

## 1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

1.1 พื้นที่ทั้งหมด 1,272,114 ไร่ เป็นพื้นที่ถือครองทางการเกษตร 829,966 ไร่ (65.24% ของพื้นที่ทั้งหมด) แบ่งเป็น พื้นที่ปลูกข้าว 94,969 ไร่ ไม้ผล 32,136 ไร่ ไม้ยืนต้น 444,204 ไร่ พืชไร่ 7,934 ไร่ พืชผัก 8,192 ไร่ พื้นที่เกษตรอื่น 71,270 ไร่ และพื้นที่ไม่ใช้ประโยชน์ 132,477 ไร่ โดยมีพื้นที่ชลประทาน 385,622 ไร่ (51.2% ของพื้นที่เกษตรกรรม)

### 1.2 สถานการณ์ด้านการทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

1) ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 800 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 2565 ถึง 31 ธันวาคม 2565 เฉลี่ย 2,886.9 ลบ.ม. (จำนวนวันที่ฝนตก 167 วัน)

3) ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก 4 ด้าน (รวม 954 ล้าน ลบ.ม.)

- อุปโภคบริโภค 34 ล้าน ลบ.ม.
- ระบบนิเวศน์ 500 ล้าน ลบ.ม.
- เกษตรกรรม 400 ล้าน ลบ.ม.
- อุตสาหกรรม 20 ล้าน ลบ.ม.

/ที่มา 1. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี

### 2. สถานีวิจัยนิคมวิทยาปัตตานี

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 48,929 ล้านบาท (ปี 2563) จำนวนประชากร 727,686 คน 192,860 ครัวเรือน เป็นภาคการเกษตร 95,411 ครัวเรือน และเป็นแรงงานภาคเกษตร 339,401 คน /ที่มา สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) รวบรวมโดยกรมบัญชีกลาง

#### 1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- ข้าวนาปี (พันธุ์ฉะเชิงเทราพันธุ์ 5, เล็บบนปัตตานี, ช่อลุง, ข้าวหอมปทุมธานี 1) 33,767 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 442 กิโลกรัมต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปีเพาะปลูก 2564/65 วันที่ 2 สิงหาคม 2565)
- ข้าวนาปรัง (พันธุ์ช่อริ้วกันตัง 5, ข้าวหอมปทุมธานี 1) 11,511.82 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 606 กิโลกรัมต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปี 2564/65 วันที่ 2 สิงหาคม 2565)
- ยางพารา 83,989 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 233 กิโลกรัมต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปี 2564/65 วันที่ 2 สิงหาคม 2565)
- ปาล์มน้ำมัน 57,447 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 2,439 กิโลกรัมต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปี 2564/65 วันที่ 2 สิงหาคม 2565)
- มะพร้าวแก่ 22,816,559 ผล ผลผลิตเฉลี่ย 678 ผลต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปี 2564/65 วันที่ 2 สิงหาคม 2565)
- ทุเรียน 2,609.59 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 450 กิโลกรัมต่อไร่
- มังคุด 2,976.72 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 579 กิโลกรัมต่อไร่
- ลองกอง 129.84 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 9.58 กิโลกรัมต่อไร่
- ส้มโอ 2,084.21 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 1,206 กิโลกรัมต่อไร่

/ที่มา 1. คณะทำงานพัฒนาคุณภาพด้านพืชภาคใต้

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  | - เป็ดไล่ทุ่ง  | 247,382 ตัว |

/ที่มา สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี

#### 1.6 สินค้าเด่น/สินค้า GI ได้แก่

##### สินค้า GI

- ส้มโอบูโก 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) จำนวนเกษตรกรผู้ปลูกส้มโอปุ๋ยยะรัง 219 ราย)

- ลูกหิยะรัง มีลักษณะเด่นลูกหิสุกไม่กระเทาะเปลือกและผลลูกหิสุกกระเทาะเปลือกจำแนกตามพันธุ์

#### 1. พันธุ์หิ้วยหรือทวยงาข้าง

- \* รูปทรง กลมรีวย ปลายผลงอน
- \* ผิวเปลือก ผิวเปลือกบาง สีดา มีขนเหมือนแพรนุ่ม ล่อนออกจากเนื้อได้โดยง่าย
- \* เนื้อ หนา ยุ่ม สีแดงหรือแสด
- \* เมล็ด สีเทา ใน 1 ผล จะมี 1 – 2 เมล็ด
- \* รสชาติ เปรี้ยว หรือเปรี้ยวอมหวาน

#### 2. พันธุ์หิยธรรมดาหรือหิบ้าน

- \* รูปทรง กลมรีวย
- \* ผิวเปลือก ผิวเปลือกบาง สีดา มีขนเหมือนแพรนุ่ม ล่อนออกจากเนื้อได้โดยง่าย
- \* เนื้อ หนา ยุ่ม สีแดงหรือแสด
- \* เมล็ด สีเทา ใน 1 ผล จะมี 1 เมล็ด
- \* รสชาติ เปรี้ยว หรือเปรี้ยวอมหวาน หรือเปรี้ยวอมฝาด

(พื้นที่เพาะปลูกอำเภอยะรัง จำนวน 3,627 ต้น พื้นที่ให้ผลผลิต 2,616 ต้น จำนวนเกษตรกรผู้ปลูกลูกหิ 905 ราย)

/ที่มา สำนักงานพาณิชย์จังหวัดปัตตานี,สำนักงานเกษตรอำเภอยะรัง  
สินค้าเด่น

- ทุเรียนทรายขาว มีลักษณะเด่น เป็นทุเรียนพันธุ์หมอนทอง ที่ได้รับผลตอบแทนอย่างดีจากนักชิม และ ผู้บริโภคชาวไทยและต่างชาติ ว่ามีคุณภาพติดอันดับ 1 ใน 5 อันดับทุเรียนที่อร่อยที่สุดของประเทศ ที่จัดให้มีการประกวดสุดยอดทุเรียนชั้นเยี่ยมจากสวนทุเรียนที่ดีที่สุดที่สุดใน 4 ภูมิภาค เป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ

- \* รูปทรง เป็นผลเดี่ยว มีขนาดใหญ่ มีก้านขั้วแข็ง มีลักษณะทรงกลม ยาวรี ผิวเปลือกหนา แข็ง มีหนามแหลมยาว ผลอ่อนมีสีเขียว ผลสุกมีสีน้ำตาลปนเขียว
- \* เปลือกผิว เปลือกบาง
- \* เนื้อ มีสีทองสวยเรียบเนียน เป็นเนื้อแห้ง
- \* รสชาติ กลมกล่อม หวานนุ่ม แป้งน้อย กลิ่นหอมหวาน อร่อยละมุนลิ้นได้รสชาติ

(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  
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ  
กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านดาโต๊ะ (ข้าวเกรียบปลา)  
ร้านจำหน่ายสินค้าของฝาก, ตัวแทนจำหน่ายในประเทศ,  
ออกงานแสดงจำหน่าย, ตลาดออนไลน์, ส่งจำหน่าย  
ต่างประเทศ  
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แนะนำการขึ้นทะเบียน การพัฒนาคุณภาพให้  
ได้มาตรฐานรับรองเพื่อประโยชน์ในจำหน่ายต่างประเทศ
3. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต  
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ  
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มบุหงารายา (ข้าวเกรียบปลาทุ)  
ร้านจำหน่ายสินค้าของฝาก, ตัวแทนจำหน่ายในประเทศ  
ออกงานแสดงจำหน่าย, ตลาดออนไลน์, ห้างสรรพสินค้า  
Modern Trade, ส่งจำหน่ายต่างประเทศ  
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แนะนำการขึ้นทะเบียน การพัฒนาคุณภาพให้  
ได้มาตรฐานรับรองเพื่อประโยชน์ในจำหน่ายต่างประเทศ
4. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต  
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ  
ลูกหยีแม่เลื่อน  
ร้านจำหน่ายสินค้าของฝาก, ตัวแทนจำหน่ายในประเทศ  
ออกงานแสดงจำหน่าย, ตลาดออนไลน์, ห้างสรรพสินค้า  
Modern Trade, ส่งจำหน่ายต่างประเทศ  
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิควิธีการผลิต/บรรจุภัณฑ์
5. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต  
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ  
ข้าวเกรียบปลาตราซีริน  
หน้าร้านจำหน่าย, ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากใน  
ประเทศ ,ตัวแทนจำหน่าย, จำหน่าย OEM, facebook, Line  
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิควิธีการผลิต/บรรจุภัณฑ์
6. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต  
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ  
บาติกเดอนารา  
หน้าร้าน,ตัวแทนจำหน่ายในประเทศและต่างประเทศ,  
facebook, Line, ออกจำหน่าย  
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้แนะนำการรวมกลุ่ม/การจัดการด้าน  
สหกรณ์
7. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต  
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ  
กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านนาเกต (ผลิตภัณฑ์ธัญพืชแปรรูป)  
หน้าร้านจำหน่าย, ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากใน  
ประเทศ,ตัวแทนจำหน่ายในประเทศ, ส่งจำหน่ายร้านค้าทั่วไป  
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิควิธีการผลิต/บรรจุภัณฑ์
8. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต  
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ  
กลุ่มประมงพื้นบ้านบูตี(ปลาทุบปรุงรส Ocean Fish Snack)  
ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากในประเทศ, Facebook, Line  
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/สนับสนุนการจัดตั้งกลุ่ม/นำไป  
ศึกษาดูงานตามโครงการพัฒนาการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่  
โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (กิจกรรมการรวมกลุ่มและ  
สร้างเครือข่าย)

9. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต ชุดข้าวย่ำยีเซ็ง สายบุรี (ชุดข้าวย่ำพร้อมปรุง)  
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ หน้าร้านจำหน่าย, ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากในประเทศ  
ตัวแทนจำหน่ายต่างประเทศ, ส่งจำหน่ายร้านค้าทั่วไป  
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิควิธีการผลิต/บรรจุภัณฑ์
10. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรน้ำตกทรายขาว  
(ผลิตภัณฑ์กล้วยแปรรูป)  
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากในประเทศ,  
ห้างสรรพสินค้า Lotus, Modern Trade  
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 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 นวัตวิถีต้นแบบ ระดับประเทศ (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 อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมโนราห์ลวงครุ ศิลปอาชีพทอลายจวนตานี 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 ปลอดภัยเชื่อมโยงการท่องเที่ยวชายฝั่งทะเล เจดีย์หลวงพ่อนอน สักการะหลวงพ่โตะหัก หลวงพ่อทองวัดสำเภาเซย

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

บ้านปาเระ หมู่ 1 ตำบลบาราโหม อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี สิ่งที่น่าสนใจ (ชุมชน/ผลิตภัณฑ์/แหล่งท่องเที่ยว) คือ แหล่งศึกษาเรียนรู้ทางประวัติศาสตร์ปัตตานี (ปัตตานีดารุสลาม) สุสานพญาอินทिरา สุสาน 3 ราชนิวัติศิลปวัฒนธรรมลายถิ่น ผลิตภัณฑ์ชุมชนที่โดดเด่นหลากหลายสอดคล้องกับการท่องเที่ยวชุมชน ผลิตภัณฑ์ชุมชนที่มีเอกลักษณ์เสน่ห์หลายท้องถิ่น ล่องเรือชมแหล่งท่องเที่ยวทะเลในอ่าวปัตตานี สุสานเจ้าแม่ลิ้มกอเหนี่ยวกลางทะเล ล่องเรือชมอุโมงค์ป่าโกงกางที่อุดมสมบูรณ์

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

ที่มา สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดปัตตานี

### 1.9 สหกรณ์การเกษตร

- 1) จำนวนสหกรณ์การเกษตรในจังหวัด 36 สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ 46,548 ราย
- 2) การจัดชั้นมาตรฐานคุณภาพสหกรณ์ในจังหวัดปัตตานี (ตค.64-ก.ย.65) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

2.1 ผ่าน จำนวน 4 สหกรณ์

2.2 ไม่ผ่าน จำนวน 28 สหกรณ์

2.3 ไม่นำมาจัดมาตรฐาน จำนวน 4 สหกรณ์

**หมายเหตุ** 1.เป็นข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

2.กรมส่งเสริมสหกรณ์ดำเนินการจัดมาตรฐานปีละ 1 ครั้ง

- 3) มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ประจำปีงบประมาณพ.ศ.2566 จำนวน 427,826,602.91 ล้านบาท สหสม 11 เดือน (1 ก.ย.65 – 31 ก.ค. 66) ข้อมูลในระบบรายงานปริมาณธุรกิจสหกรณ์ ณ 31 กรกฎาคม 2566

/ที่มา สำนักงานสหกรณ์จังหวัดปัตตานี

### 2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดปัตตานี

ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดปัตตานี ยอดสะสม ประจำปี 2565

- พื้นที่ทำการเกษตรอินทรีย์ พื้นที่รวมทั้งสิ้น 20.13 ไร่ เกษตรกร 13 ราย / 13 แปลง แยกเป็น
  - 1) พืชผัก 6 ราย / 6 แปลง 4.16 ไร่ ผ่านการรับรองแล้ว 1 ราย / 1 แปลง 1 ไร่ และอยู่ในระยะปรับเปลี่ยน 1 ราย / 1 แปลง 0.25 ไร่
  - 2) ประมง 7 ราย / 7 แปลง 14.69 ไร่ ผ่านการรับรองแล้ว 7 ราย / 7 แปลง 14.69 ไร่ และ อยู่ในระยะปรับเปลี่ยน – ราย/- แปลง พื้นที่ – ไร่
- การรับรอง GAP รวมทั้งสิ้น 927 ราย / 997 แปลง 4,536.64 ไร่ แยกเป็น
  - 1) ด้านพืชและด้านข้าว 746 ราย / 816 แปลง 3,134.035 ไร่
  - 2) ด้านประมง 181 ราย / 181 แปลง 1,402.601 ไร่

ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดปัตตานี ประจำปี 2566

2.1 พื้นที่ทำการเกษตรอินทรีย์ พื้นที่รวมทั้งสิ้น.....ไร่ จำนวนเกษตรกร.....ราย/.....แปลง แยกเป็น

- 1) ข้าว จำนวนเกษตรกร.....ราย/.....แปลง .....ไร่  
ผ่านการรับรองแล้ว .....ราย/.....แปลง .....ไร่ และ  
อยู่ในระยะเตรียมความพร้อม.....ราย/.....แปลง .....ไร่ และ  
อยู่ระยะปรับเปลี่ยน.....ราย/.....แปลง .....ไร่

2) พืชผัก จำนวนเกษตรกร.....ราย/.....แปลง	พื้นที่.....ไร่
อยู่ในระยะปรับเปลี่ยน.....ราย/.....แปลง	พื้นที่.....ไร่ และ
ผ่านการรับรองแล้ว .....	พื้นที่.....ไร่
ตรวจติดตามแปลง .....	พื้นที่.....ไร่
ตรวจต่ออายุแปลง .....	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
<b>รวม</b>	<b>.....ราย/.....แปลง</b>	<b>.....ไร่</b>

2. ค่น้ำ	.....ราย/.....แปลง.....ไร่	.....ไร่
ระยะปรับเปลี่ยน	.....ราย/.....แปลง	.....ไร่
รับรองแล้ว	.....ราย/.....แปลง	.....ไร่
3. หน่อไม้ฝรั่ง	.....ราย/.....แปลง.....ไร่	.....ไร่
ระยะปรับเปลี่ยน	.....ราย/.....แปลง	.....ไร่
รับรองแล้ว	.....ราย/.....แปลง	.....ไร่
<b>รวม</b>	<b>.....ราย/.....แปลง</b>	<b>.....ไร่</b>
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>.....ราย/.....แปลง</b>	<b>.....ไร่</b>

2.2 การรับรอง GAP รวมทั้งสิ้น.....1,196.....ราย/.....1,234.....แปลง.....1,230.898.....ไร่ แยกเป็น

1) ด้านพืชและด้านข้าว	.....980.....ราย/.....1,018.....แปลง	.....1,414.022.....ไร่
2) ด้านประมง	.....216.....ราย/.....216.....แปลง	.....816.876.....ไร่
3) ด้านปศุสัตว์	.....ราย/.....แปลง	.....ไร่ ชนิดสินค้า
<b>จำนวนราย/แปลง</b>	<b>จำนวนไร่</b>	

<b>1. ข้าว GAP (นาแปลงใหญ่)</b>	<b>2 ราย/ 5 แปลง</b>	<b>17 ไร่</b>
(แปลงต่ออายุ - ราย/ - แปลง,แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง,แปลงใหม่ 2 ราย /5 แปลง 17 ไร่)		
<b>2. ทูเรียน</b>	<b>265 ราย/ 265 แปลง</b>	<b>415.15 ไร่</b>
(แปลงต่ออายุ 128 ราย/128 แปลง, แปลงตรวจติดตาม 18 ราย/18 แปลง แปลงใหม่ 119 ราย /119 แปลง)		
<b>3. ลองกอง</b>	<b>4 ราย/ 4 แปลง</b>	<b>3.5 ไร่</b>
(แปลงต่ออายุ - ราย/ - แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง, แปลงใหม่ 4 ราย /4 แปลง)		
<b>4. มังคุด</b>	<b>72 ราย/ 42 แปลง</b>	<b>128.30 ไร่</b>
(แปลงต่ออายุ 40 ราย/40 แปลง, แปลงตรวจติดตาม 2 ราย/2 แปลง แปลงใหม่ 30 ราย /30 แปลง)		
<b>5. หน่อไม้ฝรั่ง</b>	<b>1 ราย/ 1 แปลง</b>	<b>1 ไร่</b>
(แปลงต่ออายุ 1 ราย/ 1 แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง, แปลงใหม่ - ราย / - แปลง)		
<b>6. คะน้า</b>	<b>35 ราย/ 35 แปลง</b>	<b>7.71 ไร่</b>
(แปลงต่ออายุ 1 ราย/1 แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง, แปลงใหม่ 34 ราย /34 แปลง)		
<b>7. ส้มโอ</b>	<b>37 ราย/ 37 แปลง</b>	<b>47.25 ไร่</b>
(แปลงต่ออายุ 21 ราย/ 21 แปลง, แปลงตรวจติดตาม 13 ราย/ 13 แปลง, แปลงใหม่ 3 ราย / 3 แปลง)		
<b>8. มะพร้าว</b>	<b>111 ราย/ 111 แปลง</b>	<b>479.25 ไร่</b>
(แปลงต่ออายุ 29 ราย/29 แปลง, แปลงตรวจติดตาม 53 ราย/53 แปลง, แปลงใหม่ 29 ราย /29 แปลง)		
<b>9. อื่นๆพืชไร่ พืชผัก</b>	<b>453 ราย/ 518 แปลง</b>	<b>314.862 ไร่</b>
(แปลงต่ออายุ 179 ราย/ 198 แปลง - แปลงตรวจติดตาม 66 ราย/69 แปลง, แปลงใหม่ 208 ราย/ 251 แปลง)		
<b><u>ประมงชายฝั่ง</u></b>		
<b>10. กุ้งทะเล</b>	<b>14 ราย/ 14 แปลง</b>	<b>499.09 ไร่</b>
(แปลงต่ออายุ 12 ราย/ 12 แปลง 423.17 ไร่, แปลงตรวจติดตาม 1 ราย/1 แปลง, แปลงใหม่ 1 ราย /1 แปลง 66.11 ไร่ แปลงใหม่ 1 ราย/1 แปลง 9.81 ไร่)		
<b>11. ปลากระพง</b>	<b>132 ราย/ 132 แปลง</b>	<b>255.296 ไร่</b>
(แปลงต่ออายุ 26 ราย/26 แปลง 73.58 ไร่ แปลงตรวจติดตาม 81 ราย/81 แปลง 67.916 ไร่, แปลงใหม่ 25 ราย /25 แปลง 113.80 ไร่)		
<b><u>ประมงน้ำจืด</u></b>		
<b>12. ปลาสลิด</b>	<b>28 ราย/ 28 แปลง</b>	<b>30.91 ไร่</b>
(แปลงต่ออายุ 9 ราย/9 แปลง,11.89 ไร่ แปลงตรวจติดตาม 10 ราย/ 10 แปลง, 14.70 ไร่ แปลงใหม่ 9 ราย/ 9 แปลง 4.32 ไร่)		
<b>13. ปลาดุกรัสเชีย</b>	<b>19 ราย/ 19 แปลง</b>	<b>14.45 ไร่</b>
(แปลงต่ออายุ - ราย/ - แปลง, แปลงตรวจติดตาม 12 ราย/ 12 แปลง, 1.36 ไร่ แปลงใหม่ 7 ราย/ 7 แปลง 13.18 ไร่)		



14. ปลาตะเพียนขาว	5 ราย/ 5 แปลง	13.82 ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง, แปลงตรวจติดตาม 4 ราย/ 4 แปลง 13.40, แปลงใหม่ 1 ราย/ 1 แปลง 13.40 ไร่ แปลงใหม่ 1 ราย /1 แปลง 0.42 ไร่)		
15. ปลาเก็ดเหลือง	15 ราย/ 15 แปลง	1.62 ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/ - แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง - ไร่, แปลงตรวจติดตาม 7 ราย/ 7 แปลง 0.59 ไร่, แปลงใหม่ 8 ราย/8 แปลง 1.03 ไร่)		
16. ปลานิลแดง	2 ราย/ 2 แปลง	0.56 ไร่
(แปลงต่ออายุ - / - แปลง, แปลงตรวจติดตาม 2 ราย/ 2 แปลง 0.56 ไร่, แปลงใหม่ - ราย/- แปลง - ไร่)		
17. ปลาบึก	1 ราย/ 1 แปลง	1.04 ไร่
(แปลงต่ออายุ - / - แปลง, แปลงตรวจติดตาม 1 ราย/1 แปลง 1.04 ไร่, แปลงใหม่ - ราย/- แปลง )		
18. ปลาสวายงาม (ระบุชื่อ.....)		
(แปลงต่ออายุ...-...ราย/...-...แปลง, แปลงตรวจติดตาม...- ...ราย/...-...แปลง, แปลงใหม่...-...ราย /...-... แปลง)		
19. ปศุสัตว์ (ระบุชนิด.....-.....)		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>1,196 ราย/ 1,234 แปลง</b>	<b>2,230.898 ไร่</b>

หมายเหตุ จัดส่งข้อมูลภายในวันที่ 30 สิงหาคม 2566

3. งบประมาณ ปี 2566 รวมทั้งสิ้น 582,111,166 บาท เบิกจ่าย 405,651,483 บาท คิดเป็นร้อยละ 69.69 แบ่งเป็น

3.1 งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base) จำนวน 296 โครงการงบประมาณ 521,771,372 บาท เบิกจ่าย 368,181,638 บาท คิดเป็นร้อยละ 70.56

3.2 งบประมาณจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (Area Base) 8 โครงการ งบประมาณรวม 60,339,794 บาท เบิกจ่ายแล้ว 37,469,845 บาท คิดเป็นร้อยละ 62.10

โครงการงบจังหวัด จำนวน 6 โครงการ งบประมาณรวม 53,327,994 บาท ได้แก่

1) โครงการพัฒนาระบบการบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันความเสียหายพื้นที่เศรษฐกิจการเกษตร ลุ่มน้ำปัตตานี งบประมาณ 4,790,000 บาท รับผิดชอบโดยโครงการชลประทานปัตตานี มีการปรับรูปแบบสิ่งก่อสร้างและปรับลดวงเงินงบประมาณ ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง

2) โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตรและอุปโภค-บริโภคยั่งยืน งบประมาณ 13,640,000 บาท รับผิดชอบโดยโครงการชลประทานปัตตานี มีการปรับรูปแบบสิ่งก่อสร้างและปรับลดวงเงินงบประมาณ ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง

3) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำเพื่อการเกษตร งบประมาณ 23,322,954 บาท รับผิดชอบโดยสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 35 ดำเนินการแล้วเสร็จ เบิกจ่ายแล้ว 23,322,954 บาท คิดเป็นร้อยละ 100

4) โครงการผลิตข้าวซีบูกันตัง 5 เพื่อการค้า จังหวัดปัตตานี งบประมาณ 1,471,200 บาท รับผิดชอบโดยศูนย์วิจัยข้าวปัตตานี ดำเนินการแล้วเสร็จ เบิกจ่ายแล้ว 1,469,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 99.85

5) โครงการพัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตกลุ่มประมงพื้นบ้านเพื่อความเข้มแข็งและยั่งยืน งบประมาณ 3,878,940 บาท รับผิดชอบโดยสำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี อยู่ระหว่างดำเนินการ เบิกจ่ายแล้ว 2,751,276 บาท คิดเป็นร้อยละ 56.73

6) โครงการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรแบบบูรณาการในพื้นที่ตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน จังหวัดปัตตานี ประกอบด้วย 5 กิจกรรม ได้แก่

6.1) กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาความสามารถของเกษตรกรในการใช้เทคโนโลยีการใช้น้ำชลประทานที่เหมาะสม งบประมาณ 1,013,500 บาท รับผิดชอบโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี อยู่ระหว่างดำเนินการ เบิกจ่ายแล้ว 1,012,395 บาท คิดเป็นร้อยละ 99.89

6.2) กิจกรรมส่งเสริมการปลูกผักกกระในเขต ส.ป.ก. งบประมาณ 114,800 บาท รับผิดชอบโดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดปัตตานี อยู่ระหว่างดำเนินการ เบิกจ่ายแล้ว 7,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 6.10

6.3) กิจกรรมส่งเสริมเกษตรผสมผสานกระตุ้นเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน (ด้านพืช ประมง ปศุสัตว์) ประกอบด้วย 3 กิจกรรมย่อย ได้แก่

6.3.1) ส่งเสริมเกษตรผสมผสานกระตุ้นเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน (ด้านพืช) งบประมาณ 680,000 บาท รับผิดชอบโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี ดำเนินการแล้วเสร็จ เบิกจ่ายแล้ว 676,600 บาท คิดเป็นร้อยละ 99.5

6.3.2) ส่งเสริมการทำเกษตรผสมผสานด้านประมง งบประมาณ 970,900 บาท รับผิดชอบโดยสำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี ดำเนินการแล้วเสร็จ เบิกจ่ายแล้ว 969,265 บาท คิดเป็นร้อยละ 99.83

6.3.3) ส่งเสริมเกษตรผสมผสานกระตุ้นเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน ด้านปศุสัตว์ งบประมาณ 2,558,400 บาท รับผิดชอบโดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี ดำเนินการแล้วเสร็จ เบิกจ่ายแล้ว 2,558,400 บาท คิดเป็นร้อยละ 100

6.4) กิจกรรมเพิ่มศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่ (YSF) งบประมาณ 604,900 บาท รับผิดชอบโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี อยู่ระหว่างดำเนิน เบิกจ่ายแล้ว 101,896 บาท คิดเป็นร้อยละ 16.84

6.5) กิจกรรมพัฒนาและส่งเสริมศักยภาพระบบการผลิตทางการเกษตรให้ได้มาตรฐานความปลอดภัยด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม งบประมาณ 282,400 บาท รับผิดชอบโดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปัตตานี ดำเนินการแล้วเสร็จ เบิกจ่ายแล้ว 282,400 บาท คิดเป็นร้อยละ 100 **รวมงบจังหวัด เบิกจ่ายแล้ว 32,181,921 บาท คิดเป็นร้อยละ 60.35**

โครงการงบกลุ่มจังหวัด จำนวน 2 โครงการ งบประมาณรวม 7,011,800 บาท ได้แก่

1) โครงการพัฒนาศักยภาพและเพิ่มฐานการผลิตสัตว์ปีก สร้างอาชีพ เพิ่มรายได้ งบประมาณ 4,433,400 บาท รับผิดชอบโดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี ดำเนินการแล้วเสร็จ เบิกจ่ายแล้ว 4,433,400 บาท คิดเป็นร้อยละ 100

2) โครงการขยายผลการพัฒนาไม้ผลที่มีศักยภาพในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน งบประมาณ 2,578,400 บาท รับผิดชอบโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี อยู่ระหว่างดำเนินการ เบิกจ่ายแล้ว 854,524 บาท คิดเป็นร้อยละ 33.14

**รวมงบกลุ่มจังหวัด เบิกจ่ายแล้ว 5,287,924 บาท คิดเป็นร้อยละ 75.41**

(ข้อมูลตามแผนปฏิบัติการด้านเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ไตรมาส 3 ภายใต้ระบบแผนงาน/โครงการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์)

### 3. โครงการที่สำคัญ

**3.1 การขับเคลื่อนการดำเนินงานขจัดความยากจนและการพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง**

ดำเนินการตรวจสอบและคัดกรองครัวเรือนเป้าหมาย TPMAP ของจังหวัดปัตตานี จำนวน 1,152 ครัวเรือน โดยแยกเป็น ดังนี้

1.1 ครัวเรือนยากจน เป้าหมายภายใต้แผนงานบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้ จำนวน 400 ครัวเรือน แยกเป็น

(1) ภายใต้รายการค่าใช้จ่ายเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับตำบล (ศอ.บต.) จำนวน 233

ครัวเรือน แยกเป็น

- ด้านปศุสัตว์ จำนวน 134 ครัวเรือน
- ด้านพืช จำนวน 49 ครัวเรือน
- ด้านประมง จำนวน 7 ครัวเรือน
- ด้านอื่นๆ จำนวน 65 ครัวเรือน

(2) ภายใต้แผนงานบูรณาการฯ จชต. จำนวน 167 ครัวเรือน แยกเป็น

- ด้านปศุสัตว์ จำนวน 105 ครัวเรือน
- ด้านพืช จำนวน 26 ครัวเรือน
- ด้านประมง จำนวน 7 ครัวเรือน
- ด้านอื่นๆ จำนวน 37 ครัวเรือน

1.2 ครัวเรือนยากจนตามฐานข้อมูล TPMAP ของจังหวัดปัตตานี (รายได้ต่ำกว่า 40,000 บาท/คน/ปี) จำนวน 752 ครัวเรือน แยกเป็น

- ด้านปศุสัตว์ จำนวน 12 ครัวเรือน
- ด้านพืช จำนวน 150 ครัวเรือน
- ด้านประมง จำนวน 11 ครัวเรือน
- ด้านอื่นๆ จำนวน 579 ครัวเรือน

2. จัดประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด (SCP) เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2565 ณ ห้องประชุมหาดตะโลละกาโปร์ ศาลากลางจังหวัดปัตตานี เพื่อชี้แจงการขับเคลื่อนการดำเนินงานเป้าหมายข้อมูลครัวเรือน TPMAP ของจังหวัดปัตตานี จำนวน 1,152 ครัวเรือน ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ

3. แจงข้อมูลเป้าหมายครัวเรือนยากจน ตามฐานข้อมูล TPMAP ของจังหวัดปัตตานี จำนวน 1,152 ครัวเรือน โดยแยกเป็นด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ เพื่อให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดปัตตานี ร่วมบูรณาการสนับสนุนองค์ความรู้และส่งเสริมอาชีพตามความต้องการของครัวเรือน ภายใต้กิจกรรม/โครงการที่หน่วยงานดำเนินการในปีงบประมาณ 2566

4. ส่งแผนงาน/โครงการที่สนับสนุนการขับเคลื่อนการจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัย อย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ให้หน่วยงานเจ้าภาพ

5. หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดปัตตานี ได้ลงพื้นที่สำรวจความพร้อมของครัวเรือนเป้าหมายตามภารกิจของหน่วยงาน โดยได้สนับสนุน/ส่งเสริมอาชีพให้แก่เกษตรกรบางส่วนที่มีความพร้อมในการพัฒนาแล้ว

6. หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดปัตตานี อยู่ระหว่างให้ความช่วยเหลือเกษตรกรเป้าหมาย โดยได้ให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรไปแล้ว จำนวน 353 ครัวเรือน แบ่งเป็น

- 1) ด้านพืช 167 ครัวเรือน
- 2) ด้านประมง 79 ครัวเรือน
- 3) ด้านปศุสัตว์ 59 ครัวเรือน
- 4) ด้านอื่น ๆ 48 ครัวเรือน

7. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปัตตานี จัดประชุมชี้แจงแนวทางการจัดเก็บข้อมูลรายบุคคลเกษตรกรที่ตกเกณฑ์ จปฐ. ซึ่งเป็นเป้าหมายจาก คอ.บต. จำนวน 400 ราย ให้แก่บัณฑิตอาสา เพื่อลงไปจัดเก็บข้อมูลเกษตรกรเป้าหมายต่อไป

8. บัณฑิตอาสาอยู่ระหว่างจัดเก็บข้อมูลเกษตรกรที่ตกเกณฑ์ จปฐ. แล้ว 400 ราย ขณะนี้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปัตตานีอยู่ระหว่างปรับปรุงข้อมูลรายบุคคล

### 3.2 การพัฒนาการเกษตรระดับตำบล

การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ภายใต้โครงการตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2566 สรุปได้ดังนี้

1. จัดประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด (SCP) จังหวัดปัตตานี ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2566 ร่วมกับคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ (SCD) เพื่อชี้แจงแนวทางการจัดทำและขับเคลื่อนแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล และกำหนดปฏิทินการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ซึ่งกำหนดแผนจัดเวทีประชาคม ระหว่างวันที่ 10-22 กุมภาพันธ์ 2566

2. ทบทวนแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ปี 2564 – 2565 จำนวน 84 ตำบล

1) จัดเวทีประชาคมเพื่อขับเคลื่อนกิจกรรมพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ปี 2566 ในพื้นที่ตำบลเป้าหมายของจังหวัดปัตตานี จำนวน 27 ตำบล ระหว่างวันที่ 6 - 22 กุมภาพันธ์ 2566

2) จัดประชุมสรุปผลการดำเนินงานการขับเคลื่อนกิจกรรมการพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2566 เพื่อรับทราบผลการจัดเวทีชุมชน จำนวน 27 ตำบล ประกอบด้วย บานา ตะลุโบะ ทวายขาว ท่าเรือ ป่าบอน ม่วงเตี้ย แม่ลาน เขาตุม พิเทน ยาบี่ คอลตันหยง ท่ากำชำ บ้านนอก บ้านกลาง ปะนาเระแป้น กะดุนง ละหาร ไม้แก่น ดอนทราย ยามู ตาแกะ มะนังยง เกาะจัน ตรัง ตะโล๊ะดีอรัมัน และกะรุปี พร้อมมอบหมายให้หน่วยงานจัดทำรายละเอียดโครงการ (Project Brief) เพื่อเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากจังหวัด/กลุ่มจังหวัด ขณะนี้อยู่ระหว่างหน่วยงานจัดทำข้อมูลรายละเอียดโครงการ (Project Brief) เพื่อรวบรวมในภาพรวมและจัดส่งให้จังหวัดภายในเดือนมิถุนายน 2566

3) สรุปแผนงานโครงการด้านการเกษตรภายใต้แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 - 2567 ของจังหวัดปัตตานี โดยปีงบประมาณ พ.ศ.2566 มีโครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 ของจังหวัดปัตตานี ทั้งหมด 18 โครงการ 39 กิจกรรม รวมงบประมาณทั้งสิ้น 238,382,400 บาท ซึ่งแผนงานโครงการด้านการเกษตรที่ได้รับจัดสรรงบประมาณจากจังหวัดปัตตานี จำนวน 6 โครงการ รวมงบประมาณทั้งสิ้น 112,286,100 บาท คิดเป็นร้อยละ 47

และปีงบประมาณ พ.ศ.2567 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เสนอและบรรจุแผนงานโครงการด้านการเกษตรตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ของจังหวัดปัตตานี จำนวน 11 โครงการ รวมงบประมาณทั้งสิ้น 152,857,400 บาท

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2566

4. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ (เช่น สินค้าเกษตร พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน)

4.1 สินค้าเกษตร

1. ทุเรียน พื้นที่เพาะปลูก 7,945 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 6,521 ไร่ ผลผลิตทั้งหมด 5,725 ตัน

(คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด)

เดือนกรกฎาคม 2566	จำนวนผลผลิต 1,352 ตัน	ราคา	23.62 บาท/ตัน
เดือนสิงหาคม 2566	จำนวนผลผลิต 2,234 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/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด

ประมาณ.....-..... ตัน ผลผลิตเฉลี่ย.....-..... กก./ไร่ กรณีไม่เกิดภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ .....-.....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/ภาวะฝนทิ้งช่วง** คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ

..... ตัน ผลผลิตเฉลี่ย..... กก./ไร่ กรณีไม่เกิดภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ .....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/ภาวะฝนทิ้งช่วง** คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ

ประมาณ..... ตัน ผลผลิตเฉลี่ย..... กก./ไร่ กรณีไม่เกิดภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ .....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/ภาวะฝนทิ้งช่วง** คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ

ประมาณ..... ตัน ผลผลิตเฉลี่ย..... กก./ไร่ กรณีไม่เกิดภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ .....ตัน คิดเป็นร้อยละ ..... ของผลผลิตทั้งหมด

**กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง** พื้นที่คาดว่าจะประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ

และอาจทำให้ผลผลิตทางการเกษตรได้รับความเสียหาย..... อำเภอ เช่น พื้นที่ข้าวในเขตชลประทาน จำนวน .....ไร่ นอกเขตชลประทาน จำนวน.....ไร่ และเป็นไม้ผล ..... ไร่

คาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ .....ตัน ผลผลิตเฉลี่ย.....กก./ไร่

คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ .....ตัน คิดเป็นร้อยละ.....ของผลผลิตทั้งหมด

**ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย** พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจาก

ภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ.....ไร่

4.2 พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์

-ไม่มี-

4.3 ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน

-ไม่มี-

5. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านการเกษตร

5.1 พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จังหวัดปัตตานี

สถานการณ์น้ำท่าจังหวัดปัตตานี ปัจจุบันอยู่ในเกณฑ์ ปกติ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำปัจจุบัน

- 1) เขื่อนบางลาง จังหวัดยะลา ปริมาณน้ำ 789.000 ล้าน ลบ.ม. หรือ 54.25%
- 2) อ่างเก็บน้ำบ้านนาหว้า จังหวัดปัตตานี ปริมาณน้ำ 0.150 ล้าน ลบ.ม. หรือ 46.15%
- 3) อ่างเก็บน้ำบ้านกะลาพอ จังหวัดปัตตานี ปริมาณน้ำ 0.280 ล้าน ลบ.ม. หรือ 53.64%
- 4) อ่างเก็บน้ำ คลองเตราะหัก จังหวัดปัตตานี ปริมาณน้ำ 0.350 ล้าน ลบ.ม. หรือ 56.00%

(\*\*\*ข้อมูล ณ วันที่ 1 กันยายน 2566)

5.2 การระบาดของโรคในพืช (สถานการณ์การระบาดศัตรูพืช)

ยางพารา - โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา พื้นที่การระบาดของโรค จำนวน 2 อำเภอ 15 ตำบล รวมทั้งสิ้น 3,390 ไร่ เกษตรกร 316 ราย ดังนี้ (ข้อมูลจาก กยท.ปัตตานี)

อำเภอ	ตำบล	พื้นที่พบโรคใบร่วง (ไร่)	เกษตรกร (ราย)
โคกโพธิ์	โคกโพธิ์	200	25
	มะกรูด	100	10
	บางโกระ	150	10
	ป่าบอน	150	10
	ทรายขาว	200	23
	นาประดู่	210	23
	ปากล่อ	300	25
	ทุ่งพลา	150	10
	ท่าเรือ	240	15
	นาเกตุ	140	10
	ควนโนรี	100	15
	ช้างให้ตก	150	30
	รวม		2,090
แม่ลาน	แม่ลาน	450	35
	ม่วงเตี้ย	550	40
	ป่าไร่	300	35
รวม		1,300	110
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>3,390</b>	<b>316</b>

## การดำเนินการ

1. บูรณาการร่วมกันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผ่านการถ่ายทอดความรู้แก่เจ้าหน้าที่ อคม. อาสาสมัครเกษตรและสหกรณ์ระดับตำบล และเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา เพื่อให้สามารถติดตาม และเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่

2. ลงพื้นที่ให้คำแนะนำแนวทางการป้องกัน โดยการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาควบคุมโรคใบร่วงด้วยกัน 2 วิธีคือ วิธีหว่านเชื้อราไตรโคเดอร์มาให้ทั่วแปลง และวิธีฉีดพ่นบริเวณพื้นล่าง เพื่อเป็นการควบคุมเชื้อก่อโรคในพื้นที่ที่ร่วงหล่นลงมาไม่ให้แพร่กระจายไปยังพื้นที่อื่น ซึ่งเกษตรกรให้ความสนใจวิธีการหว่านเชื้อสดเป็นอย่างมาก เนื่องจากเป็นวิธีที่ไม่ยุ่งยาก ต้นทุนไม่สูงเมื่อเปรียบเทียบกับการใช้สารเคมี และสนับสนุนเชื้อราไตรโคเดอร์มาให้เกษตรกร คนละ 5 กิโลกรัม และได้จัดทำแปลงสาธิตการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาควบคุมโรคใบร่วง ในพื้นที่ระบาด ทางศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนได้มีการประชาสัมพันธ์ในการจำหน่ายชีวภัณฑ์ ทำให้เกษตรกรที่ได้รับความรู้ในการใช้ เชื้อราไตรโคเดอร์มาควบคุมโรคใบร่วงได้มาติดต่อซื้อเชื้อสดจาก ศจช.โคกโพธิ์ เพื่อนำไปใช้ควบคุมโรคในสวนยางต่อไป

### 3. แนะนำแนวทางการป้องกันและกำจัดโรคให้แก่เกษตรกรดังนี้

3.1 แนะนำให้เกษตรกรชาวสวนยางหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ กำจัดใบยางที่เป็นโรคและวัชพืชในแปลงให้สะอาด เพื่อลดการสะสมของเชื้อสาเหตุ

3.2 แนะนำให้เกษตรกรชาวสวนยางหยุดพักการกรีดยาง เพื่อเป็นการรักษาสภาพต้นยางไม่ให้มีความโทรมเพิ่มขึ้น

3.3 แนะนำให้เกษตรกรชาวสวนยางใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ควบคุมการเจริญของเชื้อสาเหตุโรคตามคำแนะนำของศูนย์ส่งเสริมและเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา จะใช้วิธีฉีดพ่นให้ทั่วแปลง ในอัตราส่วน 5-7 กก.ต่อน้ำ 100 ลิตร หรือใช้ผสมกับรำและปุ๋ยคอกโรยให้ทั่วแปลง ในอัตราส่วน 1 : 4 : 100 หว่านรอบทรงพุ่ม 5-7 กก.ต่อต้น แต่ละวิธีแนะนำให้ทำซ้ำทุก ๆ 3 เดือน หรือใช้วิธีการหว่านเชื้อราไตรโคเดอร์มาให้ทั่วแปลง วิธีนี้แนะนำให้เกษตรกรใช้สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อที่จะสามารถควบคุมเชื้อสาเหตุได้

3.4 แนะนำให้เกษตรกรชาวสวนยางใส่ปุ๋ยบำรุงอย่างสม่ำเสมอเพื่อสร้างความสมบูรณ์ให้ต้นยาง เมื่อเกิดโรค ต้นยางจะสร้างใบใหม่ออกมาทดแทนได้อย่างเร็ว โดยใช้สูตรปุ๋ยตามคำแนะนำของ กยท. คือ ปุ๋ยสูตร 30-5-18 (ยางเปิดกรีดยางแล้ว)

3.5 แนะนำให้เกษตรกรชาวสวนยางใช้สารเคมีควบคุมโรค สารเคมีที่แนะนำคือ โพรพิโคนาโซล ซึ่งเป็นสารเคมีที่สามารถหาซื้อได้ในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง ผสมน้ำในอัตราส่วน 10 ซีซีต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นให้ทั่วแปลง

4. ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ร่วมกันผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อสนับสนุนให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง ที่ได้รับผลกระทบ พร้อมกับสาธิตวิธีการใช้หว่านในสวนยางแก่เกษตรกรที่ได้รับสนับสนุนอีกด้วย



### ผลที่ได้จากการดำเนินงาน

1. เกษตรกรมีการปรับปรุงพฤติกรรมการกรีดยาง โดยจะหยุดพักกรีดยางในช่วงที่เกิดโรค หรือกรีดยางน้อยลง เพื่อลดการเสื่อมโทรมของต้นยาง และยังให้ความสำคัญกับการใส่ปุ๋ยบำรุงต้นยางมากขึ้น
2. สวนยางของเกษตรกรที่ได้มีการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา พบว่าจะมีการแพร่กระจายของเชื้อน้อยลง
3. เกษตรกรชาวสวนยางสามารถเลือกวิธีการป้องกัน และการดูแลรักษาได้ตามความเหมาะสมที่สามารถทำได้ด้วยตนเอง
4. เกษตรกรหันมาสนใจการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาหว่านในสวนยางมากขึ้น เนื่องจากเป็นวิธีที่ง่ายและต้นทุนไม่สูง
5. เกษตรกรชาวสวนยางส่วนหนึ่งตระหนักถึงความสำคัญของโรคใบร่วงชนิดใหม่ เพราะจะส่งผลกระทบต่อให้ตัวเกษตรกรมีรายได้ลดลง

### ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน

1. ราคายางที่ตกต่ำ ทำให้เกษตรกรในพื้นที่ส่วนใหญ่ขาดความเอาใจใส่ในการดูแลสวนยาง เพราะเกษตรกรคิดว่าไม่คุ้มกับการลงทุน
2. แปลงยางส่วนใหญ่เป็นยางต้นสูง ทำให้การเลือกใช้วิธีดูแลรักษาได้ไม่หลากหลาย เนื่องจากขาดแคลนเครื่องมือที่จะใช้ เช่น การป้องกันโรคด้วยการฉีดพ่นทางใบก็ไม่สามารถทำได้ เป็นต้น
3. สภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงบ่อย ในพื้นที่มีฝนตกชุกยาวนานกว่าปกติ ซึ่งเป็นสาเหตุที่ทำให้การแพร่ระบาดของโรคเป็นไปได้อย่างรวดเร็วมากยิ่งขึ้น

### การประชาสัมพันธ์โรคศัตรูพืช

- สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี แจกเตือนให้เกษตรกรเฝ้าระวังโรคเหี่ยวกล้วยจากแบคทีเรีย ดังนี้

  1. ให้เกษตรกรทำลายต้นกล้วยที่เป็นโรค นำขึ้นส่วนที่ตัดไปกองให้ห่างจากกอ แล้วโรยด้วยปูนขาว หรือใช้วิธีการรมดินด้วยยูเรียและปูนขาว (อัตรายูเรีย 80 กก. / ปูนขาว 800 กก. / 1,600 ตร.ม.) เพื่อกำจัดเชื้อสาเหตุที่อยู่ในดิน
  2. ให้เกษตรกรตัดปลีกล้วยในระยะตื่นเต่า แล้วทาด้วยปูนแดงบริเวณแผลหรือใช้ถุงตาข่ายห่อก่อนปลีกล้วยบาน เพื่อป้องกันแมลงนำเชื้อโรคเข้าทำลายในระยะผสมเกสร
  3. ให้เกษตรกรทำความสะอาดกอกล้วยให้โปร่งไว้ ต้น 3 – 5 ต้นต่อกอพร้อมทั้งตัดแต่งใบให้เหลือ 10 – 12 ทางใบต่อต้น และกำจัดวัชพืชอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดแหล่งสะสมของโรคและแมลง
  4. ให้เกษตรกรใส่ปุ๋ยบำรุงต้นเพื่อเพิ่มความแข็งแรง และใช้ชีวภัณฑ์แบคทีเรียบาซิลลัส ซับทิลิส (บีเอส) สายพันธุ์ BS – DOA 24 ของกรมวิชาการเกษตร รดหรือราดกอ ทุก 1 เดือน
  5. ให้เกษตรกรทำความสะอาดเครื่องมือ และอุปกรณ์ทางการเกษตร เช่น มีดตัดเครือ จอบ เสียม รองเท้า ด้วยน้ำยาฟอกขาวหรือ 70% แอลกอฮอล์ โดยการฉีดพ่นหรือจุ่มล้างในภาชนะ

### **7. ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข**

-ไม่มี-