



# รายงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตร จังหวัดระนอง

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2564 และแนวโน้มปี 2565

## ROAE Outlook

### ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

หน้า

1. ภาพรวมเศรษฐกิจจังหวัดระนอง .....	2
2. ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการผลิตภาคเกษตร.....	2
2.1 ราคาน้ำมัน	
2.2 สถานการณ์น้ำ	
2.3 สถานการณ์โรคระบาด	
3. เครื่องชี้ทางด้านเศรษฐกิจการเกษตร.....	3
4. ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2563.....	4
สาขาพืช	
สาขาปศุสัตว์	
สาขาประมง	
สาขาป่าไม้	
สาขาบริการทางการเกษตร	
5. แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรปี 2564.....	9
สาขาพืช	
สาขาปศุสัตว์	
สาขาประมง	
สาขาป่าไม้	
สาขาบริการทางการเกษตร	
ตารางที่ 1 อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์	
มวลรวมภาคเกษตร	
จ.ระนอง.....	11
ตารางที่ 2 ผลผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ	
(ปีปฏิทิน).....	11
ตารางที่ 3 ราคาที่เกษตรกรขายได้ของสินค้า	
เกษตรที่สำคัญ.....	12

## ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2564 และแนวโน้มปี 2565

### จังหวัดระนอง

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2564 หดตัวร้อยละ 0.4 เมื่อเทียบกับปี 2563 โดยสาขาประมงหดตัวร้อยละ 7.1 สาขาป่าไม้หดตัวร้อยละ 3.0 สาขาพืชขยายตัวร้อยละ 2.4 สาขาปศุสัตว์ขยายตัวร้อยละ 1.8 และสาขาบริการทางการเกษตรขยายตัวร้อยละ 0.2 โดยมีปัจจัยสำคัญที่ส่งผลให้ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรหดตัว ได้แก่ ผู้ประกอบการประมงทะเลพาณิชย์ไม่สามารถออกเรือได้เต็มศักยภาพเพราะขาดแคลนแรงงาน กุ้งเพาะเลี้ยงลดลง จากการลดพื้นที่เพาะเลี้ยง เนื่องจากยังกังวลต่อสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด- 19 ซึ่งปัจจัยดังกล่าวส่งผลให้ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรปี 2564 ลดลงร้อยละ 0.5 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ในขณะที่ดัชนีราคาสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละ 30.2 ส่งผลให้ดัชนีรายได้ภาคเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละ 29.5

แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2565 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.7 – 2.7 โดยสาขาพืชขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.7 – 2.7 สาขาประมงขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 2.2 – 3.2 สาขาปศุสัตว์ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.0 – 2.0 สาขาป่าไม้ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-0.9) – 0.1 และสาขาบริการทางการเกษตรคาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-0.4) – 0.6 โดยยังมีปัจจัยสำคัญที่คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ได้แก่ สภาพอากาศที่แปรปรวน และปัญหาโรคระบาดต่างๆ มาตรการและโครงการช่วยเหลือเกษตรกรด้านต่างๆ ของภาครัฐ รวมทั้งภาวะเศรษฐกิจโลก เป็นต้น



## 1. ภาพรวมเศรษฐกิจจังหวัด

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาประจำปี ของจังหวัดระนอง ปี 2562 มีมูลค่า 27,918 ล้านบาท ประกอบด้วยภาคเกษตรมูลค่า 11,425 ล้านบาท และภาคนอกเกษตรมีมูลค่า 16,492 ล้านบาท โดยมีสาขาที่พักรวมและบริการด้านอาหาร เป็นสาขาการผลิตหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของจังหวัด คิดเป็นสัดส่วน ร้อยละ 47.81 รองลงมาคือเกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง มีสัดส่วนร้อยละ 40.93 สาขาอุตสาหกรรมมีสัดส่วนร้อยละ 11.27 สาขาการขนส่งขายปลีกมีสัดส่วนร้อยละ 15.03 สาขาการขนส่งมีสัดส่วนร้อยละ 6.22 สาขาตัวกลางทางการเงินมีสัดส่วนร้อยละ 5.17

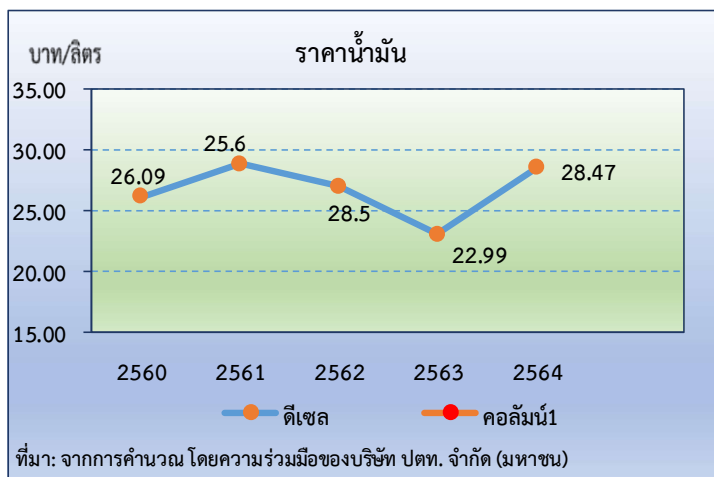
โครงสร้างการผลิตหลักของจังหวัดระนองประกอบด้วย สาขาเกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง สาขาอุตสาหกรรม และสาขาการขนส่งขายปลีกเป็นสำคัญ โดยมีสินค้าหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ คือ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ทูเรียน มังคุด สุกกร ไข่เนื่อ การทำประมงทะเล และการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลชายฝั่ง แสดงให้เห็นว่า สาขาเกษตรกรรม การป่าไม้และการประมง มีความสำคัญต่อการเจริญเติบโตทางด้านเศรษฐกิจของจังหวัดเป็นอย่างมาก จังหวัดระนองจึงได้ให้ความสำคัญกับภาคการเกษตร โดยเฉพาะกลุ่มสินค้าพืชสวน ปศุสัตว์ การทำประมงทะเล และการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลชายฝั่ง ตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง ถึงปลายทาง เพื่อพัฒนาอย่างครบวงจรและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน นอกจากนี้นโยบายทางด้านเกษตรอื่น ๆ อาทิ นโยบายการประกันรายได้สินค้าเกษตร การส่งเสริมการผลิตสินค้าที่มีศักยภาพในรูปแบบแปลงใหญ่ ยังเป็นส่วนสำคัญที่ส่งผลต่อการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของจังหวัด

สาขาการผลิตทางการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดระนองในปี 2564 ได้แก่ สาขาพืชซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ 51.03 ของผลิตภัณฑ์ภาคเกษตร (GPP) รองลงมา คือ สาขาประมง สาขาปศุสัตว์ สาขาป่าไม้ และสาขาบริการทางการเกษตร คิดเป็นร้อยละ 44.51 4.32 0.14 และ 0.001

## 2. ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการผลิตภาคเกษตร

### 2.1 ราคาน้ำมัน

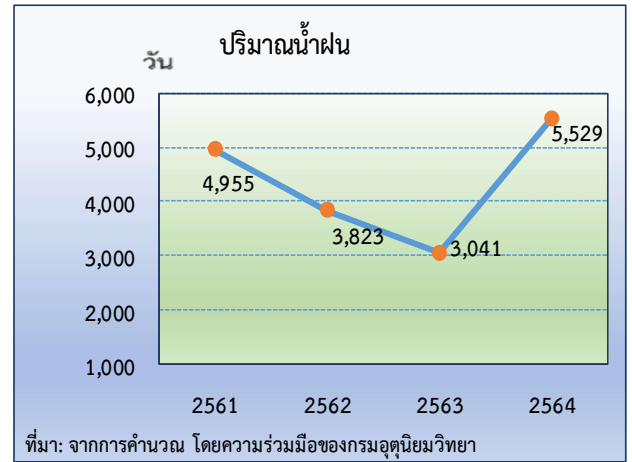
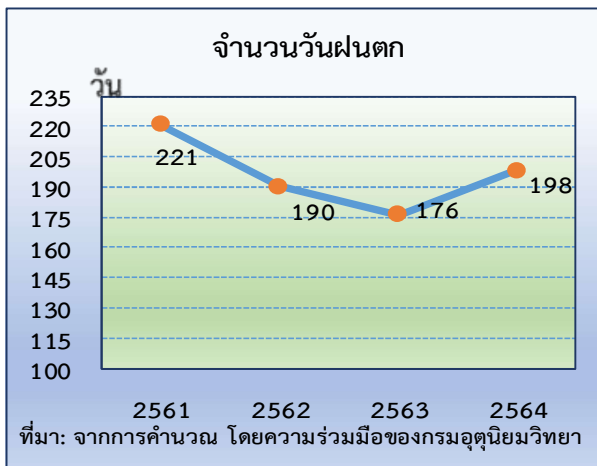
ในปี 2564 ราคาน้ำมันดีเซล ของจังหวัดระนอง เฉลี่ยอยู่ที่ 28.47 บาทต่อลิตร เพิ่มขึ้นร้อยละ 23.8 จากปี 2563 ซึ่งอยู่ที่ 22.99 บาทต่อลิตร เนื่องจากราคาน้ำมันในตลาดโลกเพิ่มขึ้น ซึ่งส่งผลให้ต้นทุนในการขนส่งและการบริการทางการเกษตรเพิ่มขึ้นตามไปด้วย





## 2.2 สถานการณ์น้ำ

จำนวนวันฝนตกในจังหวัดระนอง ปี 2564 เฉลี่ย 198 วัน เพิ่มขึ้นจากปี 2563 ซึ่งอยู่ที่ 176 วัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 12.5 ในขณะที่ปริมาณน้ำฝนมีปริมาณ 5,529 มิลลิเมตร เพิ่มขึ้นจากปี 2563 ที่มีปริมาณ 3,041 มิลลิเมตร หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 81.8 เนื่องจากสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง (Climate Change) โดยในปี 2564 สถานการณ์ฝนตกชุกและกระจายตัวมากขึ้นเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ทำให้ปริมาณน้ำฝนสะสมทั้งปีมากกว่าปีที่ผ่านมา

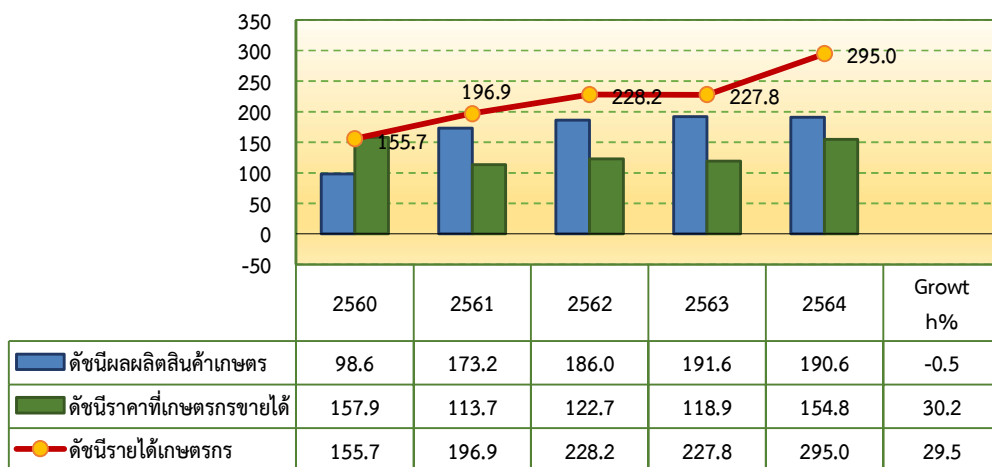


## 2.3 สถานการณ์ภัยธรรมชาติ และโรคแมลง ศัตรูพืชระบาด

- สถานการณ์การระบาดของโรคใบร่วงในยางพารากำลังกระจายไปทุกพื้นที่อาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตยางพาราในอนาคต
- การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ทำให้เกิดผลกระทบทางด้านแรงงานโดยเฉพาะด้านการประมงทะเล
- ประมงเพาะเลี้ยง ส่วนใหญ่มีโรคตามฤดูกาลปกติ เช่น โรคตัวแดงดวงขาว แต่สามารถจัดการควบคุมได้โดยยังไม่มีรายงานการแพร่ระบาดรุนแรงในพื้นที่และมีการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง

## 3. เครื่องชี้ทางด้านเศรษฐกิจการเกษตร

ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร



ที่มา: จากการคำนวณ



จากกราฟแสดงให้เห็นว่า ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรจังหวัดระนองของปี 2564 อยู่ที่ระดับ 190.6 ลดลงร้อยละ 0.5 จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ 191.6 โดยมีผลผลิตสินค้าเกษตรที่ลดลงจาก สินค้าประมงทะเล ลดลงร้อยละ 12.3 และกุ้งเพาะเลี้ยง ลดลงร้อยละ 4.7 ส่วนดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้อยู่ที่ระดับ 154.8 เพิ่มขึ้นร้อยละ 30.2 จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ 118.9 จากราคาสินค้าหลายชนิดที่เพิ่มขึ้นทั้งในส่วนของสินค้าพืช ประมง และปศุสัตว์ ส่งผลให้ดัชนีรายได้ของเกษตรกรอยู่ที่ระดับ 295.0 เพิ่มขึ้นร้อยละ 29.5 จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ 227.8

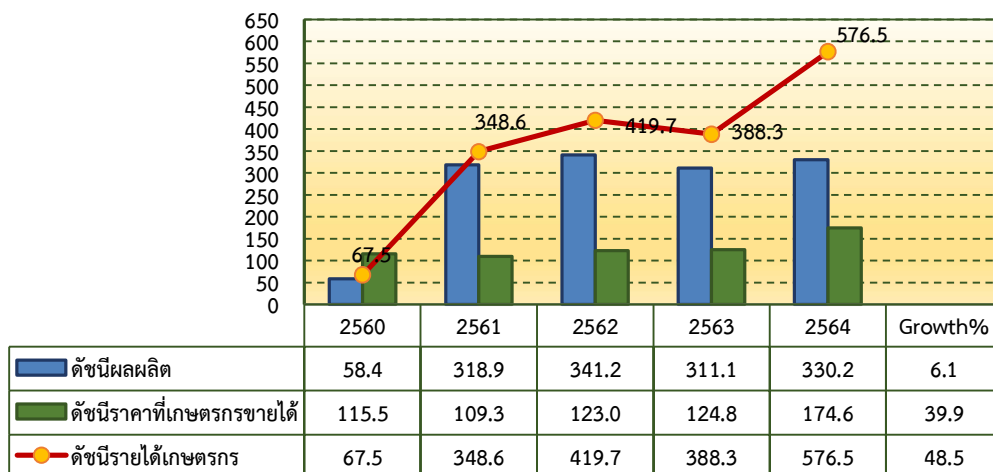
#### 4. ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2564

การประมาณการอัตราการขยายตัวของภาวะเศรษฐกิจการเกษตรจังหวัดระนองได้พิจารณาจากปัจจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตภาคเกษตรดังกล่าวข้างต้น เช่น การกระจายตัวของปริมาณน้ำฝน จำนวนวันฝนตก สภาพภูมิอากาศ อุณหภูมิที่เอื้อต่อการเจริญเติบโตของพืช สัตว์ และสัตว์น้ำ รวมทั้งโรคระบาด และราคาสินค้าเกษตร ซึ่งมีผลให้ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรของจังหวัดในปี 2564 หดตัวร้อยละ 0.4 เมื่อเทียบกับ ปี 2563 โดยสาขาประมง หดตัวร้อยละ 7.1 สาขาป่าไม้หดตัวร้อยละ 3.0 สาขาพืชขยายตัวร้อยละ 2.4 สาขาปศุสัตว์ขยายตัวร้อยละ 1.8 สาขาบริการทางการเกษตรขยายตัวร้อยละ 0.2 และสำหรับรายละเอียดในแต่ละสาขา มีดังนี้

##### ❖ สาขาพืช

ปริมาณการผลิตพืชในปี 2564 เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2563 โดยดัชนีผลผลิตอยู่ที่ระดับ 330.2 เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.1 จากปี 2563 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 311.1 ขณะที่ดัชนีราคาพืชที่เกษตรกรขายได้โดยเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 174.6 เพิ่มขึ้นร้อยละ 39.9 จากปี 2563 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 124.8 ส่งผลให้ดัชนีรายได้ของสาขาพืชเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ระดับ 576.5 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 48.5 จากปี 2563 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 388.3

ดัชนีผลผลิต ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร (สาขาพืช)



ที่มา: จากการคำนวณ

ภาวะการผลิตสาขาพืชปี 2564 ขยายตัวร้อยละ 2.4 เมื่อเทียบกับปี 2563 โดยมีผลผลิตพืชที่สำคัญคือ ทูเรียน ปาล์มน้ำมัน และมังคุด ผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 13.2 2.8 และ 27.4 ตามลำดับ เนื่องจากเนื้อที่ให้ผลที่เพิ่มขึ้น และสภาพอากาศเอื้ออำนวย ในขณะที่ ยางพารา มีปริมาณผลผลิตลดลงร้อยละ 0.1 เนื่องจากเนื้อที่ให้ผลลดลง



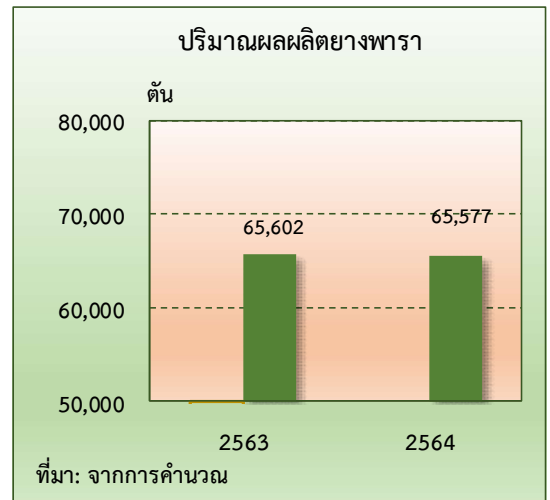
### ❖ ยางพารา

#### ภาวะการผลิต

ยางพารามีปริมาณการผลิตในปี 2564 จำนวน 65,577 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมาที่ผลิตได้ 65,602 ตัน หรือลดลงร้อยละ 0.1 เนื่องจากเนื้อที่ให้ผลลดลง เกษตรกรเปลี่ยนมาปลูกทุเรียนแทน จึงส่งผลให้ผลผลิตลดลง

#### ระดับราคา

ปี 2564 ราคายางแผ่นดิบชั้น 3 ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 52.68 บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 20.8 ซึ่งมีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 43.60 บาท เนื่องจากราคายางพาราในตลาดโลกปรับเพิ่มขึ้น หลังจากประเทศผู้ผลิตรายใหญ่ ได้แก่ อินโดนีเซีย มาเลเซีย รวมทั้งประเทศไทยบางส่วน มีการระบาดของโรคใบร่วงยางพารา (Pestalotiopsis disease) รวมทั้งสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ทำให้ความต้องการใช้ยางพาราเพื่อผลิตถุงมือทางการแพทย์เพิ่มขึ้น



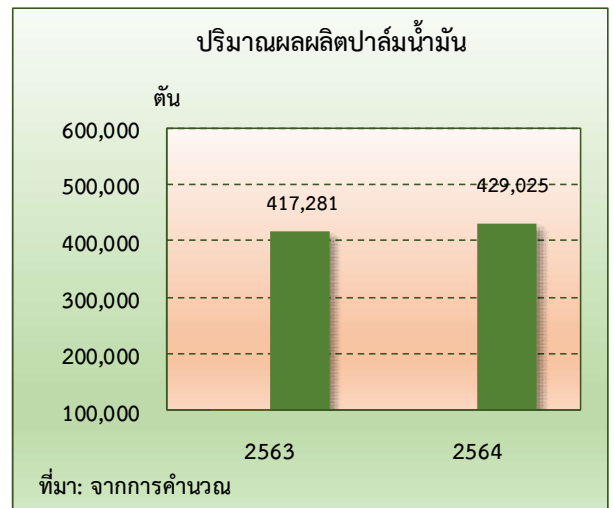
### ❖ ปาล์มน้ำมัน

#### ภาวะการผลิต

ปาล์มน้ำมันมีปริมาณการผลิตในปี 2564 จำนวน 429,025 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่ผลิตได้ 417,281 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.8 เนื่องจากเนื้อที่ให้ผลมากขึ้น สภาพอากาศเอื้ออำนวย ปริมาณน้ำฝนเพียงพอ เกษตรกรดูแลจัดการสวนดี

#### ระดับราคา

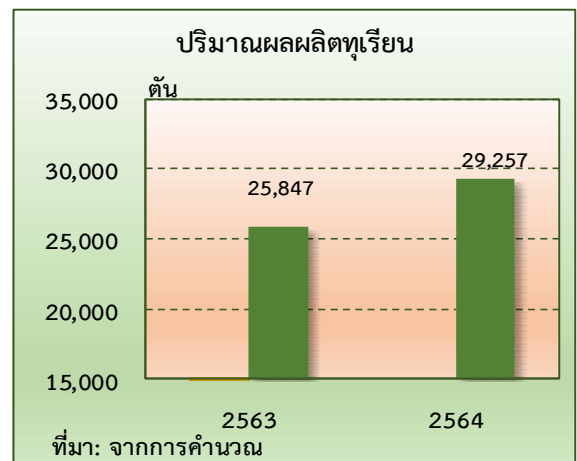
ปี 2564 ราคาผลผลิตปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 6.56 บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ที่มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 4.42 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 48.4 จากความต้องการใช้ปาล์มน้ำมันภายในประเทศเพิ่มขึ้น เนื่องจากภาครัฐมีนโยบายสนับสนุนให้ใช้ปาล์มน้ำมันเป็นพลังงานทดแทนแปรรูปสำหรับผลิตน้ำมันดีเซลปี 10 และปี 7



### ❖ ทุเรียน

#### ภาวะการผลิต

ทุเรียนปี 2564 มีปริมาณผลผลิต 29,257 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาซึ่งมีผลผลิต 25,847 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 13.2 เนื่องจากเนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้น ตลาดส่งออกยังมีความต้องการต่อเนื่องและราคาอยู่ในเกณฑ์ดี เกษตรกรดูแลสวนและมีการจัดการที่ดี ประกอบกับสภาพอากาศเอื้ออำนวย ปริมาณน้ำเพียงพอ จึงส่งผลให้ทุเรียนติดผลและออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น





### ระดับราคา

ปี 2564 ราคาทุเรียนที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 124.98 บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 10.8 ที่มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 112.78 บาท ทั้งนี้ เนื่องจากความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศยังมีต่อเนื่อง

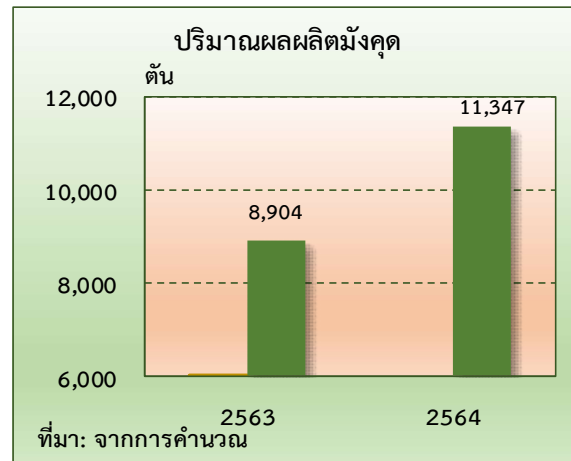
### ◆ มังคุด

#### ภาวะการผลิต

มังคุดปี 2564 มีปริมาณผลผลิต 11,347 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 8,904 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 27.4 เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย ปริมาณน้ำเพียงพอ จึงส่งผลให้ผลผลิตในปีเพิ่มขึ้น

#### ระดับราคา

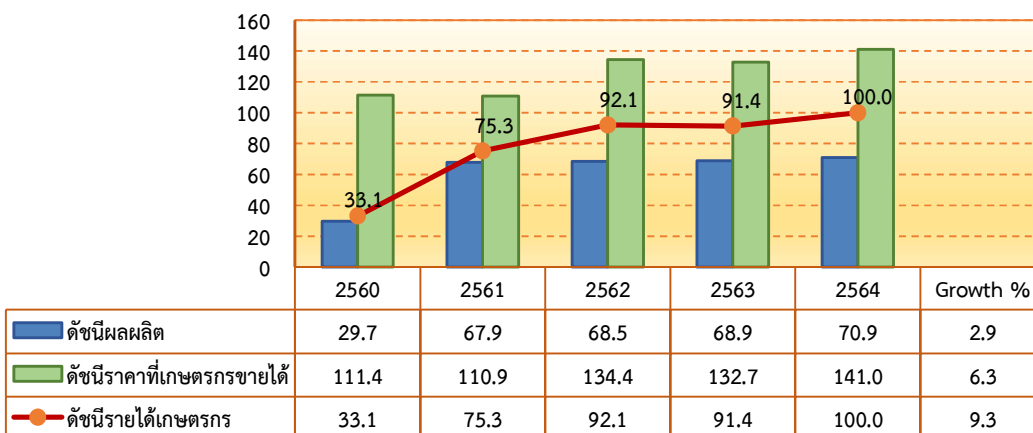
ปี 2564 ราคามังคุดที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 25.89 บาท ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 14.1 ที่มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 30.13 บาท เนื่องจากมีผลผลิตมังคุดออกสู่ตลาดมาก



### ◆ สาขาปศุสัตว์

ปริมาณการผลิตปศุสัตว์ปี 2564 ของจังหวัดระนองขยายตัวเมื่อเทียบกับปี 2563 โดยดัชนีผลผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 70.9 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.9 จากปีที่ผ่านมาซึ่งอยู่ที่ระดับ 68.9 ขณะที่ดัชนีราคาสินค้าปศุสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ โดยเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 141.0 เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.3 จากปีที่ผ่านมาซึ่งอยู่ที่ระดับ 132.7 ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรสาขาปศุสัตว์อยู่ที่ระดับ 100.0 เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.3 จากปีที่ผ่านมาซึ่งอยู่ที่ระดับ 91.4

ดัชนีผลผลิต ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร (สาขาปศุสัตว์)



ที่มา: จากการคำนวณ

ภาวะการผลิตสาขาปศุสัตว์ปี 2564 ขยายตัวร้อยละ 1.8 เมื่อเทียบกับปี 2563 เนื่องจากการผลิตสุกร และไก่เนื้อขยายตัวเพิ่มขึ้นตามความต้องการของตลาดที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และยังมีแรงจูงใจด้านสถานการณ์ราคาสินค้าปศุสัตว์อยู่ในเกณฑ์ดี ส่งผลให้เกษตรกรขยายการผลิตเพิ่มขึ้น



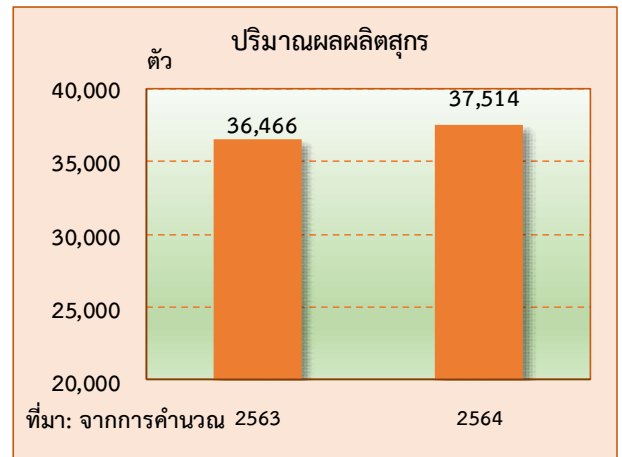
❖ **สุกร**

**ภาวะการผลิต**

ในปี 2564 มีปริมาณการผลิตสุกรมีชีวิต 37,514 ตัว เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ที่มีปริมาณการผลิต 36,466 ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.9 เนื่องจากปีที่ผ่านมาหลายประเทศมีการระบาดของโรคคอตีบแอฟริกา (ASF) ประกอบกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้เนื้อสัตว์ไม่เพียงพอกับความต้องการ และราคาปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรผลิตสุกรเพิ่มขึ้น

**ระดับราคา**

ปี 2564 ราคาสุกรน้ำหนักเฉลี่ย 100 กิโลกรัม ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 73.26 บาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.2 จากปีที่ผ่านมา ที่มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 68.99 บาท เนื่องจากตลาดภายในประเทศและตลาดส่งออกเนื้อสุกรยังคงมีความต้องการอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้เนื้อสัตว์ไม่เพียงพอกับความต้องการส่งผลให้ราคาปรับตัวสูงขึ้น



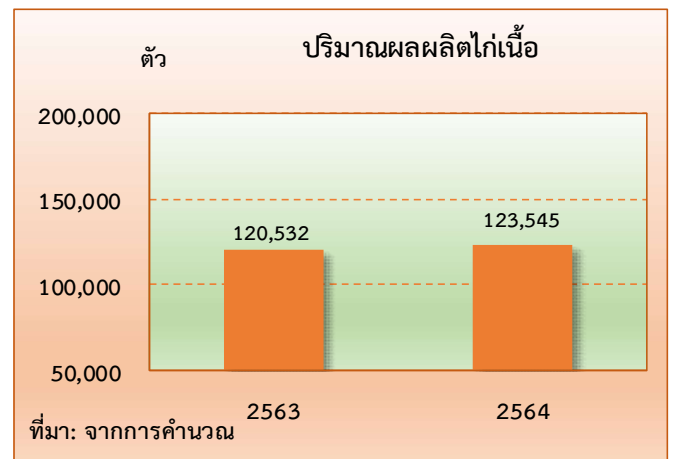
❖ **ไก่เนื้อ**

**ภาวะการผลิต**

ปริมาณการผลิตไก่เนื้อปี 2564 เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2563 โดยเพิ่มขึ้นจาก 120,532 ตัว เป็น 123,545 ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.5 เนื่องจากตลาดภายในประเทศและการส่งออกยังขยายตัว จากที่หลายประเทศได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้เนื้อสัตว์ขาดแคลน จึงส่งผลให้เกษตรกรผลิตไก่เนื้อเพิ่มขึ้น

**ระดับราคา**

ในปี 2564 ราคาไก่รุ่นพันธุ์เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 45.0 บาท เพิ่มขึ้นจากปี 2563 ที่มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 41.96 บาท หรือเพิ่มขึ้น ร้อยละ 7.2 เนื่องจากตลาดมีความต้องการอย่างต่อเนื่อง ทำให้ราคาปรับตัวสูงขึ้น

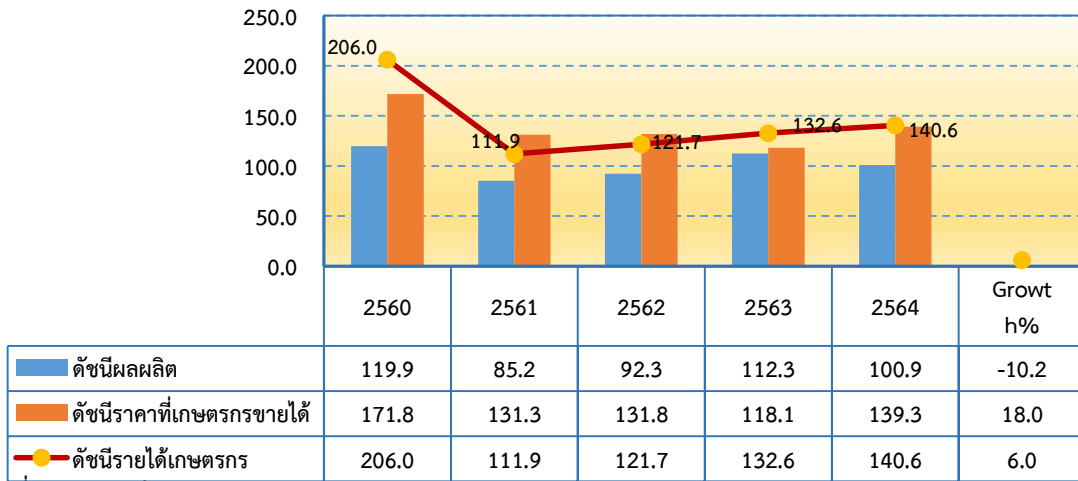




### ❖ สาขาประมง

ผลผลิตด้านการประมงจังหวัดระนอง ปี 2564 ลดลงเมื่อเทียบกับปี 2563 โดยดัชนีผลผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 100.9 ลดลงร้อยละ 10.2 จากปี 2563 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 112.3 ส่วนที่ดัชนีราคาสินค้าประมงที่เกษตรกรขายได้ โดยเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 139.3 เพิ่มขึ้นร้อยละ 18.0 จากปี 2563 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 118.1 ส่งผลให้ดัชนีรายได้ของเกษตรกรสาขาประมงอยู่ที่ระดับ 140.6 เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.0 จากปี 2563 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 132.6

ดัชนีผลผลิต ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร (สาขาประมง)



ที่มา: จากการคำนวณ

ภาวะการผลิตสาขาประมง ปี 2564 หดตัวร้อยละ 7.1 เมื่อเทียบกับปี 2563 เนื่องจากผู้ประกอบการประมงทะเลพาณิชย์ไม่สามารถออกเรือได้เต็มศักยภาพเพราะขาดแคลนแรงงาน ส่วนกุ้งเพาะเลี้ยงลดลง จากการลดพื้นที่เพาะเลี้ยง เนื่องจากยังกังวลต่อสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 จึงส่งผลให้สาขาประมงหดตัว

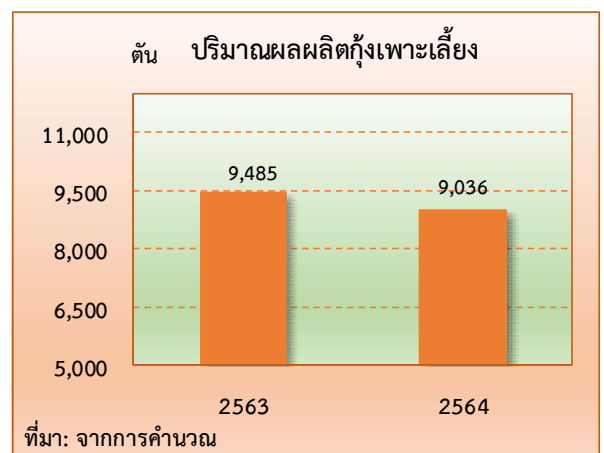
### ❖ กุ้งเพาะเลี้ยง

#### ภาวะการผลิต

ปริมาณการผลิตกุ้งเพาะเลี้ยงปี 2564 ลดลงเมื่อเทียบกับปี 2563 โดยลดลงจาก 9,485 ตันเป็น 9,036 ตัน หรือลดลงร้อยละ 4.7 จากการลดพื้นที่เพาะเลี้ยง เนื่องจากยังกังวลต่อสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 อีกทั้งยังมีโรคระบาดในกุ้งเพาะเลี้ยงอยู่เรื่อยๆ

#### ระดับราคา

ในปี 2564 ราคากุ้งเพาะเลี้ยงที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา เฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 143.59 บาท ลดลงจากปี 2563 ที่มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 153.82 บาท หรือลดลงร้อยละ 6.7 จากความต้องการบริโภคลดลง เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 งดการจัดเลี้ยง และกำลังซื้อลดลง ส่งผลให้ราคาลดลง



ที่มา: จากการคำนวณ



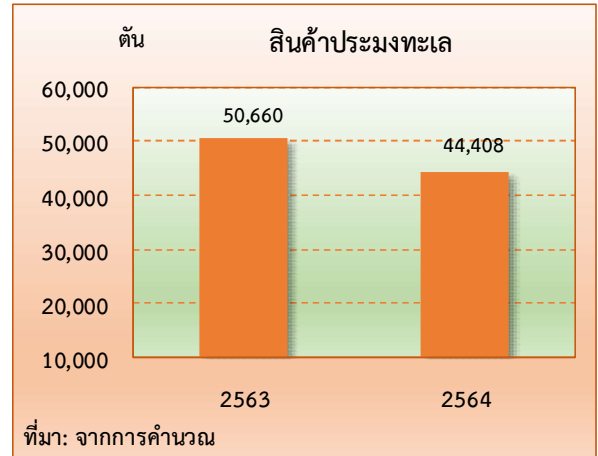
### ❖ ประมงทะเล

#### ภาวะการผลิต

ปริมาณการจับสัตว์น้ำทะเลปี 2564 ลดลงเมื่อเทียบกับปี 2563 โดยลดลงจาก 50,660 ตันเป็น 44,408 ตัน หรือลดลงร้อยละ 12.3 เนื่องจากผู้ประกอบการประมงทะเลพาณิชย์ไม่สามารถออกเรือได้เต็มศักยภาพเพราะขาดแคลนแรงงาน

#### ระดับราคา

ปี 2564 ราคาปลาทุแฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 86.00 บาท เพิ่มขึ้นจากปี 2563 ที่มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 63.93 บาท หรือเพิ่มขึ้น ร้อยละ 34.5 เนื่องจากความต้องการของตลาดยังมีต่อเนื่อง แต่การผลิตลดลง ส่งผลให้ราคาเพิ่มขึ้น



### ❖ สาขาป่าน้อย

ภาวะการผลิตสาขาป่าน้อยจังหวัดระนอง ปี 2564 หดตัวร้อยละ 3.0 เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้การเคลื่อนย้ายแรงงานมีข้อจำกัด และโรงงานแปรรูปป่าน้อยบางพื้นที่ชะลอการรับซื้อ ส่งผลให้สาขาป่าน้อยโดย ปี 2564 มีปริมาณผลผลิต 98,614 ตัน ลดลงร้อยละ 21.2 จากปี 2563 ที่มีปริมาณผลผลิต 125,210 ตัน ในขณะที่ราคาป่าน้อยปี 2564 เฉลี่ยอยู่ที่ตันละ 1,244 บาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 12.6 จากปี 2563 ที่มีราคาเฉลี่ยตันละ 1,105 บาท



### ❖ สาขาบริการทางการเกษตร

ปี 2564 ภาวะการผลิตสาขาบริการทางการเกษตรจังหวัดระนอง ขยายตัวร้อยละ 0.2 เนื่องจากการขยายพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน และทุเรียนเพิ่มขึ้น จึงส่งผลให้มีการจ้างบริการไถเตรียมดิน และบริการทางการเกษตรที่เกี่ยวข้องเพิ่มขึ้น

## 5. แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2565

เศรษฐกิจการเกษตรจังหวัดระนอง ปี 2565 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.7 – 2.7 โดยสาขาพืชขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.7 – 2.7 สาขาปศุสัตว์ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.0 – 2.0 สาขาประมงคาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 2.2 – 3.2 สาขาป่าน้อยขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-0.9) – 0.1 และสาขาบริการทางการเกษตรคาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-0.3) – 0.6 ทั้งนี้ เป็นไปตามปัจจัยบวกที่เป็นแรงผลักดัน การมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรทั้งด้านรายได้ การยกระดับราคาผลผลิตเกษตร และการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต เป็นต้น แต่ยังมีปัจจัยลบที่ไม่สามารถคาดการณ์หรือควบคุมได้ โดยเฉพาะสภาพอากาศและโรคระบาด รวมทั้งภาวะเศรษฐกิจโลกและความต้องการของตลาด ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อปริมาณการผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ