

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 และพื้นที่ไม่ใช้ประโยชน์ 112,607 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 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 (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)

- ลูกหียยะรัง มีลักษณะเด่นลูกหียสุกไม่กระเทาะเปลือกและผลลูกหียสุกกระเทาะเปลือกจำแนกตามพันธุ์

1. พันธุ์หียทวยหรือทวยงาข้าง

- * 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. พันธุ์หียธรรมดาหรือหียบ้าน

- * 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 จำนวนเกษตรกรผู้ปลูกลูกหีย 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 ชุดข้าวยายี่แข็ง สายบุรี (ชุดข้าวยาพร้อมปรุง)
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 อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมโนราห์หลังครุ ศิลปอาชีพผ้าทอลายจวนตานี กิจกรรมตกกุ้งแม่น้ำ กินอาหารพื้นบ้านสำหรับบ้านตรังริมชายทุ่ง ชมพระอาทิตย์ตกดิน สักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ หลวงพ่อปลอด หลวงพ่อสุข พ่อแก่จ้าวแสง ชมงานหัตถกรรมแกะสลักต้นตะเคียน อายุ 300 ปี ปลายพุทธประวัติ 14 ตอน

2.บ้านคลองตำ หมู่ 4 ตำบลปะนาเระ อำเภอปะนาเระ จังหวัดปัตตานี สิ่งที่น่าสนใจ (ชุมชน/ผลิตภัณฑ์/แหล่งท่องเที่ยว) คือ เป็นชุมชน 2 วิถี ท่องเที่ยวเชิงเกษตรอินทรีย์ ศึกษาเรียนรู้การเพาะเลี้ยงปลากระเบนน้ำจืด ผลิตภัณฑ์ OTOP เวชสำอางค์ ประเภทสมุนไพรที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว มีคุณภาพ ปลอดภัยเคมี เชื่อมโยงการท่องเที่ยวชายฝั่งทะเล เจดีย์หลวงพ่อนอน สักการะหลวงพ่อดี๊ะหัก 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) สุสานพญาอินทรีรา สุสาน 3 ราชนีวีถีศิลปวัฒนธรรมลายถิ่น 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 (ต.ค.65-ก.ย.66) ประจำปี
งบประมาณ 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 232,158,923.42 ล้านบาท
สะสม 6 เดือน (1ก.ย.66 – 29 ก.พ.67) ข้อมูลในระบบรายงานปริมาณธุรกิจสหกรณ์ ณ 29 กุมภาพันธ์ 2567
/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

2. 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.....1.....ราย/.....1..... แปลง พื้นที่.....0.75.....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/.....แปลงไร่
ข้าว T2 (ปรับเปลี่ยน)ราย/.....แปลงไร่
รับรองแล้วราย/.....แปลงไร่
ข้าว T3 (ให้การรับรอง)ราย/.....แปลงไร่
รวมราย/.....แปลงไร่
2. คะน้าราย/.....แปลงไร่
ระยะปรับเปลี่ยนราย/.....แปลงไร่
รับรองแล้วราย/.....แปลงไร่
3. หน่อไม้ฝรั่งราย/.....แปลงไร่
ระยะปรับเปลี่ยนราย/.....แปลงไร่
รับรองแล้วราย/.....แปลงไร่
รวมราย/.....แปลงไร่
4. พืชผัก1.....ราย/.....1.....แปลง.....0.75.....ไร่	
ระยะปรับเปลี่ยน1.....ราย/.....1.....แปลง0.75.....ไร่
รับรองแล้วราย/.....แปลงไร่
รวม1.....ราย/.....1.....แปลง0.75.....ไร่
รวมทั้งสิ้น1.....ราย/.....1.....แปลง0.75.....ไร่

2.2 การรับรอง GAP รวมทั้งสิ้น.....365.....ราย/.....420.....แปลง.....1,019.836.....ไร่ แยกเป็น

- 1) ด้านพืชและด้านข้าว293.....ราย/.....354.....แปลง307.608.....ไร่
- 2) ด้านประมง69.....ราย/.....66.....แปลง.....712.228.....ไร่
- 3) ด้านปศุสัตว์ราย/.....แปลงไร่ ชนิดสินค้า

	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
1. ข้าว GAP (นาแปลงใหญ่)	- ราย/ - แปลง	- ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/ - แปลง,แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง,แปลงใหม่ - ราย /- แปลง - ไร่)		
2. ทูเรียน	124 ราย/ 124 แปลง	187.118 ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง, แปลงตรวจติดตาม 17 ราย/17 แปลง แปลงใหม่ 107 ราย /107 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 แปลง	17.75 ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง, แปลงตรวจติดตาม 2 ราย/2 แปลง แปลงใหม่ 9 ราย /9 แปลง)		
5. หน่อไม้ฝรั่ง	- ราย/ - แปลง	- ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/ - แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง, แปลงใหม่ - ราย / - แปลง)		
6. ค่ะน้า	10 ราย/ 10 แปลง	2.005 ไร่
(แปลงต่ออายุ 5 ราย/5 แปลง, แปลงตรวจติดตาม 1 ราย/ 1 แปลง, แปลงใหม่ 4 ราย /4 แปลง)		
7. ส้มโอ	1 ราย/ 1 แปลง	0.50 ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/ - แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง, แปลงใหม่ - ราย / - แปลง)		
8. มะพร้าว	7 ราย/ 7 แปลง	30 ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง, แปลงใหม่ 7 ราย /7 แปลง)		
9. อื่นๆพืชไร่ พืชผัก	137 ราย/ 198 แปลง	65.985 ไร่
(แปลงต่ออายุ 31 ราย/ 62 แปลง - แปลงตรวจติดตาม 12 ราย/12 แปลง, แปลงใหม่ 94 ราย/124 แปลง)		
<u>ประมงชายฝั่ง</u>		
10. กุ้งทะเล	11 ราย/ 11 แปลง	689.73 ไร่
(แปลงต่ออายุ 3 ราย/3 แปลง 85.37 ไร่, แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง,แปลงใหม่ 8 ราย /8 แปลง 604.36 ไร่)		
11. ปลากระพง	55 ราย/ 55 แปลง	6.11 ไร่
(แปลงต่ออายุ 2 ราย/2 แปลง 0.080 ไร่ แปลงตรวจติดตาม 53 ราย/53 แปลง 6.026 ไร่, แปลงใหม่ - ราย /- แปลง ไร่)		
<u>ประมงน้ำจืด</u>		
12. ปลาสลิด	- ราย/ - แปลง	- ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง,- ไร่ แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง,- ไร่ แปลงใหม่ - ราย/- แปลง ไร่)		
13. ปลาดุกรัสเซีย	2 ราย/ - แปลง	9.138 ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/ - แปลง,- ไร่ แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง,- ไร่ แปลงใหม่ 2 ราย/ - แปลง 9.138 ไร่)		
14. ปลาตะเพียนขาว	- ราย/ - แปลง	- ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง, แปลงตรวจติดตาม 1 ราย/ - แปลง - ไร่ แปลงใหม่ - ราย/- แปลง - ไร่)		
15. ปลากรดเหลือง	- ราย/ - แปลง	- ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง - ไร่,แปลงใหม่ - ราย/- แปลง - ไร่)		
16. ปลานิลแดง	1 ราย/ - แปลง	7.25 ไร่
(แปลงต่ออายุ - / - แปลง, แปลงตรวจติดตาม 2 ราย/ - แปลง - ไร่, แปลงใหม่ 1 ราย/- แปลง 7.25 ไร่)		
17. ปลาบึก	- ราย/ - แปลง	- ไร่
(แปลงต่ออายุ - / - แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง - ไร่, แปลงใหม่ - ราย/- แปลง)		

18. ปลาสดวางม (ระบุชื่อ.....)

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

19. ปศุสัตว์ (ระบุชนิด.....-.....)

รวมทั้งสิ้น	363 ราย/ 421 แปลง	1,020.586 ไร่
-------------	-------------------	---------------

หมายเหตุ จัดส่งข้อมูลภายในวันที่ 5 เมษายน 2567

3. งบประมาณ ปี 2567 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดปัตตานี ได้รับงบประมาณ (ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 ไปพลางก่อน) จำนวน 148,978,272.18 บาท เบิกจ่าย 81,861,637.90 บาท คิดเป็นร้อยละ 54.95 (ข้อมูล ณ สิ้นไตรมาส 2)

3. โครงการที่สำคัญ

3.1 การขับเคลื่อนนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า)

3.1.1 ส่งเสริมการผลิตทุเรียนทรายขาวให้เป็นทุเรียนคุณภาพ ได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิต สร้างอัตลักษณ์ให้ กับอำเภอโคกโพธิ์ และจังหวัดปัตตานี รวมทั้งแนวทางแก้ไขปัญหามารูระบาดของโรครากเน่า โคนเน่า เพื่อย่อยจากอร์ปสัน หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน และโรคใบร่วงยางพารา ฯลฯ

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

2) ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ให้ครอบคลุมทั้งตำบลทรายขาว

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

3.1) การพัฒนาการผลิตทุเรียนทรายขาว

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

3.2) จัดทำแปลงเรียนรู้การกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม จำนวน 2 แปลง

3.3) ประชาสัมพันธ์อัตลักษณ์ทุเรียนทรายขาว ผ่านสื่อออนไลน์ ได้แก่ Facebook ทุเรียนทรายขาว YouTube

3.4) เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิต 206 แปลง พื้นที่ 334.543 ไร่

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

3.6) ปล่องแมลงช้างปีกใสเพื่อช่วยป้องกันการแพร่ระบาดของเพลี้ยหอยจาคอร์ป- สัน ในพื้นที่เกษตรกรจำนวน 5 ราย พื้นที่ 15 ไร่

3.7) จัดทำโครงการบริหารจัดการโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา หรือโรคใบจุดกลมจากเชื้อราคอลลีโทริกัม (สถาบันวิจัยยาง) เป้าหมาย จำนวน 500 ไร่ เพื่อเป็นการลดพื้นที่ระบาด ลดความรุนแรงเป็นการฟื้นฟูสภาพพื้นดิน บำรุงต้นยางให้มีความแข็งแรง แบ่งแปลงทดลองจำนวน 6 แปลง โดยศูนย์วิจัยยางสงขลาเป็นผู้ดำเนินการเก็บตัวอย่าง ติดตามและวิเคราะห์ผล เพื่อให้สามารถขยายผลไปยังเกษตรกรรายอื่นได้

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

ได้แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนการสร้าง Brand, Story สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ทูเรียนทรายขาวตามคำสั่งจังหวัดปัตตานี ที่ ๕๙๖๙๗/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖ เพื่อดำเนินการขับเคลื่อนต่อไป

3.1.3 สนับสนุนเครื่องมืออุปกรณ์/ตู้แช่ เยือกแข็ง ให้กับกลุ่มแปลงใหญ่ทูเรียนทรายขาว (นางมารีย์ มิตคาคดี) ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชน เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าไปช่วยเหลือตามหน้าที่ หากไม่มีงบประมาณสนับสนุน เสนอแนะให้เกษตรกรกู้ยืมเงินจากกองทุนสงเคราะห์เกษตรกรเพื่อดำเนินการต่อไป

3.1.3 แก้ไขปัญหาที่ดินทำการเกษตรที่เป็นเอกสารสิทธิ์ ส.ค.1 ในพื้นที่ตำบลทรายขาว และตำบลใกล้เคียง

1) พื้นที่นอกเขตป่าสงวนแห่งชาติ และนอกเขตอุทยานแห่งชาติ ราษฎรที่มีสิทธิครอบครอง (ส.ค.1,น.ส.3,น.ส.3 ก) สามารถยื่นเอกสารขอรังวัดออกโฉนดที่ดินได้ตามขั้นตอนการขอรังวัดออกโฉนดที่ดินที่ ณ สำนักงานที่ดินจังหวัดหรือสำนักงานที่ดินสาขา

2) พื้นที่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

- ราษฎรที่มีสิทธิครอบครอง (ส.ค.1,น.ส.3,น.ส.3 ก) สามารถยื่นเอกสารขอรังวัดออกโฉนดที่ดิน ณ สำนักงานที่ดินจังหวัด หรือสำนักงานที่ดินสาขา

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

3) พื้นที่ในเขตอุทยานแห่งชาติ

- ราษฎรที่มีสิทธิครอบครอง (ส.ค.1,น.ส.3,น.ส.3 ก) สามารถยื่นเอกสารขอรังวัดออกโฉนดที่ดิน ณ สำนักงานที่ดินจังหวัด หรือสำนักงานที่ดินสาขา

- ราษฎรที่ไม่มีเอกสารสิทธิครอบครอง แต่ได้ถือครองทำประโยชน์ในเขตอุทยานในจังหวัดปัตตานี จำนวน 257 ราย 308 แปลง รวมเนื้อที่ 1,525.45 ไร่ สำนักงานบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 6 สาขาปัตตานี ได้ดำเนินการสำรวจบัญชีรายชื่อผู้ถือครอง จำนวนแปลง เนื้อที่ และรูปแปลงพื้นที่ถือครองของราษฎรที่อยู่ในเขตพื้นที่อุทยานแห่งชาติน้ำตกทรายขาวเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันอยู่ระหว่างการออกพระราชกฤษฎีกา เพื่อให้สามารถให้สิทธิแก่ราษฎรทำประโยชน์ โดยกรมอุทยานฯ ได้จัดส่งข้อมูลให้กรมการปกครองดำเนินการตรวจสอบรายชื่อราษฎรให้ครบถ้วนสมบูรณ์ แล้วจึงออกพระราชกฤษฎีกา โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีต่อไป

3.1.4 ให้ดำเนินการศึกษา สำรวจแหล่งน้ำต้นทุนที่มีในพื้นที่ หรือนำผลการศึกษาขององค์การบริหารส่วนจังหวัดปัตตานีที่ได้ทำการศึกษาแล้ว หรือเขื่อนบางลาง มาเชื่อมโยงกับระบบชลประทานของกรมชลประทานเพื่อพัฒนาต้นแหล่งน้ำร่วมกันโดยบูรณาการงานร่วมกับผู้นำท้องที่ ท้องถิ่น ทั้งนี้ ให้ดำเนินการโดยใช้งบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ตลอดจนดำเนินการแก้ไขปัญหาอาคารประตูละบายชำรุดเสียหาย ไม่สามารถใช้งานได้ในพื้นที่ตำบลท่าเรือ และแก้ไขปัญหาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรอย่างเป็นระบบให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้ง 12 อำเภอของจังหวัดปัตตานี

โครงการชลประทานปัตตานีได้ดำเนินการ ดังนี้

1) จากผลการศึกษาโครงการเพื่อสำรวจและออกแบบระบบการเชื่อมต่อประปาจากท่อเมนส่งน้ำ โครงการสถานีสูบน้ำดิบพร้อมระบบท่อส่งน้ำเพื่อรองรับการพัฒนาเมืองต้นแบบ สามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน จังหวัดปัตตานี โดย อบจ.ปัตตานี พบว่าเป็นโครงการเพื่อส่งน้ำเพื่อการผลิตประปาในพื้นที่ โรงประปา อบต.ป่าไร่ อำเภอแม่ลาน โรงประปา อบต.ยาบี และ ทต.บ่อทอง อำเภอหนองจิก และโรงประปา อบต.ตาเซะ อำเภอเมืองยะลา ซึ่งในการออกแบบครั้งนี้คิดเฉพาะอัตราการใช้น้ำเพื่อการประปาเท่านั้น ไม่ได้คิดการใช้น้ำเพื่อการเกษตร ทั้งนี้ กรมชลประทาน โดยโครงการชลประทานปัตตานีจะดำเนินการหาแนวทางเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเพื่อการเกษตรในพื้นที่ตำบลทรายขาว เพื่อให้มีความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการเกษตรต่อไป

2) โครงการแก้ไขปัญหาขาดแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อทำการเกษตรในพื้นที่ตำบลทรายขาว ปัจจุบันอยู่ระหว่างจัดเข้าแผนศึกษา สำรวจ ออกแบบ การเชื่อมโยงระบบส่งน้ำจากโครงการท่อระบายน้ำวังพลายบัว อันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการฝายคลองช่องเรือ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ และก่อสร้างถังเก็บน้ำความจุ 1,600 ลูกบาศก์เมตร เพิ่มเติมเพื่อให้มีน้ำใช้เพียงพอตลอดทั้งปี และสำรองน้ำไว้ในช่วงฤดูแล้ง

3) โครงการแก้ไขปัญหาภัยแล้งและอุทกภัยในพื้นที่บ้านโคกอัน ตำบลท่าเรือ อำเภอโคกโพธิ์ จังหวัดปัตตานี ซึ่งเดิมในพื้นที่มีอาคารบังคับน้ำบ้านโคกอันกรมชลประทานได้ก่อสร้างเมื่อปี 2533 และได้ถ่ายโอนสิทธิ์ให้กับ อบต. ท่าเรือ เมื่อปี 2546 ซึ่งสภาพอาคารชำรุดเสียหายไม่สามารถใช้งานได้และหมดอายุการใช้งานสิทธิ์แล้ว จากการประสาน อบต.ท่าเรือ เมื่อวันที่ 1 พ.ย.2566 ปัจจุบันทาง อบต.ท่าเรือ อยู่ระหว่างดำเนินการจำหน่ายสิทธิ์ ในส่วนของโครงการชลประทานปัตตานี ได้ดำเนินการศึกษาความเหมาะสมของโครงการแล้ว

3.1.5 การดำเนินงานและความต้องการขององค์กรชุมชนประมง สมาคมชาวประมงพื้นบ้านจังหวัดปัตตานี (วิสาหกิจชุมชนโอริงปันตัย) โดยแต่งตั้งคณะกรรมการ ศึกษา แก้ไขปัญหาเพื่อต่อยอดให้ชาวประมง (ประมงพื้นบ้าน ประมงชายฝั่ง ประมงพาณิชย์) แก้ไขปัญหาด้านประมงอย่างยั่งยืน และและสนับสนุนเครื่องมืออุปกรณ์ในการทำประมง การสร้างมูลค่าเพิ่ม ของกลุ่มองค์กรชุมชนประมง สมาคมชาวประมงพื้นบ้าน

1) จัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล เพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟูอย่างยั่งยืน (Y2) กิจกรรมจัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล (ปะการังเทียม) จำนวน 3,000 แห่ง ในพื้นที่เป้าหมายการจัดวาง 3 พื้นที่ คือ ตำบลแหลมโพธิ์ อำเภอยะหริ่ง ตำบลบ้านน้ำบ่อ อำเภอปะนาเระ และตำบลตะลุบัน อำเภอสายบุรี

2) โครงการฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดปัตตานี

- จัดทำซั้ง(ไม้ไผ่/ทางมะพร้าว) ในพื้นที่อำเภอหนองจิก อำเภอยะหริ่ง อำเภอสายบุรี อำเภอปะนาเระ และอำเภอไม้แก่น (1,188,000 บาท)

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

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

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

6) สำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี ได้ดำเนินการจัดทำคำขอของงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณ 2568 ส่งไปยังกรมประมงเพื่อขอรับจัดสรรงบประมาณที่ใช้ในการการขอสนับสนุนตู้คอนเทนเนอร์ห้องเย็น ขนาด 40 ฟุต พร้อมติดตั้งระบบโซล่าเซลล์ เพื่อลดต้นทุนการผลิตของวิสาหกิจชุมชนโอริงปันตัย มีรายละเอียดดังนี้

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

3.1.6 การส่งเสริมอาหารฮาลาล ขอให้ดำเนินการสนับสนุนการสร้างแบรนด์ และมาตรฐานสินค้าเกษตรที่จะส่งออกไปยังกลุ่มประเทศตะวันออกกลาง

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

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/ภาวะฝนทิ้งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาด ประมาณ-.....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/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

คาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณตัน ผลผลิตเฉลี่ย.....กก./ไร่
คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณตัน 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 พื้นที่คาดว่าจะเสี่ยงภัยแล้งจังหวัดปัตตานี

จำนวน 12 อำเภอ 86 ตำบล 237 หมู่บ้าน

อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน
1. อำเภอเมือง	5	11
2. อำเภอหนองจิก	11	25
3. อำเภอมายอ	9	18
4. อำเภอแม่ลาน	3	14
5. อำเภอกะพ้อ	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 12 อำเภอ 66 ตำบล รวมทั้งสิ้น 37,923 ไร่ เกษตรกร 4,861 ราย ดังนี้ (ข้อมูลจาก กยท.ปัตตานี)

อำเภอ	ตำบล	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่พบโรคใบร่วง (ไร่)
โคกโพธิ์	โคกโพธิ์	60	300
	มะกรูด	24	120
	บางโกระ	22	110
	ป่าบอน	10	50
	ทรายขาว	44	220
	นาประดู่	40	200
อำเภอ	ตำบล	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่พบโรคใบร่วง (ไร่)
รวม	ปากล่อ	10	50
	ทุ่งพลา	24	120
	ท่าเรือ	24	120
	นาเกตุ	30	150
	ควนโนรี	50	250
	ช้างให้ตก	46	230
	รวม		384
แม่ลาน	แม่ลาน	64	320
	ม่วงเตี้ย	56	280
	ป่าไร่	36	180
รวม		156	780
หนองจิก	คอลลอดันหยง	14	70
	ดาโต๊ะ	10	50
	ท่ากำชำ	18	90
	บ่อทอง	10	50
	ยาบี	30	150
รวม		82	410
มายอ	ลูโบะยี่ไร	162	1,292
	ตรัง	72	360
	ลานา	66	459
	สะกำ	55	392
	มายอ	50	249
	ปะโต	55	202

อำเภอ	ตำบล	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่พบโรคใบร่วง (ไร่)
	เกาะจันทร์	54	216
รวม		514	3,170
ยะรัง	เขาตุ้ม	186	1,484
	คลองใหม่	45	181
	วัด	31	124
	เกาะมาวี	76	460
	สนอ	36	144
	ยะรัง	46	184
	กอลำ	48	192
รวม		468	2,769
เมือง	ปะกาสะรัง	12	48
	บาราเฮาะ	9	36
	คลองมานิง	17	68
รวม		38	152
ยะหริ่ง	ตะโละ	28	112
	ตาสีอ้ายร์	9	36
รวม		37	148
ปะนาเระ	ควน	87	30
	ทำน้ำ	54	324
	คอกกระป้อ	64	320
	พ้อมิ่ง	46	230
	บ้านกลาง	29	145
รวม		280	1,049
ทุ่งยางแดง	ตะโละแมะนา	225	2,776
	พิเทน	363	4,875
	น้ำดำ	44	468
	ปากู	111	3,919
รวม		743	12,038
กะพ้อ	กะรุปี	242	2,019
	ตะโละคือรามัน	154	1,126
	ปล่องหอย	529	4,882
รวม		925	8,027
สายบุรี	ตะลุบัน	34	144
	ตะปิ่ง	111	492
	ปะเสยะวอ	99	728

อำเภอ	ตำบล	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่พบโรคใบร่วง (ไร่)
	บางเก่า	25	267
	ปือระ	76	549
สายบุรี	เตราะบอน	202	1,216
	กะตุนง	74	399
	ละหาร	89	421
	มะนังดาลำ	80	561
	แป้น	183	1,141
	ทุ่งคล้ำ	136	1,520
รวม		1,109	6,754
ไม้แก่น	ไทรทอง	68	446
	ไม้แก่น	30	105
	ตะโละไกรทอง	18	102
	ดอนทราย	9	53
รวม		125	706
รวมทั้งสิ้น		4,861	37,923

การดำเนินการ

1. บูรณาการร่วมกันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผ่านการถ่ายทอดความรู้แก่เจ้าหน้าที่ อกม. อาสาสมัครเกษตรกรและสหกรณ์ระดับตำบล และเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา เพื่อให้สามารถติดตาม และเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคใบร่วงยางชนิดใหม่

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 กำจัดใบยาง ที่เป็นโรคและวัชพืชในแปลงให้สะอาด 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 เพื่อที่จะสามารถควบคุมเชื้อราสาเหตุได้

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. เกษตรกรมีการปรับพฤติกรรมกรีดยาง โดยจะหยุดพักกรีดในช่วงที่เกิดโรค หรือกรีดน้อยลง เพื่อลดการเสื่อมโทรมของต้นยาง และยังให้ความสำคัญกับการใส่ปุ๋ยบำรุงต้นยางมากขึ้น
2. สวนยางของเกษตรกรที่ได้มีการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา พบว่าจะมีการแพร่กระจายของเชื้อน้อยลง
3. เกษตรกรชาวสวนยางสามารถเลือกวิธีการป้องกัน และการดูแลรักษาได้ตามความเหมาะสมที่สามารถทำได้ด้วยตนเอง
4. เกษตรกรหันมาสนใจการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาหว่านในสวนยางมากขึ้น เนื่องจากเป็นวิธีที่ง่ายและต้นทุนไม่สูง
5. เกษตรกรชาวสวนยางส่วนหนึ่งตระหนักถึงความสำคัญของโรคใบร่วงชนิดใหม่ เพราะจะส่งผลกระทบต่อให้ตัวเกษตรกรมีรายได้ลดลง

ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน

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

การประชาสัมพันธ์โรคศัตรูพืช

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

สภาพอากาศในช่วงนี้มีฝนตก และฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ เตือนผู้ปลูกผักตระกูลกะหล่ำ และผักกาด (เช่น กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก บรอกโคลี ผักกาดขาว ผักกาดหัว ผักฮ่องเต้ ผักหางหงษ์ ผักกวางตุ้ง คะน้า เป็นต้น) ในระยะ ทุกระยะการเจริญเติบโต รับมือโรคใบจุด (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 โดยเริ่มจากช่อดอกที่อยู่ด้านนอกลามเข้ามาด้านใน หากเป็นโรครุนแรงจะถูกทำลายทั้งดอก เชื้อสาเหตุโรคสามารถติดเมล็ด ทำให้เมล็ดสูญเสียความงอก หรืออาจแฝงตัวในเมล็ดพันธุ์ทำให้เกิดการระบาดของโรค เมื่อนำไปปลูกในฤดูถัดไป

แนวทางป้องกัน/แก้ไข

1. ใช้เมล็ดพันธุ์ที่ปลอดโรค ไม่นำเมล็ดพันธุ์จากแปลงที่มีการระบาดของโรคมาปลูก
2. แช่เมล็ดในน้ำอุ่นประมาณ 50 องศาเซลเซียส (การเตรียมน้ำอุ่นโดยต้มน้ำให้เดือดแล้วเติมน้ำธรรมดาลงไปหนึ่งเท่า) นาน 20-25 นาที ก่อนปลูก
3. ไม่ปลูกพืชระยะชิดกันจนเกินไป ควรให้มีแสงแดดส่องผ่านได้และมีการระบายอากาศที่ดี
4. ตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ 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. ถ้าพบโรครุนแรงให้ปลูกพืชอื่นที่ไม่ใช่พืชผักตระกูลกะหล่ำและผักกาด สลับหมุนเวียนอย่างน้อย 3 ปี

7. ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข

-ไม่มี-

/ข้อมูล ณ วันที่ 5 เมษายน 2567