

1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

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

1.2 สถานการณ์ด้านการทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

1) ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 800 ล้าน ลบ.ม. (แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 2 แห่ง ปริมาณน้ำ 1,461.8 ล้าน ลบ.ม.,และแหล่งน้ำอื่น ปริมาณน้ำ 0.36 ล้าน ลบ.ม.)

2) ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2565 ถึง 31 ธันวาคม 2565 เฉลี่ย 2,886.9 ลบ.ม. (จำนวนวันที่ฝนตก 167 วัน)

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

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

/ที่มา 1. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี

2. 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 (พันธุ์ฉ้างพัทลุง, ชื่อรีบูกันตัง 5, เล้บนกปัตตานี, ช่อลุง, ข้าวหอมปทุมธานี 1) 33,767 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 442 กิโลกรัมต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปีเพาะปลูก 2564/65 วันที่ 2 สิงหาคม 2565)
- ข้าวนาปรัง (พันธุ์ชื่อรีบูกันตัง 5, ข้าวหอมปทุมธานี1) 11,511.82 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 606 กิโลกรัมต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปี 2564/65 วันที่ 2 สิงหาคม 2565)
- ยางพารา 83,989 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 233 กิโลกรัมต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปี 2564/65 วันที่ 2 สิงหาคม 2565)
- ปาล์มน้ำมัน 57,447 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 2,439 กิโลกรัมต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปี 2564/65 วันที่ 2 สิงหาคม 2565)
- มะพร้าวแก่ 22,816,559 ผล ผลผลิตเฉลี่ย 678 ผลต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปี 2564/65 วันที่ 2 สิงหาคม 2565)
- ทูเรียน 2,609.59 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 450 กิโลกรัมต่อไร่
- มังคุด 2,976.72 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 579 กิโลกรัมต่อไร่
- ลองกอง 129.84 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 9.58 กิโลกรัมต่อไร่
- ส้มโอ 2,084.21 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 1,206 กิโลกรัมต่อไร่

/ที่มา 1. คณะทำงานพัฒนาคุณภาพด้านพืชภาคใต้ 2. สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี

1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

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

/ที่มา สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี

1.6 สินค้าเด่น/สินค้า GI ได้แก่

สินค้า GI

- 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 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 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 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 (ต.ค.64-ก.ย.65) 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 85,844,715.97 ล้านบาท สหสม 2 เดือน (1 ก.ย.66 – 31 ต.ค. 66) ข้อมูลในระบบรายงานปริมาณธุรกิจสหกรณ์ ณ 31 ตุลาคม 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 ประจำปี 2566

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

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

2) พืชผัก จำนวนเกษตรกร.....ราย/.....แปลง	พื้นที่.....ไร่
อยู่ในระยะปรับเปลี่ยน.....ราย/.....แปลง	พื้นที่.....ไร่ และ
ผ่านการรับรองแล้ว	พื้นที่.....ไร่
ตรวจติดตามแปลง	พื้นที่.....ไร่
ตรวจต่ออายุแปลง	พื้นที่.....ไร่
3) ประมง จำนวนเกษตรกร.....ราย/.....แปลง	พื้นที่.....ไร่
ผ่านการรับรองแล้ว.....ราย/.....แปลง	พื้นที่.....ไร่ และ
อยู่ในระยะปรับเปลี่ยน.....ราย/.....แปลง	พื้นที่.....ไร่

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
1. ข้าว T1 (เตรียมความพร้อม)ราย/.....แปลงไร่
ข้าว T2 (ปรับเปลี่ยน)ราย/.....แปลงไร่
รับรองแล้วราย/.....แปลงไร่
ข้าว T3 (ให้การรับรอง)ราย/.....แปลงไร่
รวมราย/.....แปลงไร่
2. คมน้ำราย/.....แปลง.....ไร่	
ระยะปรับเปลี่ยนราย/.....แปลงไร่
รับรองแล้วราย/.....แปลงไร่
3. หน่อไม้ฝรั่งราย/.....แปลง.....ไร่	
ระยะปรับเปลี่ยนราย/.....แปลงไร่
รับรองแล้วราย/.....แปลงไร่
รวมราย/.....แปลงไร่
รวมทั้งสิ้นราย/.....แปลงไร่

2.2 การรับรอง GAP รวมทั้งสิ้น.....13.....ราย/.....11.....แปลง.....286.38.....ไร่ แยกเป็น

- 1) ด้านพืชและด้านข้าวราย/.....แปลงไร่
- 2) ด้านประมง13...ราย/.....11.00.....แปลง.....286.38...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. ทุเรียน | - ราย/ - แปลง | - ไร่ |
| (แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง แปลงใหม่ - ราย /- 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 | - ราย/ - แปลง | - ไร่ |
| (แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - 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 | - ราย/ - แปลง | - ไร่ |
| (แปลงต่ออายุ - ราย/ - แปลง - แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง, แปลงใหม่ - ราย/ - แปลง) | | |
| <u>ประมงชายฝั่ง</u> | | |
| 10. กุ้งทะเล | 5 ราย/ 5 แปลง | 285.73 ไร่ |
| (แปลงต่ออายุ 1 ราย/ 1 แปลง 15.34 ไร่, แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง, แปลงใหม่ ราย /- แปลง ไร่) | | |
| 11. ปลากระพง | 6 ราย/ 6 แปลง | 0.320 ไร่ |
| (แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง - ไร่ แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง - 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 | - ราย/ - แปลง | - ไร่ |
| (แปลงต่ออายุ - ราย/ - แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง, - ไร่ แปลงใหม่ - ราย/ - แปลง - ไร่) | | |
| 14. ปลาตะเพียนขาว | - ราย/ - แปลง | - ไร่ |
| (แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง - แปลงใหม่ - ราย/- แปลง - ไร่) | | |
| 15. ปลากดเหลือง | 2 ราย/ - 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	13 ราย/ 11 แปลง	286.38 ไร่
-------------	-----------------	------------

หมายเหตุ จัดส่งข้อมูลภายในวันที่ 6 ธันวาคม 2566

๓. งบประมาณ ปี ๒๕๖๗ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปัตตานี ได้รับงบประมาณ ๒,๕๓๘,๒๑๕ บาท เบิกจ่าย ๓๙๔,๙๗๑.๗๒ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๕๖ (ขณะนี้อยู่ระหว่างรวบรวมงบประมาณจากแผนงานโครงการของหน่วยงานในสังกัด ตามแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด)

๓. โครงการที่สำคัญ

๓.๑ ประเด็นข้อสั่งการของรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า)

๑. ส่งเสริมการผลิตทุเรียนทรายขาวให้เป็นทุเรียนคุณภาพได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตสร้างอัตลักษณ์ให้ กับอำเภอโคกโพธิ์ และจังหวัดปัตตานี รวมทั้งแนวทางแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของโรครากเน่าโคนเน่า เพื่อยุติการขาดทุน หนอนเงาะเมล็ดทุเรียน และโรคใบร่วงยางพารา ฯลฯ

๑.๑) การพัฒนาเกษตรกรสู่มาตรฐาน GAP

(๑) จัดตั้งแปลงใหญ่ทุเรียนทรายขาว มีเกษตรกร ๑๒๘ ราย พื้นที่ ๓๑๖ ไร่ จำนวน ๑๕๑ แปลง ซึ่งมีแปลงที่ได้รับการรับรองการผลิตมาตรฐาน GAP จำนวน ๑๑๘ แปลง เนื้อที่ ๒๒๑.๗๐ ไร่

(๒) พัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการผลิตทุเรียนให้ได้มาตรฐาน GAP การแปรรูป และการบริหารจัดการผลผลิตทุเรียน จำนวน ๓๐๐ ราย

(๓) จัดทำแปลงเรียนรู้การจัดการโรครากเน่าโคนเน่า และหนอนเงาะเมล็ดทุเรียน จำนวน ๑ แปลง

(๔) พัฒนาศักยภาพเกษตรกรผู้นำในการประเมินความแก่ของทุเรียน จำนวน ๓๐ ราย และตั้งจุดบริการตรวจวัดทุเรียนอ่อน จำนวน ๒ แห่ง ในอำเภอโคกโพธิ์ และยะรัง

(๕) จัดทำแปลงขยายผลการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน จำนวน ๕ ราย พื้นที่ ๑๐ ไร่

๑.๒) ขึ้นทะเบียนทุเรียนทรายขาวเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์(GI)

ขึ้นทะเบียนทุเรียนทรายขาวเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ลำดับที่ ๑๙๙ ของประเทศไทย ทะเบียนเลขที่ สข ๖๖๑๐๐๑๙๙ และส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ตราสัญลักษณ์ GI จำนวน ๔๐ ราย พื้นที่ ๑๘๐ ไร่

๑.๓) แก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของโรครากเน่าโคนเน่า

(๑) จัดทำแปลงต้นแบบแก้ไขปัญหาโรครากเน่าโคนเน่า จำนวน ๑ ราย ถ่ายทอดความรู้การกำจัดเพี้ยหอยจากอร์ปสัน จำนวน ๒๕ ราย หนอนเงาะเมล็ดทุเรียน โดยแนะนำเกษตรกรใช้เมตาโรเซียมรดรอบโคนต้น และส่งเสริมการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา

(๒) ถ่ายทอดความรู้เกษตรกร ๔๐ ราย ในการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของโรครากเน่าโคนเน่า

๑.๔) แก้ไขปัญหาโรคใบร่วงยางพารา

(๑) จัดทำแปลงต้นแบบควบคุมโรคใบร่วงยางพารา จำนวน ๑ แปลง

(๒) จัดทำโครงการบริหารจัดการโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา จำนวน ๕๐๐ ไร่ แบ่งแปลงทดลองจำนวน ๖ แปลง โดยศูนย์วิจัยยางสงขลาเป็นผู้ดำเนินการเก็บตัวอย่าง ติดตามและวิเคราะห์ผล เพื่อให้สามารถขยายผลไปยังเกษตรกรรายอื่น ในการการลดพื้นที่ระบาด ลดความรุนแรง เป็นการฟื้นฟูสภาพพื้นดิน บำรุงต้นยางให้มีความแข็งแรง

๒. สร้าง Brand, Story ทุเรียนทรายขาว ซึ่งได้รับการรับรองเป็นสิ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) เพื่อเป็นจุดขายสร้างมูลค่าเพิ่มและประชาสัมพันธ์สินค้า อัตลักษณ์ที่โดดเด่น

ได้มีคำสั่งจังหวัดปัตตานี แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนมาตรฐานการผลิตและการสร้างแบรนด์ ทุเรียนทรายขาว เพื่อขับเคลื่อนการ สร้าง Brand, Story ทุเรียนทรายขาว

๓. สนับสนุนเครื่องมืออุปกรณ์/ตู้แช่ เยือกแข็ง ให้กับกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนทรายขาว (นางมารีย์ มิตาคาดี)

เกษตรกรส่วนใหญ่จำหน่ายทุเรียนทรายขาวในลักษณะผลสด และปริมาณผลผลิตทุเรียนทรายขาวมีไม่เพียงพอความต้องการของตลาด โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะส่งเสริมการรวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชน เพื่อรวบรวมผลผลิตและขอรับการสนับสนุนอุปกรณ์การตลาดเพื่อเก็บทุเรียนไว้จำหน่ายตลอดทั้งปี

๒. ปัญหาที่ดินทำการเกษตรที่เป็นเอกสารสิทธิ์ ส.ค.๑ ในพื้นที่ตำบลทรายขาว และตำบลใกล้เคียง

๑.๑ พื้นที่นอกเขตป่าสงวนแห่งชาติ และเขตอุทยานแห่งชาติ

ราษฎรที่มีสิทธิครอบครอง (ส.ค.๑,น.ส.๓,น.ส.๓ ก) สามารถยื่นเอกสารขอรังวัดออกโฉนดที่ดินได้ตามขั้นตอนการขอรังวัดออกโฉนดที่ดินที่กรมที่ดิน

๑.๒ พื้นที่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

- ราษฎรที่มีสิทธิครอบครอง (ส.ค.๑,น.ส.๓,น.ส.๓ ก) สามารถยื่นเอกสารขอรังวัดออกโฉนดที่ดิน ณ สำนักงานที่ดินจังหวัดปัตตานี โดยมีเกษตรกรมายื่นเรื่องแล้ว ๘๐ ราย ขณะนี้สำนักงานที่ดินจังหวัดปัตตานี อยู่ระหว่างแต่งตั้งคณะกรรมการระวางชี้แนวเขต ตามกฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ ๔๓ (พ.ศ.๒๕๓๗) และฉบับที่ ๕๙ (พ.ศ.๒๕๖๖)

- ราษฎรที่ไม่มีสิทธิครอบครอง จำนวน ๒๕๗ ราย ๓๐๘ แปลง รวมเนื้อที่ ๑,๕๒๕.๕๕ ไร่ ขณะนี้ กรมป่าไม้ ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) อยู่ระหว่างกระบวนการพิจารณาให้ความเห็นชอบในการจัดให้ราษฎรใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างถูกต้อง และจัดทำสมุดคู่มือเป็นรายแปลง (หนังสือใช้ทำประโยชน์ ในเขตป่า) ทั้งนี้ ได้อนุมัติการจัดที่ดินให้แก่ราษฎรในพื้นที่ตำบลทรายขาว อำเภอโคกโพธิ์แล้ว จำนวน ๓ แห่ง ได้แก่ พื้นที่หมู่ที่ ๔,๕,๖ รวม ๘๕ แปลง รวมพื้นที่ ๒๗๖.๔๐๘ ไร่

๑.๓ พื้นที่ในเขตอุทยานแห่งชาติ

- ราษฎรที่มีสิทธิครอบครอง (ส.ค.๑,น.ส.๓,น.ส.๓ ก) สามารถยื่นเอกสารขอรังวัดออกโฉนดที่ดิน ณ สำนักงานที่ดินจังหวัดปัตตานี โดยสำนักงานที่ดินจังหวัดปัตตานีอยู่ระหว่างแต่งตั้งคณะกรรมการระวางชี้แนวเขตตามกฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ ๔๓ (พ.ศ.๒๕๓๗) และฉบับที่ ๕๙ (พ.ศ.๒๕๖๖)

- ราษฎรที่ไม่มีเอกสารสิทธิครอบครอง กรมอุทยานแห่งชาติฯ อยู่ระหว่างการออกพระราชกฤษฎีกา เพื่อให้สิทธิแก่ราษฎรสามารถเข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยในพื้นที่อุทยานแห่งชาติ โดยได้จัดส่งข้อมูลให้กรมการปกครองดำเนินการตรวจสอบ ขณะนี้กรมการปกครองอยู่ระหว่างดำเนินการ เมื่อตรวจสอบรายชื่อเกษตรกรถูกต้องและครบถ้วนสมบูรณ์แล้ว จึงจัดส่งผลการตรวจสอบให้กรมอุทยานฯ เพื่อเสนอขอความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีเพื่อออกพระราชกฤษฎีกาต่อไป

๓. การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

๓.๑ ให้ดำเนินการศึกษา สำรวจแหล่งน้ำต้นทุนที่มีในพื้นที่ หรือนำผลการศึกษาขององค์การบริหารส่วนจังหวัดปัตตานีที่ได้ทำการศึกษาแล้ว หรือเชื่อมบางกลาง มาเชื่อมโยงกับระบบชลประทานของกรมชลประทาน เพื่อพัฒนาด้านแหล่งน้ำร่วมกันโดยบูรณาการงานร่วมกับผู้นำท้องถิ่น ท้องถิ่น ทั้งนี้ ให้ดำเนินการโดยใช้งบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗

๑. จากผลการศึกษาโครงการเพื่อสำรวจและออกแบบระบบการเชื่อมต่อประปาจากท่อเมนส่งน้ำ โครงการสถานีสูบน้ำดิบพร้อมระบบท่อส่งน้ำเพื่อรองรับการพัฒนาเมืองต้นแบบ สามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน จังหวัดปัตตานี โดย อบจ.ปัตตานี พบว่าเป็นโครงการเพื่อส่งน้ำเพื่อการผลิตประปา

๒. โครงการแก้ไขปัญหาลาดแหล่งน้ำต้นทุน เพื่อทำการเกษตรในพื้นที่ตำบลทรายขาว ปัจจุบันอยู่ระหว่างจัดเข้าแผนศึกษา สำรวจ ออกแบบ การเชื่อมโยงระบบส่งน้ำจากโครงการท่อระบายน้ำวังพลายบัว อันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการฝายคลองช่องเรืออันเนื่องมาจากพระราชดำริ และก่อสร้างถึงเก็บน้ำ ความจุ ๑,๖๐๐ ลูกบาศก์เมตร เพิ่มเติมเพื่อให้มีน้ำใช้เพียงพอตลอดทั้งปี และสำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง

๓. โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตรและอุปโภค-บริโภค อย่างยั่งยืน กิจกรรมปรับปรุงคลองลำหย้ง พร้อมอาคารประกอบ บ้านลำหย้ง หมู่ที่ ๖ ตำบลทรายขาว อำเภอโคกโพธิ์ จังหวัดปัตตานี งบประมาณ ๘.๗๐ ล้านบาท (งบจังหวัด ๒๕๖๖)

ทั้งนี้ แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในพื้นที่มีเพียงพอ แต่จะประสบปัญหาขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ให้ทำการหาแหล่งน้ำเพิ่มเติม โดยมอบหมายให้โครงการชลประทานปัตตานี ศึกษาการก่อสร้างถึงเก็บน้ำ ความจุ ๑,๖๐๐ ลูกบาศก์เมตรเพิ่มเติม เพื่อให้มีน้ำใช้ตลอดทั้งปี

๓.๒ ดำเนินการแก้ไขปัญหาลาดอาคารประตูละบายน้ำชำรุดเสียหาย ไม่สามารถใช้งานได้ ในพื้นที่ตำบลท่าเรือ และปัญหาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรอย่างเป็นระบบให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้ง ๑๒ อำเภอ ของจังหวัดปัตตานี

อยู่ระหว่างทางองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเรือดำเนินการจำหน่ายสินทรัพย์ ซึ่งเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จทางโครงการชลประทานปัตตานี จะได้ดำเนินการศึกษาความเหมาะสม สำรวจ และออกแบบต่อไป

๔. ผลการดำเนินงานและความต้องการขององค์กรชุมชนประมง สมาคมชาวประมงพื้นบ้าน จังหวัดปัตตานี (วิสาหกิจชุมชนโอริงปันตัย)

๔.๑ แต่งตั้งคณะกรรมการ ศึกษา แก้ไขปัญหาเพื่อต่อยอดให้ชาวประมง (ประมงพื้นบ้าน ประมงชายฝั่ง ประมงพาณิชย์) แก้ไขปัญหาด้านประมงอย่างยั่งยืน

จังหวัดปัตตานี ได้แต่งตั้งคณะกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดปัตตานี ที่ ๕๔๖๓๙/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดปัตตานี เพื่อใช้เป็นกลไกในการขับเคลื่อน

๔.๒ อุดหนุน และสนับสนุนเครื่องมืออุปกรณ์ในการทำประมง การสร้างมูลค่าเพิ่ม ของกลุ่มองค์กรชุมชนประมง สมาคมชาวประมงพื้นบ้าน

๑. การสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล

๑.๑) การทำซั้ง ปี ๒๕๖๖ จัดทำซั้ง จำนวน ๗,๗๔๐ ชุด ส่วนในปี ๒๕๖๗ ดำเนินการเพิ่มเติมในพื้นที่อำเภอหนองจิก อำเภอยะหริ่ง อำเภอสายบุรี อำเภอปะนาเระ และอำเภอไม้แก่น งบประมาณ ๑,๑๘๘,๐๐๐ บาท

๑.๒) **ปะการังเทียม** จัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล (ปะการังเทียม) จำนวน ๓,๐๐๐ แห่ง โดยสำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี รวมงบประมาณ ๑๙,๐๖๗,๑๐๐ บาท ในพื้นที่เป้าหมายการจัดวาง ๓ พื้นที่ คือ ตำบลแหลมโพธิ์ อำเภอยะหริ่ง ตำบลบ้านน้ำบ่อ อำเภอปะนาเระ และตำบลตะลุบัน อำเภอสายบุรี

๒. การขอสันับสนุนตู้คอนเทนเนอร์ห้องเย็น ขนาด ๔๐ ฟุต พร้อมติดตั้งระบบโซล่าเซลล์

สำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี ได้ประสานนายมุหามะสุกรี มะสะนิง นายกสมาคมชาวประมงพื้นบ้าน จังหวัดปัตตานี เพื่อให้กลุ่มเสนอคุณลักษณะของห้องเย็นที่ต้องการ แล้วกรมประมงพิจารณาสนับสนุนงบประมาณต่อไป

๓. การขอสันับสนุนเครื่องมือประมงพื้นบ้าน

สำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี ให้การสนับสนุนเครื่องมือประมงถูกกฎหมายในพื้นที่อำเภอหนองจิก จำนวน ๒ กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มชมรมประมงพื้นบ้าน หมู่ที่ ๒ ตำบลบางตาวา และชมรมประมงพื้นบ้านบ้านสายหมอบ ตำบลบางเขา

การส่งเสริมอาหารฮาลาล

จังหวัดปัตตานี อยู่ระหว่างแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนฮาลาลจังหวัด เพื่อขับเคลื่อนการส่งเสริมฮาลาล

ข้อมูล ณ วันที่ 4 ธันวาคม 2566

4. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ (เช่น สินค้าเกษตร พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน)

4.1 สินค้าเกษตร

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

(คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด)

เดือนกรกฎาคม 2566	จำนวนผลผลิต 1,352 ตัน	ราคา 23.62 บาท/ตัน
เดือนสิงหาคม 2566	จำนวนผลผลิต 2,234 ตัน	ราคา 39.02 บาท/ตัน
เดือนกันยายน 2566	จำนวนผลผลิต 1,403 ตัน	ราคา 24.51 บาท/ตัน
เดือนตุลาคม 2566	จำนวนผลผลิต 259 ตัน	ราคา 4.52 บาท/ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด

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

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

(คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด)

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

ผลผลิตมีน้อยไม่ได้จำหน่าย สำหรับบริโภคในครัวเรือนเท่านั้น

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ

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

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

(คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด)

เดือนกรกฎาคม 2566	จำนวนผลผลิต 49 ตัน	ราคา 3.94 บาท/ตัน
เดือนสิงหาคม 2566	จำนวนผลผลิต 302 ตัน	ราคา 24.54 บาท/ตัน
เดือนกันยายน 2566	จำนวนผลผลิต 399 ตัน	ราคา 32.1 บาท/ตัน
เดือนตุลาคม 2566	จำนวนผลผลิต 226 ตัน	ราคา 18.18 บาท/ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ

ประมาณ.....-..... ตัน ผลผลิตเฉลี่ย.....-..... กก./ไร่ กรณีไม่เกิดภัยแล้ง/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 4 อำเภอ (อำเภอเมือง อำเภอหนองจิก อำเภอปะนาเระ และอำเภอสายบุรี)
จำนวน 29 ตำบล 90 หมู่บ้าน “สถานการณ์ปัจจุบันเริ่มคลี่คลายมีฝนตกน้อยลง”

(2) สถานการณ์น้ำท่าลุ่มน้ำสายบุรี มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น แต่ระดับน้ำยังอยู่ในเกณฑ์ฝักระวัง

(3) สถานการณ์น้ำท่าลุ่มน้ำปัตตานี มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำจากจังหวัดยะลา และปริมาณน้ำจากฝนที่ตกสะสมในพื้นที่ระบายลงสู่แม่น้ำปัตตานี ณ สถานีวัดน้ำ 1) บ้านปรীগี้ ตำบลกระโถ อำเภอยะรัง ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ, 2) บ้านบริดอ ตำบลปะกาฮะรัง อำเภอเมือง ระดับน้ำล้นตลิ่ง ทำให้มีน้ำท่วมขังและฝักระวังในพื้นที่บริเวณ หมู่ที่ 3,5,8 ตำบลปะกาฮะรัง, หมู่ที่ 1,2,3 ตำบลบาราเฮาะ อำเภอเมือง และริมน้ำคลองตุง หมู่ที่ 2,3,6,8,9 ตำบลลิปะสะโง อำเภอหนองจิก และ 3) สะพานเดซานุชิต ตำบลสะบารัง อำเภอเมือง ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

(4) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำปัจจุบัน ๑) เขื่อนบางลาง จังหวัดยะลา ปริมาณน้ำ 976.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม. หรือ 67.11%, ๒) อ่างเก็บน้ำบ้านนาหว้า จังหวัดปัตตานี ปริมาณน้ำ ๐.3๒5 ล้าน ลบ.ม. หรือ 100.00%, ๓) อ่างเก็บน้ำบ้านกะลาพอ จังหวัดปัตตานี ปริมาณน้ำ ๐.5๒2 ล้าน ลบ.ม. หรือ 100.00% และ ๔) อ่างเก็บน้ำ คลองเตราะหัก จังหวัดปัตตานี ปริมาณน้ำ ๐.625 ล้าน ลบ.ม. หรือ 100.00%

(***ข้อมูล ณ วันที่ 4 ธันวาคม 2566)

5.2 การระบาดของโรคในพืช (สถานการณ์การระบาดศัตรูพืช)

ยางพารา

- โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา พื้นที่การระบาดของโรค จำนวน 12 อำเภอ 65 ตำบล รวมทั้งสิ้น 64,192 ไร่ เกษตรกร 7,521 ราย ดังนี้ (ข้อมูลจาก กยท.ปัตตานี)

อำเภอ	ตำบล	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่พบโรคใบร่วง (ไร่)
โคกโพธิ์	โคกโพธิ์	70	450
	มะกรูด	25	250
	บางโกระ	20	200
	ป่าบอน	0	0
	ทรายขาว	22	500
	นาประดู่	35	800
	ปากล่อ	48	550
	ทุ่งพลา	20	250
	ท่าเรือ	25	150
	นาเกตุ	30	200
	รวม		370
หนองจิก	ดาโต๊ะ	25	150
	ท่ากำชำ	30	250
	บ่อทอง	100	450
	ยาปี	20	150
	รวม		175

อำเภอ	ตำบล	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่พบโรคใบร่วง (ไร่)
แม่ลาน	แม่ลาน	65	680
	ม่วงเตี้ย	55	650
	ป่าไร่	80	800
รวม		200	2,130
มายอ	ลุโบะยี่ไร	157	1,256
	ตริง	72	360
	ลานา	64	448
	สะก่า	53	371
	มายอ	49	245
	ปะโต	47	188
	เกาะจัน	54	216
	รวม	496	3,084
ยะรัง	เขาตุม	182	1,456
	คลองใหม่	43	172
	วัด	31	124
	เกาะมาวี	73	438
	สนอ	36	144
	ยะรัง	46	184
	กอลำ	48	192
	รวม	212	2,710
	เมือง	ปะกาอะรัง	12
บาราเฮาะ		9	36
คลองมานิง		17	68
รวม		38	152
ยะหริ่ง	ตะโละ	28	112
	ตาลีอ้ายร์	17	36
รวม		37	148
ปะนาเระ	ควน	87	30
	ทำน้ำ	54	324
	คอกกระบือ	64	320
	พ้อมิ่ง	46	230
	บ้านกลาง	29	145
รวม		107	1,049
ทุ่งยางแดง	ตะโละแมะนา	400	750
	พิเทน	959	820

อำเภอ	ตำบล	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่พบโรคใบร่วง (ไร่)
	น้ำคำ	75	250
	ปากู	200	880
รวม		1,634	21,785
กะพ้อ	กะรุปี	436	3,672
	ตะโละดือรามัน	267	2,044
	ปล่องหอย	962	8,876
รวม		1,665	14,592
สายบุรี	ตะลุงบัน	63	266
	ตะบิ้ง	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	240	1,424
รวม		1,954	1,2190
ไม้แก่น	ไทรทอง	111	810
	ไม้แก่น	55	205
	ตะโละไกรทอง	32	187
	ดอนทราย	15	100
รวม		213	1,302
รวมทั้งสิ้น		7,521	64,192

การดำเนินการ

1. บูรณาการร่วมกันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผ่านการถ่ายทอดความรู้แก่เจ้าหน้าที่ ออกรม. อาสาสมัครเกษตรกร และสหกรณ์ระดับตำบล และเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา เพื่อให้สามารถติดตาม และเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคใบร่วงยางชนิดใหม่

2. ลงพื้นที่ให้คำแนะนำแนวทางการป้องกัน โดยการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาควบคุมโรคใบร่วงด้วยกัน 2 วิธีคือ วิธีหว่านเชื้อราไตรโคเดอร์มาให้ทั่วแปลง และวิธีฉีดพ่นบริเวณพื้นล่าง เพื่อเป็นการควบคุมเชื้อก่อโรคในพื้นที่ว่าง หล่นลงมาไม่ให้แพร่กระจายไปยังพื้นที่อื่น ซึ่งเกษตรกรให้ความสนใจวิธีการหว่านเชื้อสดเป็นอย่างมาก เนื่องจาก เป็นวิธีที่ไม่ยุ่งยาก ต้นทุนไม่สูงเมื่อเปรียบเทียบกับการใช้สารเคมี และสนับสนุนเชื้อราไตรโคเดอร์มาให้เกษตรกร คนละ 5 กิโลกรัม และได้จัดทำแปลงสาธิตการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาควบคุมโรคใบร่วง ในพื้นที่ระบาค ทางศูนย์ จัดการศัตรูพืชชุมชนได้มีการประชาสัมพันธ์ในการจำหน่ายชีวภัณฑ์ ทำให้เกษตรกรที่ได้รับความรู้ในการใช้ เชื้อรา ไตรโคเดอร์มาควบคุมโรคใบร่วงได้มาติดต่อซื้อเชื้อสดจาก ศจช.โคกโพธิ์ เพื่อนำไปใช้ควบคุมโรค ในสวนยางต่อไป

3. แนะนำแนวทางการป้องกันและกำจัดโรคให้แก่เกษตรกรดังนี้

3.1 แนะนำให้เกษตรกรชาวสวนยางหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ กำจัดใบยาง ที่เป็นโรคและ วัชพืชในแปลงให้สะอาด เพื่อลดการสะสมของเชื้อสาเหตุ

3.2 แนะนำให้เกษตรกรชาวสวนยางหยุดพักการกรีดยาง เพื่อเป็นการรักษาสภาพต้นยางไม่ให้มีความ โทรมเพิ่มขึ้น

3.3 แนะนำให้เกษตรกรชาวสวนยางใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ควบคุมการเจริญของเชื้อสาเหตุโรคตาม คำแนะนำของศูนย์ส่งเสริมและเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา จะใช้วิธีฉีดพ่นให้ทั่วแปลง ใน อัตราส่วน 5-7 กก.ต่อน้ำ 100 ลิตร หรือใช้ผสมกับรำและปุ๋ยคอกโรยให้ทั่วแปลง ในอัตราส่วน 1 : 4 : 100 หว่าน รอบทรงพุ่ม 5-7 กก.ต่อต้น แต่ละวิธีแนะนำให้ทำซ้ำทุก ๆ 3 เดือน หรือใช้วิธีการหว่านเชื้อราไตรโคเดอร์มาให้ทั่ว แปลง วิธีนี้แนะนำให้เกษตรกรใช้สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อที่จะสามารถควบคุมเชื้อราสาเหตุได้

3.4 แนะนำให้เกษตรกรชาวสวนยางใส่ปุ๋ยบำรุงอย่างสม่ำเสมอเพื่อสร้างความสมบูรณ์ ให้ต้นยาง เมื่อ เกิดโรค ต้นยางจะสร้างใบใหม่ออกมาทดแทนได้อย่างเร็ว โดยใช้สูตรปุ๋ยตามคำแนะนำของ กยท. คือ ปุ๋ยสูตร 30-5-18 (ยางเปิดกรีดแล้ว)

3.5 แนะนำให้เกษตรกรชาวสวนยางใช้สารเคมีควบคุมโรค สารเคมีที่แนะนำคือ โพรพิโคนาโซล ซึ่งเป็น สารเคมีที่สามารถหาซื้อได้ในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง ผสมน้ำในอัตราส่วน 10 ซีซีต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นให้ทั่วแปลง

4. ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ร่วมกันผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อสนับสนุนให้แก่เกษตรกร ชาวสวนยาง ที่ได้รับผลกระทบ พร้อมกับสาธิตวิธีการใช้หว่านในสวนยางแก่เกษตรกรที่ได้รับสนับสนุนอีกด้วย

ผลที่ได้จากการดำเนินงาน

1. เกษตรกรมีการปรับพฤติกรรมการกรีดยาง โดยจะหยุดพักกรีดในช่วงที่เกิดโรค หรือกรีดน้อยลง เพื่อลดการเสื่อมโทรมของต้นยาง และยังให้ความสำคัญกับการใส่ปุ๋ยบำรุงต้นยางมากขึ้น

2. สวนยางของเกษตรกรที่ได้มีการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา พบว่าจะมีการแพร่กระจายของเชื้อ น้อยลง

3. เกษตรกรชาวสวนยางสามารถเลือกวิธีการป้องกัน และการดูแลรักษาได้ตามความเหมาะสม ที่สามารถทำได้ด้วยตนเอง

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) 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 อะซอกซีโตรบิน 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 4 ธันวาคม 2566