

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัด ปัตตานี

1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

1.1 พื้นที่ทั้งหมด 1,272,117 ไร่ เป็นพื้นที่ถือครองทางการเกษตร 811,513 ไร่ (63.37% ของพื้นที่ทั้งหมด) แบ่งเป็น พื้นที่ปลูกข้าว 106,182 ไร่ ไม้ผล 36,839 ไร่ ไม้ยืนต้น 464,158 ไร่ พืชไร่ 8,834 ไร่ พืชผัก 11,543 ไร่ พื้นที่เกษตรอื่น 66,636 ไร่ และพื้นที่ไม่ใช่ประโยชน์ 112,607 ไร่ โดยมีพื้นที่ชลประทาน 385,622 ไร่ (51.2% ของพื้นที่เกษตรกรรม)

1.2 สถานการณ์ด้านการทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

1) ปริมาณน้ำภาครวมจังหวัด 863.42 ล้าน ลบ.ม. (แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 2 แห่ง ปริมาณน้ำ 1,461.8 ล้าน ลบ.ม., และแหล่งน้ำอื่น ปริมาณน้ำ 0.36 ล้าน ลบ.ม.)

2) ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง 31 ธันวาคม 2566 เฉลี่ย 2,498.6 ลบ.ม. (จำนวนวันที่ฝนตก 157 วัน)

3) ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก 5 ด้าน (รวม 863.42 ล้าน ลบ.ม.)

- อุปโภคบริโภค 38.45 ล้าน ลบ.ม.
- ระบบน้ำศูนย์ 364.00 ล้าน ลบ.ม.
- เกษตรกรรม 450.38 ล้าน ลบ.ม.
- อุตสาหกรรม 9.45 ล้าน ลบ.ม.
- อื่น 1.14 ล้าน ลบ.ม.

/ที่มา 1. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี

2. สถานีอุตุนิยมวิทยาปัตตานี

4) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map Analytic)

4.1) ข้าว (พื้นที่รวม 288,447 ไร่)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 255,263 ไร่ ($S_1 + S_2 + S_3$)
- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 33,184 ไร่ (N)

4.2) ยางพารา (พื้นที่รวม 335,604 ไร่)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 284,461 ไร่ ($S_1 + S_2 + S_3$)
- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 51,143 ไร่ (N)

4.3) ปาล์มน้ำมัน (พื้นที่รวม 35,005 ไร่)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 30,891 ไร่ ($S_1 + S_2 + S_3$)
- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 4,114 ไร่ (N)

4.4) มะพร้าว (พื้นที่รวม 70,214 ไร่)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 59,767 ไร่ ($S_1 + S_2 + S_3$)
- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 10,447 ไร่ (N)

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

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 173,688 ไร่ ($S_1 + S_2 + S_3$)
- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 6,204 ไร่ (N)

/ที่มา สถานีพัฒนาที่ดินปัตตานี

1.3 ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด (GPP) มีมูลค่า 53,029 ล้านบาท (ปี 2565) จำนวนประชากร 730,686 คน 200,267 ครัวเรือน เป็นภาคการเกษตร 82,839 ครัวเรือน และเป็นแรงงานภาคเกษตร 343,715 คน
/ที่มา สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) รวบรวมโดยกรมบัญชีกลาง

1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- ข้าวนาปี (พันธุ์เจี้ยงพัทลุง, ซีอีบูกันดัง 5, เล็บนกปัตตานี, ช่อลง, ข้าวหอมปทุมธานี 1) 33,767 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 442 กิโลกรัมต่โถร (ข้อมูลเอกสารปี พ.ศ. 2564/65 วันที่ 2 สิงหาคม 2565)
- ข้าวน้ำปรัง (พันธุ์ซีอีบูกันดัง 5, ข้าวหอมปทุมธานี 1) 10,976 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 587 กิโลกรัมต่โถร (ข้อมูลเอกสารปี 2566)

- ยางพารา	81,997.03	ตัน	ผลผลิตเฉลี่ย	222.08	กิโลกรัมต่โถร
- ปาล์มน้ำมัน	60,407	ตัน	ผลผลิตเฉลี่ย	2,549	กิโลกรัมต่โถร
- มะพร้าวแก้ว	30,483.69	噸	ผลผลิตเฉลี่ย	856	ผลต่โถร
- ทุเรียน	4,554.58	ตัน	ผลผลิตเฉลี่ย	789	กิโลกรัมต่โถร
- มังคุด	1,251.54	ตัน	ผลผลิตเฉลี่ย	470	กิโลกรัมต่โถร
- ลองกอง	4,152.12	ตัน	ผลผลิตเฉลี่ย	369.58	กิโลกรัมต่โถร
- ส้มโอ	1,857.02	ตัน	ผลผลิตเฉลี่ย	1,544	กิโลกรัมต่โถร

/ที่มา 1. คงจะทำงานพัฒนาคุณภาพด้านพืชภาคใต้ 2. สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี

1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- โคเนื้อ	66,314 ตัว	- แพะ	50,425 ตัว
- แกะ	17,290 ตัว	- ไก่เนื้อ	234,338 ตัว
- เป็ดฟาร์ม	64,369 ตัว	- ไก่พื้นเมือง	776,300 ตัว
- สุกร	4,676 ตัว	- เป็ดໄล่ทุ่ง	247,382 ตัว

/ที่มา สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี

1.6 สินค้าเด่น/สินค้า GI ได้แก่

สินค้า GI

- ส้มโอปูโก มีลักษณะเด่น ผลกลมมีจุก บริเวณผลมีขนนิ่มคล้ายกำมะหยี่ เนื้อมีสีชมพูเข้ม รสชาติหวานหอม เนื้อนิ่มและเป็นผลไม้ที่ปลูกง่าย ไม่ต้องการดูแลรักษาเป็นพิเศษ โดยมี

* รูปทรง ทรงผลกลมมีจุก คล้ายหลอดไฟ

* เปเลือกผิว ผิวผลเรียบมีสีเขียว มีขนอ่อนนุ่มคล้ายกำมะหยี่ปีกคลุ่มหัวทั้งผล

* เนื้อ มีสีชมพูอ่อนๆ เนื้อแน่น้ำหนักดี ฉ่ำและนิ่ม

* รสชาติ รสหวาน

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

- ลูกหยียะรัง มีลักษณะเด่นลูกหยี่สุกไม่กระเทาะเปลือกและผลลูกหยี่สุกกระเทาะเปลือกจำแนกตามพันธุ์

1. พันธุ์หรือพันธุ์ที่มีอยู่ในประเทศไทย

- | | |
|-------------|---|
| * รูปทรง | กลมเรียว ปลายผลอน |
| * ผิวเปลือก | ผิวเปลือกบาง สีดา มีขันเมื่องแพร่นุ่ม ล่อนออกจากเนื้อได้โดยง่าย |
| * เนื้อ | หนา ยุ่ง สีแดงหรือแดง |
| * เมล็ด | สีเทา ใน 1 ผล จะมี 1 – 2 เมล็ด |
| * รสชาติ | เปรี้ยว หรือเปรี้ยวอมหวาน |

2. พันธุ์หรือพันธุ์ที่มีอยู่ในประเทศไทย

- | | |
|-------------|---|
| * รูปทรง | กลมเรียว |
| * ผิวเปลือก | ผิวเปลือกบาง สีดา มีขันเมื่องแพร่นุ่ม ล่อนออกจากเนื้อได้โดยง่าย |
| * เนื้อ | หนา ยุ่ง สีแดงหรือแดง |
| * เมล็ด | สีเทา ใน 1 ผล จะมี 1 เมล็ด |
| * รสชาติ | เปรี้ยว หรือเปรี้ยวอมหวาน หรือเปรี้ยวอมเผ็ด |

(พื้นที่เพาะปลูกอาเภอยะรัง จำนวน 3,627 ตัน พื้นที่ให้ผลผลิต 2,616 ตัน จำนวนเกษตรผู้ปลูกภัย 905 ราย)

/ที่มา สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดปัตตานี, สำนักงานเกษตรอาเภอยะรัง

สินค้าเด่น

- ทุเรียนรายขาว มีลักษณะเด่น เป็นทุเรียนพันธุ์หมอนทอง ที่ได้รับผลตอบรับอย่างดีจากนักชิม และ ผู้บริโภคชาวไทยและต่างชาติ ว่ามีคุณภาพติดอันดับ 1 ใน 5 อันดับทุเรียนที่อร่อยที่สุดของประเทศไทย ที่จัดให้มีการประกวดสุดยอดทุเรียนชั้นเยี่ยมจากสวนทุเรียนที่ดีที่สุดใน 4 ภูมิภาค เป็นที่ต้องการของตลาดทั่วไปในประเทศไทย และต่างประเทศ

- | | |
|-------------|---|
| * รูปทรง | เป็นผลเดี่ยว มีขนาดใหญ่ มีก้านขี้แข็ง มีลักษณะทรงกลม ยาวรี ผิวเปลือกหนา แข็ง มีหัวแมลงมายา ผลอ่อนมีสีเขียว ผลสุกมีสีน้ำตาลปนเขียว |
| * เปลือกผิว | เปลือกบาง |
| * เนื้อ | มีสีทองสวยงาม เรียบเนียน เป็นเนื้อแท้ |
| * รสชาติ | กลมกล่อม หวานนุ่ม แป้งน้อย กลิ่นหอมหวาน อร่อยละมุนลิ้นได้อรรถรส |

(พื้นที่ปลูกอาเภอ โคกโพธิ์ จำนวน 320 ไร่ ผลผลิต 150 ตัน)

/ที่มา สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี, ข้อมูลระบบเกษตรแบบแปลงใหญ่

1.7 สินค้า OTOP 10 อันดับแรกของจังหวัด ได้แก่

1. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต ปลาคุกเจ้ม (โอรังปันตัย) ต้นหยงเปาว
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากในประเทศไทย, Line
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิควิธีการผลิต/
การพัฒนาบรรจุภัณฑ์
2. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านดาโต๊ะ (ข้าวเกรียบบลา)
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ร้านจำหน่ายสินค้าของฝาก, ตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย,
ออกงานแสดงจำหน่าย, ตลาดออนไลน์, ส่งจำหน่าย
ต่างประเทศ

การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แนะนำการขึ้นทะเบียน การพัฒนาคุณภาพให้ได้มาตรฐานรับรองเพื่อประโยชน์ในจำหน่ายต่างประเทศ

3. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต

แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ

วิสาหกิจชุมชนกลุ่มบุหารายา (ข้าวเกรียบปลาทู)

ร้านจำหน่ายสินค้าของฝาก, ตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย

ออกงานแสดงจำหน่าย, ตลาดออนไลน์, ห้างสรรพสินค้า

Modern Trade, ส่งจำหน่ายต่างประเทศ

การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แนะนำการขึ้นทะเบียน การพัฒนาคุณภาพให้ได้มาตรฐานรับรองเพื่อประโยชน์ในจำหน่ายต่างประเทศ

4. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต

แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ

ลูกหนี้แม่เลื่อน

ร้านจำหน่ายสินค้าของฝาก, ตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย

ออกงานแสดงจำหน่าย, ตลาดออนไลน์, ห้างสรรพสินค้า

Modern Trade, ส่งจำหน่ายต่างประเทศ

การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิคบริการผลิต/บรรจุภัณฑ์

5. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต

แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ

ข้าวเกรียบปลาราชีริน

หน้าร้านจำหน่าย, ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากใน

ประเทศไทย ,ตัวแทนจำหน่าย, จ้างผลิต OEM, facebook, Line

การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิคบริการผลิต/บรรจุภัณฑ์

6. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต

แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ

ปาติกเดอนรา

หน้าร้าน,ตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยและต่างประเทศ,

facebook, Line, ออกร้านจำหน่าย

การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความรู้แนะนำการรวมกลุ่ม/การจัดการด้าน

สหกรณ์

7. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต

แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ

กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านนาเกตุ (ผลิตภัณฑ์รังษีพืชประรูป)

หน้าร้านจำหน่าย, ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากใน

ประเทศไทย,ตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย, ส่งจำหน่ายร้านค้าทั่วไป

การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิคบริการผลิต/บรรจุภัณฑ์

8. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต

แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ

กลุ่มประมงพื้นบ้านบุดี(ปลาทูบปรุงรส Ocean Fish Snack)

ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากในประเทศไทย, Facebook, Line

การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/สนับสนุนการจัดตั้งกลุ่ม/นำไป

ศึกษาดูงานตามโครงการพัฒนาการเกษตรตามแนวทางอุปถัมภ์ใหม่

โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (กิจกรรมการรวมกลุ่มและ

สร้างเครือข่าย)

9. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต

แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ

ชุดข้าวยำยีเต็ง สายบุรี (ชุดข้าวยำพร้อมปรุง)

หน้าร้านจำหน่าย, ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากในประเทศไทย

ตัวแทนจำหน่ายต่างประเทศ, ส่งจำหน่ายร้านค้าทั่วไป

การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิคบริการผลิต/บรรจุภัณฑ์

10. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ	วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรน้ำตกทรายขาว (ผลิตภัณฑ์กล้วยแบบรูป) ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากในประเทศไทย, ห้างสรรพสินค้า Lotus, Modern Trade
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ให้ความรู้/เทคนิคบริการผลิต/บรรจุภัณฑ์ <u>ที่มา สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดปัตตานี</u>

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 นวัตวิถีต้นแบบ ระดับประเทศไทย (1 ใน 50 ชุมชน) จำนวน 1 ชุมชน ดังนี้

- ชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ระดับจังหวัด จำนวน 2 ชุมชน ได้แก่

1.บ้านตรัง หมู่ 2 ตำบลมายอ อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี สิ่งที่โดดเด่น (ชุมชน/ผลิตภัณฑ์/แหล่งท่องเที่ยว) คือ เป็นชุมชนตามรอยพระพุทธเจ้าหลว ชมผลิตภัณฑ์เครื่องถ้วยชา/เครื่องทองเหลืองโบราณ สถาปัตยกรรมหอไตรวัดบ้านตรัง ชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตร อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมโนราห์ลงครุ ศิลปอาชีพผ้าห่อ ลายจวนดำเนิน กิจกรรมตกกุ้งแม่น้ำ กินอาหารพื้นบ้านสำรับบ้านตรังริมชายหาด ชมพระอาทิตย์ตกดิน สักการะสิงศักดิ์สิทธิ์ หลวงพ่อปลดด หลวงพ่อสุข พ่อแก่จ้าวแสง zmanan หัตถกรรมแกะสลักต้นตะเคียน อายุ 300 ปี ลายพุทธประวัติ 14 ตอน

2.บ้านคลองตាំ หมู่ 4 ตำบลปะนาเระ อำเภอปะนาเระ จังหวัดปัตตานี สิ่งที่โดดเด่น (ชุมชน/ผลิตภัณฑ์/แหล่งท่องเที่ยว) คือ เป็นชุมชน 2 วิถี ท่องเที่ยวเชิงเกษตรอินทรีย์ ศึกษาเรียนรู้การเพาะเลี้ยงปลากะรังน้ำจืด ผลิตภัณฑ์ OTOP เวดสำอางค์ ประเภทสมุนไพรที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว มีคุณภาพ ปลอดสารเคมี เชื่อมโยงการท่องเที่ยวขยายฝั่งทะเล เจดีย์หลวงพ่อหนอน สักการะหลวงพ่อโต๊ะหัก หลวงพ่อทองวัดสำราญ

- ชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถีต้นแบบ ระดับประเทศไทย (1 ใน 50 ชุมชน) จำนวน 1 ชุมชน ได้แก่

บ้านป่าเระ หมู่ 1 ตำบลบาราโนม อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี สิ่งที่โดดเด่น (ชุมชน/ผลิตภัณฑ์/แหล่งท่องเที่ยว) คือ แหล่งศึกษาเรียนรู้ทางประวัติศาสตร์ปัตตานี (ปัตตานีดารุслาม) สุสานพญาอินทิรา สุสาน 3 ราชินีวิถีศิลปวัฒนธรรมลายถูกิน ผลิตภัณฑ์ชุมชนที่โดดเด่นหลากหลายสอดคล้องกับการท่องเที่ยวชุมชน ผลิตภัณฑ์ชุมชนที่มีเอกลักษณ์เสน่ห์มลายถูกิน ล่องเรือชมแหล่งท่องเที่ยวทะเลในอ่าวปัตตานี สุสานเจ้าแม่ลิ่มกอเหนี่ยว กลางทะเล ล่องเรือชมอุโมงค์ป่าโกงกางที่อุดมสมบูรณ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีส่วนเกี่ยวข้องกับการดำเนินงานโครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี โดยเป็นคณะกรรมการติดตามสนับสนุนการดำเนินงานโครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ระดับจังหวัด (ตามคำสั่งจังหวัดปัตตานี ที่ 30288/2561 ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2561)

ที่มา สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดปัตตานี

1.9 สรุปผลการเกษตร

- 1) จำนวนสหกรณ์การเกษตรในจังหวัด 36 สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ 43,515 ราย
- 2) การจัดซื้อมาตราฐานคุณภาพสหกรณ์ในจังหวัดปัตตานี (ตค.65-ก.ย.66) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
 - 2.1 ผ่าน จำนวน 10 สหกรณ์
 - 2.2 ไม่ผ่าน จำนวน 22 สหกรณ์
 - 2.3 ไม่นำมาจัดมาตรฐาน จำนวน 4 สหกรณ์
- หมายเหตุ**
 1. เป็นข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2566
 2. กรมส่งเสริมสหกรณ์ดำเนินการจัดมาตรฐานปีละ 1 ครั้ง
- 3) มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ประจำปีงบประมาณพ.ศ.2567 จำนวน 316,962,792.55 ล้านบาท สะสม 8 เดือน (1 ก.ย.66 – เม.ย.67) ข้อมูลในระบบรายงานปริมาณธุรกิจสหกรณ์ ณ 30 เมษายน 2567
/ที่มา สำนักงานสหกรณ์จังหวัดปัตตานี

2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดปัตตานี

ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดปัตตานี ยอดสะสม ประจำ 2566

- พื้นที่ทำการเกษตรอินทรีย์ พื้นที่รวมทั้งสิ้น - ไร่ เกษตรกร - ราย / - แปลง แยกเป็น
 - 1) พืชผัก - ราย / - แปลง - ไร่ ผ่านการรับรองแล้ว - ราย / - แปลง - ไร่ และอยู่ในระยะปรับเปลี่ยน - ราย / - แปลง - ไร่
 - 2) ประมง - ราย / - แปลง - ไร่ ผ่านการรับรองแล้ว - ราย / - แปลง - ไร่ และอยู่ในระยะปรับเปลี่ยน - ราย / - แปลง พื้นที่ - ไร่
- การรับรอง GAP รวมทั้งสิ้น 1,196 ราย / 1,234 แปลง 2,230.898 ไร่ แยกเป็น
 - 1) ด้านพืชและด้านข้าว 980 ราย / 1,018 แปลง 1,414.022 ไร่
 - 2) ด้านประมง 216 ราย / 216 แปลง 816,876 ไร่

2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดปัตตานี

- 2.1 พื้นที่ทำการเกษตรอินทรีย์ พื้นที่รวมทั้งสิ้น....1.75.....ไร่ จำนวนเกษตรกร.....3.....ราย/.....3.....
แปลง แยกเป็น
- 1) ข้าว จำนวนเกษตรกร.....-..... ราย/.....-..... แปลง-..... ไร่
ผ่านการรับรองแล้ว-..... ราย/.....-..... แปลง-..... ไร่ และ
อยู่ในระยะเตรียมความพร้อม.....-..... ราย/.....-..... แปลง-..... ไร่ และ
อยู่ในระยะปรับเปลี่ยน.....-..... ราย/.....-..... แปลง-..... ไร่
 - 2) พืชผัก จำนวนเกษตรกร.....3..... ราย/.....3..... แปลง-..... ไร่ พื้นที่.....1.75.... ไร่
อยู่ในระยะปรับเปลี่ยน.....2..... ราย/.....2..... แปลง-..... ไร่ และ
ผ่านการรับรองแล้ว1..... ราย/.....1..... แปลง-..... ไร่ พื้นที่.....0.75.... ไร่
ตรวจติดตามแปลง-..... ราย/.....-..... แปลง-..... ไร่ พื้นที่.....-..... ไร่
ตรวจสอบอยุแปลง-..... ราย/.....-..... แปลง-..... ไร่ พื้นที่.....-..... ไร่

3) ประมง จำนวนเกษตรกร.....-.....ราย/.....-.....แปลง	พื้นที่.....-.....ไร่	
ผ่านการรับรองแล้ว.....-.....ราย/-.....แปลง	พื้นที่-.....ไร่ และ	
อยู่ในระยะปรับเปลี่ยน.....-.....ราย/-.....แปลง	พื้นที่-.....ไร่	
ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
1. ข้าว T1 (เตรียมความพร้อม)-.....ราย/-.....แปลง-.....ไร่
ข้าว T2 (ปรับเปลี่ยน)-.....ราย/-.....แปลง-.....ไร่
รับรองแล้ว-.....ราย/-.....แปลง-.....ไร่
ข้าว T3 (ให้การรับรอง)-.....ราย/-.....แปลง-.....ไร่
รวม-.....ราย/.....-..... แปลง-.....ไร่
2. คงนา-.....ราย/.....-..... แปลง.....-..... ไร่	
ระยะปรับเปลี่ยน-.....ราย/.....-.....แปลง-..... ไร่	
รับรองแล้ว-.....ราย/.....-.....แปลง-..... ไร่	
3. หน่อไม้ฝรั่ง-.....ราย/.....-..... แปลง.....-..... ไร่	
ระยะปรับเปลี่ยน-.....ราย/.....-.....แปลง-..... ไร่	
รับรองแล้ว-.....ราย/.....-.....แปลง-..... ไร่	
รวม-.....ราย/.....-..... แปลง-..... ไร่
4. พืชผัก3.....ราย/.....3..... แปลง.....1.75..... ไร่	
ระยะปรับเปลี่ยน2.....ราย/.....2.....แปลง1..... ไร่	
รับรองแล้ว1.....ราย/.....1.....แปลง0.75..... ไร่	
รวม3.....ราย/.....3..... แปลง1.75..... ไร่
รวมทั้งสิ้น3.....ราย/.....3..... แปลง1.75..... ไร่
2.2 การรับรอง GAP รวมทั้งสิ้น....469.....ราย/.....549.....แปลง.....1,436.91925.....ไร่ แยกเป็น		
1) ด้านพืชและด้านข้าว372.....ราย/.....462.....แปลง588.588..... ไร่	
2) ด้านประมง97.....ราย/.....87.....แปลง.....848.33125... ไร่	
3) ด้านปศุสัตว์-.....ราย/.....-..... แปลง-..... ไร่ ชนิดสินค้า	
	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
1. ข้าว GAP (นาแปลงใหญ่)	32 ราย/ 32 แปลง	159.50 ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/ - แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง, แปลงใหม่ 32 ราย / 32 แปลง - ไร่)		
2. ทุเรียน	127 ราย/ 127 แปลง	198.118 ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/ - แปลง, แปลงตรวจติดตาม 17 ราย/17 แปลง แปลงใหม่ 110 ราย / 110 แปลง)		
3. ลองกอง	3 ราย/ 3 แปลง	4.25 ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/ - แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง, แปลงใหม่ 3 ราย /3 แปลง)		

4. มังคุด	11 ราย/ 11 แผลง	17.75 ไร่
(แผลงต่ออายุ - ราย/- แผลง, แผลงตรวจติดตาม 2 ราย/2 แผลง แผลงใหม่ 9 ราย /9 แผลง)		
5. หน่อไม้ฝรั่ง	- ราย/ - แผลง	- ไร่
(แผลงต่ออายุ - ราย/ - แผลง, แผลงตรวจติดตาม - ราย/ - แผลง, แผลงใหม่ - ราย / - แผลง)		
6. คงน้ำ	12 ราย/ 12 แผลง	2.3 ไร่
(แผลงต่ออายุ 6 ราย/6 แผลง, แผลงตรวจติดตาม 1 ราย/ 1 แผลง, แผลงใหม่ 5 ราย /5 แผลง)		
7. ส้มโอ	1 ราย/ 1 แผลง	0.50 ไร่
(แผลงต่ออายุ - ราย/ - แผลง, แผลงตรวจติดตาม - ราย/ - แผลง, แผลงใหม่ 1 ราย / 1 แผลง)		
8. มะพร้าว	7 ราย/ 7 แผลง	30 ไร่
(แผลงต่ออายุ - ราย/- แผลง, แผลงตรวจติดตาม - ราย/- แผลง, แผลงใหม่ 7 ราย /7 แผลง)		
9. อื่นๆพืชไร่ พืชผัก	179 ราย/ 269 แผลง	176.170 ไร่
(แผลงต่ออายุ 67 ราย/106 แผลง, แผลงตรวจติดตาม 12 ราย/12 แผลง, แผลงใหม่ 100 ราย/151 แผลง)		
<u>ประมงชายฝั่ง</u>		
10. กุ้งทะเล	13 ราย/ 13 แผลง	793.93 ไร่
(แผลงต่ออายุ 3 ราย/3 แผลง 85.37 ไร่, แผลงตรวจติดตาม - ราย/- แผลง, แผลงใหม่ 10 ราย /10 แผลง 708.56 ไร่)		
11. ปลากระเพง	74 ราย/ 74 แผลง	29.04 ไร่
(แผลงต่ออายุ 2 ราย/2 แผลง 0.080 ไร่ แผลงตรวจติดตาม 62 ราย/62 แผลง 28.47 ไร่, แผลงใหม่ 10 ราย /10 แผลง 0.4920 ไร่)		
<u>ประมงน้ำจืด</u>		
12. ปลาสลิด	- ราย/ - แผลง	- ไร่
(แผลงต่ออายุ - ราย/- แผลง, - ไร่ แผลงตรวจติดตาม - ราย/- แผลง, - ไร่ แผลงใหม่ - ราย/- แผลง ไร่)		
13. ปลาดุกรัสเซีย	2 ราย/ - แผลง	0.59 ไร่
(แผลงต่ออายุ 2 ราย/ - แผลง, 0.59 ไร่ แผลงตรวจติดตาม 2 ราย/ - แผลง, 0.59 ไร่ แผลงใหม่ 2 ราย/ - แผลง - ไร่)		
14. ปลาตะเพียนขาว	3 ราย/ - แผลง	13.12 ไร่
(แผลงต่ออายุ 3 ราย/- แผลง 10.12 ไร่, แผลงตรวจติดตาม 3 ราย/ - แผลง 10.12 ไร่ แผลงใหม่ - ราย/- แผลง - ไร่)		
15. ปลากดเหลือง	1 ราย/ - แผลง	0.03125 ไร่
(แผลงต่ออายุ 1 ราย/- แผลง 0.03125 ไร่, แผลงตรวจติดตาม 1 ราย/- แผลง 0.03125 ไร่, แผลงใหม่ - ราย/- แผลง - ไร่)		
16. ปลาโนลแดง	1 ราย/ - แผลง	7.25 ไร่
(แผลงต่ออายุ - / - แผลง, แผลงตรวจติดตาม 2 ราย/ - แผลง - ไร่, แผลงใหม่ 1 ราย/- แผลง 7.25 ไร่)		

17. ปลาบีก

- ราย/ - แปลง

- ไร่

(แปลงต่ออายุ - / - แปลง, แปลงตรวจสอบตาม - ราย/- แปลง - ไร่, แปลงใหม่ - ราย/- แปลง)

18. ปลาสวยงาม (ระบุชื่อ.....)

(แปลงต่ออายุ...-...ราย/...-...แปลง, แปลงตรวจสอบตาม...-...ราย/...-...แปลง, แปลงใหม่...-...ราย /...-... แปลง)

19. ปศุสัตว์ (ระบุชนิด.....-.....)

รวมทั้งสิ้น

472 ราย/ 552 แปลง

1,438.66925 ไร่

หมายเหตุ จัดล่งข้อมูลภายในวันที่ 1 พฤษภาคม 2567

3. งบประมาณ ปี 2567 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดปัตตานีได้รับงบประมาณ จำนวน 148,978,272.18 บาท เบิกจ่าย 82,218,621 บาท คิดเป็นร้อยละ 55.19 (ข้อมูล ณ สิ้นไตรมาส 2)

3. โครงการที่สำคัญ

3.1 การขับเคลื่อนนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร้อยเอกธรรมนัส พรมพ่อ)

3.1.1 ส่งเสริมการผลิตทุเรียนรายขาวให้เป็นทุเรียนคุณภาพ ได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิต สร้างอัตลักษณ์ให้ กับอำเภอโคกโพธิ์ และจังหวัดปัตตานี รวมทั้งแนวทางแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของโรครา肯เน่ โคนเน่ เพลี้ยหอยจากครัวปั้น หนองเจ้าเม็ดทุเรียน และโรคใบร่วงยางพารา ฯลฯ

1) ส่งเสริมการพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่การรับรองมาตรฐาน GAP มีเป้าหมายจำนวน 31 แปลง พื้นที่ 94.30 ไร่ (ต่อเนื่องจากปี 2566)

2) ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ให้ครอบคลุมทั้งตำบลรายขาว

3) จัดทำแผนงาน/โครงการ เสนอของบ ประมาณจากงบกลุ่มจังหวัดปั่งบประมาณ พ.ศ. 2567 (3 กิจกรรมย่อย) ดังนี้

3.1) การพัฒนาการผลิตทุเรียนรายขาว

- พัฒนาทักษะทุเรียนคุณภาพให้กับเกษตรกร จำนวน 50 ราย
- พัฒนาแปลงต้นแบบการผลิตทุเรียนคุณภาพ จำนวน 6 แปลง
- พัฒนานักตัดทุเรียนมืออาชีพ จำนวน 20 ราย
- พัฒนาเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐาน GAP จำนวน 50 แปลง
- พัฒนาเกษตรกรผลิตไม้ผลอัตลักษณ์พื้นถิ่น จำนวน 30 ราย
- จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการสร้างอัตลักษณ์ไม้ผลอัตลักษณ์พื้นถิ่น จำนวน 1 ครั้ง

3.2) จัดทำแปลงเรียนรู้การกำจัดหนอนเจ้าเม็ดทุเรียนโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม จำนวน 2 แปลง

3.3) ประชาสัมพันธ์อัตลักษณ์ทุเรียนรายขาว ผ่านสื่อออนไลน์ ได้แก่ Facebook ทุเรียนรายขาว

Youtube

3.4) เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิต 206 แปลง พื้นที่ 334.543 ไร่

3.5) แก้ไขปัญหารอครากเน่าโคนเน่าโดยการใช้สารสกัดเห็ดเรืองแสงสิรินรศมี ในพื้นที่เกษตรกรแปลงต้นแบบ ศพก.จำนวน 1 แปลง พื้นที่ 1 ไร่ และฝึกอบรมการจัดการโรคจำนวน 15 ราย พื้นที่ 15 ไร่ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567

3.6) ปล่อยแมลงซ้างปีกใส่เพื่อช่วยป้องกันการแพร่ระบาดของเพลี้ยหอยจากออร์ป- สัน ในพื้นที่เกษตรกรจำนวน 5 ราย พื้นที่ 15 ไร่

3.7) จัดทำโครงการบริหารจัดการโรคไบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา หรือโรคใบจุดกลมจากเชื้อราคอลเลโททริกัม (สถาบันวิจัยยาง) เป้าหมาย จำนวน 500 ไร่ เพื่อเป็นการลดพื้นที่ระบบ ลดความรุนแรง เป็นการฟื้นฟูสภาพพื้นดิน บำรุงต้นยางให้มีความแข็งแรง แบ่งแปลงทดลองจำนวน 6 แปลง โดยศูนย์วิจัยยางสงขลาเป็นผู้ดำเนินการเก็บตัวอย่าง ติดตามและวิเคราะห์ผล เพื่อให้สามารถขยายผลไปยังเกษตรกรรายอื่นได้

3.1.2 สร้าง Brand, Story ทุเรียนทรายขาว ซึ่งได้รับการรับรองเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) เพื่อเป็นจุดขายสร้างมูลค่าเพิ่มและประชาสัมพันธ์สินค้า อัตลักษณ์ที่โดดเด่น

ได้แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนการสร้าง Brand, Story สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ทุเรียนทรายขาว ตามคำสั่งจังหวัดปัตตานี ที่ ๕๙๖๘๗/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖ เพื่อดำเนินการขับเคลื่อนต่อไป

3.1.3 สนับสนุนเครื่องมืออุปกรณ์/ตู้แช่ เยือกแข็ง ให้กับกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนทรายขาว (นางมาเรียหมา มิดคาดี)

ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชน เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าไปช่วยเหลือตามหน้าที่หากไม่มีงบประมาณสนับสนุน เสนอแนะให้เกษตรกรถ่ายเงินจากกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร เพื่อดำเนินการต่อไป

3.1.3 แก้ไขปัญหาที่ดินทำการเกษตรที่เป็นเอกสารสิทธิ์ ส.ค.1 ในพื้นที่ตำบลทรายขาว และตำบลใกล้เคียง

1) พื้นที่นักเขตป่าสงวนแห่งชาติ และนักเขตอุทยานแห่งชาติ ราชภูมิที่มีสิทธิครอบครอง (ส.ค.๑, น.ส.๓, น.ส.๓ ก) สามารถยื่นเอกสารขอรังวัดออกโฉนดที่ดินได้ตามขั้นตอนการขอรังวัดออกโฉนดที่ดินที่ ณ สำนักงานที่ดินจังหวัดหรือสำนักงานที่ดินสาขา

2) พื้นที่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

- ราชภูมิที่มีสิทธิครอบครอง (ส.ค.๑, น.ส.๓, น.ส.๓ ก) สามารถยื่นเอกสารขอรังวัดออกโฉนดที่ดิน ณ สำนักงานที่ดินจังหวัด หรือสำนักงานที่ดินสาขา

- ราชภูมิที่ไม่มีเอกสารสิทธิครอบครอง คณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) ได้อนุมัติให้ดำเนินการจัดที่ดินให้แก่ราชภูมิภายใต้คณะกรรมการนโยบายที่ดินจังหวัด (คทช.จังหวัด) ในพื้นที่ตำบลทรายขาว อำเภอโคกโพธิ์ เรียบร้อยแล้วในพื้นที่หมู่ที่ 4,5,6 รวม 85 แปลง รวมพื้นที่ 276.408 ไร่

3) พื้นที่ในเขตอุทยานแห่งชาติ

- ราชภูมิที่มีสิทธิครอบครอง (ส.ค.๑, น.ส.๓, น.ส.๓ ก) สามารถยื่นเอกสารขอรังวัดออกโฉนดที่ดิน ณ สำนักงานที่ดินจังหวัด หรือสำนักงานที่ดินสาขา

- ราชภูมิที่ไม่มีเอกสารสิทธิครอบครอง แต่ได้ถือครองทำประโยชน์ในเขตอุทยานในจังหวัดปัตตานี จำนวน 257 ราย 308 แปลง รวมเนื้อที่ 1,525.45 ไร่ สำนักงานบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 6 สาขาปัตตานี ได้ดำเนินการสำรวจบัญชีรายชื่อผู้ถือครอง จำนวนแปลง เนื้อที่ และรูปแปลงพื้นที่ถือครองของราชภูมิที่อยู่ในเขตพื้นที่ อุทยานแห่งชาติน้ำตกทรายขาวเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันอยู่ระหว่างการออกพระราชบัญญัติ เพื่อให้สามารถให้สิทธิแก่ราชภูมิทำประโยชน์ โดยกรมอุทยานฯ ได้จัดส่งข้อมูลให้กรมการปกครองดำเนินการตรวจสอบรายชื่อราชภูมิให้ครบถ้วนสมบูรณ์ แล้วจึงออกพระราชบัญญัติ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการรัฐมนตรีต่อไป

3.1.4 ให้ดำเนินการศึกษา สำรวจแหล่งน้ำต้นทุนที่มีในพื้นที่ หรือนำผลการศึกษาขององค์กรบริหารส่วน จังหวัดปัตตานีที่ได้ทำการศึกษาแล้ว หรือข้อมูลทาง มาเชื่อมโยงกับระบบชลประทานของกรมชลประทาน เพื่อพัฒนาด้านแหล่งน้ำร่วมกันโดยบูรณาการงานร่วมกับผู้นำท้องที่ ห้องถิน ทั้งนี้ ให้ดำเนินการโดยใช้งบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ตลอดจนดำเนินการแก้ไขปัญหาอาคารประตูรระบายน้ำรุดเสียหาย ไม่สามารถใช้งานได้ในพื้นที่ตำบลท่าเรือ และแก้ไขปัญหาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรอย่างเป็นระบบ ให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้ง 12 อำเภอของจังหวัดปัตตานี

โครงการชลประทานปัตตานีได้ดำเนินการ ดังนี้

1) จากรผลการศึกษาโครงการเพื่อสำรวจและออกแบบระบบการเชื่อมท่อประปาจากท่อเม่นส่งน้ำ โครงการสถานีสูบน้ำดิบพร้อมระบบท่อส่งน้ำเพื่อรองรับการพัฒนาเมืองต้นแบบ สามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน จังหวัดปัตตานี โดย อบจ.ปัตตานี พบว่าเป็นโครงการเพื่อส่งน้ำเพื่อการผลิตประปาในพื้นที่ โรงพยาบาล อบต.ป่าไร อำเภอแม่ลาน โรงพยาบาล อบต.ยาบี และ ทต.บ่อทอง อำเภอหนองจิก และโรงพยาบาล อบต.ตาเซะ อำเภอเมืองยะลา ซึ่งในการออกแบบครั้งนี้คิดเฉพาะอัตราการใช้น้ำเพื่อการประปาเท่านั้น ไม่ได้คิดการใช้น้ำเพื่อการเกษตร ทั้งนี้ กรมชลประทาน โดยโครงการชลประทานปัตตานีจะดำเนินการหาแนวทางเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเพื่อการเกษตร ในพื้นที่ตำบลทรายขาว เพื่อให้มีความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการเกษตรต่อไป

2) โครงการแก้ไขปัญหาขาดแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อทำการเกษตรในพื้นที่ตำบลทรายขาว ปัจจุบันอยู่ระหว่างจัดเข้าแผนศึกษา สำรวจ ออกแบบ การเชื่อมโยงระบบส่งน้ำจากโครงการท่อระบายน้ำวังพลายบัว อันเนื่องมาจากการประราชดาริ และโครงการฝายคลองซ่องเรือ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ และก่อสร้างถังเก็บน้ำความจุ 1,600 ลูกบาศก์เมตร เพิ่มเติมเพื่อให้มีน้ำใช้เพียงพอตลอดทั้งปี และสำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง

3) โครงการแก้ไขปัญหากัยแล้งและอุทกภัยในพื้นที่บ้านโคกอัน ตำบลท่าเรือ อำเภอโคกโพธิ์ จังหวัดปัตตานี ซึ่งเดิมในพื้นที่มีอาคารบังคับน้ำบ้านโคกอันกรมชลประทานได้ก่อสร้างเมื่อปี 2533 และได้ถ่ายโอนสินทรัพย์ให้กับ อบต. ท่าเรือ เมื่อปี 2546 ซึ่งสภาพอาคารชำรุดเสียหายไม่สามารถใช้งานได้และหมดอายุการใช้งาน สินทรัพย์แล้ว จากการประสาน อบต.ท่าเรือ เมื่อวันที่ 1 พ.ย.2566 ปัจจุบันทาง อบต.ท่าเรือ อยู่ระหว่างดำเนินการจำหน่ายสินทรัพย์ ในส่วนของโครงการชลประทานปัตตานี ได้ดำเนินการศึกษาความเหมาะสมของโครงการแล้ว

3.1.5 การดำเนินงานและความต้องการขององค์กรชุมชนประมง สมาคมชาวประมงพื้นบ้าน จังหวัดปัตตานี (วิสาหกิจชุมชนโ/orangปันตัย) โดยแต่งตั้งคณะกรรมการ ศึกษา แก้ไขปัญหาเพื่อต่อยอดให้ชาวประมง (ประมงพื้นบ้าน ประมงชายฝั่ง ประมงพาณิชย์) แก้ไขปัญหาด้านประมงอย่างยั่งยืน และสนับสนุนเครื่องมืออุปกรณ์ในการทำประมง การสร้างมูลค่าเพิ่ม ของกลุ่มองค์กรชุมชนประมง สมาคมชาวประมงพื้นบ้าน

1) จัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล เพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟูอย่างยั่งยืน (Y2) กิจกรรมจัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล (ปากการังเทียม) จำนวน 3,000 แท่ง ในพื้นที่เป้าหมายการจัดวาง 3 พื้นที่ คือ ตำบลแหลมโพธิ์ อำเภอยะหริ่ง ตำบลบ้านน้ำบ่อ อำเภอปะนาเระ และตำบลลุบัน อำเภอสายบุรี

2) โครงการพื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดปัตตานี

- จัดทำซึ้ง(ไม้ไผ่/ทางมะพร้าว) ในพื้นที่อำเภอหนองจิก อำเภอยะหริ่ง อำเภอสายบุรี อำเภอปะนาเระ และอำเภอเมืองแก่น (1,188,000 บาท)

3) จัดทำและวางปะการังเทียม ในพื้นที่ตำบลแหลมโพธิ์ อำเภอยะหริ่ง และอำเภอสายบุรี (20,000,000 บาท)

4) กิจกรรมทำความสะอาดบ้านปลากะเพราและประการังเทียม 6 ครั้ง พื้นที่อ.หนองจิก อ.ยะหริ่ง อ.เมือง อ.ปะนาเระ อ.แม่แก่น อ.สายบุรี(583,000 บาท) โดยสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 9

5) ในปีงบประมาณ พ.ศ.2568 สำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี จัดทำโครงการจัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล เพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟูอย่างยั่งยืน กิจกรรมจัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล (ประการังเทียม) งบประมาณ 19,067,100 บาท (งบจังหวัด) พื้นที่เป้าหมายดำเนินการจัดวาง 3 พื้นที่ คือ อำเภอหนองจิก อำเภอยะหริ่ง และอำเภอสายบุรี

6) สำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี ได้ดำเนินการจัดทำคำของบประมาณรายจ่ายประจำปี ปีงบประมาณ 2568 ส่งไปยังกรมประมงเพื่อขอรับจัดสรรงบประมาณที่ใช้ในการขอสนับสนุนตู้คอนเทนเนอร์ห้องเย็น ขนาด 40 ฟุต พร้อมติดตั้งระบบโซล่าเซลล์ เพื่อลดต้นทุนการผลิตของวิสาหกิจชุมชนໂอรังปันดีย์มีรายละเอียดดังนี้

1. ห้องเย็น ขนาด $6*8*3.5$ เมตร ระดับความเย็นไม่ต่ำกว่า -18 องศาเซลเซียส เครื่อง 10 แรงม้า (11 กิโลวัตต์) พร้อมชั้นวางสแตนเลสขนาด 4 ชั้น วางรอบห้องเย็นพร้อมติดตั้ง ราคา 800,000 บาท

2. ไฟโซล่าเซลล์ ระบบ OnGrid ขนาด 10 กิโลวัตต์ ไฟ 3 เฟส พร้อมติดตั้ง ราคา 387,340 บาท
รวมประมาณการ 1,187,340 บาท

3.1.6 การส่งเสริมอาหารชาลาล ขอให้ดำเนินการสนับสนุนการสร้างแบรนด์ และมาตรฐานสินค้าเกษตรที่จะส่งออกไปยังกลุ่มประเทศตะวันออกกลาง

ได้มีคำสั่งจังหวัดปัตตานี ที่ 59697/2566 ลงวันที่ 12 ธันวาคม 2566 แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนอาหารชาลาล จังหวัดปัตตานี เพื่อดำเนินการต่อไป

4. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ (เช่น สินค้าเกษตร พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ผลการสุ่มตรวจมั่นคงเรียน)

4.1 สินค้าเกษตร

1. ทุเรียน พื้นที่เพาะปลูก 7,945 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 6,5621 ไร่ ผลผลิตทั้งหมด 5,725 ตัน (คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด)

เดือนกรกฎาคม 2566	จำนวนผลผลิต 1,352 ตัน	ราคา 23.62 บาท/ตัน
เดือนสิงหาคม 2566	จำนวนผลผลิต 1,170 ตัน	ราคา 39.02 บาท/ตัน
เดือนกันยายน 2566	จำนวนผลผลิต 1,403 ตัน	ราคา 24.51 บาท/ตัน
เดือนตุลาคม 2566	จำนวนผลผลิต 259 ตัน	ราคา 4.52 บาท/ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทึ่งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ.....-..... ตัน ผลผลิตเฉลี่ย.....-..... กก./ไร่ กรณีไม่เกิดภัยแล้ง/ภาวะฝนทึ่งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ-.....ตัน คิดเป็นร้อยละ-..... ของผลผลิตทั้งหมด

2. ลองกอง พื้นที่เพาะปลูก 9,711 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 9,613 ไร่ ผลผลิตทั้งหมด 3,977 ตัน (คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด)

เดือนกรกฎาคม 2566	จำนวนผลผลิต.....-..... ตัน	ราคา.....-.....บาท/ตัน
เดือนสิงหาคม 2566	จำนวนผลผลิต.....-.....ตัน	ราคา.....-.....บาท/ตัน
เดือนกันยายน 2566	จำนวนผลผลิต 28 ตัน	ราคา 0.7 บาท/ตัน

เดือนตุลาคม 2566

จำนวนผลผลิต.....-.....ตัน

ราคา.....-.....บาท/ตัน

ผลผลิตมีน้อยไม่ได้จำหน่าย สำหรับบริโภคในครัวเรือนเท่านั้น

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทึ่งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ-..... ตัน ผลผลิตเฉลี่ย.....-..... กก./ไร่ กรณีไม่เกิดภัยแล้ง/ภาวะฝนทึ่งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ-.....ตัน คิดเป็นร้อยละ-..... ของผลผลิตทั้งหมด

3. มังคุด พื้นที่เพาะปลูก 2,808 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 2,676 ไร่ ผลผลิตทั้งหมด 1,243 ตัน

(คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด)

เดือนกรกฎาคม 2566 จำนวนผลผลิต 49 ตัน ราคา 3.94 บาท/ตัน

เดือนสิงหาคม 2566 จำนวนผลผลิต 302 ตัน ราคา 24.54 บาท/ตัน

เดือนกันยายน 2566 จำนวนผลผลิต 399 ตัน ราคา 32.1 บาท/ตัน

เดือนตุลาคม 2566 จำนวนผลผลิต 226 ตัน ราคา 18.18 บาท/ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทึ่งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ

ประมาณ-..... ตัน ผลผลิตเฉลี่ย.....-..... กก./ไร่ กรณีไม่เกิดภัยแล้ง/ภาวะฝนทึ่งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ-.....ตัน คิดเป็นร้อยละ-..... ของผลผลิตทั้งหมด

4. เงาะ พื้นที่เพาะปลูก 1,476 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 1,468 ไร่ ผลผลิตทั้งหมด 970 ตัน

(คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด)

เดือนกรกฎาคม 2566 จำนวนผลผลิต 12 ตัน ราคา 1.34 บาท/ตัน

เดือนสิงหาคม 2566 จำนวนผลผลิต 247 ตัน ราคา 25.46 บาท/ตัน

เดือนกันยายน 2566 จำนวนผลผลิต 314 ตัน ราคา 32.37 บาท/ตัน

เดือนตุลาคม 2566 จำนวนผลผลิต 103 ตัน ราคา 10.62 บาท/ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทึ่งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ
ประมาณ-..... ตัน ผลผลิตเฉลี่ย.....-..... กก./ไร่ กรณีไม่เกิดภัยแล้ง/ภาวะฝนทึ่งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาด
ประมาณ-.....ตัน คิดเป็นร้อยละ-..... ของผลผลิตทั้งหมด

กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทึ่งช่วง พื้นที่คาดว่าจะประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ
และอาจทำให้ผลผลิตทางการเกษตรได้รับความเสียหาย.....-..... จำกัด เช่น พื้นที่ข้าวในเขตชลประทาน
จำนวน-..... ไร่ นอกเขตชลประทาน จำนวน-..... ไร่ และเป็นน้ำผล-..... ไร่

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

ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจาก
ภาวะฝนทึ่งช่วง ประมาณ-..... ไร่

แหล่งข้อมูล สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี ข้อมูล ณ วันที่ 9 มิถุนายน 2566

4.2 ฟาร์มมาตรฐานด้านปลูกสัตว์

-ไม่มี-

4.3 ผลการสุ่มตรวจม้องเรียน

-ไม่มี-

5. สถานการณ์และการซ่วยเหลือภัยพิบัติด้านการเกษตร

5.1 พื้นที่คาดว่าเสี่ยงภัยแล้งจังหวัดปัตตานี

จำนวน 12 อำเภอ 86 ตำบล 237 หมู่บ้าน

อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน
1. อำเภอเมือง	5	11
2. อำเภอหนองจิก	11	25
3. อำเภอมาโนย	9	18
4. อำเภอแม่ล้าน	3	14
5. อำเภอสะพ้อ	2	7
6. อำเภอยะหริ่ง	14	25
7. อำเภอไม้แก่น	3	5
8. อำเภอสายบุรี	5	13
9. อำเภอโคกโพธิ์	13	44
10. อำเภอทุ่งยางแดง	4	18
11. อำเภอยะรัง	10	35
12. อำเภอปะนาเระ	7	22
รวม	86	237

ข้อมูลจาก สนง.ปภ.จังหวัดปัตตานี

5.2 การระบาดของโรคในพืช (สถานการณ์การระบาดศัตรูพืช)

ยางพารา

- โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา พื้นที่การระบาดของโรค จำนวน 7 อำเภอ 37 ตำบล

รวมทั้งสิ้น 2,088 ไร่ เกษตรกร 483 ราย ดังนี้ (ข้อมูลจาก กยท.ปัตตานี)

อำเภอ	ตำบล	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่พืบโรคใบร่วง (ไร่)
โคกโพธิ์	โคกโพธิ์	40	200
	มะกรุด	16	100
	บางโกระ	14	60
	ทรายขาว	24	120
	นาประดู่	18	90
	ทุ่งพลา	12	60
	ท่าเรือ	14	70
	นาเกตุ	20	100
	ควนโนรี	18	90
	ซ้างให้ตก	24	120
รวม		200	1,000

อำเภอ	ตำบล	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่พบโprocใบร่วง (ไร่)
แม่ล้าน	แม่ล้าน	50	250
	ม่วงเตี้ย	34	170
	ป่าไร่	18	90
รวม		102	510
นายอ	ลุโนเบซีโร	22	99
	ตรัง	9	26
	ลาจา	9	38
	สะกำ	8	38
	นายอ	7	19
	ปะโட	10	19
	เกาเจ่น	7	15
รวม		72	254
ยะรัง	เขาตูม	25	120
	คลองใหม่	7	21
	วัด	4	9
	เมะมาวี	10	40
	สันอ	5	10
	ยะรัง	6	13
	กอคำ	6	14
รวม		63	227
เมือง	ปากอาศรัง	2	3
	บาราเข้า	1	3
	คลองมานิ	2	5
รวม		5	11
ยะหริ่ง	ตะโละ	4	8
	ตาลีอยาร์	1	2
รวม		5	10
ปะนาเระ	ควน	11	4
	ท่าน้ำ	7	23
	คอกกระปือ	8	23
	พ่อนึง	6	16
	บ้านกลาง	4	10
รวม		36	76
รวมทั้งสิ้น		483	2,088

การดำเนินการ

1. ลงพื้นที่ให้คำแนะนำแนวทางการป้องกัน โดยการใช้เชื้อร่าไตรโคเดอร์มาควบคุมโรคในร่วงด้วยกัน 2 วิธีคือ วิธีหวานเชื้อร่าไตรโคเดอร์มาให้ทั่วแปลง และวิธีฉีดพ่นบริเวณพื้นล่าง เพื่อเป็นการควบคุ้มเขือก่อโรคในพื้นล่างที่ร่วงหล่นลงมาไม่ให้แพร่กระจายไปยังพื้นที่อื่น ซึ่งเกษตรกรให้ความสนใจวิธีการหวานเชื้อสอดเป็นอย่างมาก เนื่องจากเป็นวิธีที่ไม่ยุ่งยาก ต้นทุนไม่สูงเมื่อเปรียบเทียบกับการใช้สารเคมี และสนับสนุนเชื้อร่าไตรโคเดอร์มาให้เกษตรกร คนละ 5 กิโลกรัม และได้จัดทำแปลงสาธิตการใช้เชื้อร่าไตรโคเดอร์มาควบคุมโรคในพื้นที่ระบบด ทางศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนได้มีการประชาสัมพันธ์ในการจำหน่ายชีวภัณฑ์ ทำให้เกษตรกรที่ได้รับความรู้ในการใช้ เชื้อร่าไตรโคเดอร์มาควบคุมโรคในร่วงได้มาติดต่อขอเชื้อสอดจาก ศจช.โคกโพธิ์ เพื่อนำไปใช้ควบคุมโรคในสวนยางต่อไป

2. บูรณาการร่วมกันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผ่านการถ่ายทอดความรู้แก่เจ้าหน้าที่ อกม. อาสาสมัครเกษตรและสหกรณ์ระดับตำบล และเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา เพื่อให้สามารถติดตาม และเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคในร่วงยางชนิดใหม่

3. แนะนำแนวทางการป้องกันและกำจัดโรคให้แก่เกษตรกรดังนี้

3.1 แนะนำให้เกษตรกรชาวสวนยางหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ กำจัดใบยางที่เป็นโรคและวัชพืชในแปลงให้สะอาด เพื่อลดการสะสมของเชื้อสาเหตุ

3.2 แนะนำให้เกษตรกรชาวสวนยางหยุดพักการกรีดยาง เพื่อเป็นการรักษาสภาพพื้นที่ยางไม่ให้มีความโกร姆เพิ่มขึ้น

3.3 แนะนำให้เกษตรกรชาวสวนยางใช้เชื้อร่าไตรโคเดอร์มา ควบคุมการเจริญของเชื้อสาเหตุโรคตามคำแนะนำของศูนย์ส่งเสริมและเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา จะใช้วิธีฉีดพ่นให้ทั่วแปลง ในอัตราส่วน 5-7 กก.ต่อน้ำ 100 ลิตร หรือใช้ผสมกับรำและปุ๋ยคอกโดยให้ทั่วแปลง ในอัตราส่วน 1 : 4 : 100 หวานอบทรงพุ่ม 5-7 กก.ต่อบัน แต่ละวันแนะนำให้ทำซ้ำๆ 3 เดือน หรือใช้วิธีการหวานเชื้อร่าไตรโคเดอร์มาให้ทั่วแปลง วิธีนี้แนะนำให้เกษตรกรใช้สปเดาท์ละ 1 ครั้ง เพื่อที่จะสามารถควบคุมเชื้อร่าสาเหตุได้

3.4 แนะนำให้เกษตรกรชาวสวนยางใส่ปุ๋ยบำรุงอย่างสม่ำเสมอเพื่อสร้างความสมบูรณ์ให้ต้นยาง เมื่อเกิดโรค ต้นยางจะสร้างใบใหม่ออกมากทดแทนได้อย่างเร็ว โดยใช้สูตรปุ๋ยตามคำแนะนำของ กยท. คือ ปุ๋ยสูตร 30-5-18 (ยางเปิดกรีดแล้ว)

3.5 แนะนำให้เกษตรกรชาวสวนยางใช้สารเคมีควบคุมโรค สารเคมีที่แนะนำคือ โพธิโคนาโซล ซึ่งเป็นสารเคมีที่สามารถหาซื้อได้ในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง ผสมน้ำในอัตราส่วน 10 ซีซีต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นให้ทั่วแปลง

4. ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ร่วมกันผลิตเชื้อร่าไตรโคเดอร์มา เพื่อสนับสนุนให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง ที่ได้รับผลกระทบ พร้อมกับสาธิตวิธีการใช้หวานในสวนยางแก่เกษตรกรที่ได้รับสนับสนุนอีกด้วย

ผลที่ได้จากการดำเนินงาน

1. เกษตรกรหันมาสนใจการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์ม่าห่วงในสวนยางมากขึ้น เนื่องจาก เป็นวิธีที่ง่ายและต้นทุนไม่สูง
2. สวนยางของเกษตรกรที่ได้มีการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์ม่า พบร่วงจะมีการแพร่กระจาย ของเชื้อน้อยลง
3. เกษตรกรชาวสวนยางสามารถเลือกวิธีการป้องกัน และการดูแลรักษาได้ตามความเหมาะสม ที่สามารถทำได้ด้วยตนเอง
4. เกษตรกรชาวสวนยางส่วนหนึ่งตระหนักรถึงความสำคัญของโรคใบร่วงชนิดใหม่ เพราะจะส่งผลกระทบให้ตัวเกษตรกรมีรายได้ลดลง
5. เกษตรกรมีการปรับพฤติกรรมการกรีดยาง โดยจะหยุดพักกรีดในช่วงที่เกิดโรค หรือกรีดน้อยลง เพื่อลดการเสื่อมโทรมของต้นยาง และยังให้ความสำคัญกับการใส่ปุ๋ยบำรุงต้นยางมากขึ้น

ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน

1. ราคายางที่ตกต่ำ ทำให้เกษตรกรในพื้นที่ส่วนใหญ่ขาดความอาใจใส่ในการดูแลสวนยาง เพราะเกษตรกรคิดว่าไม่คุ้มกับการลงทุน
2. สภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงบ่อย ในพื้นที่มีฝนตกฉุกเฉินนานกว่าปกติ ซึ่งเป็นสาเหตุที่ทำให้การแพร่ระบาดของโรคเป็นไปได้อย่างรวดเร็วมากยิ่งขึ้น
3. แปลงยางส่วนใหญ่เป็นยางต้นสูง ทำให้การเลือกใช้วิธีดูแลรักษาได้ไม่หลากหลาย เนื่องจากขาดแคลนเครื่องมือที่จะใช้ เช่น การป้องกันโรคด้วยการฉีดพ่นทางใบก็ไม่สามารถทำได้ เป็นต้น

โรคศัตรูพืช

-- ไม่มี --

ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข

- ไม่มี -

/ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2567