>22,397,050.00</b>	<b>324,371,840.00</b>	<b>10,115,450.00</b>	<b>191,842,146.70</b>

**ปีงบประมาณ พ.ศ.2566** มีมูลค่าการนำเข้าสูงกว่าปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 อยู่ที่ 0.3358 ล้านบาท และมีมูลค่าการส่งออกสูงกว่าปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ถึง 1.0376 ล้านบาท โดยมีมูลค่าการนำเข้า 190.1279 ล้านบาท ปริมาณสินค้านำเข้า 26,387.928 ตัน และมูลค่าการส่งออก 300.2699 ล้านบาท ปริมาณสินค้าส่งออก 18,799.892 ตัน โดยมูลค่าสินค้านำเข้าสูงสุด 4 อันดับแรก คือ (1) เมล็ดข้าวโพด ปริมาณ 13,600 ตัน มูลค่า 133.0186 ล้านบาท (2) เมล็ดปาล์มน้ำมัน (nut) ปริมาณ 6,979.066 ตัน มูลค่า 23.6996 ล้านบาท (3) เนื้อในเมล็ดปาล์มน้ำมัน (kernel) ปริมาณ 3,644.277 ตัน มูลค่า 12.3564 ล้านบาท (4) หอมแดง ปริมาณ 831.640 ตัน มูลค่า 7.0882 ล้านบาท ส่วนสินค้าส่งออก คือ ปุย ปริมาณ 18,799.62 ตัน มูลค่า 297.8134 ล้านบาท และเมล็ดพันธุ์ปาล์มน้ำมัน 272 กิโลกรัม มูลค่า 2.4564 ล้านบาท

**ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567** มีมูลค่าการนำเข้า สูงกว่าปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ถึง 3,487.1077 ล้านบาท และมีมูลค่าการส่งออกสูงกว่าปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ถึง 24.1019 ล้านบาท โดยมีมูลค่าการนำเข้า 3,677.2357 ล้านบาท ปริมาณสินค้านำเข้า 350,310.34 ตัน และมูลค่าการส่งออก 324.3718 ล้านบาท ปริมาณสินค้าส่งออก 22,397.05 ตัน โดยมูลค่าสินค้านำเข้าสูงสุด 4 อันดับแรก คือ 1) เมล็ดข้าวโพด ปริมาณ 333,670.140 ตัน มูลค่า 3,328.0852 ล้านบาท 2) เมล็ดมะม่วงหิมพานต์ทั้งเปลือก ปริมาณ 2,574.50 ตัน มูลค่า 268.7534 ล้านบาท 3) เมล็ดปาล์มน้ำมัน (nut) ปริมาณ 7,862.885 ตัน มูลค่า 28.3386 ล้านบาท 4) เนื้อในเมล็ดปาล์มน้ำมัน

(kernel) ปริมาณ 4,485.17 ตัน มูลค่า 16.0169 ล้านบาท ส่วนสินค้าส่งออก คือ ปุย ปริมาณ 22,187.050 ตัน มูลค่า 320.6008 ล้านบาท และกากถั่วเหลือง ปริมาณ 210 ตัน มูลค่า 3.7710 ล้านบาท

**ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568** (ห้วงเดือนมกราคม – พฤษภาคม 2568) มีมูลค่าการนำเข้า 756.1814 ล้านบาท ปริมาณสินค้านำเข้ารวม 78,060.1 ตัน และมีมูลค่าการส่งออก 191.8421 ล้านบาท ปริมาณสินค้าส่งออกรวม 10,115.450 ตัน โดยมูลค่าสินค้านำเข้าสูงสุด 4 อันดับแรก คือ 1) เมล็ดข้าวโพด ปริมาณ 73,625.948 ตัน มูลค่า 711.2227 ล้านบาท 2) เมล็ดมะม่วงหิมพานต์ทั้งเปลือก ปริมาณ 164.950 ตัน มูลค่า 15.6343 ล้านบาท 3) หอมแดง ปริมาณ 1,124.493 ตัน มูลค่า 9.9299 ล้านบาท 4) เนื้อในเมล็ดปาล์มน้ำมัน (kernel) ปริมาณ 1,789.880 ตัน มูลค่า 6.9537 ล้านบาท ส่วนสินค้าส่งออก คือ ปุย ปริมาณ 6,490 ตัน มูลค่า 107.4527 ล้านบาท และกากถั่วเหลือง ปริมาณ 3,210 ตัน มูลค่า 52.7310 ล้านบาท

## 2) สินค้าด้านปศุสัตว์ที่ผ่านด่านกักกันสัตว์ระนอง

**ตารางที่ 37** สินค้าด้านปศุสัตว์ที่ผ่านด่านกักกันสัตว์ระนอง ปีงบประมาณ 2564-2566

ชนิดสินค้าปศุสัตว์ ที่เคลื่อนย้าย	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564		ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565		ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า
ไก่ไข่	300 ตัว	0.0202 ลบ.	480 ตัว	0.0346 ลบ.	9,165 ตัว	0.68 ลบ.
ไก่เนื้อ	5,950 ตัว	0.3642 ลบ.	4,490 ตัว	0.3262 ลบ.	87,600 ตัว	5.36 ลบ.
ชิ้นส่วนสัตว์ปีกแช่แข็ง	-	-	-	-	-	-
ชิ้นส่วนสัตว์ปีกแช่เย็น	237.34 ตัน	9.737 ลบ.	237.426 ตัน	9.8992 ลบ.	325.77 ตัน	13.37 ลบ.
ชิ้นส่วนสุกรแช่แข็ง	-	-	-	-	158.82 ตัน	6.52 ลบ.
ชิ้นส่วนสุกรแช่เย็น	19.770 ตัน	2.3680 ลบ.	16.92 ตัน	2.0984 ลบ.	629.36 ตัน	75.38 ลบ.
ไข่ไก่บริโภค	697,000 ฟอง	1.9510 ลบ.	176,000 ฟอง	0.4928 ลบ.	4,146,138 ฟอง	11.61 ลบ.
<b>รวมมูลค่า</b>	<b>14.4404 ลบ.</b>		<b>12.8512 ลบ.</b>		<b>112.8484 ลบ.</b>	

**ที่มา:** ด่านกักกันสัตว์ระนอง, 2567

การเคลื่อนย้ายสินค้าปศุสัตว์ของระนอง ประจำเดือนกันยายน 2565 ภาพรวมมีมูลค่าลดลงจากเดือนกันยายน 2564 ประมาณ 1.5892 ล้านบาท ซึ่งประจำปี 2566 มีการเคลื่อนย้ายไก่ไข่ จำนวน 9,165 ตัว มูลค่า 0.68 ล้านบาท ไก่เนื้อ 87,600 ตัว มูลค่า 5.36 ล้านบาท ชิ้นส่วนสัตว์ปีกแช่เย็น 325.77 ตัน มูลค่า 13.37 ล้านบาท ชิ้นส่วนสุกรแช่เย็น 629.36 ตัน มูลค่า 75.38 ล้านบาท ไข่ไก่บริโภค 4,146,138 ฟอง มูลค่า 11.61 ล้านบาท

**ตารางที่ 38** มูลค่าสินค้าปศุสัตว์ ส่งออกสินค้าปศุสัตว์ ปี พ.ศ. 2564-2566

ชนิดสินค้าปศุสัตว์ ส่งออก 3 อันดับแรก	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564		ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565		ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า
ชิ้นส่วนสัตว์ปีกแช่แข็ง	-	-	-	-	-	-
ชิ้นส่วนสัตว์ปีกแช่เย็น	3,039.30 ตัน	127.283 ลบ.	3,024.742 ตัน	125.7734 ลบ.	3,036.97 ตัน	126.058 ลบ.
ชิ้นส่วนสุกรแช่แข็ง	-	-	-	-	-	-
ชิ้นส่วนสุกรแช่เย็น	281.595 ตัน	34.642 ลบ.	232.47 ตัน	29.4753 ลบ.	227.26 ตัน	27.648 ลบ.
ไข่ไก่บริโภค	8,061,200 ฟอง	22.056 ลบ.	2,618,000 ฟอง	7.3302 ลบ.	1,004,200 ฟอง	2.821 ลบ.
<b>รวมมูลค่าสินค้า ปศุสัตว์ส่งออกภาพทั้งสิ้น</b>	<b>191.0330 ล้านบาท</b>		<b>168.4665 ล้านบาท</b>		<b>156.527 ล้านบาท</b>	

**ที่มา:** ด่านกักกันสัตว์ระนอง, 2567

ปี พ.ศ. 2564-2566 สินค้าปศุสัตว์ที่มีการส่งออกมูลค่าสูงสุด 3 อันดับแรก คือ 1) ชิ้นส่วนสัตว์ปีกแช่เย็น 2) ชิ้นส่วนสุกรแช่เย็น 3) ไช้ไก่บริโภค โดยในปีงบประมาณ พ.ศ.2566 รวมสินค้าปศุสัตว์ส่งออกทั้งสิ้นมูลค่า 156.527 ล้านบาท โดยมีสินค้าปศุสัตว์ส่งออก 3 อันดับแรก คือ 1) ชิ้นส่วนสัตว์ปีกแช่เย็น 3,036.97 ตัน มูลค่า 126.058 ล้านบาท 2) ชิ้นส่วนสุกรแช่เย็น 227.26 ตัน มูลค่า 27.648 ล้านบาท 3) ไช้ไก่บริโภค 1,004,200 ฟอง มูลค่า 2.821 ล้านบาท

#### สินค้าด้านประมงที่ผ่านด่านตรวจสัตว์น้ำจังหวัดระนอง

- การนำเข้าสินค้าประมง ปี 2567 (มกราคม 2567 - ธันวาคม 2567) มีการนำเข้าสินค้าประมงรวมทั้งสิ้น 269,505.97 ตัน คิดเป็นมูลค่ารวม 4,551.43 ล้านบาท

- การส่งออกสินค้าประมง ปี 2567 (มกราคม 2567 - ธันวาคม 2567) มีการส่งออกรวมทั้งสิ้น 653.57 ตัน คิดเป็นมูลค่ารวม 50.38 ล้านบาท

### 1.5.6 ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี พ.ศ. 2567 และภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส 2 ของปี พ.ศ. 2568 และแนวโน้ม ปี พ.ศ. 2568 จังหวัดระนอง

#### 1.5.6.1 ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี พ.ศ.2567 ขยายตัวร้อยละ 7.3



ปี พ.ศ. 2567 ภาคเกษตรร้อยละ 44.9 และนอกภาคเกษตร ร้อยละ 55.1 (ประกอบด้วยภาคบริการร้อยละ 44.3 และภาคอุตสาหกรรมร้อยละ 10.8) โดยเมื่อพิจารณาโครงสร้างเศรษฐกิจภาคเกษตรแล้วเป็นด้านประมงร้อยละ 51.58 ด้านพืชร้อยละ 44.08 ด้านปศุสัตว์ร้อยละ 4.21 และด้านป่าไม้ร้อยละ 0.13

ปี 2567 ดัชนีผลผลิตภาคเกษตรอยู่ที่ระดับ 218.6 เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.7 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ตามการเพิ่มขึ้นของดัชนีผลผลิตสาขาพืชและสาขาประมง ส่วนดัชนีราคาที่เกี่ยวข้องได้แก่ ภาคเกษตรอยู่ที่ระดับ 181.6 เพิ่มขึ้นร้อยละ 18.7 เนื่องจากราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญหลายชนิดเพิ่มขึ้น ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ทูเรียน มังคุด กาแฟ โกโก้ และกุ้งเพาะเลี้ยง ส่งผลให้ดัชนีรายได้ภาคเกษตรอยู่ที่ระดับ 397.1 เพิ่มขึ้นร้อยละ 30.2 ตามดัชนีผลผลิตและดัชนีราคาเพิ่มขึ้น

#### เครื่องชี้ทางด้านเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2567

รายการ	ภาคเกษตร			สาขาพืช			สาขาปศุสัตว์			สาขาประมง		
	ปี 2566	ปี 2567	% Δ	ปี 2566	ปี 2567	% Δ	ปี 2566	ปี 2567	% Δ	ปี 2566	ปี 2567	% Δ
ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร	199.3	218.6	9.7	283.0	286.8	1.3	369.2	348.1	-5.7	78.7	112.4	42.8
ดัชนีราคาที่เกี่ยวข้อง	153.0	181.6	18.7	147.6	191.4	29.7	149.2	118.2	-20.8	139.6	140.5	0.6

รายการ	ภาคเกษตร			สาขาพืช			สาขาปศุสัตว์			สาขาประมง		
	ปี 2566	ปี 2567	% △	ปี 2566	ปี 2567	% △	ปี 2566	ปี 2567	% △	ปี 2566	ปี 2567	% △
ดัชนีรายได้ เกษตรกร	304.9	397.1	30.2	417.6	548.8	31.4	550.8	411.3	-25.3	109.9	157.9	43.7

### ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2567 ขยายตัวร้อยละ 7.3

- 1) สาขาบริการ -0.05% เนื่องจากเกษตรกรชะลอการตัดโค่นไม้ยางพารา ส่งผลให้ การจ้างบริการไถเตรียมดินและบริการทางการเกษตรที่เกี่ยวข้อง กับพืชเศรษฐกิจในจังหวัดลดลง
- 2) สาขาปศุสัตว์ -3.6% เนื่องจากราคาปัจจัยการผลิตสุกรยังอยู่ระดับสูง โดยเฉพาะต้นทุนด้านอาหารสัตว์ประกอบกับราคา สุกรไม่จุใจทำให้ เกษตรกรรายย่อยชะลอการเลี้ยงสุกร ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตสาขาปศุสัตว์หดตัว
- 3) สาขาพืช 1.3% เนื่องจากความต้องการปาล์มน้ำมันที่มีอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับเนื้อที่ให้ผลในปีแรกของทุเรียนเพิ่มขึ้น ราคาทุเรียนอยู่ในเกณฑ์ดี ทำให้เกษตรกรมีการบริหารจัดการสวน ที่ดีส่งผลให้ปริมาณผลผลิตสาขาพืชขยายตัว
- 4) สาขาประมง 19.5% เนื่องจากสัตว์น้ำมีความอุดมสมบูรณ์ขึ้นจากมาตรการปิดอ่าว ประกอบกับความต้องการบริโภคสินค้าประมงทะเลภายในจังหวัดและสาขาป่าไม้จังหวัดข้างเคียงเพิ่มขึ้น ทำให้เรือประมงพาณิชย์ออกทำการประมงเพิ่มขึ้นส่งผลให้ผลผลิตสาขาประมงขยายตัว
- 5) สาขาป่าไม้ -3.5% เนื่องจากราคายางพารา ปรับตัวสูงขึ้น เกษตรกรชะลอการโค่นต้นยางพาราทำให้ไม้ยางพาราลดลงส่งผลให้สาขาป่าไม้หดตัว

### สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญในปี พ.ศ. 2567

- 1) ปาล์มน้ำมัน มีปริมาณผลผลิต 494,746 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 2.9 ซึ่งมีผลผลิต 4,927 ตัน เนื่องจากความต้องการปาล์มน้ำมันที่มีอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับราคาปาล์มน้ำมันอยู่ในเกณฑ์ดีทำให้เกษตรกร มีการบริหารจัดการสวนที่ดีส่งผลให้ผลผลิตปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้น
- 2) ยางพารา มีปริมาณผลผลิต 66,677 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 3.6 ซึ่งมีผลผลิต 69,184 ตัน เนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย เกิดปรากฏการณ์เอลนีโญในช่วงครึ่งปีแรก ทำให้ปริมาณน้ำยางพาราออกน้อยส่งผลให้ผลผลิตยางพาราลดลง
- 3) ทุเรียน มีปริมาณผลผลิต 38,353 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 7.6 ซึ่งมีผลผลิต 35,636 ตัน เนื่องจากเนื้อที่ให้ผลผลิตในปีแรกเพิ่มขึ้น ราคาทุเรียนอยู่ในเกณฑ์ดี ประกอบกับเกษตรกรมีการจัดการดูแลสวนที่ดี ส่งผลให้ผลผลิตทุเรียนเพิ่มขึ้น
- 4) มังคุด มีปริมาณผลผลิต 8,955 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 20.1 ซึ่งมีผลผลิต 11,214 ตัน เนื่องจากเนื้อที่ให้ผลผลิตมังคุดลดลง ประกอบกับสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวยทำให้ออกดอกติดผลน้อยกว่าปีที่ผ่านมาส่งผลให้ผลผลิตมังคุดลดลง
- 5) กาแฟ มีปริมาณผลผลิต 776 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 37.0 ซึ่งมีผลผลิต 1,231 ตัน เนื่องจากเนื้อที่ให้ผลลดลง ประกอบกับสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย ส่งผลให้ผลผลิตกาแฟลดลง

6) ใ้เนื้อ มีปริมาณการผลิต 264,271 ตัว เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 11.6 ซึ่งมีการผลิต 236,717 ตัว เนื่องจากความต้องการบริโภคภายในจังหวัดที่มีอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกษตรกรมีแรงจูงใจเลี้ยงไก่เนื้อเพิ่มขึ้นเพื่อรองรับความต้องการของตลาด ส่งผลให้ปริมาณการผลิตไก่เนื้อเพิ่มขึ้น

7) สุกร มีปริมาณการผลิต 166,119 ตัว ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 5.9 ซึ่งมีการผลิต 176,573 ตัว เนื่องจากต้นทุนการผลิตโดยเฉพาะอาหารสัตว์สูงขึ้น ประกอบกับราคาสุกรไม่จูงใจ ทำให้เกษตรกรรายย่อยชะลอการเลี้ยงสุกร ส่งผลให้ปริมาณการผลิตสุกรลดลง

8) ประมงทะเล มีปริมาณการผลิต 55,518 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 65.0 ซึ่งมีการผลิต 33,645 ตัน เนื่องจากสัตว์น้ำมีความอุดมสมบูรณ์ขึ้นจากมาตรการปิดอ่าว ประกอบกับความต้องการบริโภคสินค้าประมงทะเลภายในจังหวัดและจังหวัดข้างเคียงเพิ่มขึ้น ทำให้เรือประมงพาณิชย์ออกทำการประมงเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตสาขาประมงขยายตัว

9) กุ้งเพาะเลี้ยง มีปริมาณการผลิต 5,736 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 13.9 ซึ่งมีการผลิต 6,660 ตัน เนื่องจากต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ทำให้เกษตรกรรายย่อยหยุดกิจการและลดพื้นที่เลี้ยงลง ส่งผลให้ปริมาณการผลิตกุ้งเพาะเลี้ยงลดลง

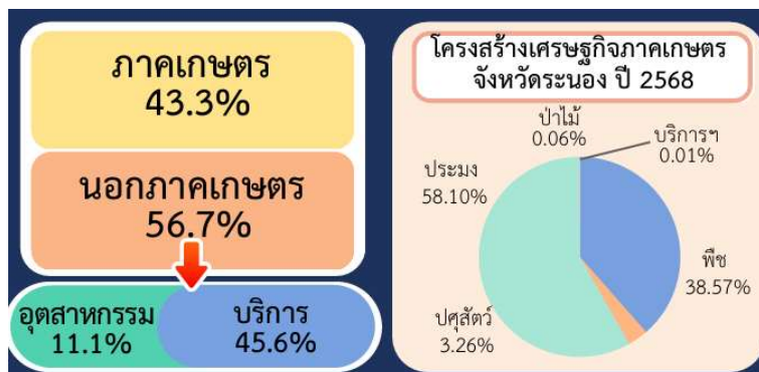
**ที่มา:** ส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

(เอกสารประกอบการประชุม คณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ระดับจังหวัด

จังหวัดระนอง ครั้งที่ 1/2568 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568)

#### 1.5.6.2 ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส 2 ของ ปี พ.ศ. 2568 และแนวโน้ม

ปี พ.ศ. 2568 ของจังหวัดระนอง



**ไตรมาส 2 ปี พ.ศ. 2568** ภาคเกษตรร้อยละ 43.3 และนอกภาคเกษตร ร้อยละ 56.7 (ประกอบด้วยภาคบริการร้อยละ 45.6 และภาคอุตสาหกรรมร้อยละ 11.1) โดยเมื่อพิจารณาโครงสร้างเศรษฐกิจภาคเกษตรแล้วเป็นด้านประมงร้อยละ 58.10 ด้านพืชร้อยละ 38.57 ด้านปศุสัตว์ร้อยละ 3.26 และด้านป่าไม้ร้อยละ 0.06 ด้านบริการร้อยละ 0.01

**ไตรมาส 2 ปี พ.ศ. 2568** ดัชนีผลผลิตภาคเกษตรอยู่ที่ระดับ 232.3 ลดลงร้อยละ 6.9 เมื่อเทียบกับ ช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ตามการลดลงของดัชนีผลผลิตสาขาพืชและประมง ส่วนดัชนีราคาที่เกี่ยวข้องได้ภาคเกษตรอยู่ที่ระดับ 169.5 ลดลงร้อยละ 8.4 เนื่องจากราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญหลายชนิดที่ลดลง ได้แก่ ยางพารา ปาลมน้ำมัน ทูเรียน มังคุด และไก่เนื้อ ส่งผลให้ดัชนีรายได้ภาคเกษตรอยู่ที่ระดับ 393.6 ลดลงร้อยละ 14.8 ตามดัชนีผลผลิตและดัชนีราคาที่ลดลง

### เครื่องชี้ทางด้านเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส 2 ปี พ.ศ. 2568

รายการ	ภาคเกษตร			สาขาพืช			สาขาปศุสัตว์			สาขาประมง		
	Q2/67	Q2/68	% △	Q2/67	Q2/68	% △	Q2/67	Q2/68	% △	Q2/67	Q2/68	% △
ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร	249.6	232.3	-6.9	331.8	323.8	-1.5	382.5	449.2	17.4	123.2	88.5	-28.2
ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้	185.1	169.5	-8.4	191.1	151.9	-20.5	119.1	135.7	13.9	152.9	171.1	11.9
ดัชนีรายได้เกษตรกร	461.9	393.6	-14.8	634.1	496.5	-21.7	455.7	609.7	33.8	188.5	151.5	-19.6

#### ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส 2 ปี พ.ศ. 2568 หดตัวร้อยละ 3.5

1) สาขาบริการทางการเกษตร -0.01% เนื่องจากเกษตรกรชะลอการตัดโค่นไม้ยางพารา/ปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจน้อยลง ส่งผลให้การจ้างบริการไถเตรียมดินและบริการทางการเกษตรที่เกี่ยวข้องกับพืชเศรษฐกิจในจังหวัดหดตัวเล็กน้อย

2) สาขาปศุสัตว์ 10.2 % เนื่องจากความต้องการบริโภคเนื้อเพิ่มขึ้นประกอบกับราคาสุกรปรับตัวสูงขึ้น ทำให้เกษตรกรรายย่อยเลี้ยงไก่เนื้อและสุกรเพิ่มขึ้นส่งผลให้สาขาปศุสัตว์ขยายตัว

3) สาขาพืช -1.4% เนื่องจากปาล์มน้ำมันได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศร้อนในปี 2567 ทำให้ต้นไม่สมบูรณ์ ทางใบพับ ทะลายแห้งผ่อ ผลผลิตลดลง ส่งผลให้สาขาพืชหดตัว

4) สาขาประมง -28.1% เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน ทำให้เรือประมงพาณิชย์ออกทำการประมงลดลง ประกอบกับราคากุ้งขาวแวนนาไม่มีความผันผวน อีกทั้งมีโรคระบาดในกุ้งเพาะเลี้ยงส่งผลให้สาขาประมงหดตัว

5) สาขาป่าไม้ -0.1% เนื่องจากเป้าหมายการสนับสนุนการปลูกยางพาราทดแทนของ กยท. ลดลง ประกอบกับเกษตรกรชะลอการโค่นยางพาราเพื่อไปปลูกพืชเศรษฐกิจ เนื่องจากราคาปรับตัวลดลง ส่งผลให้สาขาป่าไม้หดตัว

#### สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ ในไตรมาส 2 ปี 2568

1) ปาล์มน้ำมัน มีปริมาณผลผลิต 153,947 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 13.0 ซึ่งมีผลผลิต 177,019 ตัน เนื่องจากได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศร้อน ในปี 2567 น้ำไม่เพียงพอ ทำให้ต้นไม่สมบูรณ์ ทางใบพับ ทะลายแห้งผ่อ ส่งผลให้ผลผลิตปาล์มน้ำมันลดลง

2) ยางพารา มีปริมาณผลผลิต 12,439 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 5.3 ซึ่งมีผลผลิต 11,815 ตัน เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการกรีดยางทำให้วันกรีดเพิ่มขึ้นและน้ำยางออกมากขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตยางพาราเพิ่มขึ้น

3) ทูเรียน มีปริมาณผลผลิต 13,419 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 1.6 ซึ่งมีผลผลิต 13,203 ตัน เนื่องจากราคาทุเรียนอยู่ในเกณฑ์ดี เนื้อที่ให้ผลของทุเรียนเพิ่มขึ้น ประกอบกับเกษตรกรมีการดูแลจัดการสวนที่ดีส่งผลให้ผลผลิตทุเรียนเพิ่มขึ้น

4) มังคุด มีปริมาณผลผลิต 3,378 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 184.1 ซึ่งมีผลผลิต 1,189 ตัน เนื่องจากในปี 2567 สภาพอากาศไม่เอื้ออำนวยทำให้ผลผลิตน้อย ในปี 2568 ต้นพันธุ์มีความสมบูรณ์มากขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตมังคุดเพิ่มขึ้น

5) ใ้เนื้อ มีปริมาณการผลิต 112,243 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 18.6 ซึ่งมีการผลิต 94,664 ตัน เนื่องจากความต้องการบริโภคในจังหวัดที่มีอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับราคาใ้เนื้ออยู่ในเกณฑ์ดี ทำให้เกษตรกรมีแรงจูงใจเลี้ยงใ้เนื้อเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ปริมาณการผลิตใ้เนื้อเพิ่มขึ้น

6) สุกกร มีปริมาณการผลิต 53,292 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 17.3 ซึ่งมีการผลิต 45,439 ตัน เนื่องจากเกษตรกรมีการดูแลจัดการฟาร์มที่ดี ประกอบกับราคาสุกรปรับตัวสูงขึ้น เกษตรกรรายย่อยเลี้ยงสุกรมากขึ้น ส่งผลให้ปริมาณการผลิตสุกรเพิ่มขึ้น

7) กุ้งเพาะเลี้ยง มีปริมาณการผลิต 1,380 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 4.7 ซึ่งมีการผลิต 1,448 ตัน เนื่องจากราคากุ้งขาวแวนนาไม่มีความผันผวน ประกอบกับมีโรคระบาดใน กุ้งเพาะเลี้ยงทำให้เกษตรกรชะลอการเลี้ยงส่งผลให้ปริมาณการผลิตกุ้งเพาะเลี้ยงลดลง

8) ประมงทะเล มีปริมาณการผลิต 10,310 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 32.1 ซึ่งมีการผลิต 15,180 ตัน เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน ทำให้เรือประมงพาณิชย์ออกทำการประมงลดลง ส่งผลให้เรือประมงทะเลพาณิชย์จับสัตว์น้ำเทียบท่าได้ลดลง

#### แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2568 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 7.0 – 8.0

ปัจจัยสนับสนุนที่มีผลต่อภาคเกษตร ได้แก่ ความต้องการของสินค้าเกษตรทั้งตลาดภายในประเทศและตลาดส่งออกที่มีอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการดำเนินนโยบายของภาครัฐด้วยหลักการ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” โดยการสนับสนุนการยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง การสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรโดยสนับสนุนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจ และการลดรายจ่าย โดยมุ่งแก้ปัญหาหนี้สินเกษตรกร การประกันภัยพืชผลและการดูแลสุขภาพทรัพยากรธรรมชาติ

ปัจจัยเสี่ยงที่มีผลต่อภาคเกษตร ได้แก่ สภาพอากาศแปรปรวน ภัยธรรมชาติ โรคระบาดในพืช ประมง และปศุสัตว์ ราคาปัจจัยการผลิตที่ยังคงมีความผันผวน การขาดแคลนแรงงานภาคเกษตรและผลกระทบของความขัดแย้งระหว่างประเทศที่ส่งผลกระทบต่อราคาพลังงานและเศรษฐกิจโลก

สาขาพืช	ขยายตัว	6.1 % - 7.1%
สาขาประมง	ขยายตัว	(-5.4)% - (-6.4)%
สาขาศุสัตว์	ขยายตัว	7.7% - 8.7%
สาขาป่าไม้	ขยายตัว	(-0.5)% - 0.5%
สาขาบริการทางการเกษตร	ขยายตัว	(-0.5)% - 0.5%

ที่มา: ส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

(เอกสารประกอบการประชุม คณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ระดับจังหวัด

จังหวัดระนอง ครั้งที่ 2/2568 วันที่ 31 กรกฎาคม 2568)

## 1.5.7 สถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญ ปี พ.ศ. 2568

ตารางที่ 39 เนื้อที่ยืนต้น เนื้อที่ให้ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ปาล์มน้ำมัน

ปี 2567-2568 ในพื้นที่จังหวัดระนอง

จังหวัด	เนื้อที่ยืนต้น (ล้านไร่)			เนื้อที่ให้ผล (ล้านไร่)			ผลผลิต (ล้านตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กก./ไร่)		
	2567	2568	%	2567	2568	%	2567	2568	%	2567	2568	%
จังหวัด ภาคใต้ ตอนบน	4.9410	5.0071	1.34	4.7285	4.8209	1.95	14.8736	15,2567	2.58	3,145	3,165	0.64
ระนอง	0.1664	0.1689	1.53	0.1587	0.1611	1.57	0.4947	0.5059	2.26	3,118	3,139	0.67

ตารางที่ 40 พยากรณ์ร้อยละผลผลิตรายเดือน ปี 2568 ปาล์มน้ำมัน ในพื้นที่จังหวัดระนอง

จังหวัด	รายการ	ร้อยละและปริมาณการขายผลผลิตเป็นรายเดือน												รวม
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
จังหวัด ภาคใต้ ตอนบน	ร้อยละ ปี 68	4.41	5.36	9.38	9.90	10.74	9.64	8.34	8.70	9.16	9.29	8.25	6.83	100
	ปริมาณ (ตัน)	673,131	818,218	1,430,455	1,510,030	1,639,689	1,470,349	1,272,773	1,326,602	1,397,179	1,416,637	1,259,325	1,042,338	15,256,726
ระนอง	ร้อยละ ปี 68	4.48	5.21	9.20	9.93	10.75	9.76	8.43	8.80	9.11	9.22	8.31	6.84	100
	ปริมาณ (ตัน)	22,639	26,332	46,543	50,211	54,360	49,376	42,623	44,494	46,063	46,645	42,041	34,579	505,906

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ข้อมูล ณ 31 กรกฎาคม 2568

ตารางที่ 41 เนื้อที่ยืนต้น เนื้อที่ให้ผลผลิต ผลผลิตต่อไร่ของยางพารา

ปี 2567-2568 ในพื้นที่จังหวัดระนอง

จังหวัด	เนื้อที่ยืนต้น (ล้านไร่)			เนื้อที่กรีตไถ (ล้านไร่)			ผลผลิต (ล้านตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กก./ไร่)		
	2567	2568	%	2567	2568	%	2567	2568	%	2567	2568	%
จังหวัด ภาคใต้ ตอนบน	6.2254	6.1118	-1.82	5.8305	5.8163	-0.24	1.2627	1.3164	4.26	217	226	4.15
ระนอง	0.3327	0.3268	-1.77	0.3175	0.3127	-1.52	0.0666	0.0697	4.58	210	223	6.19

ตารางที่ 42 พยากรณ์ร้อยละผลผลิตรายเดือน ปี 2568 ยางพารา ในพื้นที่จังหวัดระนอง

จังหวัด	รายการ	ร้อยละ และปริมาณการขายผลผลิตเป็นรายเดือน												รวม
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
จังหวัด ภาคใต้ ตอนบน	ร้อยละ ปี 68	12.60	8.67	3.63	2.80	4.99	8.00	8.92	9.91	9.58	9.85	8.99	12.06	100
	ปริมาณ (ตัน)	165,909	114,158	47,800	36,895	65,661	105,348	117,384	130,414	126,058	129,650	118,358	158,833	1,316,468
ระนอง	ร้อยละ ปี 68	13.13	9.14	3.97	2.99	5.11	7.83	8.30	9.10	8.12	9.02	10.43	12.89	100
	ปริมาณ (ตัน)	9,153	6,373	2,768	2,085	3,563	5,456	5,788	6,342	5,659	6,286	7,269	8,989	69,731

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

-ข้อมูล ณ 31 กรกฎาคม 2568

ตารางที่ 43 เนื้อที่ยืนต้น เนื้อที่ให้ผลผลิต ผลผลิตต่อไร่ของ **ทุเรียน**  
ปี 2567-2568 ในพื้นที่จังหวัดระนอง

จังหวัด	เนื้อที่ยืนต้น (ล้านไร่)			เนื้อที่กรีดได้ (ล้านไร่)			ผลผลิต (ล้านตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กก./ไร่)		
	2567	มติ2/2568	%	2567	มติ2/2568	%	2567	มติ2/2568	%	2567	มติ2/2568	%
จังหวัดภาคใต้ตอนบน	0.6248	0.6646	6.37	0.4392	0.4705	7.11	0.4251	0.5348	25.80	968	1,137	17.46
ระนอง	0.0468	0.0491	5.09	0.0424	0.0429	1.10	0.0383	0.0423	10.39	904	987	9.18

ตารางที่ 44 พยากรณ์ร้อยละผลผลิตรายเดือน ปี 2568 **ทุเรียน** ในพื้นที่จังหวัดระนอง

จังหวัด	รายการ	ร้อยละและปริมาณการขายผลผลิตเป็นรายเดือน											รวม	
		ผลผลิตนอกฤดู					ผลผลิตในฤดู (รวม 40,337 ตัน (94.73%))					ผลผลิตนอกฤดู (รวม 2,231 ตัน(5.27%))		
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.		ธ.ค.
จังหวัดภาคใต้ตอนบน	ร้อยละปี 68	2.27	2.55	0.61	-	0.29	20.77	35.15	11.72	3.82	3.01	5.06	14.75	100.00
	ปริมาณ (ตัน) 2/68	12,146	13,661	3,265	-	1,556	111,079	187,998	62,668	20,444	16,059	27,039	78,865	534,780
ระนอง	ร้อยละปี 68	0.73	0.61	0.53	-	0.97	30.72	38.54	17.28	4.70	3.49	1.13	1.30	100.00
	ปริมาณ (ตัน) 2/68	309	257	223	-	411	13,008	16,319	7,313	1,990	1,476	480	551	42,337

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

-ข้อมูล ณ 31 กรกฎาคม 2568

ตารางที่ 45 เนื้อที่ยืนต้น เนื้อที่ให้ผลผลิต ผลผลิตต่อไร่ของ **มังคุด**  
ปี 2567-2568 ในพื้นที่จังหวัดระนอง

จังหวัด	เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)			เนื้อที่ให้ผล (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กก./ไร่)		
	2567	มติ2/2568	%	2567	มติ2/2568	%	2567	มติ2/2568	%	2567	มติ2/2568	%
จังหวัดภาคใต้ตอนบน	180,468	178,237	-1.24	176,151	174,368	-1.01	101,108	97,958	-3.12	574	562	-2.09
ระนอง	14,040	13,554	-3.46	13,721	13,276	-3.24	8,955	9,927	10.85	653	748	14.55

ตารางที่ 46 พยากรณ์ร้อยละผลผลิตรายเดือน ปี 2568 **มังคุด** ในพื้นที่จังหวัดระนอง

จังหวัด	รายการ	ร้อยละและปริมาณการขายผลผลิตเป็นรายเดือน											รวม	
		ผลผลิตนอกฤดู					ผลผลิตในฤดู (รวม 9,703 ตัน (97.75%))					ผลผลิตนอกฤดู (รวม 224 ตัน(2.25%))		
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.		ธ.ค.
จังหวัดภาคใต้ตอนบน	ร้อยละปี 68	0.39	0.32	0.04	0.40	0.41	17.12	39.20	17.77	2.53	0.30	3.87	18.01	100
	ปริมาณ (ตัน) 2/68	380	317	42	44	402	16,764	38,380	17,410	2,486	295	3,794	17,644	97,958
ระนอง	ร้อยละปี 68	-	-	-	0.44	1.81	31.77	40.39	17.09	8.24	0.26	-	-	100
	ปริมาณ (ตัน) 2/68	-	-	-	44	180	3,154	4,009	1,696	818	26	-	-	9,927

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

-ข้อมูล ณ 31 กรกฎาคม 2568

ตารางที่ 47 เนื้อที่ยืนต้น เนื้อที่ให้ผลผลิต ผลผลิตต่อไร่ของ เงาะ  
ปี 2567-2568 ในพื้นที่จังหวัดระนอง

จังหวัด	เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)			เนื้อที่ให้ผล (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กก./ไร่)		
	2567	มติ2/2568	%	2567	มติ2/2568	%	2567	มติ2/2568	%	2567	มติ2/2568	%
จังหวัดภาคใต้ ตอนบน	38,918	36,051	-7.37	38,361	35,399	-7.72	29,781	29,560	-0.74	776	835	7.60
ระนอง	221	113	-48.87	221	113	-48.87	117	76	-35.04	529	673	27.22

ตารางที่ 48 พยากรณ์ร้อยละผลผลิตรายเดือน ปี 2568 เงาะ  
ในพื้นที่จังหวัดระนอง

จังหวัด	รายการ	ร้อยละและปริมาณการขายผลผลิตเป็นรายเดือน												รวม
		ผลผลิตนอกฤดู						ผลผลิตในฤดู				ผลผลิตนอกฤดู		
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
จังหวัดภาคใต้ ตอนบน	ร้อยละ ปี 68	1.71	-	-	-	0.01	3.00	50.46	37.99	2.94	1.08	1.51	1.30	100.00
	ปริมาณ (ตัน) 2/68	506	-	-	-	4	886	14,915	11,229	869	321	446	384	29,560
ระนอง	ร้อยละ ปี 68	-	-	-	-	-	28.94	53.95	14.47	2.64	-	-	-	100.00
	ปริมาณ (ตัน) 2/68	-	-	-	-	-	22.00	41.00	11.00	2.00	-	-	-	76.00

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

-ข้อมูล ณ 31 กรกฎาคม 2568

ตารางที่ 49 เนื้อที่ยืนต้น เนื้อที่ให้ผลผลิต ผลผลิตต่อไร่ของ ลองกอง  
ปี 2567-2568 ในพื้นที่จังหวัดระนอง

จังหวัด	เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)			เนื้อที่ให้ผล (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กก./ไร่)		
	2567	มติ2/2568	%	2567	มติ2/2568	%	2567	มติ2/2568	%	2567	มติ2/2568	%
จังหวัดภาคใต้ ตอนบน	26,202	22,696	-13.38	26,143	22,597	-13.56	4,468	3,695	-17.30	171	164	-4.09
ระนอง	1,511	1,235	-18.27	1,511	1,235	-18.27	617	693	12.32	408	561	37.50

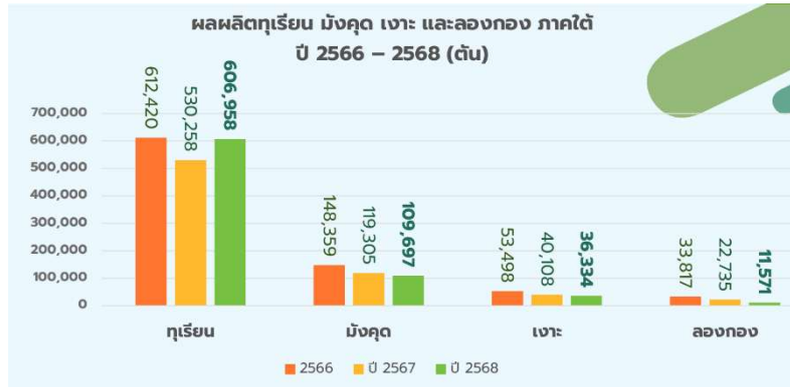
ตารางที่ 50 พยากรณ์ร้อยละผลผลิตรายเดือน ปี 2568 ลองกอง  
ในพื้นที่จังหวัดระนอง

จังหวัด	รายการ	ร้อยละและปริมาณการขายผลผลิตเป็นรายเดือน												รวม
		ผลผลิตนอกฤดู						ผลผลิตในฤดู				ผลผลิตนอกฤดู		
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
จังหวัดภาคใต้ ตอนบน	ร้อยละ ปี 68	-	-	-	-	-	0.68	8.55	28.04	41.22	19.81	0.89	0.81	100
	ปริมาณ (ตัน) 2/68	-	-	-	-	-	25	316	1,036	1,523	732	33	30	3,695
ระนอง	ร้อยละ ปี 68	-	-	-	-	-	3.32	40.98	46.18	9.52	-	-	-	100
	ปริมาณ (ตัน) 2/68	-	-	-	-	-	23	284	320	66	-	-	-	693

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

-ข้อมูล ณ 31 กรกฎาคม 2568

คาดการณ์ข้อมูลทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ภาคใต้ ปี พ.ศ. 2568



ภาพที่ 11 แผนภูมิแสดงผลผลิตทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ภาคใต้ ปี 2566 – 2568 (ตัน)

ทุเรียน ผลผลิต เพิ่มขึ้น เนื่องจาก

- 1) เนื้อที่ให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีต้นทุเรียนที่เริ่มให้ผลผลิตในปี 2568 ได้เป็นปีแรกเพิ่มขึ้น
- 2) ในปีที่ผ่านมาสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย จากอากาศที่ร้อนและฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน ต้นทุเรียนจึงได้พักต้นสะสมอาหาร ทำให้ปีนี้ออกดอกติดผลเพิ่มขึ้น

3) สภาพภูมิอากาศในปีนี้อเอื้ออำนวยต่อการออกดอกติดผล

4) เกษตรกรดูแลจัดการสวนดี มีการจัดหาแหล่งน้ำเพิ่มขึ้น

มังคุด ผลผลิต ลดลง เนื่องจาก

1) เนื้อที่ให้ผลผลิตลดลง เกษตรกรโค่นต้นมังคุด เพื่อเปลี่ยนไปปลูกทุเรียน

2) ฝนตกในช่วงดอกบานทำให้ดอกร่วงและแตกยอดอ่อน

เงาะ ผลผลิต ลดลง เนื่องจาก

1) เนื้อที่ให้ผลผลิตลดลง เกษตรกรโค่นต้นเงาะ เพื่อเปลี่ยนไปปลูกทุเรียน

2) สภาพอากาศไม่เอื้ออำนวยต่อการออกดอกติดผล ฝนตกทำให้ดอกร่วง

ลองกอง ผลผลิต ลดลง เนื่องจาก

1) เนื้อที่ให้ผลผลิตลดลง เกษตรกรโค่นต้นลองกองเพื่อเปลี่ยนไปปลูกทุเรียน

2) สภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย มีช่วงแล้งไม่เพียงพอที่จะกระตุ้นให้ลองกองออกดอก ทำให้มีการออกดอกน้อย

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

-ข้อมูล ณ 31 กรกฎาคม 2568

## 2. ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

### 2.1 โครงสร้างพื้นฐานภาคการเกษตร

#### 1) ทรัพยากรดิน

ทรัพยากรดินของจังหวัดระนอง จากการพิจารณาลักษณะและสมบัติของดินที่มีศักยภาพคล้ายคลึงกันในด้านที่มีผลต่อการเจริญเติบโต และให้ผลผลิตของพืชที่ปลูก

ตารางที่ 51 ทรัพยากรดินในพื้นที่จังหวัดระนอง

ลักษณะดิน	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ
<b>1. ลักษณะดินที่พบในพื้นที่ลุ่ม</b>	<b>223,833.00</b>	<b>10.86</b>
1) ดินเปรี้ยวจัดที่เกิดจากตะกอนน้ำทะเล	12,587.00	0.61
2) ดินร่วนละเอียดมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำ	2,739.00	0.13
3) ดินเลนเค็มชายทะเลที่มีศักยภาพก่อให้เกิดเป็นดินกรดกำมะถัน	208,142.00	10.10
4) ดินเหนียวลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำ	365.00	0.02
<b>2. ลักษณะดินที่พบในพื้นที่ดอน</b>	<b>358,767.00</b>	<b>17.41</b>
1) ดินต้น มักพบเศษหิน ชั้นลูกรัง ก้อนกรวดหรือชั้นหินพื้น ภายในความลึก 50 เซนติเมตร	18,395.00	0.89
2) ดินทรายลึกมาก ที่เกิดจากตะกอนลำน้ำ หรือสันทรายชายทะเล	14,976.00	0.73
3) ดินร่วนริมน้ำหรือดินทรายแป้งละเอียดลึกมาก ที่เกิดจากตะกอนริมน้ำ	40,913.00	1.98
4) ดินร่วนละเอียดถึงลึกมาก ที่เกิดจากตะกอนลำน้ำหรือวัตถุต้นกำเนิดดินเนื้อหยาบ	52,384.00	2.54
5) ลักษณะดินลึกปานกลาง มักพบเศษหิน ชั้นลูกรัง ก้อนกรวด หรือชั้นหินพื้น ภายในความลึก 50-100 เซนติเมตร	102,440.00	4.97
6) ดินเหนียวลึกถึงลึกมาก ที่เกิดจากตะกอนลำน้ำหรือวัตถุต้นกำเนิดดินเนื้อละเอียด	129,659.00	6.29
<b>3. พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน</b>	<b>1,422,896.00</b>	<b>69.03</b>
<b>4. พื้นที่เกาะ</b>	<b>8,851.00</b>	<b>0.43</b>
<b>5. พื้นที่น้ำ</b>	<b>46,931.00</b>	<b>2.28</b>
<b>ผลรวมทั้งหมด</b>	<b>2,061,278.00</b>	<b>100.00</b>

ที่มา: สถานีพัฒนาที่ดินระนอง, 2566

## 1.1) กลุ่มชุดดินที่พบในจังหวัดระนอง

## ตารางที่ 52 แสดงกลุ่มชุดดินที่พบในจังหวัดระนอง

กลุ่มชุดดิน	ลักษณะเด่น
<b>กลุ่มชุดดินในพื้นที่ลุ่ม</b>	
3	ดินเหนียวลึกมากที่เกิดจากตะกอนน้ำกร่อย อาจพบชั้นดินเลนของตะกอนน้ำทะเลที่ไม่มีศักยภาพก่อให้เกิดเป็นดินกรดกำมะถันภายในความลึก 150 ซม. จากผิวดินปฏิกิริยาดินเป็นกลางถึงเป็นด่าง การระบายน้ำเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงสูง
6	ดินเหนียวลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้า ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดจัดการระบายน้ำเร็วถึงค่อนข้างเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
13	ดินเลนเค็มชายทะเลที่มีศักยภาพก่อให้เกิดเป็นดินกรดกำมะถัน ปฏิกิริยาดินเป็นกลางถึงเป็นด่าง การระบายน้ำเร็วมาก ความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงสูง
17	ดินร่วนละเอียดลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้า ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดมาก การระบายน้ำเร็วถึงค่อนข้างเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
23	กลุ่มดินทรายลึกมากที่เกิดจากตะกอนทรายชายทะเล ปฏิกิริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงปานกลาง การระบายน้ำเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
59	ดินตะกอนน้ำพาเชิงซ้อน ชั้นดินมีลักษณะเป็นชั้นสลับ เนื้อดินไม่แน่นอนขึ้นอยู่กับตะกอนที่มาทับถม ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกลาง การระบายน้ำเร็วถึงค่อนข้างเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
<b>กลุ่มชุดดินในพื้นที่ตอนที่อยู่บนเขตดินชั้น</b>	
26	ดินเหนียวลึกถึงลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้าหรือวัตถุต้นกำเนิดดินเนื้อละเอียด ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดมาก การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
32	ดินร่วนหรือดินทรายแป้งละเอียดลึกมากที่เกิดจากตะกอนริมแม่น้ำ ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัด การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง
34	ดินร่วนละเอียดลึกถึงลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้าหรือวัตถุต้นกำเนิดดินเนื้อหยาบปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัด การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
39	ดินร่วนหยาบลึกถึงลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้าหรือวัตถุต้นกำเนิดดินเนื้อหยาบปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัด การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
42	ดินทรายที่มีชั้นดานอินทรีย์ภายในความลึก 100 ซม. จากผิวดิน ปฏิกิริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นกลาง การระบายน้ำค่อนข้างมากอยู่บนชั้นดินที่มีการระบายน้ำดีปานกลางถึงค่อนข้างเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
43	ดินทรายลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้าหรือสันทรายชายทะเล ปฏิกิริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นด่าง การระบายน้ำค่อนข้างมาก ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
45	ดินต้นถึงลูกรัง เศษหินหรือก้อนหิน ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัด การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
50	ดินร่วนลึกปานกลางถึงเศษหิน ก้อนหินหรือชั้นหินพื้น ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดมาก การระบายน้ำดี ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

กลุ่ม ชุดดิน	ลักษณะเด่น
กลุ่มชุดดินในพื้นที่ตอนที่อยู่เขตดินชั้น	
51	ดินต้นถึงชั้นหินพื้นปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดการระบายน้ำดีถึงค่อนข้างมาก ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
53	ดินเหนียวลึกปานกลางถึงชั้นหินพื้น ลูกรังหรือเศษหิน ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัด การระบายน้ำดี ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ
พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อนหรือพื้นที่ภูเขา	
62	พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อนที่มีความลาดชันมากกว่า 35 เปอร์เซ็นต์ พื้นที่บริเวณนี้ยังไม่มีการศึกษา สำรวจและจำแนกดิน เนื่องจากสภาพพื้นที่มีความลาดชันสูง ซึ่งถือว่ายากต่อการจัดการดูแลบำรุงรักษาสำหรับการเกษตร

ที่มา: สถานีพัฒนาที่ดินระนอง, 2566

## 1.2) การกระจายของกลุ่มดินที่พบในอำเภอต่างๆ (เรียงลำดับตามกลุ่มที่มีพื้นที่มากไปหาน้อย)

ตารางที่ 53 แสดงการกระจายของกลุ่มดินที่พบในพื้นที่ 5 อำเภอ

อำเภอ	กลุ่มชุดดิน	
	ดินในพื้นที่ลุ่ม	ดินในพื้นที่ดอน
เมืองระนอง	13 23 17p	62 62B 26C 34C 34B 26D/53D 26B/26C 26B/26C 26E/53E 34 26C/53C 34D/50D 26E 26C/26D 34/34B 39B 26D 26/26B 53D 32B 43 42 53C 53E
ละอุ่น	13 6 6/26B 59	62 26B 26/26B 26C/53C 26B/26C 26C 26D/53D 26C/26D 26 34/34B 32 26B/53B
กะเปอร์	13 17p	62 26B 53D 26C 26C/53C 32B 26D 26D/53D 43 45B 45D/45E 26 26D/26E 34B 53E 26E 45C 32 53C
กระบุรี	13 3 6 53 6sp	62 32 45C/50C 34B/34C 26B/53B 26B 26/26B 34B 26C/53C 26E/53E 34B/50B 45D/50D 45B/50B 34D/34E 45C/53C 34C 26D/53D 45D/45E 45E/50E 34E 34D/50D 34C/45C 26B/26C 26D/26E 26C 51C/53C 26D 26/53 34D/45D 50C/51C 26
สุขสำราญ	13 6	62 26B 26B/53B 43 26C 26C/53C 45D 53C 32B 26E 32 26 45D/50D 45E 39B 53D 45C

ที่มา: สถานีพัฒนาที่ดินระนอง, 2566

1.3) สภาพการใช้ที่ดินปัจจุบันของจังหวัดระนอง จากฐานข้อมูลแผนที่สภาพการใช้ที่ดินของกรมพัฒนาที่ดิน

ตารางที่ 54 สภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินปัจจุบันของจังหวัดระนอง

ประเภทการใช้ที่ดิน	เนื้อที่	
	ไร่	ร้อยละ
พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง	53,320	2.46
พื้นที่เกษตรกรรม	749,116	36.34
พื้นที่นา	2,442	0.12
พืชไร่	175	0.01
ไม้ยืนต้น	672,530	32.63
ไม้ผล	60,443	2.93
พืชสวน	159	0.01
ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์และโรงเรือนเลี้ยงสัตว์	1,132	0.05
สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	12,235	0.59
พื้นที่ป่าไม้	1,149,472	55.76
พื้นที่น้ำ	82,688	4.00
พื้นที่เบ็ดเตล็ด	25,682	1.26
รวม	2,061,278	100.00

ที่มา: กรมพัฒนาที่ดิน, 2564 ([http://www1.ddd.go.th/web\\_OLP/Lu\\_64/Lu64\\_S/RNG2564.htm](http://www1.ddd.go.th/web_OLP/Lu_64/Lu64_S/RNG2564.htm))

หมายเหตุ: 1. การใช้ที่ดินเป็นการใช้ที่ดินทั้งในและนอกพื้นที่เขตป่าตามกฎหมาย

2. เนื้อที่ได้จากการคำนวณโดยระบบภูมิสารสนเทศ (GIS) และทำการถ่วงน้ำหนักกับเนื้อที่จากกรมการปกครอง 3,298.045 ตารางกิโลเมตร หรือ 2,061,278 ไร่

3. x+y หมายถึงพื้นที่ที่มีการใช้ที่ดิน 2 ครั้งต่อปี การใช้ที่ดินฤดูฝน + การใช้ที่ดินในฤดูแล้ง

#### การวิเคราะห์พืชเศรษฐกิจหลัก

พืชเศรษฐกิจที่สำคัญพิจารณาจากพืชที่มีพื้นที่ปลูกมากและมีมูลค่าการส่งออกหรือแปรรูปโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประกาศพืชเศรษฐกิจ 13 ชนิดพืช ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลังยางพารา ปาล์มน้ำมัน อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สับปะรดโรงงาน ลำไย เงาะทุเรียน มังคุด มะพร้าวและกาแฟ จากพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจดังกล่าว กรมพัฒนาที่ดินได้กำหนดระดับความเหมาะสมของพื้นที่ปลูกรายจังหวัด โดยวิเคราะห์จากสภาพพื้นที่ ลักษณะของดิน ปริมาณน้ำฝน แหล่งน้ำชลประทานร่วมกับการจัดการพื้นที่และลักษณะรายพืช โดยแบ่งระดับความเหมาะสม เป็น 4 ระดับ ได้แก่

**ระดับที่ 1** เป็นพื้นที่ความเหมาะสมสูง (S1) การปลูกพืชให้ผลตอบแทนสูง

**ระดับที่ 2** เป็นพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S2) การปลูกพืชให้ผลตอบแทนสูง แต่พบข้อจำกัดบางประการซึ่งสามารถบริหารจัดการได้

**ระดับที่ 3** เป็นพื้นที่ความเหมาะสมเล็กน้อย (S3) มีข้อจำกัดของดินและน้ำ ส่งผลให้การผลิตพืชให้ผลตอบแทนต่ำกว่าการใช้พื้นที่ต้องใช้ต้นทุนสูงในการจัดการ และมีความเสี่ยงจากน้ำท่วมและขาดน้ำ

**ระดับที่ 4** เป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) จังหวัดระนอง มีพื้นที่พืชเศรษฐกิจสำคัญที่ปลูกมาก 4 ลำดับแรก ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมันทุเรียน และมังคุด ตามลำดับ

**ตารางที่ 55** พื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจที่มีพื้นที่ปลูกมาก 4 ลำดับแรกของจังหวัดระนอง

พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละของพื้นที่เกษตรกรรม
1. ยางพารา	188,643	25.95
2. ปาล์มน้ำมัน	96,809	13.32
3. ทุเรียน	12,754	1.75
4. มังคุด	12,241	1.68

**ที่มา:** แนวทางการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสมตามมาตรฐานข้อมูลแผนที่เกษตรเชิงรุก Agri-Map จังหวัดระนอง กรมพัฒนาที่ดิน, 2564 (<https://agri-map-online.moac.go.th>, 2564)

## 2) เขตปฏิรูปที่ดินในจังหวัดระนอง

พื้นที่ ส.ป.ก. กระจายครอบคลุมอยู่ทั้งหมด 5 อำเภอ มีพื้นที่ดำเนินการรวมทั้งสิ้น 131,866 ไร่ พื้นที่ดำเนินการจัดที่ดินแล้ว จำนวน 8,367 ราย 11,737 แปลง เนื้อที่ประมาณ 113,831 ไร่ ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่อำเภอกระบุรี จำนวน 3,432 ราย 4,871 แปลง เนื้อที่ประมาณ 54,091 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 47.52 ของพื้นที่ สปก. ทั้งจังหวัด รองลงมาคืออำเภอเมืองระนอง 2,100 ราย 2,849 แปลง 25,049 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 22.00 ละอุ่น จำนวน 1,608 ราย 2,334 แปลง 21,529 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 18.91 อำเภอกะเปอร์ จำนวน 768 ราย 1,065 แปลง 8,261 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 7.21 และอำเภอสุขสำราญ จำนวน 459 ราย 618 แปลง 4,901 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 4.31 พื้นที่กันออก (ถนน, ลำน้ำ) จำนวน 14,786 ไร่ ยังไม่ได้ดำเนินการ จำนวน 3,249 ไร่

**ตารางที่ 56** พื้นที่ ที่ได้ดำเนินการมอบ สปก 4-01 จังหวัดระนอง

อำเภอ	ตำบล	มอบ สปก 4-01			
		จำนวน (ราย)	จำนวน (แปลง)	จำนวน (ไร่)	คิดเป็นร้อยละจากพื้นที่ ส.ป.ก.
กระบุรี	7	2,525	3,580	40,269	50.71
ละอุ่น	5	1,323	1,899	17,527	22.07
เมืองระนอง	7	1,156	1,546	13,037	16.42
กะเปอร์	5	507	694	5,386	6.78
สุขสำราญ	2	309	406	3,189	4.02
<b>รวม</b>	<b>26</b>	<b>5,820</b>	<b>8,125</b>	<b>79,408</b>	<b>100</b>

**ที่มา:** สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดระนอง, 2568

**ตารางที่ 57** ข้อมูลโครงการขั้บเคลื่อนมอบโฉนดที่ดินเพื่อการเกษตร ในพื้นที่จังหวัดระนอง ปี 2567

อำเภอ	ตำบล	มอบโฉนดที่ดินเพื่อการเกษตร			
		จำนวน (ราย)	จำนวน (แปลง)	จำนวน (ไร่)	คิดเป็นร้อยละจากพื้นที่ ส.ป.ก.
กระบุรี	7	269	359	4,114	27.58
ละอุ่น	5	42	47	497	3.33
เมืองระนอง	7	715	937	7,152	47.96
กะเปอร์	5	187	258	2,094	14.04
สุขสำราญ	2	104	147	1,057	7.09
<b>รวม</b>	<b>26</b>	<b>1,317</b>	<b>1,748</b>	<b>14,914</b>	<b>100</b>

**ที่มา:** สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดระนอง, 2568

โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มีแผนดำเนินการ จำนวน 3,099 แปลง รับคำขอฯ แล้ว 2,294 แปลง (ข้อมูล ณ 22 กรกฎาคม 2568)

### 3) พื้นที่ชลประทานและระบบชลประทาน

โครงการชลประทานระนองมีขอบเขตความรับผิดชอบในเขตพื้นที่จังหวัดระนอง รวม 5 อำเภอ 30 ตำบล 178 หมู่บ้าน ครอบคลุมพื้นที่ 2,061,281 ไร่ เป็นพื้นที่ราบประมาณ 14% พื้นที่เกษตรกร 597,386 ไร่ โดยมีพื้นที่รับประโยชน์ของโครงการชลประทานขนาดกลาง โครงการชลประทานขนาดเล็ก (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ), โครงการชลประทานขนาดเล็ก (ป้องกันตนเองชายแดน), โครงการชลประทานขนาดเล็กที่ถ่ายโอนภารกิจให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมจำนวน 27 แห่ง สามารถกักเก็บน้ำได้จำนวน 11.363 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อบริการพื้นที่การเกษตร 126,910 ไร่ ประชาชนได้รับประโยชน์ 38,015 ครัวเรือน โดยแยกได้ ดังนี้

3.1) โครงการชลประทานขนาดกลาง 1 แห่งอ่างเก็บน้ำคลองหาดส้มแป้น ขนาดความจุที่ระดับเก็บกัก 10,000,000 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นแหล่งน้ำต้นทุนผลิตประปาเมืองระนอง

3.2) โครงการชลประทานขนาดเล็ก ประเภทฝายทดน้ำและอาคารอัดน้ำ (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) จำนวน 10 แห่ง พื้นที่รับประโยชน์ 11,800 ไร่ 1,893 ครัวเรือน อ่างเก็บน้ำขนาดความจุ 222,500 ลูกบาศก์เมตร 1 แห่ง (เกาะพยาม)

3.3) โครงการชลประทานขนาดเล็ก ประเภทฝายทดน้ำและอาคารอัดน้ำ (ป้องกันตนเองชายแดน) จำนวน 25 แห่ง พื้นที่รับประโยชน์ 29,275 ไร่ จำนวน 7,266 ครัวเรือน

3.4) โครงการชลประทานขนาดเล็ก ประเภทฝายทดน้ำและอาคารอัดน้ำที่ถ่ายโอนภารกิจให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจำนวน 56 แห่ง พื้นที่รับประโยชน์ 46,650 ไร่ 6,179 ครัวเรือน

3.5) โครงการชลประทานประเภทสระเก็บน้ำต่างๆ ที่ถ่ายโอนภารกิจให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจำนวน 32 แห่ง พื้นที่รับประโยชน์ 12,385 ไร่ 1,223 ครัวเรือน

ประเภทโครงการ	จำนวน (แห่ง)	ความจุน้ำ (ลบ.ม.)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)	ครัวเรือนที่ได้รับ ประโยชน์ (ครัวเรือน)
1.โครงการชลประทานขนาดกลาง (อ่างเก็บน้ำคลองหาดส้มแป้น)	1	10,000,000	28,500	20,620
2.โครงการชลประทานขนาดเล็ก				
-ประเภทฝายทดน้ำและอาคารอัดน้ำ (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	10	959,000	12,400	2,657
-ประเภทอ่างเก็บน้ำอ่าวใหญ่ (บ้านเกาะพยาม หมู่ที่ 1)	1	222,500	12,000	517
3.โครงการชลประทานขนาดเล็ก ประเภทฝายทดน้ำและอาคารอัดน้ำ (ป้องกันตนเองชายแดน)	27	401,000	26,975	7,336
4.โครงการชลประทานขนาดเล็ก ประเภทฝายทดน้ำและอาคารอัดน้ำที่ ถ่ายโอนภารกิจให้องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น	56		46,650	6,179
5.โครงการชลประทานประเภทสระเก็บ น้ำต่างๆ ที่ถ่ายโอนภารกิจให้องค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น	32		12,385	1,223
<b>รวม</b>	<b>127</b>	<b>11,363,000</b>	<b>126,910</b>	<b>38,015</b>

### แผนการพัฒนาแหล่งน้ำชลประทานขนาดกลาง

จังหวัดระนองเป็นจังหวัดหนึ่ง ที่มีปริมาณฝนตกเฉลี่ยมากที่สุดของประเทศ แต่เนื่องจากจังหวัดระนองพื้นที่ส่วนใหญ่จะเป็นภูเขาสูงในด้านทิศตะวันออก และลาดลงสู่ทะเลในด้านตะวันตก ภูเขาต่างๆ ก่อให้เกิดแม่น้ำ ลำคลองสายสั้นๆ และมีความลาดชันสูง ระนองเป็นเมืองที่มีปริมาณฝนมากถึง 4,068.40 มิลลิเมตร โดยเฉลี่ยแต่น้ำฝนดังกล่าวได้ไหลลงสู่คลองและแม่น้ำต่างๆ ลงสู่ทะเลในเวลาอันรวดเร็ว ไม่สามารถเก็บกักไว้ในท้องน้ำของแม่น้ำหรือคลอง พอเข้าสู่ฤดูร้อน ปัญหาการขาดแคลนน้ำจึงเกิดขึ้น กรมชลประทานจึงได้วางโครงการฯ เพื่อแก้ไขบรรเทาปัญหาดังกล่าว โดยมีแผนงานดำเนินงานก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ จำนวน 7 แห่ง รวมความจุทั้งสิ้น 175 ลบ.ม. ดังนี้

1. อ่างเก็บน้ำคลองเคียนงาม หมู่ 3 ต.บางหิน อ.กะเปอร์ จ.ระนอง ความจุ 20.00 ล้าน ลบ.ม.
2. อ่างเก็บน้ำคลองจั่น หมู่ 8 ต.จ.ป.ร. อ.กระบุรี จ.ระนอง ความจุ 26.00 ล้าน ลบ.ม.
3. อ่างเก็บน้ำคลองละอุ่น หมู่ 4 ต.ละอุ่นเหนือ อ.ละอุ่น จ.ระนอง ความจุ 33.00 ล้าน ลบ.ม.
4. อ่างเก็บน้ำคลองวัน หมู่ 5 ต.มะมู อ.กระบุรี จ.ระนอง ความจุ 12.00 ล้าน ลบ.ม.
5. อ่างเก็บน้ำคลองกระบุรีตอนล่าง หมู่ 1 ต.น้ำจืด อ.กระบุรี จ.ระนอง ความจุ 15.00 ล้าน ลบ.ม.
6. อ่างเก็บน้ำคลองบางรีน หมู่ 2 ต.บางรีน อ.เมือง จ.ระนอง ความจุ 26.00 ล้าน ลบ.ม.
7. อ่างเก็บน้ำคลองกะเปอร์ หมู่ 4 ต.บ้านนา อ.กะเปอร์ จ.ระนอง ความจุ 43.00 ล้าน ลบ.ม.

จังหวัดระนองมี โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ จำนวน 11 โครงการ  
ได้แก่

1. โครงการอาคารอัดน้ำห้วยหอยพร้อมระบบส่งน้ำบ้านบุรีรัมย์ หมู่ที่ 1 ตำบลในวงใต้ อำเภอละอุ่น  
จังหวัดระนอง
2. โครงการอาคารอัดน้ำบ้านโป่งรววยพร้อมระบบส่งน้ำ หมู่ที่ 7 ตำบลปากจั่น อำเภอกระบุรี จังหวัด  
ระนอง
3. โครงการอาคารอัดน้ำห้วยน้ำทุ่นพร้อมระบบส่งน้ำ หมู่ที่ 10 ตำบลลำเลียง อำเภอกระบุรี จังหวัด  
ระนอง
4. โครงการฝายคลองรังแตน หมู่ที่ 11 ตำบล จ.ป.ร. อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง
5. โครงการอาคารอัดน้ำคลองวังยวน หมู่ที่ 9 ตำบลกะเปอร์ อำเภอกะเปอร์ จังหวัดระนอง
6. โครงการอาคารอัดน้ำบ้านห้วยไทรงาม หมู่ที่ 10 ตำบลลำเลียง อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง
7. โครงการอ่างเก็บน้ำอ่าวใหญ่ หมู่ที่ 1 ตำบลเกาะพยาม อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง
8. โครงการฝายคลองหินเพิง หมู่ที่ 1 ตำบลหาดส้มแป้น อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง
9. โครงการอาคารอัดน้ำบ้านบางปรึกพร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ หมู่ที่ 9  
ตำบลปากจั่น อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง
10. โครงการอาคารอัดน้ำบ้านเนินทองพร้อมระบบส่งน้ำ หมู่ที่ 2 ตำบลในวงใต้ อำเภอละอุ่น  
จังหวัดระนอง
11. โครงการอาคารอัดน้ำห้วยธารสะอาดพร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลลำเลียง อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง

#### 4) การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร

จังหวัดระนอง มีพื้นที่ทั้งหมด 2,061,278 ไร่ มีพื้นที่ถือครองทางการเกษตร จำนวน 614,801 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 29.83 ของพื้นที่ทั้งหมด เป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 550,061ไร่ คิดเป็นร้อยละ 89.47 ของพื้นที่ทำการเกษตร พื้นที่ปลูกไม้ผล 62,950ไร่ คิดเป็นร้อยละ 10.24 ของพื้นที่ทำการเกษตร พื้นที่ปลูกพืชไร่ พืชผัก ไม้ดอก ไม้ประดับ สมุนไพร และเครื่องเทศ 1,208 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.20 ของพื้นที่ทำการเกษตร และมีพื้นที่ปลูกข้าว 582 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.09 ของพื้นที่ทำการเกษตร

ตารางที่ 58 แสดงการใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรแยกตามรายอำเภอจังหวัดระนอง ปี 2567

อำเภอ	พื้นที่ทำการเกษตร (ไร่)					
	ทำนา	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	พืชไร่ พืชผัก ไม้ดอก ไม้ประดับ สมุนไพร และเครื่องเทศ	รวม	
เมืองระนอง	-	4,690	75,203	193	80,086	
กระบุรี	582	28,355	256,402	75	285,414	
กะเปอร์	-	6,808	83,531	427	90,766	
ละอุ่น	-	21,592	98,593	160	120,345	
สุขสำราญ	-	1,505	36,332	354	38,191	
รวม	582	62,950	550,061	1,208	614,801	

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัด, 2567

## 5) การประมง

จังหวัดระนอง เป็นจังหวัดที่ติดกับชายฝั่งทะเลอันดามัน มีพื้นที่ชายฝั่งทะเลยาว 137.92 กิโลเมตร มีเกาะใหญ่น้อย ในทะเลอันดามัน จำนวน 62 เกาะ พื้นที่มีลักษณะรูปร่างเรียวยาวและแคบ ระยะทางจากทิศเหนือจรดทิศใต้ยาว 169 กิโลเมตร มีส่วนที่กว้างที่สุดที่เป็นพื้นดิน ประมาณ 25 กิโลเมตร และมีส่วนที่แคบที่สุด 9 กิโลเมตร มีแม่น้ำกระบือที่กั้นพรมแดนระหว่าง ประเทศไทยและประเทศเมียนมามีทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่หลากหลาย ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง มีความอุดมสมบูรณ์เนื่องจากมีป่าชายเลนสมบูรณ์ มีภูมิประเทศเป็นป่าเขาและมี ฝนตกชุก จึงเกิดแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำผิวดินจำนวนมาก เช่น แม่น้ำกระบือ คลองลำเลียง คลองปากจั่น คลองวัน คลองกระบือ คลองละอูน คลองหาดสมแป้น คลองบางรีน คลองกะเปอร์ คลองกำพวน คลองละออง คลองราชกรูด มีศักยภาพด้านการประมงทั้งน้ำจืด น้ำกร่อย และทะเล แหล่งน้ำที่สำคัญ คือ แม่น้ำกระบือ เป็นแม่น้ำสายสำคัญกั้นพรมแดนระหว่างประเทศไทย และประเทศเมียนมา มีความยาวประมาณ 95 กิโลเมตร คลองลำเลียง ความยาวประมาณ 20 กิโลเมตร

### (1) การประมงทะเล

การประมงทะเลในจังหวัดระนอง จำแนกได้เป็น 2 กลุ่มตามขนาดของเครื่องมือทำการประมง คือ กลุ่มประมงพื้นบ้านและกลุ่มประมงพาณิชย์

(1.1) **กลุ่มประมงพื้นบ้าน** ชาวประมงจะอยู่อาศัยกันเป็นชุมชนหรือหมู่บ้านซึ่งตั้งอยู่บริเวณเกาะต่างๆ ริมคลอง หรือปากแม่น้ำที่มีเขตติดต่อกับชายฝั่งทะเลโดยพื้นที่จังหวัดระนองมีเรือประมง พื้นบ้านอยู่จำนวน 2,938 ลำ

ตารางที่ 59 ข้อมูลเรือประมงพื้นบ้าน จำแนกเป็นอำเภอ ปี 2567

เรือประมงพื้นบ้าน	อำเภอ					รวม
	กระบือ	กะเปอร์	เมืองระนอง	ละอูน	สุขสำราญ	
จำนวนเรือประมงพื้นบ้าน จำแนกเป็นรายอำเภอ	150	598	1,642	141	705	3,236

(1.2) **กลุ่มประมงพาณิชย์** ชาวประมงจะใช้เรือประมงขนาดใหญ่ หรือเรือที่ใช้เครื่องยนต์ มีกำลังแรงม้ามาก ซึ่งจะมีทั้งชาวประมงที่มีภูมิลำเนาในพื้นที่จังหวัดระนอง และจังหวัดข้างเคียง โดยในปีการประมง 2567 – 2568 จังหวัดระนองมีชาวประมงได้รับใบอนุญาตทำการประมงพาณิชย์ จำนวน 353 ใบ จำแนกตามประเภทเครื่องมือ

ตารางที่ 60 ประเภทเครื่องมือประมง ที่ขอรับใบอนุญาตในปีการประมง 2567 – 2568

ลำดับ	ประเภทเครื่องมือ	จำนวนใบอนุญาต (ฉบับ)
1	อวนลากคู่	72
2	อวนลากแฝดตะเฒ่	143
3	อวนล้อมจับ	22
4	อวนครอบปลากะตัก	1
5	อวนครอบหมึก	42
6	ลอบปลา	5
7	ลอบหมึกสาย	1
8	เรือประกอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	66

ลำดับ	ประเภทเครื่องมือ	จำนวนใบอนุญาต (ฉบับ)
9	อวนติดตา	1
รวม		353

นอกจากนี้จังหวัดระนองมีธุรกิจต่อเนื่องเกี่ยวกับการประมงทะเลที่สำคัญ ประกอบด้วย โรงงานผลิตอาหารสัตว์น้ำจำนวน 9 แห่ง ผู้ค้าปัจจัยการผลิตสัตว์น้ำจำนวน 4 ราย พ่อค้าคนกลาง ผู้รวบรวม แพ จำนวน 904 ราย สถานประกอบการแปรรูปเบื้องต้น จำนวน 226 โรง สถานประกอบการห้องเย็น จำนวน 5 โรง สถานประกอบการแปรรูปพื้นเมือง จำนวน 98 โรง โรงงานแปรรูปสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ จำนวน 19 โรง ผู้นำเข้า - ส่งออกสัตว์น้ำ จำนวน 116 ราย และผู้ประกอบการเกี่ยวกับสัตว์น้ำอื่นๆ จำนวน 12 ราย

#### ตารางที่ 61 แสดงธุรกิจต่อเนื่องด้านการประมงที่สำคัญของจังหวัดระนอง ปี 2567

ประเภทกิจการ	อำเภอ					รวม
	กระบี่	กะเปอร์	เมืองระนอง	ละอุ่น	สุขสำราญ	
โรงงานผลิตอาหารสัตว์น้ำ			10			10
ผู้ค้าปัจจัยการผลิตสัตว์น้ำ	1		3			4
พ่อค้าคนกลาง ผู้รวบรวม แพ	9	30	780	5	80	904
สถานประกอบการแปรรูปเบื้องต้น		2	224		1	226
สถานประกอบการห้องเย็น			5			5
สถานประกอบการแปรรูปพื้นเมือง	2	2	91		3	98
โรงงานแปรรูปสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์			19			19
ผู้นำเข้า ส่งออกสัตว์น้ำ	1		116			116
ผู้ประกอบการเกี่ยวกับสัตว์น้ำอื่นๆ			12			12

(2) การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัดระนองมีสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่สำคัญที่เกษตรกรนิยมเลี้ยง คือ กุ้งทะเล ปลากระพงขาว และปูทะเล

(2.1) การเลี้ยงกุ้งทะเล มีเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเลทั้งหมด จำนวน 79 ฟาร์ม 363 บ่อ คิดเป็นพื้นที่เลี้ยง 1,672 ไร่ โดยเลี้ยงในเขตพื้นที่อำเภอกะเปอร์ จำนวน 23 ฟาร์ม 96 บ่อ พื้นที่เลี้ยง 401 ไร่ อำเภอเมืองระนอง จำนวน 26 ฟาร์ม 126 บ่อ พื้นที่เลี้ยง 584 ไร่ อำเภอกระบี่ จำนวน 11 ฟาร์ม 20 บ่อ พื้นที่เลี้ยง 88 ไร่ อำเภอสุขสำราญ จำนวน 13 ฟาร์ม 91 บ่อ พื้นที่เลี้ยง 424 ไร่ และอำเภอละอุ่น จำนวน 6 ฟาร์ม 30 บ่อ พื้นที่เลี้ยง 175.25 ไร่ มีปริมาณผลผลิตกุ้งทะเลรวม 6,659.98 กิโลกรัม

(2.2) การเลี้ยงปลากระพงขาว มีเกษตรกรผู้เลี้ยงทั้งหมด จำนวน 17 ราย 21 บ่อ คิดเป็นพื้นที่เลี้ยง 34.89 ไร่ โดยเลี้ยงในเขตพื้นที่อำเภอเมืองระนอง จำนวน 8 ราย 9 บ่อ พื้นที่เลี้ยง 19.79 ไร่ อำเภอสุขสำราญ จำนวน 5 ราย 5 บ่อ พื้นที่เลี้ยง 10.25 ไร่ และอำเภอ กะเปอร์ จำนวน 4 ราย 5 บ่อ พื้นที่เลี้ยง 4.85 ไร่ มีปริมาณผลผลิตปลากระพงขาว รวม 1,600 กก.

(2.3) การเลี้ยงปูทะเล มีเกษตรกรผู้เลี้ยงทั้งหมด จำนวน 55 ราย 79 บ่อ คิดเป็นพื้นที่ 189.5 ไร่ โดยเลี้ยงในเขตพื้นที่อำเภอเมืองระนองจำนวน 45 ราย 58 บ่อ พื้นที่เลี้ยง 165.84 ไร่ อำเภออำเภอกะเปอร์ จำนวน 5 ราย 5 บ่อ พื้นที่เลี้ยง 9.76 ไร่ และอำเภอละอุ่น จำนวน 3 ราย 3 บ่อ พื้นที่เลี้ยง 3.63 ไร่ มีผลผลิตปูทะเล รวม 889,026 กิโลกรัม

ตารางที่ 62 แสดงพื้นที่การเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จำแนกเป็นรายอำเภอ ปี 2567

อำเภอ	กุ้งทะเล			ปลากะพงขาว			ปูทะเล			รวม		
	ฟาร์ม	บ่อ	ไร่	ราย	บ่อ	ไร่	ราย	บ่อ	ไร่	ราย	บ่อ	ไร่
กระบี่	11	20	88	0	0	0	0	0	0	11	20	88
กะเปอร์	23	96	401	4	5	4.85	5	5	9.76	32	106	415.61
เมืองระนอง	26	126	584	8	9	19.79	45	58	165.84	79	193	769.63
ละอุ่น	6	30	175.20	0	0	0	3	3	3.63	9	33	178.83
สุขสำราญ	13	91	424	5	5	10.25	0	0	0	18	96	434.25
รวม	79	363	1,672.2	17	19	34.89	53	66	179.23	149	448	1,886.32

ที่มา: สำนักงานประมงจังหวัดระนอง

(3) การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด จังหวัดระนองมีการเลี้ยงปลาน้ำจืดในพื้นที่ทุกอำเภอ ซึ่งเป็นการเลี้ยงเพื่อไว้บริโภค ภายในครัวเรือนเป็นส่วนใหญ่ โดยมีเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำจืดทั้งสิ้น 1,044 ราย 1,270 บ่อ พื้นที่เลี้ยง 293.43 ไร่ จำแนกเป็นการเลี้ยงปลากินพืช จำนวน 542 ราย 639 บ่อ พื้นที่เลี้ยง 188.01 ไร่ การเลี้ยงปลาตุ๊กจำนวน 488 ราย 617 บ่อ พื้นที่เลี้ยง 96.5 ไร่ และเป็นการเลี้ยงสัตว์น้ำอื่น ๆ ได้แก่ จระเข้ ปลาสวยงาม และกบ เป็นต้น จำนวน 14 ราย 14 บ่อ พื้นที่เลี้ยง 8.92 ไร่ มีปริมาณผลผลิตสัตว์น้ำจืด รวม 212,650 กิโลกรัม

ตารางที่ 63 แสดงพื้นที่การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด จำแนกเป็นรายอำเภอ ปี 2567

อำเภอ	ปลากินพืช			ปลาตุ๊ก			สัตว์น้ำอื่นๆ			รวม		
	ราย	บ่อ	ไร่	ราย	บ่อ	ไร่	ราย	บ่อ	ไร่	ราย	บ่อ	ไร่
เมืองระนอง	30	36	12.41	46	70	8.66	10	10	8.81	76	106	21.07
กระบี่	113	144	44.64	106	128	27.95	3	3	0.1	219	272	72.59
กะเปอร์	175	209	53.29	133	172	21.63	1	1	0.01	315	388	83.59
ละอุ่น	181	200	64.68	93	107	21.47	0	0	0	274	307	86.15
สุขสำราญ	43	50	12.99	110	140	16.79	0	0	0	153	190	29.78
รวม	542	639	188.01	488	617	96.50	14	14	8.92	1,044	1,270	293.43

ที่มา: สำนักงานประมงจังหวัดระนอง

(4) องค์การชุมชนประมงท้องถิ่น จังหวัดระนองมีองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น ที่ขึ้นได้แจ้งขึ้นทะเบียนไว้กับ กรมประมงมีจำนวนทั้งหมด 52 กลุ่ม เป็นองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นด้านประมงทะเลนอกชายฝั่ง จำนวน 1 กลุ่ม ด้านประมงทะเลชายฝั่ง จำนวน 30 กลุ่ม ด้านการแปรรูปสัตว์น้ำ จำนวน 13 กลุ่ม และด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 7 กลุ่ม และด้านการประมงน้ำจืด จำนวน 1 กลุ่ม

ตารางที่ 64 ข้อมูลองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น จำแนกเป็นรายอำเภอปี 2567

องค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น (กลุ่ม)	อำเภอ					รวม
	เมือง ระนอง	กระบี่	กะเปอร์	ละอุ่น	สุขสำราญ	
1. ด้านการประมงทะเลนอกชายฝั่ง	0	0	1	0	0	1
2. ด้านประมงทะเลชายฝั่ง	1	6	12	1	10	30
3. ด้านการแปรรูปสัตว์น้ำ	0	2	5	2	4	13
4. ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	2	2	0	0	3	7
5. ด้านการประมงน้ำจืด	1	0	0	0	0	1
<b>รวม</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>52</b>

ที่มา: สำนักงานประมงจังหวัดระนอง

(5) จำนวนที่รักษาพันธุ์สัตว์น้ำ จังหวัดระนองมีพื้นที่รักษาพันธุ์สัตว์น้ำ จำนวน 4 แห่ง พื้นที่รวม 54.17 ไร่

ตารางที่ 65 ข้อมูลจำนวนพื้นที่รักษาพันธุ์สัตว์น้ำ จังหวัดระนองปี 2567

อำเภอ	จำนวน (แห่ง)	พื้นที่(ไร่)
เมืองระนอง	3	42
กระบี่	0	0
กะเปอร์	1	12.17
ละอุ่น	0	0
สุขสำราญ	0	0
<b>รวม</b>	<b>4</b>	<b>54.17</b>

(6) ท่าเทียบเรือประมง จังหวัดระนองมีท่าเทียบเรือภายในที่มาจดแจ้งกับสำนักงานประมงจังหวัดระนอง มีจำนวน 97 ท่า

ตารางที่ 66 แสดงจำนวนท่าเทียบเรือของจังหวัดระนอง

อำเภอ	ประเภทกิจกรรมท่าเทียบเรือ	จำนวนท่าเทียบเรือ
เมืองระนอง	1. ขนถ่ายสัตว์น้ำสำหรับผลิตอาหารสัตว์	5
	2. บริการน้ำหรือน้ำแข็ง	3
	3. ประมงพาณิชย์	52
	4. สำหรับจอดพักเรือ	36
	5. ประมงพื้นบ้าน	1
<b>รวม</b>		<b>97</b>

มาตรฐานรัฐเจ้าของท่าเรือ (Port State Measures: PSM)มีจำนวน 1 ท่า คือ แพนธสาร ตั้งอยู่ในพื้นที่ อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง

## 2.2 สิ่งกมเกษตร

### 1) ครั้วเรือเกษตรกร

จังหวัดระนอง มีครั้วเรือทั้งหมด 98,370 ครั้วเรือ เป็นครั้วเรือเกษตรกร 24,399 ครั้วเรือ คิดเป็นร้อยละ 24.80 ของครั้วเรือทั้งหมด

ตารางที่ 67 ครั้วเรือเกษตรกรจำแนกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวนครั้วเรือทั้งหมด (ครั้วเรือ)	จำนวนครั้วเรือเกษตรกร (ครั้วเรือ)
เมืองระนอง	51,895	4,483
กระบุรี	25,398	10,296
กะเปอร์	9,150	3,868
ละอุ่น	7,082	4,140
สุขสำราญ	4,845	1,612
<b>รวม</b>	<b>98,370</b>	<b>24,399</b>

ที่มา : ข้อมูลประชากร จากที่ทำการปกครองจังหวัดระนอง ณ ธันวาคม 2567, จำนวนครั้วเรือเกษตรกร จากสำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง, 2567

### 2) รายได้เฉลี่ยและรายจ่ายเฉลี่ยของคนจังหวัดระนอง ปี 2568

จังหวัดระนอง มีรายได้เฉลี่ยต่อคนต่อปี 111,414.55 บาท/คน/ปี โดยอำเภอเมืองระนอง มีรายได้เฉลี่ยต่อคนต่อปีสูงสุดที่จำนวน 124,578.61 บาท/คน/ปี รายได้รองลงมา คือ อำเภอละอุ่น มีรายได้เฉลี่ยต่อคนต่อปี จำนวน 122,547.17 บาท/คน/ปี อำเภอกระบุรี มีรายได้เฉลี่ยต่อคนต่อปี จำนวน 106,814.57 บาท/คน/ปี และอำเภอกะเปอร์ มีรายได้เฉลี่ยต่อคนต่อปี จำนวน 85,416.72 บาท/คน/ปี โดยอำเภอที่มีรายได้เฉลี่ยต่ำสุด คือ อำเภอสุขสำราญ รายได้เฉลี่ยต่อคนต่อปี จำนวน 83,613.98 บาท/คน/ปี

มีรายจ่ายเฉลี่ยต่อคนต่อปี 68,326.39 บาท/คน/ปี อำเภอที่มีรายจ่ายเฉลี่ยต่อคนต่อปีสูงสุดที่อันดับแรก ได้แก่ อำเภอกระบุรี จำนวน 75,970.95 บาท/คน/ปี รายจ่ายรองลงมา อำเภอเมืองระนอง มีรายจ่ายเฉลี่ยต่อคนต่อปี จำนวน 75,411.20 บาท/คน/ปี และอำเภอละอุ่น มีรายจ่ายเฉลี่ยต่อคนต่อปี จำนวน 59,160.71 บาท/คน/ปี อำเภอที่มีรายจ่ายเฉลี่ยต่ำสุด คือ อำเภอสุขสำราญ โดยรายจ่ายเฉลี่ยต่อคนต่อปี จำนวน 43,803.38 บาท/คน/ปี

ตารางที่ 68 รายได้ และรายจ่ายเฉลี่ย ของคนจังหวัดระนอง ปี 2568

พื้นที่อำเภอ	รายได้ครั้วเรือ (เฉลี่ยบาท/ปี)	รายได้บุคคล (เฉลี่ยบาท/ปี)	รายจ่ายครั้วเรือ (เฉลี่ยบาท/ปี)	รายจ่ายบุคคล (เฉลี่ยบาท/ปี)
เมืองระนอง	264,637.39	124,578.61	160,212.99	75,411.20
กระบุรี	257,203.36	106,814.57	182,933.69	75,970.95
กะเปอร์	228,823.85	85,416.72	125,731.19	46,933.68
ละอุ่น	297,960.16	122,547.17	143,943.80	59,160.71
สุขสำราญ	242,385.63	83,613.98	126,980.07	43,803.38
<b>เฉลี่ยรวมทุกพื้นที่</b>	<b>260,223.81</b>	<b>111,414.55</b>	<b>159,603.88</b>	<b>68,326.39</b>

ที่มา: สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดระนอง ,2568

### 3) การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2568

3.1) สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง โครงการทะเบียนเกษตรกรและบริหารจัดการสารสนเทศการเกษตร ด้านพืช ปี 2568 จังหวัดระนอง มีครัวเรือนเกษตรกรทั้งสิ้น 24,399 ครัวเรือน โดยในปี 2568 มีเป้าหมายการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้ได้จำนวน 21,000 ครัวเรือน ดำเนินการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรแล้ว จำนวน 11,977 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 57.03

ตารางที่ 69 การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2568 (ครัวเรือน)

จังหวัด/อำเภอ	ครัวเรือนทั้งหมด (ครัวเรือน)	การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2568 (ครัวเรือน)			
		เป้าหมาย	ผล	ร้อยละ	ยกเลิกครัวเรือน
ระนอง	24,399	21,000	11,977	57.03	150
เมืองระนอง	4,483	3,860	2,024	52.43	25
กระบุรี	10,296	8,860	5,293	59.74	45
กะเปอร์	3,868	3,329	1,713	51.45	28
ละอุ่น	4,140	3,564	2,290	64.25	46
สุขสำราญ	1,612	1,387	657	47.36	6

ที่มา: สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง ข้อมูล ณ 16 กรกฎาคม 2568

3.2) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนอง ดำเนินการสำรวจและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 โดยจัดสรรเป้าหมายเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ จำนวน 6,000 ราย ดำเนินการแล้ว 7,040 ราย คิดเป็นร้อยละ 117.33

ตารางที่ 70 ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

อำเภอ	เป้าหมายเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ (ราย)	ผลการสำรวจและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ (ราย)
เมืองระนอง	1,600	1,857
กระบุรี	1,600	1,978
กะเปอร์	1,000	1,118
ละอุ่น	1,100	1,270
สุขสำราญ	700	817
<b>รวม</b>	<b>6,000</b>	<b>7,040</b>

ที่มา: สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนอง ข้อมูล ณ 1 กรกฎาคม 2568

3.3) สำนักงานประมงจังหวัดระนอง ดำเนินการปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ทบ.1) ประจำปีงบประมาณ 2568

ตารางที่ 71 ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ทบ.1) ประจำปีงบประมาณ 2568

จำนวนเป้าหมาย/ ตัวชีวิต (ฟาร์มเลี้ยง)	การปรับปรุงข้อมูลฟาร์มเลี้ยง		การบันทึกข้อมูลรายได้ หนี้สินในระบบ (โรงเพาะฟัก)	การปรับปรุงข้อมูลที่สมบูรณ์	
	การบันทึกข้อมูลลูก พันธุ์สัตว์น้ำในระบบ (ฟาร์มเลี้ยง)	การบันทึกข้อมูล รายได้หนี้สินในระบบ (ฟาร์มเลี้ยง)		จำนวนฟาร์ม	ร้อยละ
1,126	445	452	1	438	38.90

ที่มา: สำนักงานประมงจังหวัดระนอง ข้อมูล ณ 30 มิถุนายน 2568

3.4) การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนอง ดำเนินการปรับปรุงฐานข้อมูลเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียน  
ชาวสวนยาง และข้อมูลพื้นที่ปลูกยางพารา

ตารางที่ 72 ปรับปรุงฐานข้อมูลเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนชาวสวนยาง และข้อมูลพื้นที่ปลูกยางพารา ปี 2568

จังหวัด	ประเภทเกษตรกร			ประเภทสวนยาง		
	เจ้าของสวนยาง (ราย)	คนกรีดยาง (ราย)	รวมจำนวน เกษตรกร (ราย)	มีเอกสารสิทธิ์ (ไร่)	ไม่มีเอกสาร สิทธิ์ (ไร่)	รวมพื้นที่ (ไร่)
ระนอง	13,126	357	13,483	58,765.67	141,083.71	199,849.38

และได้ดำเนินการวาดพิกัดแปลงสวนยางไปแล้วทั้งสิ้น 199,849.38 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 100

ที่มา: การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนอง ข้อมูล ณ 22 กรกฎาคม 2568

#### 4) องค์กรเกษตรกร

##### 4.1) ประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก

จังหวัดระนองทั้ง 5 อำเภอ มีสหกรณ์ซึ่งจดทะเบียนถูกต้องตามพระราชบัญญัติสหกรณ์  
พ.ศ. 2542 จำนวน 22 แห่ง มีสมาชิกรวม 20,365 คน

ตารางที่ 73 ประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก

ประเภทสหกรณ์	จำนวนสหกรณ์ (แห่ง)	จำนวนสมาชิก (คน)
1. สหกรณ์การเกษตร	11	14,157
2. สหกรณ์ประมง	-	-
3. สหกรณ์นิคม	-	-
4. สหกรณ์ออมทรัพย์	6	5,088
5. สหกรณ์ร้านค้า	1	644
6. สหกรณ์บริการ	2	233
7. สหกรณ์เครดิตยูเนียน	2	243
รวม	22	20,365

หมายเหตุ: จำนวนสมาชิกเฉพาะสหกรณ์ที่ดำเนินงาน/ธุรกิจในปัจจุบัน

ที่มา: สำนักงานสหกรณ์จังหวัดระนอง , 2567

ตารางที่ 74 สถานะสหกรณ์

ประเภทสหกรณ์	จำนวนสหกรณ์ (แห่ง)				จำนวนสหกรณ์ทั้งหมด (1)+(2)+(3)+(4)
	ดำเนินงาน/ ธุรกิจ (1)	หยุดดำเนินงาน/ ธุรกิจ (2)	เลิก (3)	จัดตั้งใหม่ (4)	
1. สหกรณ์การเกษตร	11	-	2	-	13
2. สหกรณ์ประมง	-	-	-	-	-
3. สหกรณ์นิคม	-	-	-	-	-
4. สหกรณ์ออมทรัพย์	6	-	-	-	6
5. สหกรณ์ร้านค้า	1	-	-	-	1
6. สหกรณ์บริการ	2	-	-	-	2
7. สหกรณ์เครดิตยูเนียน	2	-	-	-	2
รวม	22	-	2	-	24

ที่มา: สำนักงานสหกรณ์จังหวัดระนอง, 2567

#### 4.2) ประเภทกลุ่มเกษตรกรและจำนวนสมาชิก

จังหวัดระนอง มีกลุ่มเกษตรกรซึ่งจดทะเบียนถูกต้องตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยกลุ่มเกษตรกร พ.ศ. 2547 จำนวน 16 กลุ่ม สมาชิก 1,815 ราย

ตารางที่ 75 จำนวนและสมาชิกกลุ่มเกษตรกรจังหวัดระนอง

ประเภทกลุ่มเกษตรกร	จำนวนกลุ่มเกษตรกร(แห่ง)	จำนวนสมาชิก (คน)
1.กลุ่มเกษตรกรทำสวน	11	1,323
2.กลุ่มเกษตรกรทำนา	2	174
3.กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์	2	219
4.กลุ่มเกษตรกรทำประมง	1	99
รวม	16	1,815

ที่มา: สำนักงานสหกรณ์จังหวัดระนอง, 2567

ตารางที่ 76 สถานะกลุ่มเกษตรกรจังหวัดระนอง

ประเภทกลุ่มเกษตรกร	จำนวนกลุ่มเกษตรกร (แห่ง)				จำนวนกลุ่มเกษตรกรทั้งหมด (1)+(2)+(3)+(4)
	ดำเนินงาน/ ธุรกิจ (1)	หยุดดำเนินงาน/ ธุรกิจ (2)	เลิก/ชำระ บัญชี (3)	จัดตั้ง ใหม่(4)	
1. กลุ่มเกษตรกรทำนา	2	-	-	-	2
2. กลุ่มเกษตรกรทำสวน	11	-	-	-	11
3. กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์	2	-	-	-	2
4. กลุ่มเกษตรกรทำไร่	-	-	-	-	-
5. กลุ่มเกษตรกรทำประมง	1	-	1	-	2
6. กลุ่มเกษตรกรอื่นๆ	-	-	-	-	-
รวม	16	-	1	-	17

ที่มา: สำนักงานสหกรณ์จังหวัดระนอง, 2567

#### 4.3) สถาบันเกษตรกรจังหวัดระนองที่สำนักงานเกษตรจังหวัดส่งเสริมและสนับสนุน

จังหวัดระนองมีสถาบันเกษตรกรที่สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง ส่งเสริมและสนับสนุน ได้แก่ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรจำนวน 37 กลุ่ม กลุ่มยุวเกษตรกร จำนวน 30 กลุ่ม กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร จำนวน 27 กลุ่ม และกลุ่มวิสาหกิจชุมชน จำนวน 197 กลุ่ม และเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน จำนวน 2 กลุ่ม สรุปเป็นรายอำเภอได้ ดังนี้

ตารางที่ 77 จำนวนกลุ่มและสมาชิกของสถาบันเกษตรกรจังหวัดระนอง (รายอำเภอ)

อำเภอ	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร		กลุ่มยุวเกษตรกร		กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร		กลุ่มวิสาหกิจชุมชน		เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน	
	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก
เมืองระนอง	8	115	10	164	14	389	47	995	1	2
กระบุรี	9	106	6	78	6	78	63	1,545	1	2
กะเปอร์	6	64	3	34	4	46	38	758	-	-
ละอุ่น	10	100	6	90	2	20	23	359	-	-

อำเภอ	กลุ่มแม่บ้าน เกษตรกร		กลุ่มยุว เกษตรกร		กลุ่มส่งเสริมอาชีพ การเกษตร		กลุ่มวิสาหกิจ ชุมชน		เครือข่ายวิสาหกิจ ชุมชน	
	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก
สุขสำราญ	4	40	5	52	2	20	26	457	-	-
รวม	37	424	30	418	28	553	197	4,114	2	4

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง, 2567

### 5) อาสาสมัครเกษตรของจังหวัด

#### ตารางที่ 78 อาสาสมัครเกษตรของจังหวัดระนอง

อำเภอ	ครู บัญชี <sup>1</sup>	หมอดิน อาสา <sup>2</sup>	ประ มง อาสา <sup>3</sup>	เศรษฐกิจ การเกษตร อาสา <sup>4</sup>	ครู ยาง <sup>5</sup>	อาสาสมัคร ปฏิรูปที่ดินเพื่อ เกษตรกรรม <sup>6</sup>	อาสา สมัครเกษตร และสหกรณ์ <sup>7</sup>	อาสา ปศุสัตว์ <sup>8</sup>	อาสา ฝนหลวง 7	อาสา สมัคร สหกรณ์ <sup>9</sup>	อาสา สมัคร ชลประทาน <sup>10</sup>	เกษตร หมู่บ้าน <sup>11</sup>	สารวัตร เกษตร อาสา <sup>12</sup>
เมืองระนอง	9	38	14	2	-	4	-	29	6	4	-	38	34
ละอุ่น	2	30	22	1	11	3	7	24	5	1	-	30	18
กะเปอร์	6	34	21	1	6	3	3	23	2	4	-	34	32
กระบุรี	6	61	21	1	25	10	7	58	5	22	1	61	102
สุขสำราญ	6	15	22	1	6	2	-	24	3	4	1	15	1
รวม	29	178	100	6	48	22	17	158	21	35	2	178	187

ที่มา: 1.สำนักตรวจบัญชีสหกรณ์ระนอง 2.สถานีพัฒนาที่ดินระนอง 3.สนง.ประมงจังหวัด 4.สนง.เศรษฐกิจการเกษตร 5.การยางแห่งประเทศไทยระนอง 6.สนง.การปฏิรูปที่ดินระนอง 7.สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง 8.สนง.ปศุสัตว์จังหวัดระนอง 9.สนง.สหกรณ์จังหวัดระนอง 10.โครงการชลประทานระนอง 11.สนง.เกษตรจังหวัดระนอง 12.ศวพ.ระนอง, 2568

#### ตารางที่ 79 จำนวนกลุ่มและสมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร (รายอำเภอ)

อำเภอ	เป็นนิติบุคคล		ไม่เป็นนิติบุคคล	
	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก
เมืองระนอง	6	570	57	4,762
กระบุรี	19	1,694	97	1,393
กะเปอร์	3	536	71	8,232
ละอุ่น	5	489	38	5,156
สุขสำราญ	3	178	26	2,196
รวม	36	3,467	289	21,739

ที่มา: สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร สาขาจังหวัดระนอง

### 6) การสำรวจและคัดกรองเกษตรกร/บุคลากรภาครัฐของจังหวัดระนองตามนโยบาย Smart Farmer/Smart Officer

4.1) สรุปผลการสำรวจคัดกรองเกษตรกรของจังหวัดระนองตามแบบประเมิน Smart Farmer

เกษตรกรทั้งหมด	Existing	Developing	Smart Farmer ต้นแบบ	Smart Officer ต้นแบบ
24,499	487	24,012	7	26

โดยมีข้อมูลแบ่งตามสาขา ดังนี้

ตารางที่ 80 จำนวนเกษตรกรตามกรอบ Smart Farmer แบ่งตามสาขา

ที่	สาขา	รวม	รายได้ไม่ต่ำกว่า 180,000 บาท	รายได้ต่ำกว่า 180,000 บาท	Existing	Developing
1	ข้าว	28	1	27	0	28
2	ปาล์มน้ำมัน	2,504	715	1,789	89	2,415
3	ยางพารา	13,024	4,162	8,862	67	12,957
4	เกษตรผสมผสาน	6,522	2,269	4,253	121	6,401
5	ประมง	43	6	37	1	42
6	ปศุสัตว์	84	23	71	21	73
รวม		22,205	7,176	15,039	299	21,916

หมายเหตุ: (สาขาอาชีพอื่นๆ มีจำนวน 2,284 ราย ซึ่งในระบบยังไม่สามารถดึงข้อมูลได้)

4.2) Smart Farmer ต้นแบบจำนวน 6 ราย แยกเป็นสาขาได้ ดังนี้

1) สาขาปาล์มน้ำมัน

- นายสมนึก โมราศิลป์
- นายไมตรี สุภา

2) สาขาเกษตรผสมผสาน

- นายธรรมบุญ จันทร์ภักดี
- นายแดง มีแสง
- นายสมชาย บุญเชื่อง

3) สาขาสหกรณ์

- นายบุญเลิศ จันทร์เจริญ

4) สาขาปศุสัตว์

- นายอนรรักษ์ แอ่กั้ง
- นางสาวประไพ เรืองฤทธิ์
- นายอนชิต เยาสุต

4.3) Smart Officer จังหวัดระนอง

ตารางที่ 81 Smart Officer จังหวัดระนอง

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน
1	นางสาวปรียานุช เรืองเพชร	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร	สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง
2	นางสาวภมรรัตน์ แยมจรัส	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญ	สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองระนอง
3	นางสาวอรุณวรรณ อินพาล้า	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร	สำนักงานเกษตรอำเภอกระบุรี
4	นายประมาณ เพชรชิต	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร	สำนักงานเกษตรอำเภอกะเปอร์
5	นายจักรวาล พึ่งแดง	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร	สำนักงานเกษตรอำเภอละอุ่น
6	นางสาวนิภา จันทร์ชาติ	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร	สำนักงานเกษตรอำเภอสušสำราญ
7	นายยุทธนา อีร์สคาน	นักวิชาการประมงปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์ น้ำชายฝั่งระนอง
8	นางพรทิพย์ สวนขำนิ	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	สถานีพัฒนาที่ดินระนอง
9	นางสาววชิราพร ดิษฐ์ราชา	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	สถานีพัฒนาที่ดินระนอง

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน
10	นางพัชนี กุลกระโทก	เจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติงาน	สถานีพัฒนาที่ดินระนอง
11	นายนพพล อุบลเลิศ	เจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติงาน	สถานีพัฒนาที่ดินระนอง
12	น.ส.อังคณา คณีกุล	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญ	สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง
13	นางเสาวลักษณ์ เกษมวารารณ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญ	สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง
14	นางวันธนี สมบูรณ์	เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญ	สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง
15	นางสาวจิตาภา สุพรมมา	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง
16	นางสาวจิรวรรณ เกลี้ยงประดับ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญ	สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง
17	นางสุพรรณณี พุทธิง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญ	สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง
18	นางสาวกมลนาฏย์ คงวัดใหม่	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติ	สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง
19	นายขจร อีสริยานุพงศ์	นักวิชาการประมงชำนาญการ	สำนักงานประมงจังหวัดระนอง
20	นายรักษา สุวรรณชาติตรี	เจ้าพนักงานประมงอาวุโส	สำนักงานประมงอำเภอเมืองระนอง
21	นางสาวดวงรัตน์ เมฆพยับ	นักวิชาการสหกรณ์ชำนาญการ	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดระนอง
22	นางสาวภาวิณี คามวุฒิ	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง
23	นายณรงค์ชัย หิตชะนา	เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง
24	นายภัทรวีทย์ ช่วยชนะ	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนอง
25	นางสาวภมรินทร์ โชคสุทินสกุล	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนอง
26	นายภาณุพงศ์ พึ่งแย้ม	เจ้าพนักงานสัตวบาล	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนอง
27	นายจักรกริณี ไกรสนธิ์	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ด่านกักกันสัตว์ระนอง
28	นายปฏิวัติ จันทนา	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	ด่านกักกันสัตว์ระนอง

## 7) สมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัด

สมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัดระนอง มีจำนวนทั้งสิ้น 21 คน ประกอบด้วย สมาชิกที่ได้รับการเลือกตั้ง จำนวน 16 คน และสมาชิกผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 5 คน

### ตารางที่ 82 รายชื่อสมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัดระนอง

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/ด้าน	อำเภอ
<b>สมาชิกที่ได้รับการเลือกตั้งมาตรา 31 (1)</b>			
1	นายสุชีพ พัฒน์ทอง	ประธานสภาฯ	ละอุ่น
2	นายสุรพันธ์ เทียนไพโร	รองประธานสภาฯ คนที่ 1	เมืองระนอง
3	นายนิยม พึ่งแย้ม	รองประธานสภาฯ คนที่ 2	กระบุรี
4	นายสมเดช ชี้อตรง	สมาชิกสภาฯ	กระบุรี
5	นายอำมรินทร์ อู่สุวรรณ	สมาชิกสภาฯ	กระบุรี
6	นายวิรัตน์ จันทรเพ็ญ	สมาชิกสภาฯ	กระบุรี
7	นายธานุพันธ์ เงามาม	สมาชิกสภาฯ	กระบุรี
8	นายสมศักดิ์ เสบสบาย	สมาชิกสภาฯ	กะเปอร์
9	นายส่อแลห์ ภัคดี	สมาชิกสภาฯ	กะเปอร์
10	นายสมเดช พวงปัญญา	สมาชิกสภาฯ	กะเปอร์
11	นายสนธยา จริตงาม	สมาชิกสภาฯ	เมืองระนอง
12	นายสำราญ ใจดี	สมาชิกสภาฯ	เมืองระนอง
13	นายเอกพล หีดรอด	สมาชิกสภาฯ	ละอุ่น
14	นายพรพรหม เกื้อกุล	สมาชิกสภาฯ	ละอุ่น

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/ด้าน	อำเภอ
15	นายอัมพร น้ำจันทร์	สมาชิกสภาฯ	สุขสำราญ
16	นายสุชาติ เรียบร้อย	สมาชิกสภาฯ	สุขสำราญ
<b>สมาชิกผู้ทรงคุณวุฒิมาตรา 31 (2)</b>			
1	ดาบตำรวจสมนึก โมราศิลป์	ผู้ทรงคุณวุฒิด้านพืช	เมืองระนอง
2	นายสุวิทย์ รักใหม่	ผู้ทรงคุณวุฒิด้านพืช	ละอุ่น
3	นายสมยศ บุญพัก	ผู้ทรงคุณวุฒิด้านพืช	เมืองระนอง
4	นายวิโรจน์ เดชสองแพรก	ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสัตว์	กะเปอร์
5	นายพิศาล ยอดแก้ว	ผู้ทรงคุณวุฒิด้านประมง	เมืองระนอง

ที่มา: สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดระนอง, 2567

### 8) ประชาชนชาวบ้านของจังหวัด ภายใต้โครงการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ในปี 2563 จังหวัดระนองมีประชาชนชาวบ้าน จำนวน 2 ราย คือ

- 1) นายสมชาย บุญเชื้อ      ประชาชนชาวบ้านอำเภอละอุ่น  
ศูนย์เครือข่ายประชาชนชาวบ้าน บ้านบุรีรัมย์ ตั้งอยู่  
เลขที่ 2 หมู่ที่ 1 ตำบลโนงใต้ อำเภอละอุ่น จังหวัดระนอง
- 2) นายแดง มีแสง      ประชาชนชาวบ้านอำเภอกะเปอร์  
ศูนย์เรียนรู้การเกษตรผสมผสานบ้านม่วงกลาง (สวนลุงแดง)  
ตั้งอยู่เลขที่ 2/10 หมู่ที่ 1 ตำบลม่วงกลาง อำเภอกะเปอร์  
จังหวัดระนอง

### ประชาชนเกษตร อื่นๆ

- 1) ดาบตำรวจสมนึก โมราศิลป์ สาขาประชาชนเกษตรเศรษฐกิจพอเพียง และสาขาประชาชน  
เกษตรผู้นำชุมชนและเครือข่าย ที่อยู่ 97/13 หมู่ที่ 1  
ตำบลบางรีน อำเภอเมือง จังหวัดระนอง
- 2) นายบรรจบ ขนอม      สาขาประชาชนเกษตรผู้นำชุมชนและเครือข่าย  
ที่อยู่ 10/120 หมู่ที่ 10 บ้านคอกช้าง ตำบลกะเปอร์  
อำเภอกะเปอร์ จังหวัดระนอง
- 3) นางสมจิต สุขทอง      สาขาประชาชนเกษตรเศรษฐกิจพอเพียง ที่อยู่ 42/1  
หมู่ที่ 8 บ้านบางไทร ตำบลมะมู อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง
- 4) นายอำมรินทร์ อู่สุวรรณ      สาขาประชาชนเกษตรดีเด่น ที่อยู่ 92 หมู่ที่ 3 ตำบลปากจั่น  
อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง

แปลงยางพาราต้นแบบในพื้นที่จังหวัดระนอง

- 1) นายอภิชา ทองสุข      เลขที่ 15/3 หมู่ที่ 2 ตำบลกะเปอร์ อำเภอกะเปอร์ จังหวัดระนอง
- 2) นายพูนธวัช เล่าประวัติชัย      เลขที่ 85/7 หมู่ที่ 2 ตำบลน้ำจืด อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง

### 9) ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน

จังหวัดระนองมีศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน จำนวน 5 ศูนย์ และศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนเครือข่าย  
จำนวน 11 ศูนย์ กระจายอยู่ 5 อำเภอ

#### ตารางที่ 83 รายชื่อศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน

ที่	อำเภอ	ชื่อกลุ่มจัดตั้งเป็น ศพช.	ที่ตั้งศูนย์	ประธานศูนย์/ เบอร์โทรศัพท์	ปีที่เริ่ม ดำเนินการ	สมาชิก (คน)	พืชหลักที่ เข้าร่วม โครงการ
1	เมือง ระนอง	ศูนย์จัดการดินปุ๋ย ชุมชนตำบลราชกรูด (ศูนย์หลัก)	1/19 ม.7 ต.ราชกรูด อ.เมือง จ.ระนอง	ดาบตำรวจสมนึก โมราศิลป์ 089-1225929	2558	147	ปาล์มน้ำมัน
2	เมือง ระนอง	ศูนย์จัดการดินปุ๋ย ชุมชนตำบลหงาว (ศูนย์เครือข่าย)	230 ม.3 ต.หงาว อ.เมือง จ.ระนอง	นายอัญญู ยก่อง 083-5909261	2563	30	ปาล์มน้ำมัน
3	เมือง ระนอง	ศูนย์จัดการดินปุ๋ย ชุมชนตำบลหาดส้ม แป้น (ศูนย์เครือข่าย)	72/6 ม.3 ต.หาดส้ม แป้น อ.เมือง จ.ระนอง	นายประนม โพ้งตุ้น 084-8986489	2563	30	มังคุด
4	กระบรี	ศูนย์จัดการดินปุ๋ย ชุมชนตำบล จ.ป.ร. (ศูนย์หลัก)	584 ม.3 ต.จ.ป.ร. อ.กระบรี จ.ระนอง	นายสำรวย ขุนทองน้อย 081-0802253	2558	30	ทุเรียน, กาแฟ, ยางพารา, ปาล์มน้ำมัน
5	กระบรี	ศูนย์จัดการดินปุ๋ย ชุมชนตำบลลำเลียง (ศูนย์เครือข่าย)	109/12 ม.10 ต.ลำเลียง อ.กระบรี จ.ระนอง	นายอุดร สีหาบุตร 064-6565489	2565	55	กาแฟ, ทุเรียน
6	กะเปอร์	ศูนย์จัดการดินปุ๋ย ชุมชนตำบลกะเปอร์ (ศูนย์หลัก)	10/37 ม.10 ต.กะเปอร์ อ.กะเปอร์ จ.ระนอง	นายสายัณห์ พุนทองเสน 082-0467647	2557	33	ปาล์มน้ำมัน
7	กะเปอร์	ศูนย์จัดการดินปุ๋ย ชุมชนตำบลม่วงกลาง (ศูนย์เครือข่าย)	71 ม.1 ต.ม่วงกลาง อ.กะเปอร์ จ.ระนอง	นายเรืองฤทธิ์ ฉะลุเก็ม 085- 4779223	2563	30	ปาล์มน้ำมัน
8	กะเปอร์	ศูนย์จัดการดินปุ๋ย ชุมชนตำบลบางหิน (ศูนย์เครือข่าย)	3/2 ม. 4 ต. บางหิน อ.กะเปอร์ จ.ระนอง	นายสุวรรณ ภูมิวัง 087-2838963	2563	51	ปาล์มน้ำมัน
9	กะเปอร์	ศูนย์จัดการดินปุ๋ย ชุมชนตำบลบ้านนา (ศูนย์เครือข่าย)	54 ม. 7 ต.บ้านนา อ.กะเปอร์ จ.ระนอง	นายสมเดช พวงปัญญา 080-6951722	2563	51	ทุเรียน
10	กะเปอร์	ศูนย์จัดการดินปุ๋ย ชุมชนตำบลเขี้ยวเหล็ก ยง (ศูนย์เครือข่าย)	21/3 ม. 5 ต.เขี้ยว เหล็กอ.กะเปอร์ จ.ระนอง	นายอนรรักษ์ สงคราม 080-8758241	2563	43	ปาล์มน้ำมัน
11	กะเปอร์	ศูนย์จัดการดินปุ๋ย ชุมชนตำบลบ้านนา หมู่ที่ 8 (ศูนย์เครือข่าย)	ศาลาอเนกประสงค์หมู่ที่ 8 ต.บ้านนา อ.กะเปอร์ จ.ระนอง	ร.ต.ท.สุดใจ จุงศิริ 093-3608780	2564	30	ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ไม้ผล

ที่	อำเภอ	ชื่อกลุ่มจัดตั้งเป็น ศพช.	ที่ตั้งศูนย์	ประธานศูนย์/ เบอร์โทรศัพท์	ปีที่เริ่ม ดำเนินการ	สมาชิก (คน)	พืชหลักที่ เข้าร่วม โครงการ
12	ละอุ่น	ศูนย์จัดการดินปุ๋ย ชุมชนตำบลโนงใต้ (ศูนย์หลัก)	2/6 ม.1 ต.โนงใต้ อ.ละอุ่น จ.ระนอง	นายบัวรอง แสงดาว 081-1890471	2557	30	ทุเรียน
13	ละอุ่น	ศูนย์จัดการดินปุ๋ย ชุมชนตำบลละอุ่นใต้ (ศูนย์เครือข่าย)	40 ม.4 ต.ละอุ่นใต้ อ.ละอุ่น จ.ระนอง	นางวรลณี เพชรวัง 061-4394438	2563	26	ยางพารา
14	ละอุ่น	ศูนย์จัดการดินปุ๋ย ชุมชนตำบลบางแก้ว (ศูนย์เครือข่าย)	9/3 ม.2 ต.บางแก้ว อ.ละอุ่น จ.ระนอง	นายจเร คชวงศ์ 087-2688115	2563	30	ปาล์มน้ำมัน
15	สุขสำราญ	ศูนย์จัดการดินปุ๋ย ชุมชนตำบลบ้านไร่โน (ศูนย์หลัก)	53/3 ม.7 ต.นาคา อ.สุขสำราญ จ.ระนอง	นายครรชิต โททอง 093-7740867	2557	29	ยางพารา มุงคุด ปาล์มน้ำมัน
16	สุขสำราญ	ศูนย์จัดการดินปุ๋ย ชุมชนตำบลบ้านทุ่งถั่ว (ศูนย์เครือข่าย)	61/1 ม.8 ต.นาคา อ.สุขสำราญ จ.ระนอง	นายบำหรี หมดหมั่น 065-3543825	2563	22	พืชผักสวน ครัว

ที่มา: สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง, 2567

### 10) ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (คจช.) จังหวัดระนองมีศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (คจช.) 15 ศูนย์

#### ตารางที่ 84 ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (คจช.)

ที่	อำเภอ	ศูนย์จัดการ ศัตรูพืชชุมชน	ประธานศูนย์	ที่ตั้งศูนย์	พิกัด	สมาชิก (คน)	ชนิดพืช
1	เมือง ระนอง	ศจช.บ้านห้วยปริง	นางจิรภา เจียมสกุล	1/19 ม.7 ต.ราชกรูด	X 452718 Y 1071726	30	ปาล์มน้ำมัน
2	เมือง ระนอง	ศจช.ตำบล ทรายแดง (เครือข่าย)	นายกิตติ มากเสม	ม.4 ต.ทรายแดง	X 468367 Y 1121949	30	ปาล์มน้ำมัน
3	กระบุรี	ศจช.ตำบลลำเลียง	นายสุรียา ศิริวงษ์	ม.9 ต.ลำเลียง	X 481214 Y 1143812	30	มังคุด
4	กระบุรี	ศจช.ตำบล จ.ป.ร. (เครือข่าย)	นายสนั่น ทองสุข	ม.9 ต.จ.ป.ร.	X 486221 Y 1184843	30	ทุเรียน
5	กระบุรี	ศจช.บ้านห้วยไทร งาม	นายอุดร สีหาบุตร	ม.10 ต.ลำเลียง	X 485397 Y 1140050	51	ทุเรียน
6	กะเปอร์	ศจช.ตำบลกะเปอร์	นายสายันท์ พูนทองเสน	10/33 ม.10 ต.กะเปอร์	X 461827 Y 1063199	30	ปาล์มน้ำมัน
7	กะเปอร์	ศจช.บ้านทรัพย์ สมบูรณ์ (เครือข่าย)	นายธงชัย สมบัติ มาศ	80 ม.8 ต.บ้านนา	X 468496 Y 1062843	33	ทุเรียน
8	กะเปอร์	ศจช.ตำบลเขี้ยว เหลียง	นายอนุภาพ ตันนุ้ย	ม.5 ต.เขี้ยวเหลียง	X 465380 Y 1060015	30	ปาล์มน้ำมัน
9	กะเปอร์	ศจช.ตำบลม่วง กลาง	นายเรืองฤทธิ์ นะลุ้กัม	ม.1 ต.ม่วงกลาง	X 449472 Y 1063294	22	ปาล์มน้ำมัน
10	กะเปอร์	ศจช.ตำบลบางหิน	นายบุญโชติ ช่วยนาสังข์	ม.4 ต.บางหิน	X 457406 Y 1052730	20	ปาล์มน้ำมัน

ที่	อำเภอ	ศูนย์จัดการ ศัตรูพืชชุมชน	ประธานศูนย์	ที่ตั้งศูนย์	พิกัด	สมาชิก (คน)	ชนิดพืช
11	กะเปอร์	ศจช.บ้านทองหลาง (หมู่7)	นายสมเดช พวงปัญญา	ม.7 ต.บ้านนา	X 469228 Y 1060726	15	ทุเรียน
12	ละอุ่น	ศจช.ตำบลโนวงใต้	น.ส.พรพิศ ทองพูล	2/2 ม.1 ต.โนวงใต้	X 484951 Y 1107776	30	ทุเรียน
13	ละอุ่น	ศจช.ตำบล โนวงเหนือ (เครือข่าย)	นายไสว เดชนอก	ม.3 ต.โนวงเหนือ	X 484484 Y 1107748	30	ทุเรียน
14	สุข สำราญ	ศจช.ตำบลนาคา (หมู่ที่ 7)	นายสุนทร ศรีหะรัญ	1 ม.7 ต.นาคา	X 441225 Y 1036407	20	มังคุด
15	สุข สำราญ	ศจช.ตำบลนาคา (หมู่ที่ 4)(เครือข่าย)	นายเกษม ทองพร้อม	115 ม.4 ตำบลนาคา	X 439697 Y 1039425	15	ปาล์มน้ำมัน

ที่มา: สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง, 2567

### 11) กลุ่มส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียงในชุมชนตามพระราชดำริฯ

กลุ่มส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียงในชุมชนตามพระราชดำริฯ ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง จัดทำ  
โครงการและส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ให้กับสมาชิกของศูนย์

#### ตารางที่ 85 กลุ่มส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียงในชุมชนตามพระราชดำริฯ

ที่	ชื่อศูนย์	ประธาน	ที่ตั้งศูนย์	กิจกรรม	จำนวน สมาชิก
1	กลุ่มส่งเสริมเศรษฐกิจ พอเพียงบ้านบางไทร (จัดตั้งปี พ.ศ. 2558)	นายภฤชญา สุขทอง	ม.8 ต.มะมู อ.กระบุรี	กิจกรรมการผลิตพืชผัก ปลอดภัยจากสารพิษ จำหน่ายในชุมชนและ โรงพยาบาล ปลูกทุเรียน การเลี้ยงหมูหลุม การผลิต ดินปุ๋ยพร้อมปลูก น้ำยา ล้างจาน น้ำยาซักผ้า เพื่อ ลดรายจ่ายของครัวเรือน และชุมชน	30
2	กลุ่มส่งเสริมเศรษฐกิจ พอเพียงบ้านบุรีรัมย์ (จัดตั้งปี พ.ศ. 2559)	นายสอน แก่นดี	ม.1 ต.โนวงใต้ อ.ละอุ่น	กิจกรรมการอนุรักษ์พันธุ์ พืชผักพื้นบ้านและผลิตเพื่อ การบริโภคและจำหน่ายใน ชุมชน การทอเสื่อกกและ ผลิตภัณฑ์ไม้กวาดดอกอ้อ	30
3	กลุ่มส่งเสริมเศรษฐกิจ พอเพียงบ้านบางปรูล่าง (จัดตั้งปี พ.ศ. 2560)	นายพงศ์พัฒน์ พริ้มแก้ว	ม.7 ต.กะเปอร์ อ.กะเปอร์	การเลี้ยงปลาในกระชัง เพื่อบริโภคในครัวเรือน และจำหน่ายในชุมชน การ ผลิตน้ำสมุนไพรพร้อมดื่ม เพื่อจำหน่ายในชุมชน การ ผลิตเครื่องจักสานจากต้น คลุ้ม ต้นกล้วย ไม้ไผ่ และ	30

ที่	ชื่อศูนย์	ประธาน	ที่ตั้งศูนย์	กิจกรรม	จำนวนสมาชิก
				หวาย การแปรรูปผลผลิต ทางการเกษตร ปาล์ม ปลาแคตเดียว ผักช่องทอด	

ที่มา: สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง, 2567

12) ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และ เครือข่าย ศพก. ในพื้นที่จังหวัดระนอง

ตารางที่ 86 ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.หลัก)

ที่	ชื่อศูนย์	ชื่อเจ้าของศูนย์/ เบอร์โทร	ที่ตั้ง
1	ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (มังคุด)	นางประไพพรรณ พรหมคง 064-4659730	หมู่ที่ 1 ต.บางพระเหนือ อ.ละอุ่น
2	ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ยางพารา)	นายวินัย ทองพร้อม 086-2790925	หมู่ที่ 7 ต.นาคา อ.สุขสำราญ
3	ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ปาล์มน้ำมัน)	นายบรรจบ ขนอม 095-4210945	หมู่ที่ 10 ต.กะเปอร์ อ.กะเปอร์
4	ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ปาล์มน้ำมัน)	ด.ต.สมนึก โมราศิลป์ 089-1225929	หมู่ที่ 7 ต.ราชกรูด อ.เมืองระนอง
5	ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (มังคุด)	นายสุรียา ศิริวงศ์ 08-13964192	หมู่ที่ 9 ต.ลำเลียง อ.กระบุรี

ที่มา: สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง, 2567

ตารางที่ 87 ศูนย์เครือข่าย ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก. เครือข่ายฯ)

ในพื้นที่ 5 อำเภอ ทั้งหมด 60 ศูนย์เครือข่าย

อำเภอ	ชื่อศูนย์เครือข่ายฯ	ชื่อ-สกุล ประธานศูนย์เครือข่าย	ที่ตั้ง	
เมือง ระนอง	1	ศูนย์เรียนรู้การเลี้ยงผึ้งโพรง	นายอรุณ หอมหยก	หมู่ที่ 5 ตำบลราชกรูด
	2	ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน	นายปัญญา แทนสอน	หมู่ที่ 6 ตำบลราชกรูด
	3	ศูนย์เรียนรู้การเพาะเห็ดนางฟ้า	นายชัชวาล อังกาบกาญจน์	หมู่ที่ 7 ตำบลราชกรูด
	4	กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนราชประชานุเคราะห์ ๓๘	นายนายพงษ์พรหม จันทร์ประวัติ	หมู่ที่ 3 ตำบลราชกรูด
	5	ศูนย์เรียนรู้การปลูกพริกไทย	นางจิราทิพย์ ทิพย์จันทร์	หมู่ที่ 6 ตำบลราชกรูด
	6	ศูนย์ศัตรูพืชชุมชน	ดาบตำรวจสมนึก โมราศิลป์	หมู่ที่ 7 ตำบลราชกรูด
	7	แปลงเรียนรู้การติดตั้งระบบน้ำในสวนปาล์ม น้ำมัน	นายนิติ ชูแก้ว	หมู่ที่ 5 ตำบลราชกรูด
	8	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง	นายสมทวน ต้นจู	หมู่ที่ 2 ตำบลทรายแดง
	9	จุดเรียนรู้การปลูกปาล์มน้ำมัน	นายกิจพัฒน์ พัฒนา	หมู่ที่ 2 ตำบลทรายแดง
	10	กลุ่มเลี้ยงแพะบ้านห้วยปลิง	นายปราโมทย์ บุตรระ	หมู่ที่ 7 ตำบลราชกรูด
	11	ศูนย์เรียนรู้การผลิตมะม่วงหิมพานต์	นางประนอม ประสพบุญ	หมู่ที่ 1 ตำบลเกาะพยาม
กระบุรี	1	ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน	นางจิราภรณ์ รัตนภูมิ	หมู่ที่ 3 ตำบล จ.ปร.
	2	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน	นายสุรียา ศิริวงศ์	หมู่ที่ 9 ตำบลลำเลียง

อำเภอ	ชื่อศูนย์เครือข่ายฯ		ชื่อ-สกุล ประธานศูนย์เครือข่าย	ที่ตั้ง
จำนวน 14 ศูนย์ฯ	3	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน	นายสนั่น ทองสุข	หมู่ที่ 9 ตำบล จ.ป.ร.
	4	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านบางไทร	นางสมจิต สุขทอง	หมู่ที่ 8 ตำบลมะมู
	5	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงน้ำจืดน้อย	นายสุรติ พิทักษ์	หมู่ที่ 6 ตำบลน้ำจืดน้อย
	6	วิสาหกิจชุมชนมังคุดน้ำตกบกกทราย	นางปราณี ศรีโสภา	หมู่ที่ 8 ตำบลน้ำจืด
	7	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโค ธคก.บ้านห้วยหลวง	นางธัญทิพย์ กองจันทร์	หมู่ที่ 8 ตำบลปากจั่น
	8	วิสาหกิจชุมชนหินใหญ่ร่วมใจพัฒนา	นายชัยวัฒน์ ตะโกนอก	หมู่ที่ 6 ตำบล จ.ป.ร.
	9	วิสาหกิจชุมชนเพาะเห็ดนางฟ้าบ้านบางใหญ่	นางโสภิตา สบายใจ	หมู่ที่ 3 ตำบลบางใหญ่
	10	ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตร (กาแฟ)	นายก่อพงศ์ จิตพรหม	หมู่ที่ 6 ตำบล จ.ป.ร.
	11	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรเศรษฐกิจพอเพียง กลุ่มกำแพงเพชร	นายบุญสม คำสอน	หมู่ที่ 4 ตำบล จ.ป.ร.
	12	ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตร ศูนย์เครือข่ายด้านการประมง	นายวีระ ลีป่วน	หมู่ที่ 3 ตำบลบางใหญ่
	13	วิสาหกิจชุมชนผลไม้คุณภาพอินทรีย์ จ.ป.ร.	นายอำมรินทร์ อู่สุวรรณ	หมู่ที่ 5 ตำบล จ.ป.ร.
	14	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านห้วยไทรงาม	นายอุดร สีหาบุตร	หมู่ที่ 10 ตำบลลำเลียง
	จำนวน 10 ศูนย์ฯ	1	ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลกะเปอร์	นายสายัณห์ พุนทองเสน
2		ศูนย์แปรรูปเกษตรกรรมรุ่นใหม่ YSF	นางสุภาวดี แดงโต	หมู่ที่ 10 ตำบลกะเปอร์
3		ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านปางปรูล่าง	นายพงศ์พัฒน์ พิรมแก้ว	หมู่ที่ 7 ตำบลกะเปอร์
4		ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบ้านนา	นายธงชัย สมบัติมาศ	หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านนา
5		วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน บ้านชลนิมิตร	นายยุทธนา กุจะพันธ์	หมู่ที่ 7 ตำบลเขี้ยวเหลียง
6		วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน บ้านเขี้ยวเหลียง	นายอนุรักษ์ สงคราม	หมู่ที่ 5 ตำบลเขี้ยวเหลียง
7		ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านย่านยาว	นางจිරนันท์ ภาคอารีย์	หมู่ที่ 2 ตำบลเขี้ยวเหลียง
8		วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ผลิตยางพารากะเปอร์	นายอภิชา ทองสุข	หมู่ที่ 2 ตำบลกะเปอร์
9		ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลบางหิน	นายสุวรรณ ภูมิวัง	หมู่ที่ 4 ตำบลบางหิน
10		ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ ผล (ทุเรียน)	นายสังข์ เทวโลก	หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านนา
จำนวน 13 ศูนย์ฯ	1	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลในวงใต้	นางสาวพรพิศ ทองพูล	ม.1 ตำบลในวงใต้
	2	ที่ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลในวงใต้	นายสำลี สุวรรณบุตร	ม.1 ตำบลในวงใต้
	3	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง	นายสมชาย บุญเชื้อง	ม.1 ตำบลในวงใต้
	4	เกษตรกรทฤษฎีใหม่	นายสอน แก่นดี	ม.1 ตำบลในวงใต้
	5	การผลิตทุเรียนคุณภาพ	นายสุรินทร์ ลินกัน	ม.2 ตำบลในวงเหนือ
	6	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลในวงเหนือ	นางสาวไสว เดชนอก	ม.3 ตำบลในวงเหนือ
	7	กลุ่มเลี้ยงผึ้งโพรง	นายธรรมรงค์ ทับขำ	ม.4 ตำบลละอุ่นใต้
	8	กลุ่มเลี้ยงวัวบ้านบางแก้วใหญ่	นายสินมัท ท่อนศรี	ม.2 ตำบลบางแก้ว
	9	การปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยพืชสด	นายพยุร บุญประกอบ	ม.2 ตำบลในวงเหนือ
	10	เกษตรกรอินทรีย์วิถีพอเพียง	นายโกเศรษฐี พรหมคง	ม.1 ตำบลบางพระเหนือ
	11	การปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยพืชสด	นายศิวรักษ์ ศรีเกด	ม.2 ตำบลละอุ่นเหนือ
	12	ศูนย์เรียนรู้เกษตรผสมผสาน	นายอนุรักษ์ แซ่กั้ง	ม.4 ตำบลบางพระเหนือ

อำเภอ	ชื่อศูนย์เครือข่ายฯ	ชื่อ-สกุล ประธานศูนย์เครือข่าย	ที่ตั้ง
	13 ศูนย์เรียนรู้การเพาะเห็ดนางฟ้า	นางปนัดดา เครื่องคุ้มภัย	ม.4 ตำบลบางพระเหนือ
สุข สำราญ	1 ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน	นายสุนทร ศรีหะรัญ	บ้านไร่ใน หมู่ที่ 7 ต.นาคา
	2 ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน	นายครรชิต โททอง	บ้านไร่ใน หมู่ที่ 7 ต.นาคา
	3 ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มมูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตร	นางระพี น้ำจันทร์	บ้านบางมัน หมู่ที่ 1 ต.นาคา
	4 ศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการน้ำ	นายโกมล หนูแก้ว	บ้านควนไทรงาม หมู่ที่ 4 ต.นาคา
	5 ศูนย์เรียนรู้การขยายพันธุ์พืช	นางละมุล เฉียบแหลม	บ้านไร่ใน หมู่ที่ 7 ต.นาคา
	6 ศูนย์เรียนรู้การผลิตชีวภัณฑ์	นายลิขิต ทองมี	บ้านไร่ใน หมู่ที่ 7 ต.นาคา
	7 ศูนย์เรียนรู้การผลิตมังคุดคุณภาพ	นายสุนทร ศรีหะรัญ	บ้านไร่ใน หมู่ที่ 7 ต.นาคา
	8 ศูนย์เรียนรู้การเกษตรพอเพียงตามรอยเท้าพ่อ	นายอับดุลมุนิตร มะเล็ก	บ้านโดนกลอย หมู่ที่ 6 ต.กำพวน
	9 ศูนย์เรียนรู้แปรรูปผลผลิตทางการเกษตรบ้านโดนกลอย	นางกาญจนา ดาวเรือง	บ้านโดนกลอย หมู่ที่ 6 ต. กำพวน
	10 ศูนย์เรียนรู้การปรับปรุงบำรุงดินบ้านทุ่งถั่ว	นายบ่าหรี หมาดหมั่น	บ้านทุ่งถั่ว หมู่ที่ 8 ต.นาคา
	11 ศูนย์เรียนรู้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	นางสาวประไพ เรืองฤทธิ์	บ้านบางมัน หมู่ที่ 1 ต.นาคา
	12 ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน	นายเกษม ทองพร้อม	บ้านควนไทรงาม หมู่ที่ 4 ต.นาคา

ที่มา: สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง, 2567

### 13) พื้นที่ดำเนินงานระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่จังหวัดระนอง (รายอำเภอ)

ตั้งแต่ปี 2559-2568 (รวม 64 แปลงหลัก 11 ชนิดสินค้า)

#### ตารางที่ 88 พื้นที่ดำเนินงานระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ตั้งแต่ ปี 2559 - 2568

อำเภอ	ชื่อแปลง/ชนิดสินค้า	เกษตรกร (ราย)	จำนวน แปลง	พื้นที่ (ไร่)	ประธานแปลง	
เมืองระนอง	<b>มังคุด (2 แปลง)</b>					
	1	มังคุด ม.4 ต.ราชกรูด	56	56	164	นายไมตรี สุภา
	2	มังคุด ม. 3 ต.หาดส้มแป้น	30	30	180	นายธีรพร ณ ตะกั่วทุ่ง
	<b>ปาล์มน้ำมัน (2 แปลง)</b>					
	3	ปาล์มน้ำมัน ม.7 ต.ราชกรูด	216	242	3,398	นายสุรพันธ์ เทียนไพร
	4	ปาล์มน้ำมัน ม.3 ต.หวาง	39	47	389	นายอันยู ยกย่อง
	<b>ฝรั่ง (4 แปลง)</b>					
	5	ฝรั่งม.5 ต.หวาง	53	53	792	นางจันทร์ รอดพล
	6	เลี้ยงฝรั่งม.5 ต.ราชกรูด	103	103	500	นายอรุณ หอมหยก
	7	ฝรั่งม.3 ต.ปากน้ำ	37	37	350	นายสมควร ชมภูชนะ
	8	ฝรั่งม.2 ต.เกาะพยาม	60	60	250	นายชาญชัย โชติช่วง
	<b>มะพร้าว (2 แปลง)</b>					
	9	มะพร้าวม.5 ต.ราชกรูด	100	116	300	นายขวัญชัย นิลนาค
	10	มะพร้าวม.2 ต.ทรายแดง	37	37	301	นายสมทวน ต้นจู
<b>มะม่วงหิมพานต์ (1 แปลง)</b>						

อำเภอ	ชื่อแปลง/ชนิดสินค้า		เกษตรกร (ราย)	จำนวน แปลง	พื้นที่ (ไร่)	ประธานแปลง
	11	มะม่วงหิมพานต์ม.1 ต.เกาะพยาม	39	39	1,121	นางประนอม ประสพบุญ
	<b>กาแฟ (1 แปลง)</b>					
	12	กาแฟ ม.1 ทาดส้มแป้น	31	31	215	นางจงจิตต์ สนมเสม็ด
	<b>ทุเรียน (1 แปลง)</b>					
	13	ทุเรียน ต.บางนอน	30	30	350	นายสมปอง ปกครอง
	<b>ยางพารา (1 แปลง)</b>					
	14	กลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางบ้านเกาะช้าง ม.2 ต.เกาะพยาม	42		300	นายศุภสาร พิตรประยูร
กระบือ จำนวน 20 แปลง	<b>มังคุด (4 แปลง)</b>					
	1	มังคุด ม.9 ต.ลำเลียง	53	53	300	นายสุริยา ศิริวงษ์
	2	มังคุด ม.8 ต.น้ำจืด	52	52	303	นางปราณี ศรีโสภา
	3	มังคุด ม.5 ต.จ.ป.ร.	81	83	356	นายอำมรินทร์ อยู่สุวรรณ
	4	มังคุด ม.11 ต.ปากจั่น	54	54	574	นางปณัฏฐิ์ เลื่อนมา
	<b>กาแฟ (4 แปลง)</b>					
	5	กาแฟ ม.10 ต.ลำเลียง	30	31	309	นายอุดร สีหาบุตร
	6	กาแฟ ม. 9 ต.จ.ป.ร.	30	31	327	นายยงยุทธ จันทเขตต์
	7	กาแฟ ม.4 ต.ลำเลียง	50	54	1,196	นางศิริรัตน์ แสงศรี
	8	กาแฟลำเลียง ม.7 ต.ลำเลียง	45	50	573	นางสาวจินตนา จันทร์ทอง
	<b>ยางพารา (5 แปลง)</b>					
	9	ยางพารา ม.7 ต.มะมุ	33	33	761	นายปรีชา แก้วเจือ
	10	ยางพาราสหกรณ์กองทุนสวนยาง จ.ป.ร. 3 จำกัด ตำบล จ.ป.ร.	62	66	845	นายหัสดี แคล้วคล่อง
	11	กลุ่มเกษตรกรชาวสวนยาง บ้านบางใหญ่ ม.3 ต.บางใหญ่	49	49	723	นายสว่าง แก้วเจริญ
	12	ยางพาราบ้านหลุมพ่อง ม. 10 ต. ปากจั่น	40	40	840	นางสาวเพ็ญภา ขุมเพชร
	13	กลุ่มชาวสวนยางบ้านลำเลียง	35	35	803	นายประพาส ไชยรักษา
	<b>ทุเรียน (5 แปลง)</b>					
	14	ทุเรียน ม.10 ต.ลำเลียง	41	41	350	นายบุญมี เวียงจันทร์
	15	ทุเรียน ม.8 ต.จ.ป.ร.	34	34	420	นายประสิทธิ์ แซ่จั้ง
	16	ทุเรียน ม. 5 ต.จ.ป.ร.	54	54	357.5	นายวัลลภ ณ สงขลา
17	ทุเรียน ม. 9 ต.จ.ป.ร.	30	30	467.5	นายเรืองฤทธิ์ แปเมืองปัก	
18	ทุเรียน ม.6 ต.จ.ป.ร.	34	34	384	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม	
<b>โคเนื้อ (2 แปลง)</b>						
19	โคเนื้อ ม.8 ต.จ.ป.ร.	40	429 ตัว	400	นายประกอบจันทร์ ทองโชติ	
20	โคเนื้อ ม.8 ต.ปากจั่น	34	480	530	นางธัญทิพย์ กองจันทร์	
กะเปอร์ จำนวน 14 แปลง	<b>มังคุด (2 แปลง)</b>					
	1	มังคุด ม.5 ต.กะเปอร์	31	32	300	นายวิสุทธิ์ กัตัญญ
	2	มังคุด ม.1 ต.เขี้ยวเหลียง	53	53	462	นายชวลิต ทองทิพย์
	<b>ปาล์มน้ำมัน (3 แปลง)</b>					
	3	ปาล์มน้ำมัน ม.10 ต.กะเปอร์	54	56	1,035	นายบรรจบ ขนอม
	4	ปาล์มน้ำมัน ม.5 ต.เขี้ยวเหลียง	30	40	482	นายอนุรักษ์ สงคราม
5	ปาล์มน้ำมัน ม.4 ต.บางหิน	63	63	815	นายบุญชวน ปานสุวรรณ	

อำเภอ	ชื่อแปลง/ชนิดสินค้า	เกษตรกร (ราย)	จำนวน แปลง	พื้นที่ (ไร่)	ประธานแปลง	
	<b>กาแฟ (2 แปลง)</b>					
	6	กาแฟ ม.8 ต.บ้านนา	30	30	337	นางอารีย์ ช้วนเต็ก
	7	กาแฟ ม.9 ต.กะเปอร์	33	33	198	นายสายันท์ พุนทองเสน
	<b>ทุเรียน (3 แปลง)</b>					
	8	ทุเรียน ม.8 ต.บ้านนา	51	51	233	นายธงชัย สมขัติมาศ
	9	ทุเรียน ม.3 ต.บ้านนา	48	48	257.75	นายสังข์ เทวโลก
	10	ทุเรียน ม.7 ต.เข็ญเหล็ก	34	34	314.15	นายทวี ไยแก้ว
	<b>โคเนื้อ (1 แปลง)</b>					
	11	โคเนื้อ ม.2 ต.เข็ญเหล็ก	31	450	450	นายรัชพงศ์ บุญเมือง
	<b>ยางพารา (1 แปลง)</b>					
	12	ยางพารา ต.กะเปอร์	55	55	668-0-61	นายเชาว์ ทองสุข
	<b>ฝัังโพรง (1 แปลง)</b>					
	13	ฝัังโพรง หมู่ที่ 2 ต.เข็ญเหล็ก	58	58	108	นายชูศักดิ์ ทับปาน
	<b>พริก (1 แปลง)</b>					
14	พริก ม. 9 ต.กะเปอร์	37		40	นายปฐวีกรณ์ ฟาลี	
ละอูน จำนวน 9 แปลง	<b>มังคุด (1 แปลง)</b>					
	1	มังคุด ม.3 ต.โนงใต้	267	324	1,910	นายสัมฤทธิ์ เข้มสม
	<b>ปาล์มน้ำมัน (2 แปลง)</b>					
	2	ปาล์มน้ำมัน ม.2 ต.บางแก้ว	44	44	323	นายจรุญ คชวงศ์
	3	ปาล์มน้ำมัน ม.5 ต.บางแก้ว	55	55	542	นายสุวิทย์ รักใหม่
	<b>ทุเรียน (2 แปลง)</b>					
	4	ทุเรียน ม.3 ต.โนงเหนือ	30	30	300	นายสอน แก่นดี
	5	ทุเรียน ม. 5 ต.บางแก้ว	35	35	300	นายฉลวย บุญกวย
	<b>ฝัังโพรง (1 แปลง)</b>					
	6	ฝัังโพรง ม.2 ต.ละอูนใต้	49	49	300	นายสมศักดิ์ ไชยนาสิก
	<b>กาแฟ (2 แปลง)</b>					
	7	กาแฟ ม.1-5 ต.ละอูนเหนือ	30	30	318	นายแอ กล้าสู้
	8	กาแฟ ต.บางแก้ว อ.ละอูน จ.ระนอง	30	30	312	นายสากล ผิวขำ
	<b>ยางพารา (1 แปลง)</b>					
9	ยางพารา ม.7 ต.ละอูนใต้	50	50	646-2-20	นายธนวัฒน์ ไชยนาสิก	
สุขสำราญ จำนวน 7 แปลง	<b>มังคุด (1 แปลง)</b>					
	1	มังคุด ม.7 ต.นาคา	46	47	307	นายสุนทร ศรีทะรัญ
	<b>ปาล์มน้ำมัน (3 แปลง)</b>					
	2	ปาล์มน้ำมัน ม.7 ต.นาคา	90	137	1,611	นายวินัย ทองพร้อม
	3	ปาล์มน้ำมัน ม.6 ต.กำพวน	37	41	319	นายสมมาตร ประจเหล็ก
	4	ปาล์มน้ำมัน ม.1 ต.นาคา	37	37	408	นายอิศเรศ ไชยทอง
	<b>ยางพารา (3 แปลง)</b>					
	5	ยางพารากลุ่มเกษตรกรชาวสวนยาง สกย. บ้านโตนกรอย	48	48	332	นายอำหลี สาลี
6	กลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางบ้านนาคา ม.5 ต.นาคา	45	45	698	นายอัมรินทร์ ประสมพล	
7	ยางพาราบ้านไร่ใน ม. 7 ต.นาคา	41	41	642	นางมาลัยวรรณ ศรีรัตน	

ที่มา: สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง, 2568

#### 14) โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ (งบเงินกู้โควิด) จังหวัดระนอง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2563 ได้อนุมัติโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอภายใต้แผนฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) วงเงินงบประมาณ (เงินกู้) วัตถุประสงค์โครงการฯ เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้และน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงด้วยการพัฒนาพื้นที่เกษตรกรทฤษฎีใหม่ เพื่อเพิ่มพื้นที่เก็บกักน้ำสำหรับการเกษตรทฤษฎีใหม่ทั้งในส่วนกิจกรรมหลักและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องเนื่องตลอดทั้งปี และเพื่อฟื้นฟูภาคการเกษตรภายหลังการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โดยมุ่งเน้นเกษตรกรที่มีความตั้งใจเอาใจใส่อย่างจริงจัง ซึ่งในพื้นที่จังหวัดระนองมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ 5 ราย ในพื้นที่ 2 ตำบล 2 อำเภอ พื้นที่เข้าร่วมโครงการฯ ทั้งหมด 17 ไร่ มีปริมาตรสระเพื่อกักเก็บน้ำ 11,900 ลูกบาศก์เมตร

#### ตารางที่ 89 เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ จำแนกรายอำเภอ/ตำบล ในพื้นที่จังหวัดระนอง ปี 2564

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	พื้นที่ดำเนินการขุดสระ			ประเภทเอกสารสิทธิ์	ขนาดพื้นที่เข้าร่วมโครงการ (ไร่)	ขนาดสระน้ำพื้นที่เก็บกักน้ำปริมาณดินขุด (ลูกบาศก์เมตร)
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
1	นายศักดิ์ศิริ ขอบธรรม	หงาว	เมืองระนอง	ระนอง	น.ส.4 จ	3	2,100
2	นายดรณ์ บินหัวสวย	หงาว	เมืองระนอง	ระนอง	น.ส.4 จ	3	2,100
3	นายธรรณิข อิวตกล้าน	หงาว	เมืองระนอง	ระนอง	น.ส.3 ข	3	2,100
4	นางปราณี ขาวสะอาด	ลำเลียง	กระบุรี	ระนอง	ส.ป.ก 4-01 ข	3	2,100
5	นายบุญเลิศ สิทธิเวช	ลำเลียง	กระบุรี	ระนอง	ส.ป.ก. 4-01 ข	5	3,500
<b>รวมทั้งสิ้น</b>						<b>17</b>	<b>11,900</b>

ที่มา: สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง, 2565

#### 14) โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (บ่อจิว) โดยการขุดสระน้ำในไร่นา ขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร ในพื้นที่จังหวัดระนอง ปี 2549-2568

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้ กรมพัฒนาที่ดินจัดทำโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน โดยการขุดสระน้ำในไร่นา ขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร (บ่อจิว) และให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการออกค่าใช้จ่าย 2,500 บาท/บ่อ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเป็นการบรรเทาสภาพปัญหาภัยแล้ง การขาดแคลนน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพ การเก็บกักน้ำในพื้นที่ทำการเกษตรของเกษตรกร เพื่อเกษตรกรในพื้นที่นอกเขตชลประทานได้มีแหล่งน้ำที่เหมาะสม กักเก็บน้ำ เป็นการสนับสนุนการทำเกษตรแบบผสมผสานตามหลักทฤษฎีใหม่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยจังหวัดระนองตั้งแต่ ปี 2549 – 2568 มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 410 ราย 410 บ่อ มีบ่อจิวสำหรับการกักเก็บน้ำทั้งสิ้น 516,600 ลบ.ม. อยู่ในพื้นที่อำเภอกระบุรีมากที่สุดจำนวน 135 ราย 135 บ่อ รองมาคือในพื้นที่อำเภอละอุ่นจำนวน 113 ราย 113 บ่อ ในพื้นที่อำเภอเมืองระนอง จำนวน 98 ราย 98 บ่อ ในพื้นที่อำเภอกะเปอร์ จำนวน 46 ราย 46 บ่อ และในพื้นที่อำเภอสุขสำราญ จำนวน 18 ราย 18 บ่อ ตามลำดับ

ตารางที่ 90 เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการแหล่งน้ำในไร่นา ขนาดบ่อ/ปริมาตรเก็บน้ำ 1,260 ลบ.ม.  
ในพื้นที่จังหวัดระนอง ตั้งแต่ปี 2549-2568 จำแนกรายอำเภอและตำบล

		จำนวนเกษตรกร ที่เข้าร่วมโครงการฯ แต่ละปี (ราย/บ่อ)																	รวม	
อำเภอ	ตำบล	2549	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2557	2558	2561	2562	2563	2564	2565	2566	2567	2568		
เมือง ระ นอง	หาดส้มแป้น	5																	5	
	ปากน้ำ														2				2	
	หวาง							4											4	
	ราชกรูด	12			6	5	5	5			10	5	13		5	5	1	2	74	
	บางนอน														1	1			2	
	ทรายแดง				4								4	1	3				12	
	บางริน															1			1	
รวมอำเภอเมือง		17	0	0	10	5	5	9	0	0	10	5	17	1	11	7	1	2	100	
กระบี่	บางใหญ่									3						1		1	5	
	ลำเลียง	21	3	10												2		12	48	
	น้ำจืด		3							2						1		2	8	
	น้ำจืดน้อย		4											1				2	7	
	มะมุ		2									1	1		3	2		1	10	
	ปากจั่น		6						4						4	2	1	1	2	20
	จ.ป.ร.		2	10					7	4	10		8	11	1	3	1		1	58
รวมอำเภอกระบี่		21	20	20	0	0	0	11	4	15	0	9	12	6	8	8	1	21	156	
ละอุ่น	ละอุ่นเหนือ				2			1					6		3			4	12	
	ละอุ่นใต้											1	5		16	3			25	
	ในวงเหนือ				2			2	3										7	
	ในวงใต้				6			2	3										11	
	บางพระเหนือ	9						5				2	3	1	1	1	3	2	27	
	บางพระใต้	3													2			11	16	
	บางแก้ว											5	6	8	5	4		2	30	
รวมอำเภอละอุ่น		12	0	0	10	0	0	10	6	0	0	8	20	9	27	8	3	19	132	
กะเปอร์	กะเปอร์						7						2		5	7			21	
	เขี้ยวเหล็ก											1			1				2	
	ม่วงกลวง					5	1						1		2				9	
	บางหิน						2							8		1		1	12	
	บ้านนา														1	2			3	
รวมอำเภอกะเปอร์		0	0	0	0	5	10	0	0	0	0	1	3	8	9	10	0	1	47	
สุขสำ ราญ	นาคา							1				1	3	1	1	1			8	
	กำพวน							6						2		1	1	1	11	
รวมอำเภอสุขสำราญ		0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1	3	3	1	2	1	1	19	
รวม		50	20	20	20	10	15	37	10	15	10	24	55	27	56	35	6	44	454	

ที่มา: สถานีพัฒนาที่ดินระนอง, 2568

15) จำนวนผลิตภัณฑ์ OTOP ที่เข้าร่วมการคัดสรรสุดยอดหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ไทย

ปี 2567 ประเภทอาหาร จังหวัดระนอง

ตารางที่ 91 จำนวนผลิตภัณฑ์ OTOP ปี 2567 ประเภทอาหารจำแนกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวนผลิตภัณฑ์ ประเภทอาหาร
เมืองระนอง	45
กระบี่	14
กะเปอร์	6
ละอุ่น	3
สุขสำราญ	2

อำเภอ	จำนวนผลิตภัณฑ์ ประเภทอาหาร
รวม	70

ที่มา: สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดระนอง, 2567

- 16) ผลิตภัณฑ์ที่เข้ารับการคัดสรรสุดยอดหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ไทย ปี พ.ศ. 2567 จังหวัดระนอง จังหวัดระนอง มีผลิตภัณฑ์ที่คาดว่าจะส่งเข้าคัดสรร จำนวน 132 ผลิตภัณฑ์
- ตารางที่ 92 การคัดสรรสุดยอดหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ไทย ปี พ.ศ. 2567 ของจังหวัดระนอง

ลำดับที่	ประเภทผลิตภัณฑ์	จำนวน
1	อาหาร	79
2	เครื่องดื่ม	1
3	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	32
4	ของใช้ ของตกแต่ง ของที่ระลึก	20
5	สมุนไพรที่ไม่ใช่อาหาร	-
รวม		132

ที่มา: เอกสารประกอบการประชุมคณะกรรมการดำเนินการคัดสรรสุดยอดหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ไทย ปี พ.ศ. 2567 จังหวัดระนอง (OTOP Product Champion: OPC) จังหวัดระนอง วันที่ 2 กันยายน 2567, สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดระนอง

- 17) ประกาศผลและมอบเกียรติบัตรแก่ผู้ได้รับการคัดสรรสุดยอดผลิตภัณฑ์ OTOP เด่น จังหวัดระนอง (Provincial Star OTOP : PSO) ประจำปี พ.ศ. 2568

จำนวน 5 ราย เพื่อเป็นการยกย่องและส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชนให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง โดยผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรางวัล ได้แก่

-ผลิตภัณฑ์ซาลาเปาทับทลี จากชมรมซาลาเปาทับทลี อำเภอกระบุรี ซึ่งเป็นเอกลักษณ์และมีชื่อเสียงของจังหวัด

-ผลิตภัณฑ์ก๊กชิมบี้ ST จาก บริษัท สยามติน ฟู้ด อร่อยทุกเมนู จำกัด อำเภอเมืองระนอง ที่นำวัตถุดิบพื้นถิ่นมาสร้างสรรค์เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ

-ผลิตภัณฑ์กาแฟดริป 84 จากสหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธกส. ระนอง จำกัด อำเภอกระบุรี ซึ่งแสดงถึงความใส่ใจในกระบวนการผลิตกาแฟที่มีคุณภาพ

-ผลิตภัณฑ์คุณทวดปลาเกลือฝงทรายไร่แดด โดยนางประไพพรรณ พรหมคง อำเภอละอุ่น ซึ่งเป็นภูมิปัญญาท้องถิ่นในการถนอมอาหารทะเลที่เป็นเอกลักษณ์

-ผลิตภัณฑ์ผ้าบาติกระนอง จากกลุ่มระนองบาติก อำเภอเมืองระนอง ที่สะท้อนถึงศิลปะและวัฒนธรรมท้องถิ่นผ่านผืนผ้า

### 2.3 ข้อมูลสำคัญ ด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดให้จังหวัดระนองมีสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าสำคัญต่อเศรษฐกิจของจังหวัดระนอง จำนวน 38 ชนิด ดังนี้

#### ด้านพืช จำนวน 19 ชนิด แบ่งเป็น

- ไม้ยืนต้น จำนวน 8 ชนิด ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน กาแฟ มังคุด ทุเรียน ลองกอง เงาะ มะพร้าว
- พืชไร่ จำนวน 1 ชนิด ได้แก่ ข้าวนาปี
- พืชผัก จำนวน 10 ชนิด ได้แก่ พริกชี้หนู ข่า ตะไคร้ แตงกวา ผักบุ้ง ขมิ้น ถั่วฝักยาว แตงร้าน

กระชาย และชะอม

#### ด้านปศุสัตว์ จำนวน 7 ชนิด ได้แก่ สุกร โคเนื้อ แพะ ไก่เนื้อ ไก่ไข่ ไก่พื้นเมือง และไข่เป็ด

#### ด้านประมง จำนวน 12 ชนิด แบ่งเป็น

- สัตว์น้ำจืด ได้แก่ ปลาตูก ปลาไนล ปลาตะเพียน ปลาหมอไทย และปลาอื่นๆ (ช่อน, แรด, ทับทิม, สลิด, จาระเม็ด, ยี่สก)
- กุ้งทะเลเพาะเลี้ยง ได้แก่ กุ้งขาว และกุ้งกุลาดำ

โครงสร้างเศรษฐกิจจังหวัดระนอง ในปี 2567 มีสัดส่วนผลผลิตภาคเกษตร ร้อยละ 44.9 (เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง) ภาคบริการร้อยละ 44.3 และภาคอุตสาหกรรมร้อยละ 10.8 ซึ่งรายได้จากภาคการเกษตรทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ และประมงที่ป้อนเข้าสู่ภาคอุตสาหกรรมและเชื่อมโยงสู่การท่องเที่ยวของจังหวัด ซึ่งจากพื้นที่ทั้งหมด 2,061,278 ไร่ เป็นพื้นที่ถือครองทางเกษตร ประมาณจำนวน 614,801 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 29.83 ของพื้นที่ทั้งหมด และส่วนใหญ่เกษตรกรประกอบอาชีพเกษตรกรรมที่มีความหลากหลาย ประกอบด้วยการปลูกยางพารา ปาล์มน้ำมัน ทุเรียน มังคุด กาแฟ หมากร สะตอ มะพร้าว มะม่วงหิมพานต์ ข้าว ลองกอง จำปาตะ และเงาะ โดยพืชเศรษฐกิจสำคัญทางการเกษตรที่มีมูลค่าการผลิตสูงสุดของจังหวัดระนอง ในปี 2567 คือ ทุเรียน มูลค่า 5,227.51 ล้านบาท รองลงมาคือยางพารา มูลค่า 4,564.04 ล้านบาท และปาล์มน้ำมัน มูลค่า 2,810.16 ล้านบาท ตามลำดับ สามารถสรุปเป็นภาพรวมได้ ดังนี้

ตารางที่ 93 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดระนอง ปี 2567

ชนิดพืช	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่ารวม (ล้านบาท)
1) ทุเรียน	46,776	42,416	904	136.30	5,227.51
2) ยางพารา	332,690	317,508	210	68.45	4,564.04
3) ปาล์มน้ำมัน	166,417	158,674	3,118	5.68	2,810.16
4) มังคุด	14,040	13,721	653	34.89	312.44
5) สะตอ	5,735	3,625	697	51.26	129.43
6) กาแฟโรบัสต้า	15,386	12,385	60	89.48	66.22
7) มะพร้าว	5,404	3,705	740	13.87	38.00
8) หมากร	8,102	5,811	943	4.69	25.70
9) มะม่วงหิมพานต์	4,509	3,404	165	33.83	19.01
10) ผักเหลียง	1,083	946	304	47.81	13.76
11) ลองกอง	1,511	1,511	408	20.59	12.70
12) จำปาตะ	402	213	776	37.70	6.23

ชนิดพืช	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่ารวม (ล้านบาท)
13) เงาะ	221	221	529	37.80	4.42
14) ข้าว	582	582	286	25	4.18
รวมมูลค่าพืชเศรษฐกิจ 14 ชนิด					13,233.80

ที่มา: ระบบสารสนเทศการผลิตทางด้านการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง 2567, ข้อมูลเอกภาพ  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8, 2567

## 1) การเกษตรกรรม

### 1.1) ทุเรียน

จังหวัดระนอง มีเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน จำนวน 6,208 ครัวเรือน พื้นที่ปลูกทั้งหมด 46,776 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 42,416 ไร่ พื้นที่ปลูกส่วนใหญ่อยู่ในอำเภอกระบุรี 22,062 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 47.17 ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด ในปี 2567 มีผลผลิตรวม 38,353 ตัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 904 กิโลกรัม มูลค่ารวม 5,227.51 ล้านบาท ทั้งนี้ จังหวัดระนองมีพื้นที่ที่มีระดับความเหมาะสมสูง (S1) สำหรับปลูกทุเรียนจำนวน 49,222 ไร่ กระจายอยู่ในอำเภอกระบุรี 49,222 ไร่ พื้นที่ที่มีระดับความเหมาะสมปานกลาง (S2) มีเนื้อที่ 14,801 ไร่ อยู่ในอำเภอกระบุรี 14,801 ไร่ เป็นพื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ ที่มีการปลูกจริง 12,754 ไร่ โดยพบว่าจังหวัดระนองมีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือในระดับความเหมาะสมสูง (S1) และระดับความเหมาะสมปานกลาง (S2) รวมทั้งสิ้น ไร่ 62,126 ไร่ อยู่ในอำเภอกระบุรี 62,126 ไร่ (ที่มา: แนวทางการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสมตามฐานข้อมูลแผนที่เกษตรเชิงรุก Agri-MAP จังหวัดระนอง กรมพัฒนาที่ดิน, 2564)

### ตารางที่ 94 ข้อมูลการปลูกทุเรียนจังหวัดระนอง

อำเภอ	เกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่ เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่ารวม (ล้านบาท)
เมืองระนอง	618	2,244	1,037	620	598	126.42	78.38
กระบุรี	3,416	22,062	20,622	17,921	869	130.47	2,338.15
กะเปอร์	686	4,913	3,705	3,057	825	127.89	390.96
ละอุ่น	1,322	17,265	16,853	16,634	987	144.66	2,406.27
สุขสำราญ	166	292	199	121	608	113.61	13.75
รวม	6,208	46,776	42,416	38,353	904	136.30	5,227.51

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัด, 2567

### 1.2) ยางพารา

จังหวัดระนอง มีเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา จำนวน 14,724 ครัวเรือน พื้นที่ปลูกทั้งหมด 332,690 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 317,508 ไร่ พื้นที่ปลูกส่วนใหญ่อยู่ในอำเภอกระบุรี 180,448 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 54.24 ของพื้นที่ทั้งหมด ในปี 2567 มีผลผลิตรวม 66,677 ตัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 210 กิโลกรัม มูลค่ารวม 4,564.04 ล้านบาท ทั้งนี้จังหวัดระนองมีพื้นที่ที่มีระดับความเหมาะสมสำหรับปลูกยางพารา โดยเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมสูง (S1) มีเนื้อที่ 14,980 ไร่ อยู่ในอำเภอกระบุรี 14,980 ไร่ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S2) มีเนื้อที่ 184,291 ไร่ กระจายอยู่ในอำเภอกระบุรี 68,471 ไร่ อำเภอเมืองระนอง 35,892 ไร่ อำเภอกะเปอร์ 35,713 ไร่ เป็นพื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ ที่มีการปลูกจริง 5,749 ไร่ โดยพบว่าจังหวัดระนองมีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือในระดับความ

เหมาะสมสูง (S1) และระดับความเหมาะสมปานกลาง (S2) รวมทั้งสิ้น 134,209 ไร่ กระจายอยู่ทั่วทุกอำเภอโดยอำเภอที่มีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือมากที่สุด ได้แก่ อำเภอกระบุรี 45,983 ไร่ อำเภอเมืองระนอง 30,126 ไร่ อำเภอกะเปอร์ 25,490 ไร่ อำเภอละอุ่น 18,951 ไร่ และอำเภอสุขสำราญ 13,659 ไร่ ตามลำดับ (ที่มา: แนวทางการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสมตามฐานข้อมูลแผนที่เกษตรเชิงรุก Agri-MAP จังหวัดระนอง กรมพัฒนาที่ดิน, 2564)

### ตารางที่ 95 ข้อมูลการปลูกยางพารา จังหวัดระนอง

อำเภอ	เกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บ เกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่ารวม (ล้านบาท)
เมืองระนอง	1,945	31,835	32,712	6,612	202	68.68	454.13
กระบุรี	6,438	180,448	171,489	37,379	218	70.20	2,623.97
กะเปอร์	2,328	36,801	33,398	6,994	209	60.14	420.64
ละอุ่น	2,544	64,406	60,984	11,723	192	68.41	801.98
สุขสำราญ	1,469	19,200	18,925	3,969	209	66.35	263.31
รวม	14,724	332,690	317,508	66,677	210	68.45	4,564.04

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัด, 2567

### 1.3) ปาล์มน้ำมัน

จังหวัดระนอง มีเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน จำนวน 10,167 ครัวเรือน พื้นที่ทั้งหมด 166,417 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 158,674 ไร่ พื้นที่ปลูกส่วนใหญ่อยู่ในอำเภอกระบุรี จำนวน 57,557 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 34.59 ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด ในปี 2567 มีผลผลิตรวม 494,746 ตัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 3,118 กิโลกรัมต่อไร่ มูลค่ารวม 2,810.16 ล้านบาท ทั้งนี้จังหวัดระนองมีพื้นที่ที่มีระดับความเหมาะสมสูง (S1) สำหรับปลูกปาล์มน้ำมัน 67,147 ไร่ กระจายอยู่ในอำเภอกระบุรี 23,178 ไร่ อำเภอเมืองระนอง 13,740 ไร่ อำเภอกะเปอร์ 11,702 ไร่ พื้นที่ที่มีระดับความเหมาะสมปานกลาง (S2) มีเนื้อที่ 114,493 ไร่ กระจายอยู่ในอำเภอกระบุรี 47,551 ไร่ กะเปอร์ 23,008 ไร่ อำเภอเมืองระนอง 19,037 ไร่ เป็นพื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ ที่มีการปลูกจริง 22,856 ไร่ โดยพบว่าจังหวัดระนองมีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือในระดับความเหมาะสมสูง (S1) และระดับความเหมาะสมปานกลาง (S2) รวมทั้งสิ้น ไร่ 119,953 ไร่ กระจายอยู่ทั่วทุกอำเภอโดยอำเภอที่มีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือมากที่สุด ได้แก่ อำเภอกระบุรี 53,512 ไร่ อำเภอเมืองระนอง 22,724 ไร่ อำเภอกะเปอร์ 17,567 ไร่ อำเภอสุขสำราญ 13,167 ไร่ และอำเภอละอุ่น 12,893 ไร่ ตามลำดับ (ที่มา: แนวทางการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสมตามฐานข้อมูลแผนที่เกษตรเชิงรุก Agri-MAP จังหวัดระนอง กรมพัฒนาที่ดิน, 2564)

### ตารางที่ 96 ข้อมูลการปลูกปาล์มน้ำมัน จังหวัดระนอง

อำเภอ	เกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บ เกี่ยว(ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่ารวม (ล้านบาท)
เมืองระนอง	2,134	29,001	27,577	84,495	3,066	5.48	463.22
กระบุรี	4,215	57,557	55,611	175,836	3,165	6.01	1,056.77
กะเปอร์	1,956	40,989	39,412	121,457	3,084	5.34	648.19
ละอุ่น	969	24,810	22,815	71,167	3,122	5.69	404.94
สุขสำราญ	893	14,060	13,259	41,791	3,155	5.67	237.04
รวม	10,167	166,417	158,674	494,746	3,118	5.68	2,810.16

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัด, 2567

#### 1.4) มังคุด

จังหวัดระนอง มีเกษตรกรผู้ปลูกมังคุด จำนวน 2,561 ครัวเรือน พื้นที่ปลูกมังคุด ทั้งหมดจำนวน 14,040 ไร่ ให้ผลผลิตแล้วจำนวน 13,721 ไร่ พื้นที่ปลูกส่วนใหญ่อยู่ในอำเภอกระบุรี จำนวน 5,772 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 41.11 ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด ปี 2567 มีผลผลิตรวม 8,955 ตัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 653 กิโลกรัม มูลค่ารวม 312.44 ล้านบาท ทั้งนี้จังหวัดระนองมีพื้นที่ที่มีระดับความเหมาะสมสูง (S1) สำหรับปลูกมังคุด 49,222 ไร่ กระจายอยู่ในอำเภอกระบุรี 49,222 ไร่ พื้นที่ที่มีระดับความเหมาะสมปานกลาง (S2) มีเนื้อที่ 14,801 ไร่ กระจายอยู่ในอำเภอกระบุรี 14,801 ไร่ เป็นพื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่างๆ ที่มีการปลูกจริง 12,241 ไร่ โดยพบว่าจังหวัดระนองมีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือในระดับความเหมาะสมสูง (S1) และระดับความเหมาะสมปานกลาง (S2) รวมทั้งสิ้น ไร่ 62,729 ไร่ อยู่ในอำเภอกระบุรี 62,729 ไร่ (ที่มา: แนวทางการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสมตามฐานข้อมูลแผนที่เกษตรเชิงรุก Agri-MAP จังหวัดระนอง กรมพัฒนาที่ดิน, 2564)

ตารางที่ 97 ข้อมูลการปลูกมังคุด จังหวัดระนอง

อำเภอ	เกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่ เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่ารวม (ล้านบาท)
เมืองระนอง	558	1,886	1,765	807	457	27.79	22.43
กระบุรี	814	5,772	5,728	3,929	686	31.28	122.90
กะเปอร์	317	1,495	1,425	990	695	43.21	42.78
ละอุ่น	523	3,778	3,703	2,625	709	39.63	104.03
สุขสำราญ	349	1,109	1,100	604	549	33.62	20.31
รวม	2,561	14,040	13,721	8,955	653	34.89	312.44

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัด, 2567

#### 1.5) สตะ

จังหวัดระนอง มีเกษตรกรผู้ปลูกสตะ จำนวน 2,537 ครัวเรือน พื้นที่ปลูกสตะทั้งหมด 5,735 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 3,625 ไร่ พื้นที่ปลูกส่วนใหญ่ อยู่ในอำเภอเมืองระนอง 2,265 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 39.49 ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด ในปี 2567 มีผลผลิตรวม 2,525 ตัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 697 กิโลกรัม มูลค่ารวม 129.43 ล้านบาท

ตารางที่ 98 ข้อมูลการปลูกสตะจังหวัดระนอง

อำเภอ	เกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่ เก็บเกี่ยว(ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่ารวม (ล้านบาท)
เมืองระนอง	854	2,265	1,396	980	702	53.59	52.52
กระบุรี	1,337	1,891	1,184	691	584	53.98	37.29
กะเปอร์	231	985	576	317	551	37.97	12.05
ละอุ่น	19	88	63	67	1,060	60.88	4.07
สุขสำราญ	96	506	406	470	1,158	50.00	23.50
รวม	2,537	5,735	3,625	2,525	697	51.26	129.43

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัด, 2567

### 1.6) กาแฟโรบัสต้า

จังหวัดระนอง เป็นแหล่งผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสต้า แหล่งใหญ่เป็นอันดับ 2 ของประเทศรองจากจังหวัดชุมพร มีเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟพันธุ์โรบัสต้าจำนวน 1,908 ครัวเรือน พื้นที่ทั้งหมด 15,386 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 12,385 ไร่ พื้นที่ปลูกส่วนใหญ่อยู่ในอำเภอกระบุรี จำนวน 11,727 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 76.22 ของพื้นที่ปลูกทั้งหมดในปี 2567 มีผลผลิตรวม 740 ตัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 60 กิโลกรัม มูลค่ารวม 66.22 ล้านบาท ทั้งนี้จังหวัดระนองมีพื้นที่ที่มีระดับความเหมาะสมสำหรับปลูกกาแฟโรบัสต้ามากที่สุด จำนวน 28,818 ไร่ โดยอำเภอกระบุรี จำนวน 22,665 ไร่ อำเภอกะเปอร์ จำนวน 2,082 ไร่ อำเภอเมือง 1,480 ไร่ อำเภอละอุ่น 1,468 ไร่ และอำเภอสุขสำราญ 1,123 ไร่

ตารางที่ 99 ข้อมูลการปลูกกาแฟโรบัสต้าจังหวัดระนอง

อำเภอ	เกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บ เกี่ยว(ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่ารวม (ล้านบาท)
เมืองระนอง	58	280	280	15	54	64.24	0.96
กระบุรี	1,174	11,727	8,853	540	61	83.11	44.88
กะเปอร์	252	1,665	1,603	93	58	121.48	11.30
ละอุ่น	393	1,532	1,494	82	55	102.42	8.40
สุขสำราญ	31	182	155	10	65	67.63	0.68
รวม	1,908	15,386	12,385	740	60	89.48	66.22

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัด, 2567

### 1.7) มะพร้าว

จังหวัดระนอง มีเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าว จำนวน 1,621 ครัวเรือน มีพื้นที่ปลูกทั้งหมด 5,404 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 3,705 ไร่ ลักษณะการปลูกเป็นการปลูกแซมไม้ผล และปลูกผสมผสานกับพืชอื่นๆ พื้นที่ปลูกส่วนใหญ่อยู่ในอำเภอเมืองระนอง จำนวน 3,989 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 73.80 ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด ในปี 2567 มีผลผลิตรวม 2,740 ตัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 740 กิโลกรัม มูลค่ารวม 38.00 ล้านบาท ทั้งนี้จังหวัดระนองมีพื้นที่ที่มีระดับความเหมาะสมสำหรับปลูกมะพร้าวมากที่สุด ซึ่งอยู่ในอำเภอกระบุรี จำนวน 9,446 ไร่ และพื้นที่ที่เหมาะสมระดับปานกลางอยู่ในอำเภอเมือง จำนวน 4,346.38 ไร่ รองลงมาเป็นอำเภอกระบุรีจำนวน 503.33 ไร่

ตารางที่ 100 ข้อมูลการปลูกมะพร้าวจังหวัดระนอง

อำเภอ	เกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่ เก็บเกี่ยว(ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่ารวม (ล้านบาท)
เมืองระนอง	1,243	3,989	2,955	2,190	741	14.31	31.34
กระบุรี	171	749	207	203	979	15.87	3.22
กะเปอร์	105	356	272	159	585	8.27	1.32
ละอุ่น	42	115	80	68	850	9.05	0.62
สุขสำราญ	60	196	191	120	630	12.63	1.52
รวม	1,621	5,404	3,705	2,740	740	13.87	38.00

ที่มา: สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง, 2567

### 1.8) หมาก

จังหวัดระนองมีเกษตรกรผู้ปลูกหมาก จำนวน 3,564 ครัวเรือน มีพื้นที่ปลูกหมากทั้งหมด 8,102 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 5,811 ไร่ พื้นที่ปลูกส่วนใหญ่อยู่ในอำเภอกระบุรี จำนวน 2,269 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 34.58 ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด ในปี 2567 มีผลผลิตรวม 5,480 ตัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 943 กิโลกรัม มูลค่ารวม 25.70 ล้านบาท

ตารางที่ 101 ข้อมูลการปลูกหมากจังหวัดระนอง

อำเภอ	เกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่ เก็บเกี่ยว(ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่ารวม (ล้านบาท)
เมืองระนอง	1,148	2,477	1,741	1,512	868	5.03	7.60
กระบุรี	1,816	2,802	2,269	2,370	1,045	5.12	12.13
กะเปอร์	222	778	589	557	945	5.19	2.89
ละอุ่น	292	1,123	721	723	1,002	3.01	2.17
สุขสำราญ	86	922	491	319	649	2.85	0.91
รวม	3,564	8,102	5,811	5,480	943	4.69	25.70

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัด, 2567

### 1.9) มะม่วงหิมพานต์

มะม่วงหิมพานต์ เป็นพืชสำคัญของจังหวัดระนองซึ่งเป็นพืชที่ปลูกในยุคแรก ๆ ในระนอง สถานการณ์การผลิตมีแนวโน้มลดลง ขณะนี้มีเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงหิมพานต์ จำนวน 682 ครัวเรือน มีพื้นที่ปลูกทั้งหมด 4,509 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 3,404 ไร่ ซึ่งมะม่วงหิมพานต์จังหวัดระนอง มีรสชาติหวาน มัน และเมล็ดโต พื้นที่ปลูกส่วนใหญ่อยู่ในเขตพื้นที่อำเภอเมืองระนอง จำนวน 3,951 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 87.62 ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด ในปี 2567 มีผลผลิตรวม 562 ตัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 165 กิโลกรัม มูลค่ารวม 19.01 ล้านบาท

ตารางที่ 102 ข้อมูลการปลูกมะม่วงหิมพานต์ จังหวัดระนอง

อำเภอ	เกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่ เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่ารวม (ล้านบาท)
เมืองระนอง	612	3,951	3,114	515	165	33.93	17.47
กระบุรี	-	-	-	-	-	-	-
กะเปอร์	24	141	95	15	158	33.18	0.50
ละอุ่น	-	-	-	-	-	-	-
สุขสำราญ	46	417	195	32	164	32.51	1.04
รวม	682	4,509	3,404	562	165	33.83	19.01

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัด, 2567

### 1.10) ผักเหลียง (ผักเหมียง)

จังหวัดระนอง มีเกษตรกรผู้ปลูกผักเหลียง (ผักเหมียง) จำนวน 1,036 ครัวเรือน พื้นที่ทั้งหมด 1,083 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 946 ไร่ พื้นที่ปลูกส่วนใหญ่อยู่ในอำเภอกระบุรี จำนวน 706 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 65.19 ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด ในปี 2567 มีผลผลิตรวม 288 ตันผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 304 กิโลกรัมต่อไร่ มูลค่ารวม 13.76 ล้านบาท

ตารางที่ 103 ข้อมูลปลูกผักเหียง(ผักเหมียง)จังหวัดระนอง

อำเภอ	เกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่ เก็บเกี่ยว(ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่ารวม (ล้านบาท)
เมืองระนอง	73	38	22	7	296	31.52	0.21
กระบุรี	438	706	678	224	330	46.65	10.45
กะเปอร์	-	-	-	-	-	-	-
ละอุ่น	525	339	246	57	233	54.17	3.10
สุขสำราญ	-	-	-	-	-	-	-
รวม	1,036	1,083	946	288	304	47.81	13.76

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัด, 2567

1.11) ลองกอง

จังหวัดระนอง มีเกษตรกรผู้ปลูกลองกอง จำนวน 928 ครัวเรือน พื้นที่ปลูกลองกองทั้งหมด 1,511 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 1,511 ไร่ พื้นที่ปลูกลองกองส่วนใหญ่อยู่ในอำเภอกระบุรี 472 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 31.24 ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด ในปี 2567 มีผลผลิตรวม 617 ตัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 408 กิโลกรัม มูลค่ารวม 12.70 ล้านบาท ทั้งนี้จังหวัดระนองมีพื้นที่ที่มีระดับความเหมาะสมสำหรับปลูกลองกองมากที่สุด ซึ่งอยู่ในอำเภอกระบุรี จำนวน 7,077 ไร่ และพื้นที่ที่เหมาะสมระดับปานกลางอยู่ในอำเภอเมือง จำนวน 44,410 ไร่ รองลงมาเป็นอำเภอกระบุรี จำนวน 40,389 ไร่

ตารางที่ 104 ข้อมูลการปลูกลองกองจังหวัดระนอง

อำเภอ	เกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่ เก็บเกี่ยว(ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่ารวม (ล้านบาท)
เมืองระนอง	251	320	320	103	322	25.849	2.66
กระบุรี	208	472	472	209	443	23	4.81
กะเปอร์	127	329	329	140	426	14.24	1.99
ละอุ่น	145	309	309	132	427	19.66	2.60
สุขสำราญ	197	81	81	33	407	19.57	0.65
รวม	928	1,511	1,511	617	408	20.59	12.70

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัด, 2567

1.12) จำปาตะ

จังหวัดระนอง มีเกษตรกรผู้ปลูกจำปาตะ จำนวน 184 ครัวเรือน มีพื้นที่ปลูกทั้งหมด 402 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 213 ไร่ พื้นที่ปลูกส่วนใหญ่อยู่ในอำเภอกระบุรีจำนวน 208 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 51.74 ของพื้นที่ปลูกทั้งหมดในปี 2567 มีผลผลิตรวม 165 ตัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 776 กิโลกรัม มูลค่ารวม 6.23 ล้านบาท

ตารางที่ 105 ข้อมูลการปลูกจำปาตะจังหวัดระนอง

อำเภอ	เกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่ เก็บเกี่ยว(ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่ารวม (ล้านบาท)
เมืองระนอง	84	171	72	42	584	32.52	1.37
กระบุรี	95	208	138	121	878	39.56	4.79

อำเภอ	เกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่ เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่ารวม (ล้านบาท)
กะเปอร์	3	2	2	1	571	29.66	0.03
ละอุ่น	2	21	2	1	535	37.28	0.04
สุขสำราญ	-	-	-	-	-	-	-
รวม	184	402	213	165	776	37.70	6.23

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัด, 2567

### 1.13) ข้าว

จังหวัดระนองมีพื้นที่ปลูกข้าวนาปี ที่ความชื้น 15% ทั้งหมดในปี 2567/68 มีจำนวน 582 ไร่ มีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 582 ไร่ มีผลผลิตรวม 167 ตัน มีผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 286 กิโลกรัม ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งปี 25 บาทต่อกิโลกรัม มูลค่ารวม 4.18 ล้านบาท พื้นที่ปลูกทั้งหมดอยู่ที่อำเภอกระบุรี 582 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 100 ของพื้นที่เพาะปลูก

#### ตารางที่ 106 การปลูกข้าว จังหวัดระนอง

อำเภอ	เกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ ปลูก(ไร่)	พื้นที่ เก็บเกี่ยว(ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่ารวม (ล้านบาท)
เมืองระนอง	-	-	-	-	-	-	-
กระบุรี	66	582	582	167	286	25	4.18
กะเปอร์	-	-	-	-	-	-	-
ละอุ่น	-	-	-	-	-	-	-
สุขสำราญ	-	-	-	-	-	-	-
รวม	66	582	582	167	286	25	4.18

ที่มา: สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง, 2567

#### ตารางที่ 107 พื้นที่ส่งเสริมการปลูกข้าว ปี 2563/2564 - ปี 2567/2568

ปีส่งเสริมการปลูกข้าว	รอบที่	แผนการดำเนินงาน พื้นที่ส่งเสริมการปลูกข้าว (ไร่)	ผลการดำเนินงาน
ปี 2563/2564	1	100 ไร่ เป็นข้าวตลาดเฉพาะ (ข้าวสี) ในพื้นที่ อ.สุขสำราญ	- <sup>1</sup> มีการปลูกข้าว พื้นที่ 676 ไร่ ให้ผลผลิต 254 ตัน
	2	401 ไร่ เป็นข้าวเจ้าพื้นแข็ง จำแนกเป็น พื้นที่ ดังนี้ 1) พื้นที่ อ. กระบุรี 347 ไร่ 2) พื้นที่ อ. กะเปอร์ 29 ไร่ 3) พื้นที่ อ. สุขสำราญ 25 ไร่	-ไม่มีการปลูกข้าว
ปี 2564/2565	1	400 ไร่ (อ.กระบุรี) จำแนกเป็น 1) ข้าวหอมไทย 200 ไร่ 2) ข้าวเจ้าพื้นแข็ง 200 ไร่	- <sup>2</sup> มีการปลูกข้าว พื้นที่ 523 ไร่ ให้ผลผลิต 235.1 ตัน(ข้าวเปลือก)
	2	ไม่มี	-ไม่มีการปลูกข้าว

ปีส่งเสริมการปลูกข้าว	รอบที่	แผนการดำเนินงาน พื้นที่ส่งเสริมการปลูกข้าว (ไร่)	ผลการดำเนินงาน
ปี 2565/2566	1	500 ไร่ (อ.กระบุรี) จำแนกเป็น 1) ข้าวหอมไทย 400 ไร่ 2) ข้าวเจ้าพื้นแข็ง 100 ไร่	- 3มีการปลูกข้าว 63 ครัวเรือน 98 แปลง พื้นที่ 516.35 ไร่ ให้ผลผลิต 196 ตัน (ข้าวเปลือก)
	2	ไม่มี	-ไม่มีการปลูกข้าว
ปี 2566/2567	1	600 ไร่ (อ.กระบุรี) จำแนกเป็น 1) ข้าวหอมไทย 300 ไร่ 2) ข้าวเจ้าพื้นแข็ง 300 ไร่	-
	2	189 ไร่ (อ.กระบุรี) เป็นข้าวเจ้า 189 ไร่	-
ปี 2567/2568	1	170 ไร่ (อ.กระบุรี) จำแนกเป็น 1) ข้าวหอมไทย 70 ไร่ 2) ข้าวเจ้าพื้นแข็ง 100 ไร่	-1มีการปลูกข้าว พื้นที่ 582 ไร่ ให้ผลผลิต 167 ตัน
	2	ไม่มี	-ไม่มีการปลูกข้าว

หมายเหตุ: <sup>1</sup>ข้อมูลเอกภาพ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

<sup>2</sup>ข้อมูล ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี

<sup>3</sup>ข้อมูลการขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าว ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 ,สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง

ที่มา: ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี

ตารางที่ 108 พื้นที่ส่งเสริมการปลูกข้าว ปีเพาะปลูก 2565/2566 และ 2566/2567

อำเภอ	ตำบล	หมู่ ที่	ปีเพาะปลูก 2565/2566		ปีเพาะปลูก 2566/2567	
			พื้นที่ปลูกข้าว (ไร่)	ปริมาณผลผลิต ข้าวเปลือก (ตัน)	พื้นที่ปลูกข้าว (ไร่)	ปริมาณผลผลิต ข้าวเปลือก (ตัน)
กระบุรี	น้ำจืด น้อย	1	37	14	42	19.53
		2	3	1	6	2.73
		5	105	40	82	37.475
		9	-	-	7	3.115
	มะมู	1	103	39	32	14.88
		2	14	5	10.5	4.79
		3	53	20	15	6.825
		4	62	24	68	31.62
		5	115	44	5	2.375
		8	11	4	-	-
ปากจั่น	9	5	2	14	6.65	
ลำเลียง	1	8	3	2	0.915	
รวม			516	196	283.5	130.905

ที่มา: ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี, 2567

โดยจังหวัดระนองมีศูนย์ข้าวชุมชน คือ ศูนย์ข้าวชุมชนตำบลน้ำจืดน้อยมะมู ตั้งอยู่ หมู่ที่ 5 ตำบลน้ำจืดน้อย อำเภอกะบุรี จังหวัดระนอง ขึ้นทะเบียนเมื่อ ปี พ.ศ. 2562 มีสมาชิกจำนวน 43 ราย พื้นที่ปลูกข้าว 286.5 ไร่ มีนายสมจิตต์ ชัมภูทนะ เป็นประธานศูนย์ฯ (ข้อมูล ณ 18 พฤษภาคม 2568) และมีการเข้าร่วมโครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน ซึ่งมีวัตถุประสงค์ เพื่อผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้เพียงพอต่อความต้องการของชุมชนและของประเทศ เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งศูนย์ข้าวชุมชนในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี โดยในปี 2567 มีการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีจากกรมการข้าว 2 ตัน (ปทุมธานี 1) สนับสนุนกระสอบบรรจุเมล็ดพันธุ์ข้าว 300 ใบ และให้ยืมเครื่องคัดเมล็ดพันธุ์ข้าว 1 เครื่อง

#### 1.14) เงาะ

จังหวัดระนอง มีเกษตรกรผู้ปลูกเงาะ จำนวน 223 ครัวเรือน พื้นที่ปลูกเงาะทั้งหมด 221 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 221 ไร่ พื้นที่ปลูกส่วนใหญ่อยู่ในอำเภอเมืองระนอง 69 ไร่ และอำเภอกะเปอร์ 69 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 31.22 ของพื้นที่ปลูกทั้งหมดในปี 2567 มีผลผลิตรวม 117 ตัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 529 กิโลกรัม มูลค่ารวม 4.42 ล้านบาท ทั้งนี้ จังหวัดระนอง มีพื้นที่ที่มีระดับความเหมาะสมสำหรับปลูกเงาะมากที่สุด ซึ่งอยู่ในอำเภอกะบุรี จำนวน 7,077 ไร่ และพื้นที่ที่เหมาะสมระดับปานกลางอยู่ในอำเภอเมือง จำนวน 44,410 ไร่ รองลงมาเป็นอำเภอกะบุรี จำนวน 40,389 ไร่

#### ตารางที่ 109 ข้อมูลการปลูกเงาะจังหวัดระนอง

อำเภอ	เกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่ เก็บเกี่ยว(ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่ารวม (ล้านบาท)
เมืองระนอง	106	69	69	32	464	45.29	1.45
กะบุรี	43	28	28	14	500	39.53	0.55
กะเปอร์	31	69	69	40	580	38.45	1.54
ละอุ่น	34	32	32	19	594	26.71	0.51
สุขสำราญ	9	23	23	12	522	31.20	0.37
รวม	223	221	221	117	529	37.80	4.42

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัด, 2567

#### ข้อมูลแมลงเศรษฐกิจจังหวัดระนอง

#### 1.15) ผึ้งโพรง

จังหวัดระนอง มี เกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้งโพรง จำนวน 790 ครัวเรือน มีเนื้อที่เลี้ยงทั้งหมด 3,245 ไร่ สามารถเก็บผลผลิตได้ 2,128 ไร่ พื้นที่เลี้ยงผึ้งโพรงส่วนใหญ่อยู่ในอำเภอเมืองระนองจำนวน 1,861 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 57.35 ของพื้นที่เลี้ยงผึ้งโพรงทั้งหมด ในปี 2567 มีผลผลิตรวม 11.61 ตัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 5.46 กิโลกรัม มูลค่ารวม 5.04 ล้านบาท

#### ตารางที่ 110 ข้อมูลการเลี้ยงผึ้งโพรง จังหวัดระนอง

อำเภอ	เกษตรกร (ครัวเรือน)	เนื้อที่ เลี้ยง(ไร่)	เนื้อที่เก็บ ผลผลิต(ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่ารวม (ล้านบาท)
เมืองระนอง	454	1,861	1,206	6.75	5.60	420	2.84
กะบุรี	88	563	502	2.60	5.18	426	1.11

อำเภอ	เกษตรกร (ครัวเรือน)	เนื้อที่ เลี้ยง(ไร่)	เนื้อที่เก็บ ผลผลิต(ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่ารวม (ล้านบาท)
กะเปอร์	105	90	71	0.47	6.62	371	0.17
ละอุ่น	128	649	269	1.29	4.80	521	0.67
สุขสำราญ	15	82	80	0.50	6.25	500	0.25
รวม	790	3,245	2,128	11.61	5.46	434.00	5.04

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัด, 2567

### 1.16) ชนโรง

จังหวัดระนอง มีเกษตรกรผู้เลี้ยงชนโรง จำนวน 3 ครัวเรือน มีเนื้อที่เลี้ยงทั้งหมด 25 ไร่ สามารถเก็บผลผลิตได้ 25 ไร่ พื้นที่เลี้ยงชนโรงส่วนใหญ่อยู่ในอำเภอละอุ่น จำนวน 25 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 100 ของพื้นที่เลี้ยงชนโรงทั้งหมด ในปี 256 มีผลผลิตรวม 0.075 ตัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 3 กิโลกรัม มูลค่ารวม 0.045 ล้านบาท

#### ตารางที่ 111 ข้อมูลการเลี้ยงชนโรง จังหวัดระนอง

อำเภอ	เกษตรกร (ครัวเรือน)	เนื้อที่ เลี้ยง(ไร่)	เนื้อที่เก็บ ผลผลิต(ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่ารวม (ล้านบาท)
เมืองระนอง	-	-	-	-	-	-	-
กระบุรี	-	-	-	-	-	-	-
กะเปอร์	-	-	-	-	-	-	-
ละอุ่น	3	25	25	0.075	3	600	0.045
สุขสำราญ	-	-	-	-	-	-	-
รวม	3	25	25	0.075	3	600	0.045

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัด, 2567

### 2) การปศุสัตว์

ปี พ.ศ. 2566 -2567 มีเกษตรกรขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์ ดังนี้

พื้นที่อำเภอ	พ.ศ. 2566 (จำนวนราย)	พ.ศ. 2567 (จำนวนราย)
เมืองระนอง	1,500	1,500
กระบุรี	1,500	1,000
กะเปอร์	800	900
ละอุ่น	700	1,500
สุขสำราญ	700	700

ที่มา: สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนอง , 2567

ปี 2565 การส่งออกสัตว์มีชีวิตออกนอกราชอาณาจักร ประเภทที่มีมูลค่ามากที่สุด คือ ไก่เนื้อ จำนวน 58,350 ตัว มูลค่า 3,969,928 บาท รองลงมา คือ ลูกไก่ไข่ จำนวน 37,128 ตัว มูลค่า 1,031,556 บาท และ ไก่ไข่ จำนวน 12,280 ตัว มูลค่า 887,077 บาท ตามลำดับ รวมมูลค่าทั้งสิ้น 5,888,561 บาท

ตารางที่ 112 การส่งออกสัตว์มีชีวิตออกนอกราชอาณาจักร ณ ปี 2565

ลำดับที่	ประเภทผลิตภัณฑ์	ปริมาณสินค้าที่ส่งออก (ตัว)	มูลค่า (บาท)
1	โคเนื้อ	58,350	3,969,928
2	ลูกโคไซ	37,128	1,031,556
3	โคไซ	12,280	887,077
รวม		107,758	5,888,561

ที่มา: ด้านกักกันสัตว์ระนอง ตัดยอดข้อมูล ณ กันยายน 2565

ปี 2565 การส่งออกซากสัตว์ออกนอกราชอาณาจักร (ร.9) ณ ด้านกักกันสัตว์ระนองมูลค่าสูงสุด คือ ซากโคมูลค่า 123,131,060 บาท รองลงมาคือ ซากสุกรมูลค่า 29,474,290 บาท และไขไก่บริโภค มูลค่า 7,330,200 บาท และซากเป็ดมูลค่า 2,642,400 บาท ตามลำดับ รวมมูลค่าทั้งสิ้น 162,577,950 บาท

ตารางที่ 113 การส่งซากสัตว์ออกนอกราชอาณาจักร (ร.9) ด้านกักกันสัตว์ระนอง

ปี 2564	ซากโค (กิโลกรัม)	ซากสุกร (กิโลกรัม)	ไขไก่บริโภค (ฟอง)	ซากเป็ด (กิโลกรัม)	รวม
ปริมาณ	2,980,702	232,470	2,618,000	44,040	5,875,212
มูลค่า (บาท)	123,131,060	29,474,290	7,330,200	2,642,400	162,577,950

ที่มา: ด้านกักกันสัตว์ระนอง ตัดยอดข้อมูล ณ กันยายน 2565

สินค้าปศุสัตว์ที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจของจังหวัดระนอง ประกอบด้วย โคเนื้อ สุกร แพะ และไก่เนื้อ โดยในปี 2567 สัตว์ที่มีมูลค่ารวมสูงสุด คือ โคเนื้อ มูลค่า 181.47 ล้านบาท รองลงมา คือ สุกร มูลค่า 138.35 ล้านบาท แพะ มูลค่า 25.42 ล้านบาท และ ไก่เนื้อ มูลค่า 20.47 ล้านบาท ตามลำดับ

ตารางที่ 114 ปริมาณและมูลค่าของสัตว์ที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ จังหวัดระนอง ปี 2565-2567

รายการ	ปี 2565			ปี 2566			ปี 2567		
	ปริมาณสัตว์ เฉลี่ยทั้งปี (ตัว)	ราคา เฉลี่ย	มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ สัตว์เฉลี่ย ทั้งปี(ตัว)	ราคา เฉลี่ย	มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ สัตว์เฉลี่ย ทั้งปี(ตัว)	ราคา เฉลี่ย	มูลค่า (ล้านบาท)
1. โคเนื้อ	104,179	26,000*	225.72	10,029	22,400*	224.64	9,259	19,600*	181.47
2. สุกร	155,328	131.45**	20.41	15,440	11,000*	169.84	23,059	6,000*	138.35
3. แพะ	39,000	3,300*	10.72	8,132	3,300*	26.83	8,476	3,000*	25.42
4. ไก่เนื้อ	420,050	30.65**	1.07	334,587	62*	20.74	319,936	64*	20.47

หมายเหตุ: \* บาท/ ตัว \*\* บาท/ กิโลกรัม

ที่มา: สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนอง, สำนักงานคลังจังหวัดระนอง (ข้อมูลไก่เนื้อและสุกร ณ กุมภาพันธ์ 2567) (ข้อมูลโคเนื้อและแพะ ณ พฤษภาคม 2567)

จังหวัดระนองมีการพัฒนาโรงฆ่าสัตว์ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการฆ่าสัตว์ ภายในประเทศ จำนวน 2 แห่ง ประกอบด้วย

ตารางที่ 115 โรงฆ่าสัตว์ในพื้นที่จังหวัดระนอง

ที่	ชื่อสถานประกอบการ	ที่ตั้ง	ชนิดสัตว์เข้าฆ่าและ
1	โรงฆ่าสัตว์เทศบาลเมืองระนอง	99/7 ม.1 ต.บางนอน อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	สุกร
2	โรงฆ่าสัตว์เทศบาลตำบลกะเปอร์	10/1 ม.1 ต.กะเปอร์ อ.กะเปอร์ จ.ระนอง	สุกร

ปี 2567 จังหวัดระนอง มีจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ จำนวน 6,993 ราย อยู่ในพื้นที่อำเภอเมืองระนอง มากที่สุดคิดเป็น ร้อยละ 28.91 ของผู้เลี้ยงสัตว์ทั้งหมด รองลงมาคือพื้นที่อำเภอกระบุรี คิดเป็นร้อยละ 27.37 ของผู้เลี้ยงสัตว์ทั้งหมด และมีผู้ปลูกพืชอาหารสัตว์จำนวน 171 ราย มีรายละเอียดจำแนกรายอำเภอ ดังนี้

**ตารางที่ 116** จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และปลูกพืชอาหารสัตว์ จำแนกรายอำเภอ ปี 2567

อำเภอ	เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ (ราย)	เกษตรกรผู้ปลูกพืชอาหารสัตว์ (ราย)
เมืองระนอง	1,996	12
กระบุรี	1,910	67
กะเปอร์	1,111	86
ละอุ่น	1,161	2
สุขสำราญ	815	4
<b>รวม</b>	<b>6,993</b>	<b>171</b>

ที่มา: สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ข้อมูล ณ วันที่ 10 มีนาคม 2568

รวบรวมโดย: กลุ่มสารสนเทศและข้อมูลสถิติ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมปศุสัตว์

**ตารางที่ 117** จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ กระบือ สุกร แพะ และแกะ ในพื้นที่ จำแนกรายอำเภอ ปี 2567

อำเภอ	โคเนื้อ		กระบือ		สุกร		แพะ		แกะ	
	เกษตรกร (ราย)	จำนวน สัตว์ (ตัว)								
เมืองระนอง	331	2,182	54	392	37	12,514	197	2,773	5	48
กระบุรี	184	1,622	13	99	116	6,087	34	958	-	-
กะเปอร์	273	2,652	29	309	18	2,513	75	1,621	1	54
ละอุ่น	110	565	6	18	68	1,645	15	221	-	-
สุขสำราญ	184	1,936	72	757	-	-	159	2,721	3	40
<b>รวม</b>	<b>1,082</b>	<b>8,957</b>	<b>179</b>	<b>1,690</b>	<b>239</b>	<b>22,759</b>	<b>480</b>	<b>8,053</b>	<b>9</b>	<b>142</b>

ที่มา: สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ข้อมูล ณ วันที่ 10 มีนาคม 2568

รวบรวมโดย: กลุ่มสารสนเทศและข้อมูลสถิติ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมปศุสัตว์

**ตารางที่ 118** จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่พื้นเมือง ไก่เนื้อ ไก่ไข่ และไก่ลูกผสม ในพื้นที่ จำแนกรายอำเภอ ปี 2567

อำเภอ	ไก่พื้นเมือง		ไก่เนื้อ		ไก่ไข่		ไก่ลูกผสม	
	เกษตรกร (ราย)	จำนวน สัตว์ (ตัว)						
เมืองระนอง	1,686	42,156	4	20,422	152	74,866	-	-
กระบุรี	1,572	58,246	7	11,935	181	40,140	1	10
กะเปอร์	968	25,111	-	-	76	2,101	4	64
ละอุ่น	998	22,080	5	73	77	2,165	-	-
สุขสำราญ	649	19,435	3	82	163	3,742	4	58
<b>รวม</b>	<b>5,873</b>	<b>167,028</b>	<b>19</b>	<b>32,532</b>	<b>649</b>	<b>123,014</b>	<b>11</b>	<b>126</b>

ที่มา: สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ข้อมูล ณ วันที่ 10 มีนาคม 2568

รวบรวมโดย: กลุ่มสารสนเทศและข้อมูลสถิติ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมปศุสัตว์

ตารางที่ 119 จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงเป็ดเทศ เป็ดเนื้อ เป็ดไข่ และนกกกระทา ในพื้นที่ จำแนกรายอำเภอ ปี 2567

อำเภอ	เป็ดเทศ		เป็ดเนื้อ		เป็ดไข่		นกกกระทา	
	เกษตรกร (ราย)	จำนวน สัตว์(ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน สัตว์(ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน สัตว์(ตัว)	เกษตรกร. (ราย)	จำนวน สัตว์(ตัว)
เมืองระนอง	173	2,751	5	286	20	9,670	6	3,650
กระบี่	72	1,087	3	135	18	762	2	1,215
กะเปอร์	137	2,653	3	77	10	422	2	446
ละอุ่น	81	973	-	-	13	4,145	1	350
สุขสำราญ	94	2,246	2	4	63	1,390	-	-
รวม	557	9,710	13	502	124	16,389	11	5,661

ที่มา: สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ข้อมูล ณ วันที่ 10 มีนาคม 2568

รวบรวมโดย: กลุ่มสารสนเทศและข้อมูลสถิติ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมปศุสัตว์

ตารางที่ 120 จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์อื่นๆ และผู้ปลูกพืชอาหารสัตว์ ในพื้นที่ จำแนกรายอำเภอ ปี 2567

อำเภอ	เลี้ยงสัตว์อื่นๆ				ผู้ปลูกพืชอาหารสัตว์	
	เกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	จำนวน (รัง)	จำนวน (กก.)	เกษตรกร (ราย)	จำนวนพื้นที่ปลูก (ไร่)
เมืองระนอง	291	1,567	32	-	12	12
กระบี่	16	63	75	690	67	67
กะเปอร์	27	203	-	78	86	86
ละอุ่น	168	720	29	-	2	2
สุขสำราญ	38	420	51	12	4	4
รวม	540	2,973	187	780	171	171

ที่มา: สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ข้อมูล ณ วันที่ 10 มีนาคม 2568

รวบรวมโดย: กลุ่มสารสนเทศและข้อมูลสถิติ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมปศุสัตว์

### 3) การประมง

#### 3.1) การประมงทะเล

การประมงทะเลในจังหวัดระนอง จำแนกได้เป็น 2 กลุ่มตามขนาดของเครื่องมือทำการประมง คือ กลุ่มประมงพื้นบ้านและ กลุ่มประมงพาณิชย์

(1) กลุ่มประมงพื้นบ้าน ชาวประมงจะอยู่อาศัยกันเป็นชุมชนหรือหมู่บ้านซึ่งตั้งอยู่บริเวณเกาะต่างๆ ริมคลอง หรือปากแม่น้ำที่มีเขตติดต่อกับชายฝั่งทะเลโดยพื้นที่จังหวัดระนองมีเรือประมง พื้นบ้านอยู่จำนวน 3,236 ลำ

ตารางที่ 121 ข้อมูลเรือประมงพื้นบ้าน จำแนกเป็นอำเภอ ปี 2565

เรือประมงพื้นบ้าน	อำเภอ					รวม
	กระบี่	กะเปอร์	เมืองระนอง	ละอุ่น	สุขสำราญ	
จำนวนเรือประมงพื้นบ้าน จำแนกเป็นรายอำเภอ	150	598	1,642	141	705	3,236

(2) **กลุ่มประมงพาณิชย์** ชาวประมงจะใช้เรือประมงขนาดใหญ่ หรือเรือที่ใช้เครื่องยนต์ มีกำลังแรงม้ามาก ซึ่งจะมีทั้งชาวประมงที่มีภูมิลำเนาในพื้นที่จังหวัดระนอง และจังหวัดข้างเคียง โดยในปีการประมง 2565 -2566 จังหวัดระนองมีชาวประมงได้รับใบอนุญาตทำการประมงพาณิชย์ จำนวน 354 ใบ จำแนกตามประเภทเครื่องมือ

**ตารางที่ 122** จำนวนปริมาณสัตว์น้ำที่แจ้งเข้า-ออก ผ่านศูนย์ควบคุมแจ้งเรือ เข้า-ออก จังหวัดระนอง ปี 2565

เดือน	ประมาณสัตว์น้ำ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
มกราคม	7,581.46	193,327,230
กุมภาพันธ์	5,620.51	143,323,005
มีนาคม	3,318.55	84,623,025
เมษายน	2,820.94	71,933,970
พฤษภาคม	2,971.62	75,776,310
มิถุนายน	3,584.49	91,404,495
กรกฎาคม	2,387.57	60,883,035
สิงหาคม	1,624.66	41,428,830
กันยายน	807.27	20,585,385
ตุลาคม	807	20,578,500
พฤศจิกายน	1,320	33,660,000
ธันวาคม	-	-
<b>รวม</b>	<b>32,844</b>	<b>837,523,785.00</b>

นอกจากนี้จังหวัดระนองมีธุรกิจต่อเนื่องเกี่ยวกับการประมงทะเลที่สำคัญประกอบด้วย โรงงานผลิตอาหารสัตว์น้ำจำนวน 10 แห่ง ผู้ค้าปัจจัยการผลิตสัตว์น้ำจำนวน 4 ราย พ่อค้าคนกลาง ผู้รวบรวม แพจำนวน 904 ราย สถานประกอบการแปรรูปเบื้องต้นจำนวน 227 โรง สถานประกอบการห้องเย็น จำนวน 5 โรง สถานประกอบการแปรรูปพื้นเมือง จำนวน 98 โรง โรงงานแปรรูปสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์จำนวน 19 โรง ผู้นำเข้า-ส่งออกสัตว์น้ำ จำนวน 119 ราย และผู้ประกอบการเกี่ยวกับสัตว์น้ำอื่นๆ จำนวน 12 ราย

(3) **การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง** การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัดระนองมีสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่สำคัญที่เกษตรกร นิยมเลี้ยง คือ กุ้งทะเล ปลากะพงขาว และปูทะเล

(3.1) การเลี้ยงกุ้งทะเล ในปี 2566 มีเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเลทั้งหมด จำนวน 79 ฟาร์ม 363 บ่อ คิดเป็นพื้นที่เลี้ยง 1,672 ไร่ โดยเลี้ยงในเขตพื้นที่อำเภอกะเปอร์ จำนวน 23 ฟาร์ม 96 บ่อ พื้นที่เลี้ยง 401 ไร่ อำเภอเมืองระนอง จำนวน 26 ฟาร์ม 126 บ่อ พื้นที่เลี้ยง 584 ไร่ อำเภอกระบุรี จำนวน 11 ฟาร์ม 20 บ่อ พื้นที่เลี้ยง 88 ไร่ อำเภอสหัสขันธ์ จำนวน 13 ฟาร์ม 91 บ่อ พื้นที่เลี้ยง 424 ไร่ และอำเภอละอุ่น จำนวน 6 ฟาร์ม 30 บ่อ พื้นที่เลี้ยง 175.25 ไร่ โดยในปี 2566 มีปริมาณผลผลิตกุ้งทะเลรวม 6,659.98 กิโลกรัม

(3.2) การเลี้ยงปลากะพงขาว ในปี 2566 มีเกษตรกรผู้เลี้ยงทั้งหมด จำนวน 17 ราย 21 บ่อ คิดเป็นพื้นที่เลี้ยง 34.89 ไร่ โดยเลี้ยงในเขตพื้นที่อำเภอเมืองระนอง จำนวน 8 ราย 9 บ่อ พื้นที่เลี้ยง 19.79 ไร่ อำเภอสหัสขันธ์ จำนวน 5 ราย 5 บ่อ พื้นที่เลี้ยง 10.25 ไร่ และอำเภอ กะเปอร์ จำนวน 4 ราย 5 บ่อ พื้นที่เลี้ยง 4.85 ไร่ โดยในปี 2566 มีปริมาณผลผลิตปลากะพงขาว รวม 1,600 กิโลกรัม

(3.3) การเลี้ยงปูทะเล ในปี 2566 มีเกษตรกรผู้เลี้ยงทั้งหมด จำนวน 55 ราย 79 บ่อ คิดเป็นพื้นที่ 189.5 ไร่ โดยเลี้ยงในเขตพื้นที่อำเภอเมืองระนองจำนวน 45 ราย 58 บ่อ พื้นที่เลี้ยง 165.84 ไร่ อำเภออำเภอกะเปอร์ จำนวน 5 ราย 5 บ่อ พื้นที่เลี้ยง 9.76 ไร่ และอำเภอละอุ่น จำนวน 3 ราย 3 บ่อ พื้นที่เลี้ยง 3.63 ไร่ โดยในปี 2566 มีผลผลิตปูทะเล รวม 889,026 กิโลกรัม

ตารางที่ 123 พื้นที่การเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจำแนกเป็นรายอำเภอปี 2566

อำเภอ	กุ้งทะเล			ปลากระพงขาว			ปูทะเล			รวม		
	จำนวนฟาร์ม	บ่อ	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	จำนวนราย	บ่อ	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	จำนวนราย	บ่อ	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	จำนวนราย	บ่อ	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)
กระบือ	26	126	584	8	9	19.79	45	58	165.84	79	193	769.63
กะเปอร์	11	20	88	0	0	0	0	0	0	11	20	88
เมืองระนอง	23	96	401	4	5	4.85	5	5	9.76	32	106	415.61
ละอุ่น	6	30	175.20	0	0	0	3	3	3.63	9	33	178.83
สุขสำราญ	13	91	424	5	5	10.25	0	0	0	18	96	434.25
<b>รวม</b>	<b>79</b>	<b>363</b>	<b>1,672.2</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>34.89</b>	<b>53</b>	<b>66</b>	<b>179.23</b>	<b>149</b>	<b>448</b>	<b>1,886.32</b>

ที่มา: สำนักงานประมงจังหวัดระนอง, 2566

ตารางที่ 124 ข้อมูลการทำประมงชายฝั่ง (เรือประมงต่ำกว่า 10 ตันกรอส) ของจังหวัดระนองปี 2564

อำเภอ	เบ็ด	ลอบ	อวนครอบหมึก	อวนลอย	อวนล้อมจับ	อวนจม	อื่นๆ	รวม
เมืองระนอง	428	522	1	1466	-	-	-	2,417
กระบือ	70	60	-	51	-	-	6	187
กะเปอร์	178	316	12	547	14	-	63	1,130
ละอุ่น	59	51	-	47	-	-	16	173
สุขสำราญ	122	203	6	391	4	3	4	733
<b>รวม</b>	<b>857</b>	<b>1,152</b>	<b>19</b>	<b>2,502</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>89</b>	<b>4,640</b>

ที่มา: สำนักงานประมงจังหวัดระนอง, 2564

ตารางที่ 125 จำนวนผู้ประกอบการ จำนวนฟาร์ม และเนื้อที่เลี้ยงรวม จำแนกตามกลุ่มสัตว์น้ำ

อำเภอ	กุ้งทะเล		ปลาทะเล		ปลาน้ำจืด		ปูทะเล		สัตว์น้ำอื่นๆ	
	จำนวนผู้ประกอบการ/จำนวนฟาร์ม	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)								
เมืองระนอง	26	584	8	19.79	76	21.07	45	165.84	10	8.81
กระบือ	11	88	0	0	219	72.59	0	0	3	0.1
กะเปอร์	23	401	4	4.85	308	74.92	5	9.76	1	0.01
ละอุ่น	6	175.25	0	0	274	86.15	3	3.63	0	0
สุขสำราญ	13	424	5	10.25	153	29.78	0	0	0	0
<b>รวม</b>	<b>79</b>	<b>1,672.2</b>	<b>17</b>	<b>34.89</b>	<b>1,030</b>	<b>284.51</b>	<b>53</b>	<b>179.23</b>	<b>14</b>	<b>8.92</b>

ที่มา: สำนักงานประมงจังหวัดระนอง, 2566

จังหวัดระนองมีผู้เพาะเลี้ยงจำนวน 1,193 ฟาร์ม พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจำนวน 2,179.5 ไร่ แบ่งเป็นการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลจำนวน 79 ราย จำนวน 1,672.2 ไร่ ปลาทะเล 17 ราย จำนวน 34.89 ไร่ ปลาน้ำจืด 1,030 ราย จำนวน 284.51 ไร่ ปูทะเล 53 ราย จำนวน 179.23 ไร่ และสัตว์น้ำอื่นๆ 14 ราย จำนวน 8.92 ไร่ โดยพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมากที่สุดได้แก่ พื้นที่อำเภอเมืองระนอง รองลงมาคือ อำเภอกะเปอร์ อำเภอสูขำราญ อำเภอละอุ่น และอำเภอกระบุรี ตามลำดับผู้ประกอบการส่วนใหญ่เลี้ยงปลาน้ำจืด จำนวน 1,030 ฟาร์ม คิดเป็นร้อยละ 86.34 รองลงมา คือ กุ้งทะเล 79 ฟาร์ม คิดเป็นร้อยละ 6.62 ปูทะเล จำนวน 53 ฟาร์ม คิดเป็นร้อยละ 4.44 ปลาทะเล จำนวน 17 ฟาร์ม คิดเป็นร้อยละ 1.42 และสัตว์น้ำอื่นๆ 14 ราย คิดเป็นร้อยละ 1.17

3.2) การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด จังหวัดระนองมีการเลี้ยงปลาน้ำจืดในพื้นที่ทุกอำเภอ ซึ่งเป็นการเลี้ยงเพื่อไว้บริโภค ภายในครัวเรือนเป็นส่วนใหญ่ โดยในปี 2566 มีเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำจืดทั้งสิ้น 1,044 ราย 1,270 บ่อ พื้นที่เลี้ยง 293.43 ไร่ จำแนกเป็นการเลี้ยงปลากินพืช จำนวน 542 ราย 639 บ่อ พื้นที่เลี้ยง 188.01 ไร่ การเลี้ยงปลาดุกจำนวน 488 ราย 617 บ่อ พื้นที่เลี้ยง 96.5 ไร่ และ เป็นการเลี้ยงสัตว์น้ำอื่น ๆ ได้แก่ จระเข้ ปลาสวยงาม และกบ เป็นต้น จำนวน 14 ราย 14 บ่อ พื้นที่เลี้ยง 8.92 ไร่ โดยในปี 2566 มีปริมาณผลผลิตสัตว์น้ำจืด รวม 212,650 กิโลกรัม

ตารางที่ 126 พื้นที่การเลี้ยงสัตว์น้ำจืดจำแนกเป็นรายอำเภอปี 2566

อำเภอ	ปลากินพืช			ปลาดุก			สัตว์น้ำอื่น ๆ			รวม		
	ราย	บ่อ	ไร่	ราย	บ่อ	ไร่	ราย	บ่อ	ไร่	ราย	บ่อ	ไร่
เมืองระนอง	30	36	12.41	46	70	8.66	10	10	8.81	76	106	21.07
กระบุรี	113	144	44.64	106	128	27.95	3	3	0.1	219	272	72.59
กะเปอร์	175	209	53.29	133	172	21.63	1	1	0.01	315	388	83.59
ละอุ่น	181	200	64.68	93	107	21.47	0	0	0	274	307	86.15
สุขำราญ	43	50	12.99	110	140	16.79	0	0	0	153	190	29.78
รวม	542	639	188.01	488	617	96.5	14	14	8.92	1,044	1,270	293.43

ที่มา: สำนักงานประมงจังหวัดระนอง, 2566

3.3) การนำเข้า/ส่งออก สินค้าประมงผ่านด่านตรวจประมงระนอง จังหวัดระนอง ในปี 2567 มีการนำเข้าสินค้าสัตว์น้ำผ่านด่านตรวจสัตว์น้ำ จังหวัดระนองมีปริมาณ 269,505.97 ตัน คิดเป็นมูลค่า 4,551.43 ล้านบาท มีการส่งออกสินค้าสัตว์น้ำผ่านด่านตรวจสัตว์น้ำจังหวัดระนองมีปริมาณ 653.57 ตัน คิดเป็นมูลค่า 50.78 ล้านบาท

ตารางที่ 127 ข้อมูลการนำเข้า-ส่งออก สินค้าสัตว์น้ำผ่านด่านจังหวัดระนอง ปี พ.ศ. 2567

เดือน	ปี พ.ศ. 2567			
	การนำเข้า		การส่งออก	
	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
มกราคม	29,579.46	481.12	42.74	1.83
กุมภาพันธ์	30,507.71	558.89	24.59	1.35
มีนาคม	33,656.93	549.93	54.78	2.52
เมษายน	20,569.62	334.92	51.19	3.37
พฤษภาคม	9,911.70	190.98	92.87	11.78
มิถุนายน	4,751.34	149.84	63.61	8.22

เดือน	ปี พ.ศ. 2567			
	การนำเข้า		การส่งออก	
	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
กรกฎาคม	17,736.79	343.09	82.96	6.87
สิงหาคม	21,883.07	385.66	51.62	3.25
กันยายน	21,659.78	355.29	50.51	3.48
ตุลาคม	23,641.66	347.62	35.51	2.18
พฤศจิกายน	27,175.52	411.56	60.55	3.83
ธันวาคม	28,432.40	442.53	42.64	2.10
<b>รวม</b>	<b>269,505.97</b>	<b>4,551.43</b>	<b>653.57</b>	<b>50.78</b>

#### 2.4 การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมตามเขตความเหมาะสมสำหรับสินค้าเกษตรจังหวัดระนอง

รัฐบาลมีนโยบายกำหนดให้จัดทำเขตเกษตรเศรษฐกิจ เพื่อให้เกิดความสมดุลระหว่างอุปสงค์ (Demand) และอุปทาน (Supply) รวมทั้งใช้เป็นข้อมูลประกอบการประมาณการผลผลิตสินค้าเกษตรที่จะออกสู่ตลาดตามช่วงฤดูกาลต่างๆ และเผื่อไว้เพื่อหามาตรการรองรับได้ทันทั่วทั้งที่ ตลอดจนสนับสนุนการผลิตทางการเกษตรที่สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ ในกรณีนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ออกประกาศเขตเหมาะสมสำหรับการผลิตสินค้าเกษตรที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ จำนวน 5 ฉบับ 20 ชนิด ได้แก่ พืช จำนวน 13 ชนิด (ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สับปะรดโรงงาน ลำไย มังคุด ทุเรียน เงาะ มะพร้าว และกาแฟ) ประมง จำนวน 2 ชนิด (กุ้งทะเล และสัตว์น้ำจืด) และปศุสัตว์ จำนวน 5 ชนิด (โคเนื้อ โคนม สุกร ไก่เนื้อ และไก่ไข่)

สำหรับจังหวัดระนอง มีสินค้าเกษตรที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจและอยู่ในพื้นที่ที่เหมาะสมตามประกาศฯ จำนวน 10 ชนิด ได้แก่ พืช 8 ชนิด (ข้าว ยางพารา ปาล์มน้ำมัน กาแฟ และไม้ผล-ทุเรียน มังคุด เงาะ มะพร้าว) และประมง 2 ชนิด (กุ้งทะเล, สัตว์น้ำจืด)

นอกจากนี้ จังหวัดระนอง เป็นแหล่งผลิตกาแฟ อันดับ 1 ของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน และเป็น 1 ใน 5 อันดับแรกของประเทศ (ชุมพร ระนอง เชียงราย เชียงใหม่ สุราษฎร์ธานี) โดยมีแหล่งผลิตสำคัญ ได้แก่ ตำบล จ.ป.ร. และตำบลลำเลียง อำเภอกระบุรี ตำบลบ้านนา อำเภอกะเปอร์ และตำบลในวงเหนือ อำเภอละอุ่น และถึงแม้ว่าจังหวัดระนองจะมีเนื้อที่เก็บเกี่ยวลดลง (ปี พ.ศ.2566 จังหวัดระนองมีพื้นที่ให้ผลของกาแฟโรบัสต้า 18,948 ไร่ ลดลงจากปี พ.ศ.2565 (21,293 ไร่) จำนวน 2,345 ไร่) ประมาณร้อยละ -11.01 และผลผลิตต่อไร่ลดลง 16 กิโลกรัม/ไร่ ประมาณร้อยละ -17.78 จากผลผลิตเฉลี่ย 90 กิโลกรัม/ไร่ ในปี 2565 เป็น 74 กิโลกรัม/ไร่ ในปี 2566

อย่างไรก็ตาม สวนกาแฟโรบัสต้า มีแนวโน้มลดลงและหายไปจากระบบค่อนข้างมาก และไม่เพียงพอต่อความต้องการ ซึ่งในแต่ละปี ประเทศไทยมีความต้องการใช้ประมาณ 60,000-70,000 ตัน แต่สามารถผลิตได้เพียง 40,000-50,000 ตัน ทำให้ต้องนำเข้าจากต่างประเทศเพื่อทดแทนส่วนที่ขาด

ปัจจุบัน กรมวิชาการเกษตร ได้เร่งจัดทำสวนกาแฟต้นแบบในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย น่าน ชุมพร ระนอง รวมกว่า 20-25 แปลง เพื่อให้เกษตรกรชาวสวนกาแฟในพื้นที่เข้ามาศึกษาเรียนรู้พัฒนาศักยภาพการผลิตกาแฟของตนเอง พร้อมส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟเข้าถึงเทคโนโลยีการผลิตกาแฟที่มีประสิทธิภาพ

### ด้านปศุสัตว์

กระทรวงเกษตรฯ ได้ออกประกาศเขตพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการปศุสัตว์ เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2556 จำนวน 5 ชนิด ได้แก่ โคเนื้อ โคนม สุกร ไก่เนื้อ และไก่ไข่ สำหรับจังหวัดระนอง ไม่มีพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการปศุสัตว์ ทั้ง 5 ชนิด อย่างไรก็ตามคณะกรรมการฯ ระดับจังหวัด เห็นชอบให้แพะเป็นสินค้าที่มีความเหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ของจังหวัดระนอง

### ด้านประมง

สำหรับเขตความเหมาะสมของพื้นที่เลี้ยงสัตว์น้ำ แบ่งเป็น

- 1) พื้นที่เลี้ยงกุ้งทะเล มีความเหมาะสมสูง ประมาณ 40 ไร่ และเหมาะสมปานกลาง ประมาณ 9,519 ไร่
- 2) พื้นที่เลี้ยงสัตว์น้ำจืด (กุ้งก้ามกราม ปลานิล และสัตว์น้ำจืดเศรษฐกิจอื่นๆ) มีความเหมาะสมสูง ประมาณ 42 ไร่ และเหมาะสมปานกลาง ประมาณ 37,223 ไร่

## 2.5 สถานประกอบการเกี่ยวเนื่องกับภาคการเกษตร

### 2.5.1) จังหวัดระนองมีสถานประกอบการที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตรดังนี้

- มังคุด ทุเรียน กาแฟ และมะม่วงหิมพานต์มีสถานประกอบการที่เกี่ยวข้องกับมังคุด 14 แห่ง ทุเรียน 30 แห่ง กาแฟ 8 แห่ง และมะม่วงหิมพานต์ 15 แห่ง

- ปาล์มน้ำมัน โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบ จำนวน 2 แห่ง อำเภอเมือง 1 แห่ง และอำเภอกระบุรี 1 แห่ง แหล่งรับซื้อผลผลิตประเภทลานตากกระจายอยู่ทุกอำเภอในพื้นที่จังหวัดระนอง ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่อำเภอกระบุรี จำนวน 34 แห่ง อำเภอกะเปอร์ จำนวน 22 แห่ง อำเภอละอุ่นจำนวน 17 แห่ง อำเภอเมืองระนอง จำนวน 15 แห่ง และอำเภอสุขสำราญ จำนวน 9 แห่ง

### ตารางที่ 128 จำนวนสถานประกอบการที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร

อำเภอ	สินค้า					
	มังคุด (แห่ง)	ทุเรียน (แห่ง)	กาแฟ (แห่ง)	มะม่วงหิมพานต์ (แห่ง)	ปาล์มน้ำมัน(แห่ง)	
					โรงสกัด	ลานเท
เมืองระนอง	2	-	-	14	1	15
กะเปอร์	1	-	1	-	-	22
สุขสำราญ	4	-	-	1	-	9
ละอุ่น	-	7	-	-	-	17
กระบุรี	7	23	7	-	1	34
<b>รวม</b>	<b>14</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>97</b>

ที่มา: สำนักงานพาณิชย์จังหวัดระนอง ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2567

2.5.2) จังหวัดระนองมีโรงงานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องจากปาล์มน้ำมัน จำนวน 4 โรงงาน (บจก.พรีเมียมปาล์มออยล์ สถานะดำเนินกิจการ, บจก.เจริญปาล์มราชกรูด, บจก.พี.เจ.ปาล์มออยล์ และ บจก.ทีแอนด์บี สถานะหยุดดำเนินการผลิต จำนวน 3 โรงงาน และยังไม่มีแผนผลิตเพื่อจำหน่าย จำนวน 1 โรงงาน

ตารางที่ 129 จำนวนโรงงานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องจากปาล์มน้ำมัน

ชื่อโรงงาน	กำลังเครื่องจักรรวม (แรงม้า)	กำลังการผลิตรวม (ตัน/ปี)	ผลผลิตหลัก		ต้องการวัตถุดิบ		หมายเหตุ
			ชื่อ	ปริมาณ (ตัน)	ชื่อ	ปริมาณ (ตัน)	
บ.เจริญปาล์มราชกรูด	4,751.40	72,000	น้ำมันปาล์มดิบ	12,000	ปาล์มทะเล	100,000	หยุดดำเนินการผลิต
บ.พีเอ็มเอ็มปาล์มออยล์	4,875.20	81,000	น้ำมันปาล์มดิบ	13,770	ปาล์มทะเล	100,000	ดำเนินกิจการ
บ.ทีแอนด์บีปาล์ม จำกัด	487.20	9,000	น้ำมันปาล์มดิบ	9,000	ปาล์มทะเล	1,620	หยุดดำเนินการผลิต
บ.พี.เจ.ปาล์มออยล์ จำกัด	58,052	230,000	น้ำมันปาล์มดิบ	42,000	ปาล์มทะเล	230,000	ไม่มีแผนผลิตและจำหน่าย

ที่มา: สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระนอง, 2567

## 2.6 การขับเคลื่อนอาหารปลอดภัยของจังหวัดระนอง

### 2.6.1 การรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรของจังหวัด

(1) พื้นที่ทำการเกษตรอินทรีย์ที่ได้รับการรับรอง **รวม 166.185 ไร่ (ด้านพืช)** เกษตรกร 31 ราย/31 แปลง โรงคัดบรรจุ/แปรรูป 4 โรง และโรงงานปลาป่น 2 โรงงาน

#### ตารางที่ 130 ข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานอินทรีย์

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวน (ไร่)
1) ข้าว	-	-
2) พืช	31 ราย/31 แปลง	166.185
2.1) พืชผสมผสาน มะพร้าว มังคุด พืชผัก		
<b>ที่ตั้ง</b>	<b>ชนิดพืช</b>	<b>จำนวน (ไร่)</b>
2.1.1) นายประสิทธิ์ศิลป์ บุญเกา 137/28 ม.6 ต.จ.ป.ร. อ.กระบุรี จ.ระนอง 85110	มังคุด	1
2.1.2) นายวัลลภ ณ สงขลา 300/19 ม.6 ต.จ.ป.ร. อ.กระบุรี จ.ระนอง 85110	มังคุด	1.5
2.1.3) นายสมศักดิ์ ศรีเจ้า 16 ม.4 ต.จ.ป.ร. อ.กระบุรี จ.ระนอง 85110	มังคุด	1
2.1.4) นายสมศักดิ์ คนมาก 68/6 ม.6 ต.จ.ป.ร. อ.กระบุรี จ.ระนอง 85110	ทุเรียน, มังคุด กล้วยไข่, กล้วยหอม	4.01
2.1.5) นายชนะ ชาวเหลียง 180/3 ม.8 ต.ปากจั่น อ.กระบุรี จ.ระนอง 85110	มังคุด	5
2.1.6) นายสำรวย คลองเงิน 350 ม.8 ต.ปากจั่น อ.กระบุรี จ.ระนอง 85110	มังคุด	1.25

ที่ตั้ง	ชนิดพืช	จำนวน (ไร่)
2.1.7) นายวาฤทธิ์ คงเดิม 513/1 ม.7 ต.ปากจั่น อ.กระบุรี จ.ระนอง 85110	พืชผัก	0.08
2.1.8) นางปราณี สุขสำราญ 98 ม.6 ต.ปากจั่น อ.กระบุรี จ.ระนอง 85110	มังคุด	1.5
2.1.9) นายมานะ สิงห์นันท์ 190 ม.8 ต.จ.ป.ร. อ.กระบุรี จ.ระนอง 85110	มังคุด	3
2.1.10) นายจรัส จางบัว 166/7 ม.8 ต.จ.ป.ร. อ.กระบุรี จ.ระนอง 85110	มังคุด	1.25
2.1.11) นายสมบัติ งามดี 144 ม.4 ต.จ.ป.ร. อ.กระบุรี จ.ระนอง 85110	มังคุด	2.5
2.1.12) นายอำรินทร์ อู่สุวรรณ 92 ม.3 ต.ปากจั่น อ.กระบุรี จ.ระนอง 85110	มังคุด	25
2.1.13) นายธรรมบุญ จันทร์ภักดี 40 ม.8 ต.ลำเลียง อ.กระบุรี จ.ระนอง 85110	พืชผสมผสาน	28
2.1.14) นางสาวอาทิตยา เพชรเพ็ง ม.6 ต.ราชกรูด อ.เมืองระนอง จ.ระนอง 85000	พืชผสมผสาน	22.65
2.1.15) นางจีรนนท์ ภาคอารีย์ ม.2 ต.เขี้ยวเหลียง อ.กะเปอร์ จ.ระนอง 85120	พืชผัก	0.3
2.1.16) นายกิตติชัย บุญมณี ม.1 ต.หาดส้มแป้น อ.เมืองระนอง จ.ระนอง 85000	พืชผสมผสาน	4
2.1.17) นางสาวยุวดี แซ่ขอ ม.2 ต.หวาง อ.เมืองระนอง จ.ระนอง 85000	พืชผสมผสาน	0.905
2.1.18) นายสมควร ชมภูชนะ ม.3 ต.ปากน้ำ อ.เมืองระนอง จ.ระนอง 85000	ทุเรียน	1
2.1.19) นายฉัตร ชมพูนุท ม.3 ต.ปากน้ำ อ.เมืองระนอง จ.ระนอง 85000	ทุเรียน, มังคุด	6
2.1.20) นางอัปสร ชมพูนุท ม.3 ต.ปากน้ำ อ.เมืองระนอง จ.ระนอง 85000	ทุเรียน, มังคุด	2
2.1.21) นางสาวอรุณี จำรัส ม.4 ต.ราชกรูด อ.เมืองระนอง จ.ระนอง 85000	พืชผสมผสาน	0.7
2.1.22) นายอนิวัชร ชูนิล ม.2 ต.หาดส้มแป้น อ.เมืองระนอง จ.ระนอง 85000	มังคุด, มะพร้าว	1.5
2.1.23) นางมาติกา แซ่แต่ ม.1 ต.บางพระเหนือ อ.ละอุ่น จ.ระนอง 85130	ทุเรียน, ฝรั่ง	2.4

ที่ตั้ง	ชนิดพืช	จำนวน (ไร่)
2.1.24) นางสุรรัตน์ สิวายะวิโรจน์ ม.8 ต.นาคา อ.สุขสำราญ จ.ระนอง 85120	พืชผสมผสาน	24.5
2.1.25) นางอารีย์ เกิดทอง ม.1 ต.บางพระเหนือ อ.ละอุ่น จ.ระนอง 85130	พืชผัก	0.04
2.1.26) นางมาลัยวรรณ ศรีรัตน ม.5 ต.นาคา อ.สุขสำราญ จ.ระนอง 85120	พืชผสมผสาน	0.4
2.1.27) นางสาวเรณู นาลูเก็ม ม.3 ต.นาคา อ.สุขสำราญ จ.ระนอง 85120	มังคุด,ลองกอง	1
2.1.28) นายอิศเรศ ไชยทอง ม.1 ต.นาคา อ.สุขสำราญ จ.ระนอง 85120	ทุเรียน,มังคุด	3.87
2.1.29) นายคงศักดิ์ คงเดิม ม.10 ต.ปากจั่น อ.กระบุรี จ.ระนอง 85110	มังคุด,กาแฟ	1.68
2.1.30) นายเด่นภูมิ คงเดิม ม.7 ต.ปากจั่น อ.กระบุรี จ.ระนอง 85110	ทุเรียน	5.15
2.1.31) นางรุ่งทิวา เทพสิงห์ ม.5 ต.ราชกรูด อ.เมืองระนอง จ.ระนอง 85000	พืชผสมผสาน	13
ที่ตั้ง	ชนิดพืช	ปริมาณ
<b>2.2) โรงคัดบรรจุ/แปรรูป</b>	<b>5 โรง</b>	<b>-</b>
2.2.1) บริษัท เฮอริเทจโกรเวอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด 95/10 ม.8 ต.นาคา อ.สุขสำราญ จ.ระนอง 85120	1) กลุ่มผักสมุนไพรสด 2) กลุ่มชาสมุนไพร 3) กลุ่มสมุนไพรอบแห้ง 4) กลุ่มผลไม้ 5) กลุ่มเม็ดมะม่วงหิมพานต์	30 ตัน/ปี 3 ตัน/ปี 5 ตัน/ปี 5 ตัน/ปี 50 ตัน/ปี
2.2.2) บริษัท เฮอริเทจแล็บแอนด์ไลฟ์ จำกัด 95/10 ม.8 ต.นาคา อ.สุขสำราญ จ.ระนอง 85120	ผักสลัด	15 ตัน/ปี
2.2.3) นายอำรินทร์ อู่สุวรรณ 92 ม.3 ต.ปากจั่น อ.กระบุรี จ.ระนอง 85110	มังคุด	8 ตัน/ปี
<b>3) ประมง</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>4) ปศุสัตว์ (โรงงานปลาป่น: มาตรฐานอินทรีย์)</b>	<b>2 โรงงาน</b>	<b>-</b>
4.1) บริษัท สยามชัยโภคภัณฑ์ จำกัด 73/3 หมู่ 2 ถนนเพชรเกษม ตำบลบางรี อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง	โรงงานปลาป่น	ตามปริมาณการ สั่งผลิต
4.2) บริษัท กรุงเทพหมาก จำกัด 67/1 หมู่ 5 ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง	โรงงานปลาป่น	ตามปริมาณการ สั่งผลิต

และมีโรงงานปลาปน ได้รับรองมาตรฐาน GMP จำนวน 7 แห่ง และได้รับรองมาตรฐาน HACCP จำนวน 5 แห่ง ดังนี้

**ตารางที่ 131** โรงงานปลาปน ได้รับรองมาตรฐาน GMP

ที่ตั้ง	ชนิดพืช	ปริมาณ
1.บริษัท เทพพามาปลาปน จำกัด 71/7 ม.5 ต.ปากน้ำ อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	โรงงานปลาปน	ตามปริมาณการ สั่งผลิต
2.หจก.ปลาทองอุตสาหกรรม 95/16 ม.1 ต.ปากน้ำ อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	โรงงานปลาปน	ตามปริมาณการ สั่งผลิต
3.บริษัท สหประมงปลาปนระนอง จำกัด 2/4 ม.2 ต.บางนอน อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	โรงงานปลาปน	ตามปริมาณการ สั่งผลิต
4.บริษัท กันตังธนาพร จำกัด 188/1 ม.4 ต.หวาง อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	โรงงานปลาปน	ตามปริมาณการ สั่งผลิต
5.หจก.โรงงานปลาปนเจริญกิจการระนอง 19 ม.2 ต.ราชกรูด อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	โรงงานปลาปน	ตามปริมาณการ สั่งผลิต
6.บริษัท สุขเรืองแก้วปลาปน(2004) จำกัด 59/1 ม.2 ต.บางนอน อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	โรงงานปลาปน	ตามปริมาณการ สั่งผลิต
7.บริษัท อันดามันการประมง จำกัด 94/59 ม.5 ต.ปากน้ำ อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	โรงงานปลาปน	ตามปริมาณการ สั่งผลิต

**ที่มา:** สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนอง, 2567

(2) ปี พ.ศ. 2567 มีแปลงเกษตรกรในจังหวัดระนองที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP จากกรมวิชาการ เกษตร จำนวน 7,692 แปลง (6,794 ราย) จากกรมปศุสัตว์ จำนวน 16 ฟาร์ม (16 ราย) และจากกรมประมง จำนวน 116 ฟาร์ม (99 ราย) ซึ่งแบ่งได้ ดังนี้

(2.1) สินค้าเกษตรด้านพืช ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ในพื้นที่จังหวัดระนอง จำนวน 6,382 แปลง (เกษตรกร 5,944 ราย) พื้นที่รวม 40,156.3589 ไร่

**ตารางที่ 132** สินค้าเกษตรด้านพืช ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP จังหวัดระนอง

ประเภท/ชนิดสินค้า	จำนวน (แปลง)	พื้นที่ (ไร่)
มังคุด	1,370	5,682.00
ทุเรียน	4,505	32,552.44
ลองกอง	22	73.75
กล้วย	4	35.31
กาแฟ	131	697.32
เงาะ	5	11.00
จำปาตะ	5	12.50
มะพร้าว	35	169.34
มะม่วงหิมพานต์	35	437.00

ประเภท/ชนิดสินค้า	จำนวน (แปลง)	พื้นที่ (ไร่)
ฝรั่ง	2	3.68
ข้าวโพดรับประทานฝักสด	1	0.01
พืชตระกูลกะหล่ำ	16	0.3345
พืชตระกูลผักกาดหอม	22	2.2608
พืชตระกูลแตง	7	0.9411
ผักไฮโดรโปนิิกส์	13	5.3070
พืชผัก: ถั่วฝักยาว (4) ฝักบุง (5) พริก (16)	25	8.8761
ผักเหลียง	25	161.99
สตอเบอร์รี่	1	0.0625
มะเขือเทศ	2	0.0164
มันเทศญี่ปุ่น	1	0.0100
ส้มโชกุน	2	18.00
สตอ	48	102.55
สับปะรด	1	2.5000
โกโก้	2	24.60
หมาก	10	12.10
เห็ดนางฟ้า	3	0.1563
ใบเตย	1	2.0000
ไผ่	2	2.2500
ต้นอ่อนพืช	2	0.2408
ส้มโอ	1	2.5000
สมุนไพรร: กระเทียม (65) กัญชง (3) กัญชา(3)	71	132.4475
พืชตระกูลปวยเล้ง	3	0.0986
มะเขือ	2	0.0112
พืชตระกูลผักชี	2	0.0449
พืชตระกูลหอม-กระเทียม	1	0.0100
เสาวรส	1	0.0056
พริกไทย	1	2.0000
กระเจี๊ยบแดง	1	0.0056
ละมุด	1	0.6900
รวมทั้งสิ้น	6,382	40,156.3589

ที่มา: ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง, 2567

ตารางที่ 133 โรงงานคัดบรรจุ ตัดแต่ง ผัก/ผลไม้ ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน

ที่ตั้ง	ชนิดพืช
วิสาหกิจชุมชนผลไม้คุณภาพเกษตรอินทรีย์ จ.ป.ร. เลขที่ 78/5 ม.5 ต.จ.ป.ร. อ.กระบุรี จ.ระนอง	มังคุด

ที่มา: ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง, 2567

(2.2) ปี 2568 มีแปลงไม้ผลที่ได้รับการรับรอง GAP แยกตามชนิดพืช (ทุเรียน มังคุด ลองกอง และเงาะ) (ข้อมูล ณ มิถุนายน 2568)

ชนิดพืช	จำนวนแปลง	จำนวนราย	พื้นที่ปลูก (ไร่)	ที่ตั้งของแปลง				
				อ.กระบุรี	อ.ละอุ่น	อ.เมืองระนอง	อ.กะเปอร์	อ.สุขสำราญ
ทุเรียน	4,713	4,443	33,131.65	2,385	1,431	303	549	45
มังคุด	1,415	1,353	5,825.03	647	481	70	173	44
ลองกอง	22	22	73.75	12	-	4	4	2
เงาะ	5	5	11.00	2	-	2	1	-
<b>รวม</b>	<b>6,155</b>	<b>5,823</b>	<b>39,041.43</b>	<b>3,046</b>	<b>1,912</b>	<b>379</b>	<b>727</b>	<b>91</b>

ที่มา: ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง, 2568

(2.3) สินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์ ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP จำนวนทั้งหมด 16 ฟาร์ม (16 ราย) ประกอบด้วยฟาร์มไก่เนื้อ ฟาร์มไก่ไข่ และฟาร์มสุกร พื้นที่รวม 182.50 ไร่

ตารางที่ 134 สินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์ ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP

ลำดับที่	ชนิดสินค้า	จำนวน(ฟาร์ม)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	พื้นที่ (ไร่)
1	ไก่เนื้อ	2	48,000	17.50
2	ไก่ไข่	1	67,000	50.00
3	สุกร	13	11,750	115.00
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>16</b>	<b>126,750</b>	<b>182.50</b>

ที่มา: สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนอง, 2567

(2.4) สินค้าเกษตรด้านประมงที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน รวมทั้งสิ้น 161 ฟาร์ม พื้นที่ 2,032.23 ไร่

จำแนกเป็น

- มาตรฐาน GAP/CoC/GAP มกษ. รวม 116 ฟาร์ม ได้แก่ กุ้งทะเล ปลาทะเล และปูทะเล พื้นที่จำนวน 2,013.75 ไร่

- มาตรฐาน Safety level รวม 45 ฟาร์ม ได้แก่ ปลาดุก ปลาตะเพียน ปลานิล และปลาสร้อย พื้นที่จำนวน 18.48 ไร่

ตารางที่ 135 ข้อมูลสินค้าเกษตรด้านประมงที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจังหวัดระนอง

ลำดับที่	ชนิดสินค้า	จำนวน(ฟาร์ม)	มาตรฐาน	พื้นที่ (ไร่)
1	กุ้งทะเล	73	GAP/CoC/GAP มกษ.	1,860.27
2	ปลาทะเล	2	GAP	3
3	ปูทะเล	41	GAP	150.48
4	ปลาดุก	25	Safety level	10.95

ลำดับที่	ชนิดสินค้า	จำนวน(ฟาร์ม)	มาตรฐาน	พื้นที่ (ไร่)
5	ปลาตะเพียน	2	Safety level	1
6	ปลานิล	16	Safety level	5.53
7	ปลาช้วย	2	Safety level	1
รวมทั้งสิ้น		161		2,032.23

ที่มา: ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งระนอง, 2567

ปี พ.ศ. 2567 มีการรับรองสินค้าเกษตรด้านพืช เกษตรกร รวม 5,944 ราย /6,382 แปลง พื้นที่ 40,156.3589 ไร่ ด้านประมง เกษตรกร 99 ราย/ 116 ฟาร์ม พื้นที่รวม 2,013.75 ไร่ และด้านปศุสัตว์ จำนวน 16 ราย/16 ฟาร์ม พื้นที่ 182.50 ไร่ **รวมพื้นที่ ที่ได้รับรองมาตรฐาน GAP ทั้งหมด 42,352.61 ไร่**

ตารางที่ 136 ข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ปี พ.ศ.2567

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง/ฟาร์ม	จำนวนไร่
1) พืช	5,944 ราย/6,382 แปลง	40,156.36 ไร่
2) ประมง	99 ราย/116 ฟาร์ม	2,013.75 ไร่
3) ปศุสัตว์ (ไก่เนื้อ สุกร ไก่ไข่)	16 ราย/16 ฟาร์ม	182.50 ไร่

ที่มา: ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งระนอง, สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนอง, 2567

ตารางที่ 137 ข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ปี พ.ศ. 2565-2567

ชนิดสินค้า	ปี พ.ศ.2565			ปี พ.ศ.2566			ปี พ.ศ.2567		
	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนแปลงหรือฟาร์ม	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนแปลงหรือฟาร์ม	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนแปลงหรือฟาร์ม	จำนวนพื้นที่ (ไร่)
1) พืช	4,775	5,052 แปลง	43,920.81	4,700	4,892 แปลง	43,288.92	5,944	6,382 แปลง	40,156.3589
2) ประมง	145	150 ฟาร์ม	2,629.57	109	123 ฟาร์ม	2,010.53	99	116 ฟาร์ม	2,013.75
3) ปศุสัตว์ (ไก่เนื้อ สุกร ไก่ไข่)	17	17 ฟาร์ม	222.50	18	18 ฟาร์ม	237.50	16	16 ฟาร์ม	182.50
รวม	4,937	5,219	46,772.88	4,827	5,033	45,536.95	6,059	6,514	42,352.61

ที่มา: ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งระนอง, สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนอง, 2565-2567

## 2.6.2 โครงการที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมอาหารปลอดภัยของจังหวัด

ดำเนินการขับเคลื่อนการดำเนินงานโดยคณะกรรมการโครงการร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัย เลือกใช้สินค้า Q ซึ่งโครงการร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant) และสถานที่จำหน่ายสินค้า Q (แผงร้านค้า/ร้านค้าหน้าฟาร์ม) นั้นมีอายุการรับรอง 3 ปี และมีการตรวจติดตามปีละ 1 ครั้ง (ตรวจติดตามร้านอาหาร, แผงร้านค้า, ร้านค้าหน้าฟาร์ม ที่เข้าร่วมโครงการฯ ทุกปีหลังการสมัคร) และเมื่อครบอายุ 3 ปี หากร้านเหล่านี้ ยังคงครองคุณสมบัติตามที่กำหนด ร้านเหล่านี้จะได้รับการต่ออายุต่อไป (รับป้าย Q ต่ออายุให้) โดยการตรวจประเมินดำเนินการโดยคณะกรรมการประเมินผลการตรวจรับรองร้านอาหาร จังหวัดระนองมีรายละเอียด ดังนี้

### 1) โครงการร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant)

โดยมีร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant) และร้านอาหารที่พัฒนาระดับเป็นร้านอาหาร Q Restaurant ระดับ Premium (Q Restaurant Premium) ของจังหวัดระนอง ภายใต้การดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง คณะกรรมการ/คณะทำงานโครงการฯ ร่วมกับสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ตั้งแต่ปี 2555-2568 รวมจำนวน 37 ร้าน โดยจำแนกเป็นรายอำเภอ ดังนี้

#### ตารางที่ 138 จำนวนร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q รายอำเภอ

อำเภอ	จำนวน (ร้าน)	ชื่อร้าน	
เมืองระนอง	28	1) ร้านจ่าจ้อคอฟฟี่ 13) ร้านครัวแมงโก้ 15) เฮอริเทจ แกรนด์ คอนเวนชั่น 6) ร้านเคียงเล 8) ร้าน เจ แอนด์ ที 10) ร้านบังกีโรตีอาหรับ 12) ร้านครัวกินง่าย 14) บลูสกายเกาะพยามรีสอร์ท 16) ร้านครัวเจริญ 18) ร้าน GALLA KITCHEN 20) ร้าน 168 Café Ranong 22) ร้าน ซิลล์ ซิลล์ 24) ร้าน Mountain Café Ranong 25) ร้าน บาร์็อค เลอ คาเฟ่ ระนอง 26) ติน คาเฟ่ (Tin Café) 28) ร้านสิริ คาเฟ่	2) ร้าน Farm House 4) ร้านพีทีทีคิทเชน (ครัว ปตท. ระนอง) 7) ร้านปากน้ำซีฟู้ด 9) ร้านคูนลิน 11) ร้านต้นหนูน 13) ร้านครัวภูธรา 15) นิธิพริสอร์ท 17) ร้านสมบุญธรมโกชนา 19) ร้าน The Alis Café 21) ร้านระนองเบเกอรี่ 23) ร้านต๋ากัน 168 (น้ำใส เขาสวย รีสอร์ท) (Baroque Le Café and Boutique Resort) 27) ร้านพื้ต้นอาหารเช้า
กระบี่	4	1) ร้านริมคลอง 3) ร้านระเบียงนา	2) ร้านข้าวมันไก่ทับหลี 4) ร้านตาหัวล้านริเวอร์คาเฟ่

อำเภอ	จำนวน (ร้าน)	ชื่อร้าน
กะเปอร์	3	1) ร้านอาหารน้องเมย์ 2) ร้านใบกล้วย 3) สวนลุงวร ระนองแกลมปัง
สุขสำราญ	1	1) ร้านอัยอินทร์รีสอร์ท
ละอุ่น	1	1) ร้านแลเขา รีมเล
<b>รวม</b>		<b>37 ร้าน</b>

หมายเหตุ: 1. ร้านอาหารที่ยกระดับเป็นร้านอาหาร Q Restaurant Premium: Q Premium เป็นการยกระดับมาตรฐานร้านอาหารที่มีศักยภาพสูง ให้เป็นกลุ่ม Premium และส่งเสริมการใช้วัตถุดิบสินค้า Q ที่มีความปลอดภัยจากแหล่งผลิตฟาร์มที่ปลอดภัย ได้คุณภาพมาตรฐานเพิ่มมากขึ้นมีคุณสมบัติ ดังนี้

1) วัตถุดิบสินค้า Q ที่ใช้ในร้านอาหารไม่น้อยกว่า 10 ชนิดขึ้นไป หรือใช้วัตถุดิบที่เป็นสินค้า Q ทั้งหมดในการประกอบอาหารอย่างน้อย จำนวน 2 เมนู

2) มีผลประเมินคะแนนรวมด้านสุขลักษณะ 5 หมวด ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90

3) คงสถานะภาพเป็นร้าน Q Restaurant ไม่น้อยกว่า 1 ปี

2. ร้านอาหารที่สมัครในโครงการ Q Restaurant ปี 2568

ที่มา: สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง, 2568

## 2) โครงการสถานที่จำหน่ายสินค้า Q (แผงร้านค้าในตลาดสด/ร้านค้าหน้าฟาร์ม)

จังหวัดระนองมีสถานที่จำหน่ายสินค้า Q (แผง/ร้านค้าและร้านค้าหน้าฟาร์ม) ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2556-2568 รวม 41 แห่ง แบ่งเป็น แผง/ร้านค้า 22 แห่ง และร้านค้าหน้าฟาร์ม 19 แห่ง มีรายละเอียด ดังนี้

2.1) แผงร้านค้าในตลาดสด/ร้านค้า มีจำนวน 22 แผง/ร้านค้า (7 ตลาดสด) (อำเภอกระบุรี 5 แผงร้านค้า อำเภอเมืองระนอง 13 แผงร้านค้า อำเภอกะเปอร์ 3 แผงร้านค้า และอำเภอสสุขสำราญ 1 แผงร้านค้า)

ตารางที่ 139 จำนวนสถานที่จำหน่ายสินค้า Q ประเภทแผงร้านค้าในตลาดสด

อำเภอ	ชื่อตลาด	จำนวนแผง/ร้านค้า
กระบุรี	ตลาดสด บ.ข.ส. กระบุรี	4 แผงร้านค้า
	ตลาดหมู่ 5 ตำบล จ.ป.ร.	1 ร้านค้า (ร้านนางสิริธร อู่สุวรรณ)
<b>รวมอำเภอกระบุรี</b>		<b>5 แผงร้านค้า</b>
เมืองระนอง	ตลาดสดเทศบาลเมืองระนอง	2 แผงร้านค้า
	ตลาดกัคดี สิริ	8 แผงร้านค้า
	ตลาดสดระนองธานี	2 แผงร้านค้า
	ตลาดเทศบาลตำบลหงาว	1 แผงร้านค้า
<b>รวมอำเภอเมืองระนอง</b>		<b>13 แผงร้านค้า</b>
กะเปอร์	ตลาดเทศบาลกะเปอร์	3 แผงร้านค้า
สุขสำราญ	ตลาดสดทรัพย์เพิ่มพูน	1 แผงร้านค้า
ละอุ่น	-	-
<b>รวม</b>		<b>22 แผงร้านค้า</b>

ที่มา: สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง, 2568

2.2) ร้านค้าหน้าฟาร์ม จำนวน 19 แห่ง คือ อำเภอเมืองระนอง 12 แห่ง อำเภอกระบุรี 5 แห่ง อำเภอกะเปอร์ 1 แห่ง และอำเภอสุขสำราญ 1 แห่ง

ตารางที่ 140 จำนวนสถานที่จำหน่ายสินค้า Q ประเภทร้านค้าหน้าฟาร์ม

อำเภอ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	สินค้าที่ได้รับการรับรอง GAP/เกษตรอินทรีย์*
เมือง ระนอง	1. นางศิริลักษณ์ มณีวรรณ	3/4 หมู่ที่ 2 ต.บางนอน	ไฮโดรโปนิกส์ (GAP)
	2. นายธนารัตน์ รัตน์นราทร	76/6 หมู่ที่ 1 ต.หวาง	กรีนโอ๊ค เรดโอ๊ค พิลเลย์ไอซ์เบิร์ก บัตเตอร์เฮด เรดคอรัล กรีนคอส ผักบุ้ง (GAP)
	3. นายสมปอง ปกครอง	123/18 หมู่ที่ 3 ต.บางนอน	ไฮโดรโปนิกส์ เมล่อน ข้าวโพด รับประทาน ผักสด มันเทศญี่ปุ่น แตงโม สตรอเบอร์รี่ ทูเรียน (GAP)
	4. นายประดิษฐ์ ตรีอาทิตยโยธิน	20/6 ถ.ชลลະอู ต.เขานิเวศน์	ไฮโดรโปนิกส์ (GAP)
	5.นางวารินธร เหมเรืองกุล	95/5 หมู่ที่ 1 ต.ปากน้ำ	มะเขือม่วง ผักบุ้ง ผักกาดขาว ผักชี แตงกวา ถั่วฝักยาว พริก กระจับปี่แดง มะเขือเปราะ มังคุด เงาะ ทูเรียน ลองกอง กวางตุ้ง คะน้า หัวไชเท้า มะพร้าว เสาวรส เรดโอ๊ค (GAP)
	6.นางสาวภมรรัตน์ แยมจรัส (ร้านเดอะบิชฟาร์ม)	81/53 หมู่ที่ 1 ต.บางนอน	ไฮโดรโปนิกส์ (GAP)
	7. นายศุภกร บุรพาคุณการ (รัชชาฟาร์ม)	29/5 หมู่ที่ 1 ต.บางวัน	ไฮโดรโปนิกส์ (GAP)
	8. นางสาวจันทนา ตันติเวทเรืองเดช (ร้านดิน คาเฟ่)	106 หมู่ที่ 1 ต.หวาง	ผักชี ผักโขม ผักบุ้ง พริก ถั่วฝักยาว ฟักเขียว ผักกาดขาว ผักกาดเขียว กวางตุ้ง (GAP)
	9. นางสาวสุวิณี ทองสิงห์อยู่ (สุวิณีฟาร์ม)	81/46 หมู่ที่ 1 ต.ราชกรูด	ไฮโดรโปนิกส์ ทูเรียน มะพร้าวน้ำหอม (GAP)
	10. นางสาวอาทิตยา เพชรเพ็ง (อาทิตยาฟาร์ม)	15/1 หมู่ที่ 6 ต.ราชกรูด	ผักเหลียง สะตอ กรีนโอ๊ค เรดคอรัล เรดโอ๊ค (GAP)
	11.นางสาวธัญญกรณ์ ตั้งสุหน (บ้านสวนธัญญกรณ์)	58/18 หมู่ที่ 1 ต.หาดส้มแป้น	กรีนโอ๊ค ต้นอ่อนพีช (ต้นอ่อนโด้ว เหมียว) กรีนคอส เรดคอรัลสลัด เรดโอ๊ค ผักกาดขาว ผักกาดเขียว ขึ้นฉ่าย เรดคอส ผักบุ้ง กุ้ยช่าย พิลเลย์ไอซ์เบิร์ก กวางตุ้ง ผักโขม บล๊อคชอย ผักกาดหอมอิตาลี ผักเคล กวางตุ้งฮ่องกง มะเขือเทศ ฟักเขียว ปวยเล้ง (GAP)

อำเภอ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	สินค้าที่ได้รับการรับรอง GAP/เกษตรอินทรีย์*
	*12. นายฐิติวัฒน์ สุดประเสริฐ (ฟาร์มในสวน)	87/137 หมู่บ้าน เสาวลักษณ์ ถ.ท่าเมือง ต.เขานิเวศน์	ไฮโดรโปนิกส์ (GAP)
กระบุรี	13.นายอำมรินทร์ อยู่สุวรรณ	92 หมู่ที่ 3 ต.ปากจั่น อ.กระบุรี	มังคุด (อินทรีย์) กล้วย ทุเรียน สับปะรด ผักเหียง (GAP)
	14.นายวาฤทธิ์ คงเดิม	26 หมู่ที่ 7 ต.ปากจั่น อ.กระบุรี	เห็ดฟาง (GAP) ผักกาดขาว ผักเคล กวางตุ้ง เรดโอ๊ค ผักกาดฮ่องเต้ ผักกาดหอม (อินทรีย์)
	15.นายสมศักดิ์ ดนมาก	68/6 หมู่ที่ 6 ต.จ.ป.ร. อ.กระบุรี	มังคุด ทุเรียน (อินทรีย์)
	16.นางสาวยุพา พินแก้ว	25/2 ม.3 ต.บางใหญ่ อ.กระบุรี	เห็ดนางฟ้า (GAP)
	17.นายอภิรักษ์ พากเพียร (กินดี ฟาร์ม)	170/3 ม.2 ต.น้ำจืด อ.กระบุรี	ไฮโดรโปนิกส์ (GAP)
กะเปอร์	*18.นางสาวศศิกันต์ ทับมุด (Penguin Farm)	1/1 ม.1 ต.ม่วงกลาง อ.กะเปอร์	ปัตตาเวีย กรีนคอส มินิคอส บัตเตอร์ เฮด ฟิลเลย์ไอซ์เบิร์ก เรดโอ๊ค กรีนโอ๊ค (GAP)
สุข สำราญ	*19.นายวินัย ทองพร้อม	33 ม.7 ต.นาคา อ.สุข สำราญ	ปัตตาเวีย กรีนคอส มินิคอส บัตเตอร์ เฮด ฟิลเลย์ไอซ์เบิร์ก เรดโอ๊ค กรีนโอ๊ค (GAP)

หมายเหตุ: \* ร้านค้าหน้าฟาร์ม ที่สมัครเข้าร่วมโครงการใหม่ ปี 2568

ที่มา: สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง, 2568

### 3) การดำเนินงานสุขาภิบาลอาหาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567

#### 3.1) ถนนอาหารปลอดภัย (Street Food Good Health)

จังหวัดระนอง มีถนนอาหารปลอดภัย (Street Food Good Health) จำนวน 4 แห่ง ผ่านมาตรฐานอาหารริมบาทวิถี (Street Food Good Health) หรือเกณฑ์มาตรฐานอาหารริมบาทวิถี : SAN ระดับพื้นฐาน จำนวน 2 แห่ง คือ ถนนท่าเมือง (ซอย 2) เขตเทศบาลเมืองระนอง ตำบลเขานิเวศน์ อำเภอเมืองระนอง และจุดผ่อนผันถนนประชาพิทักษ์ในเขตเทศบาลตำบลหงาว อำเภอเมืองระนอง และผ่านมาตรฐาน ระดับดี จำนวน 2 แห่ง คือ แผงลอยข้างโรงพยาบาลระนองในเขตเทศบาลเมืองระนอง ถนนเพิ่มผล ตำบลเขานิเวศน์ อำเภอเมืองระนอง และ แผงลอยจำหน่ายซาลาเปาทับทึ่ ตำบลมะมู อำเภอกระบุรี

3.2) สถานที่จำหน่ายอาหาร ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน “อาหารสะอาด รสชาติอร่อย (Clean Food Good Taste)” ระดับพื้นฐาน หรือเกณฑ์มาตรฐานสถานที่จำหน่ายอาหาร : SAN

อำเภอ	จำนวน (แห่ง)	ผ่าน(แห่ง)	ร้อยละ
เมืองระนอง	223	127	56.95
กระบุรี	56	26	46.43
กะเปอร์	10	6	60.00

อำเภอ	จำนวน (แห่ง)	ผ่าน(แห่ง)	ร้อยละ
ละอุ่น	9	7	77.78
สุขสำราญ	8	5	62.50
รวม	306	171	55.88

**ที่มา:** สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระนอง ข้อมูล ณ มิถุนายน 2567 ในระบบ Foodhandler ของกรมอนามัย ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน “อาหารสะอาด รสชาติอร่อย(Clean Food Good Taste Plus)”ระดับดีมาก หรือเกณฑ์มาตรฐานสถานที่จำหน่ายอาหาร : SAN Plus จำนวน 11 แห่ง ในเขตอำเภอเมืองระนอง กระบุรี และสุขสำราญ ในเขตอำเภอเมืองระนอง ได้แก่ ห้องอาหารเดอะกาลล่า ดินคาเฟ่ บารอกเลอคาเฟ่ เคียงเล 168 café Ranong ฟาร์มแฮร์ระนอง คูนลิน ครัวแมงโก้ สิริคาเฟ่ ในเขตอำเภอกระบุรี ได้แก่ สัมตำพาเจริญ และในเขตอำเภอสุขสำราญ ได้แก่ อัยอินทร์รีสอร์ท

**3.3) ตลาดสด** ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน “ตลาดสดน่าซื้อ วิถีใหม่((Healthy Market)”หรือเกณฑ์มาตรฐานตลาดสด : SAN จำนวนตลาดสดทั้งหมด จำนวน 12 แห่ง ผ่านมาตรฐานระดับพื้นฐาน จำนวน 10 แห่ง คิดเป็น ร้อยละ 83.34 ระดับดี จำนวน 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 8.33 และระดับดีมาก จำนวน 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 8.33

**3.4) ตลาดนัด** ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน “ตลาดนัดน่าซื้อ (Temporary Market)” หรือเกณฑ์มาตรฐานตลาดนัด : SAN จำนวนตลาดนัดทั้งหมด 15 แห่ง ผ่านระดับพื้นฐาน จำนวน 10 แห่ง คิดเป็น ร้อยละ 66.67 ระดับดี จำนวน 4 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 26.67 และระดับดีมาก จำนวน 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 6.67

**3.5) โรงแรม** ผ่านมาตรฐานโรงแรมที่เป็นมิตรกับสุขภาพและสิ่งแวดล้อม GREEN Health Hotel จำนวน 10 แห่งในเขตอำเภอเมืองระนองและสุขสำราญ ในเขตอำเภอเมืองระนอง ได้แก่ สุขโฮเทล ฟาร์มแฮร์ระนอง โรงแรมเดอะกาลล่า เฮลโน โฮเต็ล โรงแรมไอเฟลอินน์ เดอะฮิลตันรีสอร์ท น้ำใสเขาสวย ภูธารรีสอร์ท และโรงแรมดิเอลท์ และในเขตอำเภอสุขสำราญ จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ อัยอินทร์รีสอร์ท

**3.6) แหล่งท่องเที่ยว** ผ่านมาตรฐานแหล่งท่องเที่ยวที่เป็นมิตรกับสุขภาพและสิ่งแวดล้อม GREEN Health Attraction จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ บ่อน้ำแร่ร้อนพรรั้ง อุทยานแห่งชาติน้ำตกหงาว

**ที่มา:** สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระนอง ณ 31 ธันวาคม 2567

#### 4) สถานที่จำหน่าย ไข่สดปลอดภัย(ไข่ OK) และเนื้อสัตว์ปลอดภัย (ปศุสัตว์ OK)

**ตารางที่ 141** ข้อมูลสถานที่จำหน่าย ไข่สดปลอดภัย (ไข่ OK) และเนื้อสัตว์ปลอดภัย (ปศุสัตว์ OK)

ที่	ชื่อสถานประกอบการ	ชื่อเจ้าของสถานที่จำหน่าย	ตลาดที่จำหน่าย	ไข่สดปลอดภัย	ชนิดเนื้อสัตว์			
					โค	สุกร	ไก่	เป็ด
1	แม็คโคร	สาขาระนอง	-		✓	✓		
2	เทสโก้ โลตัส	สาขาระนอง	-				✓	
3	เทสโก้ โลตัส เอ็กเพรส	สาขาตลาดเทศบาล ระนอง	-				✓	
4	ร้านน้องแพร์ หมูสด	นายสมพงษ์ ดำรง	ตลาดสด บ.ข.ส.กระบุรี		✓	✓		
5	ร้านเจี๊ยต หมูสด	น.ส.บุญช่วย วิเชียรรัตน์	ตลาดสด บ.ข.ส.กระบุรี		✓			
6	ร้านหมูสด เจี๊ยต	นางอำไพ ถนอมนวล	ตลาดสด บ.ข.ส.กระบุรี		✓	✓	✓	
7	ซีพีเฟรสมาร์ท	สาขากระบุรี-น้ำจืด	-		✓	✓	✓	
8	ซีพีเฟรสมาร์ท	สาขาเมืองระนอง-ท่าเมือง	-		✓	✓	✓	

ที่	ชื่อสถานประกอบการ	ชื่อเจ้าของสถานที่จำหน่าย	ตลาดที่จำหน่าย	ไขสด ปลอด ภัย	ชนิดเนื้อสัตว์			
					โค	สุกร	ไก่	เป็ด
9	บิกชีซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด	สาขาระนอง	-			✓	✓	✓
10	ร้านรัฐจวน หมูสด	นางรัฐจวน ไกรลาศ	ตลาดสดระนองธานี			✓		
11	ร้านปราณีต หมูสด	นางปราณีต ชูดำ	ตลาดสดระนองธานี			✓		
12	ร้านกวย หมูสด	นายกระจาย รักร่วม	ตลาดสดระนองธานี			✓		
13	ร้านชำนาญ หมูสด	นายชำนาญ ดำรักษ์	เลขที่ 10 หมู่ 1 ตำบลกะเปอร์			✓		
14	บริษัท ดีฟาร์มฟู้ดรีเทล จำกัด สาขา ระนอง	นายปิยณัฐ แซ่ทอง	เลขที่ 210/21-22 หมู่ 5 ตำบลงริน			✓	✓	
15	ร้านเพนกวิ้น ฮาลาลฟู้ดเซ็นเตอร์	นายพิษณุ สำลี	เลขที่ 5/3 หมู่ 3 ตำบลกำแพง				✓	
16	ร้านแฮปปี้ฟู้ด	นางสาวศิริรัตน์ ลีสมบัติกุล	เลขที่ 5/20 หมู่ 5 ตำบลงริน			✓		
17	ร้านมาลัย หมูสด	นางมาลัย คงหาญ	เลขที่ 138 หมู่ 2 ตำบลกะเปอร์			✓		

ที่มา: สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนอง, 2567

#### 5) การส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร

ตารางที่ 142 จำนวนกลุ่มส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร

อำเภอ	จำนวนกลุ่ม	จำนวนเกษตรกร (ราย)
เมืองระนอง	10	100
กระบุรี	13	130
ละอุ่น	7	70
กะเปอร์	7	70
สุขสำราญ	3	30
<b>รวม</b>	<b>40</b>	<b>400</b>

ที่มา: สถานีพัฒนาที่ดินระนอง, 2567

## 2.7 สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication : GI) ด้านการเกษตรของจังหวัดระนอง



ความสำคัญของสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) เพื่อเป็นการการันตีคุณภาพที่ได้รับการยอมรับจากหลายพื้นที่ทั่วโลกมีจุดเริ่มต้นจากทวีปยุโรปและเข้ามามีบทบาทสำคัญใน AEC โดยประโยชน์ที่จะได้รับเมื่อขึ้นทะเบียนสินค้าชุมชนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI คือ

- 1) คุ้มครอง ชื่อสินค้าให้เป็นสิทธิของชุมชนที่ขึ้นทะเบียน
- 2) เพิ่มมูลค่า ของสินค้าและเป็นเครื่องมือการตลาด
- 3) ดูแลรักษา มาตรฐานของสินค้าและรักษาภูมิปัญญาท้องถิ่น
- 4) ก้าวสู่ระดับสากล ได้รับการสนับสนุนการจดทะเบียนในระดับต่างประเทศ
- 5) สร้างความเชื่อมั่น ในแหล่งที่มาและคุณภาพของสินค้าให้กับผู้ซื้อ
- 6) สนับสนุนการท่องเที่ยวชุมชนผู้ผลิตอย่างยั่งยืน
- 7) สร้างความเข้มแข็งให้แก่ชุมชน เพื่อความสามัคคีเพื่อพัฒนาท้องถิ่น

**สินค้าที่สามารถขึ้นทะเบียน GI ได้ คือ** สินค้าเกษตร สินค้าหัตถกรรม และสินค้าอุตสาหกรรม (สินค้าเกษตรแปรรูป) โดยต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

- 1) มีความสัมพันธ์ระหว่างสินค้ากับแหล่งผลิต เช่น วัฒนธรรมท้องถิ่น ลักษณะภูมิประเทศ ภูมิอากาศที่ส่งผลต่อลักษณะพิเศษของสินค้า
- 2) มีพื้นที่การผลิตที่ชัดเจนและใช้วัตถุดิบหลักจากในพื้นที่
- 3) มีคุณภาพ หรือลักษณะเฉพาะของสินค้าที่แตกต่างจากสินค้าชนิดเดียวกันที่ผลิตจากที่อื่น
- 4) มีการกำหนดคุณภาพ และมีกระบวนการควบคุมตรวจสอบชัดเจน
- 5) มีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค

**โดยจังหวัดระนองมีสินค้าที่ได้ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI (กรมทรัพย์สินทางปัญญา)**

**จำนวน 2 ชนิดสินค้า ได้แก่**

- 1) **ทุเรียนในวง ทะเบียนเลขที่ สช. 62100132 ประกาศเมื่อวันที่ 27 กันยายน 2562** ทั้งนี้ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 27 กันยายน 2560 **ทุเรียนในวงระนอง (Naiwong Ranong Durian)** หมายถึง ทุเรียนพันธุ์หมอนทอง ผลทรงกลมรีมีร่องพูชัดเจน เปลือกบาง หนามถี่สีเขียว เนื้อหนาเนียนละเอียดสีเหลืองทอง เมล็ดลีบรสชาติหวานหอมมันกรอบ กลิ่นไม่ฉุน ปลูกในพื้นที่ตำบลในวงเหนือ และตำบลในวงใต้ ของอำเภอละอุ่น จังหวัดระนอง

### ลักษณะของสินค้า

(1) พันธุ์ทุเรียน: หมอนทอง

(2) ลักษณะทางกายภาพ: ผล ผลทรงกลมรี มีน้ำหนักอยู่ระหว่าง 3-7 กิโลกรัม เปลือกผล เปลือกบาง สีน้ำตาลถึงน้ำตาลเข้ม หนามแหลมยาวถี่สีเขียว เนื้อ เนื้อสีเหลืองทอง หนา เนียนละเอียด รสชาติ หอมหวาน มัน กรอบ กลิ่นไม่ฉุน



ภาพที่ 12 ทุเรียนในวงระนอง (Naiwong Ranong Durian)

2) มังคุดในวง ทะเบียนเลขที่ สข.64100160 ประกาศเมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2564 ทั้งนี้ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 27 กันยายน 2560 มังคุดในวงระนอง (Mung Kud Naiwong Ranong หรือ Naiwong Ranong Mangosteen) หมายถึง มังคุดพันธุ์พื้นเมือง ที่มีผลกลมโต ผิวเปลือกมันเรียบสวย เมื่อสุกจะเป็นสีดำ กลีบเลี้ยงหนาสีเขียวเนื้อสีขาวปุยฝ้าย ไม่เป็นเนื้อแก้ว ไม่มียางไหล และไม่ฉ่ำน้ำ รสชาติหวานนำอมเปรี้ยวเล็กน้อย ปลูกในเขตตำบลในวงเหนือและตำบลในวงใต้ ของอำเภอละอุ่น จังหวัดระนอง

### ลักษณะของสินค้า

(1) พันธุ์มังคุด พันธุ์พื้นเมือง

(2) ลักษณะทางกายภาพ: ผล ผลทรงกลม ขนาดผลใหญ่ เปลือกผล ผิวมัน เรียบ เนียน สวย กลีบเลี้ยงหนาสีเขียว เมื่อสุกเปลือกจะเป็นสีดำแต่กลีบเลี้ยงยังคงสีเขียว เนื้อสีขาวปุยฝ้าย ไม่เป็นเนื้อแก้ว ไม่มียางไหล และเมื่อสุกไม่ฉ่ำน้ำ เมล็ดเล็ก รสชาติ หวานนำอมเปรี้ยวเล็กน้อย



ภาพที่ 13 มังคุดในวงระนอง (Mung Kud Naiwong Ranong หรือ Naiwong Ranong Mangosteen)

3) กาแฟระนอง ทะเบียนเลขที่ สข.67100233 ประกาศเมื่อวันที่ 26 กันยายน 2567 ทั้งนี้ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 21 กันยายน 2565 กาแฟระนอง หรือ Ranong Coffee หรือ ka Fae Ranong หมายถึง กาแฟพันธุ์โรบัสต้า ที่ผ่านการผลิตและแปรรูปด้วยกรรมวิธีที่มีมาตรฐาน เป็นกาแฟสาร กาแฟคั่ว กาแฟคั่วบด และกาแฟสำเร็จรูป รสชาติเข้มข้น กลมกล่อม มีความหอมของกลิ่นกาแฟเป็นเอกลักษณ์ ซึ่งปลูกและแปรรูปในเขตพื้นที่จังหวัดระนอง

#### ลักษณะของสินค้า

(1) พันธุ์กาแฟ – พันธุ์โรบัสต้า

(2) ลักษณะทางกายภาพ : กาแฟสารเมล็ดค่อนข้างกลมร่องตรงสีขาวอมเทาหรือสีน้ำตาลอ่อน

: กาแฟคั่ว เมล็ดกาแฟที่ผ่านการคั่วมี 3 ระดับ คือ อ่อน กลาง และเข้ม มีสีน้ำตาลถึงสีน้ำตาลเข้ม

: กาแฟคั่วบด เมล็ดกาแฟคั่วที่ผ่านการบดมี 3 ระดับคือหยาบ กลางและละเอียด มีสีน้ำตาลเข้ม เป็นเกล็ดขนาดเล็ก หรือเป็นผง ห้างไม่จับตัวเป็นก้อน ไม่ปรุงแต่ง กลิ่น รส



### ส่วนที่ 3

#### การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เป็นการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในและภายนอก ที่จะมีผลกระทบต่อการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ซึ่งข้อมูลได้มาจากการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมของคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด (SCP) แผนพัฒนาการเกษตรระดับอำเภอ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมในพื้นที่แต่ละอำเภอจากคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ (SCD) และการลงพื้นที่เก็บข้อมูลจากเกษตรกรและเครือข่ายภาคเกษตรในพื้นที่ โดยจะนำข้อมูลจุดแข็ง จุดอ่อน โอกาสและอุปสรรคเป็นพื้นฐานในการกำหนดทิศทางการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์

#### การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในโดยใช้กลยุทธ์ Mc Kinsey's 7S+ 1 ประกอบด้วย

- 1) กลยุทธ์ (Strategy)
- 2) โครงสร้างขององค์กร (Structure)
- 3) ระบบการปฏิบัติงาน (System)
- 4) บุคลากร (Staff)
- 5) ทักษะ ความรู้ ความสามารถ (Skill)
- 6) รูปแบบการบริหารจัดการ (Style)
- 7) ค่านิยมร่วม (Shared Values)
- 8) การบูรณาการ (Synergy)

#### ตารางที่ 143 สรุปการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายใน โดยใช้ Mc Kinsey's 7S+ 1

องค์ประกอบ 7-S+1	สภาพแวดล้อมภายใน	
	จุดแข็ง (Strengths)	จุดอ่อน (Weaknesses)
<b>Strategy (กลยุทธ์)</b>	1) มีการกำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาที่สอดคล้องกับนโยบายชาติและกระทรวงเกษตรฯ 2) มีแผนพัฒนาที่ผสมผสาน BCG Model และเกษตรมูลค่าสูง 3) สินค้าเกษตรสำคัญ (ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ประมง ฯลฯ) ถูกกำหนดเป็น “จุดยืนเชิงยุทธศาสตร์” ของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด 4) มีพื้นที่ศักยภาพสูงเพื่อผลิตผลไม้ส่งออก (มังคุด ทุเรียน)	1) การผลิตพืชเชิงเดี่ยวสูง (เช่น ปาล์มน้ำมัน ยางพารา) เสี่ยงต่อความผันผวนด้านราคาและความมั่นคงทางอาหาร
<b>Structure (โครงสร้าง องค์กร/ โครงสร้าง พื้นฐาน)</b>	5) หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ บูรณาการการทำงานร่วมกันอย่างเข้มแข็ง มีภาคีเครือข่ายหลากหลายระดับ 6) มีโครงสร้างพื้นฐานเชื่อมการค้า ทั้งทางบกและทางเรือ/น้ำลึก รองรับบริการขนส่งระหว่างประเทศ 7) มีท่าเทียบเรือ/สะพานปลา รองรับการกระจายสินค้าประมง	2) เกษตรกรจำนวนมาก ไม่มีเอกสารสิทธิ์ที่ดินทำให้เข้าถึงความช่วยเหลือจากภาครัฐเป็นได้ยาก 3) ถนนชนสงฆ์ สินค้าเกษตรจากแหล่งผลิตไม่สะดวก/สภาพไม่เหมาะสม 4) จุดรับซื้อ/จุดรวบรวมผลผลิตไม่เพียงพอ 5) การบูรณาการเชิงพื้นที่ บางโครงการติดข้อจำกัดด้านกฎหมายและพื้นที่อนุรักษ์

องค์ประกอบ 7-S+1	สภาพแวดล้อมภายใน	
	จุดแข็ง (Strengths)	จุดอ่อน (Weaknesses)
Systems (ระบบการปฏิบัติงาน/ทรัพยากร)	8) มีศูนย์เรียนรู้/ศูนย์จัดการต่าง ๆ (ศูนย์เพิ่มประสิทธิภาพ ศพท., ศูนย์ศัตรูพืช, ศูนย์ดินปุ๋ย ฯลฯ) รองรับการเรียนรู้ในพื้นที่ เป็นต้นแบบ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ 9) มีระบบสนับสนุนมาตรฐานสินค้าเกษตร (เกษตรอินทรีย์, GAP, GMP, HACCP) 10) มีหน่วยงานวิชาการในพื้นที่ เช่น มหาวิทยาลัย วิทยาลัยชุมชน วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี ช่วยสนับสนุนองค์ความรู้	6) แหล่งน้ำชลประทานไม่ครอบคลุม (ภูมิประเทศเป็นภูเขา / มีความลาดชัน 86 % พื้นที่ราบมีน้อย) 7) ดินบางพื้นที่ไม่เหมาะสม/เสื่อมสภาพ ทำให้ผลผลิตต่อไร่ต่ำ
Staff (บุคลากร)	11) เกษตรกรมีทักษะเฉพาะด้าน ถ่ายทอดจากรุ่นสู่รุ่น 12) มีปราชญ์เกษตรและอาสาสมัครเกษตรในพื้นที่ ช่วยสนับสนุนด้านการเกษตร	8) สังคมเกษตร ขาดทายาท และเข้าสู่สังคมสูงวัย (คนรุ่นใหม่หันไปประกอบอาชีพอื่น) 9) ขาดแรงงานคุณภาพ แรงงานส่วนใหญ่เป็นแรงงานต่างด้าว
Skills (ทักษะ ความรู้ ความสามารถ)	13) ความชำนาญในการผลิตสินค้าประมง การผลิตกาแฟคุณภาพ และการปลูกผลไม้เศรษฐกิจ 14) ความตื่นตัวในการลดการใช้สารเคมีและผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย	10) ขาดทักษะวางแผนและการตลาด ผลิตภาพยังเป็นรูปแบบปฐมภูมิ ขาดเทคโนโลยีแปรรูป/บรรจุภัณฑ์ 11) ขาดการเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศที่เป็นประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ
Style (รูปแบบการบริหารจัดการ)	15) บูรณาการทำงานร่วมกันของหน่วยงานภายใน สังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานภาคีเครือข่ายสนับสนุน 16) มีโครงการพระราชดำริสนับสนุนการพัฒนาอาชีพเกษตรกรในพื้นที่	12) เกษตรกรรายย่อยจำนวนมาก การรวมกลุ่มไม่เข้มแข็ง อำนาจต่อรองน้อย
Shared Values (ค่านิยมร่วม/อัตลักษณ์)	17) เกษตรกรตื่นตัวด้านลดการใช้สารเคมี และให้ความสำคัญกับการผลิตอาหารปลอดภัย และมีคุณภาพ โดยมีหน่วยงานขับเคลื่อนจริงจัง 18) ยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรกรรมยั่งยืน 19) ผลิตภัณฑ์ GI (ทุเรียนในวง มังคุดในวง กาแฟระนอง) สะท้อน “อัตลักษณ์ถิ่น+มาตรฐานคุณภาพ” สร้างค่านิยมร่วมและความภาคภูมิใจในพื้นที่	-
Synergy (การบูรณาการ)	20) มีความร่วมมือกับมหาวิทยาลัย สถาบันการศึกษา และภาคเอกชน ในการเชื่อมโยง	13) หน่วยงานระดับพื้นที่ ที่ร่วมบูรณาการขาดอุปกรณ์และระบบ IT ทันสมัย กระทบการเชื่อมงานบริการภาครัฐ

องค์ประกอบ 7-S+1	สภาพแวดล้อมภายใน	
	จุดแข็ง (Strengths)	จุดอ่อน (Weaknesses)
	การผลิตการตลาด และการส่งออกกับประเทศเพื่อนบ้าน	

## 1. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

### 1.1 จุดแข็ง (Strengths: S)

- 1.1.1 จังหวัดระนองมีทรัพยากรธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์ลักษณะภูมิอากาศเหมาะสมต่อการทำเกษตร
- 1.1.2 จังหวัดระนองเป็นจังหวัดชายแดนที่มีพื้นที่ชายฝั่งเป็นแนวยาว และมีโครงสร้างพื้นฐานทั้งทางบกและทางน้ำ (ท่าเรือน้ำลึก) รองรับการเดินทางเชื่อมโยงเส้นทางการค้ากับทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศกลุ่มอาเซียนและประเทศคู่ค้าอื่นๆ ที่ช่วยลดระยะเวลาและต้นทุนในการขนส่งสินค้า
- 1.1.3 กิจกรรมของภาคเกษตรที่เป็นสาขาด้านประมงสามารถสร้างรายได้ระดับต้นๆ ของจังหวัด โดยเฉพาะการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งซึ่งมีมูลค่าทางเศรษฐกิจ รวมทั้งมีท่าเทียบเรือสะพานปลาซึ่งเป็นโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญในการรองรับการกระจาย/ขนถ่ายสินค้าประมง
- 1.1.4 เกษตรกรมีทักษะความรู้ความชำนาญเฉพาะด้านในอาชีพของตนซึ่งเรียนรู้จากรุ่นสู่รุ่น ประกอบกับมีปราชญ์เกษตร อาสาสมัครเกษตรในพื้นที่ที่เป็นเพื่อนคู่คิดให้กับเกษตรกร
- 1.1.5 จังหวัดระนองมีพื้นที่ผลิตกาแฟโรบัสต้าเป็นอันดับ 1 ของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน และเป็นอันดับ 2 ของประเทศ รองจากจังหวัดชุมพร สารกาแฟมีคุณภาพดี
- 1.1.6 มีสินค้าเกษตรที่เป็นอัตลักษณ์ของจังหวัด ได้แก่ กาแฟ, กะปิ, กุ้งแห้ง, และมะม่วงหิมพานต์ ซึ่งมีคู่แข่งในการพัฒนาและสามารถเป็นสินค้าสร้างรายได้ให้กับจังหวัดได้ โดยเฉพาะเม็ดมะม่วงหิมพานต์เม็ดโต มีคุณภาพ เป็นที่ต้องการของตลาด
- 1.1.7 สินค้าเกษตรที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ (ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ประมงและสินค้าประมงแปรรูป) ได้รับการกำหนดให้เป็นจุดยืนตามตำแหน่งทางยุทธศาสตร์ของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด
- 1.1.8 มีพื้นที่ที่มีศักยภาพสูงในการผลิตผลไม้ (มังคุด, ทุเรียน) เพื่อการส่งออก
- 1.1.9 มีศูนย์เรียนรู้ต่างๆ เช่น ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบล ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ในพื้นที่ที่สามารถใช้เป็นต้นแบบ/สถานที่ในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
- 1.1.10 เกษตรกรมีความตื่นตัวในการลดการใช้สารเคมี และมีการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภค โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องขับเคลื่อนการดำเนินงานอย่างจริงจัง
- 1.1.11 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ บูรณาการการทำงานร่วมกันอย่างเข้มแข็ง มีภาคีเครือข่ายและแหล่งงบประมาณที่พร้อมให้การสนับสนุนการดำเนินงานในพื้นที่
- 1.1.12 มีการดำเนินงานโครงการพระราชดำริด้านต่างๆ ในพื้นที่ของจังหวัด ส่งผลให้การประกอบอาชีพของเกษตรกรได้รับการพัฒนา
- 1.1.13 จังหวัดระนองมีจุดเด่นด้านผลิตภัณฑ์ GI ได้แก่ ทุเรียนในวง มังคุดในวง และกาแฟระนอง สะท้อนอัตลักษณ์เฉพาะถิ่นและมาตรฐานคุณภาพที่ได้รับการยอมรับ

## 1.2 จุดอ่อน (Weakness: W)

- 1.2.1 แหล่งน้ำชลประทานไม่ครอบคลุมพื้นที่ทำการเกษตร เนื่องจากลักษณะภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นภูเขา (86% ของพื้นที่) ที่มีความลาดชัน(ลักษณะภูมิประเทศลาดเอียงจากฝั่งตะวันออกไปตะวันตก-ทะเลอันดามัน)ถึงแม่ฝนตกชุก แต่ไม่สามารถกักเก็บน้ำไว้ในดินได้และไม่สามารถสร้างอ่างเก็บน้ำได้เพราะอยู่ในพื้นที่ป่าสงวน
- 1.2.2 ดินบางพื้นที่ไม่เหมาะสมกับการเพาะปลูก และเสื่อมสภาพเพราะการใช้สารเคมี ทำให้ผลผลิตต่อไร่ต่ำ รวมทั้งสภาพภูมิประเทศที่เป็นพื้นที่ลาดเอียง เมื่อมีฝนตกชุกทำให้สูญเสียหน้าดินได้ง่ายและบางพื้นที่มีความเสี่ยงต่อภัยธรรมชาติ เป็นอุปสรรคในการทำการเกษตร
- 1.2.3 ทรัพยากรสัตว์น้ำมีจำนวนน้อย ไม่เพียงพอต่อความต้องการของภาคอุตสาหกรรมต่อเนื่องด้านประมงต้องอาศัยการนำเข้าจากประเทศเพื่อนบ้าน
- 1.2.4 เกษตรกรส่วนใหญ่ ไม่มีเอกสารสิทธิ์ในที่ดิน ทำให้ขาดโอกาสในการเข้าถึงการให้ความช่วยเหลือต่างๆ ตามนโยบายของภาครัฐ
- 1.2.5 เกษตรกรส่วนใหญ่มีระบบการผลิตแบบพืชเชิงเดี่ยว (ปลูกยางพารา และปาล์มน้ำมัน) ทำให้มีความเสี่ยงด้านราคา และยังส่งผลให้การผลิตสินค้าเกษตรเพื่อความมั่นคงด้านอาหารลดลง (ข้าว, พืชผัก)
- 1.2.6 เกษตรกรยังขาดทักษะด้านการวางแผน ในการบริหารจัดการผลผลิตสินค้าเกษตรที่มีประสิทธิภาพ (การผลิต การเชื่อมโยงตลาด) อีกทั้งการผลิตสินค้าเกษตรยังไม่มีคุณภาพ ส่วนใหญ่ยังผลิตแบบปฐมภูมิ ขาดการนำเทคโนโลยีไปปรับใช้ในการแปรรูปและพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร
- 1.2.7 เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อยขาดการรวมกลุ่ม และ/หรือขาดการบริหารจัดการกลุ่มที่เข้มแข็ง (สถาบันเกษตรกร) ทำให้ไม่มีอำนาจในการต่อรองทางการตลาด
- 1.2.8 เกษตรกรมีต้นทุนในการทำการเกษตรสูง เนื่องจากทำการเกษตรในพื้นที่ไม่เหมาะสมและขาดการบริหารจัดการที่ดี
- 1.2.9 สังคมเกษตรขาดการสืบทอดทายาททางการเกษตร เนื่องจากวัยรุ่นหนุ่มสาวไปประกอบอาชีพอื่น และแรงงานด้านการเกษตรเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ
- 1.2.10 ขาดแคลนแรงงานภาคเกษตรที่มีคุณภาพ เนื่องจากแรงงานส่วนใหญ่เป็นแรงงานต่างด้าวที่มีผลิตภาพต่ำและมีการเคลื่อนย้ายไปภาคการผลิตอื่น เช่น ภาคอุตสาหกรรม ภาคบริการที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่า
- 1.2.11 เกษตรกรยังไม่สามารถเข้าถึงแหล่งข้อมูลสารสนเทศของหน่วยงานที่เป็นประโยชน์ในการทำการเกษตร (การประชาสัมพันธ์, สัญญาณอินเทอร์เน็ต)
- 1.2.12 ถนนที่ใช้ในการขนส่งสินค้าเกษตรจากแหล่งผลิต ไม่สะดวก สภาพไม่เหมาะสม
- 1.2.13 ผลผลิตทางการเกษตร (ปาล์มน้ำมัน) ไม่เพียงพอ ทำให้โรงงานสกัดปาล์มน้ำมันในพื้นที่ที่มีอยู่ไม่สามารถดำเนินการได้
- 1.2.14 จุดรับซื้อหรือจุดรวบรวมผลผลิตภาคการเกษตรในพื้นที่มีไม่เพียงพอ ประกอบกับจุดรับซื้อหรือจุดรวบรวมผลผลิตบางส่วนที่มีอยู่ขาดการบริหารจัดการที่ดี ส่งผลให้ขาดการเชื่อมโยงด้านการตลาด

1.2.15 หน่วยงานในระดับพื้นที่ (อำเภอ/ตำบล) ยังขาดอุปกรณ์และเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัย ส่งผลให้การบริการภาครัฐ ยังทำได้ไม่เต็มที่และไม่ทั่วถึง

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกโดยใช้ PESTEL Analysis ประกอบด้วย

- 1) ด้านการเมือง (Political Factors)
- 2) ด้านเศรษฐกิจ (Economic Factors)
- 3) ด้านสังคม (Social Cultural Factors)
- 4) ด้านเทคโนโลยี (Technological Factors)
- 5) ด้านสิ่งแวดล้อม (Environment Factors)
- 6) ด้านกฎหมาย (Law/Legal Factors)

ตารางที่ 144 สรุปการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอก โดยใช้ PESTEL Analysis

ปัจจัย	สภาพแวดล้อมภายนอก	
	โอกาส (Opportunities)	อุปสรรค / ภัยคุกคาม (Threats)
Political (การเมือง)	<p>1) นโยบายระดับชาติและกรอบ BCG หนุนการขับเคลื่อนภาคเกษตรในพื้นที่ (ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี, แผนฯ13, นโยบาย BCG)</p> <p>2) พ.ร.บ. ระเบียบบริหารราชการแผ่นดินฯ แก้ไขเพิ่มเติม เปิดโอกาสให้จังหวัด/กลุ่มจังหวัด ยื่นคำขอตั้งงบประมาณเอง เพื่อผลักดันการพัฒนาภาคเกษตร</p>	<p>1) ความเสี่ยงการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมายจากชายแดนเมียนมาร์ ส่งผลต่อการแข่งขันและมาตรฐานสินค้าของประเทศไทย</p> <p>2) โครงสร้างกฎ ระเบียบ/ภาษีบางส่วนยังเป็นข้อจำกัดด้านการแข่งขัน (สินค้านำเข้า-ส่งออก)</p>
Economic (เศรษฐกิจ)	<p>2) ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนและความร่วมมือ IMT-GT, BIMSTEC, SEC ช่วยเพิ่มโอกาสการค้าชายแดนและส่งออก</p> <p>3) การฟื้นตัวของเศรษฐกิจโลกและการเติบโตของตลาดจีน-อินเดียเอื้อต่อการส่งออก ยางพารา ผลไม้ และอาหารทะเล</p> <p>4) การเปิดเส้นทางเรือคอนเทนเนอร์ย่างกุ้ง-เกาะสอง -ระนอง ช่วยลดต้นทุนการขนส่งสินค้า</p>	<p>3) ภาวะเศรษฐกิจชะลอตัวจากโรคระบาดในคนและโรคระบาดปศุสัตว์กระทบราคาสินค้าเกษตร</p> <p>4) การเปิดเสรีทางการค้าเพิ่มการแข่งขันจากสินค้านำเข้าราคาถูกและคุณภาพสูง จากต่างประเทศเข้ามาแข่งขัน</p> <p>5) ความผันผวนของเศรษฐกิจโลกและอัตราแลกเปลี่ยน</p>
Social (สังคม/วัฒนธรรม)	<p>5) กระแสนิยมการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพและกระแสนิยมบริโภคอาหารปลอดภัย เอื้อต่อการพัฒนาแหล่งผลิตวัตถุดิบ/เกษตรปลอดภัย รองรับนักท่องเที่ยวสุขภาพ</p>	<p>7) สังคมผู้สูงอายุในภาคเกษตรขาดแรงงานคุณภาพ</p> <p>8) การย้ายแรงงานไปภาคบริการ/อุตสาหกรรม</p>
Technological (เทคโนโลยี)	<p>7) การรับรองมาตรฐาน เกษตรอินทรีย์, GAP, GMP, HACCP เพิ่มศักยภาพแข่งขัน</p> <p>8) เทคโนโลยี Big Data และ หน่วยงานวิชาการเครือข่ายสนับสนุนองค์ความรู้เพื่อเพิ่ม</p>	<p>9) เกษตรกรบางส่วนยังไม่เข้าถึงเทคโนโลยีและข้อมูลสารสนเทศ</p> <p>10) หน่วยงานพื้นที่ขาดอุปกรณ์และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัย</p>

ปัจจัย	สภาพแวดล้อมภายนอก	
	โอกาส (Opportunities)	อุปสรรค / ภัยคุกคาม (Threats)
	ประสิทธิภาพการผลิต R&D และต่อยอดตลาด เกษตร 9) ความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยี/นวัตกรรม ช่วยเพิ่มผลิตภาพและมาตรฐานการผลิตเกษตร	
Environmental (สิ่งแวดล้อม)	9) ความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติ และภูมิอากาศเหมาะต่อการเกษตร	11) การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทำให้เกิด ความผันผวนของฤดูกาลกระทบปริมาณ คุณภาพผลผลิต (ผลผลิตพืช-ปศุสัตว์-ประมง) และโรคระบาดในพืชเศรษฐกิจหลัก ภาคปศุสัตว์ และการประมงได้
Legal (กฎหมาย)	10) พ.ร.บ. สินค้าพืช ประมง และปศุสัตว์ ยกระดับการจัดการทรัพยากรการเกษตรใน พื้นที่ให้สอดคล้องมาตรฐานสากล	12) ข้อจำกัดกฎหมาย/ระเบียบเขตอนุรักษ์ กระทบการพัฒนาเชิงพื้นที่/โครงการ (คมนาคม แหล่งทุน การรับรองสถานที่ผลิต/ผลิตภัณฑ์) 13) มาตรการ IUU Fishing กระทบต่อภาค ประมง 14) มาตรการกีดกันทางการค้าที่มีใช้ภาษี และ ข้อกำหนดสิทธิมนุษยชนกระทบการส่งออก สินค้าเกษตร

## 2. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

### 2.1 โอกาส (Opportunity: O)

- 2.1.1 พระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2534 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2550 ให้จังหวัดและกลุ่มจังหวัดยื่นคำขอตั้งงบประมาณได้ (แผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด) ทำให้มีโอกาสในการเชื่อมโยงแหล่งงบประมาณเพื่อผลักดันการพัฒนาภาคเกษตร
- 2.1.2 การมีนโยบายและแผนพัฒนาในระดับต่างๆ ส่งผลให้เอื้อต่อการส่งเสริมและสนับสนุนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านเกษตรและสหกรณ์(ยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี, แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13, โมเดลเศรษฐกิจ BCG, นโยบายรัฐบาล-โครงสร้างพื้นฐาน/การปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตร/ทรัพยากรธรรมชาติ, นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 8 ประเด็นหลัก อาทิ การบริหารจัดการแหล่งน้ำทั้งระบบ, ส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืน, ใช้ระบบตลาดนำการผลิต, ลดต้นทุนการผลิต, การบริหารจัดการประมงอย่างยั่งยืน, การแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าให้เกษตรกร, จัดทำข้อมูลสารสนเทศด้านการเกษตร, พัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) และ Smart Farmer, Young Smart Farmer, Smart Officer, ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม AIC, Zoning, Big Data ฯลฯ)

- 2.1.3 การเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ส่งผลให้ผู้ประกอบธุรกิจการผลิตสินค้าเกษตรต้องมีการปรับตัวให้มีการพัฒนาขีดความสามารถที่สูงขึ้น โดยเฉพาะมาตรฐานการผลิต ความเข้าใจในกฎหมาย/กติการะหว่างประเทศ และทักษะด้านภาษาต่างประเทศ
- 2.1.4 IUU Fishing เป็นโอกาสให้ผู้ประกอบการประมงทะเลได้เข้าสู่ระบบมาตรฐานการผลิตเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน (ไม่ติดมาตรการการกีดกันทางการค้าที่มีใช้ภาษีของสหภาพยุโรป-EU)
- 2.1.5 พระราชบัญญัติการประมง พ.ศ. 2558 ประกาศใช้ด้วยเหตุผลในการปรับปรุงการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมงของประเทศให้สอดคล้องกับกฎหมายระหว่างประเทศและมาตรฐานสากลรวมทั้งความเจริญก้าวหน้าของเทคโนโลยีด้านการประมงสภาพของสังคม และสถานการณ์ต่างๆ ในปัจจุบัน เป็นโอกาสในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน
- 2.1.6 การกำหนดและให้การรับรองมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตร ตามระบบมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ , GAP, GMP และ HACCP เป็นต้น เป็นการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน
- 2.1.7 กระแสนิยมการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ กระแสการบริโภคอาหารปลอดภัย และกระแสการบริโภคอาหารที่เปลี่ยนไปทำให้มีโอกาสในการส่งเสริมและพัฒนาแหล่งผลิต/ผลผลิตด้านการเกษตร ให้เป็นแหล่งวัตถุดิบรองรับการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ
- 2.1.8 การมีมหาวิทยาลัยหน่วยงานด้านวิชาการร่วมขับเคลื่อนการพัฒนาด้านการเกษตรในพื้นที่ช่วยสร้างโอกาสในการพัฒนาสินค้าเกษตรและการเชื่อมโยงตลาด
- 2.1.9 กรอบความร่วมมือ IMT-GT (อินโดนีเซีย มาเลเซีย และไทย) (from farm to table ส่งอาหารฮาลาลไปมาเลเซีย --->เป็นโอกาสให้ระนองสร้างความเชื่อมโยงสินค้าเกษตรในกรอบของอาหารฮาลาล)
- 2.1.10 กรอบความร่วมมือ BIMSTEC (ยางพารา, ระยะทางและระยะเวลาในการขนส่ง)
- 2.1.11 การพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ (Southern Economic Corridor : SEC) เชื่อมโยง 4 จังหวัด (ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช) ส่งผลให้เกิดการพัฒนาในหลายโครงการ เช่น การก่อสร้างทางรถไฟ ชุมพร-ระนอง พัฒนาท่าเรือน้ำลึก ปรับปรุงสนามบิน และการพัฒนาเมืองระนอง เป็น Smart city ซึ่งเป็นโอกาสให้จังหวัดสามารถยกระดับการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร
- 2.1.12 ตลาดสัตว์มีชีวิตภายนอกจังหวัดและการส่งออกภายนอกประเทศ มีความต้องการสินค้าประเภทโคเนื้อในปริมาณสูง
- 2.1.13 การเปิดเส้นทางเดินเรือตู้คอนเทนเนอร์ อย่าง กุ้ง-เกาะสอง-ระนอง ช่วยลดต้นทุนการขนส่งสินค้า พร้อมทั้งขยายโอกาสการส่งออกสินค้าเกษตรของจังหวัดระนองไปยังเมียนมา และต่อยอดสู่ตลาดต่างประเทศผ่านท่าเรืออย่าง กุ้ง

## 2.2 ภัยคุกคาม (Threat: T)

- 2.2.1 ภาวะเศรษฐกิจในภูมิภาคและในประเทศชะลอตัว รวมถึงการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)) และโรคระบาดด้านปศุสัตว์ ส่งผลกระทบต่อราคาผลผลิตทางการเกษตร

- 2.2.2 การที่ประเทศสมาชิกอาเซียนต้องเปิดตลาดเสรีการค้าและบริการระหว่างกัน ทำให้สินค้าเกษตรอาเซียนที่มีคุณภาพดีกว่าหรือราคาถูกกว่าจะเข้ามาแข่งขันและแย่งตลาด อีกทั้งกฎกติกาการกีดกันทางการค้า (มาตรการที่มีใช้ภาษี) และมาตรการด้านสิทธิมนุษยชน ทำให้สูญเสียความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลก
- 2.2.3 การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก (ภาวะโลกร้อน) ส่งผลให้เกิดความผันผวนของสภาพอากาศและฤดูกาล ทำให้ผลิตผลด้านการเกษตรได้รับผลกระทบทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ (พืชปศุสัตว์ ประมง)
- 2.2.4 กฎหมาย/ระเบียบ ของภาครัฐที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับการควบคุมเขตพื้นที่เชิงอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ส่งผลต่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ ทำให้การขับเคลื่อนโครงการบางโครงการไม่สามารถดำเนินการได้ (เช่นการพัฒนาเส้นทางคมนาคม การเข้าถึงแหล่งเงินทุน และการขอการรับรองสถานที่ผลิตและ/หรือผลิตภัณฑ์ (GMP, HACCP, อย.) เป็นต้น)
- 2.2.5 มาตรการ IUU Fishing ส่งผลกระทบต่อการสืบทอดองค์ความรู้ในอาชีพประมงจากรุ่นสู่รุ่น
- 2.2.6 ปัญหาการลักลอบนำเข้าและส่งออกสินค้าด้านการเกษตรที่ผิดกฎหมาย อันเนื่องจากเป็นจังหวัดระนองมีชายแดนติดกับประเทศเมียนมาร์ มีพื้นที่ชายแดนที่ยาวและมีความซับซ้อน มีพืชเศรษฐกิจและกิจกรรมทางการเกษตรที่คล้ายคลึงกันและมีความแตกต่างของราคาพืชผลทางการเกษตรระหว่างสองประเทศ จึงเกิดการลักลอบนำเข้าและส่งออกได้ง่ายขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งสินค้าที่มีราคาสูง เช่น ทูเรียน ยางพารา เป็นต้น
- 2.2.7 ความไม่แน่นอนของภาษีนำเข้าสหรัฐอเมริกา (19%) ก่อให้เกิดความเสี่ยงด้านปริมาณคำสั่งซื้อ ความผันผวนด้านราคา และภาวะต้นทุนทางการค้าของผู้ส่งออกสินค้าเกษตรไทย

### 3. การจัดทำ TOWS Matrix

#### 3.1 กลยุทธ์เชิงรุก (SO)

- $S_1O_{1,2}$  จัดทำแผนงาน/โครงการเชื่อมโยงแหล่งงบประมาณเพื่อผลักดันการพัฒนาภาคเกษตรอย่างเป็นระบบครบวงจร
- $S_{1,11}O_{2,12}$  ส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์ที่สอดคล้องกับโมเดลเศรษฐกิจใหม่ (BCG Model) ส่งเสริมการบริหารจัดการการผลิตภายใต้ BCG Value Chain (มีการเชื่อมโยงกระบวนการ ตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และปลายทางใน 3 กรอบ คือ Bio (การสร้างมูลค่า: Value Creation) Circular (ของเสีย/ขยะเป็นศูนย์: Zero Waste) และ Green (สมดุลและยั่งยืน: Balanced and Sustainability) และส่งเสริมการนำเทคโนโลยีนวัตกรรม (แหล่งต่างๆ เช่น ศูนย์ AIC หรือหน่วยงานวิชาการ) ที่เหมาะสมมาประยุกต์ใช้
- $S_{2,3}O_{4,5}$  เพิ่มศักยภาพการทำประมงทะเลเชิงพาณิชย์เข้าสู่ระบบมาตรฐานการผลิตเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน
- $S_{4,9}O_2$  เพิ่มศักยภาพ ทักษะ หลักสูตรการเรียนรู้ให้กับบุคลากรด้านการเกษตร (ปราชญ์เกษตรอาสาสมัครเกษตร) และสร้างเครือข่ายการทำงาน เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการเกษตรและสหกรณ์ให้มีประสิทธิภาพ
- $S_5O_{2,3}$  พัฒนากระบวนการผลิตและแปรรูปกาแฟอย่างครบวงจรส่งเสริมการผลิตกาแฟคุณภาพพิเศษ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของการเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ตลอดจนสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับเกษตรกรผู้ผลิตกาแฟ ในการเพิ่มช่องทางตลาดออนไลน์
- $S_6O_{1,2,9}$  อนุรักษ์และพัฒนาสินค้าเกษตรที่เป็นเอกลักษณ์ของจังหวัด (กาแฟ, กะปิ, กุ้งแห้ง, มะม่วงหิมพานต์) เพื่อสร้างโอกาสเชื่อมโยงสินค้าเกษตรในกรอบของอาหารฮาลาล
- $S_7O_{1,2,3,10}$  จัดทำแผนงาน/โครงการเชื่อมโยงแหล่งงบประมาณ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญทางเศรษฐกิจ (ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ประมงและสินค้าแปรรูป) ให้มีขีดความสามารถในการแข่งขัน รองรับเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนและการเชื่อมโยงกลุ่มประเทศ BIMSTEC
- $S_8O_{6,7,8}$  ส่งเสริมระบบการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่ที่มีศักยภาพสูง (มังคุด, ทุเรียน) ให้ได้มาตรฐานรวมถึงการแปรรูป และพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อรองรับการท่องเที่ยว
- $S_9O_{1,2}$  เพิ่มประสิทธิภาพศูนย์เรียนรู้ต่างๆ ให้มีความพร้อมในการเป็นแหล่งเรียนรู้ของชุมชนและเชื่อมโยงองค์ความรู้กับศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center :AIC) และ/หรือหน่วยงานวิจัย/หน่วยงานวิชาการจากนอกพื้นที่ รวมถึงส่งเสริมเทคโนโลยีสารสนเทศ การพัฒนาฐานข้อมูลด้านการเกษตร (Big data)
- $S_{10}O_{6,7}$  ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรสินค้าเกษตรแปรรูปตามระบบการผลิตมาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP, GMP, HACCP, ฮาลาล) เพื่อรองรับการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพของจังหวัด
- $S_{11}O_{1,2,8}$  บูรณาการหน่วยงานทั้งในและนอกพื้นที่ (รวมมหาวิทยาลัยและหน่วยงานวิชาการ) ในการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมที่สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและ

สหกรณ์บรรจุในแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ และเชื่อมโยงไปสู่แหล่งงบประมาณในพื้นที่  
อย่างมีเอกภาพ

- S<sub>12</sub>O<sub>1,2</sub> จัดทำแผนงาน/โครงการพระราชดำริด้านต่างๆ และเกษตรกรรมยั่งยืนเชื่อมโยงแหล่ง  
งบประมาณเพื่อพัฒนาเกษตรกรในพื้นที่ของจังหวัด
- S<sub>2</sub>O<sub>11</sub> ส่งเสริมการเชื่อมโยงเส้นทางการค้ากับทั้งในและต่างประเทศภายใต้กรอบการพัฒนาพื้นที่  
ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ (SEC)

### 3.2 กลยุทธ์เชิงป้องกัน (ST)

- S<sub>1,4,7,11</sub>,T<sub>1</sub> หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ บูรณาการจัดทำแผนงาน/โครงการส่งเสริมการทำ  
การเกษตรที่หลากหลาย (ด้านพืช ด้านประมง และด้านปศุสัตว์) ลดพื้นที่เชิงเดี่ยว (ปาล์ม  
น้ำมัน,ยางพารา) ยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรกรรมยั่งยืนลดต้นทุนการผลิต เพิ่ม  
ผลผลิตต่อไร่ โดยเน้นประสิทธิภาพการผลิตในพื้นที่ที่มีศักยภาพตาม Zoning และการเฝ้า  
ระวังป้องกันและควบคุมปัญหาการระบาดของโรคพืช ประมง และปศุสัตว์
- S<sub>3</sub>T<sub>4,5</sub> เพิ่มประสิทธิภาพการทำประมงชายฝั่ง เพื่อลดความเสี่ยงการขัดขวางในการให้สัมปทานการ  
ทำประมงนอกน่านน้ำ
- S<sub>8</sub>T<sub>3</sub> ส่งเสริมงานวิจัย นวัตกรรมและเทคโนโลยีให้กับสินค้าผลไม้ (มังคุด, ทุเรียน) เพื่อเพิ่มมูลค่า  
สินค้า รองรับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ
- S<sub>10</sub>T<sub>2</sub> ส่งเสริมกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยและได้มาตรฐานตามระบบสากล เพื่อเพิ่ม  
ขีดความสามารถในการแข่งขัน ลดความเสี่ยงเกี่ยวกับมาตรการที่มีใช้ภาษี
- S<sub>11</sub>T<sub>4</sub> ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมเขตพื้นที่เชิงอนุรักษ์  
ทรัพยากรธรรมชาติในการแก้ปัญหาเชิงนโยบายที่สามารถผลักดันไปสู่การปฏิบัติเพื่อการ  
วางแผนพัฒนาเชิงพื้นที่และร่วมกันกำหนดกรอบแนวทางการดำเนินงานในรูปแบบของ  
การบูรณาการเชิงพื้นที่

### 3.3 กลยุทธ์เชิงแก้ไข (WO)

- W<sub>1</sub>O<sub>1,2</sub> พัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร
- W<sub>2</sub>O<sub>1,2</sub> อนุรักษ์ พื้นฟู ปรับปรุงบำรุงดิน และพัฒนาทรัพยากรดิน
- W<sub>3</sub>O<sub>4,5</sub> อนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ และเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ
- W<sub>4</sub>O<sub>1,2</sub> การบริหารจัดการที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เพื่อการเข้าถึงแหล่งเงินทุน การเข้าสู่ระบบรับรอง  
มาตรฐานความปลอดภัยด้านการผลิต และการให้ความช่วยเหลือต่างๆ ตามนโยบายของ  
ภาครัฐ
- W<sub>5</sub>O<sub>2</sub> ส่งเสริมการทำเกษตรในรูปแบบเกษตรกรรมยั่งยืน และเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้า  
ปศุสัตว์ที่ไม่สร้างภาระด้านต้นทุนในการเลี้ยงให้กับเกษตรกร (อาทิ ไก่บ้าน ไก่พื้นเมืองไก่ไข่  
เป็ด โค แพะ ฯลฯ)
- W<sub>6</sub>O<sub>8</sub> ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม รวมถึงองค์ความรู้ในการวางแผนการผลิต  
และการบริหารจัดการสินค้าเกษตร เพื่อการประกอบอาชีพให้กับเกษตรกร อย่างเป็นระบบ  
ครบวงจร (การผลิต การแปรรูป และการเชื่อมโยงตลาด)

- W<sub>7</sub>O<sub>2</sub> เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กรเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง
- W<sub>6,8</sub>O<sub>1,2</sub> ส่งเสริมองค์ความรู้ในการทำการเกษตร (การผลิตและการตลาด) ให้กับเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ การนำนวัตกรรมมาปรับใช้ในภาคการเกษตรเพื่อก้าวสู่ยุค Thailand 4.0 ในการเพิ่มประสิทธิภาพการเชื่อมโยงตลาดการแปรรูปและการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด
- W<sub>9,10</sub>O<sub>2</sub> ปลุกฝังความภูมิใจในอาชีพเกษตรกร สร้างแรงจูงใจและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) สู่ Smart Farmer เพื่อทดแทนแรงงานที่เข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ และพัฒนาแรงงานให้มีคุณภาพ และเพิ่มสวัสดิการให้แรงงานภาคการเกษตร เพื่อป้องกันการเคลื่อนย้ายแรงงานออกจากภาคการเกษตรไปสู่ภาคการผลิตอื่น
- W<sub>11</sub>O<sub>1,2</sub> เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านการเกษตรและสหกรณ์และสร้างเครือข่ายการทำงาน (การประชาสัมพันธ์ และให้ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในการแก้ปัญหาสัญญาณอินเทอร์เน็ต)
- W<sub>12</sub>O<sub>10</sub> พัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งสินค้า (Logistic) และโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการกระจายสินค้าเกษตรสู่ตลาด
- W<sub>13,14</sub>O<sub>1,2,7,10</sub> เพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตปาล์มน้ำมันในพื้นที่ และจัดหาช่องทางตลาดสินค้าเกษตร รวมถึงบริหารจัดการจุดรับซื้อที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพ
- W<sub>11,15</sub>O<sub>2</sub> พัฒนาระบบสารสนเทศการเกษตรด้วยเทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพสูง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเข้าถึงข้อมูลด้านการเกษตร และสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการขับเคลื่อนด้านการเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการเกษตรและสหกรณ์สู่ Smart Officer รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพเครื่องมือ เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ เทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัย เพื่อให้บริการแก่ประชาชนได้อย่างทั่วถึง

### 3.4 กลยุทธ์เชิงรับ (WT)

- W<sub>1</sub>T<sub>3</sub> เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำชลประทาน และส่งเสริมการสร้างแหล่งน้ำนอกพื้นที่ชลประทาน ให้ครอบคลุมพื้นที่ทำการเกษตรอย่างเป็นระบบครบวงจร เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- W<sub>3</sub>T<sub>2,4,5</sub> รมรณรงค์การใช้เครื่องมือที่เหมาะสมและถูกต้องตามกฎหมายในการจับสัตว์น้ำ อบรมให้ความรู้วิธีประมงพื้นบ้านให้กับเกษตรกร (Young Smart farmer) เพื่อรักษาภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านประมงซึ่งจะส่งผลให้มีปริมาณทรัพยากรสัตว์น้ำชายฝั่ง/สัตว์น้ำจืดเพิ่มขึ้น
- W<sub>4,5</sub>T<sub>1</sub> ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืนตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เน้นการผลิตพืชผักสวนครัวรั้วกินได้ การปลูกพืชแซม ลดพื้นที่พืชเชิงเดี่ยว ส่งเสริมทำการประมงและเลี้ยงปศุสัตว์ในครัวเรือนลดรายจ่ายครัวเรือนสร้างโอกาสให้กับแรงงานเกษตรกรคืนถิ่นในช่วงวิกฤตของการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา Covid-19 ซึ่งส่งผลกระทบต่อด้านเศรษฐกิจจะลดตัวเป็นวงกว้าง และส่งเสริมองค์ความรู้ด้านการเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมปัญหาการระบาดของโรคพืช ประมงและปศุสัตว์
- W<sub>6</sub>T<sub>2</sub> ส่งเสริมการใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นร่วมกับเทคโนโลยีที่ทันสมัยต่อการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อให้ได้คุณภาพที่สามารถแข่งขันได้ในตลาดอาเซียน

สรุปในรูปแบบตาราง Tow Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์

ตารางที่ 145 Tow Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์

	จุดแข็ง (S)	จุดอ่อน (W)
ปัจจัยภายใน	<p>S1 จังหวัดระนองมีทรัพยากรธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์ ลักษณะภูมิอากาศเหมาะสมต่อการทำเกษตร</p> <p>S2 จังหวัดระนองเป็นจังหวัดชายแดนที่มีพื้นที่ชายฝั่งเป็นแนวยาว และมีโครงสร้างพื้นฐานทั้งทางบกและทางน้ำ (ท่าเรือน้ำลึก) รองรับ การเชื่อมโยงเส้นทางการค้ากับทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศกลุ่มอาเซียนและประเทศคู่ค้าอื่นๆ ที่ช่วยลดระยะเวลาและต้นทุนในการขนส่งสินค้า</p> <p>S3 กิจกรรมของภาคเกษตรที่เป็นสาขาด้านประมงสามารถสร้างรายได้ระดับต้นๆ ของจังหวัด โดยเฉพาะการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งซึ่งมี</p>	<p>W1 แหล่งน้ำชลประทานไม่ครอบคลุมพื้นที่ทำการเกษตร เนื่องจากลักษณะภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นภูเขา (86% ของพื้นที่) ที่มีความลาดชัน (ลักษณะภูมิประเทศลาดเอียงจากฝั่งตะวันออกไปตะวันตก-ทะเลอันดามัน) ถึงแม้ฝนตกชุก แต่ไม่สามารถกักเก็บน้ำไว้ในดินได้และไม่สามารถสร้างอ่างเก็บน้ำได้เพราะอยู่ในพื้นที่ป่าสงวน</p> <p>W2 ดินบางพื้นที่ไม่เหมาะสมกับการเพาะปลูก และเสื่อมสภาพเพราะการใช้สารเคมี ทำให้ผลผลิตต่อไร่ต่ำ รวมทั้งสภาพภูมิประเทศที่เป็นพื้นที่ลาดเอียง เมื่อมีฝนตกชุกทำให้สูญเสียหน้าดินได้ง่ายและบาง</p>
ปัจจัยภายนอก		

<p style="text-align: center;"><b>ปัจจัยภายใน</b></p>	<p>มูลค่าทางเศรษฐกิจ รวมทั้งมีท่าเทียบเรือสะพานปลาซึ่งเป็นโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญในการรองรับการกระจาย/ขนถ่ายสินค้าประมง</p> <p>S4เกษตรกรมีทักษะความรู้ความชำนาญเฉพาะด้านในอาชีพของตน ซึ่งเรียนรู้จากรุ่นสู่รุ่นประกอบกับมีปราชญ์เกษตร อาสาสมัครเกษตรในพื้นที่ที่เป็นเพื่อนคู่คิดให้กับเกษตรกร</p> <p>S5จังหวัดระนองมีพื้นที่ผลิตกาแฟโรบัสต้าเป็นอันดับ 1 ของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน และเป็นอันดับ 2 ของประเทศ รองจากจังหวัดชุมพร สารกาแฟมีคุณภาพดี</p> <p>S6มีสินค้าเกษตรที่เป็นเอกลักษณ์ของจังหวัด ได้แก่ กาแฟ, กะปิ, กุ้งแห้ง, และมะม่วงหิมพานต์ ซึ่งมีคู่ทางในการพัฒนาและสามารถเป็นสินค้าสร้างรายได้ให้กับจังหวัดได้</p> <p>โดยเฉพาะเม็ดมะม่วงหิมพานต์เม็ดโตมีคุณภาพ เป็นที่ต้องการของตลาด</p> <p>S7สินค้าเกษตรที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ (ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ประมงและสินค้าประมงแปรรูป) ได้รับการกำหนดให้เป็นจุดยืนตามตำแหน่งทางยุทธศาสตร์ของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด</p> <p>S8มีพื้นที่ที่มีศักยภาพสูงในการผลิตผลไม้ (มังคุด, ทุเรียน) เพื่อการส่งออก</p> <p>S9มีศูนย์เรียนรู้ต่างๆ เช่น ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบล ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง</p>	<p>พื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อภัยธรรมชาติ เป็นอุปสรรคในการทำเกษตร W3 ทรัพยากรสัตว์น้ำมีจำนวนน้อย ไม่เพียงพอต่อความต้องการของภาคอุตสาหกรรมเนื่องด้านประมงต้องอาศัยการนำเข้าจากประเทศเพื่อนบ้าน</p> <p>W4เกษตรกรส่วนใหญ่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ในที่ดิน ทำให้ขาดโอกาสในการเข้าถึงการให้ความช่วยเหลือต่างๆ ตามนโยบายของภาครัฐ</p> <p>W5 เกษตรกรส่วนใหญ่มีระบบการผลิตแบบพืชเชิงเดี่ยว (ปลูกยางพารา และปาล์มน้ำมัน) ทำให้มีความเสี่ยงด้านราคา และยังส่งผลให้การผลิตสินค้าเกษตรเพื่อความมั่นคงด้านอาหารลดลง (ข้าว, พืชผัก)</p> <p>W6 เกษตรกรยังขาดทักษะด้านการวางแผน ในการบริหารจัดการผลผลิตสินค้าเกษตรที่มีประสิทธิภาพ (การผลิต การเชื่อมโยงตลาด) อีกทั้งการผลิตสินค้าเกษตรยังไม่มีคุณภาพส่วนใหญ่ยังผลิตแบบประมงมิ ขาดการนำเทคโนโลยีไปปรับใช้ในการแปรรูปและพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร</p> <p>W7 เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อยขาดการรวมกลุ่ม และ/หรือขาดการบริหารจัดการกลุ่มที่เข้มแข็ง (สถาบันเกษตรกร) ทำให้ไม่มีอำนาจในการต่อรองทางการตลาด</p> <p>W8 เกษตรกรมีต้นทุนในการทำเกษตรสูง เนื่องจากทำการเกษตรในพื้นที่ไม่เหมาะสมและขาดการบริหารจัดการที่ดี</p>
<p style="text-align: center;"><b>ปัจจัยภายนอก</b></p>		



โอกาส (O)	SO	WO
<p>O1 พระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2534 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2550 ให้จังหวัดและกลุ่มจังหวัดยื่นคำขอตั้งงบประมาณจังหวัด (แผนพัฒนาจังหวัด/ กลุ่มจังหวัด) ทำให้มีโอกาสนในการเชื่อมโยงแหล่งงบประมาณเพื่อผลักดันการพัฒนาภาคเกษตร</p> <p>O2 การมีนโยบายและแผนพัฒนาในระดับต่างๆ ส่งผลให้เอื้อต่อการส่งเสริมและสนับสนุนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านเกษตรและสหกรณ์(ยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี, แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13, โมเดลเศรษฐกิจ BCG, นโยบายรัฐบาล-โครงสร้างพื้นฐาน/การปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตร/ ทรัพยากรธรรมชาติ, นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 8 ประเด็นหลัก อาทิ การบริหารจัดการแหล่งน้ำทั้งระบบ, ส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืน, ใช้ระบบตลาดนำการผลิต, ลดต้นทุนการผลิต, การบริหารจัดการประมงอย่างยั่งยืน, การแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าให้เกษตรกร, จัดทำข้อมูลสารสนเทศด้านการเกษตร, พัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และ Smart</p>	<p>SO กลุ่มธุรกิจ</p> <p>S<sub>1</sub>O<sub>1,2</sub> จัดทำแผนงาน/โครงการเชื่อมโยงแหล่งงบประมาณเพื่อผลักดันการพัฒนาภาคเกษตรอย่างเป็นระบบครบวงจร</p> <p>S<sub>1,11</sub>O<sub>2,12</sub> ส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์ที่สอดคล้องกับโมเดลเศรษฐกิจใหม่ (BCG Model) ส่งเสริมการบริหารจัดการการผลิตภายใต้ BCG Value Chain (มีการเชื่อมโยงกระบวนการตั้งแต่ ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง ใน 3 กรอบ คือ Bio (การสร้างมูลค่า: Value Creation) Circular (ของเสีย/ขยะเป็นศูนย์: Zero Waste) และ Green (สมดุลและยั่งยืน: Balanced and Sustainability) และส่งเสริมการนำเทคโนโลยีนวัตกรรม (แหล่งต่างๆ เช่น ศูนย์ AIC หรือหน่วยงานวิชาการ) ที่เหมาะสมมาประยุกต์ใช้</p> <p>S<sub>2,3</sub>O<sub>4,5</sub> เพิ่มศักยภาพการทำประมงทะเลเชิงพาณิชย์เข้าสู่ระบบมาตรฐานการผลิตเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>S<sub>4,9</sub>O<sub>2</sub> เพิ่มศักยภาพ ทักษะหลักสูตรการเรียนรู้ให้กับบุคลากรด้านการเกษตร (ปราชญ์เกษตรอาสาสมัครเกษตร) และสร้างเครือข่ายการทำงาน เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการเกษตรและสหกรณ์ให้มีประสิทธิภาพ</p> <p>S<sub>5</sub>O<sub>2,3</sub> พัฒนาระบบการผลิตและแปรรูปกาแพอย่างครบวงจร ส่งเสริมการผลิตกาแพคุณภาพพิเศษ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</p>	<p>WO กลุ่มธุรกิจแก้ไข</p> <p>W<sub>1</sub>O<sub>1,2</sub> พัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร</p> <p>W<sub>2</sub>O<sub>1,2</sub> อนุรักษ์ พื้นฟู ปรับปรุงบำรุงดิน และพัฒนาทรัพยากรดิน</p> <p>W<sub>3</sub>O<sub>4,5</sub> อนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ</p> <p>W<sub>4</sub>O<sub>1,2</sub> การบริหารจัดการที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เพื่อการเข้าถึงแหล่งเงินทุน การเข้าสู่ระบบรับรองมาตรฐานความปลอดภัยด้านการผลิต และการให้ความช่วยเหลือต่างๆ ตามนโยบายของภาครัฐ</p> <p>W<sub>5</sub>O<sub>2</sub> ส่งเสริมการทำเกษตรในรูปแบบเกษตรกรรมยั่งยืน และเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าปศุสัตว์ที่ไม่สร้างภาระด้านต้นทุนในการเลี้ยงให้กับเกษตรกร ( อาทิ ไก่บ้าน ไก่พื้นเมือง ไก่ไข่ เป็ด โค แพะ ฯลฯ)</p> <p>W<sub>6</sub>O<sub>8</sub> ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม รวมถึงองค์ความรู้ในการวางแผนการผลิตและการบริหารจัดการสินค้าเกษตร เพื่อการประกอบอาชีพให้กับเกษตรกร อย่างเป็นระบบครบวงจร (การผลิต การแปรรูป และการเชื่อมโยงตลาด)</p> <p>W<sub>7</sub>O<sub>2</sub> เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กรเกษตรกร ให้มีความเข้มแข็ง</p> <p>W<sub>6,8</sub>O<sub>1,2</sub> ส่งเสริมองค์ความรู้ในการทำเกษตร (การผลิตและการตลาด) ให้กับเกษตรกรด้วย</p>

<p>Farmer, Young Smart Farmer, Smart Officer, ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม AIC, Zoning, Big Data ฯลฯ)</p> <p>O3 การเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ส่งผลให้ผู้ประกอบการกิจการผลิตสินค้าเกษตรต้องมีการปรับตัวให้มีการพัฒนาขีดความสามารถที่สูงขึ้น โดยเฉพาะมาตรฐานการผลิต ความเข้าใจในกฎหมาย/กติการะหว่างประเทศ และทักษะด้านภาษาต่างประเทศ</p> <p>O4 IUU Fishing เป็นโอกาสให้ผู้ประกอบการประมงทะเลได้เข้าสู่ระบบมาตรฐานการผลิตเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน (ไม่ติดมาตรการการกีดกันทางการค้าที่มีใช้ภาษีของสหภาพยุโรป-EU)</p> <p>O5 พระราชบัญญัติการประมง พ.ศ. 2558 ประกาศใช้ด้วยเหตุผลในการปรับปรุงการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมงของประเทศให้สอดคล้องกับกฎหมายระหว่างประเทศและมาตรฐานสากลรวมทั้งความเจริญก้าวหน้าของเทคโนโลยีด้านการประมงสภาพของสังคม และสถานการณ์ต่างๆ ในปัจจุบันเป็นโอกาสในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>O6 การกำหนดและให้การรับรองมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตร ตามระบบ GAP, GMP</p>	<p>ของการเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ตลอดจนสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับเกษตรกรผู้ผลิตกาแฟ ในการเพิ่มช่องทางตลาดออนไลน์ S<sub>6</sub>O<sub>1,2,9</sub> อนุรักษ์และพัฒนาสินค้าเกษตรที่เป็นเอกลักษณ์ของจังหวัด (กาแฟ, กะปิ, กุ้งแห้ง, มะม่วงหิมพานต์) เพื่อสร้างโอกาสเชื่อมโยงสินค้าเกษตรในกรอบของอาหารฮาลาล</p> <p>S<sub>7</sub>O<sub>1,2,3,10</sub> จัดทำแผนงาน/โครงการเชื่อมโยงแหล่งงบประมาณ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า เกษตรที่สำคัญทางเศรษฐกิจ (ปาล์ม น้ำมัน ยางพารา ประมงและสินค้าแปรรูป) ให้มีขีดความสามารถในการแข่งขันรองรับการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน และการเชื่อมโยงกลุ่มประเทศ BIMSTEC</p> <p>S<sub>8</sub>O<sub>6,7,8</sub> ส่งเสริมระบบการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่ที่มีศักยภาพสูง (มังคุด,ทุเรียน) ให้ได้มาตรฐาน รวมถึงการแปรรูป และพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อรองรับการท่องเที่ยว</p> <p>S<sub>9</sub>O<sub>1,2</sub> เพิ่มประสิทธิภาพศูนย์เรียนรู้ต่างๆ ให้มีความพร้อมในการเป็นแหล่งเรียนรู้ของชุมชนและเชื่อมโยงองค์ความรู้กับศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) และ/หรือหน่วยงานวิจัย/หน่วยงานวิชาการจากนอกพื้นที่ รวมถึงส่งเสริมเทคโนโลยีสารสนเทศ การพัฒนาฐานข้อมูลด้านการเกษตร (Big data)</p> <p>S<sub>10</sub>O<sub>6,7</sub> ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรสินค้าเกษตรแปรรูป ตาม</p>	<p>เทคโนโลยีสมัยใหม่ การนำนวัตกรรมมาปรับใช้ในภาคการเกษตรเพื่อก้าวสู่ยุค Thailand 4.0 ในการเพิ่มประสิทธิภาพการเชื่อมโยงตลาดการแปรรูปและการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด</p> <p>W<sub>9,10</sub>O<sub>2</sub> ปลูกฝังความภูมิใจในอาชีพเกษตรกร สร้างแรงจูงใจและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) สู่อ Smart Farmer เพื่อทดแทนแรงงานที่เข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ และพัฒนาแรงงานให้มีคุณภาพ และเพิ่มสวัสดิการให้แรงงานภาคการเกษตร เพื่อป้องกันการเคลื่อนย้ายแรงงานออกจากภาคการเกษตรไปสู่ภาคการผลิตอื่น</p> <p>W<sub>11</sub>O<sub>1,2</sub> เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านการเกษตรและสหกรณ์และสร้างเครือข่ายการทำงาน (การประชาสัมพันธ์ และให้ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในการแก้ปัญหาสัญญาณอินเทอร์เน็ต)</p> <p>W<sub>12</sub>O<sub>10</sub> พัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งสินค้า (Logistic) และโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการกระจายสินค้าเกษตรสู่ตลาด</p> <p>W<sub>13,14</sub>O<sub>1,2,7,10</sub> เพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตปาล์มน้ำมันในพื้นที่ และจัดหาช่องทางตลาดสินค้าเกษตร รวมถึงบริหารจัดการจตุรัสที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพ</p>
---	--	---

<p>และ HACCP เป็นต้น เป็นการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>O7 กระแสนิยมการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ กระแสการบริโภคอาหารปลอดภัย และกระแสการบริโภคอาหารที่เปลี่ยนไป ทำให้มีโอกาสในการส่งเสริมและพัฒนาแหล่งผลิต/ผลผลิตด้านการเกษตร ให้เป็นแหล่งวัตถุดิบรองรับการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ</p> <p>O8 การมีมหาวิทยาลัย หน่วยงานด้านวิชาการร่วมขับเคลื่อนการพัฒนาด้านการเกษตรในพื้นที่ ช่วยสร้างโอกาสในการพัฒนาสินค้าเกษตรและการเชื่อมโยงตลาด</p> <p>O9 กรอบความร่วมมือ IMT-GT (อินโดนีเซีย มาเลเซีย และไทย) (from farm to table ส่งอาหารฮาลาลไปมาเลเซีย ---&gt; เป็นโอกาสให้ระนองสร้างความเชื่อมโยงสินค้าเกษตรในกรอบของอาหารฮาลาล)</p> <p>O10 กรอบความร่วมมือ BIMSTEC (ยางพารา, ระยะทางและระยะเวลาในการขนส่ง)</p> <p>O11 การพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ (Southern Economic Corridor : SEC) เชื่อมโยง 4จังหวัด ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี และ นครศรีธรรมราช ส่งผลให้เกิดการพัฒนาในหลายโครงการ เช่น การก่อสร้างรถไฟ ชุมพร-ระนอง</p>	<p>ระบบการผลิตมาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP, GMP, HACCP, ฮาลาล) เพื่อรองรับการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพของจังหวัด</p> <p>S<sub>11</sub>O<sub>1,2,8</sub> บูรณาการหน่วยงานทั้งในและนอกพื้นที่(รวมพลังและประสานงานวิชาการ) ในการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมที่สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์บรรจุในแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ และเชื่อมโยงไปสู่แหล่งงบประมาณในพื้นที่อย่างมีเอกภาพ</p> <p>S<sub>12</sub>O<sub>1,2</sub> จัดทำแผนงาน/โครงการพระราชดำริด้านต่างๆ และเกษตรกรรมยั่งยืน เชื่อมโยงแหล่งงบประมาณเพื่อพัฒนาเกษตรกรในพื้นที่ของจังหวัด</p> <p>S<sub>2</sub>O<sub>11</sub> ส่งเสริมการเชื่อมโยงเส้นทางการค้ากับทั้งในและต่างประเทศภายใต้กรอบการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ (SEC)</p>	<p>W<sub>11,15</sub>O<sub>2</sub> พัฒนาระบบสารสนเทศการเกษตรด้วยเทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพสูง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเข้าถึงข้อมูลด้านการเกษตร และสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการขับเคลื่อนด้านการเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการเกษตรและสหกรณ์สู่ Smart Officer รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพเครื่องมือ เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ เทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัย เพื่อให้บริการแก่ประชาชนได้อย่างทั่วถึง</p>
---	---	--

<p>ทำเรื่อน้ำลึก สนามบิน และเมือง ระนอง เป็น Smart city ซึ่งเป็น โอกาสให้จังหวัดสามารถ ยกระดับการผลิตและสร้าง มูลค่าเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร O12ตลาดสัตว์มีชีวิตภายนอก จังหวัดและการส่งออกภายนอก ประเทศ มีความต้องการสินค้า ประเภทโคเนื้อในปริมาณสูง</p>		
<p><b>อุปสรรค (T)</b></p> <p>T1 ภาวะเศรษฐกิจในภูมิภาค และในประเทศชะลอตัว รวมถึง การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อ ไวรัสโคโรนา 2019 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19))และโรคระบาด ด้านปศุสัตว์ ส่งผลกระทบต่อ ราคาผลผลิตทางการเกษตร T2การที่ประเทศสมาชิก อาเซียนต้องเปิดตลาดเสรี การค้าและบริการระหว่างกัน ทำให้สินค้าเกษตรอาเซียนที่มี คุณภาพดีกว่าหรือราคาถูกกว่า จะเข้ามาแข่งขันและแย่งตลาด อีกทั้ง กฎ กติกาการค้ากีดกันทาง การค้า (มาตรการที่มีใช้ภาษี) และมาตรการด้านสิทธิมนุษย ชน ทำให้สูญเสียความสามารถ ในการแข่งขันในตลาดโลก T3การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ โลก (ภาวะโลกร้อน) ส่งผลให้ เกิดความผันผวนของสภาพ อากาศและฤดูกาล ทำให้ ผลิตผลด้านการเกษตรได้รับ ผลกระทบทั้งเชิงปริมาณและ คุณภาพ(พืช ปศุสัตว์ ประมง)</p>	<p><b>ST</b></p> <p><b>กลยุทธ์เชิงป้องกัน</b></p> <p>S<sub>1,4,7,11</sub>,T<sub>1</sub>หน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรฯ บูรณาการจัดทำ แผนงาน/โครงการส่งเสริมการ ทำ การเกษตรที่หลากหลาย(ด้านพืช ด้านประมง และด้านปศุสัตว์) ลดพื้นที่เชิงเดี่ยว (ปาล์มน้ำมัน ,ยางพารา) ยึดปรัชญาเศรษฐกิจ พอเพียง เกษตรกรรมยั่งยืน ลด ต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตต่อไร่ โดยเน้นประสิทธิภาพการผลิตใน พื้นที่ที่มีศักยภาพตาม Zoningและ การเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุม ปัญหาการระบาดของโรคพืช ประมง และปศุสัตว์</p> <p>S<sub>3</sub>T<sub>4,5</sub> เพิ่มประสิทธิภาพการทำ ประมงชายฝั่ง เพื่อลดความเสี่ยงการ เข้มงวดในการให้สัมปทานการทำ ประมงนอกน่านน้ำ</p> <p>S<sub>8</sub>T<sub>3</sub> ส่งเสริมงานวิจัย นวัตกรรม และเทคโนโลยีให้กับสินค้าผลไม้ (มังคุด,ทุเรียน) เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า รองรับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ</p> <p>S<sub>10</sub>T<sub>2</sub>ส่งเสริมกระบวนการผลิตสินค้า เกษตรที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน ตามระบบสากล เพื่อเพิ่มขีด</p>	<p><b>WT</b></p> <p><b>กลยุทธ์เชิงรับ</b></p> <p>W<sub>1</sub>T<sub>3</sub>เพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร จัดการน้ำชลประทาน และส่งเสริม การสร้างแหล่งน้ำนอกพื้นที่ ชลประทาน ให้ครอบคลุมพื้นที่ทำ การเกษตรอย่างเป็นระบบครบ วงจร เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ</p> <p>W<sub>3</sub>T<sub>2,4,5</sub> รมรณรงค์การใช้เครื่องมือที่ เหมาะสมและถูกต้องตามกฎหมาย ในการจับสัตว์น้ำ อบรมให้ความรู้ วิถีประมงพื้นบ้านให้กับเกษตรกร (Young Smart farmer) เพื่อ รักษาภูมิปัญญา ท้องถิ่นด้าน ประมง ซึ่งจะส่งผลให้มีปริมาณ ทรัพยากรสัตว์น้ำชายฝั่ง/สัตว์น้ำจืด เพิ่มขึ้น</p> <p>W<sub>4,5</sub>T<sub>1</sub> ส่งเสริมการทำ เกษตรกรรมยั่งยืนตามหลักปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง เน้นการผลิต พืชผัก สวนครัวรั้วกินได้การปลูก พืชแซม ลดพื้นที่พืชเชิงเดี่ยว ส่งเสริมทำการประมงและเลี้ยงปศุ สัตว์ในครัวเรือนลดรายจ่าย ครัวเรือนสร้างโอกาสให้กับแรงงาน เกษตรคืนถิ่น ในช่วงวิกฤตของการ</p>

<p>T4กฎหมาย/ระเบียบ ของ ภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมเขตพื้นที่เชิงอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติ ส่งผลต่อการพัฒนาเขตพื้นที่ ทำให้การขับเคลื่อนโครงการบางโครงการไม่สามารถดำเนินการได้ (เช่น การพัฒนาเส้นทางคมนาคม การเข้าถึงแหล่งเงินทุน และการขอรับรองสถานที่ผลิตและ/หรือผลิตภัณฑ์ (GMP, HACCP, อย.) เป็นต้น)</p> <p>T5มาตรการ IUU Fishing ส่งผลกระทบต่อการสืบทอดองค์ความรู้ ในอาชีพประมงจากรุ่นสู่รุ่น</p>	<p>ความสามารถในการแข่งขัน ลด ความเสี่ยงเกี่ยวกับมาตรการที่มีใช้ ภาษี</p> <p>S<sub>11</sub>T<sub>4</sub> ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมเขตพื้นที่เชิงอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติในการแก้ปัญหา</p> <p>เชิงนโยบายที่สามารถผลักดันเพื่อ การไปสู่การปฏิบัติ วางแผนพัฒนาเขตพื้นที่และร่วมกันกำหนดกรอบ แนวทางการดำเนินงานในรูปแบบ ของการบูรณาการเขตพื้นที่</p>	<p>แพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา Covid-19ซึ่งส่งผลกระทบต่อ เศรษฐกิจชะลอตัวเป็นวงกว้าง และ ส่งเสริมองค์ความรู้ด้านการเฝ้า ระวัง ป้องกันและควบคุมปัญหา การระบาดของโรคพืช ประมงและ ปศุสัตว์</p> <p>W<sub>6</sub>T<sub>2</sub> ส่งเสริมการใช้ภูมิปัญญา ท้องถิ่นร่วมกับเทคโนโลยีที่ทันสมัย ต่อการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อให้ได้ คุณภาพที่สามารถแข่งขันได้ใน ตลาดอาเซียน</p>
---	--	--

### สรุปการวิเคราะห์ห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain Analysis) ภาคการเกษตรจังหวัดระนอง

ประกอบด้วย 1) การจัดหาปัจจัยการผลิต 2) การผลิต 3) การเก็บเกี่ยว/การจัดเก็บ 4) การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า 5) การขนส่งผลผลิต/ผลิตภัณฑ์ และ 6) การจำหน่าย

ขั้นตอนห่วงโซ่อุปทาน	ปัญหา/ ข้อค้นพบ	แนวทางแก้ไข/ข้อเสนอแนะ
<p>1) การจัดหาปัจจัยการผลิต</p>	<p>-เกษตรกรจำนวนมากไม่มีเอกสารสิทธิ์ที่ดิน ทำให้เข้าถึงแหล่งเงินทุนและโครงการ สนับสนุนจากภาครัฐได้ยาก</p> <p>-ราคาปัจจัยการผลิตสูง (พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ปุ๋ย ยา) ต้องการลดต้นทุนและใช้ปัจจัยให้เหมาะสมกับสภาพดิน</p> <p>-แหล่งน้ำชลประทานครอบคลุมไม่ทั่วถึง พื้นที่ลาดชัน ดินเสื่อมคุณภาพ ทำให้ผลผลิตต่ำ</p> <p>-ขาดแคลนแรงงานคุณภาพ</p>	<p>-การบริหารจัดการที่ดินเพื่อเกษตรกร เพื่อการเข้าถึงแหล่งเงินทุน การเข้าสู่ระบบ รับรองมาตรฐานความปลอดภัยด้านการผลิต และการให้ความช่วยเหลือต่างๆ ตามนโยบาย ของภาครัฐ ดำเนินการเชิงนโยบาย</p> <p>-ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อจัดซื้อปัจจัย การผลิตแบบรวมศูนย์ (เกษตรแปลงใหญ่ กลไก สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร)</p> <p>-พัฒนาความเข้มแข็งของสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร และถ่ายทอดเทคโนโลยีให้สมาชิก</p> <p>-พัฒนา/เพิ่มประสิทธิภาพน้ำชลประทาน-แหล่ง น้ำนอกเขต และอนุรักษ์-ปรับปรุงบำรุงดินแบบ ครบวงจร</p> <p>-ส่งเสริมเกษตรกรรุ่นใหม่-ยกระดับแรงงาน</p>

ขั้นตอนห่วงโซ่อุปทาน	ปัญหา/ ข้อค้นพบ	แนวทางแก้ไข/ข้อเสนอแนะ
2) การผลิต	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบการผลิตแบบพืชเชิงเดี่ยว (ยางพารา ปาล์มน้ำมัน) เสี่ยงต่อความผันผวนด้านราคาและความมั่นคงทางอาหาร</li> <li>- ขาดความรู้ด้านเทคโนโลยีและการจัดการฟาร์มสมัยใหม่</li> <li>- ใช้สารเคมีในบางพื้นที่สูง ส่งผลต่อคุณภาพดินและสิ่งแวดล้อม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่งเสริมเกษตรผสมผสานและเกษตรยั่งยืนตามโมเดล BCG</li> <li>- ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสมัยใหม่ เช่น Smart Farming, IoT, Big Data</li> <li>- สนับสนุนการผลิตเกษตรปลอดภัย ลดการใช้สารเคมี</li> <li>-ยกระดับมาตรฐานการผลิต (มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ,GAP) และความปลอดภัยอาหาร</li> <li>-ส่งเสริมนวัตกรรม/วิจัย/เทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพ (ผลไม้ ปศุสัตว์ และประมง)</li> </ul>
3) การเก็บเกี่ยว/การจัดเก็บ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขาดโครงสร้างพื้นฐานสำหรับการจัดเก็บ เช่น โกดังเย็น, โรงอบ, โรงคัดแยก</li> <li>- ขาดมาตรฐานการจัดเก็บที่ถูกสุขลักษณะ</li> <li>- ผลผลิตบางชนิดเสียหายหลังเก็บเกี่ยว</li> <li>- จุกจับซื้อ/จุกรวบรวมไม่เพียงพอ</li> <li>- ถนอมจากแหล่งผลิตสภาพไม่เหมาะสม กระบวนการขนถ่ายและคุณภาพหลังเก็บเกี่ยว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลงทุนสร้างศูนย์จัดเก็บและกระจายสินค้าเกษตรระดับชุมชน</li> <li>- จัดทำมาตรฐานการเก็บเกี่ยวและจัดเก็บ (GHP, HACCP)</li> <li>- ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีถนอมคุณภาพผลผลิตหลังเก็บเกี่ยว</li> <li>-ยกระดับจุกรวบรวม-ศูนย์เรียนรู้/บริการเกษตรแบบครบวงจร (เครื่องจักร/อุปกรณ์)</li> <li>- ส่งเสริม “การดูแลและการเก็บเกี่ยวที่ดี”</li> <li>- พัฒนาบรรจุภัณฑ์-ระบบตรวจสอบย้อนกลับ</li> <li>- เพิ่มความเชื่อมั่นผู้บริโภค</li> </ul>
4) การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำลังการผลิตโรงงานต่ำเมื่อเทียบกับประเทศเพื่อนบ้าน ต้นทุนสูง และผลผลิตปาล์มไม่พอป้อนโรงงาน</li> <li>- ข้อจำกัดกฎหมายพื้นที่อนุรักษ์-การขอรับรองสถานที่ผลิต (GMP/HACCP/อย.)</li> <li>- กระบวนการสร้างพื้นฐานและการผลิต</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน และลดต้นทุนการผลิต</li> <li>- พัฒนาการแปรรูปครบวงจรกาแฟ-คุณภาพพิเศษ</li> <li>- เพิ่มขีดแข่งขันและช่องทางออนไลน์</li> <li>- สร้างมูลค่าเพิ่ม/บรรจุภัณฑ์-ระบบตลาดครบวงจร และต่อยอดสินค้าเอกลักษณ์/ GI-ฮาลาล</li> </ul>
5) การขนส่งผลผลิต/ผลิตภัณฑ์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ถนอมจากแหล่งผลิตบางพื้นที่ไม่สะดวก/สภาพไม่เหมาะสม ส่งผลต่อต้นทุนและคุณภาพสินค้าในห่วงโซ่</li> <li>- ค่าใช้จ่ายด้านการขนส่งสูง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พัฒนาโลจิสติกส์/คมนาคมการเกษตร และโครงสร้างพื้นฐานเพื่อกระจายสินค้า (Logistics)</li> <li>- ใช้ระบบขนส่งเย็น Cold Chain สำหรับสินค้าที่ต้องควบคุมอุณหภูมิ</li> </ul>

ขั้นตอนห่วงโซ่อุปทาน	ปัญหา/ ข้อค้นพบ	แนวทางแก้ไข/ข้อเสนอแนะ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>-ใช้โอกาส SEC: รถไฟชุมพร-ระนอง ทำเรื่อน้ำลึก สนามบิน เพื่อยกระดับโซ่อุปทาน</li> <li>-เปิด/ใช้เส้นทางตู้คอนเทนเนอร์ อย่างกึ่ง-เกาะสอง-ระนอง ลดต้นทุนขนส่ง ขยายส่งออก</li> </ul>
<b>6) การจำหน่าย (ตลาดใน-ส่งออก)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เกษตรกรขาดการเข้าถึงตลาดโดยตรง ต้องพึ่งพาพ่อค้าคนกลาง</li> <li>- ขาดการพัฒนาช่องทางการตลาดออนไลน์</li> <li>- มีสินค้านำเข้าผิดกฎหมายแข่งขันกับสินค้าท้องถิ่น ทำให้ราคาตก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดตั้งตลาดเกษตรกรและระบบตลาดออนไลน์</li> <li>- สร้างแบรนด์สินค้าเกษตรอัตลักษณ์ท้องถิ่น</li> <li>- การสร้าง Storytelling ให้สินค้าเกษตร</li> <li>- เสริมแบรนด์/บรรจุภัณฑ์-ตรวจสอบย้อนกลับ</li> <li>- ยกระดับมาตรฐานคุณภาพ เพื่อเจาะตลาดพรีเมียม/ออนไลน์</li> <li>- ควบคุมสินค้านำเข้าผิดกฎหมายผ่านมาตรการตรวจสอบชายแดนและการบังคับใช้กฎหมายเข้มงวด</li> <li>- ติดตามอย่างเป็นระบบ สร้าง “ระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability)” เพื่อความเชื่อมั่นการค้าและควบคุมคุณภาพนำเข้า-ส่งออก</li> <li>- การเชื่อมตลาดชายแดนที่ถูกต้อง</li> </ul>

#### 4. บริบทการเปลี่ยนแปลงของสถานะแวดล้อม

##### ระดับโลก/ประเทศ

##### 4.1 นโยบายและแผนในระดับต่างๆ

1) ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ,แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ.2566-2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม), แผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง) , แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13, นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ (พ.ศ. 2566– 2570) และแผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG (พ.ศ. 2564 – 2570)

2) นโยบายรัฐบาล (ขณะทำแผน)

3) นโยบายกระทรวงเกษตรฯ (ขณะทำแผน)

4) แผนพัฒนารายสาขาอาชีพ แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2566-2570 ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร) , แผนการพัฒนาเกษตรและสหกรณ์ระยะ 20 ปี (พ.ศ.2560 - 2579), แผนปฏิบัติราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2566 - 2570) และแผนปฏิบัติราชการ พ.ศ. 2568 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

5) แผนพัฒนารายพื้นที่ อาชีพ เป้าหมายและแนวทางการพัฒนาภาค พ.ศ. 2566-2570, (ร่าง) แนวทางการขับเคลื่อนการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภาค, แผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด และแผนพัฒนาองค์การบริหารส่วนจังหวัด

6) แผนพัฒนารายประเด็น อาชีพ กรอบการพัฒนาการจัดการด้านอาหารของประเทศไทย ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2561-2579), แผนแม่บทการดำเนินการแก้ไขปัญหาแรงงานในภาคประมง , ไทยแลนด์ 4.0, แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคการเกษตร (พ.ศ. 2566 – 2570) , แผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ พ.ศ. 2566 – 2570 และแผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2558 – 2593

7) การเปลี่ยนแปลงภูมิรัฐศาสตร์โลก สถานการณ์ความเสี่ยงทางภูมิรัฐศาสตร์ที่กระทบต่อไทย **สงครามรัสเซีย-ยูเครน** ส่งผลให้ ราคาน้ำมันพุ่งเกิน 100 USD ราคาปุ๋ยพุ่งเกิน 100% ราคาวัตถุดิบผลิตอาหารสัตว์แพงขึ้น ราคาอาหารพุ่งทุบสถิติโลกในปี 2565 ร้านอาหารพาเหรดขึ้นราคา ยังมีสงครามการค้าระหว่างจีน -สหรัฐอเมริกา ความขัดแย้งในทะเลจีนใต้ระหว่างจีน -สหรัฐอเมริกา ความขัดแย้งในตะวันออกกลาง และยังมี **การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ** พายุ ยาก ทำภาคเหนือน้ำท่วมหนัก ภาคเกษตรเสียหายหลายพื้นที่ไม่มีไฟฟ้าใช้ มหาภัยแล้งปี 2558/59 ลดผลผลิตข้าวโลก โดยมีแนวโน้มของผลผลิตต่อไร่ของข้าวและทุเรียนของประเทศไทย ลดลงในอนาคต ข้อตกลงปารีสทำให้หลายประเทศเตรียมออกมาตรการนำเข้าสินค้า คาร์บอนต่ำ โดยความเสี่ยงทางภูมิรัฐศาสตร์จะกระทบกับความมั่นคงทางอาหารของไทย (ความมั่นคงทางอาหาร คือ เสถียรภาพตลอดช่วงเวลาใน จาก (1) การมิใช่ประโยชน์จากอาหาร คุณค่าทางโภชนาการ คุณค่าทางสังคม ความปลอดภัย (2) การเข้าถึงอาหาร ความสามารถจ่าย การจัดสรร ความชอบ (3) ความเพียงพอของอาหาร การผลิต การกระจาย การแลกเปลี่ยน ) ตัวอย่างความเสี่ยงทางภูมิรัฐศาสตร์จากนโยบายเพื่อบ่มงูสู่เป้าหมาย NET ZERO ต่อระบบอาหาร (ระบบอาหารปล่อยก๊าซเรือนกระจก 1/3 ของการปล่อยทั้งหมด) จากการประชุม COP28 มาตรการลดการปล่อย CO<sub>2</sub> ในระบบอาหารจะเข้มข้นมากขึ้นในระบบอาหาร สินค้าเกษตรและอาหารของไทยอาจสูญเสียขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลกถ้าไม่ปรับตัว การนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารมีแนวโน้มกระจุกตัวมากขึ้น โดยเฉพาะประเทศจีน การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจะทำให้ความต้องการใช้ไฟฟ้ารวมในพื้นที่ กฟผ. เพิ่มขึ้นในอนาคต

โดยไทยพึ่งพาตนเองในการจัดหาพลังงานได้น้อยลงอย่างต่อเนื่อง ความเสี่ยงทางภูมิรัฐศาสตร์ต่อความมั่นคงทางอาหารที่เชื่อมโยงกับการใช้พลังงาน การผลิตสินค้าเกษตรและอาหารมีการใช้ไฟฟ้าสูงต่อเนื่อง และยังมีมาตรการกีดกันการค้าและการลงทุนเพื่อมุ่งสู่เป้า Net Zero จะเพิ่มขึ้นในอนาคต เช่น มาตรการ CBAM ต้นทุนในการปล่อยคาร์บอนจะสูงขึ้นอย่างมากในอนาคต ร้อยละการใช้พลังงานหมุนเวียนในการผลิตไฟฟ้าที่ต่ำจะทำให้สินค้าไทยสูญเสียขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลก (ณ ปี 2565 ไทยอยู่อันดับที่ 134 ของโลก คิดเป็นร้อยละ 15.8 ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยโลก ที่ร้อยละ 29.4 (บราซิล 87.4% เวียดนาม 50.3% จีน 30 % โลก 29.4%) ตัวอย่างความเสี่ยงทางภูมิรัฐศาสตร์จากความตึงเครียด สงคราม และความขัดแย้งต่อการเข้าถึงอาหารและพลังงาน ทำให้ราคาสินค้าเกษตร อาหารและพลังงาน เพิ่มขึ้น ซึ่งข้อเสนอแนะเพื่อยกระดับความมั่นคงทางอาหาร ควรเปลี่ยนรูปแบบการให้เงินช่วยเหลือแบบให้เปล่าเป็นแบบมีเงื่อนไขพร้อมให้ความรู้และหลักประกันความเสียหายเพื่อจูงใจให้เกษตรกรปรับใช้เทคโนโลยีเกษตรเท่าทันภูมิอากาศ ควรเพิ่มจำนวนที่ปรึกษาทางการเกษตร สำหรับเกษตรกรด้วยการยกระดับความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาในพื้นที่พร้อมทั้งงบประมาณสนับสนุน

ข้อเสนอแนะเพื่อยกระดับความมั่นคงทางอาหาร คือ ควรจัดทำระบบตรวจสอบย้อนกลับการปล่อยก๊าซเรือนกระจก สารเคมีกำจัดวัชพืชและศัตรูพืช และมลพิษต่างๆ ตลอดห่วงโซ่คุณค่าของสินค้าเกษตรและอาหาร ควรเพิ่มบุคลากร/บริษัทของไทยในกระบวนการตรวจวัดและการทวนสอบการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตรและอาหาร ควรเพิ่มมาตรการแรงจูงใจเพื่อยกระดับมูลค่าตลาดของสินค้าเกษตรและอาหารคาร์บอนต่ำ ควรลดการพึ่งพาการนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารจากประเทศใดประเทศหนึ่ง โดยเฉพาะประเทศจีน

ข้อเสนอแนะเพื่อยกระดับความมั่นคงทางพลังงาน คือ ควรคำนึงถึงผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในการพยากรณ์ความต้องการใช้ไฟฟ้าและพลังงานอนาคต นอกเหนือจากปัจจัยด้านเศรษฐกิจและสังคม ควรเพิ่มสัดส่วนพลังงานหมุนเวียนแทนเชื้อเพลิงฟอสซิลเพื่อลดการพึ่งพาการนำเข้าจากต่าง และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก พร้อมผลักดันกฎหมายที่เอื้อต่อการลงทุนและนโยบายสนับสนุนที่ชัดเจน (เช่น การจูงใจทางภาษี การกำหนดราคาคาร์บอนผ่านกลไกตลาด) ควรสนับสนุนการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานสำหรับพลังงานหมุนเวียน เช่น การกักเก็บพลังงานและการขยายโครงการไฟฟ้า เพื่อลดปัญหาความไม่ต่อเนื่องในการจัดหาพลังงาน ควรกระจายตลาดนำเข้าพลังงานเชื้อเพลิงฟอสซิลโดยเฉพาะน้ำมันดิบให้แพร่หลายมากกว่าปัจจุบันที่พึ่งพาการนำเข้าพลังงานจากบางประเทศในสัดส่วนที่สูง ควรผลักดันการลงทุนในเทคโนโลยีที่ดักจับ การใช้ประโยชน์และการกักเก็บคาร์บอน (CCUS) ในธุรกิจที่สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยี CCUS เช่น อุตสาหกรรม E&P โรงแยกก๊าซฯ โรงกลั่นโรงไฟฟ้า

**ที่มา:** การบริหารจัดการเพื่อรับมือผลจากการเปลี่ยนแปลงภูมิรัฐศาสตร์โลก ด้านความมั่นคงทางอาหารและความมั่นคงทางพลังงาน รองศาสตราจารย์ ดร.วิษณุ อรรถวานิช คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ภายในการประชุมประจำปี 2567 เรื่อง “พลิกความเสี่ยงภูมิรัฐศาสตร์ สร้างโอกาสประเทศไทย” ในวันที่ 23 กันยายน 2567 โดย สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.)

8) ไทย-กัมพูชา ปะทะกันวิเคราะห์ผลกระทบต่อเศรษฐกิจและนักลงทุนไทยล่าสุด จากสถานการณ์ความขัดแย้งบริเวณชายแดนไทย-กัมพูชาในปี 2568 ได้ทวีความตึงเครียดและส่งผลกระทบต่อภาคเศรษฐกิจและความเชื่อมั่นของนักลงทุนไทย การปะทะและความไม่แน่นอนที่เกิดขึ้นได้กลายเป็นปัจจัยเสี่ยงที่บั่นทอนเสถียรภาพทางเศรษฐกิจในระดับมหภาคและจุลภาค โดยเฉพาะอย่างยิ่งในมิติของการค้าชายแดน การลงทุน

และความเชื่อมั่นของตลาดทุนสภาวะความไม่แน่นอนบริเวณชายแดนได้ส่งผลกระทบต่อ ความเชื่อมั่นของ นักลงทุนไทย ทั้งในตลาดหลักทรัพย์และการลงทุนในภาคธุรกิจจริง ปรากฏการณ์ที่เห็นได้ชัดในระยะสั้นคือการชะลอการตัดสินใจลงทุนของผู้ประกอบการ นักลงทุนจำนวนมากเลือกที่จะปรับกลยุทธ์โดยหันไปถือสินทรัพย์ที่มีความปลอดภัยสูงขึ้น เพื่อลดความเสี่ยงจากความผันผวนและความไม่ต่อเนื่องทางธุรกิจที่อาจเกิดขึ้น ซึ่งสภาวะเช่นนี้สะท้อนถึงผลกระทบเชิงจิตวิทยาที่ความขัดแย้งมีต่อตลาด ความสั่นคลอนของความเชื่อมั่นนักลงทุนและผลกระทบเชิงจิตวิทยาจากข้อมูลเชิงลึกชี้ให้เห็นว่า หากสถานการณ์ความขัดแย้งยืดเยื้อเกินกว่าหนึ่งปี มีแนวโน้มสูงที่นักลงทุนต่างชาติและนักลงทุนไทยอาจพิจารณาทบทวนแผนการลงทุน หรือแม้กระทั่งย้ายฐานการผลิตไปยังประเทศอื่นที่มีเสถียรภาพมากกว่า การตัดสินใจดังกล่าวมีขึ้นเพื่อลดความเสี่ยงด้านการขาดแคลนวัตถุดิบหรือการหยุดชะงักของห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain) ซึ่งการเคลื่อนย้ายเงินทุนในลักษณะนี้ไม่เพียงแต่จะส่งผลกระทบต่อมูลค่าการค้าระหว่างประเทศ แต่ยังลดทอนความน่าสนใจของประเทศไทยในฐานะศูนย์กลางการลงทุนที่สำคัญแห่งหนึ่งในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ผลกระทบทางตรงต่อเศรษฐกิจชายแดนและห่วงโซ่อุปทาน นอกเหนือจากผลกระทบต่อเศรษฐกิจและนักลงทุนไทย ในภาพรวมแล้ว เศรษฐกิจในพื้นที่ชายแดนซึ่งพึ่งพาการค้าและการไปมาหาสู่กันอย่างใกล้ชิดได้รับผลกระทบอย่างรุนแรง การปิดจุดผ่านแดนถาวรหลายแห่งส่งผลให้กิจกรรมทางเศรษฐกิจหยุดชะงัก กระทบต่อรายได้ของผู้ประกอบการท้องถิ่นและแรงงานที่ข้ามแดนไปมาเพื่อประกอบอาชีพในแต่ละวัน ยิ่งไปกว่านั้น ความขัดแย้งชายแดนไทย-กัมพูชา ยังส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานของภาคอุตสาหกรรมบางประเภทที่พึ่งพิงวัตถุดิบจากประเทศเพื่อนบ้าน เช่น ภาคเกษตรแปรรูป การหยุดชะงักของการนำเข้าวัตถุดิบไม่เพียงแต่สร้างความเสียหายต่อผู้ผลิตในฝั่งไทย แต่ยังส่งผลกระทบเป็นวงกว้างไปยังเกษตรกรในฝั่งกัมพูชาด้วย พรมแดน ไทยและกัมพูชา ถือว่าเป็น จุดยุทธศาสตร์ทางการค้า ข้อมูลชี้ชัดว่า การค้าชายแดนไทย-กัมพูชา มีสัดส่วนสูงถึงเกือบครึ่งหนึ่ง หรือราว 48% ของมูลค่าการค้ารวมทั้งหมดระหว่างสองประเทศ เป็นเส้นเลือดใหญ่ที่หล่อเลี้ยงระบบเศรษฐกิจ ภาคธุรกิจ และผู้คนจำนวนมาก อย่างไรก็ตาม ความสัมพันธ์ที่แข็งแกร่งนี้กลับต้องเผชิญบททดสอบสำคัญจากสถานการณ์ความขัดแย้งบริเวณชายแดนในปี 2568 ซึ่งได้ส่งผลกระทบในหลากหลายมิติ ตั้งแต่ความเชื่อมั่นของนักลงทุนไปจนถึงต้นทุนการดำเนินงานของภาคธุรกิจ

#### ภาพรวมมูลค่าและโครงสร้างการค้า

สินค้าหลักที่ไทยส่งออก	มูลค่า (พันล้านบาท)	สินค้าหลักที่ไทยนำเข้า	มูลค่า (พันล้านบาท)
เครื่องดื่ม	4.4	ผัก/ของปรุงแต่งจากผัก	6
เครื่องยนต์สันดาปภายใน	1.9	เศษของอลูมิเนียม	4
ส่วนประกอบรถจักรยานยนต์	1.6	เสื้อผ้าสำเร็จรูป	1
น้ำตาลทรายขาว	1.4	ลวด/สายเคเบิล	1
สินค้าแร่/เชื้อเพลิงอื่นๆ	1.4	ส่วนประกอบรถยนต์	0.5
สินค้าอุตสาหกรรมเกษตร	1.4	หล่อ/ท่อทำด้วยเหล็ก	0.5
อุตสาหกรรมยานพาหนะ	1.3	เครื่องจักรไฟฟ้า/ส่วนประกอบ	0.3

เพื่อให้เข้าใจถึงขนาดของผลกระทบ จำเป็นต้องมองเห็นภาพความสำคัญของการค้าชายแดนที่เป็นอยู่ โดยข้อมูลช่วงเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 เผยให้เห็นถึงพลวัตทางการค้าที่คึกคักอย่างยิ่ง

- **มูลค่าการค้า:** ประเทศไทยมีการส่งออกสินค้าผ่านชายแดนไปยังกัมพูชาเป็นมูลค่าสูงถึง 108.4 พันล้านบาท ขณะเดียวกันก็นำเข้าสินค้าเป็นมูลค่า 17.9 พันล้านบาท ซึ่งบ่งชี้ถึงบทบาทของไทยในฐานะผู้ส่งออกรายสำคัญของภูมิภาค

- **5 ประตุการค้ำหลัก:** หัวใจสำคัญที่ขับเคลื่อนกิจกรรมเหล่านี้คือด้านการค้าถาวร 5 แห่ง ได้แก่ ด้านอรัญประเทศ (สระแก้ว), ด้านคลองใหญ่ (ตราด), ด้านจันทบุรี, ด้านช่องจอม (สุรินทร์), และด้านช่องสง่า (ศรีสะเกษ) ซึ่งทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางกระจายสินค้าและสร้างกิจกรรมทางเศรษฐกิจในพื้นที่
- ที่มา:** ไทย-กัมพูชา ปะทะกัน วิเคราะห์ผลกระทบต่อเศรษฐกิจและนักลงทุนไทยล่าสุด 24 กรกฎาคม 2568  
(<https://www.efinancethai.com/recommended-for-you/thai-cambodia-war>)

## 4.2 ด้านเศรษฐกิจ

### 4.2.1 เศรษฐกิจโลก

กองทุนการเงินระหว่างประเทศ (IMF) ปรับเพิ่มคาดการณ์การเติบโตทางเศรษฐกิจโลกในปี 2568 และ 2569 โดยอ้างอิงยอดขายสั่งซื้อที่แข็งแกร่งเกินคาด ก่อนที่ภาษีนำเข้าจากสหรัฐ จะมีผลในวันที่ 1 สิงหาคมนี้ และอัตราภาษีนำเข้าที่มีผลบังคับใช้จริงของสหรัฐ ลดลงจาก 24.4% เหลือ 17.3 อย่างไรก็ตาม รายงานดังกล่าวยังเตือนด้วยว่าเศรษฐกิจโลกกำลังเผชิญกับความเสี่ยงครั้งใหญ่ รวมถึงการที่อัตราภาษีศุลกากรอาจกลับมามีผล ความตึงเครียดทางภูมิรัฐศาสตร์ และการขาดดุลการคลังที่มากขึ้น ซึ่งอาจทำให้อัตราดอกเบี้ยสูงขึ้นและทำให้สภาวะการเงินโลกตึงตัวขึ้น ในการปรับปรุงแนวโน้มเศรษฐกิจโลกเมื่อเดือนเมษายน กองทุนการเงินระหว่างประเทศ (IMF) ได้ปรับเพิ่มคาดการณ์การเติบโตทางเศรษฐกิจโลกขึ้น 0.2 จุดเปอร์เซ็นต์ เป็น 3.0% ในปี 2568 และขึ้น 0.1 จุดเปอร์เซ็นต์ เป็น 3.1% ในปี 2569 อย่างไรก็ตาม ตัวเลขดังกล่าวยังต่ำกว่าการเติบโต 3.3% ที่คาดการณ์ไว้สำหรับทั้งสองปีในเดือนมกราคม และต่ำกว่าค่าเฉลี่ยทางประวัติศาสตร์ก่อนเกิดโรคระบาดโควิด-19 ที่ 3.7% รายงานระบุว่า อัตราเงินเฟ้อทั่วไปทั่วโลกคาดว่าจะลดลงเหลือ 4.2% ในปี 2568 และ 3.6% ในปี 2569 แต่ระบุว่าอัตราเงินเฟ้อน่าจะยังคงสูงกว่าเป้าหมายในสหรัฐ เนื่องจากภาษีศุลกากรจะส่งผลกระทบต่อผู้บริโภคในสหรัฐ ในช่วงครึ่งหลังของปี อัตราภาษีศุลกากรที่แท้จริงของสหรัฐ ซึ่งวัดจากรายได้จากภาษีนำเข้าคิดเป็นสัดส่วนของการนำเข้าสินค้า ได้ลดลงตั้งแต่เดือนเมษายน แต่ยังคงสูงกว่าระดับที่คาดการณ์ไว้ที่ 2.5% ในช่วงต้นเดือนมกราคมอย่างมาก IMF ระบุว่า อัตราภาษีศุลกากรสำหรับประเทศอื่น ๆ ทั่วโลกอยู่ที่ 3.5% เทียบกับ 4.1% ในเดือนเมษายน โดนัลด์ ทรัมป์ ประธานาธิบดีสหรัฐ ได้พลิกโฉมการค้าโลกด้วยการใช้อัตราภาษี 10% กับเกือบทุกประเทศตั้งแต่เดือนเมษายนที่ผ่านมาโดยมีปมตอบโต้เรื่องภาษีระหว่างจีนกับสหรัฐที่ถูกระงับไว้จนถึงวันที่ 12 สิงหาคม และจากการเจรจารอบสามที่กรุงสตอกโฮล์ม จนเกิดการนำไปสู่การขยายเวลาออกไปอีก รวมทั้งสหรัฐได้ประกาศเก็บภาษีนำเข้าสูงตั้งแต่ 25% ถึง 50% สำหรับรถยนต์ เหล็ก และอะลูมิเนียม ซึ่งเร็ว ๆ นี้จะมีประกาศเก็บภาษีที่สูงขึ้นสำหรับผลิตภัณฑ์ยา ไม้ และเคมีคอนกรีตเตอร์ (ซีป) อย่างไรก็ตาม การขึ้นภาษีในอนาคตดังกล่าวไม่ได้รวบรวมในประมาณการตัวเลขของ IMF และหากมีการดำเนินการบังคับใช้จริงอาจทำให้อัตราภาษีสูงขึ้นอีก อาจส่งผลให้เกิดปัญหาหากขยายวงกว้างมากขึ้น สำหรับเศรษฐกิจไทย IMF ได้ปรับขึ้นคาดการณ์ GDP ในปี 2568 นี้เป็นขยายตัว 2% หรือดีขึ้น 0.2% เมื่อเทียบกับคาดการณ์เมื่อเดือนเมษายน ที่ 1.8% พร้อมกับปรับขึ้นคาดการณ์ของ ปี 2569 เป็นขยายตัว 1.7% จากเดิมให้ไว้ที่ 1.6%

**ที่มา:** ประชาชาติธุรกิจ <https://www.prachachat.net/economy/news-1855515> ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2568

#### 4.2.2 กติกาใหม่ของโลก/การรวมกลุ่มเศรษฐกิจ

- สินค้าเกษตรส่งออก จะได้รับผลกระทบจากการกำหนดกติกาทางการค้าใหม่ของโลก โดยเฉพาะการกำหนดมาตรการการกีดกันทางการค้าที่ไม่ใช่ภาษี (Non Tariff Barrier: NTBs) เช่น มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม มาตรการด้านแรงงาน มาตรการสุขอนามัย การตอบโต้การทุ่มตลาดและการอุดหนุน รวมทั้งการกำหนดมาตรฐานการผลิตตามระบบ GAP, GMP, HACCP เป็นต้น ซึ่งมาตรการต่างๆ ดังกล่าว จะส่งผลกระทบต่อการผลิตสินค้าเกษตรส่งออกของภาคใต้ โดยเฉพาะสินค้าผลิตผลการประมง และผลิตภัณฑ์แปรรูปอาหารทะเล ฯลฯ ทำให้ผู้ผลิตต้องปรับกระบวนการผลิตให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล และความต้องการของประเทศคู่ค้า อย่างไรก็ตาม การปรับกระบวนการผลิตดังกล่าว ทำให้ผู้ประกอบการสามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน รวมทั้งทำให้สินค้าอุปโภคบริโภคภายในประเทศเข้าสู่มาตรฐานสินค้าปลอดภัยมากขึ้น

- อุตสาหกรรมยางพารา ปาล์มน้ำมันและประมงต้องปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก กฎกติกาใหม่ด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งกำหนดแนวปฏิบัติที่เกี่ยวกับการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก การติดตามคาร์บอน การติดตาม Eco-Labeled Sustainable Seafood Product และการเรียกเก็บภาษีคาร์บอนจากสินค้านำเข้าในประเทศสหรัฐอเมริกา เป็นต้น ทำให้ผู้ประกอบการด้านการผลิตผลิตภัณฑ์ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และประมง ต้องมีการลงทุนพัฒนากระบวนการผลิตเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมทั้งการทำประมงที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงกฎ กติกาข้างต้น ทำให้ต้องมีการให้ข้อมูลข่าวสารแก่ผู้ประกอบการเพื่อสร้างความเข้าใจ และให้ผู้ประกอบการสามารถพัฒนาการผลิตตามเงื่อนไข เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันกับประเทศคู่ค้าอื่นได้

- อุตสาหกรรมหลัก/กิจกรรมทางการเกษตรที่ใช้แรงงานต่างด้าว ต้องปฏิบัติตามมาตรการด้านสิทธิมนุษยชน โดยเฉพาะอุตสาหกรรมประมงที่จะต้องปฏิบัติเกี่ยวกับการให้ความคุ้มครองและไม่เอารัดเอาเปรียบแรงงานต่างด้าว ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการต้องให้ความสำคัญกับการกำหนดค่าจ้างแรงงานและสวัสดิการที่เป็นธรรมมากขึ้น และอาจมีผลทำให้ต้นทุนในการบริหารจัดการของสถานประกอบการเพิ่มสูงขึ้น

- การเปลี่ยนแปลงชั่วคราวทางเศรษฐกิจและตลาดเกิดใหม่ มีบทบาทสูงขึ้น ดึงดูดการลงทุนจากประเทศมหาอำนาจและผลักดันให้เกิดการรวมกลุ่มเศรษฐกิจรูปแบบใหม่ เพื่อสร้างอำนาจในการต่อรองทางการค้า การบริการ และการเคลื่อนย้ายแรงงานอย่างเสรี

**ที่มา:** สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เรื่อง “วิสัยทัศน์ประเทศไทย” สู่ ปี 2570

#### 4.2.3 การฟื้นตัวของเศรษฐกิจโลก การเกิดชั่วคราวของเศรษฐกิจใหม่ ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน การรวมกลุ่มทางเศรษฐกิจและการเปิดเสรีทางการค้า

- การผลิตยางพารา ผลไม้ และอาหารทะเล จะได้รับโอกาสจากการที่ประเทศจีน และอินเดียเป็นประเทศอุตสาหกรรมใหม่ของโลก ประกอบกับการมีประชากรจำนวนมากและมีที่ตั้งไม่ไกลจากประเทศไทย จึงเป็นโอกาสในการพัฒนาความร่วมมือและขยายตลาดการส่งออกสินค้ายางพารา ซึ่งในปัจจุบัน ประเทศจีนเป็นผู้นำเข้ารายใหญ่ที่สุดของโลกจากการขยายตัวของอุตสาหกรรมรถยนต์ นอกจากนี้ ยังเป็นโอกาสในการขยายตลาดการส่งออกผลไม้ที่สำคัญของภาค ได้แก่ ทุเรียน เงาะ มังคุด ลองกอง รวมทั้งผลิตภัณฑ์แปรรูปอาหารทะเล รวมทั้งตลาดการท่องเที่ยว

- ปาล์มน้ำมันจะได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า และการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

\* ต้นทุนการผลิต: การผลิตของประเทศมาเลเซีย อินโดนีเซีย ต่ำกว่าประเทศไทย (ในขณะเดียวกันมีผลผลิตต่อไร่สูงกว่าประเทศไทยเกือบ 2 เท่า) และมีรูปแบบการผลิตที่มีระบบการบริหารจัดการต้นทุนการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

\* การส่งออก: ประเทศมาเลเซีย และอินโดนีเซีย สามารถระบายผลผลิตได้เร็วกว่า เนื่องจากคุณภาพของผลผลิตและการผลิตเป็นน้ำมันปาล์มมีความบริสุทธิ์กว่าของประเทศไทย

\* กำลังการผลิต: ประเทศไทยมีโรงงานเป็นจำนวนมาก แต่กำลังการผลิตน้อยประมาณวันละ 400 ตัน/1 โรงงาน ในขณะที่ประเทศมาเลเซียผลิตได้วันละประมาณ 8,000 ตัน/1 โรงงาน

\* สินค้าถ่ายลำประเทศมาเลเซีย และอินโดนีเซีย ไม่ต้องเสียภาษี ในขณะที่ประเทศไทย เกษตรกรต้องลำเลียงสินค้ามาที่จุดรับซื้อและจากจุดรับซื้อไปยังโรงงาน เป็นการสิ้นเปลืองในเรื่องการขนส่งและยังต้องเสียภาษีอีกต่างหาก

\* มาเลเซียขายน้ำมันปาล์มให้กับประเทศไทย ได้กำไรมากกว่าขายให้กับประเทศอื่นๆ เนื่องจากขายให้กับไทยไม่มีภาษี (แต่อาจมีกลไกอื่นๆ ซึ่งทางรัฐบาลน่าจะเตรียมการไว้แล้ว) และสะดวกต่อการขนส่ง

\* ราคาน้ำมันปาล์มในประเทศไทยมีราคาสูง จนมีค่าความแตกต่างของราคามากกว่าค่าขนส่งและคัมค่าต่อการนำเข้า

- การท่องเที่ยวและบริการจะมีโอกาสขยายตัวจากจำนวนนักท่องเที่ยวที่เพิ่มสูงขึ้น และมีรูปแบบการท่องเที่ยวที่หลากหลายมากขึ้น โดยเฉพาะนักท่องเที่ยวกลุ่มใหม่ๆ จากประเทศจีน และอินเดีย รวมทั้งนักท่องเที่ยวจากประเทศในกลุ่มอาเซียนที่สามารถเดินทางมาท่องเที่ยวได้อย่างสะดวกมากขึ้น ซึ่งในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา มีนักท่องเที่ยวชาวจีนเดินทางเข้ามาท่องเที่ยวในภาคใต้เพิ่มขึ้น ในอัตราที่สูงอย่างต่อเนื่อง

- ผู้ประกอบการธุรกิจการผลิต การค้าและบริการภายในภาคจะได้รับแรงกดดันให้มีการพัฒนาขีดความสามารถที่สูงขึ้น เพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน โดยเฉพาะความเข้าใจเรื่อง กฎ กติกา ระหว่างประเทศ ทั้งทางด้านการเงิน การค้า การลงทุน มาตรฐานการผลิตสินค้าและบริการ ตลอดจนความรู้ และทักษะด้านภาษาต่างประเทศ ฯลฯ แต่ขณะเดียวกันผู้ประกอบการที่ไม่สามารถปรับตัวได้ก็อาจมีผลกระทบรุนแรงถึงขั้นต้องเลิกกิจการ จะมีผลต่อเนื่องต่อการลดลงของแหล่งจ้างงานภายในภาค

- ความร่วมมือทางเศรษฐกิจกับประเทศเพื่อนบ้าน เป็นโอกาสในการเสริมสร้างความเข้มแข็งแก่ระบบเศรษฐกิจของภาค การมีข้อตกลงความร่วมมือระหว่างประเทศภายใต้กรอบข้อตกลง JDS ระหว่างไทย-มาเลเซีย กรอบความร่วมมือตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจสามฝ่าย IMT-GT ระหว่างอินโดนีเซีย-มาเลเซีย-ไทยทำให้มีโอกาสการขยายการค้า การลงทุนจากการเชื่อมโยงเศรษฐกิจกับประเทศเพื่อนบ้านที่จะช่วยเพิ่มขีดความสามารถ และความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจของภาคใต้ได้มากขึ้นด้วย

#### 4.2.4 ประเทศคู่ค้าที่สำคัญของไทย

- ประเทศคู่ค้า 5 อันดับแรกในโลก ได้แก่ ประเทศจีน ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา มาเลเซีย และสหรัฐอเมริกา

- ประเทศคู่ค้า 3 อันดับแรกในอาเซียน ได้แก่ มาเลเซีย สิงคโปร์ และอินโดนีเซีย

\* โอกาสสำหรับประเทศไทยในมาเลเซีย (ความเชื่อมโยง IMT-GT)

- ไทยเป็นคู่ค้าอันดับที่ 5 ของมาเลเซีย ส่วนมาเลเซียเป็นคู่ค้าอันดับ 4 ของไทยในโลก และเป็นอันดับ 1 ของไทยในกลุ่มอาเซียน

- การรวมตัวเป็นประชาคมอาเซียน ทำให้โอกาสสำหรับการค้า การลงทุนระหว่างไทยกับมาเลเซีย มีมากขึ้น ทั้งนี้ อุตสาหกรรมไทยที่มีศักยภาพในการเข้าไปลงทุนในมาเลเซีย หรืออุตสาหกรรมที่ควรส่งเสริม ให้มีการร่วมลงทุนระหว่าง 2 ประเทศ ประกอบด้วย 3 อุตสาหกรรมที่น่าสนใจ คือ อุตสาหกรรมอาหารและการแปรรูปสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการใช้เทคโนโลยีขั้นสูงในการผลิต และธุรกิจบริการ

อย่างไรก็ตาม อุตสาหกรรมที่ไทยมีศักยภาพเข้าไปลงทุนในมาเลเซีย ได้แก่ การแปรรูปสินค้าเกษตรและอาหาร โดยเฉพาะสินค้าฮาลาล เนื่องจากมาเลเซียเป็นตลาดอาหารฮาลาลขนาดใหญ่ (มากกว่าร้อยละ 60 ของประชากร นับถือศาสนาอิสลาม) และกลุ่มประเทศสมาชิกองค์การความร่วมมืออิสลาม (Organization of Islamic Cooperation: OIC) ซึ่งมีสมาชิกจำนวน 57 ประเทศให้การยอมรับ อีกทั้ง ประเทศไทยมีความสามารถในการผลิตอาหาร มีวัตถุดิบที่มีความหลากหลายและมีคุณภาพ

นอกจากนี้ คณะกรรมการกลางอิสลามแห่งประเทศไทย ได้ประชุมร่วมกับหน่วยงานดูแลกิจการฮาลาลมาเลเซีย (JAKIM) เพื่อพัฒนาความร่วมมือด้านการรับรองฮาลาลตามแนวทาง “ศาสนารับรอง วิทยาศาสตร์รองรับ” ซึ่งเป็นที่ยอมรับกันทั่วไปว่าประเทศไทยเป็นผู้นำในด้านนี้ และสามารถสร้างความร่วมมือทางวิชาการที่แน่นแฟ้นรวมทั้งการแลกเปลี่ยนนักวิชาการและนักวิทยาศาสตร์ฮาลาลระหว่างกันซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์และบริการฮาลาล โดยทั้งสองฝ่ายตกลงร่วมกันที่จะยกระดับคุณภาพการรับรองฮาลาลของสองประเทศให้เป็นผู้ผู้นำในตลาดฮาลาลโลกที่เน้นการพัฒนามาตรฐานฮาลาลที่หลากหลายและคุณภาพ และเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2556 ดร.กิตติ เจติรังสี รองผู้อำนวยการสถาบันฮาลาล และบุคลากรสถาบันฮาลาล มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้เข้าร่วมประชุมเตรียมการฝ่ายไทย ณ ศูนย์วิจัยฮาลาล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และเข้าร่วมประชุมเพื่อร่วมเสนอโครงการของทางสถาบันเพื่อขอรับพิจารณาและผลักดันให้เป็นโครงการระดับประเทศ ในงานประชุมสามเหลี่ยมเศรษฐกิจ อินโดนีเซีย-มาเลเซีย-ไทย ครั้งที่ 6 (The Sixth IMT-GT Post Summit Planning Meeting, IMT-GT Working Group Meeting and Related Meeting) ณ เมืองปีนัง ประเทศมาเลเซีย

ดังนั้น จึงอาจเป็นโอกาสของจังหวัดระนอง ในการเชื่อมโยง/สร้างความร่วมมือด้านอาหารฮาลาลในภูมิภาคภาคใต้ต่อไป

- ด้านเทคโนโลยี: มาเลเซียมีเทคโนโลยีที่สูงกว่าไทย มีแรงงานที่มีทักษะสูง แต่ไทยมีข้อได้เปรียบด้านวัตถุดิบ แรงงานกึ่งทักษะที่มีจำนวนมากกว่ามาเลเซีย และทำเลที่ตั้งที่อยู่ใกล้ตลาดใหญ่อย่างประเทศจีน

\*\*\*ข้อมูลเพิ่มเติมความเชื่อมโยงด้านเศรษฐกิจกับอินโดนีเซีย (อีก 1 ประเทศในกลุ่ม IMT-GT)---> อินโดนีเซีย เป็นคู่ค้าที่ใหญ่เป็นอันดับ 3 ของไทยในอาเซียน (และเป็นอันดับ 9 ของไทยในตลาดโลก) ปี 2556 ไทยเป็นประเทศสมาชิกอาเซียนที่ลงทุนในอินโดนีเซียมากเป็นอันดับที่ 3 (รองจากสิงคโปร์ และมาเลเซีย) ส่วนใหญ่เป็นการลงทุนด้านอุตสาหกรรมประมง ปิโตรเคมี เหมืองแร่ และถ่านหิน

ด้านการประมง อินโดนีเซียเป็นแหล่งทรัพยากรสำคัญของการประมงไทย โดยกว่า 50% ของสินค้าประมงไทยมาจากอินโดนีเซีย ปัจจุบัน อินโดนีเซียและไทยกำลังจัดทำบันทึกความเข้าใจฉบับใหม่ เพื่อแก้ไขปัญหาประมง \*\*\*

#### 4.2.5 โอกาสและความเป็นไปได้ของไทยในการพัฒนาเป็น Logistics Hub of ASEAN

ประเทศไทยมีศักยภาพที่จะพัฒนาเป็นศูนย์กลางโลจิสติกส์ในภูมิภาคกลุ่มแม่น้ำโขง (Greater Mekong Subregion: GMS) ซึ่งประกอบด้วย ไทย กัมพูชา สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ลาว เวียดนาม และจีนตอนใต้

(มณฑลยูนนาน และกวางสี) ได้อย่างไม่ยากนัก ทั้งนี้ เพราะมีความได้เปรียบเชิงภูมิรัฐศาสตร์ (Geopolitics Location) กล่าวคือ ประเทศไทยตั้งอยู่ตรงกลางระหว่างมหาสมุทรอินเดียในส่วนของทะเลอันดามัน (มีความยาวพื้นที่ 467 ไมล์ทะเล) และมหาสมุทรแปซิฟิก ในส่วนของทะเลอ่าวไทยมีความยาวพื้นที่ติดทะเล 994 ไมล์ทะเล อีกทั้งยังมีพรมแดนติดกับประเทศสมาชิกในกลุ่ม ASEAN ได้แก่ ประเทศ สปป.ลาว, สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา, กัมพูชา โดยทุกประเทศสามารถใช้ไทยเป็นศูนย์กลางเชื่อมโยงไปยังมาเลเซีย และสิงคโปร์ และในทางกลับกันสามารถเชื่อมสิงคโปร์และมาเลเซียผ่านไทยขึ้นไปจนถึงจีนตอนใต้ได้ด้วย

ประเทศไทยไม่เพียงมีศักยภาพในการเป็นศูนย์กลางทางการคมนาคมและการขนส่งของภูมิภาค แต่ยังเป็นเส้นทางการขนส่งสินค้าระหว่างประเทศของสาธารณรัฐประชาชนจีนและสาธารณรัฐอินเดีย กับตลาดการค้าที่สำคัญของโลก เช่น ญี่ปุ่น สหรัฐ และยุโรป ซึ่งหากมีการขนส่งทางบกผ่านทางประเทศไทยจะสามารถประหยัดต้นทุนและย่นระยะเวลาในการขนส่งได้

**4.2.6 การวิเคราะห์ความพร้อมของประเทศ: สินค้าและบริการ** (ข้อมูลบางส่วนจากการประชุมเสาศรษฐกิจของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ: สศช.)

ได้เปรียบและพร้อม	ได้เปรียบแต่ไม่พร้อม	เสียเปรียบและไม่พร้อม
<ul style="list-style-type: none"> <li>- อาหารแช่แข็ง</li> <li>- เนื้อสัตว์แปรรูป</li> <li>- ทูเรียน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ข้ามมีศักยภาพในการส่งออก แต่ผลผลิตต่อไร่ต่ำกว่าเวียดนาม</li> <li>- ยางพาราและผลิตภัณฑ์ยาง มีศักยภาพในการส่งออก มีวัตถุดิบพร้อม แต่ขาด R&amp;D สำหรับแปรรูปผลิตภัณฑ์สินค้าเพื่อเพิ่มมูลค่า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริการโลจิสติกส์ ผู้ประกอบการไทยขาดการรวมกลุ่มอย่างมีประสิทธิภาพ ขาดเงินทุนและการพัฒนาเทคโนโลยีในการให้บริการขาดความรู้ความเข้าใจและการเตรียมความพร้อมสำหรับ AEC ขาดแคลนแรงงานที่มีทักษะฝีมือและขาดระบบการบริหารจัดการที่มีมาตรฐานและคุณภาพ โดยเฉพาะ SMEs</li> </ul>

**หมายเหตุ** - ความได้เปรียบ/เสียเปรียบ วัดจากความสามารถของอุตสาหกรรมที่สามารถส่งออกสินค้าและบริการได้ และมีศักยภาพในการแข่งขันบนเวทีโลก

- ความพร้อม/ไม่พร้อม วัดจากปัจจัยสนับสนุน (Enabling Factors) ภายในประเทศที่ส่งเสริมอุตสาหกรรม/สินค้าและบริการ

**4.2.7 โอกาสสินค้าเกษตรไทยสู่ประชาคมอาเซียน** (คณะอนุกรรมการเตรียมความพร้อมภาคการเกษตรสู่ประชาคมอาเซียน และกองเกษตรอาเซียน)

ศักยภาพการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทยในประชาคมอาเซียน ยังมีแนวโน้มที่ดีเนื่องจากสินค้าเกษตรไทยเป็นที่ยอมรับในด้านคุณภาพและมาตรฐาน โดยเฉพาะผลไม้ ในขณะที่มีบางสินค้าพัฒนาไปสู่การแข่งขันในระดับโลกแล้ว คือไก่เนื้อและผลิตภัณฑ์

#### ปัญหา/อุปสรรค

ปัจจัยการผลิตยังคงมีราคาสูงโดยเฉพาะพันธุ์สัตว์ ปุ๋ยเคมีและยากำจัดศัตรูพืช นอกจากนี้ ยังประสบปัญหาผลผลิตต่อไร่ต่ำ ค่าจ้างแรงงานที่สูง เกษตรและผู้ผลิตส่วนใหญ่ต้องการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้สูงขึ้นด้วยการลดต้นทุนการผลิต การใช้ปัจจัยการผลิตอย่างเหมาะสม เช่น การใช้ปุ๋ยให้เหมาะสมกับสภาพดิน และการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร ทดแทนแรงงาน นอกจากนี้ยังให้ความสำคัญกับการดำเนินงานวิจัยและพัฒนาของภาครัฐไปใช้ประโยชน์รวมทั้งต้องการให้ภาครัฐช่วยเหลือเรื่องการลดภาษีนำเข้าปัจจัยการผลิต

### แนวทางการพัฒนา

- รักษาระดับความสามารถในการแข่งขันของสินค้าที่อยู่ในตำแหน่งผู้นำตลาดไว้ ได้แก่ อ้อย โรงงาน มังคุด ลำไย สุกกร โคนม และโคเนื้อ
- พัฒนาศักยภาพโดยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าที่ไม่ได้อยู่ในตำแหน่งผู้นำตลาด ให้อยู่ในตำแหน่งที่ดีขึ้น ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กาแฟ กุ้ง ปลานิล ไก่เนื้อ ไก่ไข่ มะม่วง และทุเรียน
- รักษาฐานตลาดเดิมและขยายตลาดใหม่ โดยเฉพาะสินค้าปศุสัตว์

### 4.2.8 เศรษฐกิจไทยไตรมาสแรก ของปี 2568 และแนวโน้ม ปี 2568 และปี 2569

สภาพัฒน์เผยเศรษฐกิจไทยไตรมาส 1 ขยายตัว 3.1% แต่ปรับลดทั้งปี'68 เหลือโต 1.8% จากเดิม 2.8% รับความเสี่ยงไม่แน่นอนเศรษฐกิจครึ่งปีหลังจากนโยบายภาษีทรัมป์

นายดอนฯ พิชยนันท์ เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) หรือสภาพัฒน์ แถลงตัวเลขผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (จีดีพี) ไตรมาสที่ 1 ปี 2568 และแนวโน้มเศรษฐกิจไทยปี 2568 ว่าเศรษฐกิจไทยในไตรมาสแรกของปี 2568 ขยายตัวร้อยละ 3.1 ต่อเนื่องจากการขยายตัวร้อยละ 3.3 ในไตรมาสที่สี่ของปี 2567 และเมื่อปรับผลของฤดูกาลออกแล้ว เศรษฐกิจไทยในไตรมาสแรกของปี 2568 ขยายตัวจากไตรมาสที่สี่ของปี 2567 ร้อยละ 0.7 โดยเศรษฐกิจในไตรมาส 1/68 มาจากด้านการใช้จ่าย การส่งออกสินค้าและการลงทุนภาครัฐขยายตัวในเกณฑ์สูง การอุปโภคบริโภคภาคเอกชน และการใช้จ่ายเพื่อการอุปโภคของรัฐบาลชะลอตัว ขณะที่การลงทุนภาคเอกชนลดลงต่อเนื่อง การอุปโภคบริโภคภาคเอกชน ขยายตัวร้อยละ 2.6 ชะลอลงจากการขยายตัวร้อยละ 3.4 ในไตรมาสก่อนหน้า ตามการชะลอตัวในทุกหมวดสินค้า โดยการใช้จ่ายในหมวดสินค้าไม่คงทนขยายตัวร้อยละ 1.9 ชะลอลงจากร้อยละ 2.3 ในไตรมาสก่อนหน้า ตามการใช้จ่ายกลุ่มอาหารและเครื่องดื่มเป็นสำคัญ การลงทุนรวม ขยายตัวร้อยละ 4.7 ต่อเนื่องจากการขยายตัวร้อยละ 5.1 ในไตรมาสก่อนหน้า โดยการลงทุนภาครัฐ ขยายตัวในเกณฑ์สูงต่อเนื่องเป็นไตรมาสที่ 3 ร้อยละ 26.3 ต่อเนื่องจากการขยายตัว ร้อยละ 39.4 ในไตรมาสก่อนหน้า ตามการขยายตัวของการลงทุนรัฐบาล ในขณะที่การลงทุนรัฐวิสาหกิจลดลง สำหรับอัตราการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายลงทุนในไตรมาสนี้อยู่ที่ร้อยละ 12.8 (ต่ำกว่าอัตราเบิกจ่ายร้อยละ 13.4 ในไตรมาสก่อนหน้า แต่สูงกว่าร้อยละ 5.1 ในไตรมาสเดียวกันของปีก่อน) ส่วนการลงทุนภาคเอกชน ลดลงร้อยละ 0.9 ต่อเนื่องจากการลดลงร้อยละ 2.1 ในไตรมาสก่อนหน้า โดยการลงทุนในหมวดเครื่องจักรเครื่องมือลดลงร้อยละ 0.3 เทียบกับการลดลงร้อยละ 1.7 ในไตรมาสก่อนหน้า ส่วนการลงทุนในหมวดก่อสร้างลดลงร้อยละ 3.8 ต่อเนื่องจากการลดลงร้อยละ 3.9 ในไตรมาสก่อนหน้า การบริโภคภาคเอกชนขยายตัวได้ 2.6% การอุปโภคภาครัฐขยายตัว 3.4% การก่อสร้างขยายตัว 16.2%

**ด้านแนวโน้มเศรษฐกิจไทยปี 2568** คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 1.3 – 2.3 (ค่ากลางการประมาณการอยู่ที่ร้อยละ 1.8) โดยมีปัจจัยสนับสนุนจากการเพิ่มขึ้นของรายจ่ายลงทุนภาครัฐ สอดคล้องกับการเพิ่มขึ้นของกรอบเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2568 รวมทั้งการขยายตัวอย่างต่อเนื่องของการบริโภคภาคเอกชน ท่ามกลางอัตราการว่างงานและอัตราเงินเฟ้อที่อยู่ในระดับต่ำและการฟื้นตัวอย่างต่อเนื่องของภาคการท่องเที่ยวและบริการที่เกี่ยวข้อง อย่างไรก็ตาม การขยายตัวของเศรษฐกิจไทยทั้งปียังมีข้อจำกัดจากภาระหนี้สินครัวเรือนและภาคธุรกิจที่อยู่ในระดับสูง และมีแนวโน้มชะลอตัวลงในช่วงครึ่งหลังของปี 2568 ตามแนวโน้มการชะลอตัวของเศรษฐกิจและปริมาณการค้าโลก และผลกระทบจากการดำเนินมาตรการทางการค้าของสหรัฐฯ รวมทั้งความเสี่ยงจากความผันผวนในภาคเกษตร ทั้งนี้ คาดว่าการอุปโภคบริโภคจะขยายตัวร้อยละ 2.4 และการลงทุนภาคเอกชนลดลงร้อยละ 0.7 ขณะที่มูลค่าการส่งออกในรูปดอลลาร์ สรอ. ขยายตัวร้อยละ 1.8 อัตราเงินเฟ้อเฉลี่ยอยู่ในช่วงร้อยละ 0.0 – 1.0 และดุลบัญชี

เดินสะพัดเกินดุลร้อยละ 2.5 ของ GDP “ในช่วงถัดไปสถานการณ์จะมีความผันผวนเกิดขึ้นและมีแนวโน้มชะลอตัวลงจากนโยบายภาษีของสหรัฐ ซึ่งหากสถานการณ์ยังเป็นแบบนี้ที่น่าจะเริ่มเห็นการชะลอตัวเศรษฐกิจในช่วงไตรมาส 3 เป็นต้นไป



ที่มา: ข่าวสภาพัฒน์ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

แถลงข่าวเมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2568

**แนวโน้มเศรษฐกิจไทย ปี 2569** สภาพัฒน์รับเศรษฐกิจไทยปี 2569 โตต่ำ 3.3% หนี้สาธารณะ 64.13% เกือบแตะเพดาน สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สภาพัฒน์) คาดการณ์เศรษฐกิจไทยในปี 2568 (ในกรณีฐานที่ไม่รวมผลจากการดำเนินมาตรการภาษีนำเข้าสินค้าของสหรัฐอเมริกา) จะขยายตัวในช่วงร้อยละ 2.3-3.3 โดยมีแรงสนับสนุนสำคัญจากการขยายตัวในเกณฑ์สูงของการลงทุนภาครัฐ การขยายตัวอย่างต่อเนื่องของการบริโภคภายในประเทศ ประกอบกับการฟื้นตัวของภาคการท่องเที่ยว อย่างไรก็ตาม เศรษฐกิจไทยยังมีข้อจำกัดจากภาระหนี้สินภาคครัวเรือน และภาคธุรกิจที่ยังอยู่ในระดับสูง และมีปัจจัยเสี่ยงจากมาตรการกีดกันทางการค้าของสหรัฐ รวมถึงความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ และความผันผวนในภาคเกษตร ซึ่งอาจทำให้เศรษฐกิจไทยขยายตัวต่ำกว่าที่คาดการณ์ สำหรับอัตราเงินเฟ้อคาดว่าจะอยู่ในช่วงร้อยละ 0.5-1.5 และดุลบัญชีเดินสะพัดมีแนวโน้มเกินดุลร้อยละ 2.5 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ

สำหรับเศรษฐกิจไทยในปี 2569 สภาพัฒน์คาดว่าจะขยายตัวในช่วงร้อยละ 2.3-3.3 โดยมีปัจจัยสนับสนุนจากการขยายตัวอย่างต่อเนื่องของการอุปโภคบริโภคและการลงทุนภาคเอกชน และการฟื้นตัวของภาคการท่องเที่ยว ในขณะที่การดำเนินมาตรการกีดกันทางการค้าของประเทศเศรษฐกิจหลัก ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศยังเป็นปัจจัยเสี่ยงหลักต่อการขยายตัวของเศรษฐกิจไทยอย่างต่อเนื่อง สำหรับอัตราเงินเฟ้อคาดว่าจะอยู่ในช่วงร้อยละ 0.5-1.5 และดุลบัญชีเดินสะพัดมีแนวโน้มเกินดุลร้อยละ 2.3 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ สำหรับหนี้สาธารณะและการก่อหนี้ภาครัฐ โดยหนี้สาธารณะ ณ วันที่ 31 มกราคม 2568 มีจำนวน 1.19 ล้านล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 64.13 ของจีดีพี ประกอบด้วย หนี้ที่เป็นข้อผูกพันของรัฐบาล ซึ่งเกิดจากการกู้ยืมโดยตรง และการค้าประกันเงินกู้โดยรัฐบาล จำนวน 1.13 ล้านล้านบาท และหนี้ที่รัฐบาลไม่ได้ค้าประกัน จำนวน 5.58 แสนล้านบาท อย่างไรก็ตาม ตาม พ.ร.บ.วินัยการเงินการคลังของรัฐ กำหนดไว้ให้กรอบหนี้สาธารณะในประเทศห้ามเกินร้อยละ 70

#### 4.2.9 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดตัวเลข GDPเกษตรไตรมาส 2 น้ำดี-อากาศหนุน ดันผลผลิตพืชสำคัญเพิ่ม ส่งผล GDP เกษตรพุ่ง 5.5% คาดทั้งปีจะขยายตัวอยู่ในช่วง 2 – 3%

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงภาวะเศรษฐกิจการเกษตร (จีดีพีเกษตร) ในไตรมาส 2 ปี 2568 (เม.ย.-มิ.ย.) ขยายตัวถึง 5.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2567 โดยมีปัจจัยสนับสนุนจากปริมาณฝนที่เพิ่มขึ้นตั้งแต่ช่วงปลายปี 2567 ต่อเนื่องมาถึงช่วงต้นปี 2568 ส่งผลให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำตามธรรมชาติมีเพียงพอสำหรับการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ประกอบกับสภาพอากาศโดยทั่วไปเอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของพืชผล เกษตรกรจึงมีการขยายพื้นที่เพาะปลูกในพื้นที่ที่เคยปล่อยว่าง รวมทั้งมีการบำรุงดูแลและเฝ้าระวังโรคมากขึ้น ส่งผลให้สาขาพืชซึ่งเป็นสาขาการผลิตหลักขยายตัวได้ดี และส่งผลบวกต่อเนื่องไปยังสาขาบริการทางการเกษตร ขณะที่สาขาประมงและสาขาปศุสัตว์ขยายตัวจากความต้องการของตลาดที่เพิ่มขึ้น ส่วนสาขาปศุสัตว์มีทิศทางหดตัว สำหรับแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรทั้งปี 2568 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วง 2.0 – 3.0% เมื่อเทียบกับปี 2567 โดยมีปัจจัยสนับสนุนจากปริมาณฝนที่มากขึ้นและตกอย่างต่อเนื่อง ทำให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติมีเพียงพอสำหรับการเพาะปลูกตลอดปี ประกอบกับมีการดำเนินนโยบายของภาครัฐในการขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตร รวมทั้งการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรอย่างต่อเนื่อง อาทิ การบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและยกระดับสินค้าเกษตรให้ได้คุณภาพและมาตรฐาน การเฝ้าระวังโรคระบาดในพืชและสัตว์ อย่างไรก็ตาม ยังคงมีปัจจัยเสี่ยงที่ต้องติดตามอย่างใกล้ชิด ได้แก่ ความแปรปรวนของสภาพอากาศ ราคาปัจจัยการผลิตที่ยังอยู่ในระดับสูง ขณะที่ราคาสินค้าเกษตรหลายชนิดมีทิศทางลดลง

**ปัจจัยเศรษฐกิจโลกทุบราคาสินค้าเกษตร** รวมถึงปัจจัยภายนอก อาทิ ความขัดแย้งและสงครามการค้าระหว่างประเทศ มาตรการกีดกันทางการค้าที่เข้มงวดมากขึ้น และนโยบายภาษีนำเข้าของสหรัฐอเมริกา อาจทำให้เศรษฐกิจโลกและเศรษฐกิจของประเทศคู่ค้าสำคัญชะลอตัวลง ส่งผลกระทบต่อการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทย และส่งผลต่อเนื่องมายังปริมาณการผลิตและราคาสินค้าเกษตรภายในประเทศ สำหรับรายละเอียดการผลิตในแต่ละสาขา มีดังนี้สาขาพืชขยายตัว 7.9% เนื่องจากสภาพอากาศในช่วงปลายปี 2567 เอื้ออำนวยต่อการผลิตพืชหลายชนิด โดยเฉพาะไม้ผลที่มีการออกดอกติดผลได้ดี ประกอบกับช่วงต้นปีถึงเดือนพ.ค. 2568 มีปริมาณฝนมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติ ทำให้พืชหลายชนิดเจริญเติบโตได้ดีและให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น สินค้าพืชที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวนาปรัง เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติมีเพียงพอสำหรับการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของต้นข้าว เกษตรกรจึงขยายพื้นที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นทั้งในและนอกเขตชลประทาน บางพื้นที่มีการปลูกข้าวนาปรังถึง 2 รอบ ประกอบกับราคาข้าวในช่วงที่ผ่านมาอยู่ในเกณฑ์ดี จึงใจให้เกษตรกรใส่ปุ๋ยและบำรุงรักษามากขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มสูงขึ้น สับปะรดปัตตาเวีย ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวยและมีปริมาณน้ำฝนเพียงพอต่อการเพาะปลูก ทำให้ต้นสับปะรดมีความสมบูรณ์ สามารถบังคับให้ออกผลได้มากกว่าปีที่ผ่านมา อีกทั้งไม่ประสบปัญหาภัยแล้งหรือฝนทิ้งช่วงอย่างที่เกิดขึ้นในปีก่อนหน้าส่งผลให้พื้นที่เก็บเกี่ยวและผลผลิตรวมทั้งประเทศเพิ่มขึ้น

**สภาพอากาศหนุนผลผลิตเพิ่มปาล์มน้ำมัน** ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาปาล์มในปี 2565 อยู่ในเกณฑ์ดี ทำให้เกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกแทนยางพารา พื้นที่นาและพื้นที่รกร้าง ซึ่งเริ่มให้ผลผลิตในปี 2568 เป็นปีแรก ประกอบกับปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้นตั้งแต่ช่วงกลางปี 2567 ทำให้ต้นปาล์มสมบูรณ์ มีการ

ออกทะเลเพิ่มขึ้นและมีน้ำหนักรวมมากขึ้น ลำไย ทุเรียน มังคุด และเงาะ เพิ่มขึ้นอย่างมากโดยเฉพาะในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการออกดอกติดผล ไม้ร้อนและแห้งแล้งเหมือนปีที่ผ่านมา ราคาที่อยู่ในเกณฑ์ดีต่อเนื่องหลายปี จึงทำให้เกษตรกรขยายพื้นที่และดูแลรักษาเป็นอย่างดี ประกอบกับในปีที่ผ่านมาไม้ผลส่วนใหญ่ให้ผลผลิตน้อย ทำให้มีการพักต้นสะสมอาหาร ส่งผลให้ปีนี้มีผลผลิตและให้ผลผลิตได้มากขึ้น สินค้าพืชที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ มันสำปะหลัง ผลผลิตลดลงจากผลกระทบของการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังในแหล่งเพาะปลูกหลักทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับฝนที่มามากในช่วงเริ่มต้นฤดูเพาะปลูก และฝนที่ตกชุกในช่วงการสะสมอาหาร ส่งผลให้หัวมันสำปะหลังได้รับความเสียหาย อ้อยโรงงาน ผลผลิตลดลง เนื่องจากต้นอ้อยมีการเติบโตได้ดีจากปริมาณฝนในช่วงครึ่งหลังของปี 2567 ทำให้ผลผลิตส่วนใหญ่ถูกเก็บเกี่ยวไปแล้วในช่วงไตรมาสแรกของปี 2568 ส่งผลให้การเก็บเกี่ยวผลผลิตในไตรมาส 2 ลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2567

**โค่นต้นยางพาราแก่ ทำผลผลิตลดลง** ยางพารา ผลผลิตลดลง เนื่องจากจำนวนวันกรีดยางลดลงจากการดำเนินมาตรการขอความร่วมมือเลื่อนฤดูเปิดกรีดยางออกไป 1 เดือน ของภาครัฐ นอกจากนี้เกษตรกรในภาคใต้และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีการตัดโค่นต้นยางอายุมากที่ให้ผลผลิตน้อย เพื่อปรับเปลี่ยนไปปลูกไม้ผลและไม้ยืนต้นชนิดอื่น

**สาขาปศุสัตว์หดตัว 0.9%** โดยสุกรและไข่ไก่ มีผลผลิตลดลงจากการดำเนินโครงการรักษาเสถียรภาพราคาของภาครัฐ โดยมีการปรับลดแม่พันธุ์สุกรภายในประเทศ และการขอความร่วมมือให้เกษตรกรปลดแม่ไก่ยืนกรงตามอายุที่เหมาะสมเพื่อรักษาเสถียรภาพราคา ทำให้ปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดลดลง อย่างไรก็ตาม ปริมาณไข่ไก่ยังคงเพียงพอต่อการบริโภคภายในประเทศ ไก่เนื้อและน้ำนมดิบมีการผลิตเพิ่มขึ้นตามความต้องการบริโภคในประเทศและการส่งออกที่ขยายตัวอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการที่เกษตรกรมีการปรับปรุงการบริหารจัดการฟาร์มและนำเทคโนโลยีมาใช้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ประกอบกับภาครัฐมีการเฝ้าระวังโรคระบาดอย่างต่อเนื่อง

**จัดการฟาร์มกุ้งดีทำผลผลิตพุ่ง** สาขาประมงขยายตัว 1.3% โดยกุ้งขาวแวนนาไม ซึ่งเป็นสินค้าหลักในสาขานี้ มีผลผลิตออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากราคากุ้งมีแนวโน้มสูงขึ้น จึงทำให้เกษตรกรปรับเพิ่มปริมาณการปล่อยลูกกุ้ง ประกอบกับมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ดี ทำให้กุ้งมีอัตราการรอดสูง ส่วนปลานิล ปลาดุก และสัตว์น้ำที่นำขึ้นท่าเทียบเรือ ผลผลิตลดลง เนื่องจากราคาอาหารสัตว์น้ำซึ่งเป็นต้นทุนการผลิตหลักยังทรงตัวอยู่ในระดับสูง ทำให้เกษตรกรปรับลดปริมาณการปล่อยลูกพันธุ์ปลา ขณะที่การทำประมงทะเล ต้องเผชิญกับสภาพอากาศที่แปรปรวน และต้นทุนด้านน้ำมันเชื้อเพลิงที่ค่อนข้างสูง ทำให้ผู้ประกอบการประมงมีการออกเรือจับสัตว์น้ำลดลง

**สาขาบริการทางการเกษตรขยายตัว 2.8%** เป็นผลสืบเนื่องจากการขยายตัวในสาขาพืช โดยเกษตรกรมีการขยายเนื้อที่เพาะปลูกในพื้นที่ที่เคยปล่อยว่าง ส่งผลให้ภาพรวมกิจกรรมการจ้างบริการทางการเกษตรเพื่อเตรียมดินและการเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชที่สำคัญเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และสับปะรดปัตตาเวีย

**สาขาป่าไม้ขยายตัว 0.6%** โดยผลผลิตไม้ยูคาลิปตัส ถ่านไม้ และรังนก เพิ่มขึ้นจากความต้องการใช้ภายในประเทศและตลาดต่างประเทศที่ขยายตัว ขณะที่ไม้ยางพาราลดลงตามพื้นที่เป้าหมายการตัดโค่นสวนยางพาราเก่าของการยางแห่งประเทศไทย และความต้องการนำเข้าของจีนสำหรับอุตสาหกรรม

เพอร์นิเจอร์ที่ลดลง ส่วนครึ่ง ผลผลิตลดลงจากสภาพอากาศที่แปรปรวน ไม่เอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของครึ่ง

**แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในปี 2568** คาดว่าจะอยู่ในช่วงร้อยละ 1.8 – 2.8 เมื่อเทียบกับปี 2567 โดยมีปัจจัยสนับสนุนจากปริมาณฝนที่มีมากขึ้นตั้งแต่ช่วงปลายปี 2567 ทำให้มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ และในแหล่งน้ำธรรมชาติเพียงพอสำหรับการเพาะปลูก และสภาพอากาศที่เอื้ออำนวย ส่งผลดีต่อการเจริญเติบโตของพืชและสัตว์ ประกอบกับการขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตรอย่างต่อเนื่องทั้งการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตร พัฒนาศักยภาพการผลิตและยกระดับสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานและมีมูลค่าสูง ส่งเสริมการรวมกลุ่มและเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและการตลาด รวมทั้งพัฒนาระบบประกันภัยและการรองรับความเสี่ยงต่าง ๆ นอกจากนี้ เศรษฐกิจในประเทศที่ยังมีแนวโน้มขยายตัว โดยเฉพาะภาคการท่องเที่ยวและการส่งออก ทำให้มีความต้องการสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้นอย่างไรก็ตาม ยังมีปัจจัยเสี่ยงที่ต้องติดตามอย่างใกล้ชิด ได้แก่ ความแปรปรวนของสภาพอากาศ และราคาปัจจัยการผลิตที่ยังอยู่ในระดับสูง รวมถึงปัจจัยภายนอก อาทิ เศรษฐกิจโลก ที่มีทิศทางชะลอตัว ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่ยืดเยื้อมาตรการกีดกันทางการค้าที่เข้มงวดมากขึ้น และสงครามการค้าระหว่างสหรัฐอเมริกาและจีนที่อาจส่งผลกระทบต่อโซ่อุปทานโลกและการค้าระหว่างประเทศ รวมทั้งการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทย

#### **การขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตร**

การขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตรมุ่งเน้นการสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร เพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิตและทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเตรียมความพร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต เพื่อให้ภาคเกษตรเติบโตได้ อย่างต่อเนื่อง โดยได้มีการดำเนินการ ดังนี้

##### **1) การดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในระยะเร่งด่วน**

1.1) การเตรียมพร้อมรับมือต่อความแปรปรวนของสภาพอากาศและสถานการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติและการบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกร โดยเชื่อมโยงการทำงานทั้งระดับพื้นที่และส่วนกลาง เพื่อบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่และให้มีน้ำเพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภคและทำการเกษตรเพิ่มการสื่อสารข้อมูลและการเตือนภัยเพื่อสร้างความเข้าใจร่วมกันอย่างทั่วถึงในการปรับเปลี่ยนชนิดและวิธีการปลูกพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่และการใช้น้ำอย่างเหมาะสม เตรียมแผนรับมืออุทกภัยและกิจกรรมเพื่อฟื้นฟูเกษตรกรหลังน้ำลดในระยะเร่งด่วน โดยการฟื้นฟูอาชีพหลังน้ำลด สนับสนุนปัจจัยการผลิต พันธุ์พืชและพันธุ์สัตว์ต่าง ๆ พร้อมทั้งปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่ทางการเกษตรและมาตรการลดภาระหนี้สินให้เกษตรกร โดยการผ่อนผันหรือขยายเวลาการชำระหนี้ และการปล่อยเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ

1.2) การรับมือและเฝ้าระวังกับสถานการณ์โรคใบร่วงยางพาราอย่างต่อเนื่อง การยางแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการต่าง ๆ เพื่อป้องกันและยับยั้งการเกิดโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา อาทิ การจัดหาสารเคมีที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดและยับยั้งเชื้อรา ตลอดจนการสนับสนุนเครื่องพ่นค่าแรงในการพ่น และปุ๋ย รวมถึงมีการประสานงานกับกรมวิชาการเกษตรในการขยายพันธุ์และขนย้ายกล้ายางที่ปลอดโรค และเร่งพัฒนาพันธุ์ยางต้านทานโรคใบร่วงชนิดใหม่นอกจากนี้ ยังมีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผ่านโครงการพัฒนาอาชีพชาวสวนยาง เพื่อความยั่งยืน สร้างการรับรู้แก่เกษตรกร เฝ้าระวังและเตือนภัย รวมถึงมีมาตรการที่ช่วยในการยับยั้งเชื้อด้วยการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สารชีวภัณฑ์หรือสารอื่น ๆ เพื่อป้องกันกำจัด และควบคุมโรค ปรับปรุงสภาพดิน สร้างความแข็งแรงให้ต้นยาง

1.3) การแก้ปัญหาการขาดแคลนท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง เนื่องจากท่อนพันธุ์มีราคาสูง โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้มีแผนดำเนินการผลิตต้นกล้ามันสำปะหลังสะอาดพันธุ์ต้านทานโรคใบต่าง ภายในระยะเวลา 3 เดือน (เดือนมิถุนายน - สิงหาคม 2567) เพื่อผลิตต้นกล้าให้ได้ จำนวน 240.000 ต้น เพื่อให้ได้ต้นพันธุ์ที่พร้อมเป็นพันธุ์ตั้งต้นสำหรับใช้เพิ่มปริมาณ ต้นกล้าในปี 2568 รวมทั้งมีการส่งเสริมการเพาะปลูกด้วยระบบน้ำหยดเพื่อเพิ่มผลผลิตและรองรับการขยายท่อนพันธุ์

1.4) การลดต้นทุนการผลิต ได้มีโครงการปรับปรุงดินและพัฒนาพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจ ให้สามารถใช้ประโยชน์จากที่ดินได้อย่างเหมาะสมตามศักยภาพของแต่ละพื้นที่ ซึ่งเป็นการช่วยให้เกษตรกรลดต้นทุนในการใส่ปุ๋ยได้ และโครงการเชื่อมโยงปุ๋ยเคมีราคาถูกให้แก่เกษตรกรผ่านสถาบันเกษตรกร เพื่อลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรจากการที่เกษตรกรสามารถซื้อปุ๋ยได้ในราคาถูก

1.5) การปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย โดยเฉพาะสินค้าปศุสัตว์และยางพารา มีการจัดตั้งชุดพยานาคราชร่วมปฏิบัติงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบ ติดตาม และจับกุมผู้กระทำความผิดลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย

1.6) การเตรียมพร้อมเพื่อรองรับสถานการณ์โลกที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว โดยการใช้มาตรการที่มีใช้ภาษี (Non-Tariff Measures: NTMs) ที่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและการค้าสินค้านระหว่างประเทศ ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงปริมาณหรือราคาของสินค้า โดยมาตรการและกฎระเบียบทางการค้าที่ต้องติดตาม อาทิ มาตรการปรับราคาคาร์บอนก่อนข้ามพรมแดน (Carbon Border Adjustment Mechanism: CBAM) และกฎระเบียบว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป (Deforestation-free products Regulation: EUDR) โดยได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการระดับชาติเพื่อแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรที่ได้รับผลกระทบภายใต้กฎระเบียบว่าด้วยสินค้าปลอดการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป (EU Deforestation Regulation : EUDR) รวมถึงการดำเนินงานของการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ในสินค้ายางพารา อาทิ การจัดทำระบบตลาดซื้อขายยางพาราไทย (Thai Rubber Trade: TRT) การจัดทำระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ของ กยท. (RAOT GIS) ซึ่งเป็นระบบสำหรับระบุพิกัดที่ตั้ง อายุยาง และข้อมูลที่สำคัญอื่น ๆ ของสวนยางพารา การส่งเสริมแนวปฏิบัติที่ยั่งยืนผ่านการรับรองตามมาตรฐานองค์กร Forest Stewardship Council (FSC) และ Programme for Endorsement of Forest Certification (PEFC)

## 2) การดำเนินการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตรอย่างต่อเนื่อง

2.1) การสร้างภูมิคุ้มกันและความยั่งยืน กับเกษตรกร ประกอบด้วย

2.2) การยกระดับสินค้าเกษตรสู่การเพิ่มรายได้ ใน 3 กลุ่มสินค้า ดังนี้

- กลุ่มที่ 1 สินค้าที่มีการผลิตมากกว่าความต้องการของตลาดภายในประเทศ (ข้าว ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน ลำไย ไข่ และกุ้ง) มุ่งเน้นนโยบายสร้างสมดุลระหว่างปริมาณการผลิตกับความต้องการใช้ การควบคุมปริมาณการผลิต และมีสินค้า ทางเลือก สร้างมูลค่าเพิ่ม สร้างตลาดใหม่ และส่งเสริมการตลาด

- กลุ่มที่ 2 สินค้าที่ตลาดมีความต้องการ (ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และทุเรียน) มุ่งเน้นนโยบายการเพิ่ม ผลผลิตในประเทศ ทั้งการเพิ่มผลผลิตต่อไร่และการขยายพื้นที่ปลูกที่เหมาะสม ตลอดจนการผลิตด้วยพันธุ์ดีคุณภาพสูง การเพิ่มช่องทางและการเข้าถึงตลาดทั้งในและต่างประเทศ

- กลุ่มที่ 3 สินค้าศักยภาพ (ถั่วเหลือง กาแฟ ชา ใคเนื้อ และโคนม) มุ่งเน้นการเพิ่มผลผลิต เพื่อทดแทนการนำเข้า โดยการสนับสนุนพันธุ์ดี เทคโนโลยีนวัตกรรมที่เหมาะสม และการเข้าถึงตลาด

2.3) การจัดสรรที่ดินให้เกษตรกรสามารถมีที่ดินทำกินของตนเอง โดยการสร้างและขยายโอกาสให้ประชาชนได้มีสิทธิในที่ดิน มีชีวิตที่มั่นคง และสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีในระยะยาว

2.4) การพัฒนาระบบการประกันภัยภาคการเกษตร โดยการสร้างและพัฒนาระบบประกันภัยให้เกษตรกรไทย ผ่านคณะกรรมการขับเคลื่อนการประกันภัยการเกษตร เพื่อกำหนดทิศทางการประกันภัยการเกษตร

2.5) การส่งเสริมการผลิต การแปรรูปและการตลาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

2.6) การบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ โดยการเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำและอุปกรณ์สำหรับเก็บน้ำเชื่อมโยงการทำงานทั้งระดับพื้นที่และส่วนกลางเพื่อบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ และมีน้ำเพียงพอสำหรับ ใช้ในการอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร

2.7) การส่งเสริมเกษตรกร สถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรแบบครบวงจร

2.8) การยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพ ปลอดภัย และต่อยอดสู่เกษตรมูลค่าสูง

2.9) การส่งเสริมการรวมกลุ่มและเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและการตลาด

2.10) การส่งเสริมการพัฒนา Soft Power จากภาคเกษตร ทั้งสินค้าเกษตร วัฒนธรรมเกษตร และพื้นที่เกษตร โดยนำอัตลักษณ์ที่โดดเด่นมาทำการตลาดสมัยใหม่ให้เข้าถึงผู้บริโภค รวมทั้งผลักดันการท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้มีคุณภาพ สามารถดึงดูดนักท่องเที่ยวในประเทศและต่างประเทศได้มากขึ้น

**ที่มา:** ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 1 ปี 2568 กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (ประมาณการ ณ เดือนมีนาคม 2568)

[https://drive.google.com/drive/folders/1hFRHxuoZ49zLOz3bHn-gKxPObX\\_-](https://drive.google.com/drive/folders/1hFRHxuoZ49zLOz3bHn-gKxPObX_-)

RQ1D?fbclid=IwZXh0bgNhZW0CMTEAAR6JluGzZm7gf84JUw90doH1URDV85USm2hM7A1LE4jaFDqw66usAvtHVJZfg\_aem\_ZJ-Ob-CdbHZ-vFFwde4eHw

#### 4.2.10 สหรัฐฯ ตั้งกำแพงภาษีไทย 19% นักเศรษฐกิจประเมินเบื้องต้นมีทั้งผลดี-ผลเสีย

หนักสุดในภาคเกษตรแนะเร่งเปิดข้อมูลรายละเอียดภาษีและร่วมมือทุกภาคส่วนวางแผนปรับโครงสร้างไทยครั้งใหญ่ เตือนไทยอย่างนิ่งนอนใจ ภาษีทรมายังไม่จบ เพราะเปลี่ยนแปลงได้ตลอดเวลาเป็นเวลาราว 3 เดือน ที่ไทยต่อรองขอลดภาษีตอบโต้ (Reciprocal Tariff) กับสหรัฐอเมริกา จาก 36% จนเหลือที่ 19% โดยมีการเสนอยกเว้นภาษีสินค้าสหรัฐฯ จำนวนหลายหมื่นรายการ หรือเปิดตลาดเสรีประมาณ 90% พร้อมกับสัญญาจะลดดุลการค้ากับสหรัฐฯ ให้ได้ถึง 70% ภายใน 5 ปี

ส่งผลดี-ผลเสียภาคเกษตรปัจจุบันรายงานผลกระทบต่อไทยยังไม่มีรายละเอียดมาก เพราะทั้งรัฐบาลไทยและสหรัฐฯ ยังไม่ได้เปิดเผยรายละเอียดสำคัญของสินค้าที่ลดภาษี และข้อตกลงอื่น ๆ ที่ไม่ใช่ด้านการค้า รศ.ดร.นิพนธ์ พัวพงศกร อดีตคณบดีคณะเศรษฐศาสตร์แห่งประเทศไทย กล่าวในงานเสวนา “Trump’s Tariffs ไทยจะอยู่รอดได้อย่างไร” แต่จากการประเมินผลเสียและผลดีเบื้องต้น สรุปได้ดังนี้ สินค้าเกษตรและอาหารที่ส่งออกไปสหรัฐฯ ข้าวหอมมะลิไทยปัจจุบันส่งออกไปสหรัฐฯ จำนวนกว่า 60,000 ตันต่อเดือน แต่ยังคงเสียเปรียบคู่แข่งเวียดนาม เพราะข้าวหอมมะลิไทยมีราคาสูงกว่าที่ 900-12,000 ดอลลาร์ เมื่อเทียบกับเวียดนามที่ 600-700 ดอลลาร์ อีกทั้งภาษีนำเข้าต่างกันเพียง 1% จึงทำให้ราคาข้าวของเวียดนามยังคงได้เปรียบกว่าไทยกุ้งและทูน่า จะส่งผลกระทบต่อบริษัทเอกชนไทยรายใหญ่ มีข้อมูลพบว่าฟาร์มปลาหลักใน

สหรัฐฯ มากถึง 39% ของรายได้ทั้งบริษัทผลิตภัณฑ์ยาง ไทยมีส่วนแบ่งในตลาดสหรัฐฯ 31.6% มีมูลค่าการส่งออกไปสหรัฐฯ 4.7 ของการส่งออกทั้งหมดของไทย แต่หากเทียบเพื่อนบ้านอย่างอินโดนีเซีย และมาเลเซีย ไทยยังคงไม่เสียเปรียบมากนัก เพราะถูกเก็บภาษีนำเข้าอัตรา 19% เท่ากัน แต่อย่างไรก็ตามยางของมาเลเซียยังคงมีคุณภาพที่ดีกว่ายางของไทย

สินค้าที่ไทยนำเข้าจากสหรัฐฯ ข้าวโพดและกากถั่วเหลืองของสหรัฐฯ ที่จะได้รับการยกเว้นภาษีเหลือ 0% จะส่งผลดีต่อไทย เพราะปัจจุบันไทยนำเข้าข้าวโพดปีละ 3.4 – 4 ล้านตัน ซึ่งสามารถทดแทนจากแหล่งในเมียนมาและลาวได้ และไทยยังนำเข้ากากถั่วเหลืองปีละ 3.5 ล้านตัน แม้กากถั่วเหลืองสหรัฐฯ จะมีคุณภาพต่ำกว่าบราซิล แต่ราคาจะถูกกว่า เนื่องจากอัตราภาษี 0% (บราซิลเสียภาษี 2%) การเลี้ยงไก่เนื้อ ไก่ไข่ หมู และวัว จะมีต้นทุนถูกลง จากวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่ลดลง (ข้าวโพดและกากถั่วเหลือง) ทำให้ผู้ประกอบการสามารถซื้อเนื้อสัตว์และอาหารได้ในราคาถูก รวมถึงอุตสาหกรรมเลี้ยงสัตว์มีความสามารถแข่งขันสูงขึ้น และส่งออกได้เพิ่มขึ้น อีกทั้งมลพิษจากการเผาข้าวโพดจะลดลง ส่งเสริมสุขภาพที่ดี และยิ่งส่งผลดีต่อการส่งออก **แต่ส่งผลเสียต่อชาวไร่ข้าวโพดและพ่อค้า** เพราะการนำเข้าข้าวโพดราคาถูกจำนวนมากจากสหรัฐฯ จะทำให้ราคาข้าวโพดในประเทศตกต่ำและการผลิตจะลดลง ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อชาวไร่ข้าวโพดบางส่วนจนต้องเปลี่ยนอาชีพ โดยเฉพาะบนภูเขาในภาคเหนือ เพราะมีต้นทุนสูง วิธีแก้ในระยะสั้น คือ มาตรการชดเชยส่วนต่างราคา ซึ่งอาจใช้เงินจำนวนไม่มาก ขึ้นอยู่กับส่วนต่างระหว่างราคาข้าวโพดในไทย และราคาที่นำเข้าจากสหรัฐฯ **เนื้อหมู** จากข้อตกลงทางภาษี ไทยต้องนำเข้าเนื้อหมูจากสหรัฐฯ ประมาณ 10,000 ตัน ภายใต้เงื่อนไขต้องไม่มีสารเร่งเนื้อแดง ในเบื้องต้นคาดว่าจะไม่มีข้อตกลงนำเข้าเครื่องในหมูราคาถูก เพราะข้อกังวลสารเร่งเนื้อแดง แต่ถ้าหากมีการนำเข้าจะกระทบผู้เลี้ยงหมูโดยตรงจำนวนมาก จนอาจต้องเลิกกิจการ นอกจากนี้ไทยคงไม่ยอมให้มีการนำเข้าเนื้อหมูที่มีสารเร่งเนื้อแดง เพราะที่ผ่านมาสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) สามารถควบคุมไม่ให้เกษตรกรใช้สารเร่งเนื้อแดงในฟาร์มหมูได้ ซึ่งถ้ายอมให้นำเข้าหมูที่มีสารเร่งเนื้อแดง อาจเสี่ยงเกิดการลักลอบนำเข้ามาจำนวนมาก และจะกระทบผู้เลี้ยงหมูในประเทศ **ผลไม้เมืองหนาวและถั่ว** ผู้บริโภคไทยจะได้ประโยชน์จากสินค้านำเข้าที่มีคุณภาพของสหรัฐฯ และแข่งขันกับผลไม้จากจีน ออสเตรเลีย ที่ข้อตกลงการค้าเสรี (FTA) กับไทย เช่น แอปเปิล สาลี่ เชอร์รี่ องุ่น ถั่วต่าง ๆ รวมถึง มันฝรั่ง ซีสสด เป็นต้น ซึ่งเกษตรกรผลไม้ในสหรัฐฯ ประเมินว่าถ้าอัตราภาษีนำเข้าเหลือ 0% ไทยอาจนำเข้าผลไม้จากสหรัฐฯ ปีละ 25 ล้านดอลลาร์ (ประมาณ 800 ล้านบาท) **ปรับโครงสร้างภาคเกษตร** ไทยต้องตั้งเป้าหมายเพิ่มผลิตภาพการผลิตและความสามารถในการแข่งขัน ลดจำนวนแรงงานในภาคเกษตรที่มีสัดส่วน 25-30% ของแรงงานทั้งประเทศ ให้เหลือสัดส่วน 8% โดยให้ย้ายไปทำงานนอกภาคเกษตร เนื่องจากเกษตรกรรายเล็กไม่สามารถร่ำรวยจากอาชีพเกษตรกรเหมือนกับทั่วโลก ขณะเดียวกันต้องสร้างงานในประเทศเหมือนในยุโรปเพื่อรองรับแรงงานภาคเกษตร ผ่านการลงทุนของเอกชนในต่างจังหวัด โดยรัฐบาลต้องปฏิรูปโครงสร้างระบบภาษีศุลกากรและกฎระเบียบที่เป็นอุปสรรคต่อนักลงทุนต่างชาติ ควบคู่ไปกับพัฒนาทักษะแรงงานคนทั้ง Re-skill และ Up-skill โดยอาศัยระบบการฝึกอบรมของภาคเอกชนและการสนับสนุนด้านการเงินจากรัฐเหมือนกับที่สิงคโปร์ทำ ทั้งนี้การสร้างสถาบันหรือกลไกการบริหารจัดการแบบใหม่เป็นเรื่องใหญ่สำหรับไทย ซึ่งไม่ควรให้รัฐบาลและข้าราชการเป็นคนคิดเพียงลำพัง แต่ต้องร่วมมือกับภาคเอกชน ประชาสังคม และนักวิชาการ **ทางรอดจากทรมั้ย** รศ.ดร.นิพนธ์ เสนอว่า รัฐบาลไทยต้องดำเนินนโยบายการนำเข้าสินค้าและบริการ เพื่อสร้างความพอใจให้กับโดนัลด์ ทรัมป์ เริ่มจาก แรงจัดการปัญหาการขนส่งแบบถ่ายลำ (Transshipment) หรือเป็นทางผ่านสินค้าจากจีนโดยด่วน ซึ่งในปี 2567 พบว่าสินค้านำเข้าจากจีน เช่น คอมพิวเตอร์ เครื่องจักร อิเล็กทรอนิกส์

มีมูลค่าอยู่ที่ 2.5 แสนล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2562 ที่ 1.3 แสนล้านบาท สอดคล้องกับสินค้าส่งออกชนิดเดียวกันที่ส่งไปสหรัฐฯ ในปี 2567 อยู่ที่ 1.7 แสนล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2562 ที่ 80,000 ล้านบาท แรงประกาศลดภาษีนำเข้าสินค้าเกษตร และสินค้าอุตสาหกรรม รวมทั้งแก้ปัญหามาตรการกีดกันทางการค้าที่ไม่ใช่ภาษีทั้ง NTBs และ TBTs ซึ่งเป็นอุปสรรคต่อผู้ส่งออกสินค้าของสหรัฐฯ โดยผสมงานร่วมกับหอการค้าอเมริกันในประเทศไทย (The American Chamber of Commerce: AMCHAM) มีนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยฮาร์วาร์ด Dr. Richard Yarrow เสนอให้รัฐบาลไทยส่งข้าราชการและนักเรียนไทยไปเรียนที่สหรัฐฯ เพื่อให้ช่วยลดดุลการค้าภายใน 5 ปี ตามที่ตกลงกับสหรัฐฯ ซึ่งถือเป็นสร้างทุนมนุษย์และไทยจะได้ประโยชน์ระยะยาว จากข้อมูลพบว่าจำนวนข้าราชการที่ได้รับทุนไปเรียนในสหรัฐฯ ลดลง 43% ระหว่างปี 57-67 และจำนวนทุนปริญญาตรีของรัฐบาลลดลง 50 ทุนต่อปี เหลือเพียง 30-35 ทุนต่อปี ในช่วงปี 57-58 ซึ่งเป็นสาเหตุที่รัฐบาลสิงคโปร์ ฮองกง และจีน จัดทุนให้ประชาชนไปเรียนที่สหรัฐฯ เพราะเป็นศูนย์กลางความก้าวหน้าทางวิทยาการหลายสาขา โดยเฉพาะด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี AI นอกจากนี้ไทยต้องส่งเสริมและลดกฎระเบียบที่เป็นอุปสรรคต่อนักลงทุนต่างชาติ เช่น พระราชบัญญัติการประกอบธุรกิจและคนต่างด้าว พ.ศ. 2542 พระราชบัญญัติการทำงานของคนต่างด้าว พ.ศ. 2551 เป็นต้น โดยมีเป้าหมายให้อุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูง และภาคบริการ (การเงิน) จากสหรัฐฯและไต้หวัน สนใจเข้ามาลงทุนในประเทศโดยตรง ไม่ต้องผ่านบริษัทในสิงคโปร์

**การรับมือระยะสั้น-กลาง** สำหรับการปรับตัวรับมือกับผลกระทบในระยะสั้นและระยะกลาง รัฐบาลต้องเร่งเปิดเผยข้อมูล และรายละเอียดของข้อตกลงกับสหรัฐฯ โดยเร็วที่สุด เพื่อให้ให้นักวิชาการและภาคเอกชนสามารถประเมินผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อม และสามารถวางแผนปรับตัวได้ทันเวลาพร้อมทั้งเร่งระดมสมองฝ่ายต่าง ๆ เพื่อกำหนดเป้าหมาย วัตถุประสงค์ และแนวทางในการดำเนินงานทั้งด้านการปรับตัวและการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจ เช่น การหาตลาดใหม่ การปรับปรุงห่วงโซ่อุปทานการผลิต (Supply chain) การพัฒนาเครื่องจักรขับเคลื่อนเศรษฐกิจตัวใหม่ของประเทศสร้างสถาบันและกลไกการขับเคลื่อนใหม่ที่เป็นความร่วมมือระหว่างรัฐ เอกชน เกษตรกร วิชาการ และประชาสังคม แทนการขับเคลื่อนโดยหน่วยงานรัฐเพียงลำพังการตั้งกองทุนปรับโครงสร้างก็เป็นเรื่องที่สำคัญ จำเป็นต้องหาวิธีการหรือรูปแบบการจัดการใหม่ที่ใช้ตลาดและภาคเอกชนเป็นตัวนำ เพราะที่ผ่านมาในอดีตไทยมีการตั้งกองทุนภาคเกษตรจำนวนมาก แต่ส่วนใหญ่ล้มเหลว

**คลื่นกระทบไทย** ดร.กอบศักดิ์ ภูตระกูล กรรมการรองผู้จัดการใหญ่ธนาคารกรุงเทพ ประธานกรรมการสภาธุรกิจตลาดทุนไทย และนายกสมาคมเศรษฐศาสตร์แห่งประเทศไทยคนล่าสุด เตือนว่า ไทยอย่านิ่งนอนใจ ทุกอย่างเกิดขึ้นได้เสมอ หากไทยทำอะไรไม่ถูกใจ โดนัลด์ ทรัมป์ ก็สามารถเปลี่ยนใจได้เสมอ “ผมคิดว่า So Far So Good ได้ 19% ถือว่าดี แต่อย่าไปยึดติดกับมันมากนัก” ผลกระทบจะเกิดขึ้นในระยะยาว และการจัดระเบียบใหม่จะมีผลต่อเรื่องที่หลากหลายเหมือนกับคลื่นสึนามิ โดยไทยเพิ่งจับคลื่นลูกแรก คือ ตลาดทุน ที่ล่าสุดกลับมาฟื้นตัวแล้ว และคลื่นลูกที่สองกำลังจะเกิดขึ้น เป็นการปรับตัวของภาคเกษตรและภาคอุตสาหกรรมผู้ผลิต ที่จะทยอยส่งผลในภาคต่าง ๆ เช่น ธุรกิจ SME หลังจากนั้นคลื่นที่สาม คือ การย้ายฐานผลิต ซึ่งไทยยังคงได้เปรียบกว่าในหลายประเทศจากภาษีต่ำ 19% และคลื่นลูกที่สี่ การลดใช้เงินดอลลาร์สหรัฐฯ (De-Dollarization) เป็นสกุลเงินสำรอง เพราะขณะนี้หลายประเทศหมดความมั่นใจในสหรัฐฯ สะท้อนได้จากเงินดอลลาร์ที่อ่อนค่าลง และในอนาคตอาจจะมีการหาสินทรัพย์หรือสกุลเงินอื่นมาเป็นเงินสำรองแทนเงินดอลลาร์นโยบายที่รัฐควรทำ คือ ประคองเศรษฐกิจไว้ให้ได้ เพราะมีความเสี่ยงที่แนวโน้มเศรษฐกิจโลกจะ

ชะลอตัวลงมากกว่าเดิม ซึ่งเชื่อว่าการใช้เครื่องมือทางภาษีของโดนัลด์ ทรัมป์ จะยังไม่จบเท่านั้น รัฐบาลไทย ต้องรักษา Momentum ของตนเอง (การเติบโตเศรษฐกิจ) ไปพร้อมกับเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ รวมถึงดูแลผู้ประกอบการธุรกิจขนาดเล็ก (SME) ปลดysinเชื่อให้เข้าถึงง่ายผ่านบริษัทประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม (บสย.) นอกจากนี้เสนอให้รัฐบาลทำโครงการจัดซื้อจัดจ้างสนับสนุนสินค้าและบริการ SME เพื่อชดเชยสินค้าเฉพาะไทยที่ส่งไปขายสหรัฐฯ ได้ยากหลังจากประคองตัวได้ ให้เริ่มวางรากฐานไปสู่อนาคต เช่น แก่กฎเกณฑ์ที่เป็นอุปสรรคในประเทศ เพื่อดึงดูดการลงทุนมากขึ้น เร่งสร้างอุตสาหกรรมหรือกลุ่มธุรกิจใหม่ ลดการพึ่งพาสหรัฐฯ ในระยะยาว ด้วยการหาตลาดส่งออกสินค้าใหม่ อย่าง อินเดีย ประเทศภาคตะวันออกเฉียง และแอฟริกา ซึ่งมั่นใจว่าไทยสามารถทำได้ภายใน 3-4 ปี ข้างหน้าเมื่อโลกเข้าสู่ระเบียบใหม่ (New World order) ไทยจะต้องหาทางวางตัวในตำแหน่งที่เหมาะสมท่ามกลางระหว่างจีนกับสหรัฐฯ พร้อมกับสร้างตลาดการค้าใหม่ในภูมิภาคเอเชีย

#### 4.2.11 การพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้อย่างยั่งยืน (Southern Economic Corridor: SEC)

คณะรัฐมนตรีในคราวการประชุม ณ จังหวัดชุมพร เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2561 ได้เล็งเห็นถึงศักยภาพของพื้นที่และกำหนดให้มีการพัฒนา 4 จังหวัดภาคใต้ตอนบน ประกอบด้วย จังหวัดชุมพร จังหวัดระนอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัดนครศรีธรรมราช ในรูปแบบการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้อย่างยั่งยืน (Southern Economic Corridor: SEC) โดยมีรูปแบบการพัฒนา ดังนี้

1) วัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ และทางออกทางทะเลของภาคใต้ตอนบน

2) แนวคิดในการพัฒนา ใช้ประโยชน์จากทรัพยากรในพื้นที่ผสมผสานกับเทคโนโลยีและนวัตกรรม และความได้เปรียบทางกายภาพและที่ตั้งของพื้นที่ รวมทั้งอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และพัฒนาเมืองให้น่าอยู่

#### 3) กรอบการพัฒนา

3.1) การพัฒนาประตูการค้าฝั่งตะวันตก (Western Gateway) พื้นที่เป้าหมาย: จังหวัดระนอง มีแนวทางการพัฒนา คือ

- เพิ่มประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐานด้านการขนส่งและระบบโลจิสติกส์ที่มีในปัจจุบัน และพัฒนาเพิ่มเติมเพื่อเชื่อมโยงฝั่งอ่าวไทย-ฝั่งอันดามัน-ประเทศแถบเอเชีย (ถนน/รถไฟ/ท่าเรือระนอง/สนามบินระนอง)
- ส่งเสริมระบบการขนส่งและโลจิสติกส์ให้ได้มาตรฐานสากล
- ศึกษาความเชื่อมโยงทางเศรษฐกิจทั้งด้านการผลิต การค้า และการลงทุน รวมทั้งความเชื่อมโยงของห่วงโซ่อุปทานระหว่างประเทศไทยและกลุ่มประเทศ BIMSTEC

3.2) การพัฒนาประตูสู่การท่องเที่ยวอ่าวไทยและอันดามัน (Royal Coat and Andaman Route) พื้นที่เป้าหมาย: จังหวัดชุมพร และจังหวัดระนอง มีแนวทางการพัฒนา คือ

- พัฒนาการท่องเที่ยวเชื่อมโยงฝั่งอ่าวไทย-ฝั่งอันดามัน
- เชื่อมโยงการท่องเที่ยวทางทะเลกับพื้นที่ตอนใน
- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการท่องเที่ยวทางทะเล รองรับเรือท่องเที่ยวขนาดใหญ่
- พัฒนาบุคลากรด้านการท่องเที่ยว

### 3.3) การพัฒนาอุตสาหกรรมฐานชีวภาพและการแปรรูปการเกษตรมูลค่าสูง

(Bio-Based and Processed Agricultural Products) พื้นที่เป้าหมาย: จังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัด นครศรีธรรมราช มีแนวทางการพัฒนา คือ

- สนับสนุนการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการผลิต
- สนับสนุนการผลิตด้านการเกษตรครบวงจร
- บริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องระหว่างอุปสงค์กับอุปทาน
- พัฒนาบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- สนับสนุนทางการเงินและมาตรการทางภาษี

### 3.4) การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ การส่งเสริมวัฒนธรรม และการพัฒนาเมืองน่าอยู่

(Green, Culture, Smart and Livable Cities) พื้นที่เป้าหมาย: จังหวัดระนองจังหวัดชุมพร จังหวัด สุราษฎร์ธานี และจังหวัดนครศรีธรรมราช มีแนวทางการพัฒนา คือ

- อนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทั้งทางบกและทางทะเล
- พัฒนาให้เป็นเมืองน่าอยู่
- อนุรักษ์และส่งเสริมวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น แหล่งการเรียนรู้ และการท่องเที่ยววิถีชุมชน

4) กลไกการพัฒนา เพื่อให้การบริหารจัดการการดำเนินงานพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ได้อย่าง ยั่งยืนเป็นไปตามแผน เกิดความต่อเนื่องและเกิดผลเป็นรูปธรรม และมีกลไกการบริหารจัดการรองรับการ พัฒนาพื้นที่พัฒนาพิเศษแห่งอื่นที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต จึงควรศึกษากฎหมายและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับ การพัฒนาเชิงพื้นที่ โดยมีกรอบกฎหมายซึ่งมีความเฉพาะเพื่อกำหนดกรอบนโยบายและแนวทางการปฏิบัติให้ บรรลุเป้าหมายตามแผนพัฒนาพื้นที่พิเศษต่อไป

## 4.3 ด้านสังคม

### 4.3.1 การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากรของโลก และประเทศเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ ส่งผลกระทบ ทั้งทางบกและทางลบ

- กระแสความนิยมสินค้าสุขภาพ เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้สูงอายุเป็นโอกาสในการพัฒนา ธุรกิจท่องเที่ยว รวมทั้งสินค้าและบริการสุขภาพ จากการทำโครงสร้างประชากรของโลกและประเทศมีแนวโน้ม การเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ ทำให้มีตลาดสำหรับสินค้าและบริการที่เกี่ยวข้องกับการดูแลสุขภาพที่กว้างขวาง มากขึ้น จึงเป็นโอกาสของภาคใต้ในการพัฒนาธุรกิจการท่องเที่ยวและบริการเชิงสุขภาพในภาคใต้เพื่อ ตอบสนองความต้องการของกลุ่มเป้าหมายดังกล่าว เช่น การท่องเที่ยวเชิงนิเวศในรูปแบบ Green Tourism บริการที่พักแบบ Long Stay Home Stay บริการ Spa การดูแลผู้สูงอายุ บริการสุขภาพ การนวดแผนไทย สมุนไพรเพื่อสุขภาพ ซึ่งเป็นสินค้าและบริการที่มีศักยภาพของภาคใต้

ประเทศไทยเป็นประเทศแรกในอาเซียนที่มีการเติบโตของประชากรลดลง และมีสัดส่วนประชากร สูงอายุเป็นอันดับที่ 2 ของอาเซียน และประเทศไทยมีแนวโน้มประชากรเมืองสูงขึ้นปัจจุบันมีสัดส่วนประชากร เมืองเป็นอันดับ 6 ของอาเซียน คาดการณ์ในปี พ.ศ.2572 จะมีจำนวนประชากรสูงสุดที่ 67.29 ล้านคน แล้ว ลดลงเหลือ 66.67 ล้านคน ในปี พ.ศ.2580 และเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ ควรเน้นการปรับโครงสร้างการผลิต การ กลับเข้าทำงานของผู้สูงอายุที่เหมาะสม ยกกระดับศักยภาพกำลังแรงงานที่จะหายไปกว่า 6 ล้านคน และเร่ง

พัฒนาศักยภาพทุนมนุษย์ของเด็กที่จะเหลือเพียง 10 ล้านคน ประกอบกับแรงงานไทยมีคุณภาพการศึกษาสูงมากขึ้น โดยเฉพาะปริญญาตรีที่มีสัดส่วนร้อยละ 14.08 การเติบโตร้อยละ 4.80 ต่อปี แต่แรงงานวัยหนุ่มสาวกลับมีการขยายตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง และสถานการณ์ความเป็นเมืองเติบโตอย่างรวดเร็ว ประชากรกระจุกตัวในพื้นที่ศูนย์กลางเศรษฐกิจสำคัญ เช่น กรุงเทพมหานคร ปริมณฑล และ EEC ซึ่งมีมากกว่า 14 ล้านคน ซึ่งคาดการณ์ว่าการตั้งถิ่นฐานชุมชนเมืองเพิ่มมากขึ้นจาก 46 % เป็น 57 % ในปี พ.ศ.2580 ส่งผลกระทบหลายมิติก่อให้เกิดแนวคิดในการวางผังเมืองที่คำนึงถึงการสงวนรักษาสีเขียวสิ่งแวดล้อม เมืองอัจฉริยะ เมืองยืดหยุ่นและการฟื้นฟูเศรษฐกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของเมืองในทุกภาคของประเทศจึงต้องเร่งพัฒนาเมืองให้มีประสิทธิภาพในการรองรับประชากร (ที่มา: การประชุมเชิงปฏิบัติการ การวางและจัดทำผังนโยบายระดับประเทศ ครั้งที่ 2 โดยกรมโยธาธิการและผังเมือง, วันที่ 29 เมษายน 2565)

- ภาคการเกษตรมีความต้องการใช้แรงงานจากภายนอก และเทคโนโลยีการผลิตเพื่อทดแทนแรงงานมากขึ้น การเปลี่ยนแปลงเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุของภาคใต้ พบว่า ปัจจุบันแรงงานภาคการเกษตรส่วนใหญ่ในระดับชุมชนจะเป็นแรงงานผู้สูงอายุ เนื่องจากประชากรวัยหนุ่มสาวจะนิยมเข้าไปเรียนหนังสือและทำงานในเมืองใหญ่และกรุงเทพฯ มากขึ้น ทำให้ภาคการเกษตรโดยเฉพาะการทำสวนยางพารา สวนปาล์ม น้ำมัน และประมงต้องจ้างแรงงานจากภาคอีสาน และแรงงานต่างด้าว เช่น สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา และกัมพูชา รวมทั้งมีการปรับเปลี่ยนวิธีการเพาะปลูกข้าวจากการทำนาดำเป็นนาหว่าน และจ้างรถไถ และรถเก็บเกี่ยวแทนการใช้แรงงานคนมากขึ้น

- ชุมชนมีความตื่นตัวต่อการพึ่งตนเอง และเตรียมความพร้อมรองรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงมากขึ้น โดยหลายชุมชนมีการเตรียมความพร้อมในการจัดสวัสดิการและดูแลผู้สูงอายุมากขึ้น รวมทั้งมีการรวมกลุ่มเพื่อสร้างอาชีพเสริมให้ผู้สูงอายุ และการเปิดโอกาสให้ผู้สูงอายุได้มีการถ่ายทอดภูมิปัญญาท้องถิ่น เช่น ศิลปวัฒนธรรม นวดแผนไทย สมุนไพร เป็นต้น ให้กับเยาวชนรุ่นหลังในชุมชนเพื่อพัฒนาต่อยอดสินค้าและบริการของชุมชนให้มีมูลค่าเพิ่มมากขึ้น เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ

#### **การปรับตัวจากการแพร่ระบาดของโรคสายพันธุ์ใหม่ ส่งผลกระทบทั้งทางบวกและทางลบ**

- การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ (COVID-19) ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจการค้า การลงทุน การจ้างงาน การท่องเที่ยว การศึกษา เทคโนโลยี ระบบสาธารณสุข และวิถีชีวิตของประชาชน ทำให้เกิดการใช้ชีวิตแบบวิถีใหม่ (New-Normal) ที่คนส่วนใหญ่ได้หันมาดูแลสุขภาพและพึ่งพาเทคโนโลยีและนวัตกรรมมากขึ้น

- ในแง่การท่องเที่ยว โดยประเทศไทยในปี พ.ศ.2562 ได้รับการจัดอันดับขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการท่องเที่ยวไว้เป็นอันดับ 31 จาก 140 ประเทศทั่วโลก และเป็นอันดับที่ 3 ของประเทศอาเซียน รองจากสิงคโปร์ และมาเลเซีย และภายหลังจากสถานการณ์แพร่ระบาดโควิด-19 ส่งผลให้จำนวนผู้มาเที่ยวและรายได้จากการท่องเที่ยวในประเทศลดลง ในอนาคตจึงต้องส่งเสริมการพัฒนาให้รองรับรูปแบบการท่องเที่ยวสมัยใหม่ โดยแนวโน้มและรูปแบบการท่องเที่ยวในอนาคตหลัง Covid-19 คือ NEO Tourism เป็นการท่องเที่ยวแบบ Next Normal ที่มีพฤติกรรมท่องเที่ยวตามธรรมชาติ ดิตสะอาด และยืดหยุ่นตามสถานการณ์ Travel tech เป็นการท่องเที่ยวที่นำนวัตกรรมมาใช้สนับสนุนการท่องเที่ยว เช่น passport digital Speech recognition Digital money Wellness Tourism การที่คนหันมาใส่ใจสุขภาพและความสวยงามมากขึ้นทำให้เกิดการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ เช่น ศัลยกรรม นวด สปา

(ที่มา: การประชุมเชิงปฏิบัติการ การวางและจัดทำผังนโยบายระดับประเทศ ครั้งที่ 2 โดยกรมโยธาธิการและผังเมือง, วันที่ 29 เมษายน 2565).

### 4.3.2 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการคมนาคมขนส่งเพื่อพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ เชื่อมโยงการขนส่งระหว่างอ่าวไทย และอันดามัน (โครงการ Landbridge)

Landbridge เสริมศักยภาพการขนส่งทางน้ำเปิดประตูการค้าสองฝั่งมหาสมุทร ดำเนินการศึกษาโดยสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร กระทรวงคมนาคม เป็นการพัฒนาท่าเรือขนาดใหญ่ฝั่งอ่าวไทยและฝั่งอันดามัน ที่เชื่อมต่อกันด้วยถนนมอเตอร์เวย์ ทางรถไฟ และท่อขนส่งน้ำมันสำเร็จรูปและแก๊สสำหรับใช้บริโภคในพื้นที่ โดยก่อสร้างคูขนานบนเส้นทางเดียวกันตามแผนบูรณาการทางหลวงพิเศษระหว่างเมืองเชื่อมต่อแนวเส้นทางรถไฟทางคู่ (MR-MAP) เพื่อลดผลกระทบจากการเวนคืนที่ดินของภาคประชาชน โครงการนี้จะส่งเสริมเศรษฐกิจในพื้นที่ภาคใต้และประเทศไทย ทำให้ไทยเป็นศูนย์กลางการขนส่งทางทะเล เชื่อมมหาสมุทรแปซิฟิกและมหาสมุทรอินเดียเข้าไว้ด้วยกัน โดยมีแผนดำเนินการ ดังนี้

- 1) สร้างท่าเรือชุมพร ให้เป็นท่าเรือน้ำลึกที่ทันสมัย นำระบบออตโตเมชันมาใช้ก้าวสู่ Smart Port และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อพัฒนาให้เป็นสะพานเศรษฐกิจเชื่อมฝั่งทะเลอันดามันและอ่าวไทย
- 2) พัฒนาท่าเรือระนอง ให้เป็นท่าเรือสินค้าคอนเทนเนอร์และเป็นประตูการค้าฝั่งอันดามันเชื่อมโยงระหว่างท่าเรือระนองกับท่าเรือกลุ่มประเทศแถบเอเชียใต้ BIMSTEC ตะวันออกกลางและแอฟริกา
- 3) พัฒนาทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง (Motorways) และรถไฟทางคู่ และการขนส่งทางท่อโดยก่อสร้างคูขนานบนเส้นทางเดียวกันตามแผนบูรณาการทางหลวงพิเศษระหว่างเมืองเชื่อมต่อแนวเส้นทางรถไฟทางคู่ (MR-MAP) ระยะทางประมาณ 89.35 กิโลเมตร



โดยในพื้นที่พัฒนาท่าเรือระนอง อยู่ระหว่างการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ จากโครงการพัฒนาท่าเรือบริเวณแหลมอ่าวอ่าง อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง โดยมีชุมชนในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ประกอบด้วย 6 ชุมชน คือ

อำเภอ	ตำบล	ชุมชน
1) เมืองระนอง	1) ราชกรูด (ที่ตั้งโครงการ)	1) หมู่ที่ 6 บ้านคลองของ 2) หมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลิง 3) หมู่ที่ 8 บ้านขจัดภัย
	2) เกาะพยาม	4) หมู่ที่ 1 บ้านเกาะพยาม
2) กะเปอร์	3) ม่วงกลวง	5) หมู่ที่ 2 บ้านบางเบน 6) หมู่ที่ 4 บ้านอ่าวเคย
2 อำเภอ	3 ตำบล	6 ชุมชน

ที่มา: เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 โครงการพัฒนาท่าเรือบริเวณแหลมอ่าวอ่าง อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง ณ วันที่ 16 สิงหาคม 2566 ณ โรงแรมเฮอริเทจ แกรนด์ คอนเวนชั่น อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง

#### 4.4 ด้านเทคโนโลยี

##### ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและนวัตกรรม ส่งผลกระทบทางบวก

ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและนวัตกรรม มีผลดีต่อการเพิ่มขีดความสามารถการผลิตของภาคเกษตร เช่น เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีชีวภาพ ฯลฯ จะมีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาทั้งในภาคการเกษตร ภาคอุตสาหกรรม และภาคบริการ ทั้งการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และการจำหน่าย เช่น ภาคการเกษตร สามารถใช้เทคโนโลยีการพัฒนาพันธุ์พืชและพันธุ์สัตว์เพื่อเพิ่มผลผลิต และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดจำหน่ายผลผลิต รวมทั้งภาคอุตสาหกรรมและบริการสามารถใช้เทคโนโลยีเพื่อยกระดับคุณภาพสินค้าและบริการ ประกอบด้วย

- อุตสาหกรรมต้นน้ำ เช่น กลุ่มธุรกิจและผู้ผลิตพืช ผัก ผลไม้ และสมุนไพร
- อุตสาหกรรมกลางน้ำ เช่น กลุ่มธุรกิจสกัดสารอาหาร และกลุ่มธุรกิจเม็ดยาและแคปซูล
- อุตสาหกรรมปลายน้ำ เช่น กลุ่มธุรกิจจัดจำหน่าย กลุ่มธุรกิจร้านอาหาร กลุ่มธุรกิจร้านขายยา
- ธุรกิจบริการ เช่น การออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์

##### ปฏิรูปภาคการเกษตร : เกษตรกรรม 4.0

พัฒนานคน	พัฒนาพื้นที่/ทรัพยากรและโครงสร้างพื้นฐาน	พัฒนาสินค้า	R&D เทคโนโลยีและนวัตกรรม
เสริมสร้างทักษะและศักยภาพเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงทั้งภายในและภายนอก	พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติด้านการเกษตรให้สอดคล้องและเพียงพอกับพื้นที่เกษตร	พัฒนาคุณภาพ/มาตรฐานสินค้าเกษตรและเพิ่มมูลค่าด้วยผลงานวิจัยและนวัตกรรม ให้สามารถแข่งขันได้ รวมทั้งเน้นการทำเกษตรแบบมุ่งเป้า	พัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์มากขึ้นปฏิรูปภาคเกษตร : เกษตรกรรม 4.0

- ความต้องการพลังงานเพิ่มสูงมากขึ้นทั้งทางการขนส่งและการผลิตไฟฟ้า โดยนำเข้าน้ำมันกว่า 85 % เพื่อใช้ในการขนส่ง และใช้ก๊าซธรรมชาติกว่า 60 % ในการผลิตไฟฟ้า ซึ่งกำลังลดลงและหมดไปซึ่งจะต้องเพิ่มสัดส่วนพลังงานทางเลือก แสงอาทิตย์ ลม น้ำ ชีวภาพ และวัสดุการเกษตร ซึ่งรัฐบาลพัฒนานโยบาย Energy 4.0 เพื่อให้เกิดการประหยัด การใช้อย่างสมดุลและยั่งยืน โดยนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีการส่งเสริมการใช้น้ำมันไฟฟ้า เมืองอัจฉริยะ เทคโนโลยีระบบสะสมพลังงานขนาดใหญ่ และพลังงานชีวภาพ (Bio Energy)

- การมีเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทั่วถึงและเท่าเทียมพร้อมก้าวสู่ Next Normal โดยจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ถือเป็นตัวเร่งให้เกิดความเปลี่ยนแปลงและการยอมรับในการนำเทคโนโลยีระบบสารสนเทศและนวัตกรรมมาพัฒนาและแก้ไขปัญหาเมืองและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการขับเคลื่อนความมั่นคงของประเทศ โดยประเทศไทยมีผู้ใช้งานโทรศัพท์เคลื่อนที่มากถึง 119.17 ล้านเครื่อง มีการใช้อินเทอร์เน็ตสูงถึง 83.8% และครัวเรือนที่มีคอมพิวเตอร์และเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต 88.6%

- การวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างก้าวกระโดด เป็นกุญแจสำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ทั้งการเข้าถึงแหล่งข้อมูล (Big Data) สื่อสารอย่างไร้พรมแดน การสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงของระบบเมืองอย่างมาก (ที่มา: การประชุมเชิงปฏิบัติการการวางแผนและจัดทำผังนโยบายระดับประเทศ ครั้งที่ 2 โดยกรมโยธาธิการและผังเมือง, วันที่ 29 เมษายน 2565)

#### 4.5 ด้านกฎหมาย

##### 4.5.1 พระราชบัญญัติการประมง พ.ศ. 2558

พระราชบัญญัติการประมง พ.ศ. 2558 ประกาศใช้ด้วยเหตุผลในการปรับปรุงการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมงของประเทศให้สอดคล้องกับกฎหมายระหว่างประเทศและมาตรฐานสากล รวมทั้งความเจริญก้าวหน้าของเทคโนโลยีด้านการประมงสภาพของสังคม และสถานการณ์ต่างๆ ในปัจจุบันโดยกำหนดให้มีมาตรการในการส่งเสริมและพัฒนาการบริหารจัดการการบำรุงรักษาการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรสัตว์น้ำ และการดำเนินการอื่นๆที่เกี่ยวข้องและส่งเสริมให้ประชาชนหรือชุมชนประมงท้องถิ่นเข้ามามีส่วนร่วมในการจัดการการบำรุงรักษาและการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรสัตว์น้ำอย่างสมดุลเพื่อให้สามารถนำทรัพยากรสัตว์น้ำที่มีอยู่มาใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืนและกำหนดมาตรการในการส่งเสริมให้สัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำที่ได้จากการทำการประมงหรือจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมีคุณภาพได้มาตรฐานด้านสุขอนามัยมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภคและมิให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมรวมทั้งกำหนดมาตรการควบคุมและจัดระเบียบการใช้เรือประมงไทยในการทำการประมงทั้งในน่านน้ำและนอคน่านน้ำไทย

##### 4.5.2 พระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551

นับตั้งแต่ประเทศไทยเข้าเป็นสมาชิกองค์การการค้าโลก หรือ WTO และได้มีการบังคับใช้ความตกลงด้านมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (Agreement on the Application of Sanitary and Phytosanitary Measures: SPS) พระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 จะช่วยให้ประเทศไทยมีการกำหนดมาตรฐาน และความปลอดภัยอาหาร ควบคุมการส่งออก นำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร โดยการกำหนดมาตรฐานสำหรับสินค้าเกษตร เพื่อควบคุมสินค้าเกษตรให้ได้คุณภาพ มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภคเป็นที่เชื่อถือต่อการประกอบกิจการการค้าสินค้าเกษตรทั้งภายในและต่างประเทศ และเพื่อให้สอดคล้องกับพันธกรณีระหว่างประเทศ

## 4.6 ด้านสิ่งแวดล้อม

### 4.6.1 การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก ส่งผลกระทบต่อทั้งทางบวกและทางลบ

- ผลผลิตจากพืชเศรษฐกิจหลักของภาคใต้ได้รับผลกระทบทั้งเชิงปริมาณ และคุณภาพ เนื่องจากแนวโน้มของระดับอุณหภูมิเฉลี่ยที่สูงขึ้นเป็นสาเหตุให้เกิดความผันผวนของสภาพอากาศ และฤดูกาล ส่งผลต่อเนื่องถึงความมั่นคงในรายได้ของเกษตรกร นอกจากนี้ ยังทำให้เกิดโรคระบาดในพืชเศรษฐกิจหลัก เช่น โรคใบร่วงชนิดใหม่อย่างพารา เป็นต้น

- การกัดเซาะชายฝั่งมีความรุนแรงมากขึ้น ลมมรสุมและคลื่นลมที่รุนแรงมากขึ้น ทำให้เกิดปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งที่ค่อนข้างรุนแรงตลอดแนว ทั้งฝั่งอันดามันและฝั่งอ่าวไทย (พื้นที่ชายฝั่งทะเลกว่า 3,151 กิโลเมตร พบปัญหาการกัดเซาะแล้วกว่า 726 กิโลเมตร เป็นฝั่งอ่าวไทย 630 กิโลเมตร และฝั่งอันดามัน 96 กิโลเมตร) ซึ่งหลายชุมชนในภาคใต้ได้มีการร่วมกันจัดทำเขื่อนป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง รวมทั้งการรวมกลุ่มเพื่ออนุรักษ์และฟื้นฟูป่าชุมชน โดยเฉพาะป่าชายเลนในชุมชนมากขึ้น เพื่อลดปัญหาภาวะโลกร้อน การกัดเซาะชายฝั่ง และเพื่อเป็นแหล่งอาหารและสร้างรายได้ที่ยั่งยืนให้กับคนในชุมชน

- ผลผลิตการประมงลดลง ทั้งที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงระดับอุณหภูมิของน้ำซึ่งมีผลกระทบต่อความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรสัตว์น้ำ และแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำในทะเล รวมทั้งคลื่นลมมรสุมที่รุนแรงส่งผลให้ระยะเวลาทำประมงลดลง และกระทบต่อทรัพยากรชายฝั่งทะเล โดยเฉพาะป่าชายเลนที่เป็นแหล่งเพาะฟักและอนุบาลสัตว์น้ำวัยอ่อน ตลอดจนภาวะภัยแล้งที่ยาวนานขึ้นส่งผลให้ทรัพยากรประมงลดลง

- สาเหตุของปัญหาการจัดการน้ำ เนื่องจากการเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วของประชากร การขยายตัวของชุมชนเมือง การขยายตัวทางเศรษฐกิจพัฒนาอุตสาหกรรม ปริมาณน้ำฝนที่ไม่เพียงพอหรือมากเกินไป การบุกรุกพื้นที่ต้นน้ำและแหล่งน้ำสาธารณะ การปลูกพืชไม่เหมาะสมกับสภาพดินและน้ำ การสร้างสิ่งกีดขวางทางน้ำ การปล่อยมลพิษลงสู่แหล่งน้ำลำคลอง การขาดพื้นที่แหล่งกักเก็บน้ำต้นทุนที่เพียงพอ การบริหารจัดการน้ำที่ไม่มีประสิทธิภาพ ส่งผลให้เกิดการขาดแคลนน้ำ อุทกภัยและภัยแล้ง คุณภาพน้ำเสีย และการรุกรานของน้ำเค็ม

### 4.6.2 World Economic Forum เผยเหตุการณ์ ‘สภาพภูมิอากาศสุดขั้ว’ ติดอันดับหนึ่งความเสี่ยงโลกในทศวรรษหน้า

โลกจะเผชิญกับความแตกแยกที่เพิ่มขึ้น เนื่องจากการแบ่งขั้วทางสังคมและการเมืองที่เกิดขึ้น รวมทั้งการแข่งขันกันของฝ่ายอำนาจปานกลางและมหาอำนาจ เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2567 สภาเศรษฐกิจโลก (World Economic Forum) เผยแพร่รายงานความเสี่ยงโลกประจำปี 2567 (Global Risks Report 2024) ได้ระบุถึง ความเสี่ยงจากเหตุการณ์สภาพภูมิอากาศสุดขั้วในทศวรรษหน้า และการแบ่งขั้วทางสังคมที่ส่งผลกระทบต่อสังคมและเศรษฐกิจโลก ขณะที่เรื่อง ‘ข้อมูลที่ผิดและข้อมูลบิดเบือน’ (misinformation and disinformation) ก็ได้ถูกจัดอยู่ในกลุ่มความเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบอย่างรุนแรงในระยะสั้นหรือช่วง 2 ปี ข้างหน้า รวมถึงประเด็นความก้าวหน้าของเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ที่อาจนำไปสู่ผลกระทบทางความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และประเด็นความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์

รายงานความเสี่ยงโลกประจำปี 2567 นำเสนอผลจากการเก็บข้อมูลผ่านการสำรวจ Global Risks Perception Survey (GRPS) ปี 2566 – 2567 โดยได้สำรวจความเห็นผู้เชี่ยวชาญจากภาคเอกชนที่มีต่อความเสี่ยงโลกที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในระยะสั้น (2 ปี) และความเสี่ยงที่มีแนวโน้มจะรุนแรงขึ้นในระยะยาว (10 ปี)

และเพื่อทำความเข้าใจความเสี่ยงโลก World Economic Forum จึงได้วิเคราะห์แนวโน้มความเสี่ยงผ่าน 5 มิติ ประกอบด้วย มิติเศรษฐกิจ (economic) มิติสังคม (societal) มิติสิ่งแวดล้อม (environmental) มิติภูมิรัฐศาสตร์ (geopolitical) และมิติเทคโนโลยี (technological)

**เนื้อหาการรายงานการสำรวจในปี 2566 – 2567 มีประเด็นสำคัญโดยสรุป ดังนี้**

**ความเสี่ยงมิติเทคโนโลยี** “ข้อมูลที่ผิดและข้อมูลบิดเบือน” จัดเป็นอันดับ 1 ของความเสี่ยงโลกที่มีโอกาสเกิดความเสี่ยงรุนแรงที่สุดในอีก 2 ปีข้างหน้า เนื่องจากคาดการณ์ว่าจะมีการลงคะแนนเสียงเลือกตั้งครั้งใหม่ในหลายประเทศทั่วโลก ทั้งในบังคลาเทศ อินเดีย อินโดนีเซีย เม็กซิโก ปากีสถาน สหราชอาณาจักร และสหรัฐอเมริกา ทำให้อาจมีการนำข้อมูลเท็จหรือการบิดเบือนข้อมูล มาใช้เป็นเครื่องมือในการโจมตีรัฐบาลใหม่ที่ได้รับการเลือกตั้ง การก่อความไม่สงบ และการประท้วง เป็นต้น

**ความเสี่ยงมิติสิ่งแวดล้อม** ถูกจัดอันดับเป็นความเสี่ยงโลกที่มีแนวโน้มจะรุนแรงในระยะยาว อีก 10 ปีข้างหน้า ถึง 5 อันดับ จาก 10 อันดับ ได้แก่ อันดับ 1 ความเสี่ยงจากเหตุการณ์สภาพภูมิอากาศสุดขั้ว อันดับ 2 การเปลี่ยนแปลงที่สำคัญต่อระบบโลก ซึ่งเป็นความเสี่ยงที่ถูกจัดอันดับเข้ามาใหม่ในปีนี้อันดับ 3 ความเสี่ยงจากการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพและการล่มสลายของระบบนิเวศ (biodiversity loss and ecosystem collapse) อันดับ 4 การขาดแคลนทรัพยากรธรรมชาติ และ อันดับ 10 มลพิษในอากาศ น้ำ ดิน

**วิกฤตค่าครองชีพยังคงเป็นความเสี่ยงในมิติเศรษฐกิจที่น่ากังวลในปี 2567** ซึ่งมีแนวโน้มความเสี่ยงจะรุนแรงในอีก 2 ปี โดยถูกจัดอยู่ในความเสี่ยง อันดับ 7 ประเด็นเงินเฟ้อ และอันดับ 9 การตกต่ำทางเศรษฐกิจ ขณะที่ ความเสี่ยงในมิติภูมิรัฐศาสตร์ เรื่อง ความขัดแย้งระหว่างประเทศระดับที่ใช้กำลังทหารอาจส่งผลให้เกิดปัญหาอันใกล้อย่างการแทรกแซงระหว่างประเทศ เช่น สงครามระหว่างรัสเซีย – ยูเครน ความขัดแย้งในตะวันออกกลาง รวมถึงความขัดแย้งภายในรัฐที่อาจทวีความรุนแรงขึ้น เนื่องจากการแบ่งขั้วทางสังคมและการเมืองในปัจจุบัน

**ความไม่ปลอดภัยทางไซเบอร์ (cyber insecurity)** ถูกจัดเป็นความเสี่ยงโลกในมิติเทคโนโลยี ทั้งในระยะสั้น (อันดับ 4) และระยะยาว (อันดับ 8) เนื่องจากการผนวกกันระหว่างอาชญากรรมทางไซเบอร์และอาชญากรรมรุนแรง (violent crime) ที่เกิดขึ้นในบางภูมิภาค ตามข้อมูลองค์การสหประชาชาติ ที่ได้รายงานในปี 2566 ว่ามีผู้คนอย่างน้อย 220,000 ราย ถูกค้ำมนุษย์ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และถูกบังคับให้ทำงานเพื่อหลอกลวงผู้คนผ่านโลกออนไลน์

จากรายงานข้างต้น ความเสี่ยงในประเด็นต่าง ๆ ทั้งความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม ภูมิรัฐศาสตร์ เศรษฐกิจ และสังคม ล้วนมีความเกี่ยวเนื่องเชื่อมโยงกันทั้งสิ้น รวมถึงปัจจุบันเทคโนโลยีก็ได้เข้ามามีผลในชีวิตประจำวันและเศรษฐกิจของโลกมากยิ่งขึ้นขณะเดียวกันความเสี่ยงจากเทคโนโลยีก็กลับสะท้อนความน่ากังวลอย่างชัดเจนผ่านรายงานแนวโน้มในปัจจุบัน ดังนั้น จากความเสี่ยงโลกที่เกิดขึ้น จึงจำเป็นต้องกลับมาทบทวนและมองหาวิธีการแก้ไขที่ชัดเจนและปลอดภัยในระยะยาว

**ที่มา:** ศูนย์วิจัยและสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Centre for SDG Research and Support: SDG Move) <https://www.sdgmove.com/2024/01/18/wef-global-risks-report-2024/>

**สถานการณ์ในประเทศไทย** จากการติดตามสถานการณ์ ทางสังคมในมิติที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาที่ยั่งยืนของประเทศไทยจากรายงาน Sustainable Development Report 2022 และ 2023 โดย SDSN รายงานความก้าวหน้า SDGs ของประเทศไทย พ.ศ. 2559-2563 โดย สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) รวมถึงการจัดทำแบบสำรวจ “Thailand’s Unsustainable Development Review:

7 ปีผ่านไป ไทยยังยืนแค่นั้นในสายตาคูณ” เพื่อสอบถามความเห็นของประชาชนทั่วไป พบว่าประเทศไทยกำลังเผชิญกับ “ความไม่ยั่งยืน” ใน 6 ประเด็น ได้แก่ (1) ระบบผลิตอาหารที่ไม่ยั่งยืน ทั้งในความไม่มั่นคงของผู้ผลิตอาหาร สิทธิในที่ดิน การต้องปลูกพืชไร่ (ข้าวโพด อ้อย) อันเป็นสาเหตุสำคัญของ PM2.5 การทำประมงทำลายล้างที่ส่งผลต่อระบบนิเวศทางทะเล (2) การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและความหลากหลายทางชีวภาพ มีความท้าทายในมิติของการรักษาความหลากหลายของชนิดพันธุ์ ความเท่าเทียมในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากทรัพยากร การจัดการกับมลพิษทางทะเลโดยเฉพาะขยะในทะเล (3) เศรษฐกิจที่เป็นธรรมและยั่งยืน มีความท้าทายโดยเฉพาะในมิติการเปลี่ยนผ่านพลังงานที่เป็นธรรม โครงสร้างราคาพลังงาน โดยเฉพาะไฟฟ้า การได้รับค่าจ้างที่เป็นธรรมสอดคล้องกับรายจ่าย การผูกขาดความสามารถในการแข่งขัน (4) การตั้งรับปรับตัวต่อภัยพิบัติ ประเทศไทยมีความเสี่ยงต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสูงเป็นอันดับ 9 ของโลก มีความท้าทายในการรับมือและปรับตัวจากภัยพิบัติทั้งความร้อน อุทกภัยที่ส่งผลต่อสุขภาพ ความปลอดภัยในชีวิต ที่อยู่อาศัย ตลอดจนการประกอบอาชีพ (5) ระบบอภิบาลและกลไกขับเคลื่อน สถานการณ์การทุจริตคอร์รัปชัน ระบบตรวจสอบถ่วงดุลไม่สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพส่งผลต่อการพัฒนาและแก้ไขปัญหาอื่นๆ ทั้งในมิติสังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม ทั้งยังก่อให้เกิดความรุนแรง/ปัญหาใหม่เพิ่มขึ้น เช่น เป็นรากฐานที่ทำให้เกิดสภาวะบีบคั้นจนนำไปสู่การก่อความรุนแรง (6) สุขภาวะและการพัฒนาศักยภาพ มีความท้าทายในการต่อสู้กับไวรัสโคโรนาโดยเฉพาะในกลุ่มแรงงานข้ามชาติ ผู้อาศัยอยู่ตามแนวชายแดนโดยเฉพาะเมียนมา และการลดการบาดเจ็บและตายจากอุบัติเหตุทางถนนยังคงเป็นความท้าทายสำคัญของประเทศ มาตลอดนับแต่มีการติดตามการขับเคลื่อนตามวาระ SDGs

**ที่มา:** ศูนย์วิจัยและสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Centre for SDG Research and Support: SDG Move) SDGs Highlights: ไฮไลต์สถานการณ์สำคัญเกี่ยวกับ SDGs ในรอบปี 2023

#### 4.6.3 มลพิษต่างๆ ส่งผลกระทบบางอย่าง

- มลพิษวิกฤตเพิ่มขึ้น เช่น มลพิษทางน้ำพบว่าแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำระยอง และแม่น้ำปิงช่วงเชียงใหม่ ลำพูน มีคุณภาพเสื่อมโทรม มลพิษทางอากาศ ฝุ่นละออง PM2.5 ในกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล เชียงใหม่ และเมืองขนาดใหญ่ของภาค และ PM 10 ในจังหวัดสระบุรี ด้านขยะพลาสติก กรุงเทพมหานคร ชลบุรี นครราชสีมา สมุทรปราการ ขอนแก่น มีปริมาณขยะต่อวันมากที่สุด



## ส่วนที่ 4

### แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง (พ.ศ.2566-2570) ฉบับทบทวน

#### ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง เป็นแผนเชิงกลยุทธ์ที่ครอบคลุมการพัฒนาภาคการเกษตรของจังหวัดระนองในทุกบริบทที่มีความสำคัญ และเป็นแผนแม่บทที่มีความสอดคล้องเชื่อมโยงระหว่างนโยบายของรัฐบาลและนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (Top Down) กับศักยภาพของพื้นที่และความต้องการของเกษตรกร (Bottom up) ซึ่งมีการทบทวนให้มีความสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันเป็นประจำทุกปีด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมของทุกภาคีเครือข่ายภาคเกษตร ผ่านคณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง

#### พื้นฐานแนวคิด

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง (พ.ศ.2566-2570) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 มีพื้นฐานความคิดมาจาก 3 กรอบ คือ กลยุทธ์ “น่านน้ำสีขาว (White Ocean Strategy)” แนวคิด “เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green (BCG) Economy) และเกษตรมูลค่าสูง

**กลยุทธ์น่านน้ำสีขาว** เป็นกลยุทธ์ที่มีการกำหนดพื้นฐานการบริหารองค์กรแบบองค์รวม ครอบคลุมตั้งแต่วิสัยทัศน์ นโยบาย พันธกิจ กลยุทธ์การดำเนินงานไปจนถึงแนวทางในการปฏิบัติทุกภาคส่วนขององค์กร ตั้งแต่การบริหารงานบุคคล การตลาดและการขาย การปฏิบัติการ การโฆษณาประชาสัมพันธ์ ทั้งนี้ องค์กรน่านน้ำสีขาว ไม่ได้มองว่า “ตัวเอง” เป็นศูนย์กลาง ผลกำไรที่ผู้ถือหุ้นได้รับไม่ใช่สิ่งสำคัญสูงสุด แต่จะให้ความสำคัญกับสังคมในทุกภาคส่วน รวมทั้งสิ่งแวดล้อมที่อยู่รอบตัวไปพร้อม ๆ กัน

หลักสำคัญของกลยุทธ์น่านน้ำสีขาว คือ ความเชื่อมั่นและศรัทธาในคุณภาพความดี การกระทำอย่างโปร่งใสตรงไปตรงมา ที่ล้วนมาจากแรงผลักดัน “ภายใน” โดยไม่ได้คำนึงถึงแรงกดดันจาก “ภายนอก” หรือการกระทำตามกระแสสังคมที่จะต้องปฏิบัติตามหลักบรรษัทภิบาล ซึ่งถือเป็นความต่างที่สำคัญและยิ่งใหญ่ เนื่องจากการทำสิ่งใดจากความสมัครใจและมั่นคงจาก “ภายใน” กับการทำเพราะกระแสการกดดันหรือความคาดหวังจาก “ภายนอก” ย่อมส่งผลต่างกันลิบลับ ทั้งในเบื้องต้น ท่ามกลาง และบั้นปลาย ด้วยเหตุนี้การคิดเชื่อ และกระทำจากแรงผลักดันภายในจึงกลายเป็นเส้นตรงแห่งความสม่ำเสมอ (Integrity) ก่อให้เกิดความยั่งยืนต่อเนื่อง และเป็นเนื้อแท้แห่งบรรษัทภิบาล มิได้เกิดจากสังคมจับตามองแต่อย่างใด

กลยุทธ์น่านน้ำสีขาวมีต้นรากความคิดมาจากปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร หรือพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช จากแก่นแท้ของ “เศรษฐกิจพอเพียง” ที่มุ่งสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน เติบโตอย่างมีคุณธรรม ไม่เอารัดเอาเปรียบ ไม่ละโมภ อย่างไม่รู้ประมาณ เศรษฐกิจพอเพียงไม่ได้หมายถึงการปิดประเทศ ไม่ได้ขัดขวางการค้าเสรีของภาคธุรกิจ ไม่ได้ขัดขวางการค้าขายจับจ่ายสินค้า ไม่ได้ชี้แนะให้ภาคอุตสาหกรรมหยุดการลงทุน หรือหวนกลับไปสู่สังคมเกษตรเหมือนในอดีต (หมายถึง ไม่ได้ให้หยุดการพัฒนา) แต่แนวปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงให้เราใช้ความรู้ความสามารถอย่างเต็มที่ ร้ารวยได้ ประสบความสำเร็จได้ แต่ขอให้เป็นอย่างยั่งยืน มองรอบด้าน และมองไกล ที่สำคัญ สอนให้ทุกคนมีสติ ไม่หวังผลเลิศจนลืมนึกถึงผลกระทบที่จะตามมา (ดนัย จันทร์เจ้าฉาย, 2555)

**เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green (BCG) Economy)** เป็นแนวคิดการพัฒนาเศรษฐกิจใน 3 รูปแบบควบคู่กัน ได้แก่ เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว โดยอาศัยฐานศักยภาพและความเข้มแข็งของประเทศอันประกอบด้วยความหลากหลายทางชีวภาพและความหลากหลายทางวัฒนธรรม พร้อมกับการใช้ประโยชน์จากองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการสร้างมูลค่าเพิ่มเพื่อผลักดันให้ประเทศมีการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน และสามารถกระจายรายได้ โอกาสและความมั่งคั่งได้อย่างทั่วถึง โดยมีกระทรวงเกษตรฯ เป้าหมายเพื่อปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรขอประเทศไทยสู่ 3 สูง คือ ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง รายได้สูง เชื่อมโยงตั้งแต่ ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง ใน 3 กรอบ คือ Bio (การสร้างมูลค่า: Value Creation) Circular (ของเสีย/ขยะเป็นศูนย์: Zero Waste) Green (สมดุลและยั่งยืน: Balanced and Sustainability) โดยมีปัจจัยสนับสนุน ได้แก่ คน โครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก ระบบโลจิสติกส์การเกษตร เทคโนโลยีและนวัตกรรม กฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับและสิทธิประโยชน์ทางภาษี การวิจัยและพัฒนา คุณภาพมาตรฐาน Big Data และแหล่งเงินทุน

**เกษตรมูลค่าสูง** เป็นแนวคิดเพื่อการพัฒนาต่อยอดโครงสร้างธุรกิจการเกษตรด้วยการสร้างมูลค่าเพิ่ม เน้นเกษตรคุณภาพสูงและขับเคลื่อนการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่ให้ความสำคัญกับการเพิ่มผลผลิตการผลิตทั้งเชิงปริมาณและมูลค่าและความหลากหลายของสินค้าเกษตร เพื่อรักษารายได้เดิมและสร้างฐานอนาคตใหม่ที่สร้างรายได้สูงทั้งเกษตรกรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูป และเกษตรอัจฉริยะ เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้สูงขึ้น

การประยุกต์ใช้ “กลยุทธ์น่านน้ำสีขาว” “เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green (BCG) Economy)” และ “เกษตรมูลค่าสูง” กับการพัฒนาภาคเกษตรของจังหวัดระนอง

การประยุกต์ใช้กลยุทธ์น่านน้ำสีขาวกับการพัฒนาภาคเกษตรของจังหวัดระนอง เป็นการเปิดมุมมองเชิงเปรียบเทียบที่ให้ภาคเกษตรจังหวัดระนองคือองค์กร ที่มีบุคลากรขององค์กรเป็นส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง โดยมีภาคส่วนต่าง ๆ รวมถึงเกษตรกรและประชาชนทั่วไปเป็นลูกค้า หรือผู้มีส่วนได้เสีย และมีการขับเคลื่อนการพัฒนาแบบองค์รวม ที่ไม่ได้มองเพียงตัวเอง (ส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ) เป็นศูนย์กลาง แต่ให้ความสำคัญกับผู้มีส่วนเกี่ยวข้องและภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน โดยเฉพาะเกษตรกร และไม่ได้มุ่งการพัฒนาเฉพาะด้านเศรษฐกิจเพียงอย่างเดียว แต่ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยและความมั่นคงด้านอาหาร สังคมเกษตร (การส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืนในชุมชน) รวมทั้งการคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและที่สำคัญ คือ การพัฒนาคน (ทั้งเกษตรกร และบุคลากร) ซึ่งถือเป็นศูนย์กลางสำคัญของการพัฒนา ให้เป็นผู้มีความรอบรู้ ควบคู่กับการมีคุณธรรม ที่ไม่ได้มุ่งหวังผลกำไรหรือรายได้จากการประกอบอาชีพเพียงอย่างเดียว หากแต่ต้องเผื่อแผ่แบ่งปัน และพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

### **กรอบแนวคิด**

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง (พ.ศ.2566-2570) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2570 มีกรอบแนวคิดในการขับเคลื่อนการพัฒนาแบบคู่ขนานระหว่างเกษตรกรกระแสน้ำ (สินค้าเกษตรเศรษฐกิจที่สำคัญ) และเกษตรทางเลือก (เศรษฐกิจชุมชน/เกษตรกรรายย่อย) ที่เชื่อมโยงเกษตรมูลค่าสูงใน 6 ด้าน (เกษตรแปรรูป เกษตรอัตลักษณ์ เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรอัจฉริยะ และระบบนิเวศการเกษตร) ด้วยการบริหารจัดการสินค้าเกษตรและพื้นที่เกษตรกรรมอย่างเป็นระบบตลอดจนการพัฒนาเกษตรกรให้ก้าวไปสู่การเป็นเกษตรกร 4.0 (เกษตรกร

มีอาชีพ) ผ่านกระบวนการส่งเสริมการรวมกลุ่ม การประยุกต์ใช้ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อให้มีภูมิคุ้มกันต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงต่างๆ รวมถึงการเสริมสร้างความมั่นคงปลอดภัยด้านอาหาร ส่งเสริมการเข้าถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมและการสร้างความเชื่อมโยงกับเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green (BCG) Economy) ที่หมายรวมถึงตั้งแต่การสร้างมูลค่า การบริหารจัดการขยะเป็นศูนย์ (Zero-Waste) และการเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมบนพื้นฐานของความสมดุลและยั่งยืน

### หลักการของแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง

1. สร้างความเชื่อมโยงของการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ ให้มีความสอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศ ตามแนวนโยบายพื้นฐานแห่งรัฐ รวมถึงแผนและยุทธศาสตร์การพัฒนาในระดับต่างๆ ที่มีความเกี่ยวข้องกับภาคเกษตร เพื่อสร้างโอกาสการพัฒนาให้สอดคล้องกับบริบทการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ต่อศักยภาพและภูมิสังคมของพื้นที่

2. ตอบสนองต่อความต้องการในการพัฒนาและ/หรือการแก้ปัญหาของประชาชนในพื้นที่

3. บูรณาการการพัฒนาด้วยหลักการมีส่วนร่วมของทุกภาคีเครือข่าย ไม่ว่าจะเป็นภาครัฐ เอกชน และประชาชน ซึ่งยังคงเป็นแนวทางสำคัญที่จะช่วยสนับสนุน และขับเคลื่อนการพัฒนาให้บรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนด

### 1. เป้าหมายการพัฒนา

“เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความมั่นคง มั่งคั่ง อย่างยั่งยืน โดยใช้นวัตกรรมและก้าวทันเทคโนโลยี”

### 2. พันธกิจ (Mission)

2.1 พัฒนาสถาบันเกษตรกรและองค์กรเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง พัฒนาศักยภาพของเกษตรกรตามความถนัดและความต้องการรวมทั้งสนับสนุนให้มีการประยุกต์ใช้ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เหมาะสม

2.2 เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรให้มีมาตรฐานปลอดภัย และสร้างมูลค่าเพิ่ม

2.3 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการผลิตทางการเกษตร และส่งเสริมให้มีการใช้ทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพยั่งยืน

2.4 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านเกษตรและสหกรณ์

### 3. เป้าประสงค์หลัก (Goals)

3.1 สถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็ง เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี

3.2 ผลผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดเพิ่มขึ้น มีคุณภาพได้มาตรฐาน มีความปลอดภัย และมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

3.3 ทรัพยากรการเกษตรและโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตร ได้รับการพัฒนาให้มีความเหมาะสมในการผลิตสินค้าเกษตร

3.4 การบริหารจัดการด้านเกษตรและสหกรณ์มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น มีการบูรณาการการทำงานเชิงรุก

#### 4. ประเด็นการพัฒนา

##### ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรและส่งเสริมองค์กรเกษตรกรให้เข้มแข็ง เป้าประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้ และก้าวสู่การเป็นเกษตรกรมืออาชีพ (Smart Farmer)
2. เพื่อส่งเสริมให้องค์กรเกษตรกรมีการดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

##### ตัวชี้วัด

1. ร้อยละของเกษตรกรเป้าหมายสามารถลดรายจ่ายและ/หรือเพิ่มรายได้ (ร้อยละ 70)
2. ร้อยละขององค์กรเกษตรกรเป้าหมายที่มีการดำเนินงานตามมาตรฐาน (ร้อยละ 70)
3. ร้อยละของจำนวนสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรเป้าหมาย ที่มีส่วนร่วมในการดำเนินกิจกรรมกับสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร (ร้อยละ 80)

##### แนวทางการพัฒนา

1. สร้างองค์ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการประกอบอาชีพให้กับเกษตรกร
2. ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
3. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กรเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง

##### ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาขีดความสามารถในการผลิตและการจัดการสินค้าเกษตรและความมั่นคงปลอดภัยด้านอาหาร

##### เป้าประสงค์

1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการบริหารจัดการสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด ตามความเหมาะสมของพื้นที่
2. เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรและ/หรือผลิตภัณฑ์แปรรูปด้านการเกษตรและเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและการตลาด

##### ตัวชี้วัด

1. จำนวนครั้งที่มีการส่งเสริมการผลิตตามความเหมาะสมของพื้นที่ (ไม่น้อยกว่า 5 ครั้ง)
2. ร้อยละของสินค้าเกษตรที่มีการตรวจติดตามเผื่อระวังและ/หรือรับรองความปลอดภัยเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (ร้อยละ 70)
3. จำนวนชนิดสินค้าเกษตรที่ได้รับการเพิ่มมูลค่าและ/หรือพัฒนาการเชื่อมโยงตลาดและ/หรือพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขัน (ไม่น้อยกว่า 2 ชนิด)

##### แนวทางการพัฒนา

1. ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง/สัตว์น้ำจืดและการทำประมงพื้นบ้าน
2. ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ตามระบบโซนนิ่ง
3. ส่งเสริมการผลิตไม้ผลคุณภาพปลอดภัยอย่างเป็นระบบครบวงจร
4. พัฒนาสินค้าเกษตรที่เป็นเอกลักษณ์ของจังหวัด (กาแฟ, กะปิ, กุ้งแห้ง, มะม่วงหิมพานต์)
5. ส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์ที่สอดคล้องกับโมเดลเศรษฐกิจใหม่
6. ส่งเสริมการผลิตและการตรวจรับรองสินค้าเกษตรให้ได้ตามระบบมาตรฐานและมีความปลอดภัย
7. ส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

8. สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรและพัฒนาระบบตลาดสินค้าเกษตรอย่างเป็นระบบครบวงจร

### ประเด็นการพัฒนาที่ 3 เพิ่มศักยภาพทรัพยากรการผลิตและโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตร

#### เป้าประสงค์

ทรัพยากรการเกษตรและโครงสร้างพื้นฐานการเกษตร ได้รับการฟื้นฟู อนุรักษ์ และพัฒนา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตสินค้าเกษตร

- ตัวชี้วัด**
1. ร้อยละของแหล่งน้ำชลประทานเป้าหมายที่ได้รับการพัฒนาเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานกิจกรรมทางการเกษตร (ร้อยละ 80)
  2. จำนวนแหล่งน้ำในไร่นาที่เพิ่มขึ้นในแต่ละปี (ไม่น้อยกว่า 15 แหล่ง)
  3. ร้อยละของพื้นที่เป้าหมายที่ได้รับการอนุรักษ์/ปรับปรุงบำรุงดินให้เหมาะสมสำหรับการทำการเกษตร (ร้อยละ 80)

#### แนวทางการพัฒนา

1. ส่งเสริมการอนุรักษ์ดินเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลาย
2. ส่งเสริมการใช้อินทรีย์วัตถุและสารปรับปรุงบำรุงดินเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน
3. พัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำชลประทานให้ครอบคลุมพื้นที่ทำการเกษตรอย่างเป็นระบบครบวงจร
4. ส่งเสริมการสร้างแหล่งน้ำนอกพื้นที่ชลประทาน
5. ส่งเสริมการเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ
6. ส่งเสริมการบริหารจัดการที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
7. พัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งสินค้าและโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตร

### ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

#### เป้าประสงค์

การบริหารจัดการด้านเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดมีประสิทธิภาพ และมีแผนการดำเนินงานแบบบูรณาการ

- ตัวชี้วัด**
1. จำนวนแผนงานด้านเกษตรและสหกรณ์ที่จัดทำด้วยกระบวนการมีส่วนร่วม (1 แผน)
  2. จำนวนหน่วยงานและภาคีเครือข่ายที่ร่วมบูรณาการภายใต้แผนฯ (ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยงาน/ภาคีเครือข่าย)
  3. จำนวนฐานข้อมูลที่ได้รับการปรับปรุงให้เป็นปัจจุบัน (ไม่น้อยกว่า 5 ฐานข้อมูล)
  4. ร้อยละของผลการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณตามแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ประจำปี (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95)

#### แนวทางการพัฒนา

1. เพิ่มประสิทธิภาพข้อมูลสารสนเทศการเกษตร เพื่อให้บริการแก่เกษตรกร
2. พัฒนาบุคลากรให้มีศักยภาพในการปฏิบัติงานเพิ่มขึ้น/สร้างเครือข่ายการทำงาน
3. ส่งเสริมกระบวนการมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดและขับเคลื่อนแผนไปสู่การปฏิบัติ

5. สรุปประเด็นการพัฒนา

ภายใต้แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง (พ.ศ.2566 – พ.ศ.2570) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570

ประเด็น การพัฒนา	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม 5 ปี	แนวทางการพัฒนา
			2566	2567	2568	2569	2570		
1. พัฒนา คุณภาพชีวิต เกษตรกร และส่งเสริม องค์กร เกษตรกรให้ เข้มแข็ง	1.1 เพื่อให้เกษตรกร สามารถพึ่งพาตนเองได้ และก้าวสู่การเป็น เกษตรกรมืออาชีพ (Smart Farmer) 1.2 เพื่อส่งเสริมให้องค์กร เกษตรกร มีการ ดำเนินงานอย่างมี ประสิทธิภาพและยั่งยืน	1.1 ร้อยละของเกษตรกรเป้าหมาย สามารถลดรายจ่ายและ/หรือเพิ่ม รายได้	70	70	70	70	70	70	1.1 สร้างองค์ความรู้และ ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการ ประกอบอาชีพให้กับ
		1.2 ร้อยละขององค์กรเกษตรกร เป้าหมายที่มีการดำเนินงานตาม มาตรฐาน	70	70	70	70	70	70	เกษตรกร 1.2 ส่งเสริมการทำ เกษตรกรรมยั่งยืนตามหลัก
		1.3 ร้อยละของจำนวนสมาชิก สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรเป้าหมาย ที่มีส่วนร่วมในการดำเนินกิจกรรม กับสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร	80	80	80	80	80	80	ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง 1.3 เพิ่มประสิทธิภาพการ บริหารจัดการองค์กร เกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง

ประเด็น การพัฒนา	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย						แนวทางการพัฒนา
			2566	2567	2568	2569	2570	รวม 5 ปี	
2. พัฒนาขีด ความ สามารถใน การผลิต และการ จัดการ สินค้าเกษตร และความ มั่นคง ปลอดภัย ด้านอาหาร	2.1 เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการ ผลิตและการ บริหารจัดการ สินค้าเกษตรที่ สำคัญของจังหวัด	2.1 จำนวนครั้งที่มีการ ส่งเสริมการผลิตตามความ เหมาะสมของพื้นที่ (ไม่น้อยกว่า 5 ครั้ง)	5	5	5	5	5	25	2.1 ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง/สัตว์น้ำจืดและ การทำประมงพื้นบ้าน 2.2 ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้เหมาะสมกับศักยภาพ ของพื้นที่ตามระบบโซนนิ่ง 2.3 ส่งเสริมการผลิตไม้ผลคุณภาพปลอดภัยอย่างเป็นระบบ ครบวงจร 2.4 พัฒนาสินค้าเกษตรที่เป็นเอกลักษณ์ของจังหวัด (กาแฟ, กะปิ, กุ้งแห้ง, มะม่วงหิมพานต์) 2.5 ส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์ที่สอดคล้องกับโมเดล เศรษฐกิจใหม่ 2.6 ส่งเสริมการผลิตและการตรวจรับรองสินค้าเกษตรให้ได้ ตามระบบมาตรฐานและมีความปลอดภัย 2.7 ส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร 2.8 สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรและพัฒนาระบบ ตลาดสินค้าเกษตรอย่างเป็นระบบครบวงจร
		2.2 ร้อยละของสินค้า เกษตรที่มีการตรวจ ติดตามเฝ้าระวังและ/หรือ รับรองความปลอดภัย เมื่อ เทียบกับปีที่ผ่านมา	70	70	70	70	70	70	
	2.3 จำนวนชนิดสินค้า เกษตรที่ได้รับการเพิ่ม มูลค่าและ/หรือพัฒนาการ เชื่อมโยงตลาด และ/หรือ พัฒนาขีดความสามารถใน การแข่งขัน (ไม่น้อยกว่า 2 ชนิด)	2	2	2	2	2	10		

ประเด็น การพัฒนา	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม 5 ปี	แนวทางการพัฒนา
			2566	2567	2568	2569	2570		
3. เพิ่ม ศักยภาพ ทรัพยากรการ ผลิตและ โครงสร้าง พื้นฐานทาง การเกษตร	ทรัพยากรการเกษตร และโครงสร้าง พื้นฐานการเกษตร ได้รับการฟื้นฟู อนุรักษ์ และพัฒนา เพื่อเพิ่มประสิทธิ ภาพในการผลิต สินค้าเกษตร	3.1 ร้อยละของแหล่งน้ำชลประทาน เป้าหมายที่ได้รับการพัฒนาเพื่อสนับสนุน การดำเนินกิจกรรมทางการเกษตร	80	80	80	80	80	80	3.1 ส่งเสริมการอนุรักษ์ดินเพื่อ ป้องกันการชะล้างพังทลาย 3.2 ส่งเสริมการใช้อินทรีย์วัตถุและ สารปรับปรุงบำรุงดินเพื่อเพิ่มความ อุดมสมบูรณ์ของดิน
		3.2 จำนวนแหล่งน้ำในไร่นาที่เพิ่มขึ้นในแต่ ละปี (ไม่น้อยกว่า 15 แหล่ง)	10	10	15	15	15	65	3.3 พัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่ม ประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ ชลประทานให้ครอบคลุมพื้นที่ทำ การเกษตรอย่างเป็นระบบครบวงจร
		3.3 ร้อยละของพื้นที่เป้าหมายที่ได้รับการ อนุรักษ์/ปรับปรุงบำรุงดินให้เหมาะสม สำหรับการทำการเกษตร	80	80	80	80	80	80	3.4 ส่งเสริมการสร้างแหล่งน้ำนอก พื้นที่ชลประทาน 3.5 ส่งเสริมการเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำ ในแหล่งน้ำธรรมชาติ 3.6 ส่งเสริมการบริหารจัดการที่ดิน เพื่อเกษตรกรรม 3.7 พัฒนาระบบการคมนาคมขนส่ง สินค้าและโครงสร้างพื้นฐานทาง การเกษตร

ประเด็น การพัฒนา	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม 5 ปี	แนวทางการพัฒนา
			2566	2567	2568	2569	2570		
4. เพิ่ม ประสิทธิภาพ การบริหาร จัดการด้าน การเกษตร และสหกรณ์ ของจังหวัด	การบริหารจัดการ ด้านเกษตรและ สหกรณ์ของจังหวัดมี ประสิทธิภาพ และมี แผนการดำเนินงาน แบบบูรณาการ	4.1 จำนวนแผนงานด้านเกษตร และสหกรณ์ที่จัดทำด้วย กระบวนการมีส่วนร่วม	1	1	1	1	1	1	4.1 เพิ่มประสิทธิภาพข้อมูลสารสนเทศ การเกษตร เพื่อให้บริการแก่เกษตรกร 4.2 พัฒนาบุคลากรให้มีศักยภาพในการ ปฏิบัติงานเพิ่มขึ้น/สร้างเครือข่ายการ ทำงาน 4.3 ส่งเสริมกระบวนการมีส่วนร่วมใน การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและ สหกรณ์ของจังหวัดและขับเคลื่อนแผน ไปสู่การปฏิบัติ
		4.2 จำนวนหน่วยงานและภาคี เครือข่ายที่ร่วมบูรณาการภายใต้ แผนฯ และได้รับการเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์นำแผนไปสู่การ ปฏิบัติ (ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยงาน/ภาคีเครือข่าย)	10	10	10	10	10	50	
		4.3 จำนวนฐานข้อมูลที่ได้รับการ ปรับปรุงให้เป็นปัจจุบัน (ไม่น้อยกว่า 5 ฐานข้อมูล)	5	5	5	5	5	5	
		4.4 ร้อยละของผลการดำเนินงาน และการใช้จ่ายงบประมาณตาม แผนปฏิบัติการด้านเกษตรและ สหกรณ์ ประจำปี (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95)	95	95	95	95	95	95	

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570

เป้าหมายการพัฒนา: เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความมั่นคง มั่งคั่ง อย่างยั่งยืน โดยใช้นวัตกรรมและก้าวทันเทคโนโลยี

ประเด็น การ พัฒนา	1. พัฒนาคุณภาพชีวิต เกษตรกรและส่งเสริม องค์กรเกษตรกร ให้เข้มแข็ง (3)	2. พัฒนาขีดความสามารถ ในการผลิต และการจัดการ สินค้าเกษตร และความมั่นคง ปลอดภัยด้านอาหาร (8)	3. เพิ่มศักยภาพทรัพยากร การผลิต และโครงสร้าง พื้นฐานทางการเกษตร (7)	4. เพิ่มประสิทธิภาพการ บริหารจัดการด้าน การเกษตรและสหกรณ์ ของจังหวัด (3)
-------------------------	---	--	---	---

เขตพัฒนาระบบเกษตร

1 สร้างองค์ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการประกอบอาชีพให้กับเกษตรกร  
2 ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง  
3 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กรเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง

1 เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง/สัตว์น้ำจืดและการประมงพื้นบ้าน  
2 ผลิตสินค้าเกษตรให้เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ตามโซนนิ่ง  
3 ผลิตไม้ผลคุณภาพปลอดภัย  
4 พัฒนาค่าที่เป็นเอกลักษณ์ของจังหวัด (กาแฟ, กะปิ, กุ้งแห้ง, กาหยู)  
5 ส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์ที่สอดคล้องกับโมเดลเศรษฐกิจใหม่  
6 ผลิตและการตรวจรับรองสินค้าเกษตรให้ได้ตามระบบมาตรฐานและมีความปลอดภัย  
7 ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร  
8 สร้างมูลค่าเพิ่มฯ และพัฒนาระบบตลาด

1 อนุรักษ์ดินเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลาย  
2 ใช้อินทรีย์วัตถุและสารปรับปรุงบำรุงดินเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน  
3 พัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำชลประทานให้ครอบคลุมพื้นที่ทำการเกษตรอย่างครบวงจร  
4 สร้างแหล่งน้ำนอกพื้นที่ชลประทาน  
5 เพิ่มปริมาณสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ  
6 บริหารจัดการที่ดินเพื่อเกษตรกรรม  
7 พัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งสินค้าและโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตร

1 เพิ่มประสิทธิภาพข้อมูลสารสนเทศการเกษตร ฯ  
2 พัฒนาศักยภาพบุคลากรในการปฏิบัติงาน/สร้างเครือข่ายการทำงาน  
3 จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรฯ ด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมและขับเคลื่อนแผนไปสู่การปฏิบัติ

## 6. โครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2570

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 มีโครงการที่สอดคล้องกับกรอบแผนพัฒนาจังหวัดระนอง (พ.ศ. 2566 – 2570) เพื่อขอบรรจุในแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 จำนวน 7 โครงการใน 2 ประเด็นการพัฒนาฯ รวมวงเงินงบประมาณ 31,734,200 บาท ดังนี้

ลำดับ ที่	โครงการ	กิจกรรมหลัก	งบประมาณ (บาท)	หน่วย ดำเนินงาน
<b>ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการเกษตรมูลค่าสูง</b>				
<b>แผนงานที่ 4 เพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตทางการเกษตร</b>				
1	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมูลค่าสินค้าเกษตรจังหวัดระนอง <sup>6</sup>		<b>7,020,900</b>	สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง
		1.1 ประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการตลาดสินค้าเกษตรจังหวัดระนอง	5,016,000	
		1.2 เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมังคุดเพื่อเข้าสู่สินค้ามูลค่าสูง	406,000	
		1.3 เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนเพื่อการส่งออก (นักคัด-นักตัดทุเรียนมืออาชีพ)	198,000	
		1.4 ส่งเสริมการปลูกพืชผักในพื้นที่จำกัดสำหรับเกษตรกรเมือง (ผักสวนคนเมือง)	85,000	
		1.5 เสริมสร้างศักยภาพและทักษะอาชีพแก่เกษตรกรในพื้นที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และศูนย์เครือข่าย	220,000	
		1.6 ส่งเสริมเทคโนโลยีพลังงานเพื่อการเกษตรที่ยั่งยืน	1,095,810	
2	โครงการบูรณาการการเลี้ยงสัตว์ปีกเพื่อความมั่นคงด้านอาหารและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต <sup>4</sup>		<b>1,181,600</b>	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดระนอง
		2.1 โครงการถ่ายทอดความรู้และสนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหารแก่เกษตรกรรายย่อย	323,800	
		2.2 โครงการส่งเสริมการเลี้ยงเป็ดไข่ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์	857,800	

ลำดับ ที่	โครงการ	กิจกรรมหลัก	งบประมาณ (บาท)	หน่วย ดำเนินงาน
3	พัฒนายกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ OTOP สู่มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) <sup>5</sup>		3,880,000	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัดระนอง
		3.1 จัดอบรม สัมมนาและให้คำปรึกษาแนะนำ ในการผลิตสินค้าให้ได้เกณฑ์มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) และมาตรฐานอื่นที่ทางราชการกำหนด	80,000	
		3.2 จัดอบรมและให้คำปรึกษาแนะนำด้านการพัฒนาบรรจุภัณฑ์และฉลาก	120,000	
		3.3 จัดจ้าง ออกแบบบรรจุภัณฑ์หรือฉลาก และจ้างทำบรรจุภัณฑ์หรือฉลาก	480,000	
		3.4 จัดแสดงและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชนที่ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) และผลิตภัณฑ์เด่นจังหวัดระนองที่ได้รับมาตรฐานอื่นที่ทางราชการกำหนด	3,200,000	
<b>แผนงานที่ 5 การส่งเสริมการเกษตรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง</b>				
4	โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรที่เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ ในพื้นที่โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล จังหวัดระนอง <sup>1</sup>		744,900	สนง.สทกรรม จังหวัดระนอง
		4.1 พัฒนาและเสริมสร้างความรู้ทักษะ และศักยภาพของเกษตรกรในพื้นที่โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล จังหวัดระนอง	623,900	
		4.2 ส่งเสริมการทำประมงกึ่งเคยและสัตว์น้ำจากการประมงพื้นบ้านเพื่อการแปรรูปเพิ่มรายได้และอนุรักษ์ทรัพยากรประมงอย่างยั่งยืน	121,000	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาประมง ทะเลระนอง
5	โครงการขยายผลการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในพื้นที่จังหวัดระนอง <sup>2</sup>		1,406,500	สนง.เกษตร และสหกรณ์ จังหวัดระนอง
		5.1 เกษตรกรรมยั่งยืนทางรอดของเกษตรกร	576,900	

ลำดับ ที่	โครงการ	กิจกรรมหลัก	งบประมาณ (บาท)	หน่วย ดำเนินงาน
		5.2 การส่งเสริมเพิ่มประสิทธิภาพ การเลี้ยงสัตว์เพื่อเป็นแหล่งอาหาร ในครัวเรือน	594,500	
		5.3 แปลงต้นแบบเพื่อการพัฒนาที่ ยั่งยืน	207,400	
		5.4 ติดตามความก้าวหน้าการ ดำเนินงานโครงการ	27,700	
รวม 5 โครงการ			14,233,900	
<b>ประเด็นการพัฒนาที่ 4 อนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>				
<b>แผนงานที่ 10 จัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม</b>				
1	พัฒนาการประมงชายฝั่ง จังหวัดระนอง <sup>3</sup>		1,986,300	สนง. ประมง จังหวัดระนอง
		1.1 ถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับ กฎหมายประมง แนวทางและ หลักการการบริหารจัดการ ทรัพยากรสัตว์น้ำโดยชุมชน และ ร่วมกันจัดทำแนวเขตแหล่งอนุรักษ์ พันธุ์สัตว์น้ำชุมชน	186,300	
		1.2 ฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำ เศรษฐกิจในแหล่งอนุรักษ์พันธุ์สัตว์ น้ำชุมชน	1,800,000	
2	สร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล จังหวัดระนอง <sup>7</sup>	สร้างปะการังเทียมโดยให้ชุมชนมี ส่วนร่วม	15,514,000	สนง.ประมง จังหวัดระนอง
รวม 2 โครงการ			17,500,300	

หมายเหตุ: ความสอดคล้องกับประเด็นการพัฒนา ของแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง  
ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรและส่งเสริมองค์กรเกษตรกรให้เข้มแข็ง  
แนวทางการพัฒนา

<sup>1</sup>1.1 สร้างองค์ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการประกอบอาชีพให้กับเกษตรกร

<sup>2</sup>1.2 ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

**ประเด็นการพัฒนาที่ 2** การพัฒนาขีดความสามารถในการผลิตการจัดการสินค้าเกษตรและความมั่นคงปลอดภัยด้านอาหาร

**แนวทางการพัฒนา**

<sup>3</sup>2.1 ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง/สัตว์น้ำจืดและการทำประมงพื้นบ้าน

<sup>4</sup>2.5 ส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์ที่สอดคล้องกับโมเดลเศรษฐกิจใหม่

<sup>5</sup>2.6 ส่งเสริมการผลิตและการตรวจรับรองสินค้าเกษตรให้ได้ตามระบบมาตรฐานและมีความปลอดภัย

<sup>6</sup>2.8 สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรและพัฒนาระบบตลาดสินค้าเกษตรอย่างเป็นระบบครบวงจร

**ประเด็นการพัฒนาที่ 3** เพิ่มศักยภาพทรัพยากรการผลิตและโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตร

**แนวทางการพัฒนา**

<sup>7</sup>3.5 ส่งเสริมการเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ

7. แผนที่แสดงความสอดคล้องของแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง (พ.ศ. 2566-2570) กับแผน 3 ระดับ

<p><b>แผนระดับ 1</b></p>	<p><b>ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2561 - 2580)</b></p> <p>เป้าหมาย “ประเทศมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศที่พัฒนาแล้วด้วยการพัฒนาตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง”</p> <p>1) ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง 2) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน 3) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ 4) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม 5) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 6) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ</p>	<p><b>ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (หลัก)</b></p> <p>เป้าหมาย (1.1) ประเทศไทยเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีเสถียรภาพและยั่งยืน</p> <p>(1.2) ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น</p> <p><b>ประเด็นย่อย</b> (1) การเกษตรสร้างมูลค่า (เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูป และเกษตรอัจฉริยะ)</p> <p>(2) อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต (3) สร้างความหลากหลายด้านการท่องเที่ยว</p> <p>(4) โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมไทย เชื่อมโลก (5) พัฒนาเศรษฐกิจบนพื้นฐานผู้ประกอบการยุคใหม่</p>
--------------------------	---	--



<p><b>แผนระดับ 2</b></p>	<p><b>แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ.2566-2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)</b></p> <p><b>ประเด็นการเกษตร</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เป้าหมายประเด็นของแผนแม่บทฯ             <ol style="list-style-type: none"> <li><b>ผลิตภัณท์มวลรวมในประเทศในสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น</b> ตัวชี้วัด คือ อัตราการขยายตัวของผลิตภัณท์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตร (ร้อยละต่อปี) ขยายตัวไม่น้อยกว่า ร้อยละ 4.5 (ปี 2566-2570)</li> <li><b>ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น</b> ตัวชี้วัด คือ อัตราผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตร (เฉลี่ยร้อยละ) เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 1.0 (ปี 2566-2570)</li> </ol> </li> <li>แผนย่อยของแผนแม่บทฯ 6 แผนฯ ประกอบด้วย             <ol style="list-style-type: none"> <li><b>แผนย่อยเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น</b> - เป้าหมายแผนย่อย : สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น มีมูลค่าเพิ่มขึ้น</li> <li><b>แผนย่อยเกษตรปลอดภัย</b> - เป้าหมายแผนย่อย: สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้นและผลิตภัณท์เกษตรปลอดภัยของไทยได้รับการยอมรับด้านคุณภาพความปลอดภัยและคุณค่าทางโภชนาการสูงขึ้น</li> <li><b>แผนย่อยเกษตรชีวภาพ</b> - เป้าหมายแผนย่อย: สินค้าเกษตรชีวภาพมีมูลค่าเพิ่มขึ้น และวิสาหกิจการเกษตรจากฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นมีการจัดตั้งในทุกตำบลเพิ่มขึ้น</li> <li><b>แผนย่อยเกษตรแปรรูป</b> - เป้าหมายแผนย่อย: สินค้าเกษตรแปรรูป และผลิตภัณท์มีมูลค่าเพิ่มขึ้น</li> <li><b>แผนย่อยเกษตรอัจฉริยะ</b> - เป้าหมายแผนย่อย: สินค้าที่ได้จากเทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น และผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะเพิ่มขึ้น</li> <li><b>แผนย่อยการพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร</b> - เป้าหมายแผนย่อย: ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น และสถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเป้าหมาย) ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรฯ มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐานเพิ่มขึ้น</li> </ol> </li> </ul>	<p><b>แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566-2570)</b></p> <p><b>“สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน”</b></p> <p>ได้กำหนดเป้าหมายหลักจำนวน 5 ประการ (1) การปรับโครงสร้างการผลิตสู่เศรษฐกิจฐานนวัตกรรม (2) การพัฒนาคนสำหรับโลกยุคใหม่ (3) การมุ่งสู่สังคมแห่งโอกาสและความเป็นธรรม (4) การเปลี่ยนผ่านไปสู่ความยั่งยืน (5) การเสริมสร้างความสามารถของประเทศในการรับมือกับความเสี่ยงและการเปลี่ยนแปลงภายใต้บริบทโลกใหม่</p> <p>โดยเกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 9 หมายเหตุ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>มิติภาคการผลิตและบริการเป้าหมาย (01) ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง (02) ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณค่าและความยั่งยืน (05) ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค</b></li> <li><b>มิติโอกาสและความเสมอภาคทางเศรษฐกิจและสังคม (07) ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูงและสามารถแข่งขันได้ (08) ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน (09) ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม</b></li> <li><b>มิติความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (10) ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ (11) ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</b></li> <li><b>มิติปัจจัยผลักดันการพลิกโฉมประเทศ (13) ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน</b></li> </ol>	<p><b>นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ (พ.ศ. 2566- 2570)</b></p> <p>“ประเทศชาติมีเสถียรภาพ ประชาชนอยู่ดีมีสุข ปลอดภัยจากภัยคุกคามทุกรูปแบบ มีศักยภาพบริหารจัดการความมั่นคงแบบองค์รวม และรักษาไว้ซึ่งผลประโยชน์แห่งชาติอย่างยั่งยืน”</p> <p>นโยบายและแผนความมั่นคง 1) การเสริมสร้างความมั่นคงของสถาบันหลักของชาติ 2) การปกป้องอธิปไตยและผลประโยชน์ของชาติ และการพัฒนาศักยภาพการป้องกันประเทศ 3) การรักษาความมั่นคงและผลประโยชน์ของชาติทางทะเล 5) การป้องกันและแก้ไขปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้ 6) การบริหารจัดการผู้หลบหนีเข้าเมืองและผู้โยกย้ายถิ่นฐานแบบไม่ปกติ 7) การป้องกันและแก้ไขปัญหาการค้ามนุษย์ 8) การป้องกันปราบปราม และแก้ไขปัญหายาเสพติด 9) การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย 10) การป้องกันและแก้ไขปัญหาความมั่นคงทางไซเบอร์ 11) การป้องกันและแก้ไขปัญหาการก่อการร้าย 12) การสร้างดุลยภาพระหว่างประเทศ 13) การบริหารจัดการภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุขและโรคติดต่อ อุบัติใหม่ 14) การพัฒนาศักยภาพการเตรียมพร้อมแห่งชาติ และการบริหาร จัดการวิกฤตการณ์ระดับชาติ 15) การพัฒนาระบบข่าวกรองแห่งชาติ 16) การบูรณาการข้อมูลด้านความมั่นคง และ 17) การเสริมสร้างความมั่นคงเชิงพื้นที่มุ่งเน้นการป้องกัน และแก้ไขปัญหาความมั่นคงในพื้นที่เป้าหมายระดับตำบลเพื่อให้เกิดความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน โดยขยายแนวคิด การพัฒนาพื้นที่เพื่อเสริมความมั่นคงของชาติและแผนตำบล มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ให้เป็นรูปธรรม โดยพัฒนาคุณภาพชีวิตและเสริมสร้างภูมิคุ้มกันด้านความมั่นคงเชิงพื้นที่ให้แก่ประชาชน</p>
--------------------------	--	---	---



<p><b>แผนระดับ 3</b></p>	<p><b>เป้าหมายและแนวทางการพัฒนาภาค พ.ศ. 2566-2570</b> <b>ทิศทางการพัฒนาภาคใต้</b></p> <p>เป็น “แหล่งท่องเที่ยวและบริการที่มีคุณภาพ แหล่งผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและมูลค่าสูง เชื่อมโยงเศรษฐกิจระหว่างภูมิภาค”</p> <p>โดยกำหนดทิศทางการพัฒนาภาคใต้ PEARLS (P: Premium Services &amp; Tourism/ E: Environment &amp; Natural Resources Reservation /A: <b>Agro-based Industries and Organic Farmland ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม/R: Research, Innovation &amp; Technology ส่งเสริมการนำงานวิจัยและพัฒนาและนวัตกรรมในการแปรรูปสินค้าเกษตรหลักของภาคเป็นผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง/L: Linked Economic Corridor/S: Social Security Empowerment)</b></p> <p><b>เป้าหมายรวม คือ</b> อัตราการขยายตัวผลิตภัณฑ์ของภาคใต้ เฉลี่ยร้อยละ 5.2 ต่อปี และสัมประสิทธิ์ความไม่เสมอภาคในการกระจายรายได้ของภาคได้ลดลง ต่ำกว่า 0.429</p> <p><b>แนวทางพัฒนาที่เกี่ยวข้อง คือ</b></p> <p>4.2) พัฒนาและยกระดับอุตสาหกรรมการแปรรูปสินค้าเกษตรด้วยนวัตกรรมเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม</p> <p>4.3) พัฒนาและส่งเสริมการผลิตและการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรและปศุสัตว์หลักของภาค</p>	<p><b>แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน พ.ศ.2566-2570</b> <b>(ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล)</b></p> <p>เป้าหมายการพัฒนา “ศูนย์กลางการท่องเที่ยวเน้นคุณค่า และเกษตรแนวใหม่เพื่อสังคมแห่งความสุขและวิถีชีวิตที่ยั่งยืน”</p> <p><b>เป้าประสงค์รวม</b> เพื่อยกระดับการท่องเที่ยวเองภายในท้องถิ่น เน้นการสร้างเศรษฐกิจรูปแบบใหม่ๆ ที่หลากหลาย เช่น การส่งเสริมการท่องเที่ยวเน้นมูลค่าที่มีมาตรฐานและปลอดภัย การใช้เกษตรยั่งยืนและเกษตรแนวใหม่อย่างครบวงจร เพื่อเพิ่มมูลค่าในการผลิตของห่วงโซ่มูลค่า (Value chain) ในอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</p> <p><b>ประเด็นการพัฒนาที่เกี่ยวข้อง (หลัก) คือ ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : ส่งเสริมการเกษตรยั่งยืนและเกษตรสมัยใหม่ให้มีประสิทธิภาพ</b></p> <p><b>แนวทางการพัฒนาที่</b> (1) พัฒนาและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ โครงสร้างพื้นฐานโลจิสติกส์ระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุนการเกษตรสมัยใหม่และเกษตรยั่งยืนอย่างครบวงจร (2) วิจัยและพัฒนานวัตกรรมทางการเกษตรสมัยใหม่ และเกษตรยั่งยืนด้วยศาสตร์พระราชา และหลักการเศรษฐกิจ BCG</p> <p>(3) พัฒนาเกษตรกรยุคใหม่ (Smart Farmers) และส่งเสริมการรวมกลุ่ม (4) พัฒนาและยกระดับการทำเกษตร และอุตสาหกรรมการแปรรูปสินค้าเกษตร ด้วยนวัตกรรมเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม (5) ยกระดับและพัฒนาแนวทางการตลาดสำหรับสินค้าเกษตรสู่ตลาดโลก</p>	<p><b>แผนพัฒนาจังหวัดระนอง พ.ศ. 2566-2570 ฉบับ ทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569</b></p> <p>เป้าหมายการพัฒนาจังหวัด “ระนองเมืองท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ การเกษตรมูลค่าสูง เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต”</p> <p><b>เป้าประสงค์</b></p> <p>(1) เพื่อพัฒนาและสร้างรายได้จากการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพภายใต้การมีส่วนร่วมของชุมชนอย่างยั่งยืน</p> <p>(2) เพื่อพัฒนาการเกษตรมูลค่าสูง สร้างความได้เปรียบทางการแข่งขัน</p> <p>(3) เพื่อยกระดับคุณภาพของประชาชนและพัฒนาจังหวัดระนองให้เป็นเมืองปลอดภัย นำอยู่ภายใต้สภาพแวดล้อมของชุมชนคนเมืองระนอง เสริมสร้างความเข้มแข็งมั่นคงชุมชนสู่การพึ่งตนเองที่ยั่งยืนด้วยหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>(4) เพื่อเสริมสร้าง อนุรักษ์ ฟื้นฟู จัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของจังหวัดระนอง</p> <p>(5) เพื่อสร้างการเติบโตทางด้านเศรษฐกิจ โดยเชื่อมโยงการค้ากับภูมิภาคเอเชีย</p> <p><b>ประเด็นการพัฒนา 5 ประเด็นการพัฒนา คือ</b></p> <p>1) พัฒนาการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพและชุมชนอย่างยั่งยืน</p> <p><b>2) พัฒนาการเกษตรมูลค่าสูง</b></p> <p><b>แนวทางการพัฒนา</b> (2.1) พัฒนาคุณภาพวิถีเกษตรกรและส่งเสริมองค์การเกษตรกรให้เข้มแข็ง (2.2) วิจัยและพัฒนาด้านการเกษตรสมัยใหม่และเกษตรยั่งยืนด้านศาสตร์พระราชาและหลักการเศรษฐกิจ BCG (2.3) พัฒนาและยกระดับการทำเกษตรและอุตสาหกรรมการแปรรูปสินค้าเกษตรด้วยนวัตกรรมเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม (2.4) ยกระดับและพัฒนา แนวทางการตลาดสินค้าเกษตรทันสมัยและหลากหลาย</p> <p><b>แผนงาน</b> (1) เพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตทางการเกษตร (2) การส่งเสริมการเกษตรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (3) ยกระดับคุณภาพ ชีวิตของประชาชน</p> <p><b>4) อนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล</b> 5) การเชื่อมโยงการค้ากับภูมิภาคเอเชีย</p>	<p><b>แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2566- 2570</b></p> <p>เป้าหมายการพัฒนา “เกษตรไทยสู่เกษตรมูลค่าสูง เกษตรกรมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพภาคเกษตรเติบโตอย่างยั่งยืน”</p> <p><b>เป้าหมาย</b> 1) ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ สาขาเกษตรและเกษตรแปรรูปเพิ่มขึ้น 2) ดัชนีความผาสุกของเกษตรกรเพิ่มขึ้น 3) รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรกรเพิ่มขึ้น 4) ทรัพยากรการเกษตรได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟูและใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า 5) ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตรลดลง</p> <p><b>ประเด็นการพัฒนา</b></p> <p>1) ยกระดับศักยภาพเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรสู่ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร สมัยใหม่</p> <p>2) ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง</p> <p>3) เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตร</p> <p>4) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านการเกษตร</p>	<p><b>แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. 2564 – 2570</b></p> <p>เป้าหมายการพัฒนา “เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน ประชาชนมีรายได้ดี คุณภาพชีวิตดี รักษาและฟื้นฟูฐานทรัพยากรจากความหลากหลายทางชีวภาพให้มีคุณภาพที่ดี ด้วยการใช้ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม”</p> <p><b>ประกอบด้วย 4 ยุทธศาสตร์ ได้แก่</b></p> <p><b>ยุทธศาสตร์ที่ 1</b> สร้างความยั่งยืนของฐานทรัพยากร ความหลากหลายทางชีวภาพ และวัฒนธรรมด้วยการจัดสมดุลระหว่างการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์</p> <p><b>ยุทธศาสตร์ที่ 2</b> การพัฒนาชุมชนและเศรษฐกิจฐานรากให้เข้มแข็ง ด้วยทุนทรัพยากร อัตลักษณ์ ความคิดสร้างสรรค์ และเทคโนโลยีสมัยใหม่</p> <p><b>ยุทธศาสตร์ที่ 3</b> การยกระดับการพัฒนาอุตสาหกรรมภายใต้เศรษฐกิจ BCG ให้สามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน และ</p> <p><b>ยุทธศาสตร์ที่ 4</b> เสริมสร้างความสามารถในการตอบสนองต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเกี่ยวข้องในทุกยุทธศาสตร์</p>
					

<p><b>สาระสำคัญ</b> <b>แผนพัฒนา</b> <b>การเกษตรและ</b> <b>สหกรณ์ของ</b> <b>จังหวัดระนอง</b></p>	<p><b>แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง (พ.ศ.2566-2570)</b></p> <p>เป้าหมายการพัฒนา: “เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความมั่นคง มั่งคั่ง อย่างยั่งยืน โดยใช้นวัตกรรมและก้าวทันเทคโนโลยี”</p> <p><b>พันธกิจ (Mission)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>พัฒนาสถาบันเกษตรกรและองค์กรเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง พัฒนาศักยภาพของเกษตรกร ตามความถนัดและความต้องการรวมทั้งสนับสนุนให้มีการประยุกต์ใช้ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เหมาะสม</li> <li>เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรให้มีมาตรฐานปลอดภัย และสร้างมูลค่าเพิ่ม</li> <li>พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการผลิตทางการเกษตร และส่งเสริมให้มีการใช้ทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพยั่งยืน</li> <li>เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านเกษตรและสหกรณ์</li> </ol> <p><b>เป้าประสงค์หลัก (Goals)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>สถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็ง เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี</li> <li>ผลผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดเพิ่มขึ้น มีคุณภาพได้มาตรฐาน มีความปลอดภัย และมีมูลค่าเพิ่มขึ้น</li> <li>ทรัพยากรการเกษตรและโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตร ได้รับการพัฒนาให้มีความเหมาะสมในการผลิตสินค้าเกษตร</li> <li>การบริหารจัดการด้านเกษตรและสหกรณ์มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น มีการบูรณาการการทำงานเชิงรุก</li> </ol>	<p><b>ตัวชี้วัดความสำเร็จตามเป้าหมายการพัฒนา</b></p> <p><b>ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรและส่งเสริมองค์กรเกษตรกรให้เข้มแข็ง</b></p> <p><b>เป้าประสงค์</b> 1. เพื่อให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้ และก้าวสู่การเป็นเกษตรกรมืออาชีพ (Smart Farmer) 2. เพื่อส่งเสริมให้องค์กรเกษตรกรมีการดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน</p> <p><b>ตัวชี้วัด</b> (1) ร้อยละของเกษตรกรเป้าหมายสามารถตรายจ่ายและ/หรือเพิ่มรายได้ (ร้อยละ 70) (2) ร้อยละขององค์กรเกษตรกรเป้าหมายที่มีการดำเนินงานตามมาตรฐาน (ร้อยละ 70) (3) ร้อยละของจำนวนสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรเป้าหมาย ที่มีส่วนร่วมในการดำเนินกิจกรรมกับสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร (ร้อยละ 80)</p> <p><b>ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาขีดความสามารถในการผลิตและการจัดการสินค้าเกษตรและความมั่นคงปลอดภัยด้านอาหาร</b></p> <p><b>เป้าประสงค์</b> 1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการบริหารจัดการสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดตามความเหมาะสมของพื้นที่ 2. เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรและ/หรือผลิตภัณฑ์แปรรูปด้านการเกษตรและเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและการตลาด</p> <p><b>ตัวชี้วัด</b> (1) จำนวนครั้งที่มีการส่งเสริมการผลิตตามความเหมาะสมของพื้นที่ (ไม่น้อยกว่า 5 ครั้ง) (2) ร้อยละของสินค้าเกษตรที่มีการตรวจติดตามเผื่อระวังและ/หรือรับรองความปลอดภัยเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (ร้อยละ 70) (3) จำนวนชนิดสินค้าเกษตรที่ได้รับการเพิ่มมูลค่าและ/หรือพัฒนาการเชื่อมโยงตลาดและ/หรือพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขัน (ไม่น้อยกว่า 2 ชนิด)</p> <p><b>ประเด็นการพัฒนาที่ 3 เพิ่มศักยภาพทรัพยากรการผลิตและโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตร</b></p> <p><b>เป้าประสงค์</b> ทรัพยากรการเกษตรและโครงสร้างพื้นฐานการเกษตร ได้รับการฟื้นฟู อนุรักษ์ และพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตสินค้าเกษตร</p> <p><b>ตัวชี้วัด</b> (1) ร้อยละของแหล่งน้ำชลประทานเป้าหมายที่ได้รับการพัฒนาเพื่อสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมทางการเกษตร (ร้อยละ 80) (2) จำนวนแหล่งน้ำในไร่นาที่เพิ่มขึ้นในแต่ละปี (ไม่น้อยกว่า 15 แหล่ง) (3) ร้อยละของพื้นที่เป้าหมายที่ได้รับการอนุรักษ์/ปรับปรุงบำรุงดินให้เหมาะสมสำหรับการทำการเกษตร (ร้อยละ 80)</p> <p><b>ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด</b></p> <p><b>เป้าประสงค์</b> การบริหารจัดการด้านเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดมีประสิทธิภาพ และมีแผนการดำเนินงานแบบบูรณาการ</p> <p><b>ตัวชี้วัด</b>(1)จำนวนแผนงานด้านเกษตรและสหกรณ์ที่จัดทำด้วยกระบวนการมีส่วนร่วม (1 แผน) (2) จำนวนหน่วยงานและภาคีเครือข่ายที่ร่วมบูรณาการภายใต้แผนฯ (ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยงาน/ภาคีเครือข่าย) (3) จำนวนฐานข้อมูลที่ได้รับการปรับปรุงให้เป็นปัจจุบัน (ไม่น้อยกว่า 5 ฐานข้อมูล) (4) ร้อยละของผลการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณตามแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ประจำปี (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95)</p>
---	--	--



<p><b>ประเด็นการ</b> <b>พัฒนาด้าน</b> <b>การเกษตรและ</b> <b>สหกรณ์ของ</b> <b>จังหวัดระนอง</b></p>	<p><b>ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรและส่งเสริมองค์กรเกษตรกรให้เข้มแข็ง</b></p> <p><b>แนวทางการพัฒนา</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>สร้างองค์ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการประกอบอาชีพให้กับเกษตรกร</li> <li>ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง</li> <li>เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กรเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง</li> </ol>	<p><b>ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาขีดความสามารถในการผลิตและการจัดการสินค้าเกษตรและความมั่นคงปลอดภัยด้านอาหาร</b></p> <p><b>แนวทางการพัฒนา</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง/สัตว์น้ำจืดและการทำประมงพื้นบ้าน</li> <li>ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ตามระบบโซนนิ่ง</li> <li>ส่งเสริมการผลิตไม้ผลคุณภาพปลอดภัยอย่างเป็นระบบครบวงจร</li> <li>พัฒนาสินค้าเกษตรที่เป็นเอกลักษณ์ของจังหวัด (กาแฟ, กะปิ, กุ้งแห้ง, มะม่วงหิมพานต์)</li> <li>ส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์ที่สอดคล้องกับโมเดลเศรษฐกิจใหม่</li> </ol>	<p><b>ประเด็นการพัฒนาที่ 3 เพิ่มศักยภาพทรัพยากรการผลิตและโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตร</b></p> <p><b>แนวทางการพัฒนา</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ส่งเสริมการอนุรักษ์ดินเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลาย</li> <li>ส่งเสริมการใช้อินทรีย์วัตถุและสารปรับปรุงบำรุงดินเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน</li> <li>พัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำชลประทานให้ครอบคลุมพื้นที่ทำการเกษตรอย่างเป็นระบบครบวงจร</li> <li>ส่งเสริมการสร้างแหล่งน้ำนอกพื้นที่ชลประทาน</li> <li>ส่งเสริมการเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ</li> <li>ส่งเสริมการบริหารจัดการที่ดินเพื่อเกษตรกรรม</li> </ol>	<p><b>ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด</b></p> <p><b>แนวทางการพัฒนา</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>เพิ่มประสิทธิภาพข้อมูลสารสนเทศการเกษตร เพื่อให้บริการแก่เกษตรกร</li> <li>พัฒนาบุคลากรให้มีศักยภาพในการปฏิบัติงานเพิ่มขึ้น/สร้างเครือข่ายการทำงาน</li> <li>ส่งเสริมกระบวนการมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดและขับเคลื่อนแผนไปสู่การปฏิบัติ</li> </ol>
---	---	---	---	--

		6.ส่งเสริมการผลิตและการตรวจรับรองสินค้าเกษตรให้ได้ตามระบบมาตรฐานและมีความปลอดภัย 7.ส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร 8.สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรและพัฒนาระบบตลาดสินค้าเกษตรอย่างเป็นระบบครบวงจร	7. พัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งสินค้าและโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตร	
--	--	---	--	--



<b>โครงการสำคัญ ปี 2570</b>	1. โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรที่เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ ในพื้นที่โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล จังหวัดระนอง 2. โครงการขยายผลการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่จังหวัดระนอง	1. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมูลค่าสินค้าเกษตรจังหวัดระนอง 2. โครงการบูรณาการการเลี้ยงสัตว์ปีกเพื่อความมั่นคงด้านอาหารและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต 3. โครงการพัฒนาระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ OTOP สู่มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) 4.โครงการพัฒนาการประมงชายฝั่งจังหวัดระนอง	1. โครงการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลจังหวัดระนอง	
---------------------------------	--	--	--	--

## ส่วนที่ 4

8. โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์  
ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง  
(พ.ศ. 2566-2570)  
ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570

โครงการภายใต้แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดระนอง (พ.ศ. 2566-2570) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570

ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรและส่งเสริมองค์กรเกษตรกรให้เข้มแข็ง

ที่.	แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	
			28,620,970	46,009,963	42,174,153	34,445,101	35,834,901	9,073,285,087	
<b>แนวทางการพัฒนา</b>									
<b>1.1 สร้างองค์ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการประกอบอาชีพให้กับเกษตรกร</b>									
1	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการผลิตยางพารา	กองทุน พัฒนา ยางพารา	183,664	158,265	175,185	175,185	175,185	867,484	การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนอง
2	โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)	ปกติ	846,100	195,850	390,850	390,850	390,850	2,214,500	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง, ศวพ.ระนอง, สถานีพัฒนาที่ดินระนอง, สนง.ปศุสัตว์จังหวัดระนอง, สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์ระนอง, สนง.ประมงจังหวัดระนอง
3	โครงการพัฒนาทักษะและแนวคิดผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร (เกษตรกรปราดเปรื่อง Smart Farmer)	ปกติ	105,000	44,000	67,000	67,000	67,000	350,000	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง
4	โครงการสร้างเกษตรกรปราดเปรื่องด้านปศุสัตว์	ปกติ	20,500		13,500	13,500	13,500	61,000	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดระนอง
5	โครงการสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร (Smart Farmer)	กองทุน พัฒนา ยางพารา	112,960	121,140	65,540	65,540	65,540	430,720	การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนอง
6	โครงการยกระดับการพัฒนาหมอดินอาสาเพื่อมีส่วนร่วมและศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน	ปกติ	62,000	113,500	155,600	155,600	155,600	642,300	สถานีพัฒนาที่ดินระนอง
7	โครงการสร้างและพัฒนาผู้นำสัมมาชีพชุมชน	ปกติ	860,000	860,000		860,000	860,000	3,440,000	สนง.พัฒนาชุมชนจังหวัดระนอง

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					รวม 5 ปี	หน่วยงานดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570		
8	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวจังหวัดระนอง	จังหวัด		852,200				852,200	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง
9	โครงการฟาร์มอัจฉริยะตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อพัฒนาสู่การท่องเที่ยวเชิงเกษตรอย่างยั่งยืน	จังหวัด	8,074,900	8,470,000				16,544,900	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีระนอง
10	โครงการเศรษฐกิจพอเพียงกับการสร้างมูลค่าเพิ่มวิสาหกิจชุมชน เพื่อพัฒนาการตลาดการท่องเที่ยวจังหวัดระนอง	จังหวัด	8,914,300	8,915,000	8,915,000	8,915,000	8,915,000	44,574,300	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา (ศูนย์การศึกษาจังหวัดระนอง)
11	โครงการส่งเสริมการจัดการสุขภาพพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	ปกติ	148,500	148,500	279,900	279,900	279,900	1,136,700	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง
12	โครงการส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยววิถีเกษตร	ปกติ	46,100			46,100	46,100	138,300	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง
13	โครงการพัฒนาผู้แทนเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน	ปกติ	23,100	50,660	29,500	29,500	29,500	162,260	สนง.การปฏิรูปที่ดินจังหวัดระนอง
14	โครงการพัฒนาศักยภาพเพิ่มขีดความสามารถเกษตรกร และเครือข่ายเกษตรกร (เสนอขอบรรจุในแผนปฏิบัติการจังหวัด ปี 69)	จังหวัด				1,438,200		1,438,200	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง
15	โครงการพัฒนาเกษตรกรเพื่อให้บริการทางการเกษตร	ปกติ			17,000	17,000	17,000	51,000	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง
16	โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร	ปกติ			165,000	165,000	165,000	495,000	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					รวม 5 ปี	หน่วยงานดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570		
*17	โครงการยกระดับและเพิ่มศักยภาพชาวสวนรุ่นใหม่ให้ผลิตผลไม้คุณภาพ ปลอดภัย ((ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ปี 2568 – 2572 ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตร ระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง) ในพื้นที่ 1) บ้านนกงาง หมู่ที่ 5 ตำบลราชกรูด อำเภอเมืองระนอง 2) บ้านพรุดาโรย หมู่ที่ 5 ตำบลบางแก้ว อำเภอละอุ่น 3) บ้านบกกทราย หมู่ที่ 8 ตำบลน้ำจืด อำเภอกะบุรี 4) บ้านบางมัน หมู่ที่ 1 ตำบลนาคา อำเภอสุขสำราญ 5) บ้านหินขาว หมู่ที่ 9 ตำบลกะเปอร์ อำเภอกะเปอร์							สนง.เกษตรจังหวัดระนอง , สนง.เกษตรอำเภอ , ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง, สถานีพัฒนาที่ดินระนอง, สนง.สาธารณสุขจังหวัดระนอง , สนง.พาณิชย์จังหวัดระนอง	
*18	โครงการศึกษาดูงานการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร (ศูนย์การเรียนรู้การจัดการน้ำ ดิน และป่าไม้) ((ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ปี 2568 – 2572 ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตร ระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง)บ้านพรุดาโรย หมู่ที่ 5 ตำบลบางแก้ว อำเภอละอุ่น				200,000			200,000	อบต.บางแก้ว ,คณะกรรมการหมู่บ้านฯ (แผนหมู่บ้านพรุดาโรยปี 2568)
<b>1.2 ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง</b>									
1	โครงการเสริมสร้างความรู้เพื่อขับเคลื่อนภาคการเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	อบจ.	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	1,500,000	อบจ.ระนอง , สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง
2	โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพผู้กรพึ่งตนเองตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	จังหวัด	867,800					867,800	สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง (บูรณาการ), หน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	
3	ต่อยอดโครงการอาคารอเนกประสงค์น้ำบ้านเนินทองพร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอละอุ่น กิจกรรมเกษตรครบวงจรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	ปกติ (กปร.)		380,790				380,790	สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง (บูรณาการ), หน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง
4	โครงการส่งเสริมเกษตรครบวงจรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (เสนอขอบรรจุในแผนปฏิบัติการราชการจังหวัด ปี 68)	จังหวัด			708,450			708,450	สนง. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง
5	โครงการส่งเสริมเกษตรครบวงจรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กิจกรรมเกษตรครบวงจรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (อ่างเก็บน้ำห้วยธารสะอาด พร้อมระบบส่งน้ำ ต.ลำเลียง อ.กระบุรี จังหวัดระนอง)	มหาดไทย			216,690			216,690	สนง. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง
6	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ปกติ	308,010	269,910	859,840	759,660	759,660	2,957,080	สถานีพัฒนาที่ดินระนอง, สนง.ปศุสัตว์จังหวัดระนอง, สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง, สนง.การปฏิรูป ที่ดินจังหวัดระนอง, สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์ ,ศวพ.ระนอง, สนง.ประมงจังหวัดระนอง, สนง.เกษตรจังหวัดระนอง, สนง.สหกรณ์จังหวัดระนอง

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	
7	โครงการส่งเสริมการค้าเงินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ - กิจกรรมสหกรณ์นักเรียนในโรงเรียน ตามพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี - กิจกรรมสหกรณ์นักเรียนในโรงเรียนเพียงหลวง ในทูลกระหม่อมหญิงอุบลรัตนราชกัญญา สิริวัฒนาพรรณวดี	ปกติ	18,240	19,000	18,340	18,340	18,340	92,260	สนง.สหกรณ์จังหวัดระนอง
8	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	ปกติ	6,000					6,000	สถานีพัฒนาที่ดินระนอง
9	ผลผลิตโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน - โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรทฤษฎีใหม่ในเขตปฏิรูปที่ดิน - เกษตรผสมผสาน - โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเขตปฏิรูปที่ดิน - โครงการส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทนสารเคมีทางการประมง - โครงการพัฒนาธุรกิจชุมชนในเขตปฏิรูปที่ดิน	ปกติ	1,676,308	1,679,458	814,430	1,676,308	1,676,308	7,522,812	สนง.การปฏิรูปที่ดินจังหวัดระนอง, สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์ระนอง, สนง.ประมงจังหวัดระนอง, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งระนอง
10	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน	ปกติ	1,172,908	379,090				1,551,998	สนง. การปฏิรูปที่ดินจังหวัดระนอง
11	โครงการส่งเสริมเกษตรกรทฤษฎีใหม่	ปกติ	101,280	90,830	69,600	101,280	101,280	464,270	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดระนอง, สนง.ประมงจังหวัดระนอง, สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์ระนอง

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	
12	โครงการส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ - โครงการส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน - โครงการพัฒนาการผลิตเกษตรกรอินทรีย์ - โครงการตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ - โครงการเกษตรกรอินทรีย์ในโรงเรียน - โครงการส่งเสริมปศุสัตว์อินทรีย์	ปกติ	186,330	123,550	186,330	186,330	186,330	868,870	สนง.การปฏิรูปที่ดินจังหวัดระนอง, สนง.เกษตรจังหวัดระนอง, ศวพ.ระนอง, สถานีพัฒนาที่ดินระนอง, สนง.ปศุสัตว์จังหวัดระนอง
13	โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน (ในโรงเรียน)	ปกติ จังหวัด/ กลุ่มจังหวัด	8,000	7,000		8,000	8,000	31,000	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง
14	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ - กิจกรรมคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร	ปกติ	153,250	60,550	42,000	42,000	42,000	339,800	สนง.สหกรณ์จังหวัดระนอง, สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์ระนอง, สนง.ปฏิรูปที่ดินจังหวัดระนอง, หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
15	โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพผู้การพึ่งตนเองตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	ปกติ	226,000	226,000				452,000	สนง.สหกรณ์จังหวัดระนอง
16	โครงการส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียงในชุมชน	ปกติ	37,400	35,000				72,400	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง
17	โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านประมง	ปกติ	300,000	258,000	310,500	310,500	310,500	1,489,500	สนง.ประมงจังหวัดระนอง
18	โครงการเกษตรกรขยายผล/แปลงต้นแบบ	ปกติ	175,000	175,000				350,000	ศวพ.ระนอง
19	โครงการพัฒนาหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียง	ปกติ	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	2,500,000	สนง.พัฒนาชุมชนจังหวัดระนอง
20	โครงการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง	อปท.	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	150,000	อปท.

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	
21	โครงการคลังอาหารปลอดภัยครัวเรือนต้นแบบ	งบจังหวัด/ กลุ่มจังหวัด	1,041,100				1,270,000	2,311,100	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง , สนง.ประมงจังหวัดระนอง, สนง.ปศุสัตว์จังหวัดระนอง , สนง.เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดระนอง (บูรณาการ)
22	การจัดการพื้นที่ผลิตอาหารและการเข้าถึงอาหารของเด็กนักเรียน ในสถานศึกษา จังหวัดระนอง	งบจังหวัด/ อปท.				1,500,000	1,500,000	3,000,000	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง, สนง.ประมงจังหวัดระนอง, สนง.ปศุสัตว์จังหวัดระนอง, สนง.เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดระนอง (บูรณาการ)
23	โครงการตามแนวทางพระราชดำริ (อบต.ละอุ่นเหนือ) (แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570)	อปท.	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	100,000	สำนักปลัด อบต.ละอุ่นเหนือ
24	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ - กิจกรรมอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ในเขตปฏิรูปที่ดิน	ปกติ	26,000	13,000				39,000	สนง.การปฏิรูปที่ดิน
25	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระ กนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯสยามบรม ราชกุมารี(แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570)	อปท.	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	150,000	สำนักปลัด อบต.ละอุ่นเหนือ
26	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูและใช้ประโยชน์ทรัพยากรท้องถิ่น (หมู่ที่ 5 บ้านหาดทรายดำ) ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดระนอง	จังหวัด		350,000				350,000	สนง.เกษตรและสหกรณ์

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					รวม 5 ปี	หน่วยงานดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570		
27	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูและใช้ประโยชน์ทรัพยากรท้องถิ่นเนินประวัติศาสตร์ "นิเวศศิริ"(บริเวณอนุสาวรีย์รัชกาลที่ 5) ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดระนอง	จังหวัด		500,000				500,000	สนง.เกษตรและสหกรณ์
28	โครงการสร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับครัวเรือน (แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง )		271,500	271,500	271,500	271,500	271,500	1,357,500	คณะกรรมการหมู่บ้าน, สมาชิกในชุมชน, อบต.ละอุ่นเหนือ, อบต.ลำเลียง,อบต.บ้านนา,อบต.นาคา, อบต.เกาะพยาม, อบต. จ.ป.ร., อบต.หาดส้มแป้น หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
29	โครงการขับเคลื่อนการประยุกต์ใช้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร	ปกติ	3,200	3,200	37,900	37,900	37,900	120,100	สนง.สหกรณ์จังหวัดระนอง
30	โครงการขับเคลื่อนปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร (เสนอขอบรรจุในแผนปฏิบัติราชการของจังหวัด ปี 68)	จังหวัด		330,300	552,500			882,800	สนง.สหกรณ์จังหวัดระนอง
31	โครงการธนาคารผลผลิตสัตว์น้ำสู่ความมั่นคงอาหารประมงปลอดภัย	จังหวัด		1,445,400				1,445,400	สนง.ประมงจังหวัดระนอง
32	โครงการเสริมสร้างการเรียนรู้ อนุรักษ์ฟื้นฟู และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรท้องถิ่นบริเวณสถานีพัฒนาที่ดินระนอง ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯจังหวัดระนอง (เสนอขอบรรจุในแผนปฏิบัติราชการของจังหวัด ปี 69)	จังหวัด			610,000	593,400		1,203,400	สนง. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง
33	โครงการส่งเสริมการเลี้ยงไก่ไข่เพื่อเป็นแหล่งอาหารครัวเรือนตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (เสนอขอบรรจุในแผนปฏิบัติราชการจังหวัด ปี 68)	จังหวัด			666,000			666,000	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					รวม 5 ปี	หน่วยงานดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570		
34	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) จังหวัดระนอง	จังหวัด		1,069,100				1,069,100	สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระนอง
35	โครงการพัฒนาการประมง (เสนอขอบรรจุในแผนปฏิบัติการของจังหวัด ปี 68)	จังหวัด			2,000,000			2,000,000	สนง.ประมงจังหวัดระนอง
*36	การสร้างความมั่นคงทางด้านอาหาร/เกษตรกรรมยั่งยืน (ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ปี 2567 – 2571 ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตร ระดับหมู่บ้าน สู่อการผลิต สินค้าเกษตรมูลค่าสูง) 1) บ้านคลองหลัก หมู่ที่ 11 ตำบลปากจั่น อำเภอกะบุรี จังหวัด ระนอง 2) บ้านชลนิมิตร หมู่ที่ 7 ตำบลเขี้ยวเหลียง อำเภอกะเปอร์ จังหวัดระนอง 3) บ้านหินช้าง หมู่ที่ 3 ตำบลปากน้ำ อำเภอมืองระนอง จังหวัด ระนอง 4) บ้านไรโน หมู่ที่ 7 ตำบลนาคา อำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง 5) บ้านคอกช้าง หมู่ที่ 3 ตำบลบางพระเหนือ อำเภอละอุ่น จังหวัดระนอง								สำนักปลัด (อบต.ปากจั่น, เขี้ยวเหลียง, ปากน้ำ, นาคา) , คณะกรรมการหมู่บ้าน และหน่วยงานในสังกัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์, หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					รวม 5 ปี	หน่วยงานดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570		
37	<p>การสร้างความมั่นคงทางด้านอาหาร/เกษตรกรรมยั่งยืน ((ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ปี 2568 – 2572 ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตร ระดับหมู่บ้าน สู่อการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง)</p> <p>1) บ้านนกงาง หมู่ที่ 5 ตำบลราชกรูด อำเภอเมืองระนอง</p> <p>2) บ้านพรุดาโรย หมู่ที่ 5 ตำบลบางแก้ว อำเภอละอุ่น</p> <p>3) บ้านบกกทราย หมู่ที่ 8 ตำบลน้ำจืด อำเภอกระบุรี</p> <p>4) บ้านบางมัน หมู่ที่ 1 ตำบลนาคา อำเภอสุขสำราญ</p> <p>5) บ้านหินขาว หมู่ที่ 9 ตำบลกะเปอร์ อำเภอกะเปอร์</p>							สำนักปลัด (อบต.ราชกรูด, บางแก้ว, น้ำจืด, นาคา, กะเปอร์), คณะกรรมการหมู่บ้าน และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
38	โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรที่เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ ในพื้นที่โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล จังหวัดระนอง (คทช.) (เสนอขอบรรจุในแผนปฏิบัติการของจังหวัด ปี 70)	จังหวัด					744,900	744,900	คณะทำงานด้านการส่งเสริมพัฒนาอาชีพภายใต้โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล (คทช.) จังหวัดระนอง (สนง.สหกรณ์จังหวัดระนอง ทำหน้าที่เลขานุการฯ)
39	โครงการขยายผลการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในพื้นที่จังหวัดระนอง (เสนอขอบรรจุในแผนปฏิบัติการจังหวัด ปี 70)	จังหวัด					1,406,500	1,406,500	สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	
<b>1.3 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กรเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง</b>									
1	โครงการส่งเสริมการจัดทำบัญชีครัวเรือนเพื่อการจัดการเศรษฐกิจในระดับครัวเรือน	ปกติ	8,870	9,570	7,480	9,600	9,600	45,120	สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์ระนอง
2	โครงการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน	ปกติ	19,000	87,400	304,490	304,490	304,490	1,019,870	สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์ระนอง, สนง.เกษตรจังหวัดระนอง
3	โครงการส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกร	ปกติ		5,800	73,220	73,220	73,220	225,460	สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์ระนอง, สนง.สหกรณ์จังหวัดระนอง
4	โครงการส่งเสริมประสิทธิภาพด้านการเงินการบัญชีของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ	ปกติ		7,200	13,300	13,300	13,300	47,100	สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์ระนอง
5	โครงการตรวจสอบความถูกต้องในการทำธุรกรรมทางการเงินระหว่างสหกรณ์ และสมาชิก	ปกติ			38,340			38,340	สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์ระนอง
6	โครงการส่งเสริมอาสาสมัครเกษตร	ปกติ	6,320	4,500	5,600	5,600	5,600	27,620	สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์ระนอง
7	โครงการพัฒนาศักยภาพการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์ / กลุ่มเกษตรกร - การพัฒนาศักยภาพการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร และธุรกิจชุมชน - การส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกร	ปกติ	85,600	85,600		85,600	85,600	342,400	สนง.สหกรณ์จังหวัดระนอง
8	โครงการส่งเสริมพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กรในการจัดหางบการเงินและควบคุมภายในของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	ปกติ			20,200			20,200	สนง.สหกรณ์จังหวัดระนอง
9	โครงการสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาให้มีความเข้มแข็งตามศักยภาพ	ปกติ	211,600	222,500	222,500	222,500	222,500	1,101,600	สนง.สหกรณ์จังหวัดระนอง

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					รวม 5 ปี	หน่วยงานดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570		
10	โครงการส่งเสริมเคหกิจเกษตรในครัวเรือนเกษตรสูงวัย	ปกติ	44,000	22,600				66,600	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง
11	โครงการแก้ไขปัญหาหนี้สินและคุณภาพชีวิตสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรด้วยระบบสหกรณ์	ปกติ	8,900	8,900				17,800	สนง.สหกรณ์จังหวัดระนอง
12	โครงการเกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ	ปกติ	71,920	41,200	39,540	39,540	39,540	231,740	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง
13	โครงการพัฒนาความเข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกร	ปกติ	116,000	69,100				185,100	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง
14	โครงการสหกรณ์และสถาบันเกษตรกรได้รับการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็ง	ปกติ	321,350	341,940	1,259,558	1,259,558	1,259,558	4,441,964	สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์ระนอง, สนง.สหกรณ์จังหวัดระนอง
15	โครงการ THINK & DO TOGETHER บูรณาการเพื่อสร้างความเข้มแข็งแก่สหกรณ์อย่างยั่งยืน	ปกติ			6,870			6,870	สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์ระนอง
16	โครงการค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน	ปกติ	5,400	4,900	5,400	5,400	5,400	26,500	สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง
17	โครงการพัฒนารัฐกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน (One Stop Service)	ปกติ				2,091,200	2,091,200	4,182,400	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง
18	ส่งเสริมการผลิตและการแปรรูปสินค้าที่มีศักยภาพของจังหวัด (แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570)	อปท.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	8,888,699,999	อบจ.ระนอง
19	ส่งเสริมและสนับสนุนการผลิตสินค้าชุมชนและท้องถิ่น (แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2566-2570)	อปท.	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	1,500,000	อบจ.ระนอง

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					รวม 5 ปี	หน่วยงานดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570		
*20	โครงการส่งเสริมการรวมกลุ่มและพัฒนาศักยภาพเกษตรกรในชุมชนตามความต้องการ/ความถนัด เพื่อก้าวไปสู่การเป็นเกษตรกรมืออาชีพ (แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง)								อบต.ละอุ่นเหนือ,อบต.ลำเลียง, อบต.บ้านนา, อบต.นาคา,อบต.เกาะพยาม,อบต. จ.ป.ร., อบต.หาดส้มแป้น, หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภาคี
21	โครงการส่งเสริมและพัฒนาองค์กรเกษตรกร วิสาหกิจ และกลุ่มส่งเสริมอาชีพทางการเกษตรให้เข้มแข็ง	จังหวัด		2,050,900				2,050,900	สนง. เกษตรจังหวัดระนอง, สนง.พลังงานจังหวัดระนอง
22	โครงการพัฒนาผลผลิตทางการเกษตร ลดต้นทุนสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยระบบสหกรณ์	จังหวัด		1,004,600				1,004,600	สนง.สหกรณ์จังหวัดระนอง
23	โครงการพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชนเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม (เสนอขอบรรจุในแผนปฏิบัติราชการจังหวัด ปี 68)	จังหวัด			2,343,000			2,343,000	สนง.อุตสาหกรรมจังหวัดระนอง
24	โครงการสร้างความเข้มแข็งของผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนสู่การประกอบการอย่างมืออาชีพ (เสนอขอบรรจุในแผนปฏิบัติราชการจังหวัด ปี 68)	จังหวัด			5,585,000			5,585,000	สนง.อุตสาหกรรมจังหวัดระนอง
25	โครงการพัฒนารูปร่างชุมชนในเขตปฏิรูปที่ดิน	ปกติ	66,560	191,460	191,500	191,500	191,500	832,520	สนง. การปฏิรูปที่ดินจังหวัดระนอง
26	การประกอบธุรกิจทางการเกษตรในระบบเกษตรพันธสัญญา	ปกติ							สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					รวม 5 ปี	หน่วยงานดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570		
27	<p>การพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรและส่งเสริมองค์กรเกษตรกรให้เข้มแข็ง ภายใต้ง (ร่าง) แผนพัฒนาตำบลเกาะพยาม (พ.ศ.2567 - 2570) หมู่ ที่ 1 บ้านเกาะพยาม และหมู่ที่ 2 บ้านเกาะช้าง ตำบลเกาะพยาม อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง</p> <p>1) ส่งเสริมการรวมกลุ่มและพัฒนาศักยภาพเกษตรกรในชุมชนตามความต้องการ/ความถนัด เพื่อก้าวไปสู่เกษตรกรมืออาชีพ</p> <p>2) สร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับครัวเรือน (ลดรายจ่าย/เพิ่มรายได้/เกษตรกรมั่งคั่ง)</p> <p>3) การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม (การบริหารจัดการขยะในเขต สปก.) และพื้นที่ทำการเกษตร (โหนด ส.ป.ก.)</p> <p>4) ส่งเสริมการสร้างรายได้เพิ่มจากการท่องเที่ยววิถีชุมชนที่สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่</p>	ปกติ/อปท.		12,556,000	12,540,000	10,340,000	10,340,000	45,776,000	อบต. เกาะพยาม , คณะกรรมการหมู่บ้าน และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง

หมายเหตุ: \* อยู่ระหว่างประสานการเตรียมความพร้อมในพื้นที่ เพื่อจัดทำโครงการ

โครงการภายใต้แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดระนอง (พ.ศ. 2566-2570) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 การพัฒนาขีดความสามารถในการผลิตการจัดการสินค้าเกษตร และความมั่นคงปลอดภัยด้านอาหาร

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	
			97,800,990	149,146,310	166,798,125	151,188,694	134,309,594	699,243,713	
<b>แนวทางการพัฒนา</b>									
<b>2.1 ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง/สัตว์น้ำจืดและการทำประมงพื้นบ้าน</b>									
1	โครงการส่งเสริมการเลี้ยงปลาน้ำจืดเพื่อเพิ่มรายได้ในครัวเรือน ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	ปกติ/จังหวัด	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	750,000	สนง.ประมงจังหวัดระนอง
2	โครงการบริหารจัดการทรัพยากรประมง	ปกติ	136,600	485,550	1,080,331	485,600	485,600	2,673,681	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลระนอง, สนง.ประมงจังหวัดระนอง, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งระนอง
3	โครงการบริหารจัดการพื้นที่ทรัพยากรประมงโดยชุมชนชายฝั่งทะเลอันดามัน	ปกติ	701,000					701,000	สนง.ประมงจังหวัดระนอง
4	โครงการสนับสนุนธนาคารผลผลิตสัตว์น้ำแบบมีส่วนร่วม	ปกติ	6,400					6,400	สนง.ประมงจังหวัดระนอง
5	โครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิต (ด้านประมง)	ปกติ		5,000				5,000	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งระนอง
6	โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร	ปกติ			575,921	575,921	575,921	1,727,763	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง
7	โครงการเพิ่มศักยภาพการทำประมงพื้นบ้านเชิงอนุรักษ์จังหวัดระนอง(เสนอขอบรรจุในแผนปฏิบัติราชการจังหวัด ปี 69)	จังหวัด				1,986,300		1,986,300	สนง.ประมงจังหวัดระนอง
8	โครงการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลจังหวัดระนอง (เสนอขอบรรจุในแผนปฏิบัติราชการจังหวัด ปี 69)	จังหวัด				15,514,000		15,514,000	สนง.ประมงจังหวัดระนอง
9	โครงการพัฒนาการประมงชายฝั่งจังหวัดระนอง (เสนอขอบรรจุในแผนปฏิบัติราชการจังหวัด ปี 70)	จังหวัด		1,986,300			1,986,300	3,972,600	สนง.ประมงจังหวัดระนอง

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	
<b>2.2 ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ตามระบบโซนนิ่ง</b>									
1	โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้เกษตรกรชาวสวนยาง	กองทุน พัฒนา ยางพารา	109,390	115,800	115,800	115,800	115,800	572,590	การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนอง
2	โครงการส่งเสริมสนับสนุนและให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางเพื่อการปลูกแทน	กองทุน พัฒนา ยางพารา	35,854,400	35,520,000	31,520,000	31,520,000	31,520,000	165,934,400	การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนอง
3	โครงการส่งเสริมการทำสวนยางในรูปแบบแปลงใหญ่ (ยางพารา)	กองทุน พัฒนา ยางพารา	80,000	40,000	45,000	45,000	45,000	255,000	การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนอง
4	โครงการสนับสนุนเครือข่ายตลาดยางพารา	กองทุน พัฒนา ยางพารา	69,600	69,600				139,200	การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนอง
5	โครงการระบบการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่	ปกติ	2,878,680	652,220	1,044,460	2,878,680	2,878,680	10,332,720	สนง.สหกรณ์จังหวัดระนอง, สนง.เกษตรจังหวัดระนอง, สถานีพัฒนาที่ดินระนอง, สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์ระนอง, สนง.ปศุสัตว์จังหวัดระนอง, ศวพ.ระนอง
6	โครงการพัฒนาประสิทธิภาพโลจิสติกส์เกษตรเพื่อลดการสูญเสีย	ปกติ	23,000	20,500				43,500	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง
7	โครงการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจสำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ (Zoning)	ปกติ	139,000					139,000	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง
8	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรของจังหวัดระนอง	จังหวัด		6,134,200				6,134,200	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						รวม 5 ปี	หน่วยงานดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570			
*9	โครงการผลิตต้นกล้าทุเรียนพันธุ์ดี และพันธุ์พื้นเมือง ((ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ปี 2568 – 2572 ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตร ระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง) ในพื้นที่บ้านนางาง หมู่ที่ 5 ตำบลราชกรูด อำเภอเมืองระนอง								สนง.เกษตรจังหวัดระนอง , สนง. เกษตรอำเภอเมืองระนอง , ศวพ. ระนอง	
*10	โครงการผลิตเมล็ดพันธุ์พริกพันธุ์ดีเพื่อกระจายพันธุ์ ((ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ปี 2568 – 2572 ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตร ระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง) ในพื้นที่บ้านหินขาว หมู่ที่ 9 ตำบลกะเปอร์ อำเภอกะเปอร์								สนง.เกษตรจังหวัดระนอง, สนง.เกษตรอำเภอกะเปอร์, ศวพ. ระนอง	
<b>2.3 ส่งเสริมการผลิตไม้ผลคุณภาพปลอดภัยอย่างเป็นระบบครบวงจร</b>										
1	โครงการยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นอัตลักษณ์และเหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ของภาค (ทุเรียน/มังคุด)	ปกติ	320,000	320,000	320,000	320,000	320,000	1,600,000	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง	
2	ส่งเสริมให้มังคุดระนองเป็นสินค้า GI เพื่อสร้างอัตลักษณ์และเพิ่มมูลค่าสินค้า	ปกติ	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	3,250,000	สนง.พาณิชย์จังหวัดระนอง, สนง.เกษตรจังหวัดระนอง, สนง.อุตสาหกรรมจังหวัดระนอง, สนง.พัฒนาชุมชนจังหวัดระนอง และหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง	
3	โครงการส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์และแมลงศัตรูธรรมชาติทดแทนสารเคมีทางการเกษตร	ปกติ		104,500				104,500	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง	
*4	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ทุเรียน มังคุด กาแฟ มะม่วงหิมพานต์) (แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง)								หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานภาคีเครือข่าย	

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						รวม 5 ปี	หน่วยงานดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570			
*5	โครงการ/กิจกรรม เชื่อมโยง BCG Value Chain ภาค การเกษตร สินค้ามังคุด จังหวัดระนอง ((ร่าง) แผนพัฒนา การเกษตรระดับหมู่บ้าน ปี 2567 – 2571 ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตร ระดับหมู่บ้าน สู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ปี 2567) 1) บ้านคลองหลัก หมู่ที่ 11 ตำบลปากจั่น อำเภอกะบุรี จังหวัดระนอง 2) บ้านไรโน หมู่ที่ 7 ตำบลนาตา อำเภอสušสำราญ จังหวัด ระนอง								คณะกรรมการหมู่บ้าน ,อบต. ปากจั่นและ อบต.นาตา และ หน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภาคีเครือข่าย	
*6	โครงการ/กิจกรรม เชื่อมโยง BCG Value Chain ภาค การเกษตร สินค้าทุเรียน จังหวัดระนอง ((ร่าง) แผนพัฒนา การเกษตรระดับหมู่บ้าน ปี 2567 – 2571 ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตร ระดับหมู่บ้าน สู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ปี 2567) 1) บ้านชลนิมิตร หมู่ที่ 7 ตำบลเขี้ยวเหลียง อำเภอกะเปอร์ จังหวัดระนอง 2) บ้านหินช้าง หมู่ที่ 3 ตำบลปากน้ำ อำเภอมืองระนอง จังหวัดระนอง 3) บ้านคอกช้าง หมู่ที่ 3 ตำบลบางพระเหนือ อำเภอละอุ่น จังหวัดระนอง								คณะกรรมการหมู่บ้าน ,อบต.เขี้ยวเหลียง, อบต.ปากน้ำ, อบต.บางพระ เหนือ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงาน ภาคีเครือข่าย	
<b>2.4 พัฒนาสินค้าเกษตรที่เป็นเอกลักษณ์ของจังหวัด (กาแฟ,กะปิ,กุ้งแห้ง,มะม่วงหิมพานต์)</b>										
1	ส่งเสริมให้กาแฟและมะม่วงหิมพานต์ระนองเป็นสินค้า GI เพื่อสร้างอัตลักษณ์และเพิ่มมูลค่าสินค้า	ไม่ใช้ งบประมาณ								สนง.พาณิชย์จังหวัดระนอง, สนง.เกษตรจังหวัดระนอง, หน่วยงานภาคีที่ เกี่ยวข้อง
2	โครงการส่งเสริมและพัฒนารูทกิจรวบรวมและแปรรูป ผลผลิตกาแฟสารของสถาบันเกษตรกร	กองทุน พัฒนา สหกรณ์	13,000,000	13,000,000	13,000,000	13,000,000	13,000,000	65,000,000		สนง.สหกรณ์จังหวัดระนอง

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	
3	โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นเพื่อเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานเศรษฐกิจสร้างสรรค์	ปกติ	283,500	102,500	256,000	256,000	256,000	1,154,000	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง
4	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะม่วงหิมพานต์	จังหวัด/ กลุ่มจังหวัด		320,600				320,600	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง
5	โครงการส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐานเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน (ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน)	ปกติ	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	125,000	สนง.อุตสาหกรรมจังหวัดระนอง
6	โครงการพัฒนาการแปรรูปผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงจากกะปิระนอง	จังหวัด		1,511,000				1,511,000	สนง.อุตสาหกรรมจังหวัดระนอง
7	ถอดบทเรียนจากเกษตรกรแกนนำผู้ผลิตกาแฟและวางแผนการพัฒนาเพื่อการขยายผล								สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง
8	โครงการยกระดับตลาดสินค้าเกษตรอัตลักษณ์มูลค่าสูง	จังหวัด		3,000,000				3,000,000	สนง.สหกรณ์จังหวัดระนอง
*9	โครงการค้นหาสายพันธุ์ทุเรียนพื้นบ้าน เพื่อสร้างอัตลักษณ์ในพื้นที่บ้านบางนา หมู่ที่ 9 ตำบลลำเลียง อำเภอรอบรูรี จังหวัดระนอง (แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง)								มหาวิทยาลัย, หน่วยงานวิจัย, สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง, สำนักงานเกษตรอำเภอรอบรูรี, หน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง
10	เพิ่มขีดความสามารถในการผลิตสินค้าเกษตรและการบริหารจัดการทั้งระบบ ภายใต้ (ร่าง) แผนพัฒนาตำบลเกาะพยาม (พ.ศ.2567 -2570) หมู่ ที่ 1 บ้านเกาะพยาม และหมู่ที่ 2 บ้านเกาะช้าง ตำบลเกาะพยาม อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง 1) เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร 2) ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร มาตรฐานของสินค้า และการเชื่อมโยงตลาด			1,134,900	71,135,000	1,135,000	1,095,000	74,499,900	อบต. เกาะพยาม , คณะกรรมการหมู่บ้าน และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	
*11	โครงการค้นหาอัตลักษณ์ ทูเรียน/มั่งคุด เพื่อขอ GI ((ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ปี 2568 – 2572 ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตร ระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง) ในพื้นที่ 1) บ้านกงาง หมู่ที่ 5 ตำบลราชกรูด อำเภอเมืองระนอง (ทุเรียน) 2) บ้านพรตารอย หมู่ที่ 5 ตำบลบางแก้ว อำเภอละอุ่น (ทุเรียน) 3) บ้านบกราย หมู่ที่ 8 ตำบลน้ำจืด อำเภอกระบุรี (มั่งคุด)								สนง.เกษตรจังหวัดระนอง , สนง.พาณิชย์จังหวัด , หน่วยงานสถาบันวิจัย/สถาบันการศึกษา
*12	โครงการส่งเสริมการผลิตน้ำผึ้งรากลอย ((ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ปี 2568 – 2572 ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตร ระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง) ในพื้นที่บ้านกงาง หมู่ที่ 5 ตำบลราชกรูด อำเภอเมืองระนอง								สนง.เกษตรจังหวัดระนอง , ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจจังหวัดชุมพร
<b>2.5 ส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์ที่สอดคล้องกับโมเดลเศรษฐกิจใหม่</b>									
1	โครงการส่งเสริมและพัฒนาศูนย์ปศุสัตว์	ปกติ	273,800	229,600	252,000	252,000	252,000	1,259,400	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดระนอง
2	ส่งเสริมประสิทธิภาพการผลิตภาคปศุสัตว์ (พัฒนาการผลิตและเตรียมความพร้อมด้านปศุสัตว์)	ปกติ	765,745	800,000				1,565,745	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดระนอง
3	โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร - โครงการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์ - โครงการพัฒนาสุขภาพสัตว์	ปกติ	248,900	279,700	509,300	509,300	509,300	2,056,500	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดระนอง
4	โครงการสวัสดิภาพสัตว์และบริการปศุสัตว์	ปกติ			125,600	125,600	125,600	376,800	ด่านกักกันสัตว์ระนอง
5	โครงการพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นและสินค้าชุมชน ด้านปศุสัตว์	ปกติ			182,200	182,200	182,200	546,600	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	
6	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน (สัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากพิษสุนัขบ้า)	ปกติ			23,800	23,800	23,800	71,400	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดระนอง
7	โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์เพื่ออาชีพที่ยั่งยืน	จังหวัด		1,388,000				1,388,000	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดระนอง
8	โครงการอบรมให้ความรู้ด้านการจัดการบำบัดของเสียแก่ผู้เลี้ยงสัตว์ เช่น สุกร ไก่ไข่ ไก่พื้นเมือง	อปท.	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	100,000	อปท.
9	โครงการพัฒนาและผลิตปศุสัตว์เพื่อความปลอดภัย และความมั่นคงทางอาหารตามโมเดล BCG	จังหวัด/ กลุ่มจังหวัด				1,200,000	1,200,000	2,400,000	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดระนอง
10	โครงการบูรณาการการเลี้ยงสัตว์ปีกเพื่อความมั่นคงด้านอาหารและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต (เสนอขอบรรจุในแผนปฏิบัติการจังหวัด ปี 70)	จังหวัด					1,181,600	1,181,600	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดระนอง
<b>2.6 ส่งเสริมการผลิตและการตรวจรับรองสินค้าเกษตรให้ได้ตามระบบมาตรฐานและมีความปลอดภัย</b>									
1	โครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน (GAP ด้านพืช) - พัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน - ตรวจรับรอง GAP พืช - ตรวจสอบรับรองแหล่งผลิตพืช GAP/GAP Plus/ เกษตรอินทรีย์	ปกติ	1,519,150	517,600	1,010,800	1,519,200	1,519,200	6,085,950	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง, สนง.เกษตรจังหวัดระนอง
2	โครงการยกระดับการผลิตและคุณภาพผลผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP (กาแฟ)	ปกติ	28,160	35,000	35,000	35,000	35,000	168,160	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง
3	โครงการอาหารนมสำหรับเด็กและเยาวชน	ปกติ	171,600	116,900	221,220	221,220	221,220	952,160	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดระนอง
4	โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร -โครงการสนับสนุนการทำเกษตรปลอดภัยสำหรับสินค้าผักและผลไม้	ปกติ	42,400	36,480	24,040	24,040	24,040	151,000	สนง.สหกรณ์จังหวัดระนอง
5	โครงการตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์	ปกติ	43,200	28,400	58,400	58,400	58,400	246,800	ด่านกักกันสัตว์ระนอง, สนง.ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						รวม 5 ปี	หน่วยงานดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570			
6	โครงการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุม บำบัด และชันสูตรโรค สัตว์ - งานควบคุมเคลื่อนย้ายสัตว์/ซากสัตว์ - ทำลายเชื้อโรคนานาพาหะ ผ่านจุดตรวจ - ตั้งจุดตรวจควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์ และซากสัตว์) - จำนวนการปฏิบัติงานป้องกันและปราบปรามการลักลอบ นำเข้าสินค้าปศุสัตว์ผิดกฎหมาย(ห้องเย็น และ Food Service)	ปกติ	512,300	344,000	677,700	677,700	677,700	2,889,400	ด่านกักกันสัตว์ระนอง	
7	โครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าประมงมาตรฐาน	ปกติ	541,190	453,300	752,055	752,055	752,055	3,250,655	ด่านตรวจประมงระนอง, ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลระนอง, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งระนอง	
8	โครงการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรค และเชื้อดื้อยาในสัตว์ น้ำและผลิตภัณฑ์	ปกติ	65,415	4,300	2,000	2,000	2,000	75,715	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งระนอง	
9	โครงการพัฒนาสินค้าและส่งเสริมอุตสาหกรรมฮาลาล ด้านปศุสัตว์	ปกติ	10,000	10,000		10,000	10,000	40,000	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดระนอง	
10	โครงการเฝ้าระวังความปลอดภัยอาหารในแหล่งจำหน่าย อาหาร (สุ่มเก็บตัวอย่างอาหารตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อน โดยใช้ชุดทดสอบเบื้องต้น เช่น สารเร่งเนื้อแดง ยาฆ่าแมลง ฟอรัมาลิน ฯ)	ปกติ	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	750,000	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระนอง	
11	โครงการตรวจคัดกรองเพื่อหาความเสี่ยงจากสารกำจัด ศัตรูพืชแก่กลุ่มผู้ประกอบการ (ด้วยชุดทดสอบ Cholinesterase Reactive paper)	ปกติ	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	125,000	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระนอง	
12	โครงการตรวจเลือดหาสารเคมีตกค้างในกลุ่มเกษตรกรที่ใช้ สารเคมี	อปท.	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	100,000	อปท.	
13	โครงการจัดการปัญหาแรงงานต่างด้าวและการค้ามนุษย์ ด้านการประมง	ปกติ	217,500	146,100	217,500	217,500	217,500	1,016,100	สนง.ประมงจังหวัดระนอง	

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	
14	โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย	ปกติ	1,041,000	514,600	1,372,000	1,372,000	1,372,000	5,671,600	ด้านตรวจประมงระนอง
15	โครงการ การตรวจปัจจัยการผลิต/ศัตรูพืช ออกใบรับรอง และควบคุมกำกับดูแลและ พ.ร.บ.	ปกติ	344,500	445,450	445,500	445,500	445,500	2,126,450	ด้านตรวจพืชทำเรือระนอง, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง
16	โครงการควบคุมกำกับดูแลการดำเนินการตามกฎหมายที่กรมวิชาการเกษตรรับผิดชอบและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องเพื่อส่งเสริมการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยียกระดับการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ	ปกติ			70,000			70,000	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง, ด้านตรวจพืชทำเรือระนอง
17	การควบคุมทะเบียนและจัดทำบัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551	ไม่ใช่ งบประมาณ							สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง
18	โครงการผลิตทุเรียนตามระบบการเกษตรปลอดภัย	ปกติ			825,150	825,150	825,150	2,475,450	สถานีพัฒนาที่ดินระนอง
19	โครงการสร้างความเชื่อมั่นในสินค้าเกษตรและอาหาร	ปกติ			5,120			5,120	สนง.สหกรณ์จังหวัดระนอง
<b>2.7 ส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร</b>									
1	โครงการวิจัยและพัฒนาพืชสมุนไพรท้องถิ่นภาคใต้สู่การใช้ประโยชน์ทางยาตามมาตรฐานยา	สกสว.		42,000				42,000	ศวพ. ระนอง
2	โครงการวิจัยและพัฒนาระบบการผลิตพืชเศรษฐกิจท้องถิ่นร่วมกับพืชเศรษฐกิจหลักที่เหมาะสมในภาคใต้ตอนบน	สกสว.		147,000				147,000	ศวพ. ระนอง
3	โครงการชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร	ปกติ			141,870	141,870	141,870	425,610	ศวพ. ระนอง
4	โครงการบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร	ปกติ		42,700	43,688	43,688	43,688	173,764	ศวพ. ระนอง, ด้านตรวจพืชทำเรือระนอง
5	โครงการ ส่งเสริมประสิทธิภาพด้านการเงินการบัญชีของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ	ปกติ	6,640	6,640	6,700	6,700	6,700	33,380	สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์ระนอง
6	โครงการผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิต	ปกติ	227,620	281,100				508,720	ศวพ. ระนอง
7	โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร	ปกติ	14,850	15,550				30,400	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					รวม 5 ปี	หน่วยงานดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570		
8	โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีนวัตกรรมทางการเกษตร	ปกติ	41,200	45,000				86,200	ด้านตรวจพืชทำเรือระนอง
9	วิจัยและพัฒนาการประมง	ปกติ	370,000	370,000				740,000	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเล
10	การวางแผนรองรับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและลดภาวะโลกร้อน	ปกติ	102,000	102,000				204,000	สถานีพัฒนาที่ดินระนอง
11	แผนพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมของจังหวัดระนอง พ.ศ.2566-2570 (AIC จังหวัดระนอง)	ปกติ		16,358,000	16,358,000	16,358,000	16,358,000	65,432,000	คณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัดระนอง
*12	โครงการยกระดับพืชเศรษฐกิจจังหวัดระนอง <u>กิจกรรม</u> -ก่อสร้างโรงแปรรูปผลิตภัณฑ์จากมังคุด (ต้นแบบ) -ก่อสร้างร้านจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ชุมชน -สำรวจและขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล -ปรับปรุงและพัฒนาบำรุงรักษาเครื่องจักรด้านการแปรรูป -ถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการสร้างมูลค่าเพิ่ม -ติดตั้งระบบน้ำเพื่อการส่งน้ำเข้าไปใช้งานภายในอาคาร (แผนพัฒนาท้องถิ่น 2566-2570 อบจ.ระนอง)	อบจ.				17,000,000		17,000,000	อบต.ลำเลียง, อบจ.ระนอง, สนง.เกษตรจังหวัดระนอง, สนง.อุตสาหกรรมจังหวัดระนอง, สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, สนง. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง และหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง
13	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีทางการเกษตรเพื่อลดต้นทุนการผลิต	จังหวัด		7,211,000				7,211,000	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง
14	โครงการทดสอบและถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตสินค้าเกษตร	ปกติ			408,200	408,200	408,200	1,224,600	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง
15	โครงการส่งเสริมและสนับสนุนเทคโนโลยีพลังงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตร	จังหวัด		1,000,000				1,000,000	สนง.พลังงานจังหวัดระนอง
16	โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา	ปกติ	72,800	80,000				152,800	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง
17	โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพร	ปกติ	68,750	80,000				148,750	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง
18	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	ปกติ	325,000	212,400	325,000	325,000	325,000	1,512,400	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					รวม 5 ปี	หน่วยงานดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570		
19	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแมลงเศรษฐกิจ	ปกติ	19,000	19,000				38,000	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง
20	โครงการยกระดับการผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรด้วยนวัตกรรมสู่ตลาดดิจิทัล	จังหวัด		2,450,000				2,450,000	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ศูนย์การศึกษาจังหวัดระนอง, หน่วยงานวิจัย, สนง.เกษตรจังหวัดระนอง, สนง.เกษตรอำเภอ, หน่วยงานภาคีเครือข่าย
21	โครงการส่งเสริมโรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อจัดการของเหลือทิ้งทางการเกษตร (มีแผนเสนอขอบรรจุในแผนปฏิบัติราชการของจังหวัดปี 68)	จังหวัด			143,000			143,000	อบต. ลำเลียง , สนง.พลังงานจังหวัดระนอง
*22	โครงการส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร (แปรรูปทุเรียน) ในพื้นที่บ้านหมอลำ หมู่ที่ 3 ต.ในวงเหนือ อ.ละอุ่น จ.ระนอง <u>กิจกรรม</u> 22.1 สร้างโรงแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร 22.2 จัดซื้อเครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการแปรรูป เช่น เครื่องสไลด์ทุเรียน เครื่องกวนทุเรียน ฯลฯ 22.3 ถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการสร้างมูลค่าเพิ่ม 22.4 กิจกรรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โรงแปรรูป (ยังไม่มีที่ดินในการก่อสร้าง) (แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง)								อบต.ละอุ่นเหนือ , คณะกรรมการหมู่บ้าน, หน่วยงานวิจัย, สถาบันการศึกษา, สนง.เกษตรจังหวัดระนอง, สนง.อุตสาหกรรมจังหวัดระนอง, สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง และหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					รวม 5 ปี	หน่วยงานดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570		
*23	<p>โครงการส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร (แปรรูปกาแฟ) ในพื้นที่บ้านไรโน หมู่ที่ 7 ต.นาคา อ.สุขสำราญ จ.ระนอง</p> <p><u>กิจกรรม</u></p> <p>23.1 สร้างโรงแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร</p> <p>23.2 จัดซื้อเครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการแปรรูป</p> <p>23.3 ถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการสร้างมูลค่าเพิ่ม</p> <p>23.4 กิจกรรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโรงแปรรูป (ยังไม่มีที่ดินในการก่อสร้าง)</p> <p>(แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง)</p>							<p>อบต.นาคา , คณะกรรมการหมู่บ้าน, หน่วยงานวิจัย, สถาบันการศึกษา, สนง.เกษตรจังหวัดระนอง, สนง.อุตสาหกรรมจังหวัดระนอง, สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง และหน่วยงานภาคีเครือข่าย</p>	

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					รวม 5 ปี	หน่วยงานดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570		
*24	โครงการส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร (แปรรูปเม็ดมะม่วงหิมพานต์) ในพื้นที่บ้านเกาะพยาม หมู่ที่ 1 ต.เกาะพยาม อ.เมืองระนอง จ.ระนอง <u>กิจกรรม</u> 24.1 สร้างโรงแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร 24.2 จัดซื้อเครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการ แปรรูป 24.3 ถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านการสร้างมูลค่าเพิ่ม 24.4 กิจกรรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับโรงแปรรูป (แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ภายใต้โครงการ ขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิต สินค้าเกษตรมูลค่าสูง)							อบต.เกาะพยาม , คณะกรรมการหมู่บ้าน, หน่วยงานวิจัย, สถาบันการศึกษา, สนง.เกษตรจังหวัดระนอง, สนง.อุตสาหกรรมจังหวัดระนอง, สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง และหน่วยงานภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง	
25	โครงการพัฒนาศักยภาพสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมจังหวัดเพื่อพัฒนาแผนงานด้านการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศระดับจังหวัด	ปกติ						สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระนอง	
*26	โครงการส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร (ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ปี 2568 – 2572 ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตร ระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง) ในพื้นที่ 1) บ้านนกงาง หมู่ที่ 5 ตำบลราชกรูด อำเภอเมืองระนอง 2) บ้านพรตไธย หมู่ที่ 5 ตำบลบางแก้ว อำเภอละอุ่น (ทำทุเรียนกวน ทุเรียนทอด ทุเรียนหนีบ ฯลฯ) 3) บ้านหินขาว หมู่ที่ 9 ตำบลกะเปอร์ อำเภอกะเปอร์ (แปรรูปพริก และบรรจุภัณฑ์)							สนง.เกษตรจังหวัด , สนง.อุตสาหกรรมจังหวัด , วช.ระนอง , หน่วยงานภาคี ที่เกี่ยวข้อง, คณะกรรมการหมู่บ้าน , อบต. ราชกรูด, อบต.บางแก้ว, อบต. กะเปอร์	

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					รวม 5 ปี	หน่วยงานดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570		
*27	โครงการจัดทำระบบการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตทางการเกษตร (QR CODE ทวนสอบแหล่งผลิต/Smart track) ((ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ปี 2568 – 2572 ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง) ในพื้นที่ 1) บ้านพรตารอย หมู่ที่ 5 ตำบลบางแก้ว อำเภอละอุ่น 2) บ้านบกราย หมู่ที่ 8 ตำบลน้ำจืด อำเภอกระบุรี 3) บ้านนกงาง หมู่ที่ 5 ตำบลราษกรุด อำเภอเมืองระนอง							สนง.เกษตรจังหวัด , สนง.อุตสาหกรรมจังหวัด , สถาบันการศึกษา	
*28	โครงการแปลงเรียนรู้การใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพระบบการใช้น้ำแบบมินิสปริงเกอร์ ((ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ปี 2568 – 2572 ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตร ระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง) ในพื้นที่ 1) บ้านพรตารอย หมู่ที่ 5 ตำบลบางแก้ว อำเภอละอุ่น 2) บ้านบกราย หมู่ที่ 8 ตำบลน้ำจืด อำเภอกระบุรี							สนง.เกษตรจังหวัดระนอง , สนง.เกษตรอำเภอ	
*29	โครงการรลดสูบน้ำโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์((ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ปี 2568 – 2572 ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตร ระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง) ในพื้นที่ บ้านบกราย หมู่ที่ 8 ตำบลน้ำจืด อำเภอกระบุรี							อบต.น้ำจืด, สนง.พลังงานจังหวัด	

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						รวม 5 ปี	หน่วยงานดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570			
*30	โครงการส่งเสริมการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Zero Waste)(ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ปี 2568 – 2572 ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตร ระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง(สินค้าไข่เป็ด) ในพื้นที่บ้านบางมัน หมู่ที่ 1 ตำบลนาคา อำเภอสหัสขันธ์								สนง. พลังงานจังหวัดระนอง, สนง.ปศุสัตว์จังหวัดระนอง สนง. ปศุสัตว์อำเภอ สนง.พัฒนาชุมชนจังหวัดระนอง	
*31	โครงการยกระดับมาตรฐานการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากไข่ไก่ การพัฒนาพัฒนาผลิตภัณฑ์และการออกแบบบรรจุภัณฑ์ ผลผลิตทางการเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่า ((ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ปี 2568 – 2572 ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตร ระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง(สินค้าไข่เป็ด) ในพื้นที่บ้านบางมัน หมู่ที่ 1 ตำบลนาคา อำเภอสหัสขันธ์								สนง.ปศุสัตว์จังหวัดระนอง , สนง.สาธารณสุขจังหวัดระนอง สนง.อุตสาหกรรมจังหวัดระนอง สถาบันการศึกษาในพื้นที่ และ หน่วยงานภาคี	
*32	โครงการสร้างโรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ((ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ปี 2568 – 2572 ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตร ระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง) ในพื้นที่บ้านหินขาว หมู่ที่ 9 ตำบลกะเปอร์ อำเภอกะเปอร์ (พริก)								สนง.เกษตรอำเภอ , อบต.กะเปอร์, สนง.พลังงานจังหวัด,	
<b>2.8 สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรและพัฒนาระบบตลาดสินค้าเกษตรอย่างเป็นระบบครบวงจร</b>										
1	โครงการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันสินค้าเกษตรแปรรูป	ปกติ	81,000	81,000				162,000	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง	
2	โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	ปกติ	100,400	42,400	24,000	100,400	100,400	367,600	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง, สถานีพัฒนาที่ดินระนอง	

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					รวม 5 ปี	หน่วยงานดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570		
*3	โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ((ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ปี 2568 – 2572 ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง) ในพื้นที่ 1) บ้านนกงาง หมู่ที่ 5 ตำบลราษฏร์ อำเภอมืองระนอง 2) บ้านพรตารอย หมู่ที่ 5 ตำบลบางแก้ว อำเภอละอุ่น 3) บ้านบกราย หมู่ที่ 8 ตำบลน้ำจืด อำเภอกะบุรี 4) บ้านบางมัน หมู่ที่ 1 ตำบลนาคา อำเภอสุขสำราญ 5) บ้านหินขาว หมู่ที่ 9 ตำบลกะเปอร์ อำเภอกะเปอร์							สนง.เกษตรจังหวัดระนอง , สนง.พลังงานจังหวัดระนอง, องค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ ,คณะกรรมการหมู่บ้าน,ภาคีเครือข่าย (มหาวิทยาลัย/หน่วยงานวิจัย)	
*4	โครงการส่งเสริมให้มีโรงแปรรูปทุเรียนที่ได้มาตรฐาน และอุปกรณ์ในการแปรรูปทุเรียนที่ทันสมัย ((ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ปี 2568 – 2572 ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง) ในพื้นที่ 1) บ้านนกงาง หมู่ที่ 5 ตำบลราษฏร์ อำเภอมืองระนอง 2) บ้านพรตารอย หมู่ที่ 5 ตำบลบางแก้ว อำเภอละอุ่น							องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น , สนง.เกษตรจังหวัดระนอง , หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ , สนง.อุตสาหกรรมจังหวัด , สนง.พาณิชย์จังหวัด	
5	โครงการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนต้นแบบในการพัฒนาสินค้าและบริการจากฐานชีวภาพ	ปกติ	96,500	96,500				193,000	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง
6	โครงการส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร	ปกติ	13,000	24,300	20,260	20,260	20,260	98,080	สนง.สหกรณ์จังหวัดระนอง
*7	โครงการส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตจากมังคุด ((ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ปี 2568 – 2572 ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง) ในพื้นที่บ้านบกราย หมู่ที่ 8 ตำบลน้ำจืด อำเภอกะบุรี								สนง.เกษตรจังหวัดระนอง หน่วยงานในสังกัด กษ. , สนง.อุตสาหกรรมจังหวัด , สนง.พาณิชย์จังหวัดระนอง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						รวม 5 ปี	หน่วยงานดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570			
8	โครงการพัฒนาและยกระดับเศรษฐกิจชุมชน ด้านผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์สุขภาพชุมชน ขับเคลื่อนภายใต้โมเดลเศรษฐกิจ BCG จังหวัดระนอง	ปกติ	51,800						51,800	สนง.สาธารณสุขจังหวัดระนอง
9	โครงการต่อยอดผลิตภัณฑ์สุขภาพท้องถิ่น ชูเศรษฐกิจสุขภาพจังหวัดระนอง	ปกติ		92,920					92,920	สนง.สาธารณสุขจังหวัดระนอง
10	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพสถาบันเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งและพึ่งตนเองได้ (กิจกรรมพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันสินค้าเกษตรแปรรูปของวิสาหกิจชุมชน)	จังหวัด		5,000,000					5,000,000	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง
11	การส่งเสริมการผลิตและแปรรูปสินค้าให้มีคุณภาพ (พัฒนาและจัดตลาด)	อปท.	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	575,000	อปท.	
12	เพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ OTOP ของดีเมืองระนอง	จังหวัด	2,200,000						2,200,000	สนง.พัฒนาชุมชนจังหวัดระนอง
13	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน	ปกติ	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	4,000,000	สนง.พัฒนาชุมชนจังหวัดระนอง	
14	โครงการพัฒนายกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ OTOP สู่มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) (เสนอขอบรรจุในแผนปฏิบัติการราชการจังหวัด ปี 68-70)	จังหวัด	2,362,000	1,966,800	3,136,500	3,663,200	3,880,000	15,008,500	สนง.อุตสาหกรรมจังหวัดระนอง	
15	การส่งเสริม การบริโภค และจำหน่ายอาหารปลอดภัยสู่เมืองที่มั่นคงทางอาหาร	ท้องถิ่น	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	5,300,000	อปท.	
16	การดำเนินงานในกรอบบริษัทประชารัฐรักสามัคคีระนอง (วิสาหกิจเพื่อสังคม) จำกัด									สนง.พัฒนาชุมชนจังหวัด เป็นหน่วยประสานการดำเนินงาน
17	โครงการส่งเสริมการผลิตและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร	อปท.	705,700	800,000	800,000	800,000	800,000	3,905,700	อปท.	
18	โครงการตลาดกลางหรือจุดรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร (ร้านค้าชุมชน)	อปท.	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	4,000,000	อปท.	

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	
19	โครงการสนับสนุนเครือข่ายตลาดยางพารา	กองทุน พัฒนา ยางพารา	69,600	69,600				139,200	การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนอง
20	โครงการร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant)	ปกติ	28,400	28,400	35,550	35,550	35,550	163,450	สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง
21	โครงการส่งเสริมการบริโภคและใช้วัตถุดิบสินค้า Q	ปกติ	5,300	5,300	7,000	7,000	7,000	31,600	สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง
22	การเชื่อมโยงผลไม้และการแลกเปลี่ยนซื้อขายสินค้า	ไม่ใช่ งบประมาณ							สนง.พาณิชย์จังหวัดระนอง
23	โครงการพัฒนาระบบตลาดภายในสำหรับสินค้าเกษตร (ตลาดเกษตรกรจังหวัดระนอง)	ปกติ	23,000	23,000	31,700	31,700	31,700	141,100	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง
24	โครงการก่อสร้างตลาดกลางรับซื้อสินค้าเกษตรตามฤดูกาล	อปท.	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	10,000,000	อบต.บางใหญ่
25	โครงการก่อสร้างลานขายสินค้า OTOP หมู่ที่ 4 ตำบลบางใหญ่ อำเภอบางขัน จังหวัดระนอง	อปท.	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	500,000	อบต.บางใหญ่
26	โครงการส่งเสริมการทำสวนยางตามมาตรฐานการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน	กองทุน พัฒนา ยางพารา	56,500	56,500				113,000	การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนอง
27	โครงการเพิ่มช่องทางการตลาดผลิตภัณฑ์ OTOP จังหวัดระนอง	จังหวัด	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	25,000,000	สนง.พัฒนาชุมชนจังหวัด
28	โครงการส่งเสริมการพัฒนาระบบตลาดภายในสินค้าเกษตร	ปกติ		19,000				19,000	สนง.สหกรณ์จังหวัดระนอง
29	โครงการพัฒนาผลผลิตทางการเกษตร ลดต้นทุน สร้างมูลค่าเพิ่มโดยระบบสหกรณ์	จังหวัด		1,004,600				1,004,600	สนง.สหกรณ์จังหวัดระนอง

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	
*30	โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร และส่งเสริมการเชื่อมโยงตลาด (ทุเรียน มังคุด กาแฟ มะม่วงหิมพานต์) (แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง)								อบต.ละอุ่นเหนือ อบต.ลำเลียง อบต.บ้านนา อบต.นาคา อบต.เกาะพยาม, อบต.จ.ป.ร. อบต.หาดส้มแป้น หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
31	โครงการประชาสัมพันธ์ด้านการเกษตรและสหกรณ์	ปกติ							หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ
32	แผนบริหารจัดการผลไม้จังหวัดระนอง ปี 2568	ปกติ							สนง.พาณิชย์จังหวัดระนอง สนง.เกษตรจังหวัดระนอง สนง.สหกรณ์จังหวัดระนอง สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง
33	โครงการพัฒนาเศรษฐกิจสร้างมูลค่าเพื่อเชื่อมโยงการค้ากับกลุ่มประเทศ BIMSTEC และอาเซียน (เสนอขอบรรจุในแผนปฏิบัติราชการจังหวัด ปี 68) (เปลี่ยนชื่อโครงการใน ปี 2569 เป็น : โครงการพัฒนาเศรษฐกิจสร้างมูลค่าเพื่อเชื่อมโยงการค้ากับภูมิภาคเอเชีย) (เสนอขอบรรจุในแผนปฏิบัติราชการจังหวัด ปี 70)	จังหวัด	7,187,000	7,187,000	7,487,000	10,808,000	6,000,000	27,861,000	สนง.พาณิชย์จังหวัดระนอง
34	โครงการพัฒนาผลิตพืชสมุนไพรท้องถิ่นเพื่อการใช้ประโยชน์ทางการแพทย์	ปกติ		80,000				80,000	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง
35	โครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชน	ปกติ		38,500				38,500	สนง. เกษตรจังหวัดระนอง
36	โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ	ปกติ		85,500	111,120	111,120	111,120	418,860	สนง. เกษตรจังหวัดระนอง, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง
37	โครงการส่งเสริมพัฒนาการท่องเที่ยวต่อเนื่องตลอดปี	จังหวัด	13,231,500	18,705,100		18,734,400	25,290,000	75,961,000	สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดระนอง
38	โครงการส่งเสริมการเชื่อมโยงการค้าจำหน่ายและพัฒนาผลิตภัณฑ์ OTOP ท่องเที่ยวชุมชน ในระบบ E-Commerce	จังหวัด		4,482,700				4,482,700	สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดระนอง
39	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมูลค่าสินค้าเกษตรจังหวัดระนอง (เสนอขอบรรจุในแผนปฏิบัติราชการจังหวัด ปี 70)	จังหวัด				5,147,200	7,020,900	12,168,100	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง, สนง. พลังงานจังหวัดระนอง

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	
40	โครงการส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำในท้องถิ่นสู่ตลาดสินค้าประมงมูลค่าสูง (เสนอขอบรรจุในแผนปฏิบัติการราชการจังหวัด ปี 69)	จังหวัด				152,800		152,800	สนง. ประมงจังหวัดระนอง
41	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพด้านการผลิตและการขนส่งของสหกรณ์เพื่อเป็นต้นแบบในการบริหารจัดการ	ปกติ		7,700	1,680	1,680	1,680	12,740	สนง.สหกรณ์จังหวัดระนอง
42	โครงการพัฒนาสินค้าเกษตรมูลค่าสูงด้านการประมง (ส่งเสริมการเลี้ยงและพัฒนาธุรกิจสัตว์น้ำเศรษฐกิจ)	ปกติ			7,700	7,700	7,700	23,100	สนง.ประมงจังหวัดระนอง
43	โครงการส่งเสริมและพัฒนาเพื่อเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานและบริการมูลค่าสูง	ปกติ			813,500	813,500	813,500	2,440,500	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง
44	โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	ปกติ			76,200	76,200	76,200	228,600	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง
45	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนของสถาบันเกษตรกรและสมาชิก	ปกติ			2,560	2,560	2,560	7,680	สนง.สหกรณ์จังหวัดระนอง
*46	โครงการส่งเสริมช่องทางการจำหน่ายรูปแบบออนไลน์และออฟไลน์ เชื่อมโยงตลาดกระจายผลผลิต ((ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ปี 2568 - 2572 ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง) ในพื้นที่ 1) บ้านนกงาง หมู่ที่ 5 ตำบลราษกรุด อำเภอเมืองระนอง 2) บ้านพรตไธย หมู่ที่ 5 ตำบลบางแก้ว อำเภอละอุ่น 3) บ้านบกราย หมู่ที่ 8 ตำบลน้ำจืด อำเภอกระบุรี 4) บ้านบางมัน หมู่ที่ 1 ตำบลนาคา อำเภอสุขสำราญ 5) บ้านหินขาว หมู่ที่ 9 ตำบลกะเปอร์ อำเภอกะเปอร์								สนง.เกษตรจังหวัด , สนง.สหกรณ์จังหวัด , สนง.การปฏิรูปที่ดินจังหวัดระนอง , สนง.พาณิชย์จังหวัด

หมายเหตุ: \* อยู่ระหว่างประสานการเตรียมความพร้อมในพื้นที่ เพื่อจัดทำโครงการ

โครงการภายใต้แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดระนอง (พ.ศ. 2566-2570) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570

ประเด็นการพัฒนาที่ 3 เพิ่มศักยภาพทรัพยากรการผลิตและโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตร

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานรับผิดชอบ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	
			รวม 85 โครงการ	172,291,239	607,041,534	682,608,270	89,221,196	89,474,836	
<b>แนวทางการพัฒนา</b>									
<b>3.1 ส่งเสริมการอนุรักษ์ดินเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลาย</b>									
1	ฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	ปกติ	5,400,000	5,400,000	3,911,300	3,911,300	3,911,300	22,533,900	สถานีพัฒนาที่ดินระนอง
2	โครงการอำนวยการและบริหารจัดการ (ฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน)	ปกติ	650,000	650,000				1,300,000	สถานีพัฒนาที่ดินระนอง
3	โครงการรณรงค์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก	ปกติ	2,860,730	1,831,000				4,691,730	สถานีพัฒนาที่ดินระนอง
4	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ปกติ	7,100	4,500	5,000	5,000	5,000	26,600	สนง. การปฏิรูปที่ดินจังหวัดระนอง
5	โครงการรักษ้ำป่า รักษาน้ำ รักษแผ่นดิน (แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570)	อปท.	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	25,000	สำนักปลัด อบต.ละอุ่นเหนือ
<b>3.2 ส่งเสริมการใช้อินทรีย์วัตถุและสารปรับปรุงบำรุงดินเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน</b>									
1	โครงการปรับปรุงคุณภาพดินในพื้นที่ดินที่มีปัญหา	ปกติ	991,000	991,000	75,450	75,450	75,450	2,208,350	สถานีพัฒนาที่ดินระนอง
2	ส่งเสริมการผลิตและใช้สารอินทรีย์ ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร	ปกติ	281,000	50,625	1,412,600	1,412,600	1,412,600	4,569,425	สถานีพัฒนาที่ดินระนอง
3	โครงการสนับสนุนปัจจัยการผลิตอินทรีย์ชีวภาพลดใช้สารเคมีทางการเกษตร	ปกติ	262,000	131,000	262,000	262,000	262,000	1,179,000	สถานีพัฒนาที่ดินระนอง
4	โครงการศูนย์ฝึกปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน (เดิม ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน)	ปกติ	33,700	22,930	33,700	33,700	33,700	157,730	สถานีพัฒนาที่ดินระนอง

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					รวม 5 ปี	หน่วยงานรับผิดชอบ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570		
5	โครงการบริหารจัดการดินเชิงรุกแก่เกษตรกรรายแปลงผ่านบัตรดินดี	ปกติ	15,560	15,560				31,120	สถานีพัฒนาที่ดินระนอง
6	โครงการตรวจสอบสภาพโลหะหนักในดินพื้นที่เกษตรกรรวม	ปกติ	640	640				1,280	สถานีพัฒนาที่ดินระนอง
7	จัดตั้งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์	ปกติ	70,800	44,950	90,250	90,250	90,250	386,500	สถานีพัฒนาที่ดินระนอง
8	โครงการ พัฒนาเกษตรกรของกลุ่มเดิมที่เข้มแข็งส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมี (ครัวไทยสู่ครัวโลก)	ปกติ	130,000	130,000				260,000	สถานีพัฒนาที่ดินระนอง
9	โครงการหมู่บ้านปลอดขยะอินทรีย์ต้นแบบ (Zero Waste)	ปกติ	57,000	57,000				114,000	สถานีพัฒนาที่ดินระนอง
10	โครงการส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินเปรี้ยวดินเค็มภาคใต้	ปกติ	60,750	36,450	60,800	60,800	60,800	279,600	สถานีพัฒนาที่ดินระนอง
11	โครงการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด	ปกติ	7,500	4,500				12,000	สถานีพัฒนาที่ดินระนอง
12	โครงการจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่ลุ่ม-ดอน-สูง	ปกติ	1,092,795	280,000				1,372,795	สถานีพัฒนาที่ดินระนอง
13	โครงการส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมัก พด.	ปกติ	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	170,000	สถานีพัฒนาที่ดินระนอง
14	โครงการสร้างความตระหนักในการรักษาทรัพยากรดิน	ปกติ	30,000	30,000				60,000	สถานีพัฒนาที่ดินระนอง
15	โครงการบริหารจัดการทรัพยากรดินระดับตำบล	ปกติ	75,000	75,000	13,500	13,500	13,500	190,500	สถานีพัฒนาที่ดินระนอง
16	โครงการส่งเสริมการผลิตและการใช้ปุ๋ยหมักปุ๋ยชีวภาพ	อปท.	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	450,000	อปท.
17	ส่งเสริมการผลิตอาหารเสริมสำหรับพืชเพื่อลดการใช้	ปกติ	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	350,000	อปท.
18	โครงการส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน	ปกติ			75,000	75,000	75,000	225,000	สถานีพัฒนาที่ดินระนอง

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานรับผิดชอบ	
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570		รวม 5 ปี
*19	โครงการผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพเพื่อการเกษตรยั่งยืน ((ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ปี 2568 – 2572 ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตร ระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง) ในพื้นที่บ้านนงาง หมู่ที่ 5 ตำบลราชกรูด อำเภอเมืองระนอง								สนง.เกษตรอำเภอ, อบต.ราชกรูด , คณะกรรมการหมู่บ้าน
*20	โครงการส่งเสริมการปรับปรุง บำรุงดินและการใช้สารชีวภัณฑ์ (ไตรโคเดอร์มา บิวเวอร์เรียเมตตาโรเซียม ปูนขาวจากเปลือกหอย (แคลเซียมสูง))((ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ปี 2568 – 2572 ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตร ระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง) ในพื้นที่บ้านบกราย หมู่ที่ 8 ตำบลน้ำจืด อำเภอกระบุรี								สนง.เกษตรจังหวัดระนอง , สถานีพัฒนาที่ดินระนอง
<b>3.3 พัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำชลประทานให้ครอบคลุมพื้นที่ทำการเกษตรอย่างเป็นระบบครบวงจร</b>									
1	โครงการปรับปรุงงานชลประทาน (บำรุงรักษา ซ่อมแซม ปรับปรุง)	ปกติ(จังหวัดบูรณาการ ฟังก์ชัน),จังหวัด ,กลุ่มจังหวัด	42,267,499	42,267,499	12,583,177	12,583,177	12,583,177	122,284,529	โครงการชลประทานระนอง
2	โครงการระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยธารสะอาด อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ระยะที่ 2) ตำบลลำเลียง อำเภอกระบุรี จังหวัด ระนอง	ปกติ	48,000,000	17,000,000	42,953,733			107,953,733	สำนักงานชลประทานที่ 14 กรมชลประทาน
3	โครงการจัดหาทำให้ราษฎรบ้านสุขสำราญ หมู่ที่ 5 ตำบลกำพวน อำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง	ปกติ	8,984,700					8,984,700	โครงการชลประทานระนอง

ท.ร.	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานรับผิดชอบ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	
4	โครงการระบบส่งน้ำอาคารอัดน้ำห้วยปร่างแพรกซ้าย ระยะที่ 2 พร้อมส่วนประกอบอื่น ตำบลบางพระเหนือ อำเภอละอุ่น จังหวัดระนอง	ปกติ	19,289,000					19,289,000	โครงการชลประทานระนอง
5	โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ	ปกติ	6,909,700	6,909,700	1,757,217	6,909,700	6,909,700	29,396,017	โครงการชลประทานระนอง
6	โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำและงานชลประทาน	ปกติ,ปกติ (จังหวัดบุรีรัมย์, การฟังก์ชั่น, จังหวัด,กลุ่มจังหวัด)		1,900,000	26,590,545	1,900,000	1,900,000	32,290,545	โครงการชลประทานระนอง
7	การจัดการน้ำเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน (ผลผลิตการจัดการงานชลประทาน)	ปกติ		25,000,000	16,344,004	16,344,004	16,344,004	74,032,012	โครงการชลประทานระนอง
8	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (โครงการ ปรับปรุงอาคารอัดน้ำบ้านเนินทองพร้อมระบบส่งน้ำ ความยาว 200 เมตร ตำบลโนนวังใต้ อำเภอละอุ่น จังหวัดระนอง)	ปกติ		1,900,000	2,539,451	1,900,000	1,900,000	8,239,451	โครงการชลประทานระนอง

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานรับผิดชอบ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	
9	แผนงานปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำอ่าวใหญ่ (พรต.) พร้อมส่วนประกอบอื่น หมู่ที่ 1 บ้านเกาะพยาม อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง 1) ปรับปรุงอ่างเก็บน้ำอ่าวใหญ่ 2) เตรียมความพร้อมสร้างสระเก็บน้ำอีก 2 แห่ง (เชื่อมโยงกับระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำอ่าวใหญ่) 2.1) สระเก็บน้ำอ่าวเขาควาย พร้อมระบบสูบน้ำความจุ 30,000 ลูกบาศก์เมตร 2.2) สระเก็บน้ำอ่าวแม่ข่าย พร้อมระบบสูบน้ำความจุ 20,000 ลูกบาศก์เมตร	ปกติ			63,000,000			63,000,000	กรมชลประทาน
10	โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา	ปกติ	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	220,000	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง
11	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำและส่วนประกอบอื่น ฝ่ายห้วยลึก (ปชต.) ตำบลราษฏร์ อำเภอมืองระนอง (บัญชีโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำช่วงฤดูฝน 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/68)	Thai Water Plan (คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระนอง )		780,000				780,000	กรมชลประทาน
12	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำและส่วนประกอบอื่น ฝ่ายคลองหินเพิง (พรต.) ตำบลหาดส้มแป้น อำเภอมืองระนอง (บัญชีโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำช่วงฤดูฝน 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/68)	Thai Water Plan (คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระนอง )		480,000				480,000	กรมชลประทาน

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					รวม 5 ปี	หน่วยงานรับผิดชอบ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570		
13	โครงการขยายเขตท่อเมนระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 ตำบลหงาว อำเภอเมืองระนอง (บัญชีโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำช่วงฤดูฝน 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/68)	Thai Water Plan (คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระนอง )		2,526,000				2,526,000	องค์การบริหารส่วนตำบลหงาว
14	โครงการปรับปรุงฝายคลองรังแตน พรด. พร้อมระบบส่งน้ำ ตำบล จ.ป.ร. อำเภอกระบุรี (บัญชีโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำช่วงฤดูฝน 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/68)	Thai Water Plan (คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระนอง )		10,000,000				10,000,000	กรมชลประทาน
15	โครงการซ่อมแซมอาคารอัดน้ำบ้านบางปรัก พรด. พร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลปากจั่น อำเภอกระบุรี (บัญชีโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำช่วงฤดูฝน 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/68)	Thai Water Plan (คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระนอง )		2,000,000				2,000,000	กรมชลประทาน
16	โครงการซ่อมแซมฝายห้วยใหญ่ พร้อมส่วนประกอบอื่น ตำบลลำเลียง อำเภอกระบุรี (บัญชีโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำช่วงฤดูฝน 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/68)	Thai Water Plan (คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระนอง )		8,000,000				8,000,000	กรมชลประทาน

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					รวม 5 ปี	หน่วยงานรับผิดชอบ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570		
17	โครงการชุดลอกคลองลำเลียง ตำบลลำเลียง อำเภอกระบุรี (บัญชีโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำช่วงฤดูฝน 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/68)	Thai Water Plan (คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระนอง )		7,000,000				7,000,000	กรมชลประทาน
18	โครงการซ่อมแซมระบบท่อส่งน้ำและส่วนประกอบอื่น ฝ่ายห้วยเหมือง (ปชต.) ตำบลกะเปอร์ อำเภอกะเปอร์ (บัญชีโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำช่วงฤดูฝน 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/68)	Thai Water Plan (คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระนอง )		730,000				730,000	กรมชลประทาน
19	โครงการซ่อมแซมระบบท่อส่งน้ำและส่วนประกอบอื่น ฝ่ายคลองนาคาสายใหญ่ (ปชต.) ตำบลนาคา อำเภอสุขสำราญ (บัญชีโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำช่วงฤดูฝน 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/68)	Thai Water Plan (คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระนอง )		830,000				830,000	กรมชลประทาน
20	โครงการซ่อมแซมระบบส่งน้ำพร้อมชุดลอก ฝ่ายทรัพยากร ตำบลนาคา อำเภอสุขสำราญ (บัญชีโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำช่วงฤดูฝน 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/68)	Thai Water Plan (คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระนอง )		3,180,000				3,180,000	กรมชลประทาน

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					รวม 5 ปี	หน่วยงานรับผิดชอบ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570		
21	โครงการอาคารบังคับน้ำบ้านเกาะช้างพร้อมส่วนประกอบอื่นๆ บ้านเกาะช้าง ตำบลเกาะพยาม อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง (แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ปี 2568 ของจังหวัดระนองและกลุ่มจังหวัด (เพิ่มเติม))	Thai Water Plan (บูรณาการน้ำฯ )			60,000,000			60,000,000	กรมชลประทาน
22	แผนงานปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำอ่าวใหญ่ (พรต.) พร้อมส่วนประกอบอื่น หมู่ที่ 1 บ้านเกาะพยาม อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง 1) ปรับปรุงอ่างเก็บน้ำอ่าวใหญ่ 2) เตรียมความพร้อมสร้างสระเก็บน้ำอีก 2 แห่ง (เชื่อมโยงกับระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำอ่าวใหญ่) 2.1) สระเก็บน้ำอ่าวเขาควาย พร้อมระบบสูบน้ำความจุ 30,000 ลูกบาศก์เมตร 2.2) สระเก็บน้ำอ่าวแม่ข่าย พร้อมระบบสูบน้ำความจุ 20,000 ลูกบาศก์เมตร	ปกติ			63,000,000			63,000,000	กรมชลประทาน
23	โครงการ ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำอ่าวใหญ่ (พรต.) พร้อม ส่วนประกอบอื่น โครงการชลประทานระนอง ตำบลเกาะพยาม อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง	ปกติ			619,674			619,674	กรมชลประทาน
24	โครงการศึกษาผลกระทบ EIA โครงการอ่างเก็บน้ำคลองเคียงงาม ตำบลบางหิน อำเภอกะเปอร์ จังหวัดระนอง	ปกติ		7,500,000				7,500,000	กรมชลประทาน

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานรับผิดชอบ	
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570		รวม 5 ปี
25	โครงการประตุน้ำคลองกะเปอร์พร้อมอาคารประกอบ ตำบลกะเปอร์ อำเภอกะเปอร์ จังหวัดระนอง (แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ ปี 2568 - 2570) ของกรมชลประทาน	ปกติ			39,438,623			39,438,623	สำนักชลประทาน ที่ 14 กรมชลประทาน
26	โครงการประตุน้ำคลองนาคาสายใหญ่ ตำบลนาคา อำเภอสušขสำราญ จังหวัดนระนอง (แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ ปี 2568 - 2570)	ปกติ			72,115,100			72,115,100	สำนักชลประทาน ที่ 14 กรมชลประทาน
27	โครงการ อาคารบังคับน้ำบ้านน้อย-เกาะกลาง ตำบลปากจั่น อำเภอกะบุรี จังหวัดระนอง	ปกติ			35,982,917			35,982,917	โครงการชลประทานระนอง
28	โครงการ ฝายบ้านหาดตื้น พร้อมส่วนประกอบอื่น ตำบลปากจั่น อำเภอกะบุรี จังหวัดระนอง (เงินกันเหลื่อมปี)	ปกติ			8,842,781			8,842,781	โครงการชลประทานระนอง
29	โครงการ ฝายคลองรังแตน (บ้านทุ่งมะพร้าว 3) ตำบลจ.ป.ร. อำเภอกะบุรี จังหวัดระนอง (เงินกันเหลื่อมปี)	ปกติ			9,468,346			9,468,346	โครงการชลประทานระนอง
30	โครงการ อาคารป้องกันตลิ่งคลองบางแก้ว (บ้านทุ่งตาพล) ตำบลบางแก้ว อำเภอละอุ่น จังหวัดระนอง (เงินกันเหลื่อมปี)	ปกติ			27,630,463			27,630,463	โครงการชลประทานระนอง
31	โครงการ ซ่อมแซมฝายห้วยใหญ่ พร้อมส่วนประกอบอื่น ตำบลลำเลียง อำเภอกะบุรี จังหวัดระนอง (เงินกันเหลื่อมปี)	ปกติ			7,715,529			7,715,529	โครงการชลประทานระนอง

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานรับผิดชอบ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	
32	โครงการ ปรับปรุงอาคารอัดน้ำบ้านเนินทองพร้อมระบบส่งน้ำ ความยาว 200 เมตร ตำบลโนงใต้ อำเภอละอุ่น จังหวัดระนอง	ปกติ			2,539,451			2,539,451	โครงการชลประทานระนอง
33	โครงการ ปรับปรุงฝายคลองทับจาก (ปชต.) พร้อมระบบส่งน้ำ (ระยะที่ 2) ตำบลบางใหญ่ อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง	ปกติ			14,252,101			14,252,101	โครงการชลประทานระนอง
34	โครงการ ปรับปรุงอาคารป้องกันตลิ่งคลองลำเลียง ความยาว 500 เมตร ตำบลลำเลียง อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง (เงินกู้ยืมเพื่อปี)	ปกติ			20,470,503			20,470,503	โครงการชลประทานระนอง
35	โครงการ ซ่อมแซมอาคารชลประทานห้วยงาน ตำบลบางรีน อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง	ปกติ			3,000,000			3,000,000	โครงการชลประทานระนอง
36	โครงการ ซ่อมแซมอาคารป้องกันการกัดเซาะบริเวณสะพานรถยนต์ ถนนสายที่ 2 กม.0+200 พร้อมส่วนประกอบอื่น อ่างเก็บน้ำคลองหาดส้มแป้น ตำบลหาดส้มแป้น อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง	ปกติ			3,000,000			3,000,000	โครงการชลประทานระนอง
37	โครงการ ขุดลอกตะกอนดินด้วยเรือขุดอ่างเก็บน้ำคลองหาดส้มแป้น ตำบลหาดส้มแป้น อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง	ปกติ			20,000,000			20,000,000	โครงการชลประทานระนอง
<b>3.4 ส่งเสริมการสร้างแหล่งน้ำนอกพื้นที่ชลประทาน</b>									
1	โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (ขนาด 1,260 ลบ.ม)	ปกติ	640,875	126,000	819,720	819,720	819,720	3,226,035	สถานีพัฒนาที่ดินระนอง
2	โครงการสูบน้ำด้วยโซล่าเซลล์ เพื่อใช้ในภาคการเกษตร ด้วยพลังงานสะอาด และรักษาสิ่งแวดล้อม	จังหวัด, กองทุนพลังงาน	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	10,000,000	สนง.พลังงานจังหวัดระนอง

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานรับผิดชอบ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	
3	ก่อสร้างระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ (เพื่อการปลูกพืชผสมผสานในพื้นที่สวนยางพาราและสวนปาล์ม)	ปกติ	689,270	690,000				1,379,270	สถานีพัฒนาที่ดินระนอง
4	โครงการก่อสร้างระบบประปาแบบผิวดินขนาดกลาง ซอยสองพี่น้อง บ้านบางใหญ่ล่าง หมู่ที่ 5 ตำบลบางใหญ่ อำเภอกะบุรี จังหวัดระนอง	Thai Water Plan (คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระนอง )		3,000,000				3,000,000	อบต. บางใหญ่ อำเภอกะบุรี
*5	โครงการสร้างฝายเก็บกักน้ำและวางระบบน้ำสำหรับใช้ในการเกษตร ((ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ปี 2568 – 2572 ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตร ระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง) ในพื้นที่บ้านบกราย หมู่ที่ 8 ตำบลน้ำจืด อำเภอกะบุรี								โครงการชลประทานระนอง , องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น, อบต.น้ำจืด
<b>3.5 ส่งเสริมการเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ</b>									
1	โครงการเงินทุนหมุนเวียนในการผลิตพันธุ์ปลา พันธุ์กุ้ง พันธุ์สัตว์น้ำอื่นๆ (กุ้งขาวลิซล1,ปลากะพง)	ปกติ/กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมฯ	262,870	262,870				525,740	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งระนอง
2	โครงการ การจัดการทรัพยากรประมง (กุ้งแชบ๊วย/ปลากะพงขาว)	ปกติ	165,100	165,100				330,200	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งระนอง
3	โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย	ปกติ	649,500	514,600	340,300	514,600	514,600	2,533,600	ด้านตรวจประมงระนอง, สนง.ประมงจังหวัดระนอง
4	โครงการส่งเสริมศักยภาพการทำประมงพื้นบ้านและประมงชายฝั่งแบบครบวงจร	อปท.	500,000					500,000	อปท.

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานรับผิดชอบ	
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี		
5	โครงการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลจังหวัดระนอง (เสนอขอบรรจุในแผนปฏิบัติราชการจังหวัด ปี 70)	จังหวัด		15,514,000				15,514,000	31,028,000	สนง.ประมงจังหวัดระนอง
6	โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตและฟื้นฟูทรัพยากรน้ำจังหวัดระนอง (เสนอขอบรรจุในแผนปฏิบัติราชการจังหวัด ปี 68)	จังหวัด		370,000	500,000				870,000	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งระนอง
<b>3.6 ส่งเสริมการบริหารจัดการที่ดินเพื่อเกษตรกรรม</b>										
1	โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร	ปกติ	82,900	263,550	203,680	203,680	203,680	957,490	สนง. สหกรณ์จังหวัดระนอง, สนง.ปศุสัตว์จังหวัดระนอง, สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์, สนง.ประมงจังหวัดระนอง, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง, สนง.เกษตรจังหวัดระนอง, สนง.การปฏิรูปที่ดินระนอง	
2	โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพผู้เกษตรกรยั่งยืน	จังหวัด		865,900				865,900	สนง. สหกรณ์จังหวัดระนอง	
3	โครงการบริหารจัดการที่ดินทำกินแก่เกษตรกรรายย่อยและผู้ด้อยโอกาส	ปกติ	1,905,550	445,760				2,351,310	สนง. การปฏิรูปที่ดินจังหวัดระนอง	
4	ผลผลิตการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	ปกติ	653,400	653,400	1,178,355	1,178,355	1,178,355	4,841,865	สนง. การปฏิรูปที่ดินจังหวัดระนอง	

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					รวม 5 ปี	หน่วยงานรับผิดชอบ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570		
*5	<p>โครงการบริหารจัดการพื้นที่ให้เกษตรกรได้รับสิทธิประโยชน์ในการทำกินอย่างถูกต้อง ((ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ปี 2567 – 2571 ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตร ระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง)</p> <p>1) บ้านคลองหลัก หมู่ที่ 11 ตำบลปากจั่น อำเภอกะบุรี จังหวัดระนอง</p> <p>2) บ้านชลนิมิตร หมู่ที่ 7 ตำบลเขี้ยวเหลียง อำเภอกะเปอร์ จังหวัดระนอง</p> <p>3) บ้านหินช้าง หมู่ที่ 3 ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง</p> <p>4) บ้านไร่โน หมู่ที่ 7 ตำบลนาคา อำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง</p> <p>5) บ้านคอกช้าง หมู่ที่ 3 ตำบลบางพระเหนือ อำเภอละอุ่น จังหวัดระนอง</p>							<p>1) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมป่าไม้</li> <li>- กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช</li> </ul> <p>กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมป่าไม้</li> <li>- กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช</li> <li>- กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</li> </ul> <p>2) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมพัฒนาที่ดิน</li> <li>- สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม</li> <li>- กรมส่งเสริมสหกรณ์</li> </ul> <p>3) กระทรวงกลาโหม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมแผนที่ทหาร</li> </ul>	

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานรับผิดชอบ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	
<b>3.7 พัฒนาระบบการคมนาคมขนส่งสินค้าและโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตร</b>									
1	โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค (แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง)	อปท.	27,022,300	19,900,000	14,450,000	25,135,360	12,125,000	71,432,660	อบต.ลำเลียง , อบต. นาคา, อบต.ละอุ่นเหนือ , อบต. บ้านนา , อบต.เกาะพยาม, อบต. จ.ป.ร. , อบต. หาดส้มแป้น
*2	โครงการเพิ่มศักยภาพทรัพยากรการผลิต (แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง)	อปท.							คณะกรรมการหมู่บ้าน ,อบต.ลำเลียง , อบต. นาคา, อบต.ละอุ่นเหนือ , อบต.บ้านนา , อบต.เกาะพยาม, อบต. จ.ป.ร. , อบต. หาดส้มแป้น , หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
*3	โครงการด้านสาธารณูปโภค (น้ำ ,ไฟฟ้า/พลังงานทดแทน, ถนน,ที่ดิน)((ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ปี 2567 – 2571 ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง) 1) บ้านคลองหลัก หมู่ที่ 11 ตำบลปากจั่น อำเภอกะบุรี จังหวัดระนอง 2) บ้านชลนิมิตร หมู่ที่ 7 ตำบลเขี้ยวเหลียง อำเภอกะเปอร์ จังหวัดระนอง 3) บ้านหินช้าง หมู่ที่ 3 ตำบลปากน้ำ อำเภอมืองระนอง จังหวัดระนอง 4) บ้านไร่โน หมู่ที่ 7 ตำบลนาคา อำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง 5) บ้านคอกช้าง หมู่ที่ 3 ตำบลบางพระเหนือ อำเภอละอุ่น จังหวัดระนอง	อปท./ปกติ							คณะกรรมการหมู่บ้าน ,อบต. ปากจั่น ,อบต.เขี้ยวเหลียง, อบต.ปากน้ำ, อบต.นาคา, อบต.บางพระเหนือ และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานรับผิดชอบ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	
4	เพิ่มประสิทธิภาพระบบสาธารณสุขภูมิภาคและพัฒนา โครงสร้างพื้นฐาน ภายใต้ (ร่าง) แผนพัฒนาตำบลเกาะ พยาม (พ.ศ.2567 -2570) หมู่ ที่ 1 บ้านเกาะพยาม และ หมู่ที่ 2 บ้านเกาะช้าง ตำบลเกาะพยาม อำเภอเมือง ระนอง จังหวัดระนอง  1) เพิ่มประสิทธิภาพระบบสาธารณสุขภูมิภาค 2) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน	อปท./ปกติ		414,269,000	102,590,000	13,550,000	11,300,000	541,709,000	อบต. เกาะพยาม , คณะกรรมการหมู่บ้าน และ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง
*5	โครงการก่อสร้างอาคารจตุรบรรณผลผลิตทุเรียน ((ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ปี 2568 – 2572 ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตร ระดับหมู่บ้านสู่การ ผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง) ในพื้นที่  1) บ้านนกงาง หมู่ที่ 5 ตำบลราษกรุด อำเภอเมืองระนอง 2) บ้านพุดาโรย หมู่ที่ 5 ตำบลบางแก้ว อำเภอละอุ่น								สนง.เกษตรจังหวัด, คณะกรรมการหมู่บ้าน , หน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
*6	โครงการส่งเสริมการรวบรวมผลผลิตทุเรียน ((ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ปี 2568 – 2572 ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตร ระดับหมู่บ้านสู่การ ผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง) ในพื้นที่บ้านพุดาโรย หมู่ที่ 5 ตำบลบางแก้ว อำเภอละอุ่น			500,000				500,000	เกษตรอำเภอ, อบต.บางแก้ว, องค์การบริหารส่วน จังหวัดระนอง (แผนหมู่บ้านพุดาโรย ปี 2568)

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานรับผิดชอบ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	
*7	โครงการปรับปรุงอาคารอเนกประสงค์หลังเก่า เพื่อรวบรวม และกระจายผลผลิตทางการเกษตร หมู่ที่ 9 บ้านหินขาว ตำบลกะเปอร์ อำเภอกะเปอร์ จังหวัดระนอง ((ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ปี 2568 – 2572 ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตร ระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง)								อบต.กะเปอร์ , สนง.เกษตรจังหวัด, องค์การบริหารส่วนจังหวัดระนอง

หมายเหตุ: \* อยู่ระหว่างประสานการเตรียมความพร้อมในพื้นที่ เพื่อจัดทำโครงการ

โครงการภายใต้แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดระนอง (พ.ศ. 2566-2570) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานที่รับผิดชอบ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	
	รวม 15 โครงการ	1,235,110	987,399	1,708,375	1,312,265	1,312,305	6,555,454		
<b>แนวทางการพัฒนา</b>									
<b>4.1 เพิ่มประสิทธิภาพข้อมูลสารสนเทศการเกษตรเพื่อให้บริการแก่เกษตรกร</b>									
1	โครงการจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศฯ	ปกติ	36,000	24,816	585,370	36,000	36,000	718,186	สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง
2	โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	ปกติ	80,700	51,000	111,500	111,500	111,500	466,200	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดระนอง, ด่านกักกันสัตว์ระนอง
3	โครงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร - ด้านพืช - ด้านประมง - ด้านปศุสัตว์	ปกติ	105,060	42,533	131,800	105,060	105,100	489,553	สนง.เกษตรจังหวัดระนอง, สนง.ปศุสัตว์จังหวัดระนอง, สนง.ประมงจังหวัดระนอง
4	โครงการพัฒนาระบบ E-Service ข้อมูลคุณภาพดินระดับประเทศ	ปกติ	21,150	21,150				42,300	สถานีพัฒนาที่ดินระนอง
5	พัฒนาและปรับปรุงฐานข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดระนองให้มีความถูกต้องและเป็นปัจจุบัน	ปกติ, ปกติ (จังหวัด/กลุ่มจังหวัดบูฟิงก์ชั้น)	200,000	200,000				400,000	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานที่รับผิดชอบ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	
6	แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร จังหวัดระนอง ปี 2566/67 - ในช่วงฤดูฝน - ในช่วงฤดูแล้ง	ปกติ							หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง
<b>4.2 พัฒนาบุคลากรให้มีศักยภาพในการปฏิบัติงานเพิ่มขึ้น/สร้างเครือข่ายการทำงาน</b>									
1	พัฒนาบุคลากรด้านเกษตรและสหกรณ์ให้มีความพร้อมในการเป็น Smart officer	ปกติ, ปกติ (จังหวัด/กลุ่มจังหวัดบูฟงก์ซัน)	200,000			200,000	200,000	600,000	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง
<b>4.3 ส่งเสริมกระบวนการมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดและขับเคลื่อนแผนไปสู่การปฏิบัติ</b>									
1	จัดประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง	ปกติ	540,000	540,000	540,000	540,000	540,000	2,700,000	สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง
2	โครงการสนับสนุนการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรในระดับพื้นที่ (SC)	ปกติ	12,500	12,500	215,475	215,475	215,475	671,425	สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง
3	การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง (ด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมของทุกภาคีเครือข่ายภาคเกษตร)	ปกติ/จังหวัด		50,000	50,000	50,000	50,000	200,000	คณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง
4	จัดประชุมกลุ่มย่อยจัดทำ/กลั่นกรองโครงการเชื่อมโยงแหล่งงบประมาณ	ปกติ		2,500	2,500	2,500	2,500	10,000	สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง
5	โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (เกษตรกรรมยั่งยืน)	ปกติ	19,700	22,900	31,730	31,730	31,730	137,790	สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานที่รับผิดชอบ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	รวม 5 ปี	
*6	โครงการขับเคลื่อนแผนหมู่บ้านให้เกิดผลสำเร็จเป็นรูปธรรม (แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง)	อปท.	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	100,000	คณะกรรมการหมู่บ้าน, อบต.ละอุ่นเหนือ, อบต.ลำเลียง, อบต. นาคา, อบต.ละอุ่นเหนือ, อบต.บ้านนา, อบต.เกาะพยาม, อบต. จ.ป.ร., อบต. หาดส้มแป้น, อบต.ราชกรูด, อบต.บางแก้ว, อบต.น้ำจืด และหน่วยงานในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง
*7	การบริหารจัดการของชุมชน ภายใต้ (ร่าง) แผนพัฒนาตำบลเกาะพยาม (พ.ศ.2567 - 2570) หมู่ ที่ 1 บ้านเกาะพยาม และหมู่ที่ 2 บ้านเกาะช้าง ตำบลเกาะพยาม อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง	อปท.							อบต. เกาะพยาม, คณะกรรมการหมู่บ้าน และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง
8	โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง)	ปกติ			20,000			20,000	สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง

หมายเหตุ: \* อยู่ระหว่างประสานการเตรียมความพร้อมในพื้นที่ เพื่อจัดทำโครงการ

โครงการภายใต้แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดระนอง (พ.ศ. 2566-2570) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570

ประเด็นการพัฒนา	จำนวนโครงการ	ปี					รวม 5 ปี
		พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570	
1 พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรและส่งเสริมองค์กรเกษตรกรให้เข้มแข็ง	82	28,620,970	46,009,963	42,174,153	34,445,101	35,834,901	9,073,285,087
2 การพัฒนาขีดความสามารถในการผลิตการจัดการสินค้าเกษตรและความมั่นคงปลอดภัยด้านอาหาร	144	97,800,990	149,146,310	166,798,125	151,188,694	134,309,594	699,243,713
3 เพิ่มศักยภาพทรัพยากรการผลิตและโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตร	85	172,291,239	607,041,534	682,608,270	89,221,196	89,474,836	1,613,437,075
4 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด	15	1,235,110	987,399	1,708,375	1,312,265	1,312,305	6,555,454
รวม	326	299,948,309	803,185,206	893,288,923	276,167,256	260,931,636	11,392,521,329

## ส่วนที่ 5

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea)  
ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์

(พ.ศ. 2566-2570)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570

## ส่วนที่ 5

## แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์

โครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 ที่สอดคล้องกับกรอบแผนพัฒนาจังหวัดระนอง (พ.ศ. 2566 – 2570) เพื่อขอบรรจุในแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 จำนวน 7 โครงการใน 2 ประเด็นการพัฒนาศูนย์ของแผนพัฒนาจังหวัด ดังนี้

**ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการเกษตรมูลค่าสูง จำนวน 5 โครงการ ดังนี้**

**1. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมูลค่าสินค้าเกษตรจังหวัดระนอง**

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมูลค่าสินค้าเกษตรจังหวัดระนอง
2. ชื่อแผนงาน	เพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตทางการเกษตร
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและยกระดับการทำเกษตรและอุตสาหกรรมแปรรูปสินค้าเกษตรด้วยนวัตกรรม เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม
4. หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดระนองมีพื้นที่ทำการเกษตรกรรมคิดเป็นร้อยละ 29.83 จากพื้นที่ทั้งหมด 2,061,278 ไร่ มีพื้นที่ถือครองทางการเกษตร จำนวน 614,801 ไร่ โดยมีพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น เช่น ปาล์มน้ำมัน ยางพารา และกาแฟ คิดเป็นร้อยละ 86.29 ของพื้นที่ทำการเกษตร พื้นที่ปลูกไม้ผล เช่น มังคุด และทุเรียน คิดเป็นร้อยละ 10.37 ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัด อย่างไรก็ตาม การผลิตสินค้าเกษตรในปัจจุบันยังประสบปัญหาหลายประการ ทั้งในด้านผลผลิตต่ำ ต้นทุนการผลิตสูง และการแปรรูปผลผลิตที่ไม่มีประสิทธิภาพ ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้ไม่เพียงพอ</p> <p>ดังนั้น จึงจัดทำโครงการนี้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรโดยนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ มาประยุกต์ใช้ ควบคู่ไปกับการแปรรูปผลผลิต เพื่อเพิ่มมูลค่าให้แก่สินค้าเกษตร ช่วยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร ประกอบการเกษตรกรรมมีความต้องการนำเทคโนโลยีด้านพลังงานมาใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตทางการเกษตรให้ดีขึ้น และมีแนวคิดนำวัสดุที่เหลือทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ สร้างมูลค่าเพิ่มโดยมีความต้องการใช้ ตู้อบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดกาแฟที่มีคุณภาพ ของกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดกาแฟ และการใช้เตาเผาถ่าน เพื่อเปลี่ยนของเสียจากผลผลิตให้มีมูลค่าเพิ่ม เช่น มังคุดอ่อน มังคุดร่วง เปลือกมังคุด และส่วนเหลือจากผลผลิตอื่นๆ ให้เป็นถ่านชีวภาพนำมาพัฒนาเป็นของที่ระลึก หรือนำไปใช้ในการปรับปรุงบำรุงดิน อันเป็นการพัฒนาที่สร้างรายได้เพิ่มให้กับกลุ่มเกษตรกรแล้วยังเป็นการส่งเสริมการทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และสอดคล้องกับแนวทาง BCG Model</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	ช่วยยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนในภาคการเกษตรของจังหวัดระนองต่อไป
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร โดยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการกระบวนการผลิต</li> <li>2. ยกระดับคุณภาพ มาตรฐานของสินค้า และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร</li> <li>3. ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรและผู้ประกอบการด้านการเกษตร</li> </ol> <p>ให้มีความรู้และทักษะที่จำเป็นในการยกระดับการผลิตและการแปรรูป</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. เพื่อส่งเสริมการใช้เตาเผาถ่าน 200 ลิตร ให้กับกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดเพื่อนำวัสดุที่เหลือทิ้งมาใช้ให้เกิดประโยชน์ ผลิตเป็นถ่านชีวภาพ</li> <li>5. เพื่อส่งเสริมการใช้ตู้อบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 2X2 เมตร ให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกาแฟ เพื่อผลิตเมล็ดกาแฟที่มีคุณภาพและสม่ำเสมอ</li> <li>6. เพื่อให้สอดคล้องกับแนวทางการขับเคลื่อน BCG Model ด้านการเกษตร</li> </ol>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 นำความรู้ไปใช้ในการพัฒนาคุณภาพผลผลิต ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิต</li> <li>2. ร้อยละที่ลดลงของต้นทุนการผลิตของกลุ่มเกษตรกร ร้อยละ 5</li> <li>3. ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้จากผลผลิตทางการเกษตร ร้อยละ 3</li> </ol>
7. พื้นที่เป้าหมาย	<p><b>กิจกรรมหลักที่ 1-5</b></p> <p>- ดำเนินการใน 5 อำเภอ คือ อำเภอเมืองระนอง อำเภอกะบุรี อำเภอกะเปอร์ อำเภอละอุ่น และอำเภอสุขสำราญ</p> <p><b>กิจกรรมหลักที่ 6</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6.1) ส่งเสริมเตาเผาถ่าน 200 ลิตร ในพื้นที่ 3 แห่ง จำนวน 25 ถัง ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) อาคารอเนกประสงค์องค์การบริหารส่วนตำบลลำเลียง อำเภอกะบุรี จังหวัดระนอง</li> <li>(2) บริเวณจุดประมูลมังคุด หมู่ 11 ตำบลปากจั่น อำเภอกะบุรี จังหวัดระนอง</li> <li>(3) ที่ทำการกลุ่มเกษตรกรทำสวนนาคา หมู่ที่ 7 ตำบลนาคา อำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง</li> </ol> </li> <li>6.2) ส่งเสริมการใช้ตู้อบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 2X2 เมตร จำนวน 35 ตู้ <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกาแฟผงสำเร็จรูป หมู่ที่ 7 ตำบลนาคา อำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง</li> </ol> </li> </ol>

หัวข้อ	รายละเอียด
8. กิจกรรมหลัก	
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1	ประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการตลาดสินค้าเกษตรจังหวัดระนอง
<p>งบประมาณกิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>กิจกรรมย่อยที่ 1 งานประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการผลิตและการเพิ่มมูลค่าสินค้ากาแฟคุณภาพดีจังหวัดระนอง “งานเปิดโลกกาแฟระนอง” (จำนวน 2 วัน) ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) กิจกรรมจัดนิทรรศการด้านกาแฟ</li> <li>2) กิจกรรมประกวดสุดยอดกาแฟระนอง</li> <li>3) กิจกรรมจัดจำหน่ายสินค้าจากกาแฟและสินค้าทางการเกษตร</li> </ol> <p>กิจกรรมย่อยที่ 2 งานประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการตลาดดอกทุเรียน (Durian Bloom Affair) จำนวน 1 วัน</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ 3 งานประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการเริ่มฤดูเก็บเกี่ยวผลไม้จังหวัดระนอง (Ranong Harvest Season)"</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ 4 งานเกษตรแฟร์จังหวัดระนอง ประจำปี 2570</p> <p>5,016,000 บาท</p> <p>สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง</p> <p>หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p>
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2	เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมังคุดเพื่อเข้าสู่สินค้ามูลค่าสูง
<p>งบประมาณกิจกรรมหลักที่ 2</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- ถ่ายทอดความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมังคุดเพื่อเข้าสู่สินค้ามูลค่าสูง</p> <p>- สนับสนุนการสร้างแบรนด์สินค้าเกษตรของจังหวัด เช่น สตี๊กเกอร์ บรรจุภัณฑ์</p> <p>406,000 บาท</p> <p>สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง</p>
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3	เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนเพื่อการส่งออก (นักคัด-นักตัดทุเรียนมืออาชีพ)
<p>งบประมาณกิจกรรมหลักที่ 3</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p>	<p>- ถ่ายทอดความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนเพื่อการส่งออก (นักคัด-นักตัดทุเรียน มืออาชีพ)</p> <p>198,000 บาท</p> <p>สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
8.4 กิจกรรมหลักที่ 4	ส่งเสริมการปลูกพืชผักในพื้นที่จำกัดสำหรับเกษตรกรเมือง (ผักสวนคนเมือง)
งบประมาณกิจกรรมหลักที่ 4 ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	-ถ่ายทอดความรู้ปลูกพืชผักในพื้นที่จำกัดสำหรับเกษตรกรเมือง (ผักสวนคนเมือง) และจัดทำชุดสาธิต 85,000 บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง
8.5 กิจกรรมหลักที่ 5	เสริมสร้างศักยภาพและทักษะอาชีพแก่เกษตรกรในพื้นที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และศูนย์เครือข่าย
งบประมาณกิจกรรมหลักที่ 5 ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	-ถ่ายทอดความรู้เสริมสร้างศักยภาพและทักษะอาชีพแก่เกษตรกรในพื้นที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และศูนย์เครือข่าย เพื่อสร้างการมีชีวิตเป็นโรงเรียนเกษตรกร -จัดทำชุดสาธิต 1. อุปกรณ์จัดทำชุดตัวอย่างหญ้าวัชพืช 2. อุปกรณ์จัดทำชุดตัวอย่างแมลง 3. อุปกรณ์จัดทำตัวอย่างพืชประจำ ศพก. (ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร) 220,000 บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง
8.6 กิจกรรมหลักที่ 6	โครงการส่งเสริมเทคโนโลยีพลังงานเพื่อการเกษตรที่ยั่งยืน
	กิจกรรมย่อยที่ 1 ส่งเสริมการใช้เตาเผาถ่าน 200 ลิตร ในพื้นที่ 3 แห่ง จำนวน 25 เตา ดังนี้ (1) อาคารอเนกประสงค์องค์การบริหารส่วนตำบลลำเลียง อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง จำนวน 10 เตา (2) บริเวณจุดประมูลมังคุด หมู่ 11 ตำบลปากจั่น อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง จำนวน 10 เตา (3) ที่ทำการกลุ่มเกษตรกรทำสวนนาคา หมู่ที่ 7 ตำบลนาคา อำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง จำนวน 5 เตา กิจกรรมย่อยที่ 2 อบรมให้ความรู้วิธีใช้และการบำรุงรักษาเตาเผาถ่าน 3 กลุ่ม จำนวน 60 คน แบ่งเป็น

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>งบประมาณกิจกรรม หลักที่ 6 ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>(1) อาคารอเนกประสงค์องค์การบริหารส่วนตำบลลำเลียง อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง จำนวน 20 คน</p> <p>(2) บริเวณจุดประมูลมังคุด หมู่ 11 ตำบลปากจั่น อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง จำนวน 20 คน</p> <p>(3) ที่ทำการกลุ่มเกษตรกรทำสวนนาคา หมู่ที่ 7 ตำบลนาคา อำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง จำนวน 20 คน</p> <p><b>งบประมาณ กิจกรรมย่อย 1-2 เป็นเงิน 210,400 บาท</b></p> <p><b>กิจกรรมย่อยที่ 3</b> ส่งเสริมการใช้ตู้อบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 2X2 เมตร จำนวน 35 ตู้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดกาแฟ</p> <p>(1) กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกาแฟสำเร็จรูป หมู่ที่ 7 ตำบลนาคา อำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง</p> <p><b>งบประมาณ กิจกรรมย่อยที่ 3 เป็นเงิน 885,500 บาท</b></p> <p><b>1,095,900 บาท</b></p> <p>สำนักงานพลังงานจังหวัดระนอง สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง</p>
<p>9. หน่วยงานดำเนินการ</p>	<p>สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง สำนักงานพลังงานจังหวัดระนอง</p>
<p>10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</p>	<p>ตุลาคม 2569 - กันยายน 2570</p>
<p>11. งบประมาณ</p>	<p>7,020,900 บาท</p>
<p>12. ผลผลิต (Output)</p>	<p>1) เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการได้รับการส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตค้าเกษตรกร และลดต้นทุน การแปรรูปและการสร้างมูลค่าและเทคโนโลยี</p> <p>และนวัตกรรมการเกษตรที่ทันสมัยและเหมาะสม</p> <p>2) กลุ่มเกษตรกร ได้ใช้เตาเผาถ่าน 200 ลิตร จำนวน 25 เตา และรับรู้การดูแลและใช้ประโยชน์เตาเผาถ่านที่ถูกต้อง</p> <p>3) กลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดกาแฟ ได้ใช้ตู้อบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 2X2 เมตร จำนวน 35 ตู้</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p><b>13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผลผลิตสินค้าเกษตรของจังหวัดระนอง ได้รับการพัฒนาและมีคุณภาพดีขึ้น ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 5</li> <li>2. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถลดต้นทุนการ เพิ่มผลผลิต ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 5</li> <li>3. เกิดผลิตภัณฑ์แปรรูปจากสินค้าเกษตรใหม่อย่างน้อย 2 ผลิตภัณฑ์</li> <li>4. กลุ่มเกษตรกรสามารถนำวัสดุเหลือทิ้งจากการเกษตรกลับมาใช้ประโยชน์เพิ่มมูลค่า เกิดรายได้ ตามแนวทาง BCG Model</li> <li>5. เกิดการส่งเสริมให้เกิดระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนในชุมชน</li> <li>6. เป็นต้นแบบในการใช้เทคโนโลยีพลังงานชุมชน เพื่อการทำเกษตรชีวภาพ</li> <li>7. เป็นต้นแบบในการใช้เทคโนโลยีพลังงานทดแทน ประชาชนสามารถบริหารจัดการได้</li> <li>8. ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนจากพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่จังหวัดระนองซึ่งเป็นพลังงานสะอาดและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</li> </ol>

## 2. โครงการบูรณาการการเลี้ยงสัตว์ปีกเพื่อความมั่นคงด้านอาหารและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการบูรณาการการเลี้ยงสัตว์ปีกเพื่อความมั่นคงด้านอาหารและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
2. ชื่อแผนงาน	เพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตทางการเกษตร
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาคุณภาพวิถีเกษตรกรและส่งเสริมองค์กรเกษตรกรให้เข้มแข็ง
4. หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดระนองเป็นจังหวัดที่มีทรัพยากรธรรมชาติอุดมสมบูรณ์ โดยเฉพาะพื้นที่เกษตรกรรมที่สามารถพัฒนาให้เกิดประโยชน์ในหลากหลายด้าน อย่างไรก็ตาม เกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ยังประสบปัญหารายได้ที่ไม่มั่นคง ขาดความหลากหลายในอาชีพ และเผชิญกับต้นทุนค่าครองชีพที่สูงขึ้น โดยเฉพาะในด้านค่าอาหารซึ่งมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นต่อเนื่อง</p> <p>ไข่ไก่และไข่เป็ด ซึ่งเป็นแหล่งโปรตีนที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูงและราคาย่อมเยา กลับกลายเป็นสินค้าที่มีราคาผันผวน และเข้าถึงได้ยากในบางพื้นที่ของจังหวัดระนอง โดยเฉพาะพื้นที่ห่างไกล ส่งผลต่อความมั่นคงด้านอาหารของครัวเรือนและชุมชนในภาพรวมจากการสำรวจข้อมูลในพื้นที่พบว่าเกษตรกรส่วนใหญ่มีความต้องการที่จะเลี้ยงไก่ไข่และเป็ดไข่ในระดับครัวเรือน เพื่อใช้บริโภคเองและจำหน่ายผลผลิตส่วนเกินเพื่อสร้างรายได้เสริม แต่ยังคงขาดศักยภาพและปัจจัยสนับสนุนที่จำเป็น ได้แก่ ขาดความรู้และทักษะในการเลี้ยงสัตว์ปีกอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ขาดพันธุ์สัตว์ที่มีคุณภาพและเหมาะสมกับสภาพภูมิประเทศและภูมิอากาศของพื้นที่ ขาดปัจจัยการผลิตพื้นฐาน เช่น อาหารสัตว์ อุปกรณ์โรงเรือน และระบบการจัดการฟาร์ม ขาดการรวมกลุ่มในลักษณะของกลุ่มเกษตรกรหรือวิสาหกิจชุมชนที่มีระบบบริหารจัดการที่เข้มแข็ง ขาดช่องทางการตลาดและการเชื่อมโยงด้านการจำหน่ายผลผลิต</p> <p>ด้วยเหตุนี้จึงมีความจำเป็นเร่งด่วนที่หน่วยงานภาครัฐและองค์กรที่เกี่ยวข้องจะต้องเข้ามามีบทบาทในการส่งเสริมและสนับสนุนองค์ความรู้ ปัจจัยการผลิต และกระบวนการรวมกลุ่ม เพื่อพัฒนาอาชีพการเลี้ยงสัตว์ปีกให้แก่เกษตรกรในจังหวัดระนองอย่างเป็นระบบ ซึ่งจะช่วยเพิ่มความมั่นคงด้านอาหาร ลดภาระค่าใช้จ่ายของครัวเรือน เพิ่มรายได้</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>เสริมสร้างศักยภาพของเกษตรกร และต่อยอดไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนในระยะยาว</p> <p>โครงการนี้จึงมีความสอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่และความต้องการของประชาชนในพื้นที่จังหวัดระนอง โดยเน้นการบูรณาการการทำงานระหว่างภาครัฐ ภาคประชาชน และภาคเอกชน เพื่อส่งเสริมการพึ่งพาตนเองและสร้างความยั่งยืนทางเศรษฐกิจและอาหารในระดับฐานรากอย่างแท้จริง</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และเสริมสร้างทักษะในการเลี้ยงไก่ไข่และเปิดไข่แก่เกษตรกรรายย่อยและกลุ่มวิสาหกิจชุมชน</li> <li>2. เพื่อสนับสนุนปัจจัยการผลิตที่จำเป็น ได้แก่ พันธุ์สัตว์ อาหารสัตว์ และอุปกรณ์เลี้ยงสัตว์</li> <li>3. เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหารให้กับครัวเรือนเกษตรกร</li> <li>4. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์ และส่งเสริมการรวมกลุ่มอย่างเป็นระบบ</li> <li>5. เพื่อส่งเสริมการสร้างรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในระยะยาว</li> </ol>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	เกษตรกร จำนวน 80 ครัวเรือน
7. พื้นที่เป้าหมาย	5 อำเภอในจังหวัดระนอง
8. กิจกรรมหลัก	<p>โครงการบูรณาการการเลี้ยงสัตว์ปีกเพื่อความมั่นคงด้านอาหารและ</p> <p>เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต</p>
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>1.กิจกรรมถ่ายทอดความรู้และสนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหารแก่เกษตรกรรายย่อย</p> <p>เกษตรกร จำนวน 50 ราย</p> <p>323,800บาท</p> <p>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนอง</p> <p>หน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p>
<p>8.2กิจกรรมหลักที่ 2</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>2.กิจกรรมส่งเสริมการเลี้ยงเปิดไข่ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์เกษตรกร</p> <p>จำนวน 30 ราย</p> <p>857,800บาท</p> <p>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนอง</p> <p>หน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p>
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนอง

หัวข้อ	รายละเอียด
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	เริ่มต้นปี๑ ตุลาคม ๒๕69 สิ้นสุดปี ๓๐ กันยายน ๒570
11. งบประมาณ	1,181,600บาท
12. ผลผลิต (Output)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เกษตรกรได้รับการฝึกอบรม/ถ่ายทอดความรู้ จำนวน80 ราย</li> <li>2. เกษตรกรได้รับปัจจัยการผลิต จำนวน 80 ราย</li> <li>3. ติดตามผลการดำเนินงาน จำนวน 12 ครั้ง</li> </ol>
13.ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เกษตรกรสามารถเลี้ยงสัตว์ปีกเพื่อบริโภคและจำหน่ายได้อย่างต่อเนื่อง คริวเรือนมีอาหารโปรตีนจากไข่ไก่และไข่เป็ดบริโภค</li> <li>2. ลดค่าใช้จ่ายด้านอาหาร เกษตรกรมีรายได้เสริมจากการจำหน่ายไข่</li> <li>3. สร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก</li> <li>4. และเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารในระดับชุมชน</li> </ol>

## 3. พัฒนาระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ OTOP สู่มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)

4. หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	พัฒนาระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ OTOP สู่มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)
2. ชื่อแผนงาน	เพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตทางการเกษตร
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและยกระดับการทำเกษตรและอุตสาหกรรมการแปรรูปสินค้าเกษตรด้วยนวัตกรรมเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม
4. หลักการและเหตุผล	<p><b>ที่มา</b> การส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนและท้องถิ่น เป็นนโยบายหลักด้านหนึ่งของรัฐบาลทุกสมัยที่ได้ให้ความสำคัญโดยมุ่งเน้น การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของประเทศ จากการศึกษาจังหวัระนองได้มีการส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนและท้องถิ่น กันมาอย่างต่อเนื่อง มีการจ้างงาน สร้างรายได้แก่ราษฎรเป็นอย่างดี อย่างไรก็ตามพบว่ามีผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชนและท้องถิ่นของจังหวัดอีกจำนวนมากที่ยังมีกระบวนการผลิต และคุณภาพผลิตภัณฑ์ ยังไม่ได้มาตรฐาน และการบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ทันสมัยเป็นที่ยอมรับของตลาด จึงจำเป็นต้องพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ให้ได้มาตรฐานและมีบรรจุภัณฑ์ที่ทันสมัยเป็นที่ยอมรับของตลาด ตลอดจนการพัฒนาและสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน</p> <p><b>ความเร่งด่วน</b></p> <p>มีความจำเป็นเร่งด่วน สูง โดยต้องเร่งพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตที่มีความมุ่งมั่น ในการ พัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) และมาตรฐานอื่นทางราชการ กำหนด และในขณะเดียวกันจะต้องพัฒนา บรรจุภัณฑ์ ให้แก่ผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ที่โดดเด่น มีชื่อเสียงของจังหวัดเพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันต่อไป</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อสร้างองค์ความรู้ด้านการผลิตสินค้าให้ได้เกณฑ์มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) และมาตรฐานอื่นที่ทางราชการกำหนดและสอดคล้องกับยุทธศาสตร์จังหวัดระนอง</li> <li>2. เพื่อพัฒนารูปแบบบรรจุภัณฑ์ตามแนวโน้มทิศทางความต้องการของตลาดและเหมาะสมกับผลิตภัณฑ์</li> <li>3. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ชุมชนและท้องถิ่นให้ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) หรือมาตรฐานอื่นที่ทางราชการกำหนด</li> <li>4. ผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชนมีรายได้จากการเชื่อมโยงการตลาดในการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่เพิ่มขึ้น</li> </ol>

4. หัวข้อ	รายละเอียด
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>1 ผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชนและท้องถิ่น ได้รับการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับกระบวนการผลิต ระบบคุณภาพ การควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ ตามเกณฑ์มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) และมาตรฐานอื่นที่ทางราชการกำหนด จำนวน 60 ราย</p> <p>2 ผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชนและท้องถิ่นได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ และฉลากจากการ ฝึกอบรมและการให้คำปรึกษาแนะนำด้านการพัฒนา บรรจุภัณฑ์และฉลาก จำนวน 30 ราย</p> <p>3 ผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชน ได้รับรูปแบบและต้นแบบบรรจุภัณฑ์และฉลากที่ทันสมัยตามแนวโน้มทิศทางการความต้องการของตลาดและความเหมาะสมกับผลิตภัณฑ์ จำนวน 10 ผลิตภัณฑ์</p> <p>4. ผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชนมีรายได้จากการเชื่อมโยงการตลาดในการจัดแสดงและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่เพิ่มขึ้น</p>
7. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดระนอง
8. กิจกรรมหลัก	
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1  งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>จัดอบรม สัมมนาและให้คำปรึกษาแนะนำ ในการผลิตสินค้าให้ได้เกณฑ์มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)และมาตรฐานอื่นที่ทางราชการกำหนด จำนวน 1 วัน เป้าหมาย 60 ราย</p> <p>80,000 บาท</p> <p>อุตสาหกรรมจังหวัดระนอง</p> <p>สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระนอง</p>
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2  งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>จัดอบรมและให้คำปรึกษาแนะนำด้านการพัฒนาบรรจุภัณฑ์และฉลาก จำนวน 2 วัน เป้าหมาย 30 ราย</p> <p>120,000 บาท</p> <p>อุตสาหกรรมจังหวัดระนอง</p> <p>สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระนอง</p>
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3  งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>จัดจ้าง ออกแบบบรรจุภัณฑ์หรือฉลาก จำนวน 10 รูปแบบ และจ้างทำบรรจุภัณฑ์หรือฉลาก จำนวน 10 รูปแบบๆละ ไม่น้อยกว่า 500 ชิ้น</p> <p>480,000 บาท</p> <p>อุตสาหกรรมจังหวัดระนอง</p> <p>สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระนอง</p>

4. หัวข้อ	รายละเอียด
<b>8.4 กิจกรรมหลักที่ 4</b>  งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	จัดแสดงและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชนที่ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) และผลิตภัณฑ์เด่นจังหวัดระนองที่ได้รับมาตรฐานอื่นที่ทางราชการกำหนด ไม่น้อยกว่า 25 บูท ในพื้นที่ต่างจังหวัด  3,200,000 บาท อุตสาหกรรมจังหวัดระนอง สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระนอง
7. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระนอง
8. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี เริ่มต้นปี 1 ตุลาคม 2569 สิ้นสุด 30 กันยายน 2570
9. งบประมาณ	3,880,000.-บาท (สามล้านแปดแสนแปดหมื่นบาทถ้วน)
10. ผลผลิต (output)	1. ผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชนและท้องถิ่น ได้รับความรู้ด้านการผลิตสินค้าให้ได้เกณฑ์มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน และมาตรฐานอื่นที่ทางราชการกำหนด จำนวน 60 ราย 2. ผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชนและท้องถิ่น ได้รับการฝึกอบรมและคำปรึกษาแนะนำด้านการพัฒนาบรรจุภัณฑ์และฉลากจำนวน 30 ราย 3. ผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชนและท้องถิ่นได้รับต้นแบบบรรจุภัณฑ์หรือฉลากไว้ใช้ประโยชน์ รูปแบบละไม่น้อยกว่า 500 ชิ้นต่อผลิตภัณฑ์จำนวน 10 ผลิตภัณฑ์ 4. ผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชนมีรายได้จากการเชื่อมโยงการตลาดในการจัดแสดงและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่เพิ่มขึ้นร้อยละ 5
11. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	1. ผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชนและท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) และมาตรฐานอื่นที่ทางราชการกำหนด จำนวน 20 ผลิตภัณฑ์ 2. มูลค่าการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนาเพิ่มขึ้นร้อยละ 5

4. โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรที่เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ในพื้นที่โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล จังหวัดระนอง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรที่เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ในพื้นที่โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล จังหวัดระนอง
2. ชื่อแผนงาน	การส่งเสริมการเกษตรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาคุณภาพวิถีเกษตรกรและส่งเสริมองค์กรเกษตรกรให้เข้มแข็ง
4. หลักการและเหตุผล	<p>รัฐบาลมีการกำหนดนโยบายการบริหารจัดการที่ดิน เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้ดำเนินการตามนโยบายจัดที่ดินทำกินให้ชุมชน ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2558 อนุมัติหลักการจัดที่ดินทำกินและที่อยู่อาศัยให้แก่ราษฎรที่ยากไร้ ในลักษณะแปลงรวมโดยไม่ให้กรรมสิทธิ์ แต่อนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในที่ดินของรัฐ เป็นกลุ่มหรือชุมชน กำหนดเป็นรูปแบบสหกรณ์ เพื่อร่วมกันบริหารจัดการที่ดิน รวมทั้งมีการส่งเสริมการพัฒนาอาชีพของราษฎร ส่งเสริมการประกอบอาชีพตามศักยภาพของพื้นที่ เพื่อสร้างโอกาสให้ประชาชนสามารถประกอบอาชีพเกษตรกรรมได้อย่างมั่นคงและยั่งยืนภายใต้การบริหารของคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) ซึ่งมีคณะกรรมการที่มีบทบาทหน้าที่ในการจัดทำที่ดิน จัดที่ดิน และส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด จำนวน 4 คณะ ได้แก่ คณะที่ 1 คณะอนุกรรมการจัดทำที่ดิน คณะที่ 2 คณะอนุกรรมการจัดที่ดิน คณะที่ 3 คณะอนุกรรมการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด และคณะที่ 4 คณะอนุกรรมการนโยบายที่ดินจังหวัด (คทช.จังหวัด) มีอำนาจหน้าที่สำรวจตรวจสอบ จัดทำข้อมูลที่ดิน แผนที่ขอบเขตที่จะจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนหรือที่อยู่อาศัยพร้อมด้วยรายชื่อผู้ครอบครองเดิม (ถ้ามี) พิจารณาเห็นชอบแผนการจัดที่ดินทำกินหรือที่อยู่อาศัยและแผนการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาดในระดับจังหวัด ตลอดจนจัดทำสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานในพื้นที่</p> <p>จังหวัดระนอง มีผลการดำเนินงานจัดที่ดินในพื้นที่โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล จังหวัดระนอง แยกเป็น 2 ประเภท คือ 1. พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน 5 พื้นที่</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>จำนวน 2,485 แปลง เกษตรกรที่ได้รับการจัดสรรที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล จำนวน 1,992 ราย และ 2. พื้นที่ป่าชายเลน จำนวน 6 พื้นที่ จำนวน 315 แปลง เกษตรกรที่ได้รับการจัดสรรที่ดินเพื่อเป็นที่อยู่อาศัย จำนวน 281 ครัวเรือน ดังนั้นการจัดสรรที่ดินและการจัดที่ดินเพื่อที่อยู่อาศัยเพียงอย่างเดียวอาจไม่เพียงพอที่จะสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน จำเป็นต้องมีการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรให้เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ เพื่อให้การบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดินของประเทศเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน เกิดประโยชน์สูงสุด สมดุล เป็นธรรม และยั่งยืน ทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และความมั่นคงของประเทศ และเพื่อเป็นการขจัดปัญหาการบุกรุกที่ดินของรัฐทุกประเภท โดยการใช้หลักรัฐศาสตร์ควบคู่กับหลักนิติศาสตร์ในการแก้ไขปัญหาเรื่องที่ดิน ทำกิน คำนี้ถึงหลักประโยชน์ส่วนรวม การใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืน และดำเนินตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงสามารถลดรายจ่าย สร้างรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดีต่อไป ประกอบกับสถานการณ์ปัจจุบันที่มีสถานการณ์เศรษฐกิจที่มีแนวโน้มที่ดีขึ้น แต่สินค้าเกษตรส่วนมากราคายังไม่ดีเท่าที่ควรแต่ต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นและสินค้าการเกษตรมีปริมาณมากและคุณภาพต่ำลง ทำให้เกษตรกร ต้องมีการปรับตัวเพื่อให้สามารถดำเนินชีวิตให้อยู่รอด และมีความมั่นคงทางอาหาร ในสภาวะปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงจากการทำการเกษตรแบบเชิงเดี่ยวมาเป็นเกษตรแบบผสมผสานตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง จึงมีความสำคัญอย่างยิ่ง ที่จะต้องมีการปรับเปลี่ยนระบบการผลิตภาคการเกษตรแบบเชิงเดี่ยวมาเป็นระบบการผลิตแบบผสมผสาน ซึ่งการเลี้ยงสัตว์มีความเกี่ยวเนื่องกันในระบบธรรมชาติ มีความสอดคล้องอย่างยิ่งที่จะเลี้ยงแบบผสมผสานกับการทำเกษตรเชิงเดี่ยว เช่น สวนปาล์มน้ำมัน สวนยางพารา สวนผลไม้ ซึ่งเป็นอาชีพหลักของคนระนอง ส่วนการเลี้ยงสัตว์ปีกมีการเลี้ยงตั้งแต่โบราณควบคู่กับการทำการเกษตรอื่น ๆ ซึ่งเป็นวิถีชีวิตของคนในชนบทมาเป็นระยะเวลาที่ยาวนานมาแล้ว การดำเนินงานดังกล่าวนอกจากจะช่วยให้ประชาชนมีที่ดินทำกินอย่างถูกต้องตามกฎหมายแล้ว ยังเป็นการส่งเสริมความมั่นคงด้านอาหาร ยกระดับรายได้ครัวเรือน ลดการบุกรุก</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>พื้นที่ป่า และส่งเสริมการรวมกลุ่มจัดการพื้นที่ในรูปแบบสหกรณ์หรือกลุ่มเกษตรกร ซึ่งสอดคล้องกับหลักการพัฒนาอย่างยั่งยืนตามเป้าหมายของรัฐบาล</p> <p>ด้วยเหตุนี้ จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรให้เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ ในพื้นที่โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล จังหวัดระนองขึ้น โดยมุ่งเน้นการพัฒนาองค์ความรู้ การถ่ายทอดเทคโนโลยี และสนับสนุนวัสดุการเกษตรสำหรับการฝึกอบรม เพื่อให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้ มีรายได้ที่มั่นคง และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น อันจะนำไปสู่การพัฒนาชนบทอย่างยั่งยืนตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>(1) เพื่อพัฒนาและเสริมสร้างความรู้ ทักษะ และศักยภาพของเกษตรกรในพื้นที่โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชน ให้สามารถประกอบอาชีพการเกษตรที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่</p> <p>(2) เพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรที่ดินและทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพ ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>(3) เพื่อสร้างอาชีพเสริม สร้างรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้มีความมั่นคง สามารถพึ่งพาตนเองได้</p> <p>(4) เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มหรือจัดตั้งวิสาหกิจชุมชน เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งในการผลิต การบริหารจัดการ และการตลาด</p> <p>(5) เพื่อให้การจัดที่ดินทำกินตามนโยบายรัฐบาลบรรลุวัตถุประสงค์และเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างแท้จริง ทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม</p>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>1. เกษตรกรที่ได้รับการจัดสรรที่ดินทำกินในพื้นที่โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล จังหวัดระนอง จำนวน 160 คน ได้รับการถ่ายทอดความรู้การส่งเสริมพัฒนาอาชีพและเทคโนโลยีด้านการเกษตรที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่</p> <p>2. เกษตรกรที่ได้รับการจัดสรรที่ดินทำกินในพื้นที่โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล จังหวัดระนอง เข้าร่วมกิจกรรมอบรมหรือฝึกปฏิบัติจริง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
7. พื้นที่เป้าหมาย	1. พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าน้ำขาว ตำบล จ.ป.ร. อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง 2. พื้นที่ป่าชายเลน ชุมชนบ้านเกาะเหลา หมู่ที่ 6 ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง 3. พื้นที่ป่าชายเลนชุมชนบ้านหาดทรายดำ หมู่ที่ 5 ตำบลหงาว อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง
8. กิจกรรมหลัก	ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1  กิจกรรมย่อยที่ 1  งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พัฒนาและเสริมสร้างความรู้ ทักษะ และศักยภาพของเกษตรกรในพื้นที่โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล จังหวัดระนอง  ให้ความรู้เกี่ยวกับการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่  87,100 บาท สำนักงานสหกรณ์จังหวัดระนอง หน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กิจกรรมย่อยที่ 2  งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ส่งเสริมการเลี้ยงไก่ไข่เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหารและเพิ่มรายได้  303,000 บาท สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนอง -
กิจกรรมย่อยที่ 3  งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ	ส่งเสริมการทำเกษตรที่เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่  233,800 บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2  งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ส่งเสริมการทำประมงกึ่งเค็มและสัตว์น้ำจากการประมงพื้นบ้านเพื่อการแปรรูปเพิ่มรายได้และอนุรักษ์ทรัพยากรประมงอย่างยั่งยืน  121,000 บาท ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลระนอง หน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานปกครองท้องถิ่น
9. หน่วยงานดำเนินการ	หน่วยงานผู้รับผิดชอบหลักของโครงการ 1. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดระนอง 2. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลระนอง

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนอง</li> <li>2. สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง</li> </ol>
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	1 ต.ค. 69 – 30 ก.ย. 70
11. งบประมาณ	จำนวน 744,900 บาท
12. ผลผลิต (Output)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เกษตรกรที่ได้รับการจัดสรรที่ดินทำกินในพื้นที่โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล จังหวัดระนอง ได้รับการถ่ายทอดความรู้ การส่งเสริมพัฒนาอาชีพและเทคโนโลยีด้านการเกษตรที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ จำนวน 160 คน</li> <li>2. เกษตรกรมีแหล่งอาหารโปรตีนและสามารถสร้างรายได้จากอาชีพเสริม</li> </ol>
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	เกษตรกรที่ได้รับการจัดสรรที่ดินทำกินในพื้นที่โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล จังหวัดระนองที่เข้าร่วมโครงการ สามารถนำความรู้ไปต่อยอดในการประกอบอาชีพได้

## 5. โครงการขยายผลการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในพื้นที่จังหวัดระนอง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการขยายผลการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในพื้นที่จังหวัดระนอง
2. ชื่อแผนงาน	การส่งเสริมการเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาคุณภาพวิถีเกษตรกรและส่งเสริมองค์กรเกษตรกรให้เข้มแข็ง
4. หลักการและเหตุผล	<p>การดำเนินงานที่ผ่านมาจังหวัดระนองโดยหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัด ได้ให้ความสำคัญกับการน้อมนำแนวพระราชดำริมาแก้ไขปัญหาและพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรรายย่อยและประชาชน โดยในพื้นที่จังหวัดระนองมีโครงการพระราชดำริ ประกอบด้วย โครงการพัฒนาด้านแหล่งน้ำ 11 โครงการ โครงการพัฒนาด้านการเกษตร 2 โครงการ โครงการพัฒนาด้านสาธารณสุข 2 โครงการ โครงการพัฒนาด้านสวัสดิการสังคม/การศึกษา 1 โครงการ ซึ่งที่ผ่านมาการขยายผลการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในพื้นที่จังหวัดระนองมีลักษณะแยกส่วนดำเนินการตามความรับผิดชอบพื้นที่ ภารกิจ และตามแนวทางที่ต้นสังกัดของแต่ละหน่วยงานกำหนด จึงทำให้การบูรณาการยังขาดประสิทธิภาพและการผลักดันเป้าหมายของจังหวัดยังไม่สามารถดำเนินการได้อย่างเต็มที่ อีกทั้ง ยังมีเกษตรกรรายย่อยอีกจำนวนมากที่ควรได้รับการพัฒนาตามแนวพระราชดำริ ตั้งแต่การปรับแนวคิดการทำเกษตรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อวางรากฐานการทำเกษตรกรรมยั่งยืนของเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรในจังหวัดระนองต่อไป ซึ่งต้องอาศัยการบูรณาการร่วมกันของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่การวางแผนการทำงานในภาพรวมของจังหวัด การพิจารณากำหนดกิจกรรมการขยายผลการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ การวิเคราะห์พื้นที่และกลุ่มเกษตรกร เป้าหมายเข้าร่วมกิจกรรม การถ่ายทอดองค์ความรู้ให้เกษตรกร การบูรณาการทุกหน่วยงานสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมตามที่กำหนด การติดตามและประเมินผลการดำเนินโครงการและผลประโยชน์ที่เกษตรกรได้รับ รวมทั้งการถอดบทเรียนและการจัดทำชุดความรู้เพื่อเป็นต้นแบบการขยายผลดำเนินการในพื้นที่อื่นๆ ต่อไป</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ดังนั้น จึงควรเร่งส่งเสริมให้เกษตรกรรายย่อยในพื้นที่จังหวัดระนองได้รับการพัฒนาตามแนวพระราชดำริ ตั้งแต่การปรับแนวคิดการทำเกษตรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อวางรากฐานการทำเกษตรกรรมยั่งยืนของเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรในจังหวัดระนอง เพื่อสร้างความเข้มแข็งในการประกอบอาชีพเกษตรกรรมโดยเร็วต่อไป</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรรายย่อยในพื้นที่จังหวัดระนองได้รับการพัฒนาตามแนวพระราชดำริ</li> <li>2. เพื่อให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการขยายผลการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริมีรายได้เพิ่มขึ้นหรือลดรายจ่าย</li> </ol>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่จังหวัดระนองได้รับการขยายผลการพัฒนาส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตร</li> <li>2. จำนวนเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการมีรายได้เพิ่มขึ้นและ/หรือรายจ่ายลดลง</li> </ol>
7. พื้นที่เป้าหมาย	เกษตรกร 150 ราย ในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
8. กิจกรรมหลัก	การขยายผลการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่จังหวัดระนอง
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ	<p>กิจกรรมหลักที่ 1 เกษตรกรรมยั่งยืนทางรอดของเกษตรกร</p> <p>576,900 บาท</p> <p>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง</p>
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ	<p>กิจกรรมหลักที่ 2 ส่งเสริมเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงสัตว์เพื่อเป็นแหล่งอาหารครัวเรือน</p> <p>594,500 บาท</p> <p>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนอง</p>
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ	<p>กิจกรรมที่ 3 แปลงต้นแบบเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน</p> <p>207,400 บาท</p> <p>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง</p>
8.4 กิจกรรมหลักที่ 4 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ	<p>กิจกรรมที่ 4 ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ</p> <p>27,700 บาท</p> <p>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง</p>
9. หน่วยงานดำเนินการ	<p>หน่วยงานผู้รับผิดชอบหลักของโครงการ</p> <p>-สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>-สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนอง หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการ</p> <p>-สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง</p> <p>-สำนักงานสหกรณ์จังหวัดระนอง</p> <p>-สำนักงานประมงจังหวัดระนอง</p> <p>-สถานีพัฒนาที่ดินระนอง</p> <p>-โครงการชลประทานจังหวัดระนอง</p>
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	1 ตุลาคม 2569 – 30 กันยายน 2570
11. งบประมาณ	1,406,500 บาท
12. ผลผลิต (Output)	<p>1. การขยายผลโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่จังหวัดระนองไม่น้อยกว่า 5 พื้นที่ โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเครือข่ายมีส่วนร่วมในการสนับสนุนเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย</p> <p>2. เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายได้รับการพัฒนาส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตร จำนวน 150 ราย</p>
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>1. เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการทำการเกษตรตามแนวพระราชดำริและสามารถปฏิบัติใช้ในแปลงของตนเองได้</p> <p>2. หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และเครือข่ายความร่วมมือที่เกี่ยวข้องในจังหวัดระนองมีการบูรณาการขับเคลื่อนการขยายผลการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำรินำไปสู่การแก้ไขปัญหาต่างๆ ให้กับเกษตรกรของจังหวัดได้</p> <p>3. เกษตรกร จำนวน 150 ราย ได้รับการถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีด้านการเกษตรที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ และได้รับการส่งเสริมการทำการเกษตรแบบผสมผสานตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง</p>

## 6. โครงการพัฒนาการประมงชายฝั่งจังหวัดระนอง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	พัฒนาการประมงชายฝั่งจังหวัดระนอง
2. ชื่อแผนงาน	จัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3. แนวทางการพัฒนา	อนุรักษ์ คุ่มครอง พื้นฟู ส่งเสริม และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและ ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ยุทธศาสตร์ชาติได้ให้ความสำคัญด้านความมั่นคงและ ผลประโยชน์ทางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางทะเล สามารถ ดำรงอยู่ได้ มีความอุดมสมบูรณ์ และเป็นประโยชน์ต่อประชาชน สังคม รวมถึงประเทศชาติอย่างยั่งยืน โดยส่งเสริมศักยภาพและความเข้มแข็ง ของหน่วยงาน ชุมชน การกำหนดพื้นที่อนุรักษ์อย่างถูกต้องและเป็น ระบบสร้างความตระหนักรู้ให้แก่ประชาชนในเรื่องการให้ความสำคัญ กับฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศ การจัดสรร ทรัพยากรอย่างเป็นธรรม ตลอดถึงแนวพระราชดำริในการอนุรักษ์ พัฒนา พื้นฟู ป้องกัน และดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติ จนเกิดความ รัก ห่วงแหน และมีส่วนร่วมในการดำเนินกิจกรรมอย่างเข้มแข็ง ยั่งยืน</p> <p>ยุทธศาสตร์จังหวัดระนอง อนุรักษ์ และใช้ ประโยชน์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล อนุรักษ์ คุ่มครอง พื้นฟู ส่งเสริมและพัฒนา ทรัพยากรธรรมชาติและ ความหลากหลายทาง ชีวภาพอย่างยั่งยืน</p> <p>การแย่งพื้นที่ทำการประมงของเรือประมง การล่่วงล้าลำน้ำทำ การประมงไปยังประเทศเพื่อนบ้าน การทำการประมงที่ไม่คุ้มค่างับ การลงทุน สัตว์น้ำเศรษฐกิจในชุมชนของจังหวัดระนองลดน้อยลงมาก ความยากจนของชุมชนประมงพื้นบ้าน และการทำการประมงที่ใช้ เครื่องมือทำการประมงที่ผิดกฎหมาย ชุมชนประมงพื้นบ้านจึงมีความ ต้องการ พัฒนา ปรับปรุง ซ่อมแซม แหล่งอนุรักษ์ที่มีอยู่เดิมให้สามารถ แสดงให้เห็นแหล่งอนุรักษ์ของชุมชนได้อย่างชัดเจนตามมติข้อตกลงของ ชุมชน และต้องการฟื้นฟูพันธุ์สัตว์น้ำเศรษฐกิจของชุมชนที่มีอยู่ให้มี มากกว่าเดิม เพื่อให้ชุมชนสามารถอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำเศรษฐกิจ ในพื้นที่แหล่งอนุรักษ์สัตว์น้ำชุมชน และใช้ประโยชน์ทรัพยากรสัตว์น้ำที่ อยู่ใกล้เคียงพื้นที่อนุรักษ์ เพื่อการดำรงชีพสร้างรายได้ การมีพื้นที่ทำ การประมง การมีทรัพยากรสัตว์น้ำที่อุดมสมบูรณ์ในพื้นที่ชุมชนประมง</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ทรัพยากรธรรมชาติ(สัตว์น้ำ) ถือว่าเป็นองค์ประกอบสำคัญในการดำรงชีพของมนุษย์ การลดลงของปริมาณสัตว์น้ำเศรษฐกิจในธรรมชาติของจังหวัดระนองอย่างรวดเร็ว จำเป็นต้องเร่งฟื้นฟู เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของระบบนิเวศ ดังนั้นการพัฒนา ปรับปรุง ซ่อมแซม รักษาแหล่งอนุรักษ์สัตว์น้ำให้เกิดในชุมชนและการฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำในแหล่งอนุรักษ์ของชุมชน โดยการสนับสนุนให้ชุมชนมีข้อตกลงของชุมชนในเรื่องการบริหารจัดการแหล่งอนุรักษ์ และการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรสัตว์น้ำที่สมดุล คุ่มค่า และยั่งยืน จะเป็นวิธีการหนึ่งที่สามารถเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำในธรรมชาติในพื้นที่จังหวัดระนองให้มากขึ้น</p>
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อฟื้นฟู ซ่อมแซม ปรับปรุงแหล่งอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำของชุมชนโดยชุมชน</li> <li>2. เพื่อฟื้นฟูสัตว์น้ำเศรษฐกิจในแหล่งน้ำธรรมชาติ</li> </ol>
4. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. แหล่งอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำชุมชนในพื้นที่จังหวัดระนองได้รับการซ่อมแซม ปรับปรุง จำนวน 5 แห่ง</li> <li>2. ปลปล่อยสัตว์น้ำเศรษฐกิจในแหล่งอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำชุมชนไม่น้อยกว่า 800,000 ตัว</li> </ol>
5. พื้นที่เป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. แหล่งอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ บ้านบางใหญ่ อำเภอกระบุรี</li> <li>2. แหล่งอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ บ้านหาดทรายดำ อำเภอเมืองระนอง</li> <li>3. แหล่งอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ บ้านเกาะจาก อำเภอเมืองระนอง</li> <li>4. แหล่งอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ บ้านแหลมนาว อำเภอสุขสำราญ</li> <li>5. แหล่งอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ บ้านอ่าวเคย อำเภอกะเปอร์</li> </ol>
6. กิจกรรมหลัก	พัฒนาแหล่งอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำของชุมชน
6.1 กิจกรรมหลักที่ 1  งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>ถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับกฎหมายประมง แนวทางและหลักการการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำโดยชุมชน และร่วมกันจัดทำแนวเขตแหล่งอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำชุมชน</p> <p>186,300.00 บาท</p> <p>สำนักงานประมงจังหวัดระนอง</p> <p>หน่วยงานสังกัดกรมประมง</p>
6.2 กิจกรรมหลักที่ 2  งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>ฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำเศรษฐกิจในแหล่งอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำชุมชน</p> <p>1,800,000.00 บาท</p> <p>สำนักงานประมงจังหวัดระนอง</p> <p>หน่วยงานสังกัดกรมประมง</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
7. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานประมงจังหวัดระนอง
8. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ตุลาคม 2569 – 30 กันยายน 2570
9. งบประมาณ	1,986,300.00 บาท
10. ผลผลิต(output)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีแหล่งอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำชุมชนในพื้นที่จังหวัดระนอง จำนวน 5 แห่ง</li> <li>2. ปริมาณสัตว์น้ำเศรษฐกิจในแหล่งอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำของชุมชนเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 800,000ตัว</li> </ol>
11. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. แหล่งอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำของชุมชน มีความอุดมสมบูรณ์ของระบบนิเวศทางทะเล</li> <li>2. ชุมชนสามารถบริหารจัดการแหล่งอนุรักษ์ และการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรสัตว์น้ำเศรษฐกิจ ได้อย่างประหยัด คุ่มค่า ยั่งยืน และสมดุล โดยใช้มติข้อตกลงของชุมชน</li> </ol>

## 7. โครงการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลจังหวัดระนอง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	สร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลจังหวัดระนอง
2. ชื่อแผนงาน	จัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3. แนวทางการพัฒนา	อนุรักษ์ คุ่มครอง พื้นฟู ส่งเสริม และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและ ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ยุทธศาสตร์ชาติได้ให้ความสำคัญด้านความมั่นคงและ ผลประโยชน์ทางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางทะเล สามารถ ดำรงอยู่ได้ มีความอุดมสมบูรณ์ และเป็นประโยชน์ต่อประชาชน สังคม รวมถึงประเทศชาติอย่างยั่งยืน โดยส่งเสริมศักยภาพและความเข้มแข็ง ของหน่วยงาน ชุมชน การกำหนดพื้นที่อนุรักษ์อย่างถูกต้องและเป็น ระบบสร้างความตระหนักรู้ให้แก่ประชาชนในเรื่องการให้ความสำคัญ กับฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศ การจัดสรร ทรัพยากรอย่างเป็นธรรม ตลอดถึงแนวพระราชดำริในการอนุรักษ์ พัฒนา พื้นฟู ป้องกัน และดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติ จนเกิดความ รัก ห่วงแหน และมีส่วนร่วมในการดำเนินกิจกรรมอย่างเข้มแข็ง ยั่งยืน</p> <p>ยุทธศาสตร์จังหวัดระนอง อนุรักษ์ และใช้ประโยชน์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล อนุรักษ์ คุ่มครอง พื้นฟู ส่งเสริมและพัฒนา ทรัพยากรธรรมชาติและ ความหลากหลายทาง ชีวภาพอย่างยั่งยืน</p> <p>การลดลงของปริมาณทรัพยากรสัตว์น้ำอย่างรวดเร็ว ทำให้ไม่ เพียงพอต่อความต้องการบริโภคสัตว์น้ำส่งผลให้ราคาสัตว์น้ำสูงขึ้น ชาวประมงได้รับความเดือดร้อนจากการทำการประมง เพราะไม่ สามารถจับสัตว์น้ำได้ จำเป็นต้องออกไปทำการประมงที่ไกลขึ้น ต้นทุน ในการทำการประมงสูงขึ้นซึ่งไม่คุ้มกับความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นเมื่อ ออกไปทำการประมงจึงมีความต้องการสร้างปะการังเทียม เพื่อฟื้นฟู ทรัพยากรสัตว์น้ำเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของระบบนิเวศ ดังนั้นการ สร้างแหล่งที่อาศัยสัตว์ทะเล หรือปะการังเทียม เพื่อให้เป็นแหล่งที่ อาศัยและแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์ทะเลซึ่งประชาชนส่วนใหญ่เห็นว่าเป็น วิธีการที่ประสบความสำเร็จได้รับความสนใจจากทุกภาคส่วนทั้ง ชาวประมงพื้นบ้าน ประมงพาณิชย์ รวมทั้งผู้ประกอบการ การ ท่องเที่ยว ที่ต้องการเห็นทรัพยากรธรรมชาติในทะเลได้รับการฟื้นฟูให้มี ปริมาณเพิ่มขึ้น</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อฟื้นฟูระบบนิเวศบริเวณชายฝั่ง เพิ่มผลผลิตทรัพยากรสัตว์น้ำ เป็นแหล่งอาศัย วางไข่ แหล่งหลบภัยของสัตว์น้ำ 2. เพื่อเพิ่มแหล่งทำการประมงสำหรับชาวประมงในพื้นที่ชายฝั่ง ส่งเสริมประมงพื้นบ้านให้มีรายได้เพิ่มขึ้น และแหล่งท่องเที่ยว(ตกปลา)
4. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	จำนวนปะการังเทียม 1 แห่ง
5. พื้นที่เป้าหมาย	1. อำเภอเกาะเปอร์ 2. อำเภอเมือง
6. กิจกรรมหลัก	สร้างปะการังเทียมโดยให้ชุมชนมีส่วนร่วม
6.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สร้างปะการังเทียมโดยให้ชุมชนมีส่วนร่วม 15,514,000 บาท สำนักงานประมงจังหวัดระนอง กรมประมง ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลฝั่งอันดามัน (ภูเก็ต)
7. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานประมงจังหวัดระนอง
8. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ตุลาคม 2569 – 30 กันยายน 2570
9. งบประมาณ	15,514,000 บาท
10. ผลผลิต(output)	1. แหล่งที่อยู่ของสัตว์ทะเลเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 1 แห่ง 2. แหล่งท่องเที่ยวและแหล่งทำการประมงสำหรับชาวประมงพื้นบ้านเพิ่มขึ้น
11. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	1. ระบบนิเวศบริเวณชายฝั่ง และทรัพยากรสัตว์น้ำ มีความอุดมสมบูรณ์ 2. ลดต้นทุนการออกทำการประมงของชาวประมงชายฝั่ง ชาวประมงมีรายได้เพิ่มขึ้น 3. สัตว์น้ำมีแหล่งอาศัย หลบภัย วางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อน

## ที่ปรึกษา

ผู้ว่าราชการจังหวัดระนอง (นายสุพจน์ ภูติเกียรติขจร)

รองผู้ว่าราชการจังหวัดระนอง (นางสาวคณาธิป สุขเจริญ)

## ผู้จัดทำ

คณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง

## รวบรวม/พิมพ์/ทาน

1. กลุ่มสารสนเทศการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง  
สนับสนุนด้านข้อมูลการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด
2. กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สนับสนุนด้านข้อมูลปราชญ์ชาวบ้านของจังหวัด โครงการ  
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ และข้อมูลด้านภัยพิบัติ
2. กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง  
รวบรวม/พิมพ์/ทาน ยกร่างแผนฯ

## ภาคผนวก 1

- คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์
- คำสั่งจังหวัดระนอง
- คำสั่งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด



คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์  
ที่ ๓๖ /๒๕๖๒  
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด

ตามคำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๒/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๒ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด เพื่อดำเนินการและปฏิบัติงานพัฒนาการเกษตรในระดับพื้นที่ ไว้แล้ว นั้น

เพื่อให้การดำเนินการและปฏิบัติงานพัฒนาการเกษตรในระดับพื้นที่ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น คณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๔ แห่งพระราชบัญญัติเศรษฐกิจการเกษตร พ.ศ. ๒๕๒๒ ให้ยกเลิกคำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ดังกล่าวข้างต้น และแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดขึ้นใหม่ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

- |  |                  |
|--|------------------|
| ๑. ผู้ว่าราชการจังหวัด   | ประธานอนุกรรมการ |
| ๒. ผู้แทนหน่วยทหารกองทัพบกในพื้นที่ หรือผู้แทนกองอำนาจการ<br>รักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.) ในจังหวัด | อนุกรรมการ       |
| ๓. ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัด  | อนุกรรมการ       |
| ๔. ปลัดจังหวัด   | อนุกรรมการ       |
| ๕. หัวหน้าสำนักงานจังหวัด  | อนุกรรมการ       |
| ๖. ท้องถิ่นจังหวัด   | อนุกรรมการ       |
| ๗. พาณิชย์จังหวัด  | อนุกรรมการ       |
| ๘. อุตสาหกรรมจังหวัด   | อนุกรรมการ       |
| ๙. ทรพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด  | อนุกรรมการ       |
| ๑๐. ประธานสภาเกษตรกรจังหวัด  | อนุกรรมการ       |
| ๑๑. ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัด   | อนุกรรมการ       |
| ๑๒. ประธานหอการค้าจังหวัด  | อนุกรรมการ       |
| ๑๓. ผู้แทนสถาบันการศึกษาด้านการเกษตรในพื้นที่จังหวัด   | อนุกรรมการ       |
| ๑๔. ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร จังหวัด  | อนุกรรมการ       |
| ๑๕. ประมงจังหวัด   | อนุกรรมการ       |
| ๑๖. ปศุสัตว์จังหวัด  | อนุกรรมการ       |
| ๑๗. ผู้แทนหน่วยงานกรมการข้าวที่รับผิดชอบพื้นที่จังหวัด   | อนุกรรมการ       |
| ๑๘. ผู้แทนหน่วยงานกรมวิชาการเกษตรที่รับผิดชอบพื้นที่จังหวัด  | อนุกรรมการ       |
| ๑๙. ผู้แทนหน่วยงานกรมหม่อนไหมที่รับผิดชอบพื้นที่จังหวัด  | อนุกรรมการ       |

๒๐. ผู้อำนวยการ...

๒๐. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัด	อนุกรรมการ
๒๑. ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินพื้นที่จังหวัด	อนุกรรมการ
๒๒. ปฏิรูปที่ดินจังหวัด	อนุกรรมการ
๒๓. เกษตรจังหวัด	อนุกรรมการ
๒๔. สหกรณ์จังหวัด	อนุกรรมการ
๒๕. หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์	อนุกรรมการ
๒๖. ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่รับผิดชอบพื้นที่จังหวัด	อนุกรรมการ
๒๗. หัวหน้าส่วนราชการ และ/หรือ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ที่มีภารกิจเกี่ยวข้องในพื้นที่จังหวัดนั้น ตามที่ผู้ว่าราชการจังหวัดเห็นสมควร จำนวนไม่เกิน ๓ หน่วยงาน	อนุกรรมการ
๒๘. ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัด	อนุกรรมการ
๒๙. ผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร/ผู้แทนที่รับผิดชอบพื้นที่จังหวัด	อนุกรรมการ
๓๐. ผู้ทรงคุณวุฒิ ไม่เกิน ๒ ท่าน ซึ่งผู้ว่าราชการจังหวัดแต่งตั้ง	อนุกรรมการ
๓๑. ประธานกรรมการบริษัท ประชากรรัฐรักสามัคคีจังหวัด (วิสาหกิจเพื่อสังคม) จำกัด	อนุกรรมการ
๓๒. ประธานสมาพันธ์ SME ไทย จังหวัด	อนุกรรมการ
๓๓. ประธานกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ระดับจังหวัด	อนุกรรมการ
๓๔. เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	อนุกรรมการและเลขานุการ

### อำนาจหน้าที่

๑. กำหนดยุทธศาสตร์ แผนงาน โครงการกิจกรรมพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ให้สอดคล้องกับนโยบาย (Agenda) และแนวทางการดำเนินงานการพัฒนาการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อขับเคลื่อนภาคการเกษตรของประเทศไทย ให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล
๒. วางแผน ส่งเสริม สนับสนุนการผลิตสินค้าเกษตรให้ตรงตามความต้องการของตลาด (Demand Driven) ครอบคลุมกระบวนการผลิตทางการเกษตร รวมทั้งรายงานสถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตร และคาดการณ์ปริมาณผลผลิตในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง
๓. ประสานข้อมูลด้านการตลาด กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อวางแผนการบริหารจัดการสินค้าเกษตรที่สำคัญ รวมถึงสนับสนุนให้มีการเจรจาซื้อขายผลผลิตระหว่างเกษตรกรและผู้ประกอบการ
๔. ประสานการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัด (Area-based) กับหน่วยงานรัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง
๕. ทำหน้าที่เป็นกลไกในการกำกับ ดูแล ขับเคลื่อนการดำเนินการตามนโยบายและแนวทางการพัฒนาการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งแผนพัฒนาจังหวัดนั้น ๆ
๖. ติดตามและรายงานผลการดำเนินงานโครงการตามนโยบายที่สำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัด ต่อคณะกรรมการบริหารการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหาภาคเกษตร
๗. สื่อสาร ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารด้านการเกษตรและสหกรณ์ เพื่อสร้างความเข้าใจ ที่ถูกต้องเกี่ยวกับข้อเท็จจริงต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
๘. แต่งตั้งคณะทำงาน และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องตามความจำเป็นและเหมาะสม

๙. ปฏิบัติงาน...

๙. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์มอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายกฤษฎา บุญราช)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
ประธานกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์



คำสั่งจังหวัดระนอง  
ที่ ๑๕๓๖/๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งหัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และผู้ทรงคุณวุฒิ  
ในคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด

ด้วยคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ (รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธานคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์) ได้มีคำสั่งที่ ๓/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดขึ้นใหม่ โดยให้ผู้ว่าราชการจังหวัดแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิไม่เกิน ๒ ท่าน และแต่งตั้งหัวหน้าส่วนราชการ และ/หรือหัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ที่มีภารกิจเกี่ยวข้องในพื้นที่จังหวัด (เพิ่มเติม) ตามที่ผู้ว่าราชการจังหวัดเห็นสมควร จำนวนไม่เกิน ๓ หน่วยงาน ในคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด

เพื่อให้องค์ประกอบของคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรฯ ชุดใหม่ มีความครบถ้วนสมบูรณ์ และการขับเคลื่อนการดำเนินงานพัฒนาภาคการเกษตรในพื้นที่จังหวัดระนอง เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอยกเลิกคำสั่งจังหวัดระนอง ที่ ๙๔๔/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๑ และแต่งตั้งหัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และผู้ทรงคุณวุฒิ ดังนี้

๑. หัวหน้าส่วนราชการ และ/หรือ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ
  - ๑.๑ พัฒนาการจังหวัดระนอง
  - ๑.๒ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดระนอง
  - ๑.๓ หัวหน้าสำนักงานท่าเทียบเรือประมงระนอง
๒. ผู้ทรงคุณวุฒิ
  - ๒.๑ นายกสมาคมประมงระนอง
  - ๒.๒ ที่ปรึกษาผู้ตรวจราชการภาคประชาชน ด้านเศรษฐกิจ

ทั้งนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายจตุพนธ์ ปิยมบุตร)  
ผู้ว่าราชการจังหวัดระนอง



คำสั่งจังหวัดระนอง  
ที่ ๑๙๙๒/๒๕๖๒

เรื่อง แก้ไขคำสั่งแต่งตั้งหัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และผู้ทรงคุณวุฒิ  
ในคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด

ตามที่คณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ (รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธานคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์) ได้มีคำสั่งที่ ๓/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด และจังหวัดระนองได้มีคำสั่งที่ ๑๕๓๙/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒ แต่งตั้งหัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด เป็นองค์ประกอบในคณะกรรมการฯ นั้น

เนื่องจาก การแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิ ตำแหน่ง ที่ปรึกษาผู้ตรวจราชการภาคประชาชน ด้านเศรษฐกิจ ซึ่งเป็นไปตามคำสั่งสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๙๙ / ๒๕๕๙ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยมีวาระการปฏิบัติหน้าที่ ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่คำสั่งมีผลบังคับใช้ และได้หมดวาระเมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๑ จึงไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ทรงคุณวุฒิในตำแหน่งที่ได้รับการแต่งตั้งได้ อย่างไรก็ตาม ผู้ทรงคุณวุฒิรายดังกล่าวมีความสามารถในการให้คำปรึกษา ให้ข้อมูลข้อเท็จจริงและประสานงานในคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอแก้ไขคำสั่งจังหวัดระนอง ที่ ๑๕๓๙/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ข้อ ๒. ผู้ทรงคุณวุฒิ เฉพาะราย ข้อ ๒.๒ ที่ปรึกษาผู้ตรวจราชการภาคประชาชนด้านเศรษฐกิจ เป็น นายสมชาย วัชรสุขโพธิ์ เป็นผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด จังหวัดระนอง

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายจตุพจน์ ปิยัมปุตระ)  
ผู้ว่าราชการจังหวัดระนอง



คำสั่งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด จังหวัดระนอง  
ที่ ๒ /๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง

ตามคำสั่งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง ที่ ๕/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ได้แต่งตั้งคณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง เพื่อทำหน้าที่ในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด แผนพัฒนาการเกษตรรายสินค้า และแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ประจำปีเป็นไปด้วยความเรียบร้อย นั้น

เนื่องจากหน่วยงานที่เป็นองค์ประกอบในคณะทำงานมีการปรับปรุงชื่อตำแหน่ง และที่ประชุมคณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง มีมติในคราวประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมโกมาซุม ชั้น ๒ ศาลากลางจังหวัดระนอง เห็นชอบให้เพิ่มองค์ประกอบของคณะทำงานฯ เพื่อให้มีหน่วยงานครอบคลุมในทุกมิติของการพัฒนาด้านการเกษตร ดังนั้นเพื่อดำเนินการตามมติที่ประชุมดังกล่าว และองค์ประกอบของคณะทำงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ จึงขอยกเลิกคำสั่งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง ที่ ๕/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ และแต่งตั้งคณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนองขึ้นใหม่ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

**ก. องค์ประกอบ**

- |  |                |
|--|----------------|
| ๑) เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง                                      | ประธานคณะทำงาน |
| ๒) ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ ๘                       | คณะทำงาน       |
| ๓) นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดระนอง                                   | คณะทำงาน       |
| ๔) พาณิชย์จังหวัดระนอง   | คณะทำงาน       |
| ๕) ท้องถิ่นจังหวัดระนอง  | คณะทำงาน       |
| ๖) พัฒนาการจังหวัดระนอง  | คณะทำงาน       |
| ๗) อุตสาหกรรมจังหวัดระนอง  | คณะทำงาน       |
| ๘) ประมงจังหวัดระนอง   | คณะทำงาน       |
| ๙) เกษตรจังหวัดระนอง   | คณะทำงาน       |
| ๑๐) ปศุสัตว์จังหวัดระนอง   | คณะทำงาน       |
| ๑๑) สหกรณ์จังหวัดระนอง   | คณะทำงาน       |
| ๑๒) ปฎิรูปที่ดินจังหวัดระนอง                                       | คณะทำงาน       |
| ๑๓) ผู้อำนวยการโครงการชลประทานระนอง                                | คณะทำงาน       |
| ๑๔) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง                     | คณะทำงาน       |
| ๑๕) ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินระนอง                               | คณะทำงาน       |
| ๑๖) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งระนอง | คณะทำงาน       |
| ๑๗) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลระนอง                    | คณะทำงาน       |
| ๑๘) หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ระนอง                            | คณะทำงาน       |

๑๙) หัวหน้าด้านตรวจประมงระนอง	คณะทำงาน
๒๐) หัวหน้าด้านกักกันสัตว์ระนอง	คณะทำงาน
๒๑) หัวหน้าด้านตรวจพืชทำเรือระนอง	คณะทำงาน
๒๒) ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนอง	คณะทำงาน
๒๓) หัวหน้าสำนักงานท่าเทียบเรือประมงระนอง	คณะทำงาน
๒๔) หัวหน้าสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดระนอง	คณะทำงาน
๒๕) หัวหน้าสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร จังหวัดระนอง	คณะทำงาน
๒๖) ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center: AIC) จังหวัดระนอง	คณะทำงาน
๒๗) ประธานคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรระดับจังหวัด	คณะทำงาน
๒๘) หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง	คณะทำงาน
๒๙) หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง	คณะทำงาน
๓๐) หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง	คณะทำงานและ เลขาธิการ
๓๑) นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการหรือชำนาญการ ที่ได้รับมอบหมาย สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง	คณะทำงานและ ผู้ช่วยเลขาธิการ

### ข. อำนาจหน้าที่

๑) จัดทำและทบทวนแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง ให้เป็นปัจจุบัน และสอดคล้องกับสถานการณ์เป็นประจำทุกปี และเป็นไปตามนโยบายการพัฒนาภาคเกษตรในระดับต่างๆ รวมถึงตามความต้องการของตลาด เกษตรกร และศักยภาพของพื้นที่

๒) จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรรายสินค้า ด้านพืช/ปศุสัตว์/ประมง ให้สอดคล้องกับความต้องการของพื้นที่และความต้องการของตลาด

๓) ประสานการบูรณาการแผนงาน/งบประมาณในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตรจังหวัดระนอง และเชื่อมโยงแผนงาน/โครงการสู่แหล่งงบประมาณ

๔) ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง และรายงานให้คณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนองทราบ

๕) ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายสมเกียรติ ศรีชนะเนตร)

ผู้ว่าราชการจังหวัดระนอง

ประธานคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด

ท.อ.ท.  
...กมลนาถย์...ร่าง  
...กมลนาถย์...พิมพ์  
.....ต.ต.ท. ....ทาน/ตรวจ



คำสั่งจังหวัดระนอง

ที่ ๓๖๗ / ๒๕๖๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนประเด็นการพัฒนาจังหวัดระนอง

.....

ด้วยพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๖๕ หมวด ๑ การบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ มาตรา ๗ (๒) กำหนดให้การบริหารงานให้เป็นไปตามแผนพัฒนาจังหวัด แผนพัฒนาภูมิภาค และเป้าหมายและแนวทางการพัฒนาภาค และหมวด ๒ การจัดทำแผนพัฒนาจังหวัด มาตรา ๒๑ ให้ ก.บ.จ. จัดทำแผนพัฒนาจังหวัด โดยคำนึงถึงความต้องการและศักยภาพของประชาชน ในจังหวัด ยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาประเทศด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เป้าหมายและแนวทางการพัฒนาภาค และนโยบายของรัฐบาล รวมตลอดถึงความพร้อมของภาครัฐ ภาคประชาสังคม และภาคธุรกิจเอกชน

จังหวัดระนอง ได้กำหนดจัดทำแผนพัฒนาจังหวัดระนอง พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๗๐ และแผนปฏิบัติการราชการประจำปีของจังหวัดระนอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๗๐ ซึ่งเป็นแนวทางหลักในการกำหนดทิศทางการพัฒนาของภาคส่วนต่างๆ ให้มุ่งไปสู่การบรรลุเป้าหมาย การพัฒนาจังหวัดร่วมกัน โดยมีประเด็นการพัฒนา ๕ ประเด็น ประกอบด้วย ๑) พัฒนาการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ และชุมชนอย่างยั่งยืน ๒) พัฒนาการเกษตรมูลค่าสูง ๓) ยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ๔) อนุรักษ์ และใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล และ ๕) การเชื่อมโยงการค้ากับภูมิภาคเอเชีย

เพื่อให้มีกลไกขับเคลื่อนประเด็นการพัฒนาจังหวัดทั้ง ๕ ประเด็น อันนำไปสู่การบรรลุเป้าหมาย การพัฒนาจังหวัดอย่างมีประสิทธิภาพ ภายใต้การบูรณาการร่วมกันของภาคส่วนต่างๆ จังหวัดระนอง จึงแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนประเด็นการพัฒนาจังหวัดระนอง ดังนี้

#### ที่ปรึกษา

๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดระนอง
๒. รองผู้ว่าราชการจังหวัดระนอง
๓. ปลัดจังหวัดระนอง

#### คณะกรรมการ

##### ๑. คณะทำงานขับเคลื่อนประเด็นพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพและชุมชนอย่างยั่งยืน

- |     |  |                  |
|-----|--|------------------|
| ๑.๑ | ท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดระนอง                  | ประธานคณะกรรมการ |
| ๑.๒ | ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระนอง            | คณะกรรมการ       |
| ๑.๓ | ผู้แทนสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระนอง | คณะกรรมการ       |
| ๑.๔ | ผู้แทนสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระนอง           | คณะกรรมการ       |
| ๑.๕ | ผู้แทนสำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดระนอง             | คณะกรรมการ       |
| ๑.๖ | ผู้แทนสำนักงานพาณิชย์จังหวัดระนอง              | คณะกรรมการ       |

/๑.๗ ผู้แทน...

๑.๗	ผู้แทนสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดระนอง	คณะกรรมการ
๑.๘	ผู้แทนสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดระนอง	คณะกรรมการ
๑.๙	ผู้แทนสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดระนอง	คณะกรรมการ
๑.๑๐	ผู้แทนแขวงทางหลวงระนอง	คณะกรรมการ
๑.๑๑	ผู้แทนแขวงทางหลวงชนบทระนอง	คณะกรรมการ
๑.๑๒	ผู้แทนสำนักงานการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย สำนักงานชุมพร	คณะกรรมการ
๑.๑๓	ผู้แทนสำนักงานการกีฬาแห่งประเทศไทย จังหวัดระนอง	คณะกรรมการ
๑.๑๔	ผู้แทนสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาระนอง	คณะกรรมการ
๑.๑๕	ผู้แทนสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๔๔ ระนอง	คณะกรรมการ
๑.๑๖	ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระนอง	คณะกรรมการ
๑.๑๗	ผู้แทนสถานีตำรวจท่องเที่ยวระนอง	คณะกรรมการ
๑.๑๘	ผู้แทนอำเภอทุกอำเภอ	คณะกรรมการ
๑.๑๙	ผู้แทนองค์การบริหารส่วนจังหวัดระนอง	คณะกรรมการ
๑.๒๐	ผู้แทนเทศบาลเมืองระนอง	คณะกรรมการ
๑.๒๑	ผู้แทนเทศบาลเมืองบางริ้น	คณะกรรมการ
๑.๒๒	ผู้แทนหอการค้าจังหวัดระนอง	คณะกรรมการ
๑.๒๓	ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวจังหวัดระนอง	คณะกรรมการ
๑.๒๔	ผู้แทนสมาคมธุรกิจการท่องเที่ยวจังหวัดระนอง	คณะกรรมการ
๑.๒๕	ผู้แทนผู้ประกอบการรุ่นใหม่หอการค้าจังหวัดระนอง (YEC)	คณะกรรมการ
๑.๒๖	ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวเขต ๑๐	คณะกรรมการ
๑.๒๗	ผู้แทนสมาคมส่งเสริมการท่องเที่ยวจังหวัดระนอง	คณะกรรมการ
๑.๒๘	ผู้แทนชมรมผู้ประกอบการโรงแรมและที่พัก จังหวัดระนอง	คณะกรรมการ
๑.๒๙	หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาด้านท่องเที่ยว สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดระนอง	คณะกรรมการ และเลขานุการ
๑.๓๐	ผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูล เพื่อการพัฒนาจังหวัด สำนักงานจังหวัดระนอง	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๓๑	นายอรรถพล เสือแท้ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานจังหวัดระนอง	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๓๒	นางสาวณิศา เพชรอาวุธ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดระนอง	ผู้ช่วยเลขานุการ

๒. คณะทำงานขับเคลื่อนประเด็นพัฒนาการเกษตรมูลค่าสูง

๒.๑	เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง	ประธานคณะทำงาน
๒.๒	ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง	คณะทำงาน
๒.๓	ผู้แทนสำนักงานประมงจังหวัดระนอง	คณะทำงาน
๒.๔	ผู้แทนสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนอง	คณะทำงาน
๒.๕	ผู้แทนสำนักงานสหกรณ์จังหวัดระนอง	คณะทำงาน
๒.๖	ผู้แทนโครงการชลประทานระนอง	คณะทำงาน
๒.๗	ผู้แทนสถานีพัฒนาที่ดินระนอง	คณะทำงาน
๒.๘	ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง	คณะทำงาน
๒.๙	ผู้แทนสำนักงานปศุสัตว์ที่ ๓ จังหวัดระนอง	คณะทำงาน
๒.๑๐	ผู้แทนสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ระนอง	คณะทำงาน
๒.๑๑	ผู้แทนสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดระนอง	คณะทำงาน
๒.๑๒	ผู้แทนสำนักงานพาณิชย์จังหวัดระนอง	คณะทำงาน
๒.๑๓	ผู้แทนสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระนอง	คณะทำงาน
๒.๑๔	ผู้แทนสำนักงานพลังงานจังหวัดระนอง	คณะทำงาน
๒.๑๕	ผู้แทนวิทยาลัยชุมชนระนอง	คณะทำงาน
๒.๑๖	ผู้แทนศูนย์การศึกษาจังหวัดระนอง มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	คณะทำงาน
๒.๑๗	ผู้แทนสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดระนอง	คณะทำงาน
๒.๑๘	ผู้แทนหอการค้าจังหวัดระนอง	คณะทำงาน
๒.๑๙	ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมจังหวัดระนอง	คณะทำงาน
๒.๒๐	ผู้แทนเกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer (YSF)	คณะทำงาน
๒.๒๑	หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง	และเลขานุการ
๒.๒๒	ผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูล เพื่อการพัฒนาจังหวัด สำนักงานจังหวัดระนอง	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒.๒๓	นายติลลา หะมิดง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ สำนักงานจังหวัดระนอง	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒.๒๔	นางสาวกมลนาถย์ คงวัตใหม่ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง	ผู้ช่วยเลขานุการ

๓. คณะทำงานขับเคลื่อนประเด็นพัฒนายกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน

๓.๑	นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดระนอง	ประธานคณะทำงาน
๓.๒	ผู้แทนสำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ จังหวัดระนอง	คณะทำงาน
๓.๓	ผู้แทนสำนักงานตำรวจภูธรจังหวัดระนอง	คณะทำงาน
๓.๔	ผู้แทนสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระนอง	คณะทำงาน

/๓.๕ ผู้แทน...

- |      |   |                          |
|------|---|--------------------------|
| ๓.๕  | ผู้แทนสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดระนอง  | คณะทำงาน                 |
| ๓.๖  | ผู้แทนสำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดระนอง  | คณะทำงาน                 |
| ๓.๗  | ผู้แทนสำนักงานพัฒนาการจังหวัดระนอง  | คณะทำงาน                 |
| ๓.๘  | ผู้แทนสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย<br>จังหวัดระนอง                                   | คณะทำงาน                 |
| ๓.๙  | ผู้แทนสำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัดระนอง  | คณะทำงาน                 |
| ๓.๑๐ | ผู้แทนสำนักงานแรงงานจังหวัดระนอง  | คณะทำงาน                 |
| ๓.๑๑ | ผู้แทนเรือนจำจังหวัดระนอง   | คณะทำงาน                 |
| ๓.๑๒ | ผู้แทนสถานพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน<br>จังหวัดระนอง                                   | คณะทำงาน                 |
| ๓.๑๓ | ผู้แทนสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา<br>จังหวัดระนอง                                | คณะทำงาน                 |
| ๓.๑๔ | ผู้แทนสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดระนอง                                       | คณะทำงาน                 |
| ๓.๑๕ | ผู้แทนอำเภอทุกอำเภอ   | คณะทำงาน                 |
| ๓.๑๖ | ผู้แทนองค์การบริหารส่วนจังหวัดระนอง   | คณะทำงาน                 |
| ๓.๑๗ | ผู้แทนเทศบาลเมืองระนอง  | คณะทำงาน                 |
| ๓.๑๘ | ผู้แทนศูนย์อำนวยการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด<br>จังหวัดระนอง                             | คณะทำงาน                 |
| ๓.๑๙ | ผู้แทนหอการค้าจังหวัดระนอง  | คณะทำงาน                 |
| ๓.๒๐ | ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมจังหวัดระนอง   | คณะทำงาน                 |
| ๓.๒๑ | ผู้แทนผู้ประกอบการรุ่นใหม่หอการค้าจังหวัดระนอง (YEC)                                      | คณะทำงาน                 |
| ๓.๒๒ | ผู้แทนเครือข่ายประชาคมงดเหล้าจังหวัดระนอง   | คณะทำงาน                 |
| ๓.๒๓ | หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนายุทธศาสตร์สาธารณสุข<br>สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระนอง                  | คณะทำงาน<br>และเลขานุการ |
| ๓.๒๔ | ผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูล<br>เพื่อการพัฒนาจังหวัด สำนักงานจังหวัดระนอง       | ผู้ช่วยเลขานุการ         |
| ๓.๒๕ | นายสิริภักดิ์ จิรสัตย์สุนทร<br>นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ<br>สำนักงานจังหวัดระนอง | ผู้ช่วยเลขานุการ         |
| ๓.๒๖ | นางสาวพัทธมนัส โขติมณีนีวัฒนา<br>นักสาธารณสุขปฏิบัติการ<br>สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระนอง  | ผู้ช่วยเลขานุการ         |
๔. คณะทำงานขับเคลื่อนประเด็นพัฒนาอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล
- |     |   |                |
|-----|---|----------------|
| ๔.๑ | ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระนอง | ประธานคณะทำงาน |
| ๔.๒ | ผู้แทนสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง                      | คณะทำงาน       |

๔.๓	ผู้แทนโครงการชลประทานระนอง	คณะทำงาน
๔.๔	ผู้แทนส่วนบริหารจัดการพื้นที่ป่าชายเลนระนอง สู่มรดกโลก	คณะทำงาน
๔.๕	ผู้แทนศูนย์บริหารจัดการทรัพยากรป่าชายเลน จังหวัดระนอง	คณะทำงาน
๔.๖	ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐	คณะทำงาน
๔.๗	ผู้แทนสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑	คณะทำงาน
๔.๘	ผู้แทนสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๔	คณะทำงาน
๔.๙	ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๖	คณะทำงาน
๔.๑๐	ผู้แทนเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม.)	คณะทำงาน
๔.๑๑	ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระนอง	คณะทำงาน และเลขานุการ
๔.๑๒	ผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูล เพื่อการพัฒนาจังหวัด สำนักงานจังหวัดระนอง	ผู้ช่วยเลขานุการ
๔.๑๓	นายณัฐกร เกื้อนุ่น นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ สำนักงานจังหวัดระนอง	ผู้ช่วยเลขานุการ
๔.๑๔	นายสุกฤษฎี สุทธิพันธ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระนอง	ผู้ช่วยเลขานุการ
<b>๕. คณะทำงานขับเคลื่อนประเด็นพัฒนาการเชื่อมโยงการค้ากับภูมิภาคเอเชีย</b>		
๕.๑	พาณิชย์จังหวัดระนอง	ประธานคณะทำงาน
๕.๒	ผู้แทนสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระนอง	คณะทำงาน
๕.๓	ผู้แทนสำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดระนอง	คณะทำงาน
๕.๔	ผู้แทนองค์การบริหารส่วนจังหวัดระนอง	คณะทำงาน
๕.๕	ผู้แทนด่านศุลกากรระนอง	คณะทำงาน
๕.๖	ผู้แทนท่าเรือระนอง	คณะทำงาน
๕.๗	ผู้แทนวิทยาลัยชุมชนระนอง	คณะทำงาน
๕.๘	ผู้แทนหอการค้าจังหวัดระนอง	คณะทำงาน
๕.๙	ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมจังหวัดระนอง	คณะทำงาน
๕.๑๐	ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวจังหวัดระนอง	คณะทำงาน
๕.๑๑	ผู้แทนเครือข่ายธุรกิจ MOC Biz Club จังหวัดระนอง	คณะทำงาน
๕.๑๒	ผู้แทนผู้ประกอบการรุ่นใหม่หอการค้าจังหวัดระนอง (YEC)	คณะทำงาน
๕.๑๓	หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานพาณิชย์จังหวัดระนอง	คณะทำงาน และเลขานุการ /๕.๑๔ ผู้อำนวยการ...

- ๕.๑๔ ผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูล  
เพื่อการพัฒนาจังหวัด สำนักงานจังหวัดระนอง ผู้ช่วยเลขานุการ
- ๕.๑๕ นางสาวณัฐธยาน์ ทองขุนคำ  
นักวิชาการพาณิชย์ปฏิบัติการ  
สำนักงานพาณิชย์จังหวัดระนอง ผู้ช่วยเลขานุการ
- ๕.๑๖ นายวรชัย ทองศรี  
พนักงานวิเคราะห์นโยบายและแผน  
สำนักงานจังหวัดระนอง ผู้ช่วยเลขานุการ

โดยมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. ขับเคลื่อนประเด็นการพัฒนาจังหวัดให้บรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้
๒. จัดทำข้อเสนอโครงการแต่ละประเด็นการพัฒนา เสนอต่อคณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ จังหวัดระนอง เพื่อขอรับจัดสรรงบประมาณตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีของจังหวัดระนอง และแผนปฏิบัติราชการประจำปีของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน
๓. จัดประชุมหารือการจัดทำข้อเสนอโครงการตามข้อ ๒. โดยกลั่นกรองโครงการ พิจารณาตามความเหมาะสม ความพร้อมของโครงการก่อนนำเสนอโครงการมายังจังหวัด
๔. ทบทวนและปรับปรุงเป้าหมายการพัฒนาจังหวัด ประกอบด้วย ประเด็นการพัฒนาจังหวัด เป้าประสงค์ ตัวชี้วัด และแนวทางการพัฒนาที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาจังหวัด ให้เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน แผนและนโยบายที่เกี่ยวข้อง และแนวทางในอนาคต
๕. ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามตัวชี้วัดในแผนพัฒนาจังหวัดให้บรรลุค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด รวมทั้งเก็บข้อมูลตามตัวชี้วัดและวัดผลการพัฒนาตามตัวชี้วัด เพื่อนำผลมาบรรจุในแผนพัฒนาจังหวัด
๖. จัดทำข้อมูลสถานการณ์การพัฒนาจังหวัด วิเคราะห์สถานการณ์การพัฒนาจังหวัดของทั้ง ๕ ประเด็นการพัฒนา ในห้วงเวลาของการจัดทำแผนฯ โดยใช้กรอบการจัดทำข้อมูลสถานการณ์การวิเคราะห์ในแผนพัฒนาจังหวัดเป็นต้นแบบ และเสนอมายังจังหวัดเพื่อบรรจุในแผนพัฒนาจังหวัด
๗. บูรณาการประเด็นการพัฒนาจังหวัดทั้ง ๕ ประเด็น กับงบประมาณ/โครงการตามภารกิจกระทรวง กรม (Function) และงบประมาณองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้งบประมาณ/โครงการของทั้งสองช่องทาง สนับสนุนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด
๘. ประชุมหารือและขับเคลื่อนการพัฒนาจังหวัดในส่วนที่เกี่ยวข้อง
๙. บูรณาการและประสานความร่วมมือในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และการพัฒนาจังหวัดกับภาคส่วนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
๑๐. แต่งตั้งคณะทำงานย่อยเพื่อขับเคลื่อนประเด็นพัฒนาจังหวัดให้บรรลุเป้าหมาย
๑๑. ดำเนินภารกิจหรือนโยบายอื่นๆ ตามที่ผู้ว่าราชการจังหวัด และรองผู้ว่าราชการจังหวัดมอบหมาย  
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

  
(นายสุพจน์ ภูติเกียรติขจร)  
ผู้ว่าราชการจังหวัดระนอง

## ภาคผนวก 2

- สภาพภูมิอากาศ (รายเดือน) จังหวัดระนอง ปี พ.ศ.2560-2567
- รายชื่อหมู่บ้านที่มีรอยเลื่อนพาดผ่าน ในพื้นที่จังหวัดระนอง

## สภาพภูมิอากาศ (รายเดือน) จังหวัดระนอง พ.ศ.2560-2567

## ปี พ.ศ. 2560

เดือน	ปริมาณน้ำฝน	จำนวนวันที่ฝนตก (วัน)	อุณหภูมิเฉลี่ย (องศาเซลเซียส)			ความชื้นสัมพัทธ์		
	(มิลลิเมตร)		สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย
มกราคม	472.8	17	32.6	19.5	26.05	98	39	81.5
กุมภาพันธ์	16.2	4	34.8	19	27.21	95	35	71.49
มีนาคม	47.9	8	34.9	21.5	27.98	95	35	75.1
เมษายน	141	15	35.3	22.8	28.34	94	43	79.09
พฤษภาคม	473.6	30	34.8	23.1	27.76	98	57	84.13
มิถุนายน	661.9	20	33.8	22	27.54	98	54	83.61
กรกฎาคม	920	28	32.4	22.5	26.94	97	63	87.11
สิงหาคม	781.6	25	32.8	21.6	26.94	97	60	86.76
กันยายน	574.7	23	33.6	22	27.11	97	59	85.57
ตุลาคม	440.5	21	34.4	22	27.13	96	47	84.15
พฤศจิกายน	89.4	17	33.5	21.4	26.90	97	55	82.04
ธันวาคม	84.9	11	33.5	19.5	26.32	96	44	76.05
รวม	4,704.50	219.00	406.40	256.90	326.22	1,158.00	591.00	976.60
เฉลี่ยทั้งปี	392.04	18.25	33.87	21.41	27.19	96.50	49.25	81.38

## ปี พ.ศ. 2561

เดือน	ปริมาณน้ำฝน	จำนวนวันที่ฝนตก (วัน)	อุณหภูมิเฉลี่ย (องศาเซลเซียส)			ความชื้นสัมพัทธ์		
	(มิลลิเมตร)		สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย
มกราคม	85.8	13	33.2	19.9	26.56	96	52	77.83
กุมภาพันธ์	3.6	3	34.9	19.5	27.45	93	37	70.32
มีนาคม	106.6	10	36	22.7	28.38	96	40	72.77
เมษายน	198	16	35.8	22.8	28.21	96	45	77.67
พฤษภาคม	471	22	35	24	27.87	96	51	81.81
มิถุนายน	793.5	24	34	23.4	27.13	97	55	84.00
กรกฎาคม	1,055.1	31	32	22.8	26.91	96	63	86.60
สิงหาคม	1,124.8	28	32.3	23	26.89	97	62	85.79
กันยายน	524.2	24	33.5	22.4	26.85	97	50	84.36
ตุลาคม	307.2	20	33.7	22.6	27.09	97	53	83.80
พฤศจิกายน	197.4	12	34.1	21.5	27.50	97	47	78.37
ธันวาคม	88.1	18	33.7	21.7	26.93	96	52	80.81
รวม	4,955.30	221	408.2	266.3	327.77	1,154	607	964.13
เฉลี่ยทั้งปี	412.94	18.42	34.02	22.19	27.31	96.17	50.58	80.34

## ปี พ.ศ. 2562

เดือน	ปริมาณน้ำฝน	จำนวนวันที่ฝนตก (วัน)	อุณหภูมิเฉลี่ย (องศาเซลเซียส)			ความชื้นสัมพัทธ์		
	(มิลลิเมตร)		สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย
มกราคม	61.2	9	33.6	21.9	27.27	95	41	72.90
กุมภาพันธ์	46.7	2	35.5	20.9	27.79	92	38	70.19
มีนาคม	7.7	6	36.4	21	29.06	92	35	69.77
เมษายน	216.5	14	37.2	24.4	29.57	93	42	75.25
พฤษภาคม	558.3	23	34.8	24	27.86	97	54	83.45
มิถุนายน	456.1	24	34.5	24.2	27.85	96	56	83.79
กรกฎาคม	396.9	19	33.7	24	28.03	97	51	80.67
สิงหาคม	1,104.9	29	33.1	22.9	26.75	96	62	85.92
กันยายน	728.8	20	33.9	23	26.76	97	55	84.55
ตุลาคม	133.1	22	33.9	23.5	27.06	96	54	83.48
พฤศจิกายน	105.9	18	33.5	21.9	27.1	96	49	79.06
ธันวาคม	12.6	4	33.6	20.3	26.84	94	47	72.23
รวม	3,828.70	190	413.7	272	331.94	1,141	584	941.3
เฉลี่ยทั้งปี	319.06	15.83	34.48	22.67	27.66	95.08	48.67	78.44

## ปี พ.ศ. 2563

เดือน	ปริมาณน้ำฝน	จำนวนวันที่ฝนตก (วัน)	อุณหภูมิเฉลี่ย (องศาเซลเซียส)			ความชื้นสัมพัทธ์		
	(มิลลิเมตร)		สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย
มกราคม	7.9	2	34.9	20	27.68	93	37	70.97
กุมภาพันธ์	15.7	6	35.3	20.5	27.93	96	35	67.91
มีนาคม	0	0	37	22.5	29.27	91	34	66.98
เมษายน	52.9	10	37.3	23.5	29.65	95	38	70.76
พฤษภาคม	136.9	15	37.8	24.4	29.48	95	36	76.3
มิถุนายน	448.3	26	34.5	23	27.35	96	56	83.33
กรกฎาคม	361.6	25	34	23.3	27.42	96	55	82.7
สิงหาคม	520.5	14	33.7	23	27.69	99	51	82.14
กันยายน	715.1	26	35	22.9	26.94	96	49	84.22
ตุลาคม	631.5	29	32.5	22.9	26.18	97	57	86.65
พฤศจิกายน	73	13	33.5	22.5	27.39	97	48	77.84
ธันวาคม	78.4	10	33.2	20.5	26.56	96	48	75.17
รวม	3,041.80	176	418.7	269	333.54	1,147	544	925.0
เฉลี่ยทั้งปี	253.48	14.67	34.98	22.42	27.80	95.58	45.33	77.08

## ปี พ.ศ. 2564

เดือน	ปริมาณน้ำฝน	จำนวนวันที่ฝนตก	อุณหภูมิเฉลี่ย (องศาเซลเซียส)			ความชื้นสัมพัทธ์		
	(มิลลิเมตร)		(วัน)	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด
มกราคม	2.5	1	33.6	18.9	26.66	93	37	70.97
กุมภาพันธ์	0	0	35.9	18.5	27.86	96	35	67.91
มีนาคม	13.5	3	36.7	22.5	29.09	91	34	66.98
เมษายน	239.4	23	34.8	22.9	28.02	95	38	70.76
พฤษภาคม	493.4	20	35.6	23	27.83	95	36	76.3
มิถุนายน	580.9	25	34.3	23.1	27.69	96	56	83.33
กรกฎาคม	964.9	26	33.5	22.3	27.35	96	55	82.7
สิงหาคม	907.5	28	32.8	22.6	26.83	99	51	82.14
กันยายน	781.6	22	33.6	22.7	26.55	96	49	84.22
ตุลาคม	959	23	33.9	23	26.81	97	57	86.65
พฤศจิกายน	526.6	25	33	22.4	26.26	97	48	77.84
ธันวาคม	60.6	2	33.6	19.6	26.82	96	48	75.17
รวม	5,529.90	198	411.3	261.50	327.8	1,147	544	925.0
เฉลี่ยทั้งปี	460.83	16.5	34.28	21.79	27.31	95.58	45.33	77.08

## ปี พ.ศ. 2565

เดือน	ปริมาณน้ำฝน	จำนวนวันที่ฝนตก	อุณหภูมิเฉลี่ย (องศาเซลเซียส)			ความชื้นสัมพัทธ์		
	(มิลลิเมตร)		(วัน)	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด
มกราคม	13.8	3	34.6	20.5	27.45	95	39	70.06
กุมภาพันธ์	156.8	13	34.8	22.1	27.53	95	41	75.20
มีนาคม	206.1	13	34.7	22.7	28.16	96	45	76.16
เมษายน	119.2	14	35.6	23.0	28.31	96	52	78.41
พฤษภาคม	692.7	28	33.5	22.5	27.38	96	58	83.97
มิถุนายน	364.8	22	33.6	23.5	27.69	96	54	81.69
กรกฎาคม	889.5	30	33.3	22.9	26.68	97	60	86.43
สิงหาคม	394.6	25	32.7	22.4	27.47	96	55	82.52
กันยายน	866.7	27	32.8	22.0	26.41	96	60	86.38
ตุลาคม	644.4	26	33.7	22.8	26.50	98	53	85.23
พฤศจิกายน	289.9	17	33.2	20.4	26.56	97	47	82.21
ธันวาคม	99.3	10	32.7	19.1	26.29	97	39	76.64
รวม	4,737.80	228.0	405.2	263.9	326.4	1,155.00	603.0	964.9
เฉลี่ยทั้งปี	394.82	19.0	33.77	21.99	27.20	96.25	50.25	80.41

ปี พ.ศ. 2566

เดือน	ปริมาณน้ำฝน	จำนวนวันที่ฝนตก (วัน)	อุณหภูมิเฉลี่ย (องศาเซลเซียส)			ความชื้นสัมพัทธ์		
	(มิลลิเมตร)		สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย
มกราคม	2.4	1	34.1	18.0	26.75	90	30	68.16
กุมภาพันธ์	3.1	4	35.3	22.0	27.66	91	40	69.73
มีนาคม	0.7	3	37.3	22.0	28.67	89	34	66.49
เมษายน	18.4	8	37.4	23.5	29.82	93	33	71.50
พฤษภาคม	295.9	18	37.1	24.1	29.37	95	36	76.42
มิถุนายน	544.0	25	34.1	24.0	27.59	96	55	83.68
กรกฎาคม	734.2	26	33.5	23.0	27.64	96	51	83.00
สิงหาคม	668.9	26	33.6	23.5	27.59	97	58	83.87
กันยายน	909.0	25	33.5	22.8	26.79	96	53	85.87
ตุลาคม	338.4	27	33.9	23.1	27.08	96	60	85.35
พฤศจิกายน	334.2	22	33.7	22.3	26.72	98	53	87.39
ธันวาคม	11.8	6	34.5	22.2	27.67	95	47	74.70
รวม	3,861.0	191.0	418.0	270.5	333.4	1,132.00	550.0	936.2
เฉลี่ยทั้งปี	321.75	15.92	34.83	22.54	27.78	94.33	45.83	78.01

ปี 2567

เดือน	ปริมาณน้ำฝน	จำนวนวันที่ฝนตก (วัน)	อุณหภูมิเฉลี่ย (องศาเซลเซียส)			ความชื้นสัมพัทธ์		
	(มิลลิเมตร)		สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย
มกราคม	4.5	4	34.8	22.4	28.24	95	41	71.25
กุมภาพันธ์	21.7	4	35.8	22.5	28.56	92	35	69.35
มีนาคม	10.4	2	37.9	22.9	29.64	94	37	67.89
เมษายน	8.9	4	38.2	24.4	31.00	91	25	67.07
พฤษภาคม	312.0	13	37.5	24.8	29.61	95	38	76.10
มิถุนายน	495.1	18	34.5	23.0	28.00	96	52	81.21
กรกฎาคม	644.8	27	33.5	23.5	27.45	98	59	85.10
สิงหาคม	362.9	26	33.9	23.9	27.80	97	57	82.78
กันยายน	712.8	27	33.5	23.5	27.11	97	57	86.08
ตุลาคม	297.1	26	33.5	23.5	27.13	97	59	85.28
พฤศจิกายน	139.5	17	34.0	23.0	27.33	97	51	81.50
ธันวาคม	247.5	10	33.0	21.8	26.71	96	46	77.31
รวม	3,257.2	178	420.1	279.2	338.58	1,145.0	557.0	930.92
เฉลี่ยทั้งปี	271.43	14.83	35.01	23.27	28.22	95.42	46.42	77.58

ที่มาข้อมูล/ ตรวจสอบที่ : สถานีอุตุนิยมวิทยาระนอง อ.เมืองระนอง จ.ระนอง

หมายเหตุ: ข้อมูลนี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้น ไม่สามารถใช้ประกอบนิตกรรมได้

## ตารางที่ 146 รายชื่อหมู่บ้านที่มีรอยเลื่อนพาดผ่านจังหวัดระนอง

ที่	หมู่ที่/หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	รอย เลื่อน	ที่	หมู่ที่/หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	รอย เลื่อน
๑	ม.๑ บ้านหินซอ	จ.ป.ร.	กระบุรี	ระนอง	๔๑	ม.๒ บ้านเท็ก	บางพระใต้	ตะกั่ว	ระนอง
๒	ม.๒ บ้านนิคมฝั่ง ๒	จ.ป.ร.	กระบุรี	ระนอง	๔๒	ม.๓ บ้านบางนา	บางพระใต้	ตะกั่ว	ระนอง
๓	ม.๓ บ้านนิคมฝั่ง ๓	จ.ป.ร.	กระบุรี	ระนอง	๔๓	ม.๑ บ้านล่าง	ตะกั่วใต้	ตะกั่ว	ระนอง
๔	ม.๑๐ บ้านนิคมฝั่ง ๑	จ.ป.ร.	กระบุรี	ระนอง	๔๔	ม.๒ บ้านบางแก่นจันทร์	ตะกั่วใต้	ตะกั่ว	ระนอง
๕	ม.๑ บ้านปลายคลอง	น้ำจืด	กระบุรี	ระนอง	๔๕	ม.๓ บ้านวัดสวน	ตะกั่วใต้	ตะกั่ว	ระนอง
๖	ม.๔ บ้านดอนตำเสา	น้ำจืด	กระบุรี	ระนอง	๔๖	ม.๔ บ้านพรุข่า	ตะกั่วใต้	ตะกั่ว	ระนอง
๗	ม.๕ บ้านดอนกลาง	น้ำจืด	กระบุรี	ระนอง	๔๗	ม.๕ บ้านด่าน	ตะกั่วใต้	ตะกั่ว	ระนอง
๘	ม.๖ บ้านบางกุ้ง	น้ำจืด	กระบุรี	ระนอง	๔๘	ม.๑ บ้านโนไร่	บางพระเหนือ	ตะกั่ว	ระนอง
๙	ม.๘ บ้านบกกทราย	น้ำจืด	กระบุรี	ระนอง	๔๙	ม.๒ บ้านบางขุนแพ่ง	บางพระเหนือ	ตะกั่ว	ระนอง
๑๐	ม.๑ บ้านน้ำจืดน้อย	น้ำจืดน้อย	กระบุรี	ระนอง	๕๐	ม.๑ บ้านบางแก้วน้อย	บางแก้ว	ตะกั่ว	ระนอง
๑๑	ม.๒ บ้านน้ำจืดน้อย	น้ำจืดน้อย	กระบุรี	ระนอง	๕๑	ม.๒ บ้านบางแก้วใหญ่	บางแก้ว	ตะกั่ว	ระนอง
๑๒	ม.๓ บ้านน้ำจืดน้อย	น้ำจืดน้อย	กระบุรี	ระนอง	๕๒	ม.๔ บ้านเขาฝาชี	บางแก้ว	ตะกั่ว	ระนอง
๑๓	ม.๕ บ้านน้ำแดงนอก	น้ำจืดน้อย	กระบุรี	ระนอง	๕๓	ม.๕ บ้านพรุตาโรย	บางแก้ว	ตะกั่ว	ระนอง
๑๔	ม.๖ บ้านน้ำแดงใน	น้ำจืดน้อย	กระบุรี	ระนอง	๕๔	ม.๑ บ้านม่วงกลาง	ม่วงกลาง	กะเปอร์	ระนอง
๑๕	ม.๑ บ้านบางสองรา	บางใหญ่	กระบุรี	ระนอง	๕๕	ม.๒ บ้านบางเบน	ม่วงกลาง	กะเปอร์	ระนอง
๑๖	ม.๒ บ้านบางสองราใต้	บางใหญ่	กระบุรี	ระนอง	๕๖	ม.๓ บ้านสำนั๊ก	ม่วงกลาง	กะเปอร์	ระนอง
๑๗	ม.๓ บ้านบางใหญ่เหนือ	บางใหญ่	กระบุรี	ระนอง	๕๗	ม.๔ บ้านอ่าวเคย	ม่วงกลาง	กะเปอร์	ระนอง
๑๘	ม.๔ บ้านทับจาก	บางใหญ่	กระบุรี	ระนอง	๕๘	ม.๑ บ้านซาคี	บางหิน	กะเปอร์	ระนอง
๑๙	ม.๕ บ้านบางใหญ่ใต้	บางใหญ่	กระบุรี	ระนอง	๕๙	ม.๑ บ้านบางขัน	นาคา	สุขสำราญ	ระนอง
๒๐	ม.๒ บ้านน้าน้อย	ปากจั่น	กระบุรี	ระนอง	๖๐	ม.๕ บ้านฝ้ายท่า	นาคา	สุขสำราญ	ระนอง
๒๑	ม.๖ บ้านเกาะกลาง	ปากจั่น	กระบุรี	ระนอง	๖๑	ม.๖ บ้านแหลมขาว	นาคา	สุขสำราญ	ระนอง
๒๒	ม.๗ บ้านคลองเงิน	ปากจั่น	กระบุรี	ระนอง	๖๒	ม.๕ บ้านสุขสำราญ	กำแพง	สุขสำราญ	ระนอง
๒๓	ม.๙ บ้านปลายคลองวัน	ปากจั่น	กระบุรี	ระนอง	๖๓	ม.๖ บ้านโดนกลอย	กำแพง	สุขสำราญ	ระนอง
๒๔	ม.๑๑ บ้านคลองหลัก	ปากจั่น	กระบุรี	ระนอง	๖๔	ม.๑ บ้านสอง	ราชกรูด	เมือง	ระนอง
๒๕	ม.๑ บ้านสองพี่น้อง	มะรุ	กระบุรี	ระนอง	๖๕	ม.๒ บ้านล่าง	ราชกรูด	เมือง	ระนอง
๒๖	ม.๒ บ้านมะรุ	มะรุ	กระบุรี	ระนอง	๖๖	ม.๓ บ้านเขาหยวก	ราชกรูด	เมือง	ระนอง
๒๗	ม.๕ บ้านคลองวัน	มะรุ	กระบุรี	ระนอง	๖๗	ม.๔ ห้วยน้ำใส	ราชกรูด	เมือง	ระนอง
๒๘	ม.๖ บ้านดอนพลา	มะรุ	กระบุรี	ระนอง	๖๘	ม.๕ บ้านบางาง	ราชกรูด	เมือง	ระนอง
๒๙	ม.๗ บ้านปากสวะ	มะรุ	กระบุรี	ระนอง	๖๙	ม.๖ บ้านคลองของ	ราชกรูด	เมือง	ระนอง
๓๐	ม.๘ บ้านบางไทร	มะรุ	กระบุรี	ระนอง	๗๐	ม.๗ บ้านห้วยปลิง	ราชกรูด	เมือง	ระนอง
๓๑	ม.๑ บ้านลำเลียง	ลำเลียง	กระบุรี	ระนอง	๗๑	ม.๘ บ้านขังค้ำ	ราชกรูด	เมือง	ระนอง
๓๒	ม.๒ บ้านห้วยไทร	ลำเลียง	กระบุรี	ระนอง	๗๒	ม.๑ บ้านทุ่งหวาง	หวาง	เมือง	ระนอง
๓๓	ม.๓ บ้านบางซิวล่าง	ลำเลียง	กระบุรี	ระนอง	๗๓	ม.๓ บ้านพรัง	บางวัน	เมือง	ระนอง
๓๔	ม.๔ บ้านลำเลียงใน	ลำเลียง	กระบุรี	ระนอง	๗๔	ม.๑ บ้านบางอนโน	บางอน	เมือง	ระนอง
๓๕	ม.๕ บ้านบางอน	ลำเลียง	กระบุรี	ระนอง	๗๕	ม.๒ บ้านเขาพิภไทย	บางอน	เมือง	ระนอง
๓๖	ม.๗ บ้านสองแพรก	ลำเลียง	กระบุรี	ระนอง	๗๖	ม.๓ บ้านบางนอก	บางอน	เมือง	ระนอง
๓๗	ม.๘ บ้านสองแพรกขวา	ลำเลียง	กระบุรี	ระนอง	๗๗	ม.๔ บ้านหลุมถ่าน	บางอน	เมือง	ระนอง
๓๘	ม.๙ บ้านบางนา	ลำเลียง	กระบุรี	ระนอง	๗๘	ม.๑ บ้านทรายแดง	ทรายแดง	เมือง	ระนอง
๓๙	ม.๑๑ บ้านห้วยไทรเหนือ	ลำเลียง	กระบุรี	ระนอง	๗๙	ม.๒ บ้านหินลาด	ทรายแดง	เมือง	ระนอง
๔๐	ม.๑ บ้านกลาง	บางพระใต้	ตะกั่ว	ระนอง	๘๐	ม.๓ บ้านน้ำตก	ทรายแดง	เมือง	ระนอง
รวมทั้งหมด ๕ อำเภอ ๒๐ ตำบล ๔๑ หมู่บ้าน					๘๑	ม.๔ บ้านบางสี่กิม	ทรายแดง	เมือง	ระนอง

ประมวลภาพกิจกรรม  
การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์  
จังหวัดระนอง (พ.ศ.2566-2570)  
ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2570

ประชุมคณะกรรมการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง ครั้งที่ 1/2568

เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2568

ณ ห้องประชุมโกมาซุม ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดระนอง

(เห็นชอบ ให้คณะกรรมการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง ดำเนินการจัดทำ (ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง (พ.ศ. 2566 – 2570) ฉบับทบทวน ฯ และทบทวนแผนงาน/โครงการภายใต้แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง ฯ และดำเนินการจัดเตรียมโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ ตามแผนปฏิบัติการของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570)



ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด จังหวัดระนอง (SCP)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ครั้งที่ 3/2567 เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2567

ณ ห้องประชุมโกมาซุม ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดระนอง

(เห็นชอบ (ร่าง) ปฏิทินการจัดทำ/ ทบทวนแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง)



# การประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด จังหวัดระนอง (SCP)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ครั้งที่ 2/2568 เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2568

ณ ห้องประชุมโกมาซุม ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดระนอง

(เพื่อทราบการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดระนอง (พ.ศ.2566-2570) ฉบับทบทวน ประจำปี  
งบประมาณ พ.ศ. 2570 และเห็นชอบการจัดทำชุดโครงการบูรณาการพัฒนาการเกษตรของจังหวัด  
เพื่อบรรจุในแผนปฏิบัติราชการประจำปีจังหวัดระนอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570)



การประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด จังหวัดระนอง (SCP)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ครั้งที่ 3/2568 เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2568

ณ ห้องประชุมโกมาซุม ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดระนอง

(เห็นชอบ (ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ฯ ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2570 และ  
บัญชีแผนงาน/โครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ ที่เสนอขอบรรจุในแผนปฏิบัติราชการของจังหวัด  
ปีงบประมาณ พ.ศ.2570)



การประชุมคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง  
ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568  
ณ ห้องประชุมโกมาซุมชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดระนอง  
(เพื่อรับทราบการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง (พ.ศ.2566-2570))



การประชุมคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง

ครั้งที่ 2/2568 เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2568

ณ ห้องประชุมโกมาซุม ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดระนอง

(เห็นชอบ (ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ฯ และโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่เสนอขอบรรจุ  
ในแผนปฏิบัติราชการของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570)



ประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาศักยภาพการปฏิบัติงานของบุคลากรด้านการจัดทำแผนงาน/  
โครงการ จังหวัดระนอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

ระหว่างวันที่ 21-23 พฤษภาคม 2568

ณ ห้องราชาวดี เฮอริเทจ แกรนด์ คอนเวนชัน จังหวัดระนอง

(กระบวนการกลุ่มเชิงปฏิบัติการ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรประเด็นการพัฒนาจังหวัดระนอง  
ประเด็นที่ 2 พัฒนาการเกษตรมูลค่าสูง)



ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนประเด็นพัฒนาการเกษตรมูลค่าสูง ครั้งที่ 1/2568  
(ประเด็นการพัฒนาที่ 2 ของแผนพัฒนาจังหวัดระนอง)  
เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2568 ณ ห้องประชุมโกมาซุม ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดระนอง  
(เห็นชอบในหลักการของ (ร่าง) บัญชีแผนงาน/โครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ  
ตามแผนปฏิบัติการของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570)



ประชุมเชิงปฏิบัติการทบทวนและรับฟังความคิดเห็นแผนพัฒนาจังหวัดระนอง  
พ.ศ.2566 - 2570 ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2570 และแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 จังหวัดระนอง  
ระหว่างวันที่ 15- 16 กรกฎาคม 2568  
ณ ห้องราชาวดี เฮอริเทจ แกรนด์ คอนเวนชั่น จังหวัดระนอง



ประชุมคณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ (ก.บ.จ.)จังหวัดระนอง  
เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2568 ณ ห้องประชุมรัตนรังสรรค์ ชั้น 5 ศาลากลางจังหวัดระนอง  
(เห็นชอบ โครงการตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีของจังหวัดระนอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570  
โดย เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง นำเสนอ ชุดโครงการในประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาเกษตรมูลค่าสูง)



ประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน  
ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ปี 2568  
(5 อำเภอ อำเภอละ 1 หมู่บ้าน)  
(แผนย่อยภายใต้ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง)

1. อำเภอกะเปอร์ เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2567 ในพื้นที่ หมู่ที่ 9 บ้านหินขาว ตำบลกะเปอร์ อำเภอกะเปอร์ จังหวัดระนอง (วิสาหกิจกลุ่มปลูกพริกบ้านหินขาว หมู่ที่ 9 บ้านหินขาว) สินค้า: พริก



2. อำเภอละอูน เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2567 ในพื้นที่ หมู่ที่ 5 บ้านพุดตาโรย ตำบลบางแก้ว อำเภอละอูน จังหวัด  
ระนอง (กลุ่มผู้ปลูกทุเรียน หมู่ที่ 5 บ้านพุดตาโรย) สิ้นค้า: ทุเรียน



3. อำเภอกะบุรี เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2567 ในพื้นที่ หมู่ที่ 8 บ้านบกราย ตำบลน้ำจืด อำเภอกะบุรี จังหวัด  
ระนอง (แปลงใหญ่มังคุด หมู่ที่ 8 ตำบลน้ำจืด) สินค้า: มังคุด



4. อำเภอเมืองระนอง เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2567 ในพื้นที่ หมู่ที่ 5 บ้านนกงาง ตำบลราชกรูด อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง (กลุ่มผู้ปลูกทุเรียน หมู่ที่ 5 บ้านนกงาง) สินค้า: ทุเรียน



5. อำเภอสุขสำราญ เมื่อวันที่ 25 ธันวาคม 2567 ในพื้นที่ หมู่ที่ 1 บ้านบางมัน ตำบลนาคา อำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง (วิสาหกิจชุมชนพลังเปิดสุขสำราญ) สินค้า: ไข่เป็ด



1 0 มต. คัพ 50000 ม. ทุเรียน  
2 พืชพรรณชนิด  
- ทุเรียน  
3 งบ 66,000 ม. ไข่ของฟาร์มที่  
4 งบ 149,000 ม. ไข่ - ไข่ขาว  
5 ไข่ที่ฟาร์มของ 0 ม. ทุเรียน  
- ภาครัฐมีบทบาทในการ + ภาครัฐมีบทบาท

**สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง**  
เลขที่ 999 ศาลากลางจังหวัดระนอง ชั้น 5 หมู่ที่ 3  
ถ.เพชรเกษม ต.บางรีน อ.เมือง จ.ระนอง 85000  
โทรศัพท์: 077-800154 โทรสาร: 077-800156