

## ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัด ปัตตานี

### 1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

1.1 **พื้นที่ทั้งหมด** 1,212,723 ไร่ เป็นพื้นที่ถือครองทางการเกษตร 753,094 ไร่ (62.1% ของพื้นที่ทั้งหมด) แบ่งเป็น พื้นที่ปลูกข้าว 91,601 ไร่ ไม้ผล 39,791 ไร่ ไม้ยืนต้น 421,313 ไร่ พืชไร่ 5,761 ไร่ พืชผัก 5,025 ไร่ พื้นที่เกษตรอื่น 52,599 ไร่ และพื้นที่ไม่ใช้ประโยชน์ 137,004 ไร่ (โดยมีพื้นที่ชลประทาน 385,622 ไร่ (51.2% ของพื้นที่เกษตรกรรม)

### 1.2 สถานการณ์ด้านการทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

1) ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 972.932 ล้าน ลบ.ม. (แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 1 แห่ง ปริมาณน้ำ 968.798 ล้าน ลบ.ม., ขนาดกลาง 1 แห่ง ปริมาณน้ำ 2.664 ล้าน ลบ.ม., ขนาดเล็ก 3 แห่ง ปริมาณน้ำ 1.470 ล้าน ลบ.ม. และแหล่งน้ำอื่น ปริมาณน้ำ 12.940 ล้าน ลบ.ม.)

2) ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2561 ถึง 31 ธันวาคม 2561 เฉลี่ย 2,038.30 ลบ.ม. (จำนวนวันที่ฝนตก 138 วัน)

3) ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก 4 ด้าน (รวม 132.782 ล้าน ลบ.ม.)

- อุปโภคบริโภค 2.925 ล้าน ลบ.ม.
- ระบบนิเวศน์ 105.000 ล้าน ลบ.ม.
- เกษตรกรรม 23.957 ล้าน ลบ.ม.
- อุตสาหกรรม 0.900 ล้าน ลบ.ม.

*/ที่มา 1. โครงการชลประทานปัตตานี*

### 2. สถานีอุตุนิยมวิทยาปัตตานี

4) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map Analytic)

4.1) ข้าว (พื้นที่รวม 288,447 ไร่)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 255,263 ไร่ (S1 + S2 + S3)
- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 33,184 ไร่ (N)

4.2) ยางพารา (พื้นที่รวม 335,604 ไร่)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 284,461 ไร่ (S1 + S2 + S3)
- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 51,143 ไร่ (N)

4.3) ปาล์มน้ำมัน (พื้นที่รวม 35,005 ไร่)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 30,891 ไร่ (S1 + S2 + S3)
- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 4,114 ไร่ (N)

4.4) มะพร้าว (พื้นที่รวม 70,214 ไร่)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 59,767 ไร่ (S1 + S2 + S3)
- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 10,447 ไร่ (N)

4.5) ไม้ผล (ทุเรียน เงาะ มังคุด) (พื้นที่รวม 179,892 ไร่)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 173,688 ไร่ (S1 + S2 + S3)
- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 6,204 ไร่ (N)

*/ที่มา สถานีพัฒนาที่ดินปัตตานี*

1.3 **ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด (GPP)** มีมูลค่า 55,738 ล้านบาท (ปี 2560) จำนวนประชากร 702,420 คน

182,481 ครัวเรือน เป็นภาคการเกษตร 87,590 ครัวเรือน และเป็นแรงงานภาคเกษตร 379,637 คน

*/ที่มา สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) รวบรวมโดยกรมบัญชีกลาง*

#### 1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- ข้าวนาปี (พันธุ์เชียงใหม่พัทลุง, ชีบูกันตัง5, เล็บนกปัตตานี, ซ่อลุง, ข้าวหอมปทุมธานี 1) 34,821 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 458 กิโลกรัมต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปีเพาะปลูก 2561/62 วันที่ 25 กรกฎาคม 2562)
- ข้าวนาปรัง (พันธุ์ชีบูกันตัง 5, ข้าวหอมปทุมธานี1) 11,037 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 491 กิโลกรัมต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปี 2562/วันที่ 3 กรกฎาคม 2562)
- ยางพารา 86,332 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 245 กิโลกรัมต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปี 2560/61 วันที่ 25 กรกฎาคม 2562)
- ปาล์มน้ำมัน 45,772 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 2,505 กิโลกรัมต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปี 2560/61 วันที่ 25 กรกฎาคม 2562)
- มะพร้าวแก่ 52,075.75 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 1,039 กิโลกรัมต่อไร่
- ทูเรียน 3,880.40 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 448 กิโลกรัมต่อไร่
- มังคุด 1,077.71 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 416 กิโลกรัมต่อไร่
- ลองกอง 6,210 ตัน
- ส้มโอ 1,919.27 ตัน

- /ที่มา 1. คณะทำงานพัฒนาคุณภาพด้านพืชภาคใต้
- 2. สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี

#### 1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- โคเนื้อ	60,098 ตัว	- แพะ	34,419 ตัว
- แกะ	13,800 ตัว	- ไก่เนื้อ	276,599 ตัว
- เป็ดเทศ	237,018 ตัว	- ไก่พื้นเมือง	702,428 ตัว
- สุกร	3,220 ตัว	- เป็ดไข่	43,928 ตัว

/ที่มา สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี

#### 1.6 สินค้าเด่น/สินค้า GI ได้แก่

##### สินค้า GI

- ส้มโอปูโก มีลักษณะเด่น ผลกลมมีจุก บริเวณผลมีขนนิ่มคล้ายกำมะหยี่ เนื้อมีสีชมพูเข้ม รสชาติหวานหอม เนื้อนิ่มและเป็นผลไม้ที่ปลูกง่าย ไม่ต้องการดูแลรักษาเป็นพิเศษ โดยมี

- \* รูปทรง ทรงผลกลมมีจุก คล้ายหลอดไฟ
- \* เปลือกผิว ผิวผลเรียบมีสีเขียว มีขนอ่อนนุ่มคล้ายกำมะหยี่ปกคลุมทั่วทั้งผล
- \* เนื้อ มีสีชมพูอมแดง เนื้อแน่นน้ำหนักดี ฉ่ำและนิ่ม
- \* รสชาติ รสหวาน

(พื้นที่เพาะปลูกอำเภอยะรัง จำนวน 635 ไร่ พื้นที่ให้ผลผลิต 293.5 ไร่ (429,600 ลูก) จำนวนเกษตรกรผู้ปลูกส้มโอปูโกยะรัง 219 ราย)

/ที่มา สำนักงานพาณิชย์จังหวัดปัตตานี,สำนักงานเกษตรอำเภอยะรัง

### สินค้าเด่น

- ทูเรียนทรายขาว มีลักษณะเด่น เป็นทุเรียนพันธุ์หมอนทอง ที่ได้รับผลตอบรับอย่างดีจากนักชิมและผู้บริโภคชาวไทยและต่างชาติ ว่ามีคุณภาพติดอันดับ 1 ใน 5 อันดับทุเรียนที่อร่อยที่สุดของประเทศ ที่จัดให้มีการประกวดสุดยอดทุเรียนชั้นเยี่ยมจากสวนทุเรียนที่ดีที่สุด 4 ภูมิภาค เป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ

- \* รูปทรง เป็นผลเดี่ยว มีขนาดใหญ่ มีก้านขั้วแข็ง มีลักษณะทรงกลม ยาวรี ผิวเปลือกหนาแข็ง มีหนามแหลมยาว ผลอ่อนมีสีเขียว ผลสุกมีสีน้ำตาลปนเขียว
- \* เปลือกผิว เปลือกบาง
- \* เนื้อ มีสีทองสวยเรียบเนียน เป็นเนื้อแห้ง
- \* รสชาติ กลมกล่อม หวานนุ่ม แป้งน้อย กลิ่นหอมหวาน อร่อยละมุนลิ้นได้ธรรมชาติ (พื้นที่ปลูกอำเภอ โคกโพธิ์ จำนวน 320 ไร่ ผลผลิต 150 ตัน)

ที่มา สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี, ข้อมูลระบบเกษตรแบบแปลงใหญ่

### 1.7 สินค้า OTOP 10 อันดับแรกของจังหวัด ได้แก่

1. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต ปลาทุเลาเค็ม (โอริงปันตัย) ตันหยงเปาว์  
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากในประเทศ, Line  
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิควิธีการผลิต/  
การพัฒนาบรรจุภัณฑ์
2. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านดาโต๊ะ (ข้าวเกรียบปลา)  
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ร้านจำหน่ายสินค้าของฝาก, ตัวแทนจำหน่ายในประเทศ,  
ออกงานแสดงจำหน่าย, ตลาดออนไลน์, ส่งจำหน่าย  
ต่างประเทศ  
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แนะนำการขึ้นทะเบียน การพัฒนาคุณภาพให้ได้  
มาตรฐานรับรองเพื่อประโยชน์ในจำหน่ายต่างประเทศ
3. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต วิสาหกิจชุมชนกลุ่มบุหงารายา (ข้าวเกรียบปลาทุ)  
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ร้านจำหน่ายสินค้าของฝาก, ตัวแทนจำหน่ายในประเทศ  
ออกงานแสดงจำหน่าย, ตลาดออนไลน์, ห้างสรรพสินค้า  
Modern Trade, ส่งจำหน่ายต่างประเทศ  
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แนะนำการขึ้นทะเบียน การพัฒนาคุณภาพให้ได้  
มาตรฐานรับรองเพื่อประโยชน์ในจำหน่ายต่างประเทศ
4. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต ลูกหยีแม่เลื่อน  
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ร้านจำหน่ายสินค้าของฝาก, ตัวแทนจำหน่ายในประเทศ  
ออกงานแสดงจำหน่าย, ตลาดออนไลน์, ห้างสรรพสินค้า  
Modern Trade, ส่งจำหน่ายต่างประเทศ  
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิควิธีการผลิต/บรรจุภัณฑ์
5. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต ข้าวเกรียบปลาตราซีริน  
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ หน้าร้านจำหน่าย, ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากใน  
ประเทศ ,ตัวแทนจำหน่าย, จ้างผลิต OEM, facebook, Line  
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิควิธีการผลิต/บรรจุภัณฑ์

6. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต  
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ  
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
7. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต  
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ  
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
8. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต  
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ  
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
9. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต  
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ  
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
10. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต  
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ  
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- บาติกเดอนารา  
หน้าร้าน, ตัวแทนจำหน่ายในประเทศและต่างประเทศ,  
facebook, Line, ออกร้านจำหน่าย  
ให้ความรู้/แนะนำการรวมกลุ่ม/การจัดการด้านสหกรณ์  
กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านนาเกต (ผลิตภัณฑ์ธัญพืชแปรรูป)  
หน้าร้านจำหน่าย, ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากใน  
ประเทศ, ตัวแทนจำหน่ายในประเทศ, ส่งจำหน่ายร้านค้าทั่วไป  
ให้ความรู้/เทคนิควิธีการผลิต/บรรจุภัณฑ์  
กลุ่มประมงพื้นบ้านบูตี(ปลาทุบปรุงรส Ocean Fish Snack)  
ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากในประเทศ, Facebook, Line  
ให้ความรู้/สนับสนุนการจัดตั้งกลุ่ม/นำไปศึกษาดูงาน  
ตามโครงการพัฒนาการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่  
โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (กิจกรรมการ  
รวมกลุ่มและสร้างเครือข่าย)  
ชุดข้าวยายี่แข็ง สายบุรี (ชุดข้าวยาพร้อมปรุง)  
หน้าร้านจำหน่าย, ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากในประเทศ  
ตัวแทนจำหน่ายต่างประเทศ, ส่งจำหน่ายร้านค้าทั่วไป  
ให้ความรู้/เทคนิควิธีการผลิต/บรรจุภัณฑ์  
วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรน้ำตกทรายขาว  
(ผลิตภัณฑ์กล้วยแปรรูป)  
ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากในประเทศ,  
ห้างสรรพสินค้า Lotus, Modern Trade  
ให้ความรู้/เทคนิควิธีการผลิต/บรรจุภัณฑ์

### ที่มา สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดปัตตานี

#### 1.8 โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี

จังหวัดปัตตานี มีชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี รวมทั้งหมด 64 ชุมชน ใน 34 ตำบล 12 อำเภอ ซึ่งเป็นชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ระดับจังหวัด จำนวน 2 ชุมชน และชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถีต้นแบบระดับประเทศ (1 ใน 50 ชุมชน) จำนวน 1 ชุมชน ดังนี้

- ชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ระดับจังหวัด จำนวน 2 ชุมชน ได้แก่

1) บ้านตรัง หมู่ 2 ตำบลมายอ อำเภอมายอ จังหวัดปัตตานี สิ่งที่น่าสนใจ (ชุมชน/ผลิตภัณฑ์/แหล่งท่องเที่ยว) คือ เป็นชุมชนตามรอยพระพุทธเจ้าหลวง ชมผลิตภัณฑ์เครื่องถ้วยชาม/เครื่องทองเหลืองโบราณ สถาปัตยกรรมหอไตรวัดบ้านตรัง ชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตร อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมโนราห์ลงครุ ศิลปอาชีพผ้าทอลายจวนตานี กิจกรรมตกกุ้งแม่น้ำ กินอาหารพื้นบ้านสำหรับบ้านตรังริมชายทุ่ง ชมพระอาทิตย์ตกดิน สักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ หลวงพ่อปลอด หลวงพ่อสุข พ่อแก่จ้าวแสง ชมงานหัตถกรรมแกะสลักต้นตะเคียน อายุ 300 ปี ลายพุทธประวัติ 14 ตอน

2) บ้านคลองตำ หมู่ 4 ตำบลปะนาเระ อำเภอปะนาเระ จังหวัดปัตตานี สิ่งที่น่าสนใจ (ชุมชน/ผลิตภัณฑ์/แหล่งท่องเที่ยว) คือ เป็นชุมชน 2 วิถี ท่องเที่ยวเชิงเกษตรอินทรีย์ ศึกษาเรียนรู้การเพาะเลี้ยงปลากระเบนน้ำจืด ผลิตภัณฑ์ OTOP เวชสำอางค์ ประเภทสมุนไพรที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว มีคุณภาพ ปลอดภัยและมีเชื่อมโยงการท่องเที่ยวชายฝั่งทะเล เจดีย์หลวงพ่อนอน สักการะหลวงพ่โตะหัก หลวงพ่ทองวัดสำเภาเขย

- ชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถีต้นแบบ ระดับประเทศ (1 ใน 50 ชุมชน) จำนวน 1 ชุมชน ได้แก่ บ้านปาละ หมู่ 1 ตำบลบาราโหม อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี สิ่งที่น่าสนใจ (ชุมชน/ผลิตภัณฑ์/แหล่งท่องเที่ยว) คือ แหล่งศึกษาเรียนรู้ทางประวัติศาสตร์ปัตตานี (ปัตตานีดารุสลาม) สุสานพญาอินทรีรา สุสาน 3 ราชนี วิถีศิลปวัฒนธรรมมลายูถิ่น ผลิตภัณฑ์ชุมชนที่โดดเด่นหลากหลายสอดคล้องกับการท่องเที่ยวชุมชน ผลิตภัณฑ์ชุมชนที่มีเอกลักษณ์เสน่ห์หล้าลายูท้องถิ่น ล่องเรือชมแหล่งท่องเที่ยวทะเลใน-อ่าวปัตตานี สุสานเจ้าแม่ลิ้มกอเหนี่ยว กลางทะเล ล่องเรือชมอูโมงค์ป่าโกงกางที่อุดมสมบูรณ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีส่วนเกี่ยวข้องข้องกับการดำเนินงานโครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี โดยเป็นคณะทำงานติดตามสนับสนุนการดำเนินงานโครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ระดับจังหวัด (ตามคำสั่งจังหวัดปัตตานี ที่ 30288/2561 ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2561) (เอกสารแนบ)

ที่มา สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดปัตตานี

**1.9 สหกรณ์การเกษตร.**

- 1) จำนวนสหกรณ์การเกษตรในจังหวัด 41 สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ 46,667 ราย
- 2) การจัดขึ้นมาตรฐานคุณภาพสหกรณ์ในจังหวัด (ต.ค.62-เม.ย.63) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563
  - 2.1 ดีเลิศจำนวน 1 สหกรณ์
  - 2.2 ดีมากจำนวน 4 สหกรณ์
  - 2.3 ดีจำนวน 13 สหกรณ์
  - 2.4 ไม่ผ่านจำนวน 10 สหกรณ์
  - 2.5 ไม่นำมาจัดมาตรฐานสหกรณ์ 5 สหกรณ์
  - 2.6 รอผลการจัดมาตรฐานสหกรณ์เดือนสิงหาคม 2563 จำนวน 8 สหกรณ์
- 3) มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ 299,250,883.38 ล้านบาท (ก.ย.62-พ.ค.63)

/ที่มา สำนักงานสหกรณ์จังหวัดปัตตานี  
ข้อมูล ณ วันที่ 26 มิถุนายน 2563

**2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด**

**2.1พื้นที่ทำการเกษตรอินทรีย์** พื้นที่รวมทั้งสิ้น 499.91 ไร่เกษตรกร 154 ราย/23 แปลงแยกเป็น

- 1) ข้าว 150 ราย/3 แปลง 447 ไร่ ผ่านการรับรองแล้ว 50 ราย/1 แปลง 175 ไร่ และอยู่ในระยะเตรียมความพร้อม 50 ราย/1 แปลง 175 ไร่ และอยู่ระยะปรับเปลี่ยน 50 ราย/1 แปลง พื้นที่ 145.75 ไร่
- 2) พืชผัก 4 ราย/4 แปลง 4.16 ไร่ ผ่านการรับรองแล้ว 3 ราย/16 แปลง 3.98 ไร่ และอยู่ในระยะปรับเปลี่ยน 1 ราย/4 แปลง 0.18 ไร่

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
<b>1. ข้าว T1 (เตรียมความพร้อม)</b>	50 ราย/1 แปลง	175 ไร่
ข้าว T2 (ปรับเปลี่ยน)	50 ราย/1 แปลง	145.75 ไร่
รับรองแล้ว	50 ราย/1 แปลง	175 ไร่
<b>2. พืชผัก (ระยะปรับเปลี่ยน)</b>	1 ราย/4 แปลง	0.18 ไร่
รับรองแล้ว	3 ราย/16 แปลง	3.98 ไร่
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>154 ราย/23แปลง</b>	<b>499.91 ไร่</b>

**2.2 การรับรอง GAPรวมทั้งสิ้น 1,290 ราย/245 แปลง 5,896.83 ไร่ แยกเป็น**

- 1) ด้านพืชและด้านข้าว 1,111 ราย/66 แปลง 4,459.50 ไร่
- 2) ด้านประมง 179 ราย/179 แปลง 1,437.326 ไร่

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
1) พืช (แปลงต่ออายุ 26 ราย/29 แปลง 30 ไร่ , แปลงใหม่ 15 ราย/15 แปลง 7.5 ไร่)	41 ราย/ 44 แปลง	37.5 ไร่
2) ข้าว GAP (ตรวจครั้งที่ 1)	1,070ราย/ 22 แปลง	4,422.00 ไร่
3) ประมง(ชายฝั่ง) (กุ้งทะเล/ปลาทะเล)	179 ราย/ 179 แปลง	1,437.326ไร่
4) ปศุสัตว์	-	-

**3. งบประมาณ ปี 2563 งบประมาณรวมทั้งสิ้น 562,768,976 บาท**

- แบ่งเป็น           **งบปกติ 474,150,767 บาท**
- งบจังหวัด 52,000,000 บาท**
- งบกลุ่มจังหวัด 36,618,200 บาท**

- 1) งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base) จำนวน 474.1507 ล้านบาท
- 2) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง กลุ่ม/สหกรณ์ ชลประทาน)

2.1 ด้านพืช : โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป้าหมาย แปลงใหญ่ข้าว 48 แปลง สมาชิก 4,167 ราย เนื้อที่ 19,275 ไร่ ผลสำเร็จที่สำคัญ สามารถลดต้นทุนการผลิตจาก 4,688 บาท/ไร่ เหลือ 3,754 บาท/ไร่ คิดเป็นร้อยละ 19.92 และเพิ่มผลผลิตจาก 411 กิโลกรัม/ไร่ เป็น 480 กิโลกรัม/ไร่ คิดเป็นร้อยละ 16.89 เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 447 ราย และอยู่ระหว่างขอ GAP จำนวน 1,625 ราย

2.2 ด้านปศุสัตว์ : การขับเคลื่อนตลาดกลางปศุสัตว์จังหวัดชายแดนภาคใต้ ผลสำเร็จที่สำคัญ ดำเนินการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงสัตว์ในพื้นที่อำเภอโคกโพธิ์ ทองจิก เมืองปัตตานี ยะหริ่ง และปะนาเระ และจดทะเบียนเป็นเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงสัตว์จังหวัดปัตตานี เพื่อร่วมกันจัดทำโครงการส่งเสริมผู้เลี้ยงและผู้ขายปศุสัตว์จังหวัดชายแดนใต้ ในการขับเคลื่อนตลาดกลางปศุสัตว์จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยขอกู้เงินจากกองทุนสงเคราะห์เกษตรกรมาดำเนินการ

2.3 ด้านประมง : การส่งเสริมการผลิตปลาสดดอนนาครบวงจร เป้าหมาย 32 ราย ผลสำเร็จที่สำคัญ ได้ส่งเสริมการเลี้ยงปลาสดดอนนา โดยเกษตรกรมีการรวมกลุ่มดำเนินการแบบครบวงจร ตั้งแต่การเพาะพันธุ์ เพาะเลี้ยง แปรรูป และจำหน่ายผลผลิต โดยในปี 2563 ได้เข้าสู่ระบบส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ และขยายผลเพิ่มพื้นที่เพาะเลี้ยง โดยการปรับเปลี่ยนพื้นที่นาไม่เหมาะสมและพื้นที่นาร้าง ไปเป็นเกษตรผสมผสานควบคู่กับการเลี้ยงปลาสดดอนนา

2.4 กลุ่ม/สหกรณ์ : โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร เป้าหมาย กลุ่มเกษตรกร/สหกรณ์ การเกษตร จำนวน 8 แห่ง ผลสำเร็จที่สำคัญ สนับสนุนเครื่องจักรกลการเกษตร ได้แก่ รถแทรกเตอร์ 3 คัน รถเกี่ยวนาข้าว 4 คัน รถตัดกล้วย 1 คัน และเครื่องสีข้าว 3 เครื่อง ให้แก่กลุ่มเกษตรกร และสหกรณ์การเกษตร เพื่อให้บริการแก่เกษตรกรสมาชิก โดยเกษตรกรสามารถลดต้นทุนได้เฉลี่ย 280 บาทต่อไร่ คิดเป็นมูลค่า 59,655 บาท

#### 4. ผลการดำเนินงานโครงการที่สำคัญ (Agenda)

##### 4.1 ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

งบประมาณรวม	10,772,960 บาท ผลการเบิกจ่าย 1,659,152 บาท คิดเป็นร้อยละ 15.40
เป้าหมายรวม	152 แปลง จำแนกเป็น แปลงข้าว 48 แปลง ยางพารา 19 แปลง ปาล์มน้ำมัน 16 แปลง มะพร้าวแก่ 17 แปลง พืชผัก 15 แปลง ทูเรียน 8 แปลง ลองกอง 6 แปลง มังคุด 6 แปลง มะพร้าว 2 แปลง สละอินโด 2 แปลง
	นาเกลือ 2 แปลง ส้มโอ 1 แปลง กล้วย 1 แปลง แตงโม 1 แปลง ไม้ดอก 1 แปลง ถั่วเขียว 1 แปลง ปศุสัตว์ 4 แปลง ประมง 2 แปลง
ผลสำเร็จที่สำคัญ	สามารถลดต้นทุน ด้านพืชร้อยละ 18.11 ด้านปศุสัตว์ร้อยละ 6 และสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ด้านพืชร้อยละ 18.92

##### 4.2 โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

งบประมาณรวม	2,306,210 บาท ผลการเบิกจ่าย 1,117,332 บาท คิดเป็นร้อยละ 48.45
เป้าหมาย	ศูนย์หลัก 12 ศูนย์ และศูนย์เครือข่าย 36 ศูนย์
ผลสำเร็จที่สำคัญ	พัฒนาศูนย์เรียนรู้ ศพก. 12 ศูนย์ และศูนย์เครือข่าย 36 ศูนย์ และจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day)

##### 4.3 การพัฒนาเกษตรกรปราดเป็รื่อง (Smart Farmer)

งบประมาณรวม	532,490 บาท ผลการเบิกจ่าย 357,437 บาท คิดเป็นร้อยละ 67.13
เป้าหมายรวม	340 ราย
ผลสำเร็จที่สำคัญ	พัฒนาเกษตรกร 340 ราย โดยการอบรมถ่ายทอดความรู้และศึกษาดูงาน เพื่อพัฒนาสู่ Smart Farmer

##### 4.4 การบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Zoning by Agri-map)

งบประมาณรวม	127,000 บาท ผลการเบิกจ่าย - บาท คิดเป็นร้อยละ -
เป้าหมาย	ปรับเปลี่ยนจากข้าว เป็นหญ้าอาหารสัตว์ และมันเทศ 85 ไร่ ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการ

##### 4.5 โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร

งบประมาณรวม	933,490 บาท ผลการเบิกจ่าย 580,003 บาท คิดเป็นร้อยละ 62.13
เป้าหมายรวม	เกษตรกร 1,085 ราย
ผลสำเร็จที่สำคัญ	- ส่งเสริมเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐาน GAP โดยผ่านการประเมินเบื้องต้นแล้ว 215 ราย - ตรวจรับรองแปลง GAP พืชผัก/ไม้ผล 44 ราย - ตรวจรับรองแปลงข้าว GAP จำนวน 14 กลุ่ม 704 ราย - ส่งเสริมเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเข้าสู่ระบบ GAP 6 ราย - ตรวจรับรองฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 116 ราย

##### 4.6 โครงการเกษตรอินทรีย์

งบประมาณรวม	341,570 บาท ผลการเบิกจ่าย 203,467 บาท คิดเป็นร้อยละ 59.57
ผลสำเร็จที่สำคัญ	- ตรวจรับรองแปลงพืชอินทรีย์ 1 แปลง - ตรวจประเมินแปลงข้าวอินทรีย์ กลุ่มเตรียมความพร้อม T1 จำนวน 50 ราย พื้นที่ 145.75 ไร่ - ส่งเสริมเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเข้าสู่มาตรฐานอินทรีย์ 4 ราย

#### 4.7 โครงการตลาดเกษตรกร

งบประมาณรวม 23,550 บาท ผลการเบิกจ่าย 23,550 บาท คิดเป็นร้อยละ 100  
ผลสำเร็จที่สำคัญ จัดตั้งตลาดเกษตรกร 1 แห่ง ภายในบริเวณมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี จำหน่ายสินค้าทุกวันอังคาร โดยได้ดำเนินการพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรผู้จำหน่ายสินค้า และได้ประสานเกษตรกรเครือข่ายแปลงใหญ่นำผลผลิตมาจำหน่าย

#### 4.8 โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ (5 ประสาน)

งบประมาณรวม 1,090,872 บาท ผลการเบิกจ่าย 191,825 บาท คิดเป็นร้อยละ 17.58  
ผลสำเร็จที่สำคัญ คัดเลือกเกษตรกรเป็นจุดเรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่ จำนวน 89 ราย และลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมเกษตรกรที่ได้รับการคัดเลือกเป็นจุดเรียนรู้ทั้ง 89 จุด เพื่อเตรียมความพร้อมในการขับเคลื่อนการดำเนินงาน

#### 4.9 แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร

ผลสำเร็จที่สำคัญ จัดทำแผนการผลิตและการตลาดข้าวระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ปี 2563 จำนวน 15 แปลง เกษตรกร 1,248 ราย พื้นที่ 5,149 ไร่

#### 4.10 การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

ผลสำเร็จที่สำคัญ การเตรียมความพร้อมให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้ง ดังนี้  
- เตรียมความพร้อมด้านเครื่องสูบน้ำ ศูนย์ปฏิบัติการสูบน้ำจังหวัดปัตตานี จำนวน ๑๓ เครื่อง (ใช้ร่วม ๒ จังหวัด ปัตตานี และยะลา) ประกอบด้วย เครื่องสูบน้ำขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๙ เครื่อง เครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๙ เครื่อง รถแทรกเตอร์ ๒ คัน รถบรรทุก ๗ คัน  
- โครงการชลประทานปัตตานี เตรียมการให้ความช่วยเหลือสูบน้ำพื้นที่การเกษตรบ้านป่าหุง หมู่ที่ ๔ ตำบลบางเก่า อำเภอสายบุรี จังหวัดปัตตานี  
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี ส่งน้ำเข้าระบบเพื่อขังน้ำนอนคลอง ควบคุมระดับน้ำด้านเหนือ - ท้ายเขื่อน เพื่อรักษาระบบนิเวศน์ และเพื่อการผลิตประปาของเมืองยะลา มหาวิทยาลัยฟาฏอนี และเมืองปัตตานี

#### 4.11 โครงการธนาคารสินค้าเกษตร

งบประมาณรวม 277,000 บาท ผลการเบิกจ่าย 2,053 บาท คิดเป็นร้อยละ 0.74  
ผลสำเร็จที่สำคัญ 1) จัดตั้งธนาคารโค-กระบือ 1 แห่ง จำนวนโค-กระบือ 169 ตัว ให้เกษตรกรยืมไปเลี้ยงเพื่อสร้างรายได้  
2) จัดตั้งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ 1 แห่ง ผลิตปุ๋ยหมัก 50 ตัน และน้ำหมักชีวภาพ 5,000 ลิตรจากวัสดุเหลือใช้ในชุมชน เพื่อให้เกษตรกรสมาชิกนำไปใช้  
3) จัดตั้งธนาคารผลผลิตด้านประมง 1 แห่ง เป็นแหล่งเพาะพันธุ์และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของชุมชน  
4) จัดตั้งธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวในสถาบันเกษตรกร 1 แห่ง ได้แก่ สหกรณ์การเกษตรมายอ โดยให้สมาชิก จำนวน 35 ราย ยืมเมล็ดพันธุ์ข้าว จำนวน 532 กิโลกรัม ไปเพาะปลูกพื้นที่ 76 ไร่ และกำหนดส่งคืนเมล็ดพันธุ์ข้าวแก่ธนาคารตามอัตราที่ตกลงกัน

5. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ (เช่น สินค้าเกษตร พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ผลการสำรวจ  
ตรวจนมโรงเรียน)

5.1 สินค้าเกษตร

1. ทุเรียน พื้นที่เพาะปลูก 9,691 ไร่ (คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด)

เดือนมิถุนายน 2563 จำนวนผลผลิต.....-.....ตัน ราคา.....-.....บาท/ตัน

เดือนกรกฎาคม 2563 จำนวนผลผลิต.....302.25.....ตัน ราคา.....130,000.....บาท/ตัน

เดือนสิงหาคม 2563 จำนวนผลผลิต.....736.25.....ตัน ราคา.....100,000.....บาท/ตัน

เดือนกันยายน 2563 จำนวนผลผลิต...1,107.25...ตัน ราคา.....80,000.....บาท/ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ 2145.75 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 448 กก./ไร่ กรณีไม่เกิดภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ 1,716.60 ตัน คิดเป็นร้อยละ 80 ของผลผลิตทั้งหมด

2. ลองกอง พื้นที่เพาะปลูก 15,404 ไร่ (คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด)

เดือนมิถุนายน 2563 จำนวนผลผลิต.....-.....ตัน ราคา.....-.....บาท/ตัน

เดือนกรกฎาคม 2563 จำนวนผลผลิต.....-.....ตัน ราคา.....-.....บาท/ตัน

เดือนสิงหาคม 2563 จำนวนผลผลิต.....3,429.....ตัน ราคา.....50,000.....บาท/ตัน

เดือนกันยายน 2563 จำนวนผลผลิต.....3,429.....ตัน ราคา.....35,000.....บาท/ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ 6,858 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 402 กก./ไร่ กรณีไม่เกิดภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ 4,800 ตัน คิดเป็นร้อยละ 70 ของผลผลิตทั้งหมด

3. มังคุด พื้นที่เพาะปลูก 2,373 ไร่ (คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด)

เดือนมิถุนายน 2563 จำนวนผลผลิต.....-.....ตัน ราคา.....-.....บาท/ตัน

เดือนกรกฎาคม 2563 จำนวนผลผลิต.....-.....ตัน ราคา.....-.....บาท/ตัน

เดือนสิงหาคม 2563 จำนวนผลผลิต.....305.14.....ตัน ราคา.....15,000.....บาท/ตัน

เดือนกันยายน 2563 จำนวนผลผลิต.....3,05.14.....ตัน ราคา.....15,000.....บาท/ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ 610.28 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 416 กก./ไร่ กรณีไม่เกิดภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ 305.14 ตัน คิดเป็นร้อยละ 50 ของผลผลิตทั้งหมด

4. เงาะ พื้นที่เพาะปลูก 1,639 ไร่ (คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด)

เดือนมิถุนายน 2563 จำนวนผลผลิต.....-.....ตัน ราคา.....-.....บาท/ตัน

เดือนกรกฎาคม 2563 จำนวนผลผลิต.....131.45.....ตัน ราคา.....20,000.....บาท/ตัน

เดือนสิงหาคม 2563 จำนวนผลผลิต.....192.95.....ตัน ราคา.....15,000.....บาท/ตัน

เดือนกันยายน 2563 จำนวนผลผลิต.....173.58.....ตัน ราคา.....15,000.....บาท/ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ 497.98 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 375 กก./ไร่ กรณีไม่เกิดภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ 248.99 ตัน คิดเป็นร้อยละ 50 ของผลผลิตทั้งหมด

กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง พื้นที่คาดว่าจะประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ และอาจทำให้ผลผลิตทางการเกษตรได้รับความเสียหาย 10 อำเภอ เช่นพื้นที่ข้าวในเขตชลประทาน จำนวน 7,494 ไร่ นอกเขตชลประทาน จำนวน 6,424 ไร่ และเป็นไม้ผล 91 ไร่

คาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ - ตัน ผลผลิตเฉลี่ย - กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ - ตัน คิดเป็นร้อยละ - ของผลผลิตทั้งหมด

ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ - ไร่

## 5.2 ฟาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ -

5.3 ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน จังหวัดปัตตานีมีผู้ประกอบการขนส่งนมโรงเรียน จำนวน 3 ราย ได้แก่ 1) สหกรณ์โคนมหนองโพราชบุรี 2) อ.ส.ค.ภาคใต้ (ปรานบุรี) 3) สหกรณ์โคนมพัทลุง ได้ดำเนินการส่งนมโรงเรียนตามโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ประจำปีการศึกษา 2562 เป้าหมาย 504 โรง ส่งมอบนมแล้ว 504 โรง คิดเป็นร้อยละ 100 %

## 6. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านการเกษตร

### 6.1 พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง จังหวัดปัตตานี

เมื่อช่วงเดือนธันวาคม ๒๕๖๒ - พฤษภาคม ๒๕๖๓ ที่ผ่านมามีภาวะฝนทิ้งช่วงและปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ซึ่งในช่วงดังกล่าว ข้าวอยู่ในช่วงระยะเวลาดังที่ออกดอกและผสมเกสร หรือระยะ ๖๐ -๙๐ วันหลังปักดำ จะส่งผลให้เมล็ดข้าวไม่ออกรวงหรือออกรวงแล้วแต่เมล็ดข้าวลีบ ไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ ทำให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่นา จังหวัดปัตตานี ได้ประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (เหตุฝนทิ้งช่วง) เมื่อวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๓ ในพื้นที่อำเภอไม้แก่น จำนวน ๓ ตำบล ๙ หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕ ตำบลไทรทอง หมู่ที่ ๑, ๔ ตำบลดอนทราย และหมู่ที่ ๑, ๓ ตำบลไม้แก่น เกษตรกรได้รับความเดือดร้อน ๑๐๕ คน ข้าวเสียหายโดยสิ้นเชิง พื้นที่ ๑๙๒ ไร่

ความเสียหาย ด้านพืช เป็นข้าว จำนวน ๘๑.๔๘๒๕ ไร่

ตำบลดอนทราย ในพื้นที่หมู่ที่ ๑ จำนวน ๒ ไร่ และหมู่ที่ ๔ จำนวน ๑.๕ ไร่

ตำบลไทรทอง ในพื้นที่หมู่ที่ ๔ จำนวน ๕.๙๘๒๕ ไร่ และหมู่ที่ ๕ จำนวน ๓.๒๕ ไร่

ตำบลไม้แก่น ในพื้นที่หมู่ที่ ๑ จำนวน ๑๘.๕ ไร่ และหมู่ที่ ๓ จำนวน ๕๐.๒๕ ไร่

การให้ความช่วยเหลือที่ประชุมคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัดปัตตานี (ก.ช.ภ.จ.ปน.) เมื่อวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๓ เห็นชอบให้ความช่วยเหลือ เกษตรกรผู้ประสบภัยกรณีฉุกเฉิน(เหตุฝนทิ้งช่วง) จำนวน ๑๗ ราย พื้นที่การเกษตรเสียหายสิ้นเชิง (นาข้าว) ๘๑.๔๘๒๕ ไร่ เป็นเงิน ๙๐,๖๙๐.๐๒ บาท โดยใช้เงินตรงพระราชการในอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัด

พื้นที่อุทกภัย - พื้นที่ - ไร่ สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทั้ง 1 แห่ง (เขื่อนบางลาง) มีปริมาตรน้ำในอ่าง 807.9022 ล้าน ลบ.ม. ระดับน้ำอยู่ในสถานการณ์ปกติ

### 6.2 การระบาดของโรคไ보รูง

#### ผลการดำเนินการโรคไ보รูง

- วันที่ 4 ธันวาคม 2563 การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดปัตตานี ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการสร้างการรับรู้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง ในเรื่องโรคไ보รูงยางพาราที่เกิดจากเชื้อรา *Pestalotiopsis* sp. ณ ศพก.ยางพารา บ้านน้ำใส ม.5 ต.ลุโบะยี่ไร อ.มายอ จ.ปัตตานี

- วันที่ 11 ธันวาคม 2562 การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดปัตตานี ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี บูรณาการร่วมกันในการสร้างการรับรู้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง ในเรื่อง โรคไ보รูงยางพาราที่เกิดจากเชื้อรา *Pestalotiopsis* sp. และอบรมหลักสูตร การป้องกันกำจัดโรคไ보รูงในยางพาราฯ ในพื้นที่ ม.7 ต.กะรุบี อ.กะพ้อ และ ม.1 ต.ตะโละไกรทอง อ.ไม้แก่น

- วันที่ 12 ธันวาคม 2562 การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดปัตตานี ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี บูรณาการร่วมกันในการสร้างการรับรู้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง ในเรื่อง โรคใบร่วงยางพาราที่เกิดจากเชื้อรา Pestalotiopsis sp. และอบรมหลักสูตร การป้องกันกำจัดโรคใบร่วงในยางพาราฯ ในพื้นที่ ม.3 ต.ทุ่งคล้า อ.สายบุรี และ ม.4 ต.ตะโล๊ะแมะนา อ.ทุ่งยางแดง

- วันที่ 17 ธันวาคม 2562 การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดปัตตานี ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี บูรณาการร่วมกันในการสร้างการรับรู้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง ในเรื่องโรคใบร่วงยางพาราที่เกิดจากเชื้อรา Pestalotiopsis sp. และอบรมหลักสูตร การป้องกันกำจัดโรคใบร่วงในยางพาราฯ ในพื้นที่ ม.5 ต.โคกโพธิ์ อ.โคกโพธิ์ และ ม.1 ต.เมาะมาวี อ.ยะรัง

ปัจจุบันสถานการณ์การระบาดได้ยุติแล้ว ตั้งแต่ 28 ก.พ. 2563

## 7. ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข

7.1 ปัญหาของเรือประมงพาณิชย์ โดยสมาคมการประมงจังหวัดปัตตานี เสนอปัญหาและแนวทางแก้ไข ปัญหาของเรือประมงพาณิชย์ ดังนี้

**ประเด็นที่ 1** เสนอให้แก้ไขกฎหมายที่ไม่เป็นธรรมกับชาวประมง ดังนี้

- 1) ขอบิดสัญญาติดตามเรือประมง VMS ในระหว่างที่จอดเรือไม่ออกทำการประมง (งดจ่ายค่าบริการ)
- 2) ทบทวนแก้ไขกฎหมายฉบับใหม่ที่จะออกตามอนุสัญญา C188 ให้เป็นไปตามบริบทของจังหวัดชายแดนภาคใต้
- 3) จัดตั้งสภาการประมงที่ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของชาวประมง และคณะบริหารต้องมาจาก

ชาวประมงทุกกลุ่มจาก 22 จังหวัดชายทะเล ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70

4) แก้ไขแรงงานภาคประมง ดังนี้

- 4.1) จัดหาแรงงานไทยที่ไร้สถานภาพทางทะเบียน โดยให้ ศอ.บต. เป็นผู้ดำเนินการ
- 4.2) ให้เปิดการนำเข้าของแรงงานต่างด้าว โดยใช้พระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 มาตรา 83
- 4.3) แรงงานต่างด้าวที่นำเข้าโดยระบบ MOU ให้กำหนดค่าจ้างในอัตราค่าแรงขั้นต่ำที่จังหวัดปัตตานีกำหนด

5) ขอให้เพิ่มวันทำการประมงทุกเครื่องมือ

6) ให้ชดเชย เยียวยา และรับซื้อเรือประมงที่ได้รับผลกระทบจากมาตรการแก้ไขปัญหา IUU

การแก้ไขปัญหา/แนวทางแก้ไข/ระเบียบข้อกฎหมาย

ในปีงบประมาณ 2562 กรมประมงได้มีโครงการนำเรือประมงออกนอกระบบ เพื่อจัดการทรัพยากรประมงอย่างยั่งยืน โดยแบ่งเป็น 2 ประเภท คือ

1) กลุ่มเรือประมงที่ได้รับผลกระทบโดยตรงตามมาตรการของรัฐ จะมีคณะกรรมการกลั่นกรองการนำเรือออกนอกระบบ โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน ในการพิจารณาดำเนินการ ซึ่งมีเรือประมงในพื้นที่จังหวัดปัตตานี จำนวน 35 ลำ และมีความประสงค์เข้าร่วมโครงการจำนวน 33 ลำ เรือประมงที่ผ่านการพิจารณาในระยะเร่งด่วน จำนวน 11 ลำ (ส่วนที่เหลืออยู่ระหว่างพิจารณา)

ระยะที่ 1 (ระยะเร่งด่วน) ปีที่ 1 มีนาคม - กันยายน 2562 จำนวน 7 ลำ เป็นเงิน 13,967,500 บาท ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการ คาดว่าจะเสร็จสิ้นภายในเดือนกันยายน 2562

ระยะที่ 2 (ระยะเร่งด่วน) ปีที่ 2 ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563 จำนวน 4 ลำ

2) กลุ่มเรือประมงที่มีใบอนุญาตทำการประมงพาณิชย์ และประสงค์จะเลิกทำการประมงในพื้นที่จังหวัดปัตตานี

**ประเด็นที่ 2** อนุมัติเงินกู้ปลอดดอกเบี้ย 3 ปี ให้กับชาวประมงที่ประสงค์จะประกอบอาชีพประมงต่อ

**ประเด็นที่ 3** ให้ใช้กฎหมายเศรษฐกิจพิเศษในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ เพื่อช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่

**ประเด็นที่ 4** จัดทำนโยบายหรือจัดตั้งคณะกรรมการอื่นใด เพื่อขับเคลื่อนหรือเกี่ยวข้องด้านเศรษฐกิจ และความมั่นคง ขอให้มีส่วนแทนสมาคมการประมงจังหวัดปัตตานีเป็นกรรมการร่วมทุกคณะ

**ประเด็นที่ 5** แก้ไขปัญหาเรือประมงสัญชาติมาเลเซีย สามารถเข้าซ่อมบำรุงในประเทศไทยได้  
การแก้ไขปัญหา/แนวทางแก้ไข/ระเบียบข้อกฎหมาย

เมื่อวันที่ 25-26 กรกฎาคม 2562 ได้มีการประชุมร่วมระหว่างไทยกับมาเลเซีย ในการสนับสนุนความร่วมมือทวิภาคีดำเนินการบริหารจัดการประมง และที่อยู่อาศัยสัตว์น้ำในบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง ในการอนุญาตให้เรือจับสัตว์น้ำสัญชาติมาเลเซียเข้าเทียบท่าในประเทศไทย เพื่อขนถ่ายสัตว์น้ำหรือทำกิจกรรมอื่นใด ต้องได้อนุญาตจากอธิบดีกรมประมงของประเทศมาเลเซีย ประกอบกับได้มีประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่องการแจ้งข้อมูลล่วงหน้าและกำหนดท่าเทียบเรือของเรือประมงที่มีใช้เรือประมงไทยที่ประสงค์จะเข้ามาในราชอาณาจักร พ.ศ.2560 ลงวันที่ 9 พฤศจิกายน 2560 ซึ่งผู้ควบคุมเรือหรือตัวแทนสายเรือจะต้องยื่นเอกสารตามที่กำหนด เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบแล้วว่าเอกสารถูกต้องครบถ้วน จะอนุญาตให้นำเรือประมงที่มีใช้เรือประมงไทยเข้ามาดำเนินการซ่อมบำรุงในราชอาณาจักรได้

*ข้อมูล ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2563*