

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 1,003.675 ล้าน ลบ.ม. (แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 1 แห่ง ปริมาณน้ำ 986.750 ล้าน ลบ.ม., ขนาดกลาง 1 แห่ง ปริมาณน้ำ 2.664 ล้าน ลบ.ม., ขนาดเล็ก 3 แห่ง ปริมาณน้ำ 1.321 ล้าน ลบ.ม. และแหล่งน้ำอื่น ปริมาณน้ำ 12.940 ล้าน ลบ.ม.)

(2) ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึง 31 ธันวาคม 2567 เฉลี่ย 2,678.6 ลบ.ม. (จำนวนวันที่ฝนตก 134 วัน)

(3) ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก 4 ด้าน (รวม 878.99 ล้าน ลบ.ม.)

- อุปโภคบริโภค 23.14 ล้าน ลบ.ม.
- ระบบนิเวศน์ 637.00 ล้าน ลบ.ม.
- เกษตรกรรม 213.39 ล้าน ลบ.ม.
- อุตสาหกรรม 5.46 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 (พันธุ์ฉ้างพัทลุง, ชื่อรีบูกันตัง 5, เล็บนกปัตตานี, ซ่อลุง, 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	81,997.03	ตัน	ผลผลิตเฉลี่ย	222.08	กิโลกรัมต่อไร่
- ปาล์มน้ำมัน	60,407	ตัน	ผลผลิตเฉลี่ย	2,549	กิโลกรัมต่อไร่
- มะพร้าวแก่	30,483,69	ผล	ผลผลิตเฉลี่ย	856	ผลต่อไร่
- ทูเรียน	4,554.58	ตัน	ผลผลิตเฉลี่ย	789	กิโลกรัมต่อไร่
- มังคุด	1,251.54	ตัน	ผลผลิตเฉลี่ย	470	กิโลกรัมต่อไร่
- ลองกอง	4,152.12	ตัน	ผลผลิตเฉลี่ย	369.58	กิโลกรัมต่อไร่
- ส้มโอ	1,857.02	ตัน	ผลผลิตเฉลี่ย	1,544	กิโลกรัมต่อไร่

/ที่มา 1. คณะทำงานพัฒนาคุณภาพด้านพืชภาคใต้

2. สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี

1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- โคเนื้อ	73,952	ตัว	- แพะ	51,664	ตัว
- แกะ	17,280	ตัว	- ไก่เนื้อ	367,696	ตัว
- เป็ดไข่	50,282	ตัว	- ไก่ไข่	31,923	ตัว
- สุกร	4,521	ตัว	- เป็ดเนื้อ	16,210	ตัว
- ไก่ชน	56	ตัว	- กระบือ	1,319	ตัว
- นกกระทา	42,257	ตัว	- เป็ดเทศ	238,231	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) จำนวนเกษตรกรผู้ปลูกส้มโอปูโกยะรัง 219 ราย)

- ลูกหิยะรัง มีลักษณะเด่นลูกหิยะสุกไม่กระเทาะเปลือกและผลลูกหิยะสุกกระเทาะเปลือกจำแนกตามพันธุ์

1.พันธุ์หิยะหรือทวยงาข้าง

- * รูปทรง กลมรียาว ปลายผลงอน
- * ผิวเปลือก ผิวเปลือกบาง สีดำ มีขนเหมือนแพรมุ่ม ล่อนออกจากเนื้อได้โดยง่าย
- * เนื้อ หนา ยุ่ม สีแดงหรือแสด
- * เมล็ด สีเทา ใน 1 ผล จะมี 1 – 2 เมล็ด
- * รสชาติ เปรี้ยว หรือเปรี้ยวอมหวาน

2. พันธุ์พืชธรรมดาหรือหยีบ้าน

- * รูปทรง กลมเรียวยาว
- * ผิวเปลือก ผิวเปลือกบาง สีดำ มีขนเหมือนแพรนุ่ม ล่อนออกจากเนื้อได้โดยง่าย
- * เนื้อ หนา ยุ่ม สีแดงหรือแสด
- * เมล็ด สีเทา ใน 1 ผล จะมี 1 เมล็ด
- * รสชาติเปรี้ยว หรือเปรี้ยวอมหวาน หรือเปรี้ยวอมฝาด

(พื้นที่เพาะปลูกอำเภอระวัง จำนวน 3,627 ไร่ พื้นที่ให้ผลผลิต 2,616 ไร่ จำนวนเกษตรกรผู้ปลูกลูกหยี 905 ราย)

ที่มา สำนักงานพาณิชย์จังหวัดปัตตานี,สำนักงานเกษตรอำเภอระวัง

สินค้าเด่น

- *ทุเรียนทรายขาว มีลักษณะเด่น* เป็นทุเรียนพันธุ์หมอนทอง ที่ได้รับผลตอบแทนที่ดีจากนักชิมและผู้บริโภคชาวไทยและต่างชาติ 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 อร่อยละมุนลิ้นได้อรชรรส

(พื้นที่ปลูกอำเภอ โคกโพธิ์ จำนวน 320 ไร่ ผลผลิต 150 ตัน)

ที่มา สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี, ข้อมูลระบบเกษตรแบบแปลงใหญ่

1.7 สินค้า OTOP 10 อันดับแรกของจังหวัด ได้แก่

1. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต ปลาทุเลาเค็ม (โอรังปันตัย) ตันหยงเปาว์
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากในประเทศ, Line การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิควิธีการผลิต/การพัฒนาบรรจุภัณฑ์
2. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านดาโต๊ะ (*ข้าวเกรียบปลา*)
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ร้านจำหน่ายสินค้าของฝาก, ตัวแทนจำหน่ายในประเทศ, ออกงานแสดงจำหน่าย, ตลาดออนไลน์, ส่งจำหน่ายต่างประเทศ

การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แนะนำการขึ้นทะเบียน การพัฒนาคุณภาพให้ได้มาตรฐานรับรองเพื่อประโยชน์ในจำหน่ายต่างประเทศ

3. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต วิสาหกิจชุมชนกลุ่มบุหงารายา (*ข้าวเกรียบปลาทุ*)
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ร้านจำหน่ายสินค้าของฝาก, ตัวแทนจำหน่ายในประเทศ ออกงานแสดงจำหน่าย, ตลาดออนไลน์, ห้างสรรพสินค้า Modern Trade, ส่งจำหน่ายต่างประเทศ

การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แนะนำการขึ้นทะเบียน การพัฒนาคุณภาพให้ได้มาตรฐานรับรองเพื่อประโยชน์ในจำหน่ายต่างประเทศ

4. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต ลูกหยีแม่เลื่อน
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ร้านจำหน่ายสินค้าของฝาก, ตัวแทนจำหน่ายในประเทศ
ออกงานแสดงจำหน่าย, ตลาดออนไลน์, ห้างสรรพสินค้า
Modern Trade, ส่งจำหน่ายต่างประเทศ
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิควิธีการผลิต/บรรจุภัณฑ์
5. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต ข้าวเกรียบปลาตราซีรีน
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ หน้าร้านจำหน่าย, ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากใน
ประเทศ, ตัวแทนจำหน่าย, จ้างผลิต OEM, Facebook, Line
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิควิธีการผลิต/บรรจุภัณฑ์
6. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต บาดิกเดอนารา
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ หน้าร้าน, ตัวแทนจำหน่ายในประเทศและต่างประเทศ,
Facebook, Line, ออกจำหน่าย
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความรู้แนะนำการรวมกลุ่ม/การจัดการด้าน
สหกรณ์
7. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านนาเกตุ (ผลิตภัณฑ์ธัญพืชแปรรูป)
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ หน้าร้านจำหน่าย, ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากใน
ประเทศ, ตัวแทนจำหน่ายในประเทศ, ส่งจำหน่ายร้านค้าทั่วไป
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิควิธีการผลิต/บรรจุภัณฑ์
8. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต กลุ่มประมงพื้นบ้านบูดี(ปลาทุบปรุงรส Ocean Fish Snack)
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากในประเทศ, Facebook, Line
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/สนับสนุนการจัดตั้งกลุ่ม/นำไป
ศึกษาดูงานตามโครงการพัฒนาการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่
โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (กิจกรรมการรวมกลุ่มและ
สร้างเครือข่าย)
9. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต ชุดข้าวยาฮีเซ็ง 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 อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมโนราห์ล้งครุ ศิลปอาชีพผ้าทอลายจวนตานี กิจกรรมตกกุ้งแม่น้ำ กินอาหารพื้นบ้านสำหรับบ้านตรังริมชายทุ่ง ชมพระอาทิตย์ตกดิน สักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ หลวงพ่อปลอด หลวงพ่อสุข พ่อแก่จ้าวแสง ชมงานหัตถกรรมแกะสลักต้นตะเคียน อายุ 300 ปี ลายพุทธประวัติ 14 ตอน

2.บ้านคลองตำ หมู่ 4 ตำบลปะนาเระ อำเภอปะนาเระ จังหวัดปัตตานี สิ่งที่น่าสนใจ (ชุมชน/ผลิตภัณฑ์/แหล่งท่องเที่ยว) คือ เป็นชุมชน 2 วิถี ท่องเที่ยวเชิงเกษตรอินทรีย์ ศึกษาเรียนรู้การเพาะเลี้ยงปลากระเบนน้ำจืด ผลิตภัณฑ์ OTOP เวชสำอางค์ ประเภทสมุนไพรที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว มีคุณภาพ ปลอดภัย เชื่อมโยงการท่องเที่ยวชายฝั่งทะเล เจดีย์หลวงพ่อนอน สักการะหลวงพ่อดีชะหัก หลวงพ่อทองวัดสำเภาย

- 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 ราชนิวัติศิลปวัฒนธรรมมลายูถิ่น ผลิตภัณฑ์ชุมชนที่โดดเด่นหลากหลายสอดคล้องกับการท่องเที่ยวชุมชน ผลิตภัณฑ์ชุมชนที่มีเอกลักษณ์เสน่ห์มลายูท้องถิ่น 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 45,038 ราย

2) ผลการจัดขึ้นความเข้มแข็งจังหวัดปัตตานี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567

2.1 ระดับชั้น 1 จำนวน 4 สหกรณ์

2.2 ระดับชั้น 2 จำนวน 11 สหกรณ์

2.3 ระดับชั้น 3 จำนวน 21 สหกรณ์

หมายเหตุ 1. เป็นข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2567

2. กรมส่งเสริมสหกรณ์ดำเนินการจัดผลการจัดขึ้นความเข้มแข็งปีละ 1 ครั้ง

3) มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 จำนวน 228,803,721.67 ล้านบาท สหกรณ์ 5 เดือน (1ก.ย.67 - 31 ธ.ค.67) ข้อมูลในระบบรายงานปริมาณธุรกิจสหกรณ์ ณ 31 มกราคม 2568

/ที่มา สำนักงานสหกรณ์จังหวัดปัตตานี

2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดปัตตานี

ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดปัตตานี ยอดสะสม ประจำปี 2567

- พื้นที่ทำการเกษตรอินทรีย์ พื้นที่รวมทั้งสิ้น 2 ไร่ เกษตรกร 3 ราย / 3 แปลง แยกเป็น
 - 1) พืชผัก 3 ราย / 3 แปลง 2 ไร่ ผ่านการรับรองแล้ว 1 ราย / 1 แปลง 0.25 ไร่ อยู่ในระยะปรับเปลี่ยน 1 ราย / 1 แปลง 0.75 ไร่ และตรวจต่ออายุแปลง 1 ราย / 1 แปลง 1 ไร่
 - 2) ประมง - ราย / - แปลง - ไร่ ผ่านการรับรองแล้ว - ราย / - แปลง - ไร่ และ อยู่ในระยะปรับเปลี่ยน - ราย / - แปลง พื้นที่ - ไร่
- การรับรอง GAP รวมทั้งสิ้น 469 ราย / 890 แปลง 2,150.7443 ไร่ แยกเป็น
 - 1) ด้านพืชและด้านข้าว 621 ราย / 746 แปลง 950.483 ไร่
 - 2) ด้านประมง 148 ราย / 144 แปลง 1,200.2613 ไร่

2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดปัตตานี

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

- 1) ข้าว จำนวนเกษตรกร.....ราย/.....แปลงไร่
 ผ่านการรับรองแล้วราย/.....แปลงไร่ และ
 อยู่ในระยะเตรียมความพร้อม.....ราย/.....แปลงไร่ และ
 อยู่ระยะปรับเปลี่ยน.....ราย/.....แปลงไร่
- 2) พืชผัก จำนวนเกษตรกร.....ราย/.....แปลงไร่
 อยู่ในระยะปรับเปลี่ยน.....ราย/.....แปลงไร่ และ
 ผ่านการรับรองแล้วราย/.....แปลงไร่
 ตรวจติดตามแปลงราย/.....แปลงไร่
 ตรวจต่ออายุแปลงราย/.....แปลงไร่
- 3) ประมง จำนวนเกษตรกร.....ราย/.....แปลงไร่
 ผ่านการรับรองแล้ว.....ราย/.....แปลงไร่ และ
 อยู่ในระยะปรับเปลี่ยน.....ราย/.....แปลงไร่

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. พืชผัก-.....ราย/.....-.....แปลง.....-.....ไร่
ระยะปรับเปลี่ยน-.....ราย/.....-.....แปลง.....-.....ไร่
รับรองแล้ว-.....ราย/.....-.....แปลง.....-.....ไร่
รวม-.....ราย/.....-.....แปลง.....-.....ไร่
รวมทั้งสิ้น-.....ราย/.....-.....แปลง.....-.....ไร่

2.2 การรับรอง GAP รวมทั้งสิ้น....264.....ราย/.....349.....แปลง.....837.396.....ไร่ แยกเป็น

1) ด้านพืชและด้านข้าว180.....ราย/.....273.....แปลง.....327.436.....ไร่
2) ด้านประมง84.....ราย/.....76.....แปลง.....509.960.....ไร่
3) ด้านปศุสัตว์-.....ราย/.....-.....แปลง.....-.....ไร่ ชนิดสินค้า

	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
1. ข้าว GAP (นาแปลงใหญ่)	32 ราย/ 32 แปลง	159.50 ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/ - แปลง,แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง,แปลงใหม่ 32 ราย / 32 แปลง - ไร่)		
2. ทูเรียน	33 ราย/ 34 แปลง	53.50 ไร่
(แปลงต่ออายุ 33 ราย/34 แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง แปลงใหม่ - ราย /- แปลง)		
3. ลองกอง	8 ราย/ 8 แปลง	15.25 ไร่
(แปลงต่ออายุ 8 ราย/ 8 แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง, แปลงใหม่ - ราย /- แปลง)		
4. มังคุด	6 ราย/ 6 แปลง	10.25 ไร่
(แปลงต่ออายุ 6 ราย/6 แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง แปลงใหม่ - ราย /- แปลง)		
5. หน่อไม้ฝรั่ง	1 ราย/ 1 แปลง	1 ไร่
(แปลงต่ออายุ 1 ราย/ 1 แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง, แปลงใหม่ - ราย /- แปลง)		
6. ค่ะน้า	10 ราย/ 12 แปลง	1.62 ไร่
(แปลงต่ออายุ 8 ราย/8 แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง, แปลงใหม่ 2 ราย /4 แปลง)		
7. ส้มโอ	- ราย/ - แปลง	- ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง, แปลงใหม่ - ราย /- แปลง)		
8. มะพร้าว	4 ราย/ 4 แปลง	10.50 ไร่
(แปลงต่ออายุ 4 ราย/ 4 แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง, แปลงใหม่ - ราย /- แปลง)		
9. อื่นๆพืชไร่ พืชผัก	86 ราย/ 176 แปลง	75.816 ไร่
(แปลงต่ออายุ 70 ราย/ 111 แปลง,แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง, แปลงใหม่ 16 ราย/65 แปลง)		
ประมงชายฝั่ง		
10. กุ้งทะเล	10 ราย/ 10 แปลง	461.93 ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง ไร่, แปลงตรวจติดตาม 3 ราย/3 แปลง /111.70 ไร่ ,แปลงใหม่ 7 ราย /7 แปลง /350.23 ไร่)		
11. ปลากระพง	66 ราย/ 66 แปลง	33.93 ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง - ไร่ แปลงตรวจติดตาม 66 ราย/66 แปลง 33.93 ไร่, แปลงใหม่ - ราย /- แปลง - ไร่)		

ประมงน้ำจืด

12. ปลาสลิค	1 ราย/ - แปลง	0.15 ไร่
(แปลงต่ออายุ 1 ราย/- แปลง, 0.15 ไร่ แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง, - ไร่ แปลงใหม่ - ราย/- แปลง ไร่)		
13. ปลาดุกรัสเชีย	6 ราย/ - แปลง	11.38 ไร่
(แปลงต่ออายุ -ราย/- แปลง, - ไร่ แปลงตรวจติดตาม 2 ราย/- แปลง, 0.55 ไร่ แปลงใหม่ 4 ราย/- แปลง 10.83ไร่)		
14. ปลาตะเพียนขาว	1 ราย/ - แปลง	2.57 ไร่
(แปลงต่ออายุ 1 ราย/- แปลง 2.57 ไร่, แปลงตรวจติดตาม-ราย/-แปลง - ไร่ แปลงใหม่ - ราย/- แปลง - ไร่)		
15. ปลากดเหลือง	- ราย/ - แปลง	- ไร่
(แปลงต่ออายุ-ราย/- แปลง-ไร่, แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง - ไร่,แปลงใหม่-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	264 ราย/ 349 แปลง	837.396 ไร่
--------------------	--------------------------	--------------------

หมายเหตุ จัดส่งข้อมูลภายในวันที่ 30 มกราคม 2568

3. งบประมาณ ปี 2568 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดปัตตานี ได้รับงบประมาณจำนวน 276 โครงการ งบประมาณรวม 296,854,835 บาท เบิกจ่ายแล้ว 13,870,217.43 บาท คิดเป็นร้อยละ 4.67 (ข้อมูลตามรายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ปี 2568 ไตรมาส 1) แบ่งเป็น

3.1 งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base) 273 โครงการ งบประมาณ 293,828,235 บาท เบิกจ่ายแล้ว 13,334,717.43 บาท คิดเป็นร้อยละ 4.54

3.2 งบประมาณจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (Area Base) จำนวน 3 โครงการ งบประมาณรวม 3,026,600 บาท เบิกจ่ายแล้ว 535,500 บาท คิดเป็นร้อยละ 17.69

โครงการงบจังหวัด จำนวน 2 โครงการ งบประมาณรวม 1,525,100 บาท ได้แก่

1) โครงการขยายพื้นที่แปลงปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ รับผิดชอบโดย สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี งบประมาณ 861,000 บาท เบิกจ่ายแล้ว 535,500 บาท คิดเป็นร้อยละ 62.20

2) โครงการการผลิตผักร่วมเลี้ยงปลาในระบบอควาโพนิกส์แบบอัจฉริยะเพื่อความมั่นคงทางด้านอาหารกลางวันในโรงเรียนจังหวัดปัตตานี รับผิดชอบโดย สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี งบประมาณ 989,600 บาท เบิกจ่ายแล้ว - บาท คิดเป็นร้อยละ -

โครงการงบกลุ่มจังหวัด จำนวน 1 โครงการ ได้แก่ โครงการพัฒนาไม้ผลที่มีศักยภาพในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนสู่เกษตรมูลค่าสูง รับผิดชอบโดย สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี งบประมาณ 1,877,500 บาท เบิกจ่ายแล้ว - บาท คิดเป็นร้อยละ -

3. โครงการที่สำคัญ

3.1 การพัฒนาสินค้าเกษตรตามแนวทาง BCG เชื่อมโยงแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล จังหวัดปัตตานี
การดำเนินงาน 1) ประชุมชี้แจงแนวทางการขับเคลื่อนพัฒนาการเกษตรระดับตำบลเชื่อมโยงการจัดทำ
 แผนพัฒนารายสินค้าตามแนวทาง BCG Model ในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ เพื่อสร้างการรับรู้ / คัดเลือกชนิดสินค้า
 5 รายสินค้า ดำเนินการแล้ว ได้จัดประชุมคณะกรรมการ SCP จังหวัดปัตตานี ครั้งที่ 5/2567 เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน
 2567 จำนวน 5 ชนิดสินค้า ประกอบด้วย 1) ทุเรียนทรายขาว ตำบลทรายขาว 2) มังคุด ตำบลตะโละคือรามัน 3)
 มะพร้าว ตำบลพ้อมิ่ง 4) โคน้ำ ตำบลทุ่งคล้า และ 5) ปูทะเล ตำบลบางเขาโดยกำหนดให้ใช้กลไกขับเคลื่อนตามคำสั่ง
 คณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดปัตตานี ที่ 02/2565 ลงวันที่ 24 พฤศจิกายน 2565
 เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนาด้านการเกษตรรายสินค้าที่สำคัญของจังหวัดปัตตานี

2) ประชุมหารือหน่วยงาน เพื่อจัดทำร่างแผนรายสินค้าตามแนวทาง BCG โดยการเชื่อมโยง
 แผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบลสู่การจัดทำแผนพัฒนารายสินค้าเกษตรชายแดนภาคใต้ เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568

3) ลงพื้นที่ประชุมการขับเคลื่อนการจัดทำแผนพัฒนารายสินค้า 5 ชนิดสินค้า (ทุเรียนทรายขาว
 มังคุด มะพร้าว โคน้ำ และปูทะเล) ในวันที่ 11, 13, 19, 20, 25 กุมภาพันธ์ 2568

4. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ (เช่น สินค้าเกษตร พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน)

4.1 สินค้าเกษตร

1. ทุเรียน พื้นที่เพาะปลูก 8,513 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 6,567 ไร่ ผลผลิตทั้งหมด 3,997 ตัน

(คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด)

เดือนมิถุนายน 2567	จำนวนผลผลิต 3 ตัน	ราคา 160 บาท/ตัน
เดือนกรกฎาคม 2567	จำนวนผลผลิต 259 ตัน	ราคา 86.94 บาท/ตัน
เดือนสิงหาคม 2567	จำนวนผลผลิต 3,528.69 ตัน	ราคา 67.49 บาท/ตัน
เดือนตุลาคม 2567	จำนวนผลผลิต 206.31 ตัน	ราคา 77 บาท/ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด
 ประมาณ.....-..... ตัน ผลผลิตเฉลี่ย.....-..... กก./ไร่ กรณีไม่เกิดภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาด
 ประมาณ-.....ตัน คิดเป็นร้อยละ-..... ของผลผลิตทั้งหมด

2. ลองกอง พื้นที่เพาะปลูก 9,268 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 9,268 ไร่ ผลผลิตทั้งหมด 2,751 ตัน

(คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด)

เดือนกรกฎาคม 2566	จำนวนผลผลิต.....-..... ตัน	ราคา.....-.....บาท/ตัน
เดือนสิงหาคม 2566	จำนวนผลผลิต....3.....ตัน	ราคา.....15.....บาท/กก.
เดือนกันยายน 2566	จำนวนผลผลิต 1,682 ตัน	ราคา 19 บาท/กก.
เดือนตุลาคม 2566	จำนวนผลผลิต 1,066 ตัน	ราคา.....-.....บาท/ตัน

ผลผลิตมีน้อยไม่ได้จำหน่าย สำหรับบริโภคในครัวเรือนเท่านั้น

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ
-..... ตัน ผลผลิตเฉลี่ย.....-..... กก./ไร่ กรณีไม่เกิดภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ
-.....ตัน คิดเป็นร้อยละ-..... ของผลผลิตทั้งหมด

3. มังคุด พื้นที่เพาะปลูก 2,792 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 2,658 ไร่ ผลผลิตทั้งหมด 1,014 ตัน

(คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด)

เดือนกรกฎาคม 2567	จำนวนผลผลิต 82 ตัน	ราคา 27.85 บาท/ตัน
เดือนสิงหาคม 2567	จำนวนผลผลิต 845 ตัน	ราคา 24.39 บาท/ตัน
เดือนกันยายน 2567	จำนวนผลผลิต 87 ตัน	ราคา 22.6 บาท/ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ

ประมาณ.....-..... ต้น ผลผลิตเฉลี่ย.....-..... กก./ไร่ กรณีไม่เกิดภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาด
 ประมาณ-.....ต้น คิดเป็นร้อยละ-..... ของผลผลิตทั้งหมด

4. เงาะ พื้นที่เพาะปลูก 1,456 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 1,448 ไร่ ผลผลิตทั้งหมด 778 ตัน

(คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด)

เดือนกรกฎาคม 2567	จำนวนผลผลิต 90 ตัน	ราคา 23.82 บาท/กก.
เดือนสิงหาคม 2567	จำนวนผลผลิต 559 ตัน	ราคา 32.66 บาท/กก.
เดือนกันยายน 2567	จำนวนผลผลิต 129 ตัน	ราคา 31.17 บาท/กก.

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ
 ประมาณ.....-..... ต้น ผลผลิตเฉลี่ย.....-..... กก./ไร่ กรณีไม่เกิดภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาด
 ประมาณ-.....ต้น คิดเป็นร้อยละ-..... ของผลผลิตทั้งหมด

กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง พื้นที่คาดว่าจะประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ
 และอาจทำให้ผลผลิตทางการเกษตรได้รับความเสียหาย.....-..... อำเภอ เช่น พื้นที่ข้าวในเขตชลประทาน
 จำนวน-.....ไร่ นอกเขตชลประทาน จำนวน.....-.....ไร่ และเป็นไม้ผล-..... ไร่

คาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ-.....ต้น ผลผลิตเฉลี่ย.....-.....กก./ไร่
 คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ-.....ต้น คิดเป็นร้อยละ.....-.....ของผลผลิตทั้งหมด

ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจาก
 ภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ.....-.....ไร่

แหล่งข้อมูล สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2567

4.2 ฟาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์

-ไม่มี-

4.3 ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน

-ไม่มี-

5. การระบาดของโรคในพืช (สถานการณ์การระบาดศัตรูพืช)

ยางพารา

- โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา พื้นที่การระบาดของโรค จำนวน 11 อำเภอ
 รวมทั้งสิ้น 107,184 ไร่ เกษตรกร 19,529 ราย ดังนี้ (ข้อมูลจาก กยท.ปัตตานี)

อำเภอ	พื้นที่พบการระบาดของโรค						หมายเหตุ	
	ความรุนแรงระดับที่ 1		ความรุนแรงระดับที่ 2		ความรุนแรงระดับที่ 3		รวมทั้งสิ้น	
	(ราย)	(ไร่)	(ราย)	(ไร่)	(ราย)	(ไร่)	(ราย)	(ไร่)
เมือง	7	27	22	82	11	41	40	150
ยะหริ่ง	17	94	50	282	25	141	92	517
ปะนาเระ	47	298	140	893	70	447	257	1,638
มายอ	148	1,339	445	4,018	222	2,009	815	7,366
ยะรัง	150	1,140	450	3,421	225	1,711	825	6,272
โคกโพธิ์	1,300	6,500	2,304	11,520	2,240	11,200	5,844	29,220
แม่ลาน	700	3,500	1,900	9,500	1,410	7,050	4,010	20,050
หนองจิก	1,116	5,580	1,308	6,540	1,316	6,580	3,740	18,700
ทุ่งยางแดง	568	3,408	706	4,648	889	4,982	2,163	13,038
สายบุรี	655	3,275	156	936	56	246	867	4,457
กะพ้อ	405	2,430	250	2,241	221	1,105	876	5,776
ไม้แก่น	0	0	0	0	0	0	0	0

หมายเหตุ ระดับที่ 1 มีอาการของโรคน้อย ระดับที่ 2 มีอาการของโรคปานกลาง
 ระดับที่ 3 มีอาการของโรครุนแรง

การดำเนินการแก้ไข้ปัญหา

1. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรผ่านการอบรม หลักสูตร การป้องกันโรคและศัตรูยาง และจากการออกหน่วยบริการจังหวัดเคลื่อนที่ คลินิกเกษตรกรฯ เป็นต้น

2. ดำเนินโครงการบริหารจัดการโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา โดยการมอบปัจจัยการผลิตเพื่อเป็นแนวทางการป้องกันโรค การลดการแพร่ระบาดและความรุนแรงของโรค ทั้งหมด 125 ราย รวมเนื้อที่ 500 ไร่ ครอบคลุมทั้ง 12 อำเภอ แบ่งออกเป็น 4 วิธีการ ได้แก่

(1) การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดเม็ด เกษตรกรจำนวน 37 ราย เนื้อที่ 197 ไร่ (สหกรณ์การเกษตร กรป.กลาง มะปรางมัน ปัตตานี จำกัด ตำบลช้างให้ตง อำเภอโคกโพธิ์ จังหวัดปัตตานี)

(2) การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดผงร่วมกับไตรโคเดอร์มาชนิดผง เกษตรกรจำนวน 32 ราย เนื้อที่ 146 ไร่ (บ้านเจาะบานแหม หมู่ที่ 6 ตำบลลูโบะยิโร อำเภอมายอ จังหวัดปัตตานี และแปลงใหญ่ยางพารา ตำบลปล่องหอย อำเภอกะพ้อ จังหวัดปัตตานี)

(3) การใช้ปุ๋ย 21-0-0+5 ร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ชนิดผง เกษตรกรจำนวน 44 ราย เนื้อที่ 145 ไร่ (แปลงใหญ่ยางพาราภูแบสิรา ตำบลกอลำ อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี และสหกรณ์กองทุนสวนยางควนเปล จำกัด)

(4) การใช้ไตรโคเดอร์มาเชื้อสด ร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ชนิดผง เกษตรกรจำนวน 12 ราย เนื้อที่ 12 ไร่ (เป้าหมายร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี อำเภอละ 1 ราย รายละ 1 ไร่) นอกจากนี้ยังมี การฉีดพ่นสารสารเคมีแบบหมอกควัน จำนวน 2 แปลง ในพื้นที่อำเภอโคกโพธิ์ โดยมีการบูรณาการร่วมกับศูนย์วิจัยยางสงขลา สถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย

3. ดำเนินงานโครงการพัฒนาอาชีพชาวสวนยางรายย่อยในการแก้ไข้ปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราในพื้นที่ระบาดรุนแรง จำนวน 175 ราย 868.52 ไร่ โดย กยท. ให้ความรู้คำแนะนำเพื่อการปรับเปลี่ยนอาชีพ และสนับสนุนปัจจัยการผลิตในการประกอบอาชีพเกษตรกรรมใหม่ของเกษตรกร (โค่นต้นยางเพื่อปรับเปลี่ยนอาชีพ รายละไม่เกิน 10 ไร่ๆ ละ 10,000 บาท)

แนวทางการป้องกัน/การให้ความช่วยเหลือ

1. แนะนำเกษตรกรให้ใส่ปุ๋ยบำรุงรักษาต้นยางพารา โดยสูตรปุ๋ยที่แนะนำในสวนยางก่อนเปิดกรีด 20-8-18 สวนยางหลังเปิดกรีด 20-7-16

2. แนะนำให้เกษตรกรใส่ปุ๋ยเคมีอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง และใส่ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมด้วย เพื่อให้ต้นยางมีความแข็งแรงสามารถต้านทานกับโรคได้

ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน

1. สภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงบ่อย ในพื้นที่มีฝนตกชุกยาวนานกว่าปกติ ซึ่งเป็นสาเหตุที่ทำให้การแพร่ระบาดของโรคเป็นไปได้อย่างรวดเร็วมากยิ่งขึ้น

2. ราคาขายที่ตกต่ำ ทำให้เกษตรกรในพื้นที่ส่วนใหญ่ขาดความเอาใจใส่ในการดูแลสวนยาง เพราะเกษตรกรคิดว่าไม่คุ้มกับการลงทุน

3. แปลงยางส่วนใหญ่เป็นยางต้นสูง ทำให้การเลือกใช้วิธีดูแลรักษาได้ไม่หลากหลาย เนื่องจากขาดแคลนเครื่องมือที่จะใช้ เช่น การป้องกันโรคด้วยการฉีดพ่นทางใบก็ไม่สามารถทำได้ เป็นต้น

โรคศัตรูพืช

-- ไม่มี --

ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข

- ไม่มี -