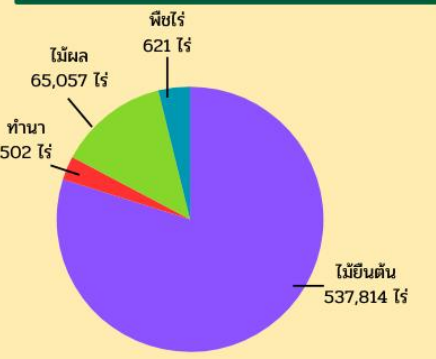
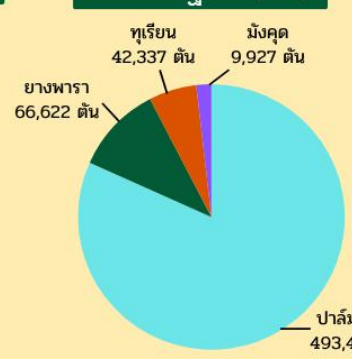


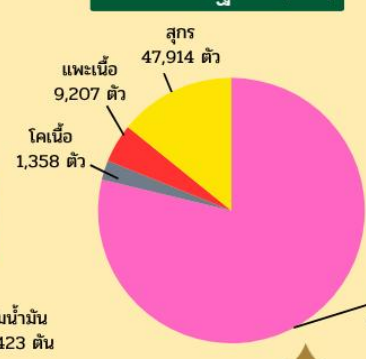
พื้นที่เกษตรกรรม รวม 603,994 ไร่



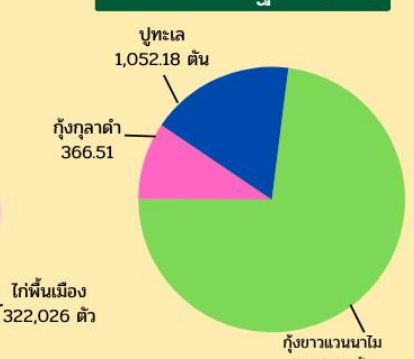
พืชเศรษฐกิจ (ต้น)



สัตว์เศรษฐกิจ (ตัว)



สัตว์น้ำเศรษฐกิจ (ตัน)



**ระนอง
infographic
ข้อมูลพื้นฐาน
จังหวัด**



จังหวัดระนอง
ประกอบด้วย 5 อำเภอ 30 ตำบล 178 หมู่บ้าน
พื้นที่รวม 2,061,278 ไร่
พื้นที่ทางการเกษตร 603,994 ไร่
GPP ปี 2567 มูลค่า 34,016 ล้านบาท
จำนวนประชากร 192,487 คน
จำนวนครัวเรือน 99,564 ครัวเรือน
แบ่งเป็นภาคการเกษตร 24,373 ครัวเรือน
นอกภาคเกษตร 75,191 ครัวเรือน
ปริมาณน้ำฝนสะสมเฉลี่ยทั้งปี 310.44 มม.

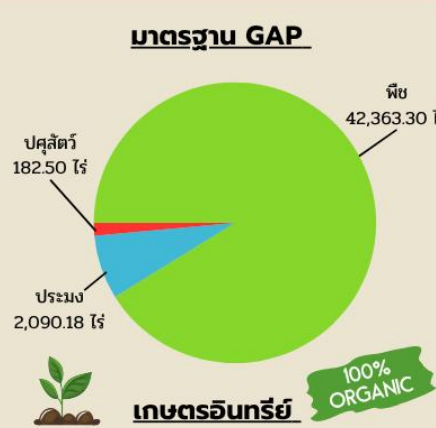
สินค้า GI ของจังหวัด

ทุเรียนในวงระนอง (อ.ละอุ่น)
ทุเรียนพันธุ์หมอนทอง ผลทรงกลมรี มีร่องพูชัดเจน เปลือกบาง หวานถึงเขียว เนื้อหนาเนียนละเอียดสีเหลืองทอง เมล็ดลีบ รสชาติหวานหอม มัน กรอบ กลิ่นไม่ฉุน

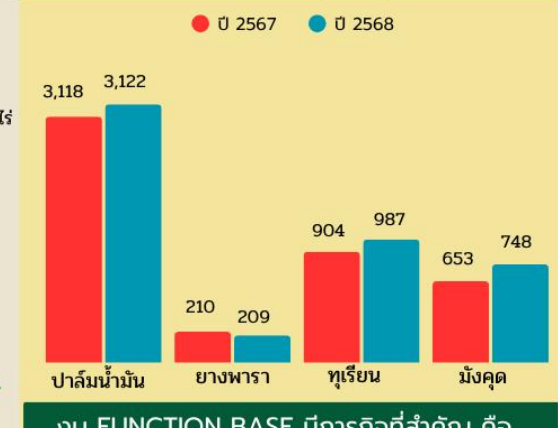
มังคุดในวงระนอง (อ.ละอุ่น)
มีผลกลมโต ผิวเปลือกมันเรียบ กลีบเกลี้ยงหนาสีเขียว เนื้อสีขาวปุยฝ้าย ไม่มีเนื้อแก้วยางไหล ไม่ฉ่ำน้ำ รสชาติหวานนำเปรี้ยวตาม

กาแฟระนอง
กาแฟโรบัสต้ารสชาติเข้มข้น กลมกล่อม มีความหอมของกลิ่นกาแฟเป็นเอกลักษณ์ ซึ่งปลูกและแปรรูปในเขตพื้นที่จังหวัดระนอง

การรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร



ผลิตภาพการผลิตสินค้าเกษตร ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)



พื้นที่ชลประทานและระบบชลประทาน

จังหวัดระนอง มีพื้นที่รับประโยชน์จากพื้นที่ชลประทานและระบบชลประทาน รวม 128 แห่ง สามารถกักเก็บน้ำได้จำนวน 11.363 ล้าน ลบ.ม. เพื่อรองรับพื้นที่การเกษตร 127,610 ไร่ ประชาชนได้รับประโยชน์ 38,215 ครัวเรือน

ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำคลองหาดส้มแป้น มีปริมาณน้ำ 10 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับประโยชน์ 28,500 ไร่ ครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์ 20,620 ครัวเรือน



สถานที่ทำการเกษตรอินทรีย์ รวม 166.035 ไร่ (ด้านพืช)

เกษตรกร 31 ราย/31 แปลง
โรงคัดบรรจุ/แปรรูป 3 โรงงาน
โรงงานปลาป่น 2 โรงงาน

สถานการณ์โรคระบาดด้านการเกษตร

- 1) ปาล์มน้ำมัน ศัตรูพืช ได้แก่ ด่างกู่หลาบ ด่างแรด โรคลำต้นเน่า และโรคทะลายเน่า
- 2) มะพร้าว ศัตรูพืช ได้แก่ แมลงดำหนาม หนอนกินใบ ด่างแรด ด่างวง
- 3) ไม้ผล ศัตรูพืช ได้แก่ หนอนขอนใบ หนอนเจาะลำต้น เพลี้ยแป้ง โรครากโคนเน่า โรคใบจุดสาหร่าย
- 4) ยางพารา ศัตรูพืช ได้แก่ โรคใบร่วง ยางพาราชนิดใหม่ โรครากขาว โรคเส้นดำ โรคราแป้ง

งาน FUNCTION BASE มีภารกิจที่สำคัญ คือ

ด้านพืช : การระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ (5 อำเภอ, จัดหาปุ๋ยเพื่อการเกษตร โดโลไมท์ 250 ตัน 500 ไร่, ผลิตปุ๋ยหมัก พ.ด. 10 ตัน, แปลงต้นแบบการผลิตพืช 1 แปลง 30 ราย) ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (อบรม 175 ราย, พัฒนาเทคโนโลยี 5 อำเภอ)

ด้านปศุสัตว์ : การจัดทำฐานข้อมูลเกษตรกรแห่งชาติ (การปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร 5,800 ราย) การพัฒนาเกษตรกรรายยั่งยืน (ส่งเสริมเกษตรกรทฤษฎีใหม่ 70 ราย) การยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร (ตรวจสอบรับรองสินค้าปศุสัตว์ 137 แห่ง, งานควบคุมเคลื่อนย้ายสัตว์/ซากสัตว์ 1 แผนงาน)

ด้านประมง : การพัฒนาเกษตรกรรายยั่งยืน (พัฒนาเกษตรกรทฤษฎีใหม่ 50 ราย, สร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านประมง 50 ราย, ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 1,000 ขวด, บริหารจัดการทรัพยากรประมงน้ำจืด 10 ราย, จัดระเบียบการทำประมง 5 ครั้ง, พัฒนาข้อมูลทะเบียนเกษตรกร 1,207 ราย)

กลุ่ม/สหกรณ์ : ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียง 3 กลุ่ม, พัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นรุดกันดาร 17 คน, อาสาสมัครเกษตรกร 3 คน, คลินิกเกษตรกรฯ 4 ครั้ง, ส่งเสริมสหกรณ์นักเรียน 2 โรงเรียน) ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร (1 แห่ง) ส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกร

ด้านชลประทาน : จัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน (4 แห่ง) การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ (5 แห่ง) ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (1 แห่ง) ปรับปรุงงานชลประทาน (13 แห่ง)

งบประมาณเพื่อการพัฒนาการเกษตร ปีงบประมาณ 2569



การเบิกจ่ายงบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base) คิดเป็นร้อยละ 25.52 การเบิกจ่ายงบประมาณจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (Area Base) (Function Base) คิดเป็นร้อยละ 27.11

ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดระนอง

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดระนอง

1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

1.1 พื้นที่ด้านการเกษตร

จังหวัดระนอง มีพื้นที่ทั้งหมด 2,061,278 ไร่ มีพื้นที่ถือครองทางการเกษตร จำนวน 603,994 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 29.30 ของพื้นที่ทั้งหมด เป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 537,814 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 89.04 ของพื้นที่ทำการเกษตร พื้นที่ปลูกไม้ผล 65,057 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 10.77 ของพื้นที่ทำการเกษตร พื้นที่ปลูกพืชไร่ พืชผัก ไม้ดอก ไม้ประดับ สมุนไพร และเครื่องเทศ 621 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.10 ของพื้นที่ทำการเกษตร และมีพื้นที่ปลูกข้าว 502 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.08 ของพื้นที่ทำการเกษตร

ตารางแสดงการใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรแยกตามรายอำเภอจังหวัดระนอง ปี 2568

อำเภอ	พื้นที่ทำการเกษตร (ไร่)				
	ทำนา	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	พืชไร่ พืชผัก ไม้ดอก ไม้ประดับ สมุนไพร และ เครื่องเทศ	รวม
เมืองระนอง	-	4,515	91,596	30	96,141
กระบุรี	502	23,815	210,131	38	234,486
กะเปอร์	-	6,728	85,782	151	92,661
ละอุ่น	-	26,890	104,133	234	131,257
สุขสำราญ	-	3,109	46,172	168	49,449
รวม	502	65,057	537,814	621	603,994

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง, 2568

1.2 สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

1) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ

โครงการชลประทานระนองมีขอบเขตความรับผิดชอบในเขตพื้นที่จังหวัดระนอง รวม 5 อำเภอ 30 ตำบล 178 หมู่บ้าน ครอบคลุมพื้นที่ 2,061,278 ไร่ เป็นพื้นที่ราบประมาณ 288,579 ไร่ คิดเป็น 14% และเป็นพื้นที่ลาดชัน ภูเขา ประมาณ 1,772,702 ไร่ คิดเป็น 86% ของพื้นที่ทั้งหมด มีพื้นที่ของเกษตรกร จำนวน 597,386 ไร่ โดยมีพื้นที่รับประโยชน์ของโครงการชลประทานขนาดกลาง โครงการชลประทานขนาดเล็ก (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ), โครงการชลประทานขนาดเล็ก (ป้องกันตนเองชายแดน), โครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่ ถวายโอนภารกิจให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมจำนวน 128 แห่ง สามารถกักเก็บน้ำได้ จำนวน 11.363 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับพื้นที่ การเกษตร 127,610 ไร่ ประชาชนได้รับประโยชน์ 38,215 ครัวเรือน โดยแยกได้ ดังนี้

1.1) โครงการชลประทานขนาดกลาง จำนวน 1 แห่ง คือ อ่างเก็บน้ำคลองหาดส้มแป้น ขนาดความจุที่ระดับเก็บกัก 10.00 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่รับประโยชน์ 28,500 ไร่ และครัวเรือนได้รับประโยชน์ จำนวน 20,620 ครัวเรือน เป็นแหล่งน้ำต้นทุนผลิตประปาเมืองระนอง

1.2) โครงการชลประทานขนาดเล็ก ประเภทฝายทดน้ำและอาคารอัดน้ำ (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) จำนวน 9 แห่ง ความจุรวม 0.095 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่รับประโยชน์ จำนวน 10,200 ไร่ และคร้วเรือ่นได้รับประโยชน์ 1,426 คร้วเรือ่น และมีอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) จำนวน 2 แห่ง ความจุรวม 0.867 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่รับประโยชน์ จำนวน 2,200 ไร่ และคร้วเรือ่นได้รับประโยชน์ 1,281 คร้วเรือ่น

1.3) โครงการชลประทานขนาดเล็ก ประเภทฝายทดน้ำและอาคารอัดน้ำ (ป้องกันตนเองชายแดน) จำนวน 28 แห่ง ความจุรวม 0.401 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่รับประโยชน์ จำนวน 27,675 ไร่ และคร้วเรือ่นได้รับประโยชน์ 7,486 คร้วเรือ่น

1.4) โครงการชลประทานขนาดเล็ก ประเภทฝายทดน้ำและอาคารอัดน้ำที่ถ่ายโอนภารกิจให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจำนวน 56 แห่ง พื้นที่รับประโยชน์ 46,650 ไร่ และคร้วเรือ่นได้รับประโยชน์ 6,179 คร้วเรือ่น

1.5) โครงการชลประทานประเภทสระเก็บน้ำต่างๆ ที่ถ่ายโอนภารกิจให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจำนวน 32 แห่ง พื้นที่รับประโยชน์ 12,385 ไร่ และคร้วเรือ่นได้รับประโยชน์ 1,223 คร้วเรือ่น

ตารางแสดงสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ

ประเภทโครงการ	จำนวน (แห่ง)	ความจุน้ำ (ลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	คร้วเรือ่นที่ได้รับประโยชน์ (คร้วเรือ่น)
1.โครงการชลประทานขนาดกลาง (อ่างเก็บน้ำคลองหาดส้มแป้น)	1	10,000,000	28,500	20,620
2.โครงการชลประทานขนาดเล็ก				
-ประเภทฝายทดน้ำและอาคารอัดน้ำ (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	9	95,000	10,200	1,426
-ประเภทอ่างเก็บน้ำอ่าวใหญ่ (บ้านเกาะพยาม หมู่ที่ 1)	2	867,000	2,200	1,281
3.โครงการชลประทานขนาดเล็ก ประเภทฝายทดน้ำและอาคารอัดน้ำ (ป้องกันตนเองชายแดน)	28	401,000	27,675	7,486
4.โครงการชลประทานขนาดเล็ก ประเภทฝายทดน้ำและอาคารอัดน้ำที่ถ่ายโอนภารกิจให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	56		46,650	6,179
5.โครงการชลประทานประเภทสระเก็บน้ำต่างๆ ที่ถ่ายโอนภารกิจให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	32		12,385	1,223
รวม	128	11,363,000	127,610	38,215

แผนการพัฒนาแหล่งน้ำชลประทานขนาดกลาง

จังหวัดระนองมีปริมาณฝนตกเฉลี่ยมากที่สุดของประเทศ แต่เนื่องจากจังหวัดระนองพื้นที่ส่วนใหญ่จะเป็นภูเขาสูงในด้านทิศตะวันออก และลาดลงสู่ทะเลในด้านตะวันตก ภูเขาต่างๆ ก่อให้เกิดแม่น้ำลำคลองสายสั้นๆ และมีความลาดชันสูง ระนองเป็นเมืองที่มีปริมาณฝนมากถึง 4,068.40 มิลลิเมตรโดยเฉลี่ย

แต่น้ำฝนดังกล่าวได้ไหลลงสู่คลองและแม่น้ำต่าง ๆ ลงสู่ทะเลในเวลาอันรวดเร็วไม่สามารถเก็บกักไว้ในท้องน้ำของแม่น้ำหรือคลองและแม่น้ำต่าง ๆ ลงสู่ทะเลในเวลาอันรวดเร็ว ไม่สามารถเก็บกักไว้ในท้องน้ำของแม่น้ำลำคลอง พอเข้าสู่ฤดูร้อน ปัญหาการขาดแคลนน้ำจึงเกิดขึ้น กรมชลประทานจึงได้วางโครงการฯ เพื่อแก้ไขบรรเทาปัญหาดังกล่าว โดยมีแผนงานดำเนินงานก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ จำนวน 13 แห่ง รวมความจุทั้งสิ้น 213.21 ล้านลูกบาศก์เมตร ดังนี้

- (1) อ่างเก็บน้ำคลองเคียนงาม หมู่ 3 ต.บางหิน อ.กะเปอร์ จ.ระนอง ความจุ 20.00 ล้าน ลบ.ม. (ติดเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่านาคา ไม่สามารถก่อสร้างได้)
- (2) อ่างเก็บน้ำคลองทุ่งตาพล บ้านทุ่งตาพล ต.บางแก้ว อ.ละอุ่น จ.ระนอง ความจุ 3.73 ล้าน ลบ.ม. (ประชาชนคัดค้านการก่อสร้าง ยกเลิก)
- (3) อ่างเก็บน้ำคลองน้ำจืด บ้านหินใหญ่ ต.น้ำจืด อ.กระบุรี จ.ระนอง ความจุ 10.24 ล้าน ลบ.ม. (ประชาชนคัดค้านการก่อสร้าง ยกเลิก)
- (4) อ่างเก็บน้ำคลองจัน หมู่ 8 ต.จ.ป.ร. อ.กระบุรี จ.ระนอง ความจุ 26.00 ล้าน ลบ.ม.
- (5) อ่างเก็บน้ำคลองละอุ่น หมู่ 4 ต.ละอุ่นเหนือ อ.ละอุ่น จ.ระนอง ความจุ 33.00 ล้าน ลบ.ม.
- (6) อ่างเก็บน้ำคลองวัน หมู่ 5 ต.มะมู อ.กระบุรี จ.ระนอง ความจุ 12.00 ล้าน ลบ.ม.
- (7) อ่างเก็บน้ำคลองกำพวน ต.กำพวน อ.สุขสำราญ จ.ระนอง ความจุ 8.71 ล้าน ลบ.ม.
- (8) อ่างเก็บน้ำคลองบางริน หมู่ 2 ต.บางริน อ.เมือง จ.ระนอง ความจุ 64.70 ล้าน ลบ.ม.
- (9) อ่างเก็บน้ำคลองกะเปอร์ หมู่ 4 ต.บ้านนา อ.กะเปอร์ จ.ระนอง ความจุ 52.29 ล้าน ลบ.ม.
- (10) โครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอกะบุรี ต.น้ำจืด อ.กระบุรี จ.ระนอง
- (11) โครงการบรรเทาอุทกภัยคลองลำเลียง ต.ลำเลียง อ.กระบุรี จ.ระนอง
- (12) โครงการประตุระบายน้ำคลองระวี ต.บางพระเหนือ อ.ละอุ่น จ.ระนอง
- (13) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหาดส้มแป้น ต.หาดส้มแป้น อ.เมืองระนอง จ.ระนอง ปริมาณความจุเพิ่มขึ้น 1.40 ล้าน ลบ.ม.

2) ปริมาณน้ำฝนสะสม (เฉลี่ยรายปี) ปี พ.ศ. 2568 รวม 310.44 มิลลิเมตร

3) การใช้น้ำของจังหวัด จำแนก 4 ด้าน (สำหรับอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศเท่านั้น) ดังนี้

- 3.1) อุปโภคบริโภค 8.085 ลบ.ม.
- 3.2) ระบบนิเวศน์ 46.480 ลบ.ม.
- 3.3) เกษตรกรรม 0.00 ลบ.ม.
- 3.4) อุตสาหกรรม 0.00 ลบ.ม.

4) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic)

มีรายละเอียด ดังนี้

- 4.1) จังหวัดระนองมีทำการเกษตรที่เหมาะสมสูง (S1) 26,457 ไร่ มีพื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S2) 161,705 ไร่ มีพื้นที่เหมาะสมเล็กน้อย (S3) 38,857 ไร่
- 4.2) จังหวัดระนองพื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 238,144 ไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปีที่ความชื้น 15 % จำนวน 1,500 ไร่ ยางพารา จำนวน 96,479 ไร่ ปาล์มน้ำมัน จำนวน 22,712 ไร่ เงาะ มังคุด ทุเรียน 17,627 ไร่ กาแฟ 14,862 ไร่ และ มะพร้าว 84,964 ไร่

1.3 ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด (GPP) จังหวัดระนองมีผลิตภัณฑ์มวลรวม (Gross Provincial Product : GPP) มีมูลค่าเพิ่มรวม ราคาประจำปี พ.ศ.2567 เท่ากับ 34,016 ล้านบาท โดยโครงสร้างการผลิตของจังหวัดระนอง ได้แก่

1) ภาคเกษตร (สาขาเกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง) มูลค่า 16,095 ล้านบาท (มีสัดส่วนร้อยละ 47.32)

2) ภาคนอกเกษตร มูลค่า 17,921 ล้านบาท (มีสัดส่วนร้อยละ 52.68) ประกอบด้วย

2.1) ภาคบริการ มูลค่า 14,273 ล้านบาท (คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 41.96)

2.2) ภาคอุตสาหกรรม มูลค่า 3,649 ล้านบาท (คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 10.73)

ประชากรมีรายได้ต่อหัว/คน/ปี ในปี พ.ศ. 2567 (GPP Per capita (Baht)) เท่ากับ **114,911 บาท/คน/ปี** (ข้อมูลจากสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 31 มีนาคม 2569)

ตารางแสดงผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดระนอง (Gross Provincial Product : GPP) ปี พ.ศ. 2564 – 2567

สาขาการผลิต / ปี พ.ศ.	มูลค่า ปี พ.ศ. 2564 (ค.ศ.2021)	มูลค่า ปี พ.ศ.2565 (ค.ศ.2022)	มูลค่า ปี พ.ศ.2566 (ค.ศ.2023)	มูลค่า ปี พ.ศ.2567 (ค.ศ.2024)
ผลิตภัณฑ์มวลรวม จังหวัดระนอง (Gross Provincial Product : GPP)	29,933 ล้านบาท	30,444 ล้านบาท	28,904 ล้านบาท	34,016 ล้านบาท
สาขาเกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	13,526 ล้านบาท (45.19%)	13,353 ล้านบาท (43.86%)	12,421 ล้านบาท (42.97%)	16,095 ล้านบาท (47.32%)
สาขาบริการ	13,678 ล้านบาท (45.69%)	13,842 ล้านบาท (45.47%)	13,240 ล้านบาท (45.81%)	14,273 ล้านบาท (41.96%)
สาขาอุตสาหกรรม	2,729 ล้านบาท (9.12%)	3,248 ล้านบาท (10.69%)	3,243 ล้านบาท (11.09%)	3,649 ล้านบาท (10.73%)
ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อคน (GPP Per capita)	105,641 บาท/คน/ปี	105,808 บาท/คน/ปี	99,000 บาท/คน/ปี	114,911 บาท/คน/ปี

หมายเหตุ : r หมายถึง Revise การแก้ไข การปรับปรุง

P หมายถึง preliminary ข้อมูลเบื้องต้น ชั้ันต้น

ที่มา : ตารางสถิติ ผลิตภัณฑ์ภาคและจังหวัด พ.ศ. 2567 (GPP 2024)

(<https://www.nesdc.go.th/info/gross-regional-and-provincial-product/>)

สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (31 มีนาคม 2569)

1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดระนอง ได้แก่ โครงสร้างเศรษฐกิจจังหวัดระนอง ในปี 2568 มีสัดส่วนผลผลิตภาคเกษตร ร้อยละ 44 (เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง) ภาคบริการร้อยละ 45 และภาคอุตสาหกรรมร้อยละ 11 ซึ่งรายได้จากภาคการเกษตรทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ และประมงที่ป้อนเข้าสู่ภาคอุตสาหกรรมและเชื่อมโยงสู่การท่องเที่ยวของจังหวัด ซึ่งจากพื้นที่ทั้งหมด 2,061,278 ไร่

เป็นพื้นที่ถือครองทางเกษตร ประมาณจำนวน 603,994 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 29.30 ของพื้นที่ทั้งหมด และส่วนใหญ่เกษตรกรประกอบอาชีพเกษตรกรรมที่มีความหลากหลาย ประกอบด้วยการปลูกทุเรียน ปาล์มน้ำมัน ยางพารา มังคุด สะตอ กาแฟ มะพร้าว หนาก ลองกอง มะม่วงหิมพานต์ ผักเหลียง จำปาตะ ข้าวนาปี และเงาะ โดยพืชเศรษฐกิจสำคัญทางการเกษตรที่มีมูลค่าการผลิตสูงสุดของจังหวัดระนอง ในปี 2568 คือ ทุเรียน มูลค่า 4,953.43 ล้านบาท รองลงมาคือปาล์มน้ำมัน มูลค่า 2,560.87 ล้านบาท ยางพารา มูลค่า 1,836.10 ล้านบาท มังคุด มูลค่า 282.62 ล้านบาท และสะตอ มูลค่า 158.21 ล้านบาท ตามลำดับ สามารถสรุปเป็นภาพรวม ได้ดังนี้

ตารางแสดงพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดระนอง ปี 2568

ชนิดพืช	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่ารวม (ล้านบาท)
1) ทุเรียน	49,155	42,883	42,337	987	117.00	4,953.43
2) ปาล์มน้ำมัน	169,913	158,028	493,423	3,122	5.19	2,560.87
3) ยางพารา	333,863	319,100	66,622	209	27.56	1,836.10
4) มังคุด	13,554	13,276	9,927	748	28.47	282.62
5) สะตอ	5,089	4,248	3,029	713	52.24	158.21
6) กาแฟ	12,865	11,157	638	57	140.00	89.32
7) มะพร้าว	4,533	3,499	2,855	816	19.29	55.07
8) หนาก	6,326	5,942	4,833	813	11.27	54.48
9) ลองกอง	1,235	1,235	693	561	24.02	16.65
10) มะม่วงหิมพานต์	4,096	2,609	432	166	33.21	14.36
11) ผักเหลียง	1,071	940	224	239	53.33	11.97
12) จำปาตะ	402	333	223	668	34.51	7.68
13) สับปะรด	57	57	178	3,123	18.21	3.24
14) ข้าวนาปี	512	512	190	378	15.00	2.85
15) เงาะ	113	113	76	673	29.35	2.23
รวมมูลค่าพืชเศรษฐกิจ 15 ชนิด						10,049.08

ที่มา : ระบบสารสนเทศการผลิตทางด้านการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง 2568, ข้อมูลเอกภาพ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8, 2568

1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ปี 2568 ได้แก่

ตารางแสดงสัตว์ด้านปศุสัตว์ที่สำคัญของจังหวัดระนอง ปี 2568

ลำดับ	ชื่อชนิดสินค้า	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ที่เลี้ยงทั้งหมด (ตัว) ณ วันที่ 1 มกราคม 2568	จำนวนแม่ไถยืนกรง/จำนวนเปิดหรือนกระทาที่ให้ไข่(ตัว) ณ วันที่ 1 มกราคม 2568	ปริมาณผลผลิตปี 2568 (ตัว)	ปริมาณผลผลิตรวมในปี 2568 (ฟอง)
1	ไก่เนื้อ	21	33,102	0	165,510	0
2	ไก่พื้นเมือง	5,728	161,013	0	322,026	0
3	ไข่ไก่	647	0	124,344	0	37,676,232
4	โคเนื้อ	1,067	9,069	0	1,358	0
5	แพะ	466	8,186	0	9,207	0
6	สุกร	244	22,926	0	47,914	0
รวม		8,173	234,296	124,344	546,015	37,676,232

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนอง ณ พฤศจิกายน, 2568

ตารางแสดงสัตว์ด้านประมงที่สำคัญของจังหวัดระนอง ปี 2568

ลำดับ	ชื่อชนิดสินค้า	จำนวนเกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เลี้ยง(ไร่)	ปริมาณผลผลิตปี ปัจจุบัน 2568 (ตัน)	ปริมาณผลผลิตปี ถัดไป 2569 (ตัน)
1	กุ้งกุลาดำ	15	193.55	366.51	367.49
2	กุ้งแวนนาไม	57	1,499.01	5,148.61	5,366.23
3	ปลากะพงขาว	38	12.32	13.74	15.49
4	ปลากะพงแดง	35	6.73	17.20	19.52
5	ปลากะรัง	144	7.26	57.67	62.46
6	ปูทะเล	60	181.90	1,052.18	1,156.85
7	หอยนางรม	52	3.40	5.82	6.05
8	หอยแมลงภู่	89	38.15	414.47	456.70
รวม		490	1,942.32	7,076.20	7,450.79

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดระนอง ณ พฤศจิกายน, 2568

1.6 สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication : GI) ด้านการเกษตรของจังหวัดระนอง ได้แก่ ทุเรียนในวง, มังคุดในวง, กาแฟระนอง

1) สินค้าที่ได้รับการขึ้นทะเบียนแล้ว

1.1) ทุเรียนในวง ทะเบียนเลขที่ สข. 62100132 ประกาศเมื่อวันที่ 27 กันยายน 2562 ทั้งนี้ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 27 กันยายน 2560 ทุเรียนในวงระนอง (Naiwong Ranong Durian) หมายถึง ทุเรียนพันธุ์หมอนทอง ผลทรงกลมรีมีร่องพูชัดเจน เปลือกบาง หนามถี่สีเขียว เนื้อหนาเนียนละเอียดสีเหลืองทอง เมล็ดลีบ รสชาติหวานหอมมันกรอบ กลิ่นไม่ฉุน ปลูกในพื้นที่ตำบลในวงเหนือ และตำบลในวงใต้ ของอำเภอละอุ่น จังหวัดระนอง

ลักษณะของสินค้า

(1) พันธุ์ทุเรียน : หมอนทอง

(2) ลักษณะทางกายภาพ : ผลทรงกลมรี มีน้ำหนักอยู่ระหว่าง 3-7 กิโลกรัม เปลือกบาง สีน้ำตาลถึงน้ำตาลเข้ม หนามแหลมยาวถี่สีเขียว เนื้อ เนื้อสีเหลืองทอง หนา เนียนละเอียด รสชาติ หอมหวาน มัน กรอบ กลิ่นไม่ฉุน



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 กลีบเลี้ยงหนา สีเขียวเนื้อสีขาวปุยฝ้าย ไม่เป็นเนื้อแก้ว ไม่มียางไหล และไม่ฉ่ำน้ำ รสชาติหวานนำอมเปรี้ยวเล็กน้อย ปลูกในเขตตำบลในวงเหนือและตำบลในวงใต้ ของอำเภอละอุ่น จังหวัดระนอง

ลักษณะของสินค้า

(1) พันธุ์มังคุด พันธุ์พื้นเมือง

(2) ลักษณะทางกายภาพ : ผล ผลทรงกลม ขนาดผลใหญ่ เปลือกผล ผิวมัน เรียบ เนียน สวย กลีบเลี้ยงหนา สีเขียว เมื่อสุกเปลือกจะเป็นสีดำแต่กลีบเลี้ยงยังคงสีเขียว เนื้อสีขาวปุยฝ้าย ไม่เป็นเนื้อแก้ว ไม่มียางไหล และเมื่อสุกไม่ฉ่ำน้ำ เมล็ดเล็ก รสชาติ หวานนำอมเปรี้ยวเล็กน้อย



3) กาแฟระนอง ทะเบียนเลขที่ สข.67100233 ประกาศเมื่อวันที่ 26 กันยายน 2567 ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 21 กันยายน 2565 กาแฟระนอง หรือ Ranong Coffee หรือ ka Fae Ranong หมายถึง กาแฟสาร กาแฟคั่ว กาแฟคั่วบด และกาแฟสำเร็จรูปที่ผ่านการผลิตและแปรรูปด้วยกรรมวิธีที่พิถีพิถันทุกขั้นตอน รสชาติเข้มข้น กลมกล่อม เนื้อสัมผัสมีความหนาและแน่น ความหอมของกลิ่นกาแฟเป็นเอกลักษณ์ ผลิตจากกาแฟโรบัสต้าซึ่งปลูกบนพื้นที่เชิงเขาที่อุดมไปด้วยแร่ธาตุต่างๆ ในพื้นที่อำเภอเมืองระนอง อำเภอกระบุรี อำเภอละอุ่น อำเภอกะเปอร์ และอำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง อันเป็นเส้นขนานที่ 10 องศาเหนือระนาบเดียวกับจุดกำเนิดกาแฟแห่งแรกของโลก

ลักษณะของสินค้า

- (1) พันธุ์กาแฟ โรบัสต้า
- (2) ประเภทสินค้า กาแฟสาร กาแฟคั่ว กาแฟคั่วบด และกาแฟสำเร็จรูป
- (3) ลักษณะทางกายภาพ

(3.1) กาแฟสาร เมล็ดค่อนข้างกลม ร่องตรง มีขนาดกลางถึงใหญ่ สีขาวอมเทาสีน้ำตาลอ่อน

(3.2) กาแฟคั่ว เมล็ดกาแฟที่ผ่านการคั่ว 3 ระดับ คือ อ่อน กลาง เข้ม มีสีน้ำตาลถึง

สีน้ำตาลเข้ม เมล็ดมีความแกร่ง ไม่นิ่ม รสชาติเข้มข้น ขม กลมกล่อม มีกลิ่นหอม คล้ายกลิ่นผลไม้ ถั่ว โกโก้ น้ำตาลทรายแดงและเครื่องเทศ ตามระดับการคั่ว

(3.3) กาแฟคั่วบด กาแฟเมล็ดคั่วที่ผ่านการบด 3 ระดับ คือ หยาบ กลาง ละเอียดมีสีน้ำตาลเข้ม เป็นเกล็ดขนาดเล็กหรือเป็นผง แห้ง ไม่จับตัวเป็นก้อน รสชาติเข้มข้น ขม กลมกล่อม มีกลิ่นหอมคล้ายกลิ่นเครื่องเทศ ถั่ว โกโก้ น้ำตาลทรายแดง ไม่ปรุงแต่งกลิ่นรส

(3.4) กาแฟสำเร็จรูป กาแฟเมล็ดคั่วที่มีได้มีการผสมสิ่งอื่นใด นำมาสกัดด้วยน้ำแล้วนำไประเหยน้ำออกจนแห้งด้วยกรรมวิธีที่เหมาะสม มีลักษณะเป็นเกล็ดหรือเป็นผงหรือลักษณะอื่นๆ แห้ง ไม่จับตัวเป็นก้อน มีการกระจายตัวสม่ำเสมอ สามารถละลายน้ำได้หมดทันที รสชาติเข้มข้น ขม กลมกล่อม

(4) ลักษณะอื่นๆ

- (4.1) ไม่มีกลิ่นผิดปกติ กลิ่นอื่นที่ไม่พึงประสงค์ หรือกลิ่นแปลกปลอม
- (4.2) เมล็ดไม่ขึ้นรา แตกหัก เหี่ยว ย่น ลีบ มากกว่าครึ่งของเมล็ด ไม่ถูกแมลงทำลาย เจาะกัด
- (4.3) ไม่มีสิ่งแปลกปลอมเจือปน เช่น กรวด ทราวย เปลือก สิ่งไม่พึงประสงค์เกินร้อยละ 7
- (4.4) มีความชื้นไม่เกินเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดของกาแฟแต่ละประเภท
- กาแฟสาร มีความชื้นไม่เกินร้อยละ 12.5 ของน้ำหนัก
 - กาแฟคั่ว และกาแฟคั่วบด มีความชื้นไม่เกินร้อยละ 5 ของน้ำหนัก
 - กาแฟสำเร็จรูป มีความชื้นไม่เกินร้อยละ 5 ของน้ำหนัก



1.7 สินค้า OTOP 10 อันดับแรกของจังหวัด ได้แก่

ลำดับที่	ชื่อผลิตภัณฑ์	ชื่อผู้ประกอบการ	ที่อยู่	หมายเลขโทรศัพท์	แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ
1	ซาลาเปาทับทึล	ชมรมซาลาเปาทับทึล (นางอารีย์ โภยทอง)	128 ม.4 ต.มะมู อ.กระบุรี จ.ระนอง	091-2037371	ในจังหวัด
2	เม็ดมะม่วงหิมพานต์ (เผาโบราณ, อบเกลือ,อบเนย)	ร้านวีชีรี	55/5 ม.1 ต.หวาง อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	077-823783	ในจังหวัด
3	กะปิ	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มกะปิ บ้านพ่อตาหินช้าง (นางฮากี ไชยสิน)	10 ม.3 ต.ปากน้ำ อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	087-0198695	ในจังหวัด
4	เครื่องประดับจากมุก	ร้านมุกระนอง (นายอนุวัฒน์ อูมาบล)	22/51 ต.เขานิเวศน์ อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	083-0779529	80% จาก ประเทศ เมียนมา
5	กาแฟตราไข่มุก (กาแฟคั่วเมล็ด, กาแฟคั่วบด)	กลุ่มพัฒนาอาชีพบ้านมารีย์ (นายสมบัติ ค้วนเครือ)	158/4 ม.5 ต.จ.ป.ร. อ.กระบุรี จ.ระนอง	082-9286244	ในจังหวัด
6	น้ำดื่มน้ำแร่ธรรมชาติ ตราเมืองนอง	บริษัทน้ำแร่เมืองนอง จำกัด (นายชินิธรนันท์- กิจสวัสดิ์)	89/4 ต.เขานิเวศน์ อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	081-8922396	ในจังหวัด

ลำดับ ที่	ชื่อผลิตภัณฑ์	ชื่อผู้ประกอบการ	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	แหล่งรับ ซื้อ วัตถุดิบ
7	ผ้าปาเต๊ะปัก	กลุ่มผ้าปาเต๊ะ (นางสาวบุบผา เฟิงพีซ)	168 ม.4 ต.บางนอน อ.เมือง จ.ระนอง	089-6251009	ในจังหวัด
8	กระเป๋าสานหนังแท้ ย้อมสีกาแฟ / ย้อมสี ธรรมชาติ	นางสาวนิตยา ราชภูติ	37/144 ต.เขานิเวศน์ อ.เมือง จ.ระนอง	081-6678501	ในจังหวัด
9	รองเท้าเชือกถัก	กลุ่มผลิตภัณฑ์รองเท้า บ้านชาคลี (นายธวัช - หนูดำ)	69 ม.1 ต.บางหิน อ.กะเปอร์ จ.ระนอง	081-2714817	ในจังหวัด
10	ผ้าบาติก	ร้านระนองบาติก (นายดำรงศักดิ์ ฝอยทอง)	83/11 ม.5 ต.บางรี อ.เมือง จ.ระนอง	094-1709075	ในจังหวัด

1.8 สหกรณ์การเกษตร

1) จำนวนสหกรณ์การเกษตร จังหวัดระนองทั้ง 5 อำเภอ มีสหกรณ์ซึ่งจดทะเบียนถูกต้องตามพระราชบัญญัติสหกรณ์ พ.ศ. 2542 จำนวน 22 แห่ง มีสมาชิกรวม 20,536 คน

ตารางแสดงประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก

ประเภทสหกรณ์	จำนวนสหกรณ์ (แห่ง)	จำนวนสมาชิก (คน)
1. สหกรณ์การเกษตร	11	14,291
2. สหกรณ์ประมง	-	-
3. สหกรณ์นิคม	-	-
4. สหกรณ์ออมทรัพย์	6	5,108
5. สหกรณ์ร้านค้า	1	656
6. สหกรณ์บริการ	2	237
7. สหกรณ์เครดิตยูเนียน	2	244
รวม	22	20,536

หมายเหตุ : จำนวนสมาชิกเฉพาะสหกรณ์ที่ดำเนินงาน/ธุรกิจในปัจจุบัน

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดระนอง 2568

ตารางแสดงสถานะสหกรณ์

ประเภทสหกรณ์	จำนวนสหกรณ์ (แห่ง)				จำนวนสหกรณ์ ทั้งหมด (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. สหกรณ์เครดิตยูเนี่ยน	2	-	-	-	2
รวม	22	-	2	-	24

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดระนอง 2568

2) ประเภทกลุ่มเกษตรกรและจำนวนสมาชิก จังหวัดระนอง มีกลุ่มเกษตรกรซึ่งจดทะเบียนถูกต้องตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วย กลุ่มเกษตรกร พ.ศ. 2547 จำนวน 15 กลุ่ม สมาชิก 1,748 ราย

ตารางแสดงจำนวนและสมาชิกกลุ่มเกษตรกรจังหวัดระนอง

ประเภทกลุ่มเกษตรกร	จำนวนกลุ่มเกษตรกร(แห่ง)	จำนวนสมาชิก (คน)
1.กลุ่มเกษตรกรทำสวน	11	1,299
2.กลุ่มเกษตรกรทำนา	2	211
3.กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์	1	139
4.กลุ่มเกษตรกรทำประมง	1	99
รวม	15	1,748

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดระนอง 2568

ตารางแสดงสถานะกลุ่มเกษตรกรจังหวัดระนอง

ประเภทกลุ่มเกษตรกร	จำนวนกลุ่มเกษตรกร (แห่ง)				จำนวนกลุ่ม เกษตรกรทั้งหมด (1)+(2)+(3)+(4))
	ดำเนินงา น/ธุรกิจ (1)	หยุด ดำเนินงาน/ ธุรกิจ (2)	เลิก/ชำระ บัญชี (3)	จัดตั้ง ใหม่ (4)	
1. กลุ่มเกษตรกรทำนา	2	-	-	-	2
2. กลุ่มเกษตรกรทำสวน	11	-	-	-	11
3. กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์	1	-	1	-	2
4. กลุ่มเกษตรกรทำไร่	-	-	-	-	-
5. กลุ่มเกษตรกรทำประมง	1	-	1	-	2
6. กลุ่มเกษตรกรอื่นๆ	-	-	-	-	-
รวม	15	-	2	-	17

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดระนอง 2568

2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด

2.1 การรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรของจังหวัด

1) พื้นที่ทำการเกษตรอินทรีย์ที่ได้รับการรับรอง รวม 166.035 ไร่ (ด้านพืช) เกษตรกร 31 ราย/31 แปลง
 โรงคัดบรรจุ/แปรรูป 3 โรง และโรงงานปลาป่น 2 โรงงาน

ตารางแสดงข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานอินทรีย์

ประเภทสินค้า	ชนิดสินค้า	พื้นที่ (ไร่)/ ปริมาณ (ตัน)
1) ข้าว	-	-
2) พืช		
2.1 ผสมผสาน มะพร้าว มังคุด พืชผัก 31 ราย/31 แปลง	-	166.035 ไร่
2.2) โรงคัดบรรจุ/แปรรูป	3 โรง	-
(1) บริษัท เฮอริเทจโกรเวอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด ที่ตั้ง 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) บริษัท เฮอริเทจแกล็บแอนดีไลฟ์ จำกัด ที่ตั้ง 95/10 ม.8 ต.นาคา อ.สุขสำราญ จ.ระนอง 85120	ผักสลัด	15 ตัน/ปี
(3) นายอำรินทร์ อู่สุวรรณ ที่ตั้ง 92 ม.3 ต.ปากจั่น อ.กระบุรี จ.ระนอง 85110	มังคุด	8 ตัน/ปี
3) ประมง	-	-
4) ปศุสัตว์ (โรงงานปลาป่น: มาตรฐานอินทรีย์)	2 โรงงาน	-
(1) บริษัท สยามชัยโภคภัณฑ์ จำกัด ที่ตั้ง 73/3 ม.2 ถ.เพชรเกษม ต.บางรี อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	ปลาป่น	ตามปริมาณ การสั่งผลิต
(2) บริษัท กรุงเทพมหกิจ จำกัด ที่ตั้ง 67/1 ม.5 ต.ปากน้ำ อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	ปลาป่น	ตามปริมาณ การสั่งผลิต

และมีโรงงานปลาป่น ได้รับรองมาตรฐาน GMP จำนวน 7 แห่ง ดังนี้

ตารางแสดงโรงงานปลาป่น ได้รับรองมาตรฐาน GMP

ที่ตั้ง	ชนิดพืช	ปริมาณ
1.บริษัท เทพพามาปลาป่น จำกัด ที่ตั้ง 71/7 ม.5 ต.ปากน้ำ อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	โรงงานปลาป่น	ตามปริมาณการ สั่งผลิต
2.หจก.ปลาทองอุตสาหกรรม 95/16 ที่ตั้ง ม.1 ต.ปากน้ำ อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	โรงงานปลาป่น	ตามปริมาณการ สั่งผลิต
3.บริษัท สหประมงปลาป่นระนอง จำกัด ที่ตั้ง 2/4 ม.2 ต.บางนอน อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	โรงงานปลาป่น	ตามปริมาณการ สั่งผลิต
4.บริษัท กันตังธนาพร จำกัด ที่ตั้ง 188/1 ม.4 ต.หวาง อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	โรงงานปลาป่น	ตามปริมาณการ สั่งผลิต
5.หจก.โรงงานปลาป่นเจริญกิจการระนอง ที่ตั้ง 19 ม.2 ต.ราชกรูด อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	โรงงานปลาป่น	ตามปริมาณการ สั่งผลิต
6.บริษัท สุขเรืองแก้วปลาป่น(2004) จำกัด ที่ตั้ง 59/1 ม.2 ต.บางนอน อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	โรงงานปลาป่น	ตามปริมาณการ สั่งผลิต
7.บริษัท อันดามันการประมง จำกัด ที่ตั้ง 94/59 ม.5 ต.ปากน้ำ อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	โรงงานปลาป่น	ตามปริมาณการ สั่งผลิต

2) ปี พ.ศ. 2568 มีแปลงเกษตรกรในจังหวัดระนองที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP จากกรมวิชาการ เกษตร จำนวน 6,819 แปลง (6,438 ราย) จากกรมปศุสัตว์ จำนวน 16 ฟาร์ม (16 ราย) และจากกรมประมง จำนวน 119 ฟาร์ม (99 ราย) ซึ่งแบ่งได้ ดังนี้

2.1) สินค้าเกษตรด้านพืช ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ในพื้นที่จังหวัดระนอง จำนวน 6,819 แปลง (เกษตรกร 6,438 ราย) พื้นที่รวม 42,363.30 ไร่

ตารางแสดงสินค้าเกษตร ด้านพืช ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ในพื้นที่จังหวัดระนอง

ประเภท/ชนิดสินค้า	จำนวน(แปลง)	พื้นที่ (ไร่)
มังคุด	1,454	5,911.5200
ทุเรียน	4,845	34,491.3100
ลองกอง	12	46.1500
กล้วย	4	35.3100
กาแฟ	180	895.3300
เงาะ	1	2.5000
จำปาดะ	5	12.6200
มะพร้าว	40	187.1400
มะม่วงหิมพานต์	66	437.0000
ฝรั่ง	3	3.3730
พืชตระกูลกะหล่ำ	12	0.2945

ประเภท/ชนิดสินค้า	จำนวน(แปลง)	พื้นที่ (ไร่)
พืชตระกูลผักกาดหอม (เรดโอ๊ค กรีนคอส เรดคอรัลสลัด ฯลฯ)	21	2.2608
พืชตระกูลแตง (แตงกวา บวบ ฟักเขียว ฯลฯ)	6	0.9351
ผักไฮโดรโปนิิกส์	9	5.0000
ถั่วฝักยาว	3	0.5456
ผักบุ้ง	4	0.3849
พริก	16	8.1706
พริกไทย	2	2.0938
ผักเหลียง	6	62.4680
สตอเบอร์รี่	1	0.0625
พืชตระกูลมะเขือ (มะเขือเทศ มะเขือม่วง มะเขือเปราะ ฯลฯ)	3	0.0176
มันเทศญี่ปุ่น	1	0.0100
ส้ม	1	15.0000
สะตอ	49	104.0500
สับปะรด	1	2.5000
โกโก้	6	31.8100
หมาก	12	22.3600
เห็ดนางฟ้า	2	0.1450
ต้นอ่อนพืช	2	0.2408
กระท่อม	43	81.8175
มะละกอ	1	0.0500
พืชตระกูลบวบเล้ง (ผักโขม บวบเล้ง)	2	0.0786
พืชตระกูลผักชี (ขึ้นฉ่าย ผักชี)	2	0.0449
พืชตระกูลหอม-กระเทียม (กุยช่าย)	1	0.0100
เสาวรส	1	0.0056
กระเจี๊ยบแดง	1	0.0056
ละมุด	1	0.6900
รวมทั้งสิ้น	6,819	42,363.3044

ตารางแสดงโรงงานคัดบรรจุ ตัดแต่ง ผัก/ผลไม้ ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน

ที่ตั้ง	ชนิดพืช
วิสาหกิจชุมชนผลไม้คุณภาพเกษตรอินทรีย์ จ.ป.ร. ที่ตั้ง 78/5 ม.5 ต.จ.ป.ร. อ.กระบุรี จ.ระนอง	มังคุด

ที่มา : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง, 2568

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	-
รวม	6,155	5,823	39,041.43	3,046	1,912	379	727	91

ที่มา : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง, 2568

(2.3) สินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์ ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP จำนวนทั้งหมด 16 ฟาร์ม (16 ราย) ประกอบด้วยฟาร์มไก่เนื้อ ฟาร์มไก่ไข่ และฟาร์มสุกร พื้นที่รวม 182.50 ไร่

ตารางแสดงสินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์ ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP

ลำดับที่	ชนิดสินค้า	จำนวน(ฟาร์ม)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	พื้นที่ (ไร่)
1	ไก่เนื้อ	2	52,000	17.50
2	ไก่ไข่	1	65,000	50.00
3	สุกร	13	11,750	115.00
รวมทั้งสิ้น		16	128,750	182.50

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนอง, 2568

2.4) สินค้าเกษตรด้านประมงที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน รวมทั้งสิ้น 119 ฟาร์ม (เกษตรกร 99 ราย) พื้นที่ 2,090.18 ไร่ จำแนกเป็น

- มาตรฐาน GAP กรมประมง และ GAP มกษ. รวม 119 ฟาร์ม ได้แก่ กุ้งทะเล ปลาทะเล และปูทะเล พื้นที่จำนวน 2,090.18 ไร่

ตารางแสดงข้อมูลสินค้าเกษตรด้านประมงที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจังหวัดระนอง

ลำดับที่	ชนิดสินค้า	จำนวน(ฟาร์ม)	มาตรฐาน	พื้นที่ (ไร่)
1	กุ้งทะเล	75	GAP กรมประมง และ GAP มกษ.	1,927
2	ปลาทะเล	2	GAP กรมประมง และ GAP มกษ.	3
3	ปูทะเล	42	GAP มกษ.	160.18
รวมทั้งสิ้น		119		2,090.18

ที่มา: ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งระนอง, 2568

ปี พ.ศ. 2568 มีการรับรองสินค้าเกษตรด้านพืช เกษตรกร รวม 6,438 ราย 6,819 แปลง พื้นที่ 42,363.30 ไร่ ด้านประมง เกษตรกร 99 ราย/ 119 ฟาร์ม พื้นที่รวม 2,090.18 ไร่ และด้านปศุสัตว์ จำนวน 16 ราย จำนวน 16 ฟาร์ม พื้นที่ 182.50 ไร่ รวมพื้นที่ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ทั้งหมด 44,635.98 ไร่

ตารางแสดงข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง/ฟาร์ม	จำนวนไร่
1) พืช ¹	6,438 ราย/ 6,819 แปลง	42,363.30 ไร่
2) ประมง ²	99 ราย/119 ฟาร์ม	2,090.18 ไร่
3) ปศุสัตว์ (ไก่เนื้อ สุกร ไก่ไข่) ³	16 ราย/16 ฟาร์ม	182.50 ไร่

ที่มา: ¹ ด้านพืช ข้อมูลจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง, 2568

² ด้านประมง ข้อมูลจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งระนอง, 2568

³ ด้านปศุสัตว์ ข้อมูลจากสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนอง, 2568

ตารางแสดงข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ปี พ.ศ. 2566 – 2568 (พืช ประมง และปศุสัตว์)

ชนิดสินค้า	ปี พ.ศ.2566			ปี พ.ศ.2567			ปี พ.ศ.2568		
	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนแปลงหรือฟาร์ม	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนแปลงหรือฟาร์ม	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนแปลงหรือฟาร์ม	จำนวนพื้นที่ (ไร่)
1) พืช	4,700	4,892 แปลง	43,288.92	5,944	6,382 แปลง	40,156.3589	6,438	6,819 แปลง	42,363.30
2) ประมง	109	123 ฟาร์ม	2,010.53	99	116 ฟาร์ม	2,013.75	99	119 ฟาร์ม	2,090.18
3) ปศุสัตว์ (ไก่เนื้อ สุกร ไก่ไข่)	18	18 ฟาร์ม	237.50	16	16 ฟาร์ม	182.50	16	16 ฟาร์ม	182.50
รวม	4,827	5,033	45,536.95	6,059	6,514	42,352.61	6,553	6,954	44,635.98

ที่มา : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งระนอง, สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนอง, 2566-2568

3. งบประมาณ ปี 2569 รวมทั้งสิ้น 673.6838 ล้านบาท แบ่งเป็น

3.1 งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base)

1) งบประมาณรวม ทั้งสิ้น 667.9445 ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย 170.4576 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 25.52

2) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง กลุ่ม/สหกรณ์ ชลประทาน) โดยสรุปผลการดำเนินงานที่สำคัญได้ดังนี้

2.1) ด้านพืช มีการดำเนินกิจกรรมโดยสรุป ดังนี้

-ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ : ดำเนินกิจกรรม 5 อำเภอ, จัดหาปูนเพื่อการเกษตร ไโดโลไมท์ 250 ตัน 500 ไร่, ผลิตปุ๋ยหมัก พ.ด. 10 ตัน, แปลงต้นแบบการผลิตพืช 1 แปลง 30 ราย

-ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร : จัดอบรมโดยมีกลุ่มเป้าหมาย จำนวน 175 ราย, พัฒนาเทคโนโลยี 5 อำเภอ

-พัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร : ผลิตกล้าพันธุ์ปาล์มน้ำมัน 8,000 ตัน

-การพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน : ดำเนินการในพื้นที่สปก. 31 ราย 150 ไร่, จัดทำแผนรายหมู่บ้าน 7 ท้องถิ่น, หมู่บ้าน 5 อำเภอ

-เกษตรมูลค่าสูง : 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง 4 หมู่บ้าน 4 อำเภอ

-ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร : เป้าหมาย 5,650 ครัวเรือน

-การส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ : ดำเนินการ จำนวน 2 แปลง, 20 ราย

-ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร : ควบคุม กำกับ และดูแล 200 ไร่, ตรวจสอบและรับรอง GAP/GAP plus 4,656 แปลง, ตรวจสอบ และรับรองอินทรีย์ 75 แปลง, ควบคุม กำกับ และดูแลกฎหมายฯ 1 แผนงาน

-สร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร : ดำเนินการ จำนวน 2 ตำบล

-การส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้กับเกษตรกรสวนยางพารา : ดำเนินการ จำนวน 30 ราย, ด้านพืช 155 ราย , ส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน : พัฒนาศักยภาพ 5 กลุ่ม, พัฒนารูรูกิจ 2 กลุ่ม 2 แห่ง

-ขับเคลื่อนภารกิจกำกับดูแลสินค้าด้านพืชฯ : ยกระดับศักยภาพ 2 กลุ่ม, ส่งเสริมผู้ประกอบการ 1 ครั้ง

-ส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น : ส่งเสริมและพัฒนา 30 ราย

-เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ โดยการส่งเสริมการผลิตและใช้สารอินทรีย์ : จำนวน 5,000 ราย ผลิตน้ำหมักชีวภาพ 10,000 ขวด, ยกระดับหมอดินอาสา จำนวน 107 ราย, เกษตรชีวภาพ : จำนวน 1 แปลง 20 ราย, ส่งเสริมเกษตรกร 50 ราย, ก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน สระน้ำ ขนาดเล็ก 44 บ่อ

-ทรัพยากรที่ดินและน้ำได้รับการพัฒนา : ปรับปรุงคุณภาพดิน 530 ไร่ , พื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน 2,548,000 ไร่ 6,650 ไร่, ส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน 5,000 ราย

-ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ : ร่วมกิจกรรมคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ 400 ราย 4 ครั้ง, พัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร 2 โรงเรียน, ส่งเสริมเกษตรกร 120 ราย, ส่งเสริมศิลปหัตถกรรม 12 ราย, อนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ (อพ.สธ.) 1 โรงเรียน, พัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝก 2,000 ไร่

-ส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น : ดำเนินการ 1 แห่ง 30 ราย

-ตลาดเกษตรกร : ดำเนินการ จำนวน 1 ตลาด

ผลสำเร็จที่สำคัญ : เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ พร้อมทั้งยกระดับการผลิต สินค้าเกษตร

2.2) ด้านปศุสัตว์ มีการดำเนินกิจกรรมโดยสรุป ดังนี้

- การจัดทำฐานข้อมูลเกษตรกรแห่งชาติ : การปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร 5,800 ราย
- การพัฒนาเกษตรกรรายยั่งยืน : การส่งเสริมเกษตรกรทฤษฎีใหม่ 70 ราย
- การยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร : ตรวจสอบรับรองสินค้าปศุสัตว์ 137 แห่ง, งานควบคุมเคลื่อนย้ายสัตว์/ซากสัตว์ 1 แผนงาน
- เฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมและชันสูตรโรคสัตว์ : จำนวน 7,000 คัน 580 ครั้ง, การพัฒนาสุขภาพสัตว์ 89,017 ตัว
- พัฒนาศักยภาพการผลิตปศุสัตว์ : จำนวน 1,537 ตัว
- สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ : จำนวน 1 โรงเรียน
- การพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) : จำนวน 30 ราย
- ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร : จำนวน 5 ศูนย์ 45 ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ การผลิตสินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์ได้รับการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุม กำกับดูแลให้มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค

2.3) ด้านประมง มีการดำเนินกิจกรรมโดยสรุป ดังนี้

- การพัฒนาเกษตรกรรายยั่งยืน : พัฒนาเกษตรกรทฤษฎีใหม่ 50 ราย, สร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านประมง จำนวน 50 ราย, ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จำนวน 1,000 ขวด, บริหารจัดการทรัพยากรประมงน้ำจืด จำนวน 10 ราย, จัดระเบียบการทำประมง จำนวน 5 ครั้ง, พัฒนาข้อมูลทะเบียนเกษตรกร จำนวน 1,207 ราย
- บริหารจัดการทรัพยากรประมง : จัดระเบียบการทำประมง 12 เดือน, บริหารจัดการทรัพยากรประมงทะเล จำนวน 320 ลำ, ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำทะเล 12,031,000 ตัว, การผลิตพันธุ์ปลา พันธุ์กุ้ง และพันธุ์สัตว์น้ำอื่นๆ (ปลากะพงขาว ปลานิล) 100,000 ตัว
- ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร : พัฒนาคู่มือสินค้าประมงสู่มาตรฐาน 19,061 ครั้ง 146 ตัวอย่าง 150 ฟาร์ม, เฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรค และเชื้อดื้อยาในสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ 36 ครั้ง 176 ตัวอย่าง
- ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ : จำนวน 2 โรงเรียน
- ป้องกันและแก้ไขปัญหาการทำประมง (จัดการปัญหาแรงงานต่างด้าว และการค้ามนุษย์) : 2,000 ราย 36,387 ครั้ง
- ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าประมง : จำนวน 127 ราย
- ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร : จำนวน 15 ราย
- การบริหารจัดการทรัพยากรประมง : จำนวนสัตว์น้ำ 4,360,000 ตัว, เงินทุนหมุนเวียนฯ (ปลากะพงขาว, ปลานิล) 100,614 ตัว

ผลสำเร็จที่สำคัญ การผลิตสินค้าประมงของจังหวัดระนองมีคุณภาพได้มาตรฐาน รวมถึงเกษตรกรผู้ผลิตมีความรู้ความเข้าใจและสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ

2.4) กลุ่ม/สหกรณ์ มีการดำเนินกิจกรรมโดยสรุป ดังนี้

- ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ : ส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียง 3 กลุ่ม, พัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร 17 คน, อาสาสมัครเกษตร 3 คน, คลินิกเกษตรฯ 4 ครั้ง, ส่งเสริมสหกรณ์นักเรียน 2 โรงเรียน

- ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร : จำนวน 1 แห่ง
- ส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกร : ส่งเสริมความเข้มแข็งของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร 3 แห่ง 5 ราย 1 สหกรณ์, การให้บริการสมาชิกสหกรณ์ 3 แห่ง, พัฒนาประสิทธิภาพในการจัดการสหกรณ์ 10 แห่ง
- ส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ : จำนวน 2 แปลง
- ส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น : จำนวน 1 แห่ง เพิ่มประสิทธิภาพด้านการผลิตและการขนส่งของสหกรณ์เพื่อเป็นต้นแบบในการบริหารจัดการ 1 แห่ง
- ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร : จำนวน 1 แห่ง
- พัฒนาศักยภาพการดำเนินธุรกิจเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับสหกรณ์ผู้เลี้ยงโค : จำนวน 1 แห่ง
- สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนา : การปิดบัญชีประจำปีได้ภายใน 30 วัน 37 แห่ง, ส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร 37 แห่ง, สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ 6 แห่ง, สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรขยายตัวธุรกิจเพิ่มขึ้น ร้อยละ 2 จำนวน 37 แห่ง, การบริหารจัดการที่มีธรรมาภิบาล/การควบคุมภายใน 37 แห่ง, ความสามารถในการให้บริการสมาชิก 37 แห่ง, การกำกับ ดูแล ตรวจสอบ 157 ราย, การดำเนินธุรกิจสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร 37 ราย
- เสริมสร้างศักยภาพสหกรณ์และพัฒนาอาชีพ : 1 แห่ง 2 พื้นที่ พัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนของสถาบันเกษตรกรและสมาชิก จำนวน 2 แห่ง
- ส่งเสริมการจัดทำบัญชี : บัญชีครัวเรือนศูนย์ 5 ศูนย์ 52 ราย, บัญชีต้นทุน 133 คน
- ฝึกอบรมเศรษฐกิจการเงินขั้นพื้นฐานแก่สมาชิกสหกรณ์ : จำนวน 5 คน
- กำกับด้านการเงินการบัญชีสหกรณ์ภาคเอกชน : จำนวน 2 สหกรณ์
- การตรวจสอบบัญชีสหกรณ์ : จำนวน 36 แห่ง ป้องกันความเสี่ยงการทุจริตด้านดิจิทัลในสหกรณ์ 9 สหกรณ์
- THINK & DO TOGETHER บูรณาการเพื่อสร้างความเข้มแข็งแก่สหกรณ์อย่างยั่งยืน : จำนวน 1 สหกรณ์
- ยกระดับการบริหารจัดการทางการเงินการบัญชี : จำนวน 1 สหกรณ์
- พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการเกษตรสู่การเป็นธุรกิจแบบมืออาชีพ : จำนวน 1 ราย
- ยืนยันความถูกต้องของข้อมูลสมาชิกสหกรณ์ : จำนวน 176 คน
- ส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน : จำนวน 2 แห่ง

ผลสำเร็จที่สำคัญ เกษตรกร/สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็งและมีศักยภาพในการดำเนินธุรกิจ

2.5) ด้านชลประทาน มีการดำเนินกิจกรรมโดยสรุป ดังนี้

- จัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน : จำนวน 4 แห่ง
- การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ : จำนวน 5 แห่ง
- ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ : จำนวน 1 แห่ง
- ปรับปรุงงานชลประทาน : จำนวน 13 แห่ง
- สนับสนุนการบริหารจัดการน้ำและงานชลประทาน : จำนวน 27 แห่ง
- การจัดการงานชลประทาน : จำนวน 4 แห่ง

ผลสำเร็จที่สำคัญ ประชาชนในพื้นที่มีน้ำใช้เพียงพอ ช่วยลดผลกระทบจากภัยแล้ง และอุทกภัยในเขตเมือง

นอกจากนี้ ยังมีโครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร (ร้านอาหาร Q จำนวน 38 ร้าน, ส่งเสริมแหล่งจำหน่ายสินค้า Q แผง/ร้านค้าหน้าฟาร์ม 41 แห่ง) อำนวยการและบริหารจัดการด้านการเกษตร (การจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร, การสนับสนุนการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรในระดับพื้นที่ (SC), จัดงานวันพระบิดาฝนหลวง (1 ครั้ง) , ส่งเสริมสนับสนุนและบริหารจัดการยางพาราทั้งระบบ (1,970 ราย) จัดที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ศูนย์บริการประชาชน 500 ราย 3 ตำบล, จัดที่ดิน 125 ราย 500 ไร่, ปรับปรุงหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก. 4-01) เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร (3,099 แปลง)

ผลสำเร็จที่สำคัญ เกษตรกร มีพื้นที่ทำการเกษตร ลดการใช้สารเคมี และสามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้อีกทั้งผู้บริโภคได้รับประทานอาหารที่ปลอดภัย

3.2 งบประมาณจังหวัด (Area Base)

1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น 5.7393 ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย 1.5560 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 27.11 (ตัดยอดข้อมูล 10 เมษายน 2569)

2) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการ**สำคัญ** (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง กลุ่ม/สหกรณ์ ชลประทาน)

2.1) ด้านพืช มีการดำเนินกิจกรรมโดยสรุป ดังนี้

-เสริมสร้างการเรียนรู้ อนุรักษ์ฟื้นฟูและใช้ประโยชน์จากทรัพยากรท้องถิ่น บริเวณสถานีพัฒนาที่ดินระนอง : จำนวน 1 โครงการ 5 กิจกรรม

-เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมูลค่าสินค้าเกษตรจังหวัดระนอง : จำนวน 160 ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ เกษตรกร/ผู้ด้อยโอกาส ที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้ และสามารถพัฒนาการผลิต

โดยการนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในชีวิตประจำวัน

3.3 งบประมาณแผนงานบูรณาการพัฒนาพื้นที่ระดับภาค ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น - ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย - ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ - เป็นความร่วมมือระหว่างกรมชลประทาน และ กรมส่งเสริมการเกษตร

2) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการ**สำคัญ** (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง กลุ่ม/สหกรณ์ ชลประทาน)

2.1) ด้านพืช : ไม่มี

ผลสำเร็จที่สำคัญ -

4. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ จังหวัดระนอง จำนวน 6 ชนิดพืช ประกอบด้วย ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ทูเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง ดังนี้

1) ยางพารา ปี 2568 - 2569

เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)			เนื้อที่กรี๊ดได้ (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กก.)		
2568	2569	ร้อยละ	2568	2569	ร้อยละ	2568	2569	ร้อยละ	2568	2569	ร้อยละ
328,678	324,012	-1.42	314,287	312,720	-0.50	66,943	67,860	1.37	213	217	1.88

ที่มา : การพยากรณ์ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 (ข้อมูล ณ 12 พฤษภาคม 2569)

ร้อยละผลผลิตรายเดือน ปี 2569

รายการ	ร้อยละและปริมาณการขายผลผลิตเป็นรายเดือน												รวม ร้อยละ/ ตัน
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
ร้อยละ	13.29	8.27	3.86	3.65	4.96	8.66	8.31	9.73	8.67	8.51	9.18	12.91	100
ปริมาณ (ตัน)	9,020	5,612	2,618	2,477	3,366	5,878	5,637	6,602	5,886	5,774	6,229	8,761	

* เกษตรกรโค่นต้นยางอายุมาก ปรับเปลี่ยนไปปลูกปาล์มน้ำมัน

* สภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวย คาดว่าฝนตกน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ทำให้จำนวนวันกรีตเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น

2) ปาล์มน้ำมัน ปี 2568 - 2569

เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)			เนื้อที่กรีตได้ (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กก.)		
2568	2569	ร้อยละ	2568	2569	ร้อยละ	2568	2569	ร้อยละ	2568	2569	ร้อยละ
171,862	173,657	1.04	160,561	165,024	2.78	556,344	577,914	3.88	3,465	3,502	1.07

ที่มา : การพยากรณ์ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 (ข้อมูล ณ 12 พฤษภาคม 2569)

ร้อยละผลผลิตรายเดือน ปี 2569

รายการ	ร้อยละและปริมาณการขายผลผลิตเป็นรายเดือน												รวม ร้อยละ/ ตัน
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
ร้อยละ	6.94	7.37	8.45	9.07	9.91	9.01	8.25	8.45	8.74	9.25	8.18	6.38	100
ปริมาณ (ตัน)	40,107	42,592	48,834	52,417	57,271	52,070	47,678	48,834	50,510	53,457	47,273	36,871	577,914

* เนื้อที่ให้ผลปีแรกเพิ่มขึ้น (ปาล์มที่ปลูกปี 2566 เริ่มให้ผลผลิต) , สภาพอากาศเอื้ออำนวย , ปริมาณน้ำฝนเพียงพอต่อการเจริญเติบโต

* เกษตรกรดูแลดีขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตรวมและผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น

3) ทูเรียน ปี 2568 - 2569

เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)			เนื้อที่กรีตได้ (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กก.)		
2568	2569	ร้อยละ	2568	2569	ร้อยละ	2568	2569	ร้อยละ	2568	2569	ร้อยละ
49,155	52,056	5.90	42,883	42,854	-0.07	42,337	42,440	0.24	987	990	0.30

ที่มา : การพยากรณ์ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 (ข้อมูล ณ 12 พฤษภาคม 2569)

ร้อยละผลผลิตรายเดือน ปี 2569

รายการ	ร้อยละและปริมาณการขายผลผลิตเป็นรายเดือน												รวม ร้อยละ/ ตัน
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
ร้อยละ	1.22	0.24	1.96	2.07	2.32	23.28	31.53	20.80	7.29	4.37	2.73	2.22	100
ปริมาณ (ตัน)	516	102	830	876	985	9,878	13,380	8,828	3,094	1,853	1,156	942	42,440

* สภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวยต่อการออกดอกติดผล ช่วงปลายปี 2568 มีฝนตกต่อเนื่องทำให้ต้นทุเรียนได้รับน้ำสมบูรณ์

* ราคาทุเรียนอยู่ในเกณฑ์ดี เกษตรกรดูแลจัดสวนดี มีการจัดหาแหล่งน้ำเพิ่มขึ้น

4) มังคุด ปี 2568 - 2569

เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)			เนื้อที่กรี๊ดได้ (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กก.)		
2568	2569	ร้อยละ	2568	2569	ร้อยละ	2568	2569	ร้อยละ	2568	2569	ร้อยละ
13,554	13,149	-2.99	13,276	12,918	-2.70	9,927	10,227	3.02	748	792	5.88

ที่มา : การพยากรณ์ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 (ข้อมูล ณ 12 พฤษภาคม 2569)

ร้อยละผลผลิตรายเดือน ปี 2569

รายการ	ร้อยละและปริมาณการขายผลผลิตเป็นรายเดือน												รวม ร้อยละ/ ตัน
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
ร้อยละ	-	-	-	1	5.37	34.98	34.39	19.04	4.71	0.53	-	-	100
ปริมาณ (ตัน)	-	-	-	102	549	3,577	3,517	1,947	481	42	-	-	10,227

* เกษตรกรโค่นต้นมังคุดที่ปลูกผสมกับทุเรียนเนื่องจากทุเรียนราคาดี

* สภาพอากาศเอื้ออำนวย ในช่วงปลายปี 2568 มีฝนตกต่อเนื่อง ทำให้ต้นมังคุดได้รับน้ำสมบูรณ์

5) เงาะ ปี 2568 - 2569

เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)			เนื้อที่กรี๊ดได้ (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กก.)		
2568	2569	ร้อยละ	2568	2569	ร้อยละ	2568	2569	ร้อยละ	2568	2569	ร้อยละ
113	98	-13.27	113	98	-13.27	76	70	-7.89	673	714	6.09

ที่มา : การพยากรณ์ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 (ข้อมูล ณ 12 พฤษภาคม 2569)

ร้อยละผลผลิตรายเดือน ปี 2569

รายการ	ร้อยละและปริมาณการขายผลผลิตเป็นรายเดือน												รวม ร้อยละ/ ตัน
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
ร้อยละ	-	-	-	-	-	17.94	56.62	24.34	1.12	-	-	-	100
ปริมาณ (ตัน)	-	-	-	-	-	13	39	17	1	-	-	-	70

* เกษตรกรโค่นเงาะที่มีอายุมาก ให้ผลผลิตน้อย เพื่อปรับเปลี่ยนไปปลูกทุเรียน ซึ่งผลตอบแทนที่ดีกว่า

* สภาพอากาศเอื้ออำนวย ประกอบกับปี 68 เงาะมีผลผลิตน้อย ทำให้ต้นเงาะได้พักต้น ต้นมีความสมบูรณ์ คาดว่าผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นกว่าปีที่ผ่านมา

6) ลองกอง ปี 2568 - 2569

เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)			เนื้อที่กรี๊ดได้ (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กก.)		
2568	2569	ร้อยละ	2568	2569	ร้อยละ	2568	2569	ร้อยละ	2568	2569	ร้อยละ
1,235	1,026	-16.92	1,235	1,026	-16.92	693	589	-15.01	561	574	-2.32

ที่มา : การพยากรณ์ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 (ข้อมูล ณ 12 พฤษภาคม 2569)

ร้อยละผลผลิตรายเดือน ปี 2569

รายการ	ร้อยละและปริมาณการขายผลผลิตเป็นรายเดือน												รวม ร้อยละ/ ตัน
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
ร้อยละ	-	-	-	-	-	0.88	7.11	41.92	49.74	0.35	-	-	100
ปริมาณ (ตัน)	-	-	-	-	-	5	42	247	293	2	-	-	589

* เนื่องจากราคาตกต่ำต่อเนื่อง เกษตรกรโค่นลองกองที่มีอายุมากและที่ปลูกผสมกับพีชชนิดอื่นออก

* ปี 2569 คาดว่าสภาพอากาศเอื้ออำนวยในช่วงแล้งก่อนออกดอก ปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น

5. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร

(1) ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดระนอง

(1.1) จังหวัดระนองประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ปีงบประมาณ 2569 ดังนี้

ไม่มีความเสียหายด้านการเกษตร

(1.2) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนองในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการศูนย์ติดตาม

เดือน	กรณีภัยพิบัติ	สาเหตุ	เหตุเกิดเมื่อวันที่	พื้นที่ (อำเภอ/ตำบล)	หมู่ที่
ตุลาคม 2568	อุทกภัย	ฝนตกหนักต่อเนื่อง และน้ำป่าไหลหลาก	12 ต.ค. 68 เวลา 17.00 น.	อ. กระบุรี - ต. จ.ป.ร.	ม. 4 , 6 , 8
	อุทกภัย	ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง	25 ต.ค. 68 เวลา 16.00 น.	อ. กระบุรี - ต. จ.ป.ร. - ต. ลำเลียง	ม. 8 ม. 10
พฤศจิกายน 2568	อุทกภัย	ฝนตกหนักและน้ำป่าไหลหลาก	6 พ.ย. 68 เวลา 15.30 น.	อ. กระบุรี - ต. จ.ป.ร.	ม. 1 , 7 , 8 , 9
เมษายน 2569	วาตภัย	ฝนตกหนัก และลมกระโชกแรง	19 เม.ย. 69 เวลา 15.30 น.	อ.กระบุรี - ลำเลียง - น้ำจืด - น้ำจืดน้อย - มะนุ	ม.1 ม.4 , 6 , 7 , 8 ม.2 , 3 ม.3 , 7 , 8

และแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัด ได้ดำเนินการจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรดังนี้

- แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69
- แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2569



แผนป้องกันฯ ในช่วงฤดูแล้ง



แผนป้องกันฯ ในช่วงฤดูฝน

6. การระบาดของโรคพืช/โรคสัตว์/สัตว์น้ำ

1) การระบาดของโรคพืช

- สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง

การระบาดของโรคพืชในช่วงเดือนมิถุนายน สำนักงานเกษตรจังหวัดระนองมีการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างสม่ำเสมอ โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดระนองได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่งดำเนินการสำรวจสถานการณ์ในพื้นที่อย่างต่อเนื่องผ่านการสำรวจจากแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชที่มีอยู่ทุกอำเภอ จากการตรวจสอบในพื้นที่ที่ไม่มีการระบาดของโรคพืชที่รุนแรง แต่จากสภาพอากาศในช่วงฤดูฝนของจังหวัดระนองที่มีฝนตกชุกและความชื้นสัมพัทธ์สูง ส่งผลให้เกิดสภาวะเหมาะสมต่อการแพร่ระบาดของโรคและศัตรูพืชหลายชนิด จึงมีการดำเนินการประชาสัมพันธ์เฝ้าระวังให้เกษตรกรรับทราบ ได้แก่

1. ดั้วแรมมะพร้าว
2. โรคใบจุดในพืชผัก
3. โรคผลเน่าในทุเรียน
4. เนื้อแก้วและยางไหลในมังคุด โดยสามารถดาวน์โหลดได้ตามคิวอาร์โค้ด

ด้านล่างนี้



- การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนอง

โรคระบาดสำคัญของยางพาราที่การยางแห่งประเทศไทยเฝ้าระวังคือ โรคใบร่วงชนิดใหม่ โรคนี้อาการรุนแรงเมื่อปี พ.ศ. 2566 ส่งผลให้ยางพาราที่อายุมากมีผลผลิตลดลง หรือไม่ให้ผลผลิตเลย ส่วนยางพาราที่มีอายุ 1 - 3 ปี ถ้าติดโรครุนแรงอาจทำให้ยางพารายืนต้นตาย พบการระบาดในพื้นที่อำเภอกระบุรี จังหวัดพังงา ซึ่งเป็นจุดต่อแดนจังหวัดระนอง การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนองจึงดำเนินการประชาสัมพันธ์และฝึกอบรมเกษตรกรในพื้นที่อำเภอกะเปอร์ เมื่อเดือนพฤษภาคม 2569

โรคใบร่วงชนิดใหม่กำลังจะกลายเป็นโรคประจำถิ่น พืชกำลังปรับตัวให้สามารถต้านทานกับโรคนี้นี้ได้ สำหรับปี พ.ศ. 2569 การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนองได้ทำการเฝ้าระวังและมอบปัจจัยการผลิตพร้อมองค์ความรู้ในการป้องกันโรคให้แก่เกษตรกรในพื้นที่โดยเฉพาะพื้นที่อำเภอสุขสำราญ ซึ่งเป็นพื้นที่ติดต่อกับพื้นที่ที่มีการระบาดหนักของโรค

2) การระบาดของโรคสัตว์/สัตว์น้ำ

- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนอง

ในช่วงที่ผ่านมาสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนองไม่พบการระบาดของโรคระบาดในสัตว์ในพื้นที่จังหวัดระนอง แต่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนองมีการเฝ้าระวังและมีการจัดเตรียมวัคซีนป้องกันโรคไว้สำหรับใช้ในแก้ไขปัญหา ทั้งนี้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนองมีแผนการฉีดวัคซีนป้องกันโรคทุกปี

- สำนักงานประมงจังหวัดระนอง

สำนักงานประมงจังหวัดระนองไม่ได้รับการรายงานว่าพบโรคระบาดในสัตว์น้ำ ทั้งประมงน้ำจืด และประมงชายฝั่ง

7. ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข

7.1 ปัญหาที่ดินทำกิน

.....ไม่พบปัญหาข้อร้องเรียน.....

7.2 ปัญหาหนี้สิน

ผลการดำเนินงานกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน ปี 2569

1) การประชาสัมพันธ์กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจนผ่านเว็บไซต์สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด และการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ยากจนปี 2569 ซึ่งได้มีการรายงานผลผ่านระบบ <https://newbudget.moac.go.th/login>

2) ลงพื้นที่ติดตามลูกหนี้กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจนในเขตพื้นที่อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง และบันทึกข้อมูลเข้าระบบ <https://forms.office.com/>

3) ปัจจุบันจังหวัดระนองมีลูกหนี้กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน จำนวน 3 ราย มูลหนี้ 2,466,000 บาท การจัดชั้นกลุ่ม A (สามารถชำระหนี้ได้ตามปกติ)

กองทุนสงเคราะห์เกษตรกร

ปี 2569 ได้รับจัดสรรงบประมาณ 5,800 บาท ดำเนินการลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์/สำรวจความต้องการของเกษตรกร การให้คำปรึกษาและแนะนำเกี่ยวกับวิธีการขอใช้เงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร จำนวน 5 ครั้ง กระจายทุกอำเภอ

ศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีผู้ยื่นขอรับบริการจำนวน 7 เรื่อง ดำเนินการแล้วเสร็จ โดยได้มีการประชาสัมพันธ์ผ่านเว็บไซต์สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัด และมีการรายงานผ่าน Google Form ให้ส่วนกลางทราบเป็นประจำทุกเดือน

8. ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย ต่อการปฏิบัติราชการด้านการเกษตรของจังหวัด และข้อเสนอวิธีการลดความเสี่ยง (ระบบการบริหารงานภายในจังหวัด/การบริหารงบประมาณของหน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์/บุคลากร/ข้อจำกัดด้านสภาพพื้นที่และสังคมวัฒนธรรม)
(ไม่มี)

ข้อมูลจุดดูงาน

จุดตรวจเรือประมงต่างประเทศ ท่าเทียบเรือธนสาร ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง

มูลค่าทางเศรษฐกิจและการค้าสัตว์น้ำระหว่างประเทศ ประจำปี 2568

มีการนำเข้าสินค้าสัตว์น้ำผ่านด่านตรวจสัตว์น้ำ ปริมาณ 237,355.10 ตัน คิดเป็นมูลค่า 4,257.59 ล้านบาท ชนิดสัตว์น้ำที่มีการนำเข้าสูงสุด ได้แก่ หอยลาย ปริมาณ 14,852.88 ตัน มูลค่า 295.70 ล้านบาท ปลาหมึกกล้วย ปริมาณ 7,064.85 ตัน มูลค่า 176.83 ล้านบาท และปลาทุลั้ง ปริมาณ 2,352.28 ตัน มูลค่า 52.76 ล้านบาท ตามลำดับ

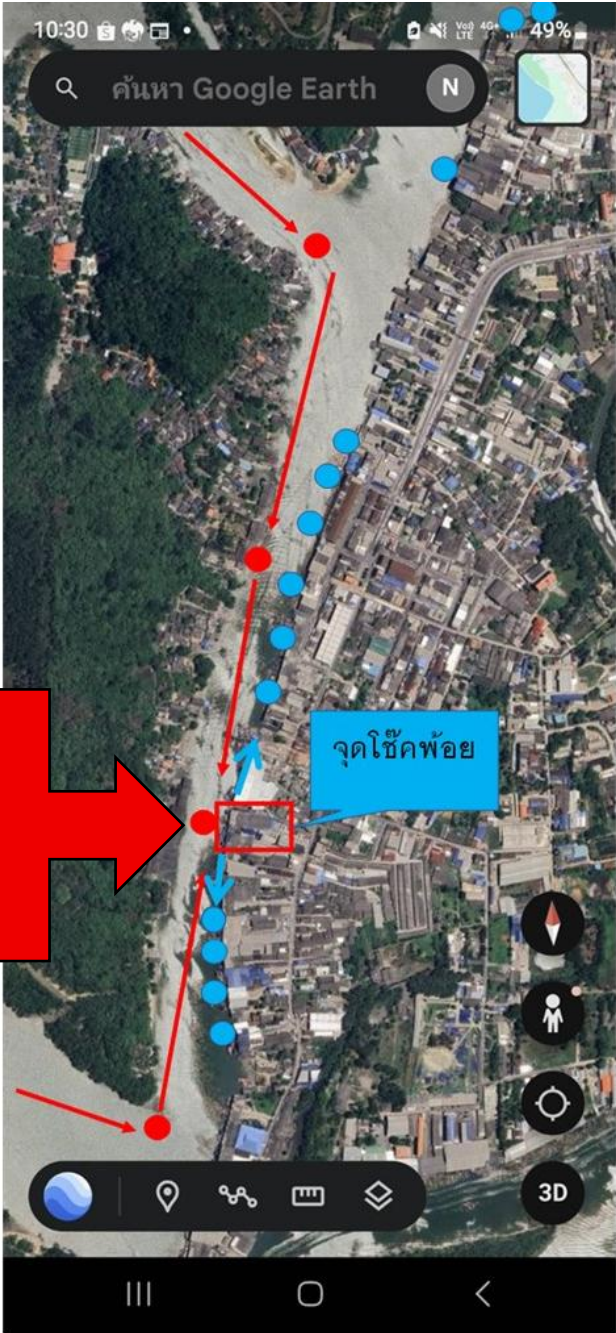
มีการส่งออกสินค้าสัตว์น้ำผ่านด่านตรวจสัตว์น้ำ ปริมาณ 1,027.57 ตัน คิดเป็นมูลค่า 184.87 ล้านบาท ชนิดสัตว์น้ำที่มีการส่งออกสูงสุด ได้แก่ ปลาทุลั้ง ปริมาณ 314.55 ตัน มูลค่า 23.33 ล้านบาท ปลากะตัก ปริมาณ 234.95 ตัน มูลค่า 6.33 ล้านบาท หอยนางรม ปริมาณ 187.96 ตัน มูลค่า 8.77 ล้านบาท



ภาพแสดงจุดตรวจเรือประมงต่างประเทศ ทำเทียบเรือขนสาร ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง



จุดตรวจเรือประมงต่างประเทศ ทำเทียบเรือขนสาร



กระบวนการและขั้นตอน การขออนุญาตนำเข้า ส่งออก นำผ่านสินค้าสัตว์น้ำ ในพื้นที่จังหวัดระนอง ตั้งแต่ เดือนกันยายน 2568 เป็นต้น

ขั้นตอนที่ 8 - 10 (ด้านตรวจประเมิน)

- ตรวจสอบสัตว์น้ำนำเข้า ณ ท่าเทียบเรือ
- ตรวจสอบปล่อยสินค้า ผ่านระบบ FSW
- ออกหนังสือกำกับการจำหน่าย สัตว์น้ำนำเข้า (Import Aquatic Animal Movement Document: IMD)

ขั้นตอนที่ 1 - 7

การขออนุญาตนำเข้าสัตว์น้ำ ผ่านจุด chock point ณ แพรนสาร (ด้านตรวจประเมินระนอง)



- เจ้าหน้าที่ด้านตรวจเรือนำเข้า
 - ✓ กรณีถูกต้อง : อนุญาตให้นำเข้าได้
 - ✗ กรณีไม่ถูกต้อง : ไม่อนุญาตให้นำเข้าสัตว์น้ำ
- เจ้าหน้าที่ด้านตรวจฯ ตรวจสอบชนิดและปริมาณสัตว์น้ำ
 - ✓ กรณีถูกต้อง : อนุญาตให้นำเข้าได้
 - ✗ กรณีสัตว์น้ำที่เกินจำนวนที่ขออนุญาต : ให้ดำเนินคดี

ขั้นตอนที่ 11

ผู้ขอรับอนุญาตขนถ่ายสัตว์น้ำ ณ ท่าเทียบเรือที่กำหนด (ผู้ประกอบการ)

ผู้ประกอบการกรอกแบบฟอร์ม การขนส่งสัตว์น้ำกับรถยนต์

เจ้าของท่าเทียบเรือยินยอมใช้ท่าเทียบเรือ



เจ้าหน้าที่ด้านตรวจประเมินส่งเอกสารการคุมน้ำหนัก สัตว์น้ำนำเข้าเพื่อประกอบการขนส่งออกสินค้า สัตว์น้ำนอกรัฐระนองให้กับด้านตรวจความมั่นคง (ด้านตรวจประเมิน)

ขั้นตอนที่ 12

ด้านตรวจประเมินสรุปสถิติ การนำเข้าสัตว์น้ำมาในพื้นที่ จังหวัดระนอง ให้คณะทำงานฯ กราบ

ขั้นตอนที่ 13

ด้านตรวจความมั่นคงตรวจสอบ รถยนต์ขนส่งสัตว์น้ำ (ด้านความมั่นคง)

กรณีตรวจสอบแล้วเอกสารไม่ถูกต้อง หรือไม่มีแสดง ให้ดำเนินการกักรถยนต์ ตรวจสอบและดำเนินคดี



กรณีตรวจสอบแล้วถูกต้อง อนุญาตนำเข้า

กรณีไม่มีเอกสาร ด้านตรวจประเมินระนอง แจ้งความตาม ม.92 ตามพ.ร.ก.ประเมิน พ.ศ.2558 (ด้านตรวจประเมินระนอง,ด้านศุลกากรระนอง,สนง.ประเมิน จ.ระนอง)

กรณีเอกสารมีข้อต้องสงสัย ด้านตรวจประเมินระนอง ตรวจสอบเอกสาร (ด้านตรวจประเมินระนอง,สนง.ประเมินจ.ระนอง,ตำรวจ)

กระบวนการและขั้นตอน
การขออนุญาตนำเข้า ส่งออก นำผ่านสินค้าสัตว์น้ำในพื้นที่จังหวัดระนอง

.....

เนื่องด้วยปัจจุบันจังหวัดระนองได้รับการร้องเรียนว่ามีการลักลอบนำเข้า ส่งออกสัตว์น้ำผิดกฎหมายจากประเทศเพื่อนบ้าน ผ่านเข้ามาในพื้นที่จังหวัดระนองเป็นจำนวนมาก ซึ่งส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบอาชีพด้านการประมง และด้านเศรษฐกิจ สุขภาพ สิ่งแวดล้อม ทั้งส่งผลเสียต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ ตลาดและกลไกราคาของสัตว์น้ำภายในประเทศ การแพร่ระบาดของโรคระบาดในสัตว์น้ำ และความเสียหายต่อระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่ง ประกอบกับรัฐบาลมีนโยบายให้ขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยคุกคามที่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงในพื้นที่ชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้านอย่างเข้มงวด ซึ่งพื้นที่จังหวัดระนองเป็นจังหวัดชายแดนที่มีอาณาเขตติดกับประเทศสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา มีระยะทางบกและทางทะเลเป็นแนวยาว ๑๖๙ กิโลเมตร ดังนั้น เพื่อขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาการลักลอบนำเข้า ส่งออกสินค้าสัตว์น้ำในพื้นที่จังหวัดระนองให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๔ และมาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบการบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๙๐๗/๒๕๕๙ เรื่อง แต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ ลงวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ คำสั่งผู้อำนวยการศูนย์อำนาจการขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยคุกคามที่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงในพื้นที่ชายแดนกับประเทศบ้านเพื่อนบ้าน ที่ ๑/๒๕๖๘ เรื่อง จัดตั้งศูนย์อำนาจการขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยคุกคามที่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงในพื้นที่ชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน (คอ.ปชต.) ลงวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๘ และคำสั่งจังหวัดระนอง ที่ ๑๐๑๔/๒๕๖๘ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการศูนย์สั่งการชายแดนไทยกับประเทศเพื่อนบ้านจังหวัดระนอง ลงวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๘ จึงวางมาตรการให้ผู้ประกอบการนำเข้า ส่งออก นำผ่านสินค้าสัตว์น้ำ ในพื้นที่จังหวัดระนอง ต้องพึงปฏิบัติตามขั้นตอนการดำเนินการ การขออนุญาตนำเข้า ส่งออก นำผ่านสินค้าสัตว์น้ำ

ขั้นตอนการดำเนินการ การขออนุญาตนำเข้า ส่งออก นำผ่านสินค้าสัตว์น้ำในพื้นที่จังหวัดระนอง

ขั้นตอน	คำอธิบาย	ระยะเวลา	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<p>ขั้นตอนที่ ๑ ขึ้นทะเบียนเข้าใช้งานระบบเชื่อมโยงคำขอกกลางและระบบสนับสนุนใบอนุญาตและใบรับรองผ่านอินเทอร์เน็ต (Fisheries Single Window: FSW) ซึ่งเป็นระบบที่ใช้ในการยื่นคำขออนุญาตและใบรับรองต่างๆ เกี่ยวกับการประมง</p>	<p>การขึ้นทะเบียน FSW กรมประมง:</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ยื่นคำขอ: ผู้ประกอบการยื่นคำขอลงทะเบียนพร้อมเอกสารประกอบให้กับเจ้าหน้าที่ ๒. ตรวจสอบคำขอ: เจ้าหน้าที่ตรวจสอบเอกสารและคำขอที่ยื่นเข้ามา ๓. อนุมัติและบันทึกข้อมูล: ผู้มีอำนาจลงนามอนุมัติคำขอ จากนั้นเจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูลและแนบเอกสารประกอบในระบบ FSW ๔. ผู้มีอำนาจพิจารณาอนุมัติ (กองตรวจสอบเรือประมง สินค้าสัตว์น้ำ และปัจจัยการผลิต) <p>เมื่อมีการอนุมัติแล้วระบบจะส่งชื่อผู้ใช้ รหัสผ่าน และรหัสลับไปยังอีเมลของผู้ประกอบการ</p> <p>หมายเหตุ : การยื่นคำขออนุญาตให้ยื่น ณ สถานที่ ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ให้ยื่น ณ กองตรวจสอบเรือประมงสินค้าสัตว์น้ำ และปัจจัยการผลิต หรือ ด้านตรวจประมงในเขตพื้นที่รับผิดชอบ ๒. ในพื้นที่จังหวัดอื่น นอกเขตกรุงเทพมหานคร ให้ยื่น ณ <ol style="list-style-type: none"> ๒.๑ ศูนย์บริหารจัดการด้านตรวจประมง หรือด้านตรวจประมงในพื้นที่รับผิดชอบ ๒.๒ สำนักงานประมงจังหวัดในกรณีที่ไม่มีอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบของด้านตรวจประมง ๓. ยื่นผ่านระบบเชื่อมโยงคำขอกกลางและระบบสนับสนุนใบอนุญาตและใบรับรองผ่านอินเทอร์เน็ตของกรมประมง (Fisheries Single Window: FSW) ๔. สถานที่ และวิธีการอื่นตามที่อธิบดีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา 	<p>๑ วัน ๘ ชั่วโมง</p>	<p>- ด้านตรวจประมง ระนอง</p> <p>- กองตรวจสอบเรือประมง สินค้าสัตว์น้ำ และปัจจัยการผลิต</p>

ขั้นตอน	คำอธิบาย	ระยะเวลา	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
ขั้นตอนที่ ๑ ขึ้นทะเบียนเข้าใช้งานระบบเชื่อมโยงคำขอกกลางและระบบสนับสนุนใบอนุญาตและใบรับรองผ่านอินเทอร์เน็ต (Fisheries Single Window: FSW) ซึ่งเป็นระบบที่ใช้ในการยื่นคำขออนุญาตและใบรับรองต่างๆ เกี่ยวกับการประมง			
๑.๑	<u>เอกสารประกอบการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการหรือตัวแทนออกของ</u> ๑. กรณีนิติบุคคล (ยื่นคำขอตามแบบคำขอลงทะเบียนหมายเลข ๑) เอกสารหลักฐานประกอบ ดังนี้ - สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล - สำเนาบัตรประจำตัวผู้เสียภาษีอากร หรือใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ภ.พ.๒๐) ๒. กรณีบุคคลธรรมดา (ยื่นคำขอตามแบบคำขอลงทะเบียนหมายเลข ๒) เอกสารหลักฐานประกอบ ดังนี้ - สำเนาบัตรประชาชน หรือสำเนาหนังสือเดินทาง	-	ด้านตรวจประมงระนอง
๑.๒	<u>เอกสารประกอบการขึ้นทะเบียนตัวแทนสายเรือ</u> ๑. กรณีนิติบุคคล (ยื่นคำขอตามแบบคำขอลงทะเบียนหมายเลข ๕) เอกสารหลักฐานประกอบ ดังนี้ - สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล - สำเนาบัตรประจำตัวผู้เสียภาษีอากร หรือใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ภ.พ.๒๐) ๒. กรณีบุคคลธรรมดา (ยื่นคำขอตามแบบคำขอลงทะเบียน หมายเลข ๖) เอกสารหลักฐานประกอบ ดังนี้ - สำเนาบัตรประชาชน หรือสำเนาหนังสือเดินทาง	-	ด้านตรวจประมงระนอง

ขั้นตอน	คำอธิบาย	ระยะเวลา	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
ขั้นตอนที่ ๒	<p>กระบวนการก่อนเรือเข้าเทียบท่า</p> <p>การยื่นแบบคำขออนำเรือประมงต่างประเทศเข้าเทียบท่า คือ AREP (Application for Request for Entry of Foreign Fishing Vessels) ซึ่งเป็นกระบวนการยื่นคำขอต่อกรมประมงเพื่อขออนุญาตให้นำเรือประมงต่างชาติเข้ามาในน่านน้ำไทยเพื่อวัตถุประสงค์ การขนถ่ายสัตว์น้ำ ตัวแทนสายเรือต้องยื่น AREP และเอกสารประกอบต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ผ่านระบบ (Processing Statement and PSM Linked System : PPS) หรือในกรณีที่ระบบไม่สามารถใช้งานได้ตัวแทนสายเรือสามารถยื่นเอกสารผ่านทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ หรือยื่นโดยตรงต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ/ด่านฯในพื้นที่รับผิดชอบในการนำเขาสัตว์น้ำทางทหาเรือ นั้น แยกตามขนาดเรือได้ดังนี้</p>		
๒.๑	<p>๑. กรณีเรือมากกว่า ๑๐ ตันกรอส ซึ่งเป็นเรือประมงที่ประสงค์เข้าเทียบท่ามีสัญชาติสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา</p> <p>การพิจารณาคำร้องขออนำเรือประมงต่างประเทศเข้าเทียบท่า</p> <p>ตัวแทนสายเรือต้องยื่น AREP และเอกสารประกอบต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ผ่านระบบ PPS หรือในกรณีที่ระบบไม่สามารถใช้งานได้ตัวแทนสายเรือสามารถยื่นเอกสารผ่านทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ หรือยื่นโดยตรงต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ/ด่านฯในพื้นที่รับผิดชอบในการนำเขาสัตว์น้ำทางทหาเรือ นั้น โดยจะต้องยื่น AREP ไม่น้อยกว่าระยะเวลาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด ดังนี้</p> <p>กรณีที่เรือประมงที่มีสัญชาติสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาต้องยื่น AREP และเอกสารประกอบไม่น้อยกว่า ๖ ชั่วโมง ก่อนเวลาที่เรือประมงจะเดินทางถึงท่าเทียบเรือ ทั้งนี้ ต้องก่อนที่เรือจะเดินทางเข้ามาในราชอาณาจักร สำหรับกรณีที่เจ้าของเรือหรือตัวแทนสายเรือ มิได้ยื่นคำร้องด้วยตนเอง ต้องมีเอกสารการมอบอำนาจให้ผู้อื่นดำเนินการแทน ซึ่งในกรณีของบริษัทหรือนิติบุคคล ต้องมีลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนามและตราประทับตามที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนของบริษัท พร้อมติดอากรแสตมป์ (กรณีมอบอำนาจให้ยื่นแทนครั้งเดียว ๑๐ บาท หรือมอบอำนาจทั้งปี ๓๐ บาท) และเอกสารสำเนาบัตรประชาชน ที่ยังคงมีอายุการใช้งานสำเนาทะเบียนบ้านของผู้มอบและผู้รับมอบอำนาจครบถ้วน (ต่อ)</p>	ไม่น้อยกว่า ๖ ชั่วโมง	ด่านตรวจประมงระนอง

ขั้นตอน	คำอธิบาย	ระยะเวลา	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
ขั้นตอนที่ ๒	<p>กระบวนการก่อนเรือเข้าเทียบท่า</p> <p>การยื่นแบบคำขออนำเรือประมงต่างประเทศเข้าเทียบท่า คือ AREP (Application for Request for Entry of Foreign Fishing Vessels) ซึ่งเป็นกระบวนการยื่นคำขอต่อกรมประมงเพื่อขออนุญาตให้นำเรือประมงต่างชาติเข้ามาในน่านน้ำไทยเพื่อวัตถุประสงค์ การขนถ่ายสัตว์น้ำ ตัวแทนสายเรือต้องยื่น AREP และเอกสารประกอบต่อนักงานเจ้าหน้าที่ผ่านระบบ (Processing Statement and PSM Linked System : PPS) หรือในกรณีที่ระบบไม่สามารถใช้งานได้ตัวแทนสายเรือสามารถยื่นเอกสารผ่านทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ หรือยื่นโดยตรงต่อนักงานเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ/ด่านฯในพื้นที่รับผิดชอบในการนำเขาสัตว์น้ำทางทะเลเรือ นั้น แยกตามขนาดเรือได้ดังนี้</p>		
๒.๑	<p>เอกสารประกอบ AREP ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. สำเนาเอกสารการจดทะเบียนเรือจากรัฐเจ้าของธง ซึ่งออกโดยหน่วยงานภาครัฐ และยังคงมีอายุการใช้งาน ๒. สำเนาใบอนุญาตทำการประมงจากรัฐเจ้าของธง และ/หรือ รัฐชายฝั่ง ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ทำการจับสัตว์น้ำและยังคงมีอายุการใช้งาน ๓. สำเนาผังการจัดเก็บสัตว์น้ำบนเรือ ซึ่งระบุชนิด ปริมาณสัตว์น้ำ และหมายเลขกำกับผังหรือระวางเรือ ๔. สำเนาเอกสารการแจ้งนำเรือออกจากท่าครั้งล่าสุด ออกโดยหน่วยงานภาครัฐที่กำกับควบคุมท่าเรือนั้น ซึ่งระบุรายละเอียด เช่น ชื่อท่าเรือ รัฐเจ้าของท่าเรือ และวันที่ออกจากท่าเรือ ๕. สำเนาบัตรประจำตัวกัปตัน หรือผู้ควบคุมเรือ และ/หรือ หนังสือรับรองที่แสดงว่าบุคคลนั้นเป็นกัปตัน หรือผู้ควบคุมเรือลำดังกล่าว ซึ่งออกโดยหน่วยงานรัฐที่รับผิดชอบ ๖. สำเนาหนังสืออนุญาตนำเข้าสัตว์น้ำตามบัญชีแนบท้ายอนุสัญญา CITES เฉพาะกรณีมีการนำเข้าสัตว์น้ำที่มีรายชื่อตามบัญชีแนบท้ายอนุสัญญา CITES ๗. เอกสารใดๆตามการร้องขอของรัฐเจ้าของธง รัฐชายฝั่ง รัฐเจ้าของท่า หรือ RFMOs ที่เกี่ยวข้อง(ถ้ามี) 	-	ด้านตรวจประมงระนอง

ขั้นตอน	คำอธิบาย	ระยะเวลา	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
ขั้นตอนที่ ๒	<p>กระบวนการก่อนเรือเข้าเทียบท่า</p> <p>การยื่นแบบคำขออนำเรือประมงต่างประเทศเข้าเทียบท่า คือ AREP (Application for Request for Entry of Foreign Fishing Vessels) ซึ่งเป็นกระบวนการยื่นคำขอต่อกรมประมงเพื่อขออนุญาตให้นำเรือประมงต่างชาติเข้ามาในน่านน้ำไทยเพื่อวัตถุประสงค์ การขนถ่ายสัตว์น้ำ ตัวแทนสายเรือต้องยื่น AREP และเอกสารประกอบต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ผ่านระบบ (Processing Statement and PSM Linked System : PPS) หรือในกรณีที่ระบบไม่สามารถใช้งานได้ตัวแทนสายเรือสามารถยื่นเอกสารผ่านทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ หรือยื่นโดยตรงต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ/ด่านฯ ในพื้นที่รับผิดชอบในการนำเขาสัตว์น้ำทางทะเลนั้น แยกตามขนาดเรือได้ดังนี้</p>		
๒.๒	<p>๒. กรณีเรือดำ ๑๐ ตันกรอส ซึ่งเป็นเรือประมงที่ทำการประมงพื้นบ้าน สัญชาติสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา</p> <p>การยื่นแบบคำขออนำเรือประมงต่างประเทศเข้าเทียบท่า (AREP)</p> <p>ตัวแทนสายเรือต้องยื่น AREP^{๔๗} และเอกสารประกอบต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ผ่านระบบ PPS หรือในกรณีที่ระบบไม่สามารถใช้งานได้ตัวแทนสายเรือสามารถยื่นเอกสารผ่านทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ หรือยื่นโดยตรงต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ/ด่านฯ ในพื้นที่รับผิดชอบในการนำเขาสัตว์น้ำทางทะเลนั้น โดยจะต้องยื่น AREP ไม่น้อยกว่าระยะเวลาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด ดังนี้</p> <p>เรือประมงสัญชาติสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ต้องยื่นล่วงหน้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ชั่วโมง ทั้งนี้ ต้องก่อนที่เรือจะเดินทางเข้ามาในราชอาณาจักร</p> <p>เอกสารประกอบ AREP^{๔๗} สามารถใช้เอกสารอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) สำเนาใบจดทะเบียนเรือ ๒) สำเนาใบอนุญาตทำการประมง ๓) สำเนาเอกสารที่รัฐเจ้าของธงรับรองว่าสัตว์น้ำนั้นมิได้มาจากการทำการประมงโดยมิชอบด้วยกฎหมาย สำหรับกรณีที่เจ้าของเรือหรือตัวแทนสายเรือมิได้ยื่นคำร้องด้วยตนเอง ต้องมีเอกสารการมอบอำนาจให้ผู้อื่นดำเนินการแทน ซึ่งในกรณีของบริษัทหรือนิติบุคคล ต้องมีลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนามและตราประทับตามที่ระบุ ในหนังสือรับรองการจดทะเบียนของบริษัทพร้อมติดอากรแสตมป์ <p>(กรณีมอบอำนาจให้ยื่นแทนครั้งเดียว ๑๐ บาท หรือมอบอำนาจทั้งปี ๓๐ บาท) และเอกสารสำเนาบัตรประชาชน ที่ยังคงมีอายุการใช้งาน สำเนาทะเบียนบ้านของผู้มอบและผู้รับมอบอำนาจที่ถูกต้องครบถ้วน</p>	ไม่น้อยกว่า ๒ ชั่วโมง	ด้านตรวจประมงระนอง

ขั้นตอน	คำอธิบาย	ระยะเวลา	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
ขั้นตอนที่ ๒	<p>กระบวนการก่อนเรือเข้าเทียบท่า</p> <p>การยื่นแบบคำขออนุญาตเรือประมงต่างประเทศเข้าเทียบท่า คือ AREP (Application for Request for Entry of Foreign Fishing Vessels) ซึ่งเป็นกระบวนการยื่นคำขอต่อกรมประมงเพื่อขออนุญาตให้นำเรือประมงต่างชาติเข้ามาในน่านน้ำไทยเพื่อวัตถุประสงค์ การขนถ่ายสัตว์น้ำ ตัวแทนสายเรือต้องยื่น AREP และเอกสารประกอบต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ผ่านระบบ (Processing Statement and PSM Linked System : PPS) หรือในกรณีที่ระบบไม่สามารถใช้งานได้ตัวแทนสายเรือสามารถยื่นเอกสารผ่านทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ หรือยื่นโดยตรงต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ/ด่านฯในพื้นที่รับผิดชอบในการนำเขาสัตว์น้ำทางทาวเรือนั้น แยกตามขนาดเรือได้ดังนี้</p>		
๒.๒	<p>๒. กรณีเรือดำ ๑๐ ตันกรอส ซึ่งเป็นเรือประมงที่ทำการประมงพื้นบ้าน สัญชาติสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา</p> <p>การยื่นแบบคำขออนุญาตเรือประมงต่างประเทศเข้าเทียบท่า (AREP)</p> <p>ตัวแทนสายเรือต้องยื่น AREP^{๔๗} และเอกสารประกอบต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ผ่านระบบ PPS หรือในกรณีที่ระบบไม่สามารถใช้งานได้ตัวแทนสายเรือสามารถยื่นเอกสารผ่านทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ หรือยื่นโดยตรงต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ/ด่านฯ ในพื้นที่รับผิดชอบในการนำเขาสัตว์น้ำทางทาวเรือนั้น โดยจะต้องยื่น AREP ไม่น้อยกว่าระยะเวลาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด ดังนี้</p> <p>เรือประมงสัญชาติสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ต้องยื่นล่วงหน้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ชั่วโมง ทั้งนี้ ต้องก่อนที่เรือจะเดินทางเข้ามาในราชอาณาจักร</p> <p>เอกสารประกอบ AREP^{๔๗} สามารถใช้เอกสารอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) สำเนาใบจดทะเบียนเรือ ๒) สำเนาใบอนุญาตทำการประมง ๓) สำเนาเอกสารที่รัฐเจ้าของธงรับรองว่าสัตว์น้ำนั้นมิได้มาจากการทำการประมงโดยมิชอบด้วยกฎหมาย สำหรับกรณีที่เจ้าของเรือหรือตัวแทนสายเรือมิได้ยื่นคำร้องด้วยตนเอง ต้องมีเอกสารการมอบอำนาจให้ผู้อื่นดำเนินการแทน ซึ่งในกรณีของบริษัทหรือนิติบุคคล ต้องมีลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนามและตราประทับตามที่ระบุ ในหนังสือรับรองการจดทะเบียนของบริษัทพร้อมติดอากรแสตมป์ <p>(กรณีมอบอำนาจให้ยื่นแทนครั้งเดียว ๑๐ บาท หรือมอบอำนาจทั้งปี ๓๐ บาท) และเอกสารสำเนาบัตรประชาชน ที่ยังคงมีอายุการใช้งาน สำเนาทะเบียนบ้านของผู้มอบและผู้รับมอบอำนาจที่ถูกต้องครบถ้วน</p>	ไม่น้อยกว่า ๒ ชั่วโมง	ด้านตรวจประมงरणอง

ขั้นตอน	คำอธิบาย	ระยะเวลา	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<p>ขั้นตอนที่ ๓ การตรวจสอบข้อมูลและเอกสารประกอบเบื้องต้น</p> <p>เมื่อตัวแทนสายเรือไต่ยื่น AREP และเอกสารประกอบ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการตรวจสอบรายละเอียดของข้อมูลที่กรอกกับเอกสารประกอบเบื้องต้น โดยพระราชกำหนดการประมง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๙๕ วรรคสอง กำหนด “ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบข้อมูลตามวรรคหนึ่ง และแจ้งให้ผู้ควบคุมเรือทราบภายในระยะเวลาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด ซึ่งต้องไม่ช้ากว่ายี่สิบสี่ชั่วโมง นับแต่เวลาที่ได้รับแจ้ง หรือก่อนเวลาที่เรือจะเข้ามาในราชอาณาจักรสุดแต่เวลาใดจะเร็วกว่า” ซึ่งประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง การแจ้งข้อมูลล่วงหน้าและกำหนดท่าเทียบเรือของเรือประมงที่มีใช้เรือประมงไทยที่ประสงค์จะเข้ามาในราชอาณาจักรฉบับปัจจุบัน ได้กำหนดไว้ ดังนี้</p> <p>เรือขนถ่ายสัตว์น้ำ หรือเรือขนส่ง/บรรทุกสัตว์น้ำ สัญชาติสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา</p>			
<p>๓.๑</p>	<p>๑) กรณีเรือที่มีขนาดตั้งแต่สิบตันกรอสขึ้นไป ให้แจ้งภายใน ๓ ชั่วโมง หลังจากที่ได้รับแจ้งขอเข้าเทียบท่า หรือก่อนเวลาที่เรือจะเข้ามาในราชอาณาจักรสุดแต่เวลาใดจะเร็วกว่า</p>	<p>ภายใน ๓ ชั่วโมง</p>	<p>ด่านตรวจประมงระนอง</p>
<p>๓.๒</p>	<p>๒) กรณีเรือที่มีขนาดต่ำกว่าสิบตันกรอส ให้แจ้งภายใน ๒ ชั่วโมง หลังจากที่ได้รับแจ้งขอเข้าเทียบท่าหรือก่อนเวลาที่เรือจะเข้ามาในราชอาณาจักรสุดแล้วแต่เวลาใดจะเร็วกว่า</p>	<p>ภายใน ๒ ชั่วโมง</p>	<p>ด่านตรวจประมงระนอง</p>
	<p>ผลการตรวจสอบเอกสารแบ่งได้ ๒ กรณี</p> <p>๑. กรณีเอกสารคำขอถูกต้องและครบถ้วน ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ลงรับคำร้อง โดยระบุวันที่ เวลา และชื่อผู้ที่รับคำร้องไว้ให้ชัดเจนทุกครั้ง สำหรับการยื่นทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาดำเนินการตามความเหมาะสมโดยสอดคล้องกับหลักการข้างต้น สำหรับในกรณีการยื่นคำร้องผ่านระบบ PPS นั้น ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตอบกลับคำร้องผ่านระบบเพื่อแจ้งให้ผู้ยื่นหรือตัวแทนสายเรือทราบว่าพนักงานเจ้าหน้าที่รับเรื่องแล้ว และอยู่ระหว่างการพิจารณาความถูกต้องของคำร้องและเอกสารประกอบ</p> <p>๒. กรณีเอกสารคำขอไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วน ให้พนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาคืนคำร้องนั้นแก่ผู้ยื่นพร้อมระบุเหตุผลที่ไม่สามารถรับคำร้องนั้นได้ เช่น เอกสารไม่ครบถ้วน (ระบุ ขาดเอกสารใด) หรือกรอกข้อมูลใน AREP ไม่ครบ กรอกข้อมูลไม่สอดคล้องกับเอกสารแนบ เอกสารแนบไม่ชัดเจน หรือสำเนาเอกสารแนบไม่มีการประทับตราบริษัท และลงนามผู้มีอำนาจ เป็นต้น</p> <p>ในบันทึกขอความ (แบบยอ) พรอมลงนาม วันที่ เวลา ที่พิจารณา</p> <p>สำหรับการยื่นทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาดำเนินการตามความเหมาะสม โดยสอดคล้องกับหลักการข้างต้น</p> <p>สำหรับในกรณีการยื่นคำร้องผ่านระบบ PPS นั้น ระบบจะมีขั้นตอนดำเนินการลงรับหรือแจ้งแก้ไข ซึ่งได้ออกแบบในระบบ PPS รองรับไว้แล้ว ให้พนักงานเจ้าหน้าที่บันทึกเหตุผลการคืนคำร้อง ในขั้นตอนการแจ้งแก้ไขในระบบดังกล่าว จึงไม่จำเป็นต้องดำเนินการซ้ำเป็นเอกสารในขั้นตอนดังกล่าวอีก</p>		

ขั้นตอน	คำอธิบาย	ระยะเวลา	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<p>ขั้นตอนที่ ๔ กระบวนการตรวจเรือ</p> <p>ในการดำเนินการขึ้นตรวจเรือ พนักงานเจ้าหน้าที่อาศัยอำนาจตาม มาตรา ๑๐๒ (๔) แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ ซึ่งกำหนดให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจ ควบคุมเรือประมง หยุดเรือประมง หยุดทำการประมงหรือขนถ่ายสัตว์น้ำ หรือสั่งให้ผู้ควบคุมเรือประมงนำเรือประมงเข้าเทียบท่า หรือขึ้นไปบนเรือประมง หรือเขาไปในที่จับสัตว์น้ำใดเพื่อตรวจสอบและควบคุมให้การเป็นไปตามพระราชกำหนดนี้ ทั้งนี้ เมื่อมีเหตุสงสัยว่ามีกระทำความผิดตามพระราชกำหนดนี้ พนักงานเจ้าหน้าที่ควรดำเนินการตรวจเรือในโอกาสแรกที่เรือเข้าเทียบท่า</p> <p>การเตรียมการก่อนทำการขึ้นตรวจเรือพนักงานเจ้าหน้าที่ควรตรวจสอบความพร้อมสำหรับการปฏิบัติงานดังกล่าวให้ครบถ้วน เช่น</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑.๑ เครื่องแต่งกาย และอุปกรณ์ความปลอดภัย เช่น เสื้อชูชีพ ไฟฉาย ๑.๒ บัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่ ๑.๓ อุปกรณ์สื่อสาร กล้องถ่ายรูป ฯลฯ ๑.๔ เอกสารประกอบ AREP ๑.๕ เอกสาร NOTI ๑.๖ เอกสาร PIR Manual ๑.๗ ลาม กรณีกับตัน หรือลูกเรือไม่สามารถสื่อสารด้านภาษาอังกฤษได้ 			
<p>๔.๑</p>	<p>ตรวจสอบลักษณะภายนอกเรือ เมื่อเรือเดินทางมาถึงท่าเทียบเรือที่กำหนด พนักงานเจ้าหน้าที่จะต้องตรวจสอบลักษณะภายนอกเรือ เช่น ชื่อเรือ ชงเรือ ประเภทเรือ เลขทะเบียนเรือ เปรียบเทียบกับฐานข้อมูลเรือ ที่มีการบันทึก รูปพรรณสัณฐานไว้ หรือในกรณีการเข้าเทียบท่าครั้งแรกให้พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลและถ่ายรูปเรือดังกล่าว เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการตรวจสอบเรือต่อไป เพื่อมั่นใจได้ว่าเรือลำดังกล่าวเป็นเรือลำที่จดทะเบียน และแจ้งขอเข้าเทียบท่าไว้จริง</p>		<p>ด้านตรวจประมงระนอง</p>
<p>๔.๒</p>	<p>การตรวจสอบเรือและตรวจสอบสัตว์น้ำเบื้องต้น พนักงานเจ้าหน้าที่ต้องแสดงตน และแจ้งวัตถุประสงค์ของการตรวจเรือ สถานที่ที่ต้องการตรวจ หลักฐานที่ต้องการตรวจ และจำนวนพนักงานเจ้าหน้าที่ที่จะขึ้นตรวจเรือแก่กับตันหรือผู้ควบคุมเรือให้ทราบ เพื่อให้กับตัน หรือผู้ควบคุมเรืออำนวยความสะดวกแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ในการตรวจเรือ สำหรับการขึ้นตรวจเรือ มีวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบเอกสาร หลักฐาน และอุปกรณ์บนเรือ ตามที่ใดแจ้งหรือระบุไว้ใน AREP และตรวจสอบสำเนาเอกสารที่ยื่นเปรียบเทียบกับเอกสารที่จัดเก็บไว้บนเรือ เครื่องมือสื่อสาร เส้นทางเดินเรือ (ถ้ามี) กิจกรรมบนเรือที่ได้ดำเนินการประเมินชนิด และปริมาณสัตว์น้ำเบื้องต้นรวมถึงพิสูจน์ขอสงฆ์ประเด็นการทำประมงผิดกฎหมายที่ไม่สามารถสรุปหรือตัดสินได้ในขั้นตอนการตรวจ AREP และเอกสารประกอบ</p>	<p>๑ ชั่วโมง</p>	<p>ด้านตรวจประมงระนอง</p>

ขั้นตอน	คำอธิบาย	ระยะเวลา	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
ขั้นตอนที่ ๔ กระบวนการตรวจเรือ			
๔.๓	<p>การปฏิบัติหลังตรวจสอบเอกสาร</p> <p>๑. กรณีผลการตรวจสอบพบว่าข้อมูลถูกต้องครบถ้วน กรณีเรือที่เขาเทียบท่าต้องมีเอกสารตามข้อกำหนดข้างต้น และข้อมูลครบถ้วนสมบูรณ์ สอดคล้องกับเอกสารประกอบการยื่นAREP และ AREP Analysis รวมถึงหลักฐาน และอุปกรณ์เดินเรือมีความถูกต้อง เชื่อได้ว่าเรือขนถ่ายดังกล่าวได้รับสำตว่น้ำมาจากเรือจับสำตว่น้ำที่ใดสำแดงไวจริง ให้พนักงานเจ้าหน้าที่บันทึกผลการตรวจเรือเป็นภาษาอังกฤษ โดยระบุผลการตรวจ สิ่งที่พบพร้อมทั้งคำชี้แจงของกัปตันหรือผู้ควบคุมเรือ ไว้ในเอกสาร PIR Manual พร้อมทั้งลงนามพนักงานเจ้าหน้าที่ วัน เดือน ปี ที่ตรวจ กอนให้กัปตันเรือหรือผู้ควบคุมเรือลงนามรับทราบผลการตรวจ ที่ได้บันทึกไว้ในรายงานดังกล่าว</p> <p>๑.๑ กรณียื่นคำขอผ่านระบบ PPS พนักงานเจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูลที่ได้จากการตรวจเรือลงในระบบ เพื่อเสนอผู้อำนวยการศูนย์ฯ/หัวหน้าด่านฯ พิจารณาลงนามอนุญาตฯ ระบบจะส่งผลการตรวจเรือให้ผู้ยื่นคำขอหรือตัวแทนทราบ สามารถสั่งพิมพ์รายงานดังกล่าวผ่านระบบได้ทันที และระบบจะบันทึกการรับทราบของผู้ยื่นหรือตัวแทนสายเรือไว้เป็นหลักฐาน</p> <p>๑.๒ กรณียื่นคำขอด้วยตนเอง พนักงานเจ้าหน้าที่ยื่นเอกสาร PIR Manual เสนอผู้อำนวยการศูนย์ฯ/หัวหน้าด่านฯ พิจารณาลงนามอนุญาตการเขาเทียบ ทา จากนั้นพนักงานเจ้าหน้าที่ผู้ตรวจเรือจัดทำสำเนารายงานเรือขนถ่ายสำตว่น้ำหรือเรือขนส่ง/เรือบรรทุกสำตว่น้ำ สัญชาติเพื่อนบ้าน คู่มือการควบคุมตรวจสอบเรือประมงต่างประเทศ ตามมาตรการรัฐเจ้าของท่า (PSM)</p> <p>ผลการตรวจเรือให้ผู้ควบคุมเรือหรือตัวแทนสายเรือเก็บไว้จำนวน ๑ ชุด และส่งสำเนารายงานผลการตรวจเรือผ่านทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่พนักงานเจ้าหน้าที่ด่านตรวจประมงระนอง อีก ๑ ชุด ดำเนินการจัดส่งรายงานผลการตรวจเรือไปยังรัฐเจ้าของธง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ</p>	ไม่เกิน ๑ ชั่วโมง	ด่านตรวจประมงระนอง

ขั้นตอน	คำอธิบาย	ระยะเวลา	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
ขั้นตอนที่ ๔ กระบวนการตรวจเรือ			
๔.๓	<p>การปฏิบัติหลังตรวจสอบเอกสาร</p> <p>๒. กรณีตรวจพบวาเรือที่แจ้งขอเขาเทียบท่าเป็นเรือที่อยู่ในบัญชีเรือ IUU หรือพบหลักฐานว่ามีการทำการประมง IUU ชัดเจน ตามประกาศกรมประมง เรื่อง รายชื่อเรือประมงที่มีไซเรือประมงไทยที่มีการทำการประมงโดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย ตามความในมาตรา ๙๔ วรรคสอง แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ ที่ยังคง มีผลบังคับใช้ในปัจจุบัน หรือเว็บไซต์ขององค์การระหว่างประเทศ หรือ RFMOs หรือกรณีมีหลักฐานแน่ชัดว่าเรือประมงเกี่ยวข้องกับการทำประมง IUU เช่น ทำการขนถ่ายสัตว์น้ำกลางทะเลโดยไม่ได้รับอนุญาต มีการรับสัตว์น้ำ จากเรือประมงที่ทำการประมง IUU ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ บันทึกในแบบรายงานผลการตรวจเรือเสนอผู้อำนวยการศูนย์ฯ/หัวหน้าด่านฯ เพื่อพิจารณาปฏิเสธการเข้าเทียบเรือพร้อมดำเนินการดังนี้</p> <p>๒.๑ จัดทำบันทึกกักเรือ และอายัดสินค้าสัตว์น้ำที่มากับเรือดังกล่าวเป็นลายลักษณ์อักษรและให้กัปตันหรือตัวแทนสายเรือลงนามรับทราบไว้เป็นหลักฐาน</p> <p>๒.๒ แจ้งให้ศุลกากรทราบว่าได้ทำการกักเรือ และอายัดสินค้าสัตว์น้ำทั้งหมดไว้ ทำการปิดผนึก (Seal) ระวังสินค้า ห้ามขนถ่ายหรือเคลื่อนย้ายสัตว์น้ำขึ้นจากเรือ ทั้งนี้ ให้อยู่ในการดูแล และความรับผิดชอบของเจ้าของเรือ</p> <p>๒.๓ จัดทำหนังสือภายนอกพร้อมแนบบันทึกกักเรือ และอายัดสินค้าสัตว์น้ำดังกล่าว แจ้งให้เจ้าของเรือหรือตัวแทนสายเรือทราบ</p> <p>๒.๔ ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการควบคุมเรือดังกล่าวไว้</p> <p>๒.๕ รวบรวมข้อมูล และนำสำเนาเอกสารหลักฐาน แจ้งความดำเนินคดีที่สถานีตำรวจในพื้นที่ต่อเจ้าของเรือหรือตัวแทนสายเรือที่ขออนำเรือดังกล่าวเขาเทียบท่าฐานความผิดตามมาตรา ๙๔ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ ซึ่งมีโทษตามมาตรา ๑๕๙ พร้อมทั้งแจ้งมายัง กตท. กปร. โดยทันทีเพื่อแจ้งไปยังรัฐเจ้าของธง รัฐชายฝั่ง RFMOs และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ พร้อมรายงานเป็นลายลักษณ์อักษรให้ผู้บังคับบัญชาทราบโดยด่วน</p>	๑ ชั่วโมง	ด้านตรวจประมงระนอง

ขั้นตอน	คำอธิบาย	ระยะเวลา	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
ขั้นตอนที่ ๔ กระบวนการตรวจเรือ			
๔.๓	<p>การปฏิบัติหลังตรวจสอบเอกสาร</p> <p>๓. กรณีข้อมูลไม่ครบถ้วน ไม่ถูกต้อง ตรวจสอบแล้วพบว่าข้อมูลไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน หรือมีเหตุสงสัยว่าสัตว์น้ำบนเรือมีความเกี่ยวข้องกับการทำประมง IUU ไทพนักงานเจ้าหน้าที่ร้องขอเอกสารที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติมจากตัวแทนสายเรือหรือผู้ควบคุมเรือ หรือในกรณีที่ต้องได้รับการยืนยันความถูกต้องของเหตุสงสัยดังกล่าวจากรัฐเจ้าของธง รัฐชายฝั่ง RFMOs และองค์การที่เกี่ยวข้อง ไทพนักงานเจ้าหน้าที่ประสาน กตท. กปร. เพื่อพิสูจน์ขอสงสัยดังกล่าว โดยให้พนักงานเจ้าหน้าที่บันทึกในแบบรายงานผลการตรวจเรือ เสนอผู้อำนวยการศูนย์ฯ/หัวหน้าด่านฯ เพื่อพิจารณาอายัดสินค้าสัตว์น้ำที่มากับเรือดังกล่าวไว้ก่อนโดยปิดผนึก (Seal) ระวังขนถ่ายสัตว์น้ำไว้ และมีคำสั่งห้ามขนถ่ายสัตว์น้ำลงจากเรือ ห้ามเติมน้ำมันเชื้อเพลิง หรือดำเนินกิจกรรมใด ๆ อันเป็นการสนับสนุนให้เรือประมงดังกล่าวสามารถดำเนินกิจกรรมการทำประมง IUU ได้อีก</p> <p>๓.๑ ในกรณีที่ผู้ควบคุมเรือหรือเจ้าของเรือสามารถหาหลักฐานหรือพิสูจน์ได้ว่าสัตว์น้ำบนเรือ มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการทำประมง IUU หรือ ได้รับการยืนยันความถูกต้องของเหตุสงสัยดังกล่าวจากเรือขนถ่ายสัตว์น้ำหรือเรือขนส่ง/เรือบรรทุกสัตว์น้ำ สัญชาติเพื่อนบ้าน คู่มือการควบคุมตรวจสอบเรือประมงต่างประเทศตามมาตรการรัฐเจ้าของท่า (PSM) รัฐเจ้าของธง รัฐชายฝั่ง RFMOs และองค์การที่เกี่ยวข้อง ไทพนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาทบทวนผลการตรวจเรือเพิ่มเติม โดยห้ามลบหรือแก้ไขรายงานผลการตรวจเดิม (กรณี Manual) และเสนอผู้อำนวยการศูนย์ฯ/หัวหน้าด่านฯ เพื่อพิจารณาลงนามอนุญาตขนถ่ายภายใต้การควบคุมของพนักงานเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ/ด่านฯ ต่อไป</p> <p>๓.๒ ในกรณีไม่สามารถแสดงหลักฐานเพื่อยืนยัน หรือไม่สามารถพิสูจน์ได้ว่าสัตว์น้ำที่อยู่บนเรือ มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการทำประมง IUU หรือรอตรวจสอบระยะเวลาหนึ่งโดยเห็นสมควรแล้ว รัฐหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องยังไม่ตอบกลับยืนยัน ห้ามมิให้พนักงานเจ้าหน้าที่อนุญาตให้นำเข้าสัตว์น้ำหรือผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ และให้รายงานมายัง กรป. เพื่อเสนออธิบดีกรมประมง พิจารณาสั่งให้เรือประมงลำดังกล่าวออกจากราชอาณาจักร ภายในเวลาที่กำหนด ตามพระราชกำหนดการประมง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๙๖ วรรคสาม แต่หากเรือไม่ยอมออกให้อธิบดีพิจารณาสั่งยึดเรือประมงและทรัพย์สินในเรือประมงนั้นออกขายทอดตลาดหรือทำลายได้ (ต่อ)</p>	<p>ขึ้นอยู่กับระยะเวลาในการดำเนินการของผู้ประกอบการ</p>	<p>ด้านตรวจประมง रणอง</p>

ขั้นตอน	คำอธิบาย	ระยะเวลา	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
ขั้นตอนที่ ๔ กระบวนการตรวจเรือ			
๔.๓	และบันทึกเอกสาร PIR ปฏิเสธการใช้ท่าเทียบเรือ จากนั้นแจ้งให้ กตท. กพร. ดำเนินการแจ้งรัฐเจ้าของธงรัฐชายฝั่ง รัฐที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ RFMOs และ FAO หากภายหลังพบว่ามีหลักฐานที่ขัดแย้งเรือลำนั้นไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการทำประมง IUU หรือสามารถให้หลักฐานเอกสารเพิ่มเติม หรือ ได้รับการยืนยันเพิ่มเติมจากรัฐเจ้าของธง รัฐชายฝั่ง รัฐที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ RFMOs และ FAO ภายหลังปฏิเสธการใช้ท่าเทียบเรือแล้ว ให้ กตท. แจ้งเพิกถอนการปฏิเสธการใช้ท่าเทียบเรือไปยังรัฐเจ้าของธง รัฐชายฝั่ง รัฐที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ RFMOs และ FAO		ด้านตรวจประมงระนอง
ขั้นตอนที่ ๕ แบบรายงานผลการตรวจเรือ (PIR)			
	<p>เมื่อเรือเข้าเทียบท่าผู้ประกอบการหรือตัวแทนสายเรือ ดำเนินการดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ผู้ประกอบการหรือตัวแทนสายเรือ นำเอกสารหลักฐานประกอบการแจ้งเรือเข้าเทียบท่าของเรือประมงต่างชาติ (AREP) มายื่นแก่ด้านตรวจประมงระนอง ณ จุด choke point (ท่าเทียบเรือธนสาร) ๒. ด้านตรวจประมงระนอง ตรวจสอบความถูกต้อง ครบถ้วนของเอกสารหลักฐานประกอบคำขอ พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องของเรือขนถ่ายสัตว์น้ำ ชนิด ปริมาณของสัตว์น้ำ และกัปตันเรือ ณ จุด choke point (ท่าเทียบเรือธนสาร) หากถูกต้อง ครบถ้วน ก็จะดำเนินการจัดทำแบบรายงานผลการตรวจเรือ (PIR) <p>หมายเหตุ เมื่อด้านตรวจประมงระนอง ดำเนินการจัดทำแบบรายงานผลการตรวจเรือ (PIR) ข้อมูลจะมีการส่งต่อ ไปยังหน่วยงานกรมศุลกากรและกรมเจ้าท่า</p>	๑ ชั่วโมง	ด้านตรวจประมงระนอง

ขั้นตอน	คำอธิบาย	ระยะเวลา	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
ขั้นตอนที่ ๒ การขอใบอนุญาตให้นำเข้าสัตว์น้ำหรือผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ (DOF2)			
๖.๑	<p>๖.๑ ยื่นคำขอ: ผู้ประกอบการหรือตัวแทนออกของสามารถยื่นคำขอผ่านระบบเชื่อมโยงคำขอกกลางและระบบสนับสนุนใบอนุญาตและใบรับรองผ่านอินเทอร์เน็ตของกรมประมง (Fisheries Single Window: FSW) ได้ที่ https://fsw.fisheries.go.th/</p> <p>กรณีระบบไม่สามารถใช้งานได้ ยื่นคำขอต่อกองตรวจสอบเรือประมง สินค้าสัตว์น้ำ และปัจจัยการผลิต ณ กรุงเทพฯ หรือศูนย์/ด่านตรวจประมงในจังหวัดอื่น ๆ หรือสำนักงานประมงจังหวัดในกรณีที่ไม่ได้อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของด่านตรวจประมง เตรียมเอกสารหลักฐาน:</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ใบรับรองการจับสัตว์น้ำ (Catch Certificate) ๒. ใบกำกับสินค้า (Invoice) ๓. ใบตราส่งสินค้า (Bill of lading) (ถ้ามี) ๔. เอกสาร อ.๗ (กรณีสินค้าสัตว์น้ำ พิกัด ๐๓๐๒ ๐๓๐๓ และ ๐๓๐๖) ๕. เอกสารแสดงรายการบรรจุภัณฑ์ (Packing list) (กรณีสินค้าสัตว์น้ำมากกว่า ๑ รายการ) 	-	ผู้ประกอบการ/ ตัวแทนออกของ
๖.๒	<p>๖.๒ การออกใบอนุญาตให้นำเข้าสัตว์น้ำ (DOF2)/ใบอนุญาตให้นำเข้าสัตว์น้ำตามมาตรา ๖๕ (DOF9)(กรณีสัตว์น้ำมีชีวิต)</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบคำขอและเอกสารหลักฐานประกอบการยื่นคำขอ ให้ถูกต้องครบถ้วน กรณีเอกสารคำขอไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วน ให้พนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาคืนคำร้องนั้นแก่ผู้ยื่นพร้อมระบุเหตุผลที่ไม่สามารถรับคำร้องนั้นได้ เช่น เอกสารไม่ครบถ้วน (ระบุ ขาดเอกสารใด) หรือกรอกข้อมูลในคำขอ ไม่ครบ กรอกข้อมูลไม่สอดคล้องกับเอกสารแนบ เอกสารแนบไม่ชัดเจน เป็นต้น ๒. พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการลงทะเบียนรับเรื่อง ๓. พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการจัดทำใบอนุญาตให้นำเข้าสัตว์น้ำหรือผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ ๔. เสนอผู้มีอำนาจพิจารณาลงนาม <p>หมายเหตุ เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการจัดทำใบอนุญาตแล้ว ระบบ FSW จะสร้างใบแจ้งค่าธรรมเนียมเพื่อใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงในการชำระค่าธรรมเนียมจากผู้ประกอบการหรือตัวแทนออกของ และจะส่งข้อความแจ้งเตือนการชำระค่าธรรมเนียมกรณีใบอนุญาตที่ต้องมีการคิดค่าธรรมเนียมเข้ากล่องงานขาเข้าของกล่องงานผู้ประกอบการหรือตัวแทนออกของ (ต่อ)</p>	๖ ชั่วโมง	ด่านตรวจประมง ระนอง

ขั้นตอน	คำอธิบาย	ระยะเวลา	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
ขั้นตอนที่ ๖ การขอใบอนุญาตให้นำเข้าสัตว์น้ำหรือผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ (DOF2)			
๖.๒	<p>๕. ผู้ประกอบการหรือตัวแทนออกของชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาต (ฉบับละ ๒๐๐ บาท)</p> <p>หมายเหตุ การชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตที่ออกผ่านระบบ FSW ผู้ประกอบการหรือตัวแทนออกของสามารถเลือกวิธีการชำระเงินได้อย่างหนึ่งดังต่อไปนี้</p> <p>๑. การชำระค่าธรรมเนียมผ่าน Bill Payment ตามช่องทางการให้บริการของธนาคารที่กรมประมงกำหนด</p> <p>๒. การชำระค่าธรรมเนียมผ่านการหักบัญชีเงินฝากธนาคารที่กรมประมงกำหนดผ่านระบบ NSW</p> <p>๖. พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการออกเลขใบอนุญาตให้นำเข้าสัตว์น้ำหรือผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ</p>	๖ ชั่วโมง	ด้านตรวจประมงระนอง
ขั้นตอนที่ ๗ การจัดทำใบขนสินค้าขาเข้า			
	ผู้ประกอบการหรือตัวแทนออกของดำเนินการจัดทำใบขนสินค้าขาเข้ากับกรมศุลกากร		ศุลกากร
ขั้นตอนที่ ๘ การตรวจสอบสัตว์น้ำนำเข้า ณ ท่าเทียบเรือ			
	เมื่อผู้ประกอบการจัดทำใบขนสินค้าขาเข้าเสร็จเรียบร้อยแล้ว นำใบอนุญาตให้นำเข้าสัตว์น้ำหรือผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ (DOF2) และใบขนสินค้าขาเข้ามายื่นต่อด้านตรวจประมงระนอง เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการตรวจสอบชนิดและปริมาณของสัตว์น้ำที่นำเข้าซึ่งจะต้องมีความสอดคล้องกับชนิดและปริมาณที่ได้ระบุไว้ในใบอนุญาตให้นำเข้าสัตว์น้ำหรือผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ (DOF2) (สุ่มตรวจ)	ขึ้นอยู่กับปริมาณสัตว์น้ำ	ด้านตรวจประมงระนอง
ขั้นตอนที่ ๙ การตรวจปล่อยสินค้า ผ่านระบบ FSW			
	ผู้ประกอบการหรือตัวแทนออกของนำใบขนสินค้าขาเข้ามายื่นที่ด้านตรวจประมงระนองเพื่อให้ด้านตรวจประมงระนองที่ดำเนินการตรวจปล่อยสินค้าผ่านระบบ FSW	๑ ชั่วโมง	ด้านตรวจประมงระนอง
ขั้นตอนที่ ๑๐ การออกหนังสือกำกับการจำหน่ายสัตว์น้ำนำเข้า (Import Aquatic Animal Movement Document: IMD)			
	เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการตรวจปล่อยสินค้าผ่านระบบ FSW เรียบร้อยแล้ว จากนั้นดำเนินการจัดทำหนังสือกำกับการจำหน่ายสัตว์น้ำนำเข้า (Import Aquatic Animal Movement Document: IMD)	๑ ชั่วโมง	ด้านตรวจประมงระนอง

ขั้นตอน	คำอธิบาย	ระยะเวลา	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
ขั้นตอนที่ ๑๑ การตรวจสอบย้อนกลับ			
	<p>ผู้ประกอบการหรือเจ้าของท่าเทียบเรือจะต้องแนบเอกสารอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้ ติดประจำรถขนส่งสัตว์น้ำ</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ใบอนุญาตให้นำเข้าสัตว์น้ำหรือผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ (DOF2) ๒. หนังสือกำกับการจำหน่ายสัตว์น้ำนำเข้า (IMD) ๓. ใบขนส่งสินค้าเข้า <p>หมายเหตุ เอกสารที่แนบติดประจำรถขนส่งสัตว์น้ำจำนวน ๒ ชุด จะต้องระบุรายละเอียด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. หมายเลขทะเบียนรถที่ขนส่งสัตว์น้ำ ๒. น้ำหนักของสัตว์น้ำที่รถขนส่งสัตว์น้ำบรรทุกในแต่ละครั้ง ๓. ผู้ประกอบการหรือเจ้าของท่าเทียบเรือลงลายมือชื่อรับรองข้อมูลว่าเป็นข้อมูลที่ถูกต้อง <p>เอกสาร ๑ ชุดจัดส่งด้านความมั่นคงในพื้นที่ (จุดตรวจศุลกากรหลัก จ.ป.ร. อ.กระบุรี, หรือจุดตรวจ ก.ม. ๗๐ อ.สุขสำราญ หรือจุดตรวจปากทรง อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร)</p>	-	ด้านตรวจประมงระนอง
ขั้นตอนที่ ๑๒ ด้านตรวจประมงสรุปสถิติการนำเข้าสัตว์น้ำมาในพื้นที่จังหวัดระนอง ให้คณะทำงานฯ ทราบ			
	<p>เจ้าหน้าที่ด้านฯ รวบรวมเอกสารจากด้านความมั่นคงในพื้นที่ มาดำเนินการสรุปสถิติการนำเข้าสัตว์น้ำมาในพื้นที่จังหวัดระนอง และรายงานให้คณะทำงานฯ ทราบ</p>	รายงานทุกวันที่ ๒๐ ของเดือน	ด้านตรวจประมงระนอง

ขั้นตอน	คำอธิบาย	ระยะเวลา	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
ขั้นตอนที่ ๑๓ การประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ของผู้ประกอบการนำเข้าสู่สัตว์น้ำ			
๑๓.๑	<p>๑. ประกาศจังหวัดระนองขอความร่วมมือผู้ประกอบการนำเข้า ส่งออกสินค้าสัตว์น้ำ แสดงเอกสารแหล่งที่มาของสัตว์น้ำ เช่น ใบอนุญาตให้นำเข้าสู่สัตว์น้ำหรือผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ DOF 2 หรือหนังสือกำกับการจำหน่ายสัตว์น้ำนำเข้า IMD หรือ ใบขนสินค้านำเข้าศุลกากร หรือใบกำกับการซื้อขายสินค้าสัตว์น้ำ MCPD หรือใบกำกับการซื้อขายสินค้าสัตว์น้ำ MCPD (สำหรับเรือประมงพื้นบ้าน) หรือหนังสือบันทึกการทำประมง Fishing Log book หรือเอกสารอื่นใดแสดงต่อเจ้าหน้าที่ เป็นระยะเวลา ๓๐ วัน</p>	๓๐ วัน	คณะทำงานฯ
๑๓.๒	<p>๒. ประกาศจังหวัดระนอง ให้ผู้ประกอบการนำเข้า ส่งออกสินค้าสัตว์น้ำ แสดงเอกสารแหล่งที่มาของสัตว์น้ำ ดังต่อไปนี้</p> <p>๒.๑ กรณีขออนุญาตนำเข้าสินค้าประมงผ่านด่านตรวจประมงระนอง ผู้ประกอบการนำเข้า ส่งออกสินค้าสัตว์น้ำหรือพนักงานขับรถขนส่งสินค้าสัตว์น้ำ ต้องแสดงเอกสารเพื่อให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) ใบอนุญาตนำเข้าสัตว์น้ำหรือผลิตภัณฑ์ (DOF 2) หรือ ๒) หนังสือกำกับการจำหน่ายสัตว์น้ำนำเข้า (IMD) หรือ ๓) ใบขนสินค้าขาเข้า (ศุลกากร) <p>๒.๒ กรณีเป็นสัตว์น้ำที่ได้มาจากเรือประมงพาณิชย์ ผู้ประกอบการนำเข้า ส่งออกสินค้าสัตว์น้ำหรือพนักงานขับรถขนส่งสินค้าสัตว์น้ำ ต้องแสดงเอกสารเพื่อให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) ใบกำกับการซื้อขายสินค้าสัตว์น้ำ (MCPD) หรือ ๒) สมุดบันทึกการทำประมง (FISHING LOGBOOK) หรือ ๓) หนังสือกำกับการซื้อขายสัตว์น้ำ ประเภทขนส่งสัตว์น้ำทางรถยนต์ (MTPD) <p>๒.๓ กรณีเป็นสัตว์น้ำที่ได้จากเรือประมงพื้นบ้าน ผู้ประกอบการนำเข้า ส่งออกสินค้าสัตว์น้ำหรือพนักงานขับรถขนส่งสินค้าสัตว์น้ำ ต้องแสดงเอกสารเพื่อให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) ใบกำกับการซื้อขายสินค้าสัตว์น้ำ (MCPD) หรือ ๒) สมุดบันทึกการทำประมง (FISHING LOGBOOK) <p>หมายเหตุ ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๘ เป็นต้นไป</p>	-	คณะทำงานฯ

ขั้นตอน	คำอธิบาย	ระยะเวลา	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
ขั้นตอนที่ ๑๓ การประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ของผู้ประกอบการนำเข้าสัตว์น้ำ			
๑๓.๓	๓. สำนักงานประมงจังหวัดระนอง ด้านตรวจประมงระนอง ประชุมชี้แจงมาตรการตามศูนย์สั่งการชายแดนไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน กับเจ้าของท่าเทียบเรือประมง ผู้ประกอบการนำเข้าสัตว์น้ำผู้รวบรวมสัตว์น้ำ ผู้ประกอบการขนส่งสัตว์น้ำ การปฏิบัติตามมาตรการนำเข้าสัตว์น้ำผ่านด่านความมั่นคง	-	- สำนักงานประมงจังหวัดระนอง - ด้านตรวจประมงระนอง
๑๓.๔	๔. คณะทำงานประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ ตระหนักรู้ มาตรการควบคุม กำกับดูแลการนำเข้าสินค้าสัตว์น้ำ แก่ผู้ประกอบการทุกช่องทาง	-	คณะทำงานฯ
๑๓.๕	๕. การปฏิบัติเมื่อถึงด่านความมั่นคงในพื้นที่ (จุดตรวจศุลกากรหลัก จ.ป.ร. อ.กระบุรี, จุดตรวจ ก.ม. ๗๐ อ.สุขสำราญ, จุดตรวจปากทรง อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร) ผู้ประกอบการหรือรถขนส่งสัตว์น้ำ แสดงเอกสารหลักฐานและสินค้า ๑. เอกสารการค้ำประกันน้ำหนักสัตว์น้ำนำเข้าเพื่อประกอบการขนส่งออกสินค้าสัตว์น้ำนอกจังหวัดระนอง ๒. เอกสารที่แสดงแหล่งที่มาของสัตว์น้ำ ดังต่อไปนี้ ๒.๑ ใบอนุญาตนำเข้าสัตว์น้ำหรือผลิตภัณฑ์ (DOF 2) หรือ ๒.๒ หนังสือกำกับการจำหน่ายสัตว์น้ำนำเข้า (IMD) หรือ ๒.๓ ใบขนสินค้าขาเข้า (ศุลกากร) หรือ ๒.๔ ใบกำกับการซื้อขายสินค้าสัตว์น้ำ (MCPD) หรือ ๒.๕ สมุดบันทึกการทำประมง (FISHING LOGBOOK) หรือ ๒.๖ หนังสือกำกับการซื้อขายสัตว์น้ำ ประเภทขนส่งสัตว์น้ำทางรถยนต์ (MTPD) หรือ ๒.๗ ใบกำกับการซื้อขายสินค้าสัตว์น้ำ (MCPD) สำหรับเรือประมงพื้นบ้าน	-	ด่านความมั่นคง

หนังสือยินยอมให้ใช้ทำเทียบเรือขนถ่ายสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ

เขียนที่.....
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้าพเจ้า..... อายุ ปี อยู่บ้านเลขที่.....ซอย
ถนน หมู่ที่ตำบลอำเภอ จังหวัดเป็นเจ้าของท่าเทียบเรือ/แพ
ชื่อ.....ที่ตั้ง เลขที่ ซอย ถนน หมู่ที่ ตำบล
อำเภอ..... จังหวัดเบอร์โทรศัพท์.....

ขอทำหนังสือฉบับนี้ขึ้นเพื่อแสดงว่าข้าพเจ้ายินยอมให้(ผู้ประกอบการ).....
อายุปี อยู่บ้านเลขที่ซอย..... ถนนหมู่ที่.....ตำบล
อำเภอ จังหวัด เบอร์โทรศัพท์..... ใช้สถานที่ดังกล่าวข้างต้น
ในการประกอบกิจการขนถ่ายสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ ชื่อยานพาหนะ.....
เลขที่ใบแจ้งอนุญาตเข้าเทียบท่า (noti).....ปริมาณสัตว์น้ำที่นำขึ้นท่า.....
วันที่.....เดือน.....พ.ศ..... จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

ขอรับรองว่าหนังสือฉบับนี้ได้ทำขึ้นโดยถูกต้องตามความเป็นจริงทุกประการ

(ลงชื่อ) เจ้าของท่าเทียบเรือ/แพ
(.....)

(ลงชื่อ) ผู้ประกอบการ/ตัวแทนสายเรือ
(.....)

(ลงชื่อ) พยาน
(.....)

หมายเหตุ กรณียินยอมให้ผู้ประกอบการขนถ่ายสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำที่ไม่ได้รับอนุญาต ถือว่าเป็นการฝ่าฝืนพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.๒๕๕๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๑๖๖ ผู้สนับสนุนหรือได้รับผลตอบแทนจากการกระทำความผิดตามพระราชกำหนดนี้ ต้องระวางโทษเช่นเดียวกับตัวการในความผิดนั้น เว้นแต่เป็นกรณีที่ผู้กระทำการดังกล่าวเป็นคนประจำเรือและศาลเห็นว่าเป็นการกระทำไปตามคำสั่งการของเจ้าของเรือหรือผู้ควบคุมเรือ ศาลจะไม่ลงโทษหรือลงโทษผู้นั้นน้อยกว่าที่กฎหมายกำหนดไว้สำหรับความผิดนั้น เพียงใดก็ได้

รายชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้บริหารและหัวหน้าส่วนสังกัด กษ.ในจังหวัดระนอง

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	มือถือ	E-mail
๑	นางสาวอังคณา คณีกุล	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด ระนอง	สำนักงานเกษตรและ สหกรณ์จังหวัดระนอง	๐๗๗๘๐๐๑๕๔	๐๘๗๒๘๔๑๒๑๒ ๐๘๖๙๙๓๔๒๑๑	saraban_rng@opsmoac.og.th
๒	นางสาวฉัตติญา พรหมปองสุข	เกษตรจังหวัดระนอง	สำนักงานเกษตรจังหวัด ระนอง	๐๗๗๘๑๑๐๙๑	๐๙๑๘๔๖๕๖๑๔	ranong@doae.co.gh
๓	นายนพดล จินดาพันธ์	ประมงจังหวัดระนอง	สำนักงานประมงจังหวัด ระนอง	๐๗๗๘๐๐๑๓๔	๐๖๑๑๗๒๐๖๕๑	fpo-ranong@dof.in.th
๔	นายสุกิจ ประทุมชัย	ปศุสัตว์จังหวัดระนอง	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ระนอง	๐๗๗๘๑๒๒๒๕	๐๖๓๖๑๕๖๓๕๓	pvlo_rmn@dld.go.th
๕	นายอรรถชัย จันทร์เจริญ	สหกรณ์จังหวัดระนอง	สำนักงานสหกรณ์จังหวัด ระนอง	๐๗๗๘๑๑๔๙๐	๐๖๓๒๐๙๕๓๐๑	cpd_ranong@cpd.go.th
๖	นายสกัต โฉมมงคล	ปฏิรูปที่ดินจังหวัดระนอง	สำนักงานการปฏิรูปที่ดิน จังหวัดระนอง	๐๗๗๘๒๓๕๓๕	๐๘๐๐๘๐๗๗๑๓	ranong@alro.go.th
๗	นายชาญศักดิ์ อนันต์วีร์วิวัฒน์	ผู้อำนวยการโครงการ ชลประทานระนอง	โครงการชลประทานระนอง	๐๗๗๘๘๐๓๙๒	๐๘๑๕๙๗๕๖๒๑	ranong@mail.rid.go.th
๘	นางสาวอรกัญญา เม่งหุย	ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งระนอง	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ระนอง	๐๗๗๘๘๐๙๐๗	๐๘๑๘๙๘๒๐๓๕	rrcas๖@hotmail.com
๙	นายสิชล หอยมุข	ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมง ทะเลระนอง	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมง ทะเลระนอง	๐๗๗๘๑๒๓๖๖	๐๘๙๔๗๓๔๗๖๕	ranongfish@yahoo.com
๑๐	นายปราโมทย์ ฉิมหาด	หัวหน้าด้านตรวจประมงระนอง	ด้านตรวจประมงระนอง	๐๗๗๘๑๖๓๓๐	๐๙๔๕๙๕๕๔๙๑๙	dan_danranong@hotmail.com
๑๑	นายจักรวุฒิ อ่อนแก้ว	หัวหน้าด้านกักกันสัตว์ระนอง	ด้านกักกันสัตว์ระนอง	๐๗๗๘๑๖๓๓๐	๐๙๔๕๙๕๕๔๙๑๙	qsm_rmn@dld.go.th

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	มือถือ	E-mail
๑๒	นางณิชา รัชตวิโกคิน	ผอ.สนง.ตรวจบัญชี สหกรณ์ระนอง	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ ระนอง	๐๗๗๘๑๒๓๕๓	๐๘๘๒๔๕๙๑๙๕	cadm@cad.go.th
๑๓	นายกฤษณะ รามสูตร	ผอ.สถานีพัฒนาที่ดิน ระนอง	สถานีพัฒนาที่ดินระนอง	๐๗๗๙๘๘๘๒๕	๐๘๙๘๘๘๖๘๒๘	rng๐๑@ldd.go.th
๑๔	นายชวิศร์ สวัสดิสาร	ผอ.ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการเกษตรระนอง	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร ระนอง	๐๗๗๘๑๐๘๖๒	๐๙๘๙๕๒๔๒๙๕	nongr@doa.in.th
๑๕	นางสาวรุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์	หัวหน้าด่านตรวจพืช ท่าเรือระนอง	ด่านตรวจพืชท่าเรือระนอง	๐๗๗๘๑๖๐๐๒	๐๘๒๑๘๔๙๐๙๘	mpqs@doa.go.th
๑๖	นายบัญชา โชติช่วง	ผอ.การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดระนอง	การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดระนอง	๐๗๗๘๑๐๓๙๒	๐๘๓๗๗๓๕๒๑๔	orfran๑@rubber.mail.go.th
๑๗	นายกิตติยะ อภิวัฒนากิจ	หัวหน้าสำนักงานท่าเทียบ เรือประมงระนอง	สำนักงานท่าเทียบเรือประมง ระนอง	๐๗๗๘๑๖๒๒๔	๐๙๖๘๘๘๖๖๖๖	ranong.fmo@hotmail.co.th