

1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

1.1 พื้นที่ทั้งหมด 1,212,723 ไร่ เป็นพื้นที่ถือครองทางการเกษตร 758,437 ไร่ (62.1% ของพื้นที่ทั้งหมด) แบ่งเป็น พื้นที่ปลูกข้าว 93,886 ไร่ ไม้ผล 39,435 ไร่ ไม้ยืนต้น 421,790 ไร่ พืชไร่ 5,945 ไร่ พืชผัก 5,282 ไร่ พื้นที่เกษตรอื่น 53,709 ไร่ และพื้นที่ไม่ใช้ประโยชน์ 138,390 ไร่ โดยมีพื้นที่ชลประทาน 385,622 ไร่ (51.2% ของพื้นที่เกษตรกรรม)

1.2 สถานการณ์ด้านการทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

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

2) ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2563 ถึง 31 ธันวาคม 2563 เฉลี่ย 2,357.8 ลบ.ม. (จำนวนวันที่ฝนตก 146 วัน)

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

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

/ที่มา 1. โครงการชลประทานปัตตานี

2. สถานีอุตุนิยมวิทยาปัตตานี

4) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map Analytic)

4.1) ข้าว (พื้นที่รวม 288,447 ไร่)

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

4.2) ยางพารา (พื้นที่รวม 335,604 ไร่)

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

4.3) ปาล์มน้ำมัน (พื้นที่รวม 35,005 ไร่)

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

4.4) มะพร้าว (พื้นที่รวม 70,214 ไร่)

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

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

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

/ที่มา สถานีพัฒนาที่ดินปัตตานี

1.3 ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด (GPP) มีมูลค่า 49,555 ล้านบาท (ปี 2562) จำนวนประชากร 644,000 คน 182,481 ครัวเรือน เป็นภาคการเกษตร 91,630 ครัวเรือน และเป็นแรงงานภาคเกษตร 380,033 คน

/ที่มา สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) รวบรวมโดยกรมบัญชีกลาง

1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- ข้าวนาปี (พันธุ์เฉียงพัทลุง, ชื่อเรียกกันตั้ง 5, เล็บนกปัตตานี, ซ่อลุง, ข้าวหอมปทุมธานี 1) 32,813 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 442 กิโลกรัมต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปีเพาะปลูก 2562/63 วันที่ 27 สิงหาคม 2563)

- ข้าวนาปรัง (พันธุ์ชื่อเรียกกันตั้ง 5, ข้าวหอมปทุมธานี1) 11,037 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 578 กิโลกรัมต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปี 2562/63วันที่ 27 สิงหาคม 2563)

- ยางพารา 79,370 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 245 กิโลกรัมต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปี 2562/63 วันที่ 27 สิงหาคม 2563)

- ปาล์มน้ำมัน 55,853 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 2,576 กิโลกรัมต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปี 2562/63 วันที่ 27 สิงหาคม 2563)

- มะพร้าวแก่ 46,272 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 1,562 กิโลกรัมต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปี 2562/63 วันที่ 27 สิงหาคม 2563)

- ทูเรียน 3,993 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 739 กิโลกรัมต่อไร่

- มังคุด 1,291 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 497 กิโลกรัมต่อไร่

- ลองกอง 3,702 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 348 กิโลกรัมต่อไร่

- ส้มโอ 1,919.27 ตัน

/ที่มา 1. คณะทำงานพัฒนาคุณภาพด้านพืชภาคใต้

2. สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี

1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- โคเนื้อ 64,889 ตัว

- แพะ 48,708 ตัว

- แกะ 16,431 ตัว

- ไก่เนื้อ 327,077 ตัว

- เป็ดเทศ 238,125 ตัว

- ไก่พื้นเมือง 716,492 ตัว

- สุกร 4,448 ตัว

- เป็ดไข่ 44,265 ตัว

/ที่มา สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี

1.6 สินค้าเด่น/สินค้า GI ได้แก่

สินค้า GI

- ส้มโอปุโก 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) จำนวนเกษตรกรผู้ปลูกส้มโอปุโกยะรัง 219 ราย)

- ลูกหยียะรัง มีลักษณะเด่นลูกหยีสุกไม่กระเทาะเปลือกและผลลูกหยีสุกกระเทาะเปลือกจำแนกตามพันธุ์

1.พันธุ์หยีทวยหรือทวยงาช้าง

* รูปทรง กลมเรียวย ปลายผลงอน

* ผิวเปลือก ผิวเปลือกบาง สีดำ มีขนเหมือนแพรนุ่ม ล่อนออกจากเนื้อได้โดยง่าย

* เนื้อ หนา ยุ่ม สีแดงหรือแสด

* เมล็ด สีเทา ใน 1 ผล จะมี 1 – 2 เมล็ด

* รสชาติ เปี้ยวย หรือเปี้ยวยอมหวาน

2. พันธุ์หยีธรรมดาหรือหยีบ้าน

5. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต ข้าวเกรียบปลาตราซีรีน
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ หน้าร้านจำหน่าย, ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากในประเทศ, ตัวแทนจำหน่าย, จ้างผลิต OEM, facebook, Line
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิควิธีการผลิต/บรรจุภัณฑ์
6. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต บาดิกเดอนารา
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ หน้าร้าน, ตัวแทนจำหน่ายในประเทศและต่างประเทศ, facebook, Line, ออกร้านจำหน่าย
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/แนะนำการรวมกลุ่ม/การจัดการด้านสหกรณ์
7. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านนาเกตุ (ผลิตภัณฑ์ธัญพืชแปรรูป)
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ หน้าร้านจำหน่าย, ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากในประเทศ, ตัวแทนจำหน่ายในประเทศ, ส่งจำหน่ายร้านค้าทั่วไป
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิควิธีการผลิต/บรรจุภัณฑ์
8. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต กลุ่มประมงพื้นบ้านบูดี(ปลาทุบปรุงรส Ocean Fish Snack)
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากในประเทศ, Facebook, Line
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/สนับสนุนการจัดตั้งกลุ่ม/นำไปศึกษาดูงานตามโครงการพัฒนาการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (กิจกรรมการรวมกลุ่มและสร้างเครือข่าย)
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 นวัตวิถีต้นแบบระดับประเทศ (1 ใน 50 ชุมชน) จำนวน 1 ชุมชน ดังนี้

- ชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ระดับจังหวัด จำนวน 2 ชุมชน ได้แก่

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

2.บ้านคลองตำ หมู่ 4 ตำบลปะนาเระ อำเภอปะนาเระ จังหวัดปัตตานี สิ่งที่น่าสนใจ (ชุมชน/ผลิตภัณฑ์/แหล่งท่องเที่ยว) คือ เป็นชุมชน 2 วิถี ท่องเที่ยวเชิงเกษตรอินทรีย์ ศึกษาเรียนรู้การเพาะเลี้ยง

ปลากระเบนน้ำจืด ผลิตภัณฑ์ OTOP เวชสำอางค์ ประเภทสมุนไพรที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว มีคุณภาพ ปลอดภัย เคมี เชื่อมโยงการท่องเที่ยวชายฝั่งทะเล เจดีย์หลวงพ่อนอน สักการะหลวงพ่อดีชะหัก หลวงพ่อบึงวัดสำเภาย

- ชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถีต้นแบบ ระดับประเทศ (1 ใน 50 ชุมชน) จำนวน 1 ชุมชน ได้แก่ บ้านป่าละ หมู่ 1 ตำบลบาราโหม อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี สิ่งที่น่าสนใจ (ชุมชน/ผลิตภัณฑ์/แหล่งท่องเที่ยว) คือ แหล่งศึกษาเรียนรู้ทางประวัติศาสตร์ปัตตานี (ปัตตานีดารุสลาม) สุสานพญาอินทรีรา สุสาน 3 ราชนิวัติศิลปวัฒนธรรมมลายูถิ่น ผลิตภัณฑ์ชุมชนที่น่าสนใจหลากหลายสอดคล้องกับการท่องเที่ยวชุมชน ผลิตภัณฑ์ชุมชนที่มีเอกลักษณ์เด่นหลายท้องถิ่น ล่องเรือชมแหล่งท่องเที่ยวทะเลในอ่าวปัตตานี สุสานเจ้าแม่ลิ้มกอเหนี่ยว กลางทะเล ล่องเรือชมอูมอังก์ป่าโกงกางที่อุดมสมบูรณ์

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 44,725 ราย
- 2) การจัดชั้นมาตรฐานคุณภาพสหกรณ์ในจังหวัดปัตตานี (ตค.63-ก.ย.64) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564
 - 2.1 ดีเลิศ จำนวน 2 สหกรณ์
 - 2.2 ดีมาก จำนวน 5 สหกรณ์
 - 2.3 ดี จำนวน 10 สหกรณ์
 - 2.4 ไม่ผ่าน จำนวน 15 สหกรณ์
 - 2.5 ไม่นำมาจัดมาตรฐานสหกรณ์ จำนวน 4 สหกรณ์

หมายเหตุ 1.เป็นข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2564

2.กรมส่งเสริมสหกรณ์ดำเนินการจัดมาตรฐานปีละ 1 ครั้ง

- 3) มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ประจำปีงบประมาณพ.ศ.2565 จำนวน 101,333,599.25 ล้านบาท สะสม 2 เดือน (1ก.ย.64- 30 ต.ค.64) ข้อมูลในระบบรายงานปริมาณธุรกิจสหกรณ์ ณ 31 ตุลาคม 2564

/ที่มา สำนักงานสหกรณ์จังหวัดปัตตานี

2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดปัตตานี

ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดปัตตานี ยอดสะสม ประจำปี 2564

- พื้นที่ทำการเกษตรอินทรีย์ พื้นที่รวมทั้งสิ้น 470.66 ไร่ เกษตรกร 154 ราย / 7 แปลง แยกเป็น
 - 1) ข้าว 150 ราย / 3 แปลง 466.50 ไร่ ผ่านการรับรองแล้ว 50 ราย / 1 แปลง 145.75 ไร่ และอยู่ในระยะเตรียมความพร้อม (T1) 50 ราย / 1 แปลง 145.75 ไร่ อยู่ระยะปรับเปลี่ยน (T2) 50 ราย / 1 แปลง พื้นที่ 145.75 ไร่
 - 2) พืชผัก 4 ราย / 4 แปลง 4.16 ไร่ ผ่านการรับรองแล้ว 4 ราย / 4 แปลง 4.16 ไร่ และอยู่ในระยะปรับเปลี่ยน - ราย / - แปลง - ไร่

- การรับรอง GAP รวมทั้งสิ้น 3,785 ราย / 932 แปลง 10,982 ไร่ แยกเป็น
 - 1) ด้านพืชและด้านข้าว 3,584 ราย / 731 แปลง 9,175.30 ไร่
 - 2) ด้านประมง 201 ราย / 201 แปลง 1,806.70 ไร่

ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดปัตตานี ประจำปี 2565

2.1 พื้นที่ทำการเกษตรอินทรีย์ พื้นที่รวมทั้งสิ้น - ไร่เกษตรกร - ราย/- แปลงแยกเป็น

- 1) พืชผัก - ราย/- แปลง - ไร่ ผ่านการรับรองแล้ว - ราย/- แปลง - ไร่ และอยู่ในระยะปรับเปลี่ยน - ราย/- แปลง - ไร่

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
1) พืชผัก (ระยะปรับเปลี่ยน)	- ราย/- แปลง	- ไร่
รับรองแล้ว	- ราย/- แปลง	- ไร่
รวม	- ราย/- แปลง	- ไร่
รวมทั้งสิ้น	- ราย/-แปลง	- ไร่

2.2 การรับรอง GAP รวมทั้งสิ้น 33 ราย/33 แปลง 120.28 ไร่ แยกเป็น

- 1) ด้านพืชและด้านข้าว - ราย/- แปลง - ไร่
- 2) ด้านประมง 33 ราย/33 แปลง 120.28 ไร่

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
1) ข้าว GAP (นาแปลงใหญ่)	- ราย/- แปลง	- ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง, แปลงใหม่ - ราย /- แปลง)		
2) พืช	- ราย/- แปลง	- ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย /- แปลง, แปลงใหม่ - ราย/- แปลง)		
3) ประมง(ชายฝั่ง) (กุ้งทะเล/ปลาทะเล)	33 ราย/ 33 แปลง	120.28 ไร่
(แปลงต่ออายุ 6 ราย/6 แปลง, แปลงตรวจติดตาม 11 ราย/11 แปลง, แปลงใหม่ 16 ราย/16 แปลง)		
4) ประมง(น้ำจืด) (ปลาสลิด/ปลาช่อน)	- ราย/ - แปลง	
4.1 ประมง (ปลาสลิด)	- ราย/ - แปลง	
(แปลงต่ออายุ - ราย/ - แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย / - แปลง, แปลงใหม่ - ราย/ - แปลง)		
4.2 ประมง (ปลาช่อน)	- ราย/- แปลง	
(แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง , แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง, แปลงใหม่ - ราย/- แปลง)		
5) ปศุสัตว์ -	-	-
รวมทั้งสิ้น	33 ราย/33 แปลง	120.28 ไร่

หมายเหตุ ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

3. งบประมาณ

แผนงานโครงการประจำปีงบประมาณ 2564 รวมทั้งสิ้น 651,772,606.91 บาท เบิกจ่ายแล้ว 557,786,989.70 บาท คิดเป็นร้อยละ 85.58 แบ่งเป็น (1) งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base) จำนวน 279 โครงการ งบประมาณรวม 534,033,827.91 บาท เบิกจ่ายแล้ว 473,630,985.70 บาท คิดเป็นร้อยละ 88.69 (2) งบประมาณจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (Area Base) งบประมาณรวมทั้งสิ้น 117,738,779 บาท

งบประมาณประจำปีงบประมาณ 2565 (อยู่ระหว่างการรวบรวมแผนงานโครงการ)

3.1 งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base) จำนวน-..... โครงการ งบประมาณรวม-.....บาท เบิกจ่ายแล้ว-.....บาท คิดเป็นร้อยละ-.....

3.2 งบประมาณจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (Area Base) งบประมาณรวมทั้งสิ้น-.....บาท

4. โครงการที่สำคัญ

4.1 การจัดตั้งวิสาหกิจชุมชนทุเรียนคุณภาพ

สถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระ ได้กำหนดแนวทางการจัดตั้งวิสาหกิจชุมชน กิจกรรมการผลิตทุเรียนคุณภาพ เพื่อความสะดวกและเป็นประโยชน์ในการขับเคลื่อนงาน ตลอดจนการสนับสนุนจากภาครัฐ โดยจังหวัดปัตตานีมีเกษตรกรสมาชิกปิดทองหลังพระ 73 ราย ประกอบด้วย 2 โหนด

- โหนดที่ 1 อำเภอยะรัง และโคกโพธิ์ 43 ราย
- โหนดที่ 2 อำเภอสายบุรี และกะพ้อ 30 ราย

ได้ประชุมร่วมกับตัวแทนปิดทองหลังพระ โดยกำหนดให้เกษตรกรเข้าร่วมกับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่มีอยู่เดิม ส่วนพื้นที่ที่ยังไม่มีวิสาหกิจชุมชน กำหนดให้มีการสร้างการรับรู้ความเข้าใจในการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนให้แก่เกษตรกรเพิ่มเติม ได้แก่ พื้นที่อำเภอกะพ้อ 4 ราย พื้นที่อำเภอยะรัง 20 ราย พื้นที่อำเภอสายบุรี 20 ราย

ทั้งนี้ สมาชิกในพื้นที่ที่มีเกษตรกรไม่ถึงเกณฑ์ในการจัดตั้งวิสาหกิจชุมชนก็ให้สมัครเข้าร่วมเป็นสมาชิกแปลงใหญ่ หากมีสมาชิกวิสาหกิจชุมชนครบตามหลักเกณฑ์ต้องการแยกมาเพื่อจัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชนทุเรียนคุณภาพปิดทองหลังพระต่อไป

4.2 การขับเคลื่อนพืชอาหารสัตว์นำร่องเพื่อการพัฒนาปศุสัตว์แบบครบวงจร

จังหวัดปัตตานีได้กำหนดการขับเคลื่อนพืชอาหารสัตว์นำร่องในพื้นที่ตำบลบางเขา อำเภอนงจิก เป้าหมาย 100 ไร่ แยกเป็น

- ปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ (เนเปียร์/แพงโกล่า) ในสวนมะพร้าว 50 ไร่
- ปลูกข้าวโพดอาหารสัตว์ ในพื้นที่หลังนา 33 ไร่ และพื้นที่ว่างเปล่า 17 ไร่

โดยได้กำหนดหลักเกณฑ์/ข้อตกลงเกี่ยวกับการผลิตและการรับซื้อ ใน 2 แนวทาง คือ (1) เกษตรกรลงทุนเอง (2) วิสาหกิจชุมชน (ผู้รับซื้อ) สนับสนุนต้นกล้า/เมล็ดพันธุ์ และหักค่าต้นทุนที่สนับสนุนคืนเมื่อรับซื้อผลผลิต โดยได้จัดทำข้อตกลงและเตรียมพื้นที่ระหว่างวิสาหกิจชุมชนกับเกษตรกร ในเดือนพฤศจิกายน 2564 และกำหนดแผนการปลูก (หญ้าเนเปียร์/แพงโกล่า) เริ่มวันที่ 1 ธันวาคม 2564

4.3 โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มทฤษฎีใหม่

1) เกษตรกรที่ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ จำนวน 60 ราย การจ้างแรงงาน จำนวน 30 ราย ประกอบด้วย

1. อำเภอมายอ เกษตรกร จำนวน 10 ราย การจ้างแรงงาน จำนวน 5 ราย ประกอบด้วย
 - 1.1 ตำบลปะโต เกษตรกร 2 ราย การจ้างแรงงาน 1 ราย
 - 1.2 ตำบลลานา เกษตรกร 4 ราย การจ้างแรงงาน 2 ราย
 - 1.3 ตำบลสะก้า เกษตรกร 4 ราย การจ้างแรงงาน 2 ราย

2. อำเภอโคกโพธิ์ เกษตรกรจำนวน 34 ราย การจ้างแรงงาน จำนวน 17 ราย ประกอบด้วย
 - 2.1 ตำบลนาเกตู เกษตรกร 10 ราย การจ้างแรงงาน 5 ราย
 - 2.2 ตำบลบางโกระ เกษตรกร 6 ราย การจ้างแรงงาน 3 ราย
 - 2.3 ตำบลมะกรูด เกษตรกร 4 ราย การจ้างแรงงาน 2 ราย
 - 2.4 ตำบลควนโนรี เกษตรกร 4 ราย การจ้างแรงงาน 2 ราย
 - 2.5 ตำบลช้างให้ตก เกษตรกร 2 ราย การจ้างแรงงาน 1 ราย
 - 2.6 ตำบลท่าเรือ เกษตรกร 8 ราย การจ้างแรงงาน 4 ราย
3. อำเภอทุ่งยางแดง เกษตรกร จำนวน 14 ราย การจ้างแรงงาน จำนวน 7 ราย ประกอบด้วย
 - 3.1 ตำบลตะโละแฉะนา เกษตรกร 8 ราย การจ้างแรงงาน 4 ราย
 - 3.2 ตำบลปากู เกษตรกร 6 ราย การจ้างแรงงาน 3 ราย
4. อำเภอกะป้อ เกษตรกร จำนวน 2 ราย การจ้างแรงงาน จำนวน 1 ราย ประกอบด้วย
 - 4.1 ตำบลปล่องหอย เกษตรกร 2 ราย การจ้างแรงงาน 1 ราย

2) สถานีพัฒนาที่ดินปัตตานี ได้ดำเนินการขุดสระกักเก็บน้ำเสร็จแล้ว 100 % เซ็นต์สัญญาจ้างเหมาการขุดสระกักเก็บน้ำ จำนวน 60 ราย ขุดเสร็จแล้ว 100 % ประกอบด้วย

1. อำเภอโคกโพธิ์ จำนวน 34 ราย
 2. อำเภอทุ่งยางแดง จำนวน 14 ราย
 3. อำเภอมายอ จำนวน 10 ราย
- การจ้างงานได้สิ้นสุดการจ้างงานเมื่อวันที่ 30 กันยายน 2564

3) การอบรมเกษตรกร ภายใต้โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ 4 กระบวนการ จำนวน 59 ราย เสร็จสิ้นแล้ว (ยกเว้น 1 ราย เนื่องจากเป็นเกษตรกร 5 ไร่ ยากการอบรม)

4) การมอบปัจจัยการผลิต ให้แก่เกษตรกร จำนวน 59 ราย ดังนี้

1. ด้านพืช รับมอบแล้ว
2. ด้านปศุสัตว์ รับมอบแล้ว
3. ด้านปรับปรุงบำรุงดิน รับมอบแล้ว
4. ด้านประมง อยู่ระหว่างรอการส่งมอบ

5) การจัดตั้งกลุ่มเกษตรกร จังหวัดปัตตานี จัดตั้งกลุ่มเกษตรกร จำนวน 4 กลุ่ม ดังนี้

1. กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่อำเภอโคกโพธิ์ 1 จำนวนสมาชิก 16 ราย ประกอบด้วย เกษตรกรตำบลนาเกตู/ช้างให้ตก/ควนโนรี
2. กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่อำเภอโคกโพธิ์ ๒ จำนวนสมาชิก 18 ราย ประกอบด้วย เกษตรกรตำบลท่าเรือ/มะกรูด/บางโกระ
3. กลุ่มเกษตรกรยั่งยืนแบบทฤษฎีใหม่อำเภอมายอ จำนวนสมาชิก 10 ราย ประกอบด้วย เกษตรกรตำบลปะโต/ตำบลลานา/ตำบลสะก่า
4. กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ อำเภอทุ่งยางแดง จำนวนสมาชิก จำนวน 14 ราย ประกอบด้วย เกษตรกรตำบลตะโละแฉะนา/ตำบลปากู

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

5. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ (เช่น สินค้าเกษตร พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ผลการสำรวจจมนโรงเรือน)

5.1 สินค้าเกษตร (อยู่ในช่วงของการคาดการณ์สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ ประจำปี 2565

1. **ทุเรียน** พื้นที่เพาะปลูก.....ไร่ (คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด)

เดือนมิถุนายน 2565	จำนวนผลผลิต.....ตัน	ราคา.....บาท/ตัน
เดือนกรกฎาคม 2565	จำนวนผลผลิต.....ตัน	ราคา.....บาท/ตัน
เดือนสิงหาคม 2565	จำนวนผลผลิต.....ตัน	ราคา.....บาท/ตัน
เดือนกันยายน 2565	จำนวนผลผลิต.....ตัน	ราคา.....บาท/ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณตัน ผลผลิตเฉลี่ย กก./ไร่ กรณีไม่เกิดภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณตัน คิดเป็นร้อยละ ของผลผลิตทั้งหมด

2. **ลองกอง** พื้นที่เพาะปลูกไร่ (คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด)

เดือนกันยายน 2565	จำนวนผลผลิต.....ตัน	ราคา.....บาท/ตัน
เดือนตุลาคม 2565	จำนวนผลผลิต.....ตัน	ราคา.....บาท/ตัน
เดือนพฤศจิกายน 2565	จำนวนผลผลิต.....ตัน	ราคา.....บาท/ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณตัน ผลผลิตเฉลี่ย กก./ไร่ กรณีไม่เกิดภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณตัน คิดเป็นร้อยละ..... ของผลผลิตทั้งหมด

3. **มังคุด** พื้นที่เพาะปลูกไร่ (คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด)

เดือนกรกฎาคม 2565	จำนวนผลผลิต.....ตัน	ราคา.....บาท/ตัน
เดือนสิงหาคม 2565	จำนวนผลผลิต.....ตัน	ราคา.....บาท/ตัน
เดือนกันยายน 2565	จำนวนผลผลิต.....ตัน	ราคา.....บาท/ตัน
เดือนตุลาคม 2565	จำนวนผลผลิต.....ตัน	ราคา.....บาท/ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณตัน ผลผลิตเฉลี่ย..... กก./ไร่ กรณีไม่เกิดภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณตัน คิดเป็นร้อยละ ของผลผลิตทั้งหมด

4. **เงาะ** พื้นที่เพาะปลูก.....ไร่ (คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด)

เดือนกรกฎาคม 2565	จำนวนผลผลิต.....ตัน	ราคา.....บาท/ตัน
เดือนสิงหาคม 2565	จำนวนผลผลิต.....ตัน	ราคา.....บาท/ตัน
เดือนกันยายน 2565	จำนวนผลผลิต.....ตัน	ราคา.....บาท/ตัน
เดือนตุลาคม 2565	จำนวนผลผลิต.....ตัน	ราคา.....บาท/ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณตัน ผลผลิตเฉลี่ยกก./ไร่ กรณีไม่เกิดภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณตัน คิดเป็นร้อยละ ของผลผลิตทั้งหมด

กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง พื้นที่คาดว่าจะประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ และอาจทำให้ผลผลิตทางการเกษตรได้รับความเสียหาย.....อำเภอ เช่นพื้นที่ข้าวในเขตชลประทาน จำนวนไร่ นอกเขตชลประทาน จำนวนไร่ และเป็นไม้ผล.....ไร่

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

ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ.....ไร่

5.2 ฟาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์

-ไม่มี-

5.3 ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน

-ไม่มี-

6. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านการเกษตร

6.1 พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จังหวัดปัตตานี

สถานการณ์น้ำ - ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

6.2 การระบาดของโรคในพืช (สถานการณ์การระบาดศัตรูพืช)

1. ยางพารา

1.1 โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา พื้นที่การระบาดของโรคอำเภอโคกโพธิ์ อำเภอมะนัง อำเภอมายอ อำเภอยะรัง และอำเภอยะนิง รวมทั้งสิ้น 3,313 ไร่ เกษตรกร 347 ราย ดังนี้ (ข้อมูลจาก กยท.ปัตตานี)

อำเภอโคกโพธิ์

1) ตำบลโคกโพธิ์	พื้นที่ระบาด	250 ไร่	เกษตรกร 30 ราย
2) ตำบลท่าเรือ	พื้นที่ระบาด	160 ไร่	เกษตรกร 20 ราย
3) ตำบลนาประดู่	พื้นที่ระบาด	190 ไร่	เกษตรกร 20 ราย
4) ตำบลทุ่งพลา	พื้นที่ระบาด	190 ไร่	เกษตรกร 20 ราย
5) ตำบลควนโนรี	พื้นที่ระบาด	100 ไร่	เกษตรกร 5 ราย
6) ตำบลช้างให้ตก	พื้นที่ระบาด	200 ไร่	เกษตรกร 20 ราย
7) ตำบลทรายขาว	พื้นที่ระบาด	150 ไร่	เกษตรกร 18 ราย
8) ตำบลบางโกระ	พื้นที่ระบาด	50 ไร่	เกษตรกร 2 ราย
9) ตำบลปากล่อ	พื้นที่ระบาด	20 ไร่	เกษตรกร 5 ราย

อำเภอมะนัง

1) ตำบลแม่ลาน	พื้นที่ระบาด	100 ไร่	เกษตรกร 15 ราย
2) ตำบลม่วงเตี้ย	พื้นที่ระบาด	150 ไร่	เกษตรกร 20 ราย

อำเภอมายอ

1) ตำบลลุโบะยี่ไร	พื้นที่ระบาด	730 ไร่	เกษตรกร 27 ราย
2) ตำบลตรัง	พื้นที่ระบาด	164 ไร่	เกษตรกร 25 ราย
3) ตำบลลานา	พื้นที่ระบาด	127 ไร่	เกษตรกร 20 ราย
4) ตำบลสะก้ำ	พื้นที่ระบาด	234 ไร่	เกษตรกร 32 ราย

อำเภอยะรัง

1) ตำบลเขาตูม	พื้นที่ระบาด	405 ไร่	เกษตรกร 46 ราย
2) ตำบลคลองใหม่	พื้นที่ระบาด	43 ไร่	เกษตรกร 11 ราย

อำเภอยะนิง

1) ตำบลตะโละแมะนา	พื้นที่ระบาด	50 ไร่	เกษตรกร 11 ราย
-------------------	--------------	--------	----------------

1.2 การให้ความช่วยเหลือ

1. บูรณาการร่วมกันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการถ่ายทอดความรู้แก่เจ้าหน้าที่ อกม. และเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อให้สามารถติดตามและเฝ้าระวังการแพร่ระบาด และให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ กำจัดใบยางที่เป็นโรคและวัชพืชในแปลงให้สะอาด เพื่อลดการสะสมของเชื้อสาเหตุ

2. แนะนำแนวทางการป้องกันและกำจัดโรคให้แก่เกษตรกรดังนี้

2.1 ใส่ปุ๋ยบำรุงอย่างสม่ำเสมอเพื่อสร้างความสมบูรณ์ให้ต้นยาง เมื่อเกิดโรค ต้นยางจะสร้างใบใหม่ออกมาทดแทนได้อย่างเร็ว โดยใช้สูตรปุ๋ยตามคำแนะนำของกยท. คือ ปุ๋ยสูตร 30-5-18 (ยางเปิดกรีดแล้ว)

2.2 ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ควบคุมการเจริญของเชื้อสาเหตุโรคตามคำแนะนำของ ศูนย์ส่งเสริมและเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช 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

2.3 แนะนำให้หยุดพักการกรีดยางเพื่อเป็นการรักษาสภาพต้นยางไม่ให้ความชื้นเพิ่มขึ้น

2.4 ใช้สารเคมีควบคุมโรค สารเคมีที่แนะนำคือ โพรพิโคนาโซล ซึ่งเป็นสารเคมีที่สามารถหาซื้อได้ในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง ผสมน้ำในอัตราส่วน 10 ซีซีต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นให้ทั่วแปลง

3. กยท.สาขา ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ ให้คำแนะนำแนวทางการป้องกันและสาดวิธีการป้องกัน โดยใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาควบคุมโรคใบร่วงด้วยกัน 2 วิธีคือ วิธีโรย และวิธีฉีดพ่น เดือนละครั้ง ซึ่งเกษตรกรให้ความสนใจเป็นอย่างมาก และศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนได้มีการประชาสัมพันธ์ในการจำหน่ายชีวภัณฑ์ ทำให้เกษตรกรที่ได้รับความรู้ในการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาควบคุมโรคใบร่วง

4. ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนอำเภอโคกโพธิ์ ร่วมกันผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อสนับสนุนให้แก่เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ และสาดวิธีการใช้หว่านในสวนยางแก่เกษตรกรที่ได้รับสนับสนุนอีกด้วย

1.3 ผลที่ได้จากการดำเนินงาน

1. เกษตรกรชาวสวนยางตระหนักถึงความสำคัญของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราที่จะส่งผลกระทบต่อตัวเกษตรกรมีรายได้อาจลดลง

2. เกษตรกรหันมาสนใจการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาหว่านในสวนยางมากขึ้น เนื่องจากเป็นวิธีที่ง่ายและต้นทุนไม่สูง

3. เกษตรกรชาวสวนยางสามารถเลือกวิธีการป้องกันและรักษาได้ตามความเหมาะสมที่จะสามารถทำได้ด้วยตนเอง

4. เกษตรกรมีการปรับพฤติกรรมกรีดยาง โดยจะมีการหยุดพักกรีดในช่วงที่เกิดโรคหรือกรีดน้อยลง เพื่อลดการเสื่อมโทรมของต้นยาง

5. สวนยางของเกษตรกรที่ได้มีการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา พบว่าจะมีการแพร่กระจายของเชื้อน้อยลง

2. การระบาดของหนอนในพืช

อำเภอโคกโพธิ์ พืชที่ระบาด 6 ไร่

พบการระบาดของหนอนกระทู้ผักในหน่อไม้ฝรั่ง หนอนได้เข้าทำลายในระยะแตกหน่อโดยการกัดกินยอดของหน่ออ่อน ทำให้หน่อไม้สมบูรณ์ ส่งผลให้เกษตรกรไม่สามารถเก็บผลผลิตได้

การดำเนินงาน ได้ลงพื้นที่ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการป้องกันกำจัด ด้วยวิธีผสมผสาน ดังนี้

1. ใช้วิธีการ คือ การเก็บตัวหนอนกระทู้ออกไปทำลาย

2. ใช้สารชีวภัณฑ์ คือ การฉีดพ่นเชื้อบีที ในอัตรา 80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นให้ทั่วแปลง ซึ่งได้ดำเนินการฉีดพ่นไปแล้ว พื้นที่ 5 ไร่ และได้ให้แนะนำให้ฉีดซ้ำอีกครั้ง 3 วันถัดไป และการใช้เชื้อราเมตาไรเซียมโรยบริเวณรอบ ๆ โคนต้น เพื่อป้องกันและกำจัดตัวหนอนที่อยู่ในดิน

ผลการดำเนินงาน หลังจากฉีดไปแล้ว 2 ครั้ง พบว่าปริมาณหนอนที่เจอลดน้อยลงกว่าเดิม และมีการขยายผลไปยังแปลงอื่น ๆ ด้วย

อำเภอยะหริ่ง พื้นที่ระบาด 2 ไร่

พบการระบาดของโรคที่เกิดจากเชื้อราในหน่อไม้ฝรั่ง ทำให้ต้นหน่อไม้ฝรั่งแห้งเหี่ยวและตายในที่สุด ส่งผลให้ผลผลิตลดน้อยลง

การดำเนินงาน ได้ลงพื้นที่ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรให้ทำการถอนต้นที่เป็นโรคไปเผาทำลาย และใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาฉีดพ่นให้ทั่วบริเวณแปลง เพื่อควบคุมการแพร่กระจายของเชื้อสาเหตุ และได้แนะนำให้เกษตรกรใส่ปุ๋ยอินทรีย์เพิ่มเพื่อเป็นการเพิ่มธาตุอาหารในดินเนื่องจากบริเวณที่ปลูกหน่อไม้ฝรั่งในพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นดินทราย

ผลการดำเนินงาน หลังจากเกษตรกรได้ถอนทำลายต้นที่เป็นโรคและใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาควบคุมเชื้อสาเหตุ พบว่าการแพร่กระจายลดลง และเกษตรกรได้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาหว่านบริเวณแปลงที่ถอนทำลายต้นหน่อไม้ฝรั่งเพื่อเป็นการปรับปรุงและพักดินก่อนที่จะลงปลูกใหม่อีกครั้ง

7. ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข

-ไม่มี-

/ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564