

## ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัด ปัตตานี

### 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 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.
- ระบบนิเวศน์ 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 (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 50,600 ล้านบาท (ปี 2564) จำนวนประชากร 727,686 คน 192,860 ครัวเรือน เป็นภาคการเกษตร 95,411 ครัวเรือน และเป็นแรงงานภาคเกษตร 341,309 คน /ที่มา สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) รวบรวมโดยกรมบัญชีกลาง

1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- ข้าวนาปี (พันธุ์เฉื่อยพัทลุง, ชื่อรีบูกันตัง 5, เล้บนกปัตตานี, ช่อลุง, ข้าวหอมปทุมธานี 1) 33,767 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 442 กิโลกรัมต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปีเพาะปลูก 2564/65 วันที่ 2 สิงหาคม 2565)
- ข้าวนาปรัง (พันธุ์ชื่อรีบูกันตัง 5, ข้าวหอมปทุมธานี1) 10,976 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 587 กิโลกรัมต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปี 2566)
- 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 5,145 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 789 กิโลกรัมต่อไร่
- มังคุด 1,259 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 470 กิโลกรัมต่อไร่
- ลองกอง 4,122 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 429 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

- 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) 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 ตัน พื้นที่ให้ผลผลิต 2,616 ตัน 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 แปะน้อย กลิ่นหอมหวาน อร่อยละมุนลิ้นได้รสชาติ

(พื้นที่ปลูกอำเภอ โคกโพธิ์ จำนวน 320 ไร่ ผลผลิต 150 ตัน)

ที่มา สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี, ข้อมูลระบบเกษตรแบบแปลงใหญ่

1.7 สินค้า OTOP 10 อันดับแรกของจังหวัด ได้แก่

1. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต ปลาทุเลาเค็ม (โอรังปันตัย) 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 กล้วยพุทธประวัติ 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 43,515 ราย

2) การจัดชั้นมาตรฐานคุณภาพสหกรณ์ในจังหวัดปัตตานี (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 150,268,063,114.98 ล้านบาท สะสม 4 เดือน (1ก.ย.66 – 31 ธ.ค.66) ข้อมูลในระบบรายงานปริมาณธุรกิจสหกรณ์ ณ 31 ธันวาคม 2566

/ที่มา สำนักงานสหกรณ์จังหวัดปัตตานี

2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดปัตตานี

ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดปัตตานี ยอดสะสม ประจำปี 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 และ อยู่ในระยะปรับเปลี่ยน - 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

ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดปัตตานี

2.1 พื้นที่ทำการเกษตรอินทรีย์ พื้นที่รวมทั้งสิ้น....0.75....ไร่ จำนวนเกษตรกร.....1.....ราย/.....1.....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.....1..... ราย/.....1..... แปลง	พื้นที่.....0.75.... ไร่
อยู่ในระยะปรับเปลี่ยน.....-.....ราย/.....-..... แปลง	พื้นที่.....-.....ไร่ และ
ผ่านการรับรองแล้ว .....-.....ราย/.....-..... แปลง	พื้นที่.....-.....ไร่
ตรวจติดตามแปลง .....-.....ราย/.....-.....แปลง	พื้นที่.....-.....ไร่
ตรวจต่ออายุแปลง .....-.....ราย/.....-.....แปลง	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. คენห่า	.....-.....ราย/.....-.....แปลง.....-.....ไร่	.....-.....ไร่
ระยะปรับเปลี่ยน	.....-.....ราย/.....-.....แปลง	.....-.....ไร่
รับรองแล้ว	.....-.....ราย/.....-.....แปลง	.....-.....ไร่
3. ห่อไม้ฝรั่ง	.....-.....ราย/.....-.....แปลง.....-.....ไร่	.....-.....ไร่
ระยะปรับเปลี่ยน	.....-.....ราย/.....-.....แปลง	.....-.....ไร่
รับรองแล้ว	.....-.....ราย/.....-.....แปลง	.....-.....ไร่
<b>รวม</b>	<b>.....-.....ราย/.....-.....แปลง</b>	<b>.....-.....ไร่</b>
4. พืชผัก	.....1.....ราย/.....1.....แปลง.....0.75.....ไร่	.....0.75.....ไร่
ระยะปรับเปลี่ยน	.....1.....ราย/.....1.....แปลง	.....0.75.....ไร่
รับรองแล้ว	.....-.....ราย/.....-.....แปลง	.....-.....ไร่
<b>รวม</b>	<b>.....1.....ราย/.....1.....แปลง</b>	<b>.....0.75.....ไร่</b>
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>.....1.....ราย/.....1.....แปลง</b>	<b>.....0.75.....ไร่</b>

2.2 การรับรอง GAP รวมทั้งสิ้น.....40.....ราย/.....40.....แปลง.....588.97.....ไร่ แยกเป็น

- 1) ด้านพืชและด้านข้าว .....ราย/.....-.....แปลง .....-.....ไร่
- 2) ด้านประมง .....40...ราย/.....40.....แปลง.....588.97...ไร่
- 3) ด้านปศุสัตว์ .....-.....ราย/.....-.....แปลง .....-.....ไร่ ชนิดสินค้า

	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
1. ข้าว GAP (นาแปลงใหญ่)	- ราย/ - แปลง	- ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/ - แปลง,แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง,แปลงใหม่ - ราย /- แปลง - ไร่)		
2. ทูเรียน	87 ราย/ 87 แปลง	108.6 ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง แปลงใหม่ 87 ราย /87 แปลง)		
3. ลองกอง	- ราย/ - แปลง	- ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/ - แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง, แปลงใหม่ - ราย /- แปลง)		
4. มังคุด	- ราย/ - แปลง	- ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง แปลงใหม่ - ราย /- แปลง)		
5. หน่อไม้ฝรั่ง	- ราย/ - แปลง	- ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/ - แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง, แปลงใหม่ - ราย /- แปลง)		
6. คะน้า	1 ราย/ 1 แปลง	0.25 ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง, แปลงตรวจติดตาม 1 ราย/ 1 แปลง, แปลงใหม่ - ราย /- แปลง)		
7. ส้มโอ	- ราย/ - แปลง	- ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/ - แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง, แปลงใหม่ - ราย /- แปลง)		
8. มะพร้าว	- ราย/ - แปลง	- ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง, แปลงใหม่ - ราย /- แปลง)		
9. อื่นๆพืชไร่ พืชผัก	32 ราย/ 32 แปลง	5.53 ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/ - แปลง - แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง, แปลงใหม่ - ราย/ - แปลง)		
<b>ประมงชายฝั่ง</b>		
10. กุ้งทะเล	9 ราย/ 9 แปลง	586.73 ไร่
(แปลงต่ออายุ 3 ราย/ 3 แปลง 85.37 ไร่, แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง, แปลงใหม่ 6 ราย /6 แปลง ไร่)		
11. ปลากระพง	31 ราย/ 31 แปลง	2.24 ไร่
(แปลงต่ออายุ 2 ราย/2 แปลง 0.080 ไร่ แปลงตรวจติดตาม 29 ราย/29 แปลง 2.16 ไร่, แปลงใหม่ - ราย /- แปลง ไร่)		
<b>ประมงน้ำจืด</b>		
12. ปลาสลิด	- ราย/ - แปลง	- ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง,- ไร่ แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง, - ไร่ แปลงใหม่ - ราย/ - แปลง ไร่)		
13. ปลาดุกรัสเซีย	- ราย/ - แปลง	- ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/ - แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง, - ไร่ แปลงใหม่ - ราย/ - แปลง - ไร่)		
14. ปลาดุกเพียนขาว	- ราย/ - แปลง	- ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง - แปลงใหม่ - ราย/- แปลง - ไร่)		
15. ปลาหมอสี	2 ราย/ 2 แปลง	0.3284 ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง - ไร่,แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง ไร่)		



16. ปลานิลแดง - ราย/ - แปลง - ไร่  
 (แปลงต่ออายุ - / - แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง - ไร่, แปลงใหม่ - ราย/- แปลง - ไร่)

17. ปลาบึก - ราย/ - แปลง - ไร่  
 (แปลงต่ออายุ - / - แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง - ไร่, แปลงใหม่ - ราย/- แปลง )

18. ปลาสวยงาม (ระบุชื่อ.....)  
 (แปลงต่ออายุ...-...ราย/...-...แปลง, แปลงตรวจติดตาม...- ...ราย/...-...แปลง, แปลงใหม่...-...ราย /...-... แปลง)

19. ปศุสัตว์ (ระบุชนิด.....-.....)

รวมทั้งสิ้น	162 ราย/ 162 แปลง	703.6784 ไร่
-------------	-------------------	--------------

หมายเหตุ จัดส่งข้อมูลภายในวันที่ 25 มกราคม 2567

3. งบประมาณ ปี 2567 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดปัตตานี ได้รับงบประมาณ (ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 ไปพลางก่อน) จำนวน 89,315,407 บาท เบิกจ่าย 9,487,269 บาท คิดเป็นร้อยละ 10.62 (ข้อมูล ณ สิ้นไตรมาส 1)

3. โครงการที่สำคัญ

3.1 คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรจังหวัดปัตตานี ขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรในพื้นที่จังหวัดปัตตานี ดังนี้

1) ประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่นระดับจังหวัด ประจำปี 2567 ผลเป็นดังนี้

รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ศพก.ยางพารา ต.ตะโละไกรทอง อ.ไม้แก่น

รองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ศพก.เครือข่าย ศูนย์เรียนรู้เกษตรผสมผสาน ต.ตะโละกาโปร์ อ.ยะหริ่ง

รองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ศพก.เครือข่าย ศูนย์เรียนรู้เกษตรผสมผสาน ต.ปานัน อ.มายอ

2) ผลการเปลี่ยน ส.ป.ก. 4-01 เป็นโฉนดเพื่อการเกษตรดำเนินการมอบโฉนดเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกร จำนวน 94 ราย 104 แปลง เนื้อที่ประมาณ 366 ไร่ 3 งาน 25 ตารางวา ดังนี้

1. เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินอำเภอสายบุรี ตำบลแป้น จำนวน 8 ราย

2. เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินอำเภอมายอ ตำบลสะก่า จำนวน 4 ราย ตำบลลุโบะยี่ไร จำนวน 33 ราย

3. เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินอำเภอยะรัง ตำบลกอลำ จำนวน 21 ราย ตำบลเขาตวม จำนวน 5 ราย

4. เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินอำเภอทุ่งยางแดง ตำบลพิเทน จำนวน 23 ราย

3) โครงการโคบาลชายแดนใต้ จังหวัดปัตตานี

การดำเนินการโครงการโคบาลชายแดนใต้ (ระยะนำร่อง) จังหวัดปัตตานี มีกลุ่มวิสาหกิจชุมชน เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 16 กลุ่ม พื้นที่ดำเนินการ 6 อำเภอ รวมงบประมาณ 24,800,000 บาท (ยี่สิบสี่ล้านบาท แแสนบาทถ้วน)

ที่	ชื่อกลุ่มเกษตรกร	ที่อยู่				วัน เดือน ปี ส่งมอบแม่โค
		เลขที่	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	
1	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงโคเนื้อ ต.ปือระ (เศรษฐกิจพอเพียง)	70/1	1	ปือระ	สายบุรี	11-ก.ย.-66
2	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสตรี (เศรษฐกิจ พอเพียงบ้านกะลุปี ม.11)	1/2	11	เตราะบอน	สายบุรี	17-พ.ย.-66
3	กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อบ้านบา เลาะ	52	5	ปะเสยะวอ	สายบุรี	11-ก.ย.-66
4	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกพืชหลังฤดู ทำน้าบ้านพอเหมาะ	13	5	ทุ่งคล้า	สายบุรี	17-พ.ย.-66
5	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกหญ้าแฝง โกลานัดปาแต 66	102/2	4	บางเก่า	สายบุรี	7-ต.ค.-66
6	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนร้อยพวงความดี ที่บาราเฮาะ	28/2	8	บาราเฮาะ	เมือง	27-ต.ค.-66
7	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนส่งเสริมอาชีพ การเลี้ยงสัตว์ตำบลคลองมานิง	11	3	คลองมานิง	เมือง	7-ต.ค.-66
8	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตร ผสมผสานตามวิถีพอเพียงบ้าน ตันหยงลุโละ	140	2	ตันหยงลุโละ	เมือง	5-ม.ค.-67
9	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนอาซุรอ1444	50	1	บาราเฮาะ	เมือง	27-ต.ค.-66
10	กลุ่มบ้านทุ่งใหญ่	62	1	บ้านนอก	ปะนาเระ	1-ธ.ค.-66
11	กลุ่มเลี้ยงวัวตำบลคอกกระปือ	3	2	คอกกระปือ	ปะนาเระ	1-ธ.ค.-66
12	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรฮาลาล ยังยืนบ้านน้ำบ่อ	224/10	2	น้ำบ่อ	ปะนาเระ	1-ธ.ค.-66
13	กลุ่มวิสาหกิจโคกกอ	63/5	3	ลุโละยี่ไร	มายอ	26-พ.ย.-66
14	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงโคทา ชีบ้านบู่หะ	134	3	กระเสาะ	มายอ	26-พ.ย.-66
15	วิสาหกิจกลุ่มโคบาลกอลี	121/1	6	ตะโละดีอรา มัน	กะพ้อ	1-ธ.ค.-66
16	วิสาหกิจชุมชนคลองหินไลฟ์สต็อก ฟาร์ม	7/9	2	ปากล่อ	โคกโพธิ์	5-ม.ค.-67

**ผลการดำเนินงาน**

1. การจัดทำแปลงพืชอาหารสัตว์ ดำเนินการแล้ว 15 กลุ่ม อยู่ระหว่างดำเนินการ 1 กลุ่ม
2. การก่อสร้างคอกโค ดำเนินการแล้ว 16 กลุ่ม
3. การส่งมอบแม่พันธุ์โค ดำเนินการแล้ว 16 กลุ่ม
4. การจ้างเจ้าหน้าที่ฟาร์ม ดำเนินการแล้ว 16 กลุ่ม

ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ 24,800,000 บาท เบิกจ่ายแล้ว 20,173,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 81.34

**ผลผลิตจากการดำเนินงานโครงการโคบาลชายแดนใต้ (ระยองร่อง) จังหวัดปัตตานี**

1. มีลูกเกิด จำนวน 10 ตัว (ผู้ 2 ตัว, เมีย 8 ตัว)
2. แม่ตั้งท้อง จำนวน 81 ตัว
3. ผสมเทียม/เหนี่ยวนำการเป็นสัด จำนวน 73 ตัว

**4. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ (เช่น สินค้าเกษตร พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์**

**ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน)**

**4.1 สินค้าเกษตร**

1. พุเรียน 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 สำหรับบริโภคในครัวเรือเท่านั้น

**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/ภาวะฝนทิ้งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาด  
ประมาณ .....-.....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/ภาวะฝนทิ้งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาด  
ประมาณ .....-.....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

แหล่งข้อมูล สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี ข้อมูล ณ วันที่ 9 มิถุนายน 2566

**4.2 ฟาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์**

-ไม่มี-

**4.3 ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน**

-ไม่มี-

## 5. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านการเกษตร

### 5.1 พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จังหวัดปัตตานี

#### (1) สถานการณ์

- จังหวัดปัตตานีได้ประกาศ เขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย/เขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย พิบัติกรณีฉุกเฉินเหตุอุทกภัย จำนวน 2 ช่วง คือ ช่วงที่ 1 ระหว่างวันที่ 24 – 30 พฤศจิกายน 2566 และช่วงที่ 2 ระหว่างวันที่ 24 – 31 ธันวาคม 2566 รวมจังหวัดปัตตานีมีพื้นที่ประสบภัย จำนวน 12 อำเภอ (อำเภอเมือง อำเภอหนองจิก อำเภอปะนาเระ อำเภอสายบุรี ทุ่งยางแดง ยะหริ่ง มายอ โคกโพธิ์ ยะรัง แม่ลาน กะพ้อ และไม้แก่น) จำนวน 81 ตำบล 382 หมู่บ้าน 37 ชุมชน

(2) สถานการณ์น้ำท่าลุ่มน้ำสายบุรี มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น แต่ระดับน้ำยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ

(3) สถานการณ์น้ำท่าลุ่มน้ำปัตตานี มีปริมาณน้ำลดลงต่ำกว่าตลิ่ง เนื่องจากปริมาณน้ำจากจังหวัด ยะลา มีปริมาณลดลง สถานีวิัดน้ำ 1) บ้านปรือ ตำบลกระโด อำเภอยะรัง ปริมาณน้ำลดลงกำลังเข้าสู่ภาวะปกติ ระดับอยู่ในเกณฑ์ปกติ 2) บ้านบริดอ ตำบลปะกาอะรัง อำเภอเมือง ปริมาณเริ่มคลี่คลาย ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ เฝ้าระวัง ทำให้ยังคงมีน้ำท่วมในที่ลุ่มต่ำ ได้แก่ หมู่ที่ 1,2 ตำบลปะกาอะรัง และหมู่ที่ 7 ตำบลตะลุโบะ คาดว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1-2 วัน และ 3) สะพานเดชานูชิต ตำบลสะบารัง อำเภอเมือง มีปริมาณน้ำลดลง ระดับน้ำ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

(4) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำปัจจุบัน 1) เขื่อนบางลาง จังหวัดยะลา ปริมาณน้ำ 1,231.000 ล้าน ลบ.ม. หรือ 84.64%, 2) อ่างเก็บน้ำบ้านนาหว้า จังหวัดปัตตานี ปริมาณน้ำ 0.325 ล้าน ลบ.ม. หรือ 100.00%, 3) อ่างเก็บน้ำบ้านกะลาพอ จังหวัดปัตตานี ปริมาณน้ำ 0.522 ล้าน ลบ.ม. หรือ 100.00% และ 4) อ่างเก็บน้ำ คลองเตราะหัก จังหวัดปัตตานี ปริมาณน้ำ 0.625 ล้าน ลบ.ม. หรือ 100.00%

(\*\*\*ข้อมูล ณ วันที่ 5 มกราคม 2567)

#### 5. การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น

- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปัตตานี และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้จัดตั้งโรงครัวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ มูลนิธิธรรมนัส พรหมเผ่า เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมในพื้นที่ จังหวัดปัตตานี ซึ่งได้ดำเนินการมาตั้งแต่วันที่ 27 – 28 และ 31 ธันวาคม 2566 โดยได้จัดตั้งโรงครัว ณ สำนักงาน เกษตรจังหวัดปัตตานี และศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งจังหวัดปัตตานี และได้จัดทำข้าวกล่องพร้อมน้ำดื่ม จำนวน 2,140 ชุด แจกจ่ายในพื้นที่อำเภอทุ่งยางแดง แม่ลาน กะพ้อ สายบุรี และอำเภอเมืองปัตตานี

- ได้รับการจากสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร เขต 2 นายคองชัย มามู ในการจัดทำอาหารกล่อง พร้อมน้ำดื่ม ตั้งแต่วันที่ 27 – 29 ธันวาคม 66 จำนวน 4,020 ชุด เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมในพื้นที่ อำเภอหนองจิก และอำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี

- สำนักงานสหกรณ์จังหวัดปัตตานี ได้มอบ น้ำดื่ม 1,985 แพ็ค และบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป 1,350 ชุด เพื่อให้การช่วยเหลือสหกรณ์ จำนวน 10 สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร จำนวน 2 กลุ่ม (สมาชิกสหกรณ์และกลุ่ม เกษตรกร ได้รับความช่วยเหลือ 1,985 คน) ในพื้นที่อำเภอเมือง อำเภอยะรังอำเภอสายบุรี

- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี ดำเนินการช่วยเหลือ จำนวน 8 อำเภอ 24 ตำบล 73 หมู่ที่ ได้มอบ พืชอาหารสัตว์ (หญ้าแห้ง จำนวน 1,700 ฟ่อน ได้แก่ อำเภอเมือง 600 ฟ่อน, สายบุรี 400 ฟ่อน, หนองจิก 300 ฟ่อน, ยะรัง 50 ฟ่อน, โคกโพธิ์ 30 ฟ่อน, ปะนาเระ 100 ฟ่อน, แม่ลาน 15 ฟ่อน และอำเภอทุ่งยางแดง 50 ฟ่อน และ แจกจ่ายถุงยังชีพ จำนวน 59 ถุง

- โครงการชลประทานปัตตานี ได้มีหนังสือแจ้งเตือนภัยสถานการณ์น้ำ ลุ่มน้ำปัตตานี จำนวน 7 ฉบับ และลุ่มน้ำสายบุรี จำนวน 3 ฉบับ

- โครงการชลประทานปัตตานี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 4 เครื่อง สนับสนุนกระสอบทราย และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ จำนวน 3 แห่ง ดังนี้ โรงพยาบาลโคกโพธิ์ เครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 เครื่อง, โรงพยาบาลหนองจิก เครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง และที่ โรงพยาบาลยะหริ่ง จำนวน 1 เครื่อง

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง ข้างองค์การบริหารส่วนตำบลเขาตวม อ.ยะรัง จ.ปัตตานี

#### 6. รายงานความเสียหาย

- ด้านปศุสัตว์ จำนวน 7 อำเภอ 32 ตำบล 59 หมู่บ้าน 2 ชุมชน สัตว์ได้รับความเสียหาย จำนวน 737 ตัว แยกเป็น โค 61 ตัว กระบือ 1 ตัว แพะ 76 ตัว แกะ 63 ตัว ไก่พื้นเมือง 260 ตัว ไก่ไข่ 156 ตัว เป็ดเนื้อ 90 ตัว (ข้อมูลสะสมตั้งแต่วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 – วันที่ 3 มกราคม 2567)

- ด้านประมง จำนวน 6 อำเภอ 27 ตำบล 3 ชุมชน 59 หมู่บ้าน รวมพื้นที่ได้รับความเสียหาย ดังนี้  
1) พื้นที่เลี้ยงปลาหรือสัตว์น้ำอื่นที่เลี้ยงในบ่อดิน นาข้าวหรือร่องสวน ได้รับความเสียหาย จำนวน 100.37 ไร่ และ 2) พื้นที่เลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง บ่อซีเมนต์ หรือเลี้ยงลักษณะอื่น จำนวน 8,189 ตารางเมตร (ข้อมูลสะสมตั้งแต่วันที่ 25 พฤศจิกายน 2566 – 3 มกราคม 2567)

- ด้านพืช ดังนี้

1) ช่วงเกิดภัย 24 พฤศจิกายน 2566 – 30 พฤศจิกายน 2566 จำนวน 5 อำเภอ รวมพื้นที่ได้รับความเสียหาย จำนวน 748.355 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปี 450.34 ไร่ พืชผัก/พืชไร่ 290.015 ไร่ ไม้ผล 8 ไร่ และ  
2) ช่วงเกิดภัย 22 ธันวาคม 2566 – 3 มกราคม 2567 จำนวน 9 อำเภอ รวมพื้นที่คาดว่า จะเสียหาย จำนวน 9,089 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปี 4,820 ไร่ พืชผัก/พืชไร่ 1,724 ไร่ ไม้ผล 2,545 ไร่

### 5.2 การระบาดของโรคในพืช (สถานการณ์การระบาดศัตรูพืช)

#### ยางพารา

- โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา พื้นที่การระบาดของโรค จำนวน 12 อำเภอ 66 ตำบล รวมทั้งสิ้น 88,067 ไร่ เกษตรกร 11,165 ราย ดังนี้ (ข้อมูลจาก กยท.ปัตตานี)

อำเภอ	ตำบล	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่พบโรคใบร่วง (ไร่)
โคกโพธิ์	โคกโพธิ์	300	1,525
	มะกรูด	110	550
	บางโกระ	150	750
	ป่าบอน	70	350
	ทรายขาว	170	850
	นาประดู่	130	1,110
	ปากถ่อ	160	800
	ทุ่งปลา	110	700
	ท่าเรือ	90	500
	นาเกตุ	87	480
	ควนโนรี	160	840

อำเภอ	ตำบล	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่พบโรคใบร่วง (ไร่)
	ช้างให้ตก	150	950
รวม		1,687	9,405
แม่ลาน	แม่ลาน	440	2,200
	ม่วงเตี้ย	380	1,980
	ป่าไร่	450	2,340
รวม		1,270	6,520
หนองจิก	คอลลอดันหยง	90	450
	ดาโต๊ะ	160	800
	ท่ากำชำ	190	950
	บ่อทอง	90	450
	ยาปี	80	400
รวม		610	3,050
มายอ	ลูโบะฮี่ไร	346	4,291
	ตรัง	109	662
	ลานา	113	997
	สะกำ	88	634
	มายอ	99	821
	ปะโต	104	762
	เกาะจัน	98	602
รวม		957	8,769
ยะรัง	เขาตุม	384	4,179
	คลองใหม่	102	540
	วัด	82	348
	เกาะมาวี	117	773
	สนอ	44	167
	ยะรัง	82	417
	กอลำ	171	1,059
รวม		982	7,483
เมือง	ปะกาอะรัง	19	76
	บาราเฮาะ	16	59
	คลองมานิง	13	47
รวม		48	182
ยะหริ่ง	ตะโละ	77	445
	ตาลีอาฮ์	35	183
รวม		112	628

อำเภอ	ตำบล	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่พบโรคใบร่วง (ไร่)	
ปะนาเระ	ควน	49	320	
	ท่าน้ำ	101	608	
	คอกกระบือ	63	430	
	พ้อมิ่ง	62	414	
	บ้านกลาง	41	214	
รวม		310	1,986	
ทุ่งยางแดง	ตะโละแมะนา	409	5,047	
	พิเทน	668	8,862	
	น้ำดำ	75	850	
	ปากู	200	7,125	
	รวม	1,352	21,884	
กะพ้อ	กะรูปี	436	3,672	
	ตะโละตือรามัน	270	2,048	
	ปล่องหอย	962	8,876	
รวม		1,668	14,596	
สายบุรี	ตะลุบัน	61	261	
	ตะบึง	200	894	
	ปะเสยะวอ	180	1,325	
	บางเก่า	45	485	
	ปือระ	138	999	
	เตราะบอน	359	2,210	
	กะดุนง	126	726	
	ละหาร	148	766	
	มะนังดาลำ	143	1,020	
	แป้น	312	2,075	
	ทุ่งคล้ำ	248	1,520	
	รวม		1,960	12,281
	ไม้แก่น	ไทรทอง	111	810
ไม้แก่น		53	190	
ตะโละไกรทอง		32	187	
ดอนทราย		13	96	
รวม		209	1,283	
รวมทั้งสิ้น		11,165	88,067	



## 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 (ยางเปิดกรีดแล้ว)

3.5 แนะนำให้เกษตรกรชาวสวนยางใช้สารเคมีควบคุมโรค สารเคมีที่แนะนำคือ โพรพิโคนาโซล ซึ่งเป็นสารเคมีที่สามารถหาซื้อได้ในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง ผสมน้ำในอัตราส่วน 10 ซีซีต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นให้ทั่วแปลง

4. ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ร่วมกันผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อสนับสนุนให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง ที่ได้รับผลกระทบ พร้อมกับสาธิตวิธีการใช้หว่านในสวนยางแก่เกษตรกรที่ได้รับสนับสนุนอีกด้วย

### ผลที่ได้จากการดำเนินงาน

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

### ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน

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

### การประชาสัมพันธ์โรคศัตรูพืช

สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี แจกเตือนให้เกษตรกรเฝ้าระวัง โรคใบจุด (เชื้อรา *Alternaria brassicicola* และ *A. brassicae*) ในผักตระกูลกะหล่ำและผักกาด (เช่น กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก บรอกโคลี ผักกาดขาว ผักกาดหัว ผักฮ่องเต้ ผักหางหงษ์ ผักกวางตุ้ง คะน้า เป็นต้น)

สภาพอากาศในช่วงนี้มีฝนตก และฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ เตือนผู้ปลูกผักตระกูลกะหล่ำและผักกาด (เช่น กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก บรอกโคลี ผักกาดขาว ผักกาดหัว ผักฮ่องเต้ ผักหางหงษ์ ผักกวางตุ้ง คะน้า เป็นต้น) ในระยะทุกระยะการเจริญเติบโต ระวังโรคใบจุด (เชื้อรา *Alternaria brassicicola* และ *A. brassicae*) โรคเกิดได้ทุกส่วนและทุกระยะของพืช

อาการระยะต้นกล้า เกิดแผลเล็กๆ สีน้ำตาลเข้มที่ลำต้น จากนั้นแผลจะขยายใหญ่ อาการคล้ายโรคเน่าคอดิน ทำให้ต้นกล้าชะงักการเจริญเติบโต

อาการระยะต้นโต มักพบบนใบและก้านใบ เกิดเป็นแผลจุดเล็กๆ สีเหลือง ต่อมาแผลจะขยายใหญ่ มีสีน้ำตาลเข้มถึงดำ ลักษณะเป็นวงค่อนข้างกลม เรียงซ้อนกันเป็นชั้นๆ ในกะหล่ำปลี ถ้าเกิดโรคหลังจากห่อหัวแล้ว และสภาพอากาศมีความชื้นสูง จะเกิดอาการเน่าอย่างรุนแรงทั้งหัว ในกะหล่ำดอก และบรอกโคลี ถ้าเกิดอาการที่ดอก จะทำให้เกิดแผลสีน้ำตาล โดยเริ่มจากช่อดอกที่อยู่ด้านนอกกลมเข้ามาด้านใน หากเป็นโรครุนแรงจะถูกทำลายทั้งดอก เชื้อสาเหตุโรคสามารถติดเมล็ด ทำให้เมล็ดสูญเสียความงอก หรืออาจแฝงตัวในเมล็ดพันธุ์ทำให้เกิดการระบาดของโรค เมื่อนำไปปลูกในฤดูถัดไป

#### แนวทางป้องกัน/แก้ไข

1. ใช้เมล็ดพันธุ์ที่ปลอดโรค ไม่นำเมล็ดพันธุ์จากแปลงที่มีการระบาดของโรคมายังแปลงปลูก
2. แช่เมล็ดในน้ำอุ่นประมาณ 50 องศาเซลเซียส (การเตรียมน้ำอุ่นโดยต้มน้ำให้เดือดแล้วเติมน้ำธรรมดาลงไปหนึ่งเท่า) นาน 20-25 นาที ก่อนปลูก
3. ไม่ปลูกพืชระยะชิดกันจนเกินไป ควรให้มีแสงแดดส่องผ่านได้และมีการระบายอากาศที่ดี
4. ตรวจสอบแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบโรคในระยะกล้า ควรถอนต้นกล้าที่เป็นโรค นำไปทำลายนอกแปลงปลูก หากพบโรคในระยะต้นโต ควรตัดใบที่เป็นโรคออก นำไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น ไอโพรไดโอน 50% WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะซอกซีสโตรบิน 25% SC อัตรา 5-10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอโรทาโลนิล 50% SC อัตรา 20-30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 5-7 วัน
5. ถ้าพบโรคระบาดรุนแรงให้ปลูกพืชอื่นที่ไม่ใช่พืชผักตระกูลกะหล่ำและผักกาด สลับหมุนเวียนอย่างน้อย 3 ปี

#### 7. ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข

-ไม่มี-

/ข้อมูล ณ วันที่ 5 มกราคม 2567