

## 1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

1.1 พื้นที่จังหวัดยะลา 2.825 ล้านไร่ เป็นพื้นที่ถือครองเพื่อเกษตรกรรม 1,729,152 ไร่ (ร้อยละ 61.20 ของพื้นที่จังหวัด) เป็นพื้นที่ถือครองที่ทำการเกษตรจริง จำนวน 1,401,330 ไร่ (ร้อยละ 81.04 ของพื้นที่ถือครองเพื่อเกษตรกรรม) ได้แก่ ปลูกยางพารา 1,185,279 ไร่, ไม้ผล 135,924 ไร่, ไม้ยืนต้น 23,158 ไร่, ข้าวนาปี 18,764 ไร่, พืชผัก 4,011 ไร่ พืชอื่นๆ/ปศุสัตว์/ประมง 34,194 ไร่ และเป็นพื้นที่ถือครองที่ไม่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร จำนวน 327,822 ไร่ (ร้อยละ 18.96 ของพื้นที่ถือครองเพื่อเกษตรกรรม) โดยพื้นที่ทั้งหมดเป็นพื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน

(ที่มา : ข้อมูลการผลิตพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ปี 2565/66 จากการประชุมคณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช ภาคใต้ ครั้งที่ 1/2566 วันที่ 8 ส.ค.66 ,ข้อมูลการผลิตไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญ ปี 2566 จากการประชุมคณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืชภาคใต้ ครั้งที่ 2/2566 วันที่ 15 ธ.ค.66, ข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตรจังหวัดยะลา ปี 2566 สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา)

### 1.2 สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

1) ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2567 เชื้อนบางกลาง 844.13 ล้าน ลบ.ม. (58.00%) อ่างเก็บน้ำบ้านโปก 0.470 ล้าน ลบ.ม. (41.67%)

(ที่มา : โครงการชลประทานยะลา)

2) ปริมาณน้ำฝน ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 - 27 มิถุนายน 2567 จำนวน 387.90 มิลลิเมตร, ปริมาณน้ำฝนค่าเฉลี่ยย้อนหลัง คาบ 30 ปี (2534 - 2563) เท่ากับ 2,388.40 มิลลิเมตร

(ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยายะลา)

### 3) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic)

➤ ข้าว : ชั้นความเหมาะสมของที่ดินสำหรับปลูกข้าวพื้นที่รวม 97,460.30 ไร่ โดยมีการปลูกข้าวในชั้นความเหมาะสมต่างๆ รวมพื้นที่ 54,188.80 ไร่ ดังนี้

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 53,279.19 ไร่ (S1 + S2 + S3)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 909.61 ไร่ (N)

➤ ยางพารา : ชั้นความเหมาะสมของที่ดินสำหรับปลูกยางพาราพื้นที่รวม 479,827.83 ไร่ โดยมีการปลูกยางพาราในชั้นความเหมาะสมต่างๆ รวมพื้นที่ 436,271.67 ไร่ ดังนี้

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 399,140.06 ไร่ (S1 + S2 + S3)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 37,131.61 ไร่ (N)

➤ ปาล์มน้ำมัน : ชั้นความเหมาะสมของที่ดินสำหรับปลูกปาล์มน้ำมันพื้นที่รวม 645,773.44 ไร่ โดยมีการปลูกปาล์มน้ำมันในชั้นความเหมาะสมต่างๆ รวมพื้นที่ 3,875.28 ไร่ ดังนี้

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 3,757.68 ไร่ (S1 + S2 + S3)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 117.60 ไร่ (N)

➤ มะพร้าว : ชั้นความเหมาะสมของที่ดินสำหรับปลูกมะพร้าวพื้นที่รวม 476,173.55 ไร่ โดยมีการปลูกมะพร้าวในชั้นความเหมาะสมต่างๆ รวมพื้นที่ 1,906.73 ไร่ ดังนี้

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 1,723.14 ไร่ (S1 + S2 + S3)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 183.59 ไร่ (N)

➤ **ทุเรียน :** ชั้นความเหมาะสมของที่ดินสำหรับปลูกทุเรียนพื้นที่รวม 622,724.72 ไร่ โดยมี การปลูกทุเรียนในชั้นความเหมาะสมต่างๆ รวมพื้นที่ 1,011.34 ไร่ ดังนี้

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 691.45 ไร่ (S1 + S2)
- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 319.89 ไร่ (N)

➤ **เงาะ :** ชั้นความเหมาะสมของที่ดินสำหรับปลูกเงาะพื้นที่รวม 622,724.49 ไร่ โดยมีการ ปลูกเงาะในชั้นความเหมาะสมต่างๆ รวมพื้นที่ 4.46 ไร่ ดังนี้

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 1.32 ไร่ (S2)
- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 3.14 ไร่ (N)

(ที่มา : Agri-map-online.moac.go.th กรมพัฒนาที่ดิน)

1.3 ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด (GPP) : ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดยะลา ณ ราคาประจำปี 2565 มีมูลค่าเท่ากับ 47,059 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 3.38 ของภาคใต้ และ 0.27 ของประเทศ) โดยลดลงจาก 51,365 ล้านบาท ในปีที่ผ่านมา จำนวน 4,306 ล้านบาท โดยผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดต่อหัว (GPP Per Capita) ค่าเฉลี่ยต่อหัว เท่ากับ 97,883 บาท

**หมายเหตุ :** GPP ภาคเกษตร มูลค่า 13,267 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 28.19 ของ GPP จังหวัด ) โดยลดลงจาก 17,843 ล้านบาท ในปีที่ผ่านมา จำนวน 4,576 ล้านบาท

(สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ)

#### 1.4 จำนวนประชากร

- ประชากรทั้งหมดจำนวน 473,080 ราย (143,020 ครึ่งเรือน) แยกตามเพศชาย 236,739 ราย เพศหญิง 236,347 ราย

- ครึ่งเรือนเกษตรกรจำนวน 72,364 ครึ่งเรือน แยกตามเพศชาย 119,817 ราย เพศหญิง 117,515 ราย รวม 237,332 ราย

(ที่มา : ข้อมูลจำนวนประชากร จำนวนครึ่งเรือนเกษตรกรจากสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา ; ปี 2566)

#### 1.5 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

1) ทุเรียน	เนื้อที่ปลูก	96,234 ไร่	เนื้อที่ให้ผล	66,788 ไร่
	ผลผลิต	89,661 ตัน (ผลผลิตเฉลี่ย 1,342 กก./ไร่)		
2) มังคุด	เนื้อที่ปลูก	6,279 ไร่	เนื้อที่ให้ผล	6,057 ไร่
	ผลผลิต	2,444 ตัน (ผลผลิตเฉลี่ย 404 กก./ไร่)		
3) เงาะ	เนื้อที่ปลูก	1,965 ไร่	เนื้อที่ให้ผล	1,958 ไร่
	ผลผลิต	1,249 ตัน (ผลผลิตเฉลี่ย 638 กก./ไร่)		
4) ลองกอง	เนื้อที่ปลูก	17,282 ไร่	เนื้อที่ให้ผล	17,174 ไร่
	ผลผลิต	5,101 ตัน (ผลผลิตเฉลี่ย 297 กก./ไร่)		

(ที่มา : ข้อมูลการผลิตไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญ ปี 2566 จากการประชุมคณะทำงาน พัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืชภาคใต้ ครั้งที่ 2/2566 วันที่ 15 ธ.ค.66)

5) ยางพารา	เนื้อที่ปลูก	1,185,279 ไร่	เนื้อที่กรีดยาง	1,091,851 ไร่
	ผลผลิต	249,273 ตัน (ผลผลิตเฉลี่ย 228 กก./ไร่)		
6) มะพร้าว	เนื้อที่ปลูก	5,597 ไร่	เนื้อที่ให้ผล	5,543 ไร่
	ผลผลิต	2,333,995 ผล (ผลผลิตเฉลี่ย 421 ผล/ไร่)		
7) ปาล์มน้ำมัน	เนื้อที่ปลูก	9,242 ไร่	เนื้อที่ให้ผล	8,553 ไร่
	ผลผลิต	14,262 ตัน (ผลผลิตเฉลี่ย 1,667 กก./ไร่)		

(ที่มา : ข้อมูลการผลิตพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ปี 2565 จากการประชุมคณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช ภาคใต้ ครั้งที่ 1/2566 วันที่ 8 ส.ค.66)

8) ข้าว (นาปี)	เนื้อที่ปลูก	18,764 ไร่	เนื้อที่เก็บเกี่ยว	18,764 ไร่
	ผลผลิต	6,467 ตัน (ผลผลิตเฉลี่ย 345 กก./ไร่)		

(ที่มา : ข้อมูลการผลิตพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ปีเพาะปลูก 2565/66 จากการประชุมคณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช ภาคใต้ ครั้งที่ 1/2566 วันที่ 8 ส.ค.66)

9) กาแฟ	เนื้อที่ปลูก	1,024 ไร่	เนื้อที่ให้ผล	678 ไร่
	ผลผลิต	19 ตัน (ผลผลิตเฉลี่ย 28 กก./ไร่)		

(ที่มา : ข้อมูลการผลิตพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ปี 2566 จากการประชุมคณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช ภาคใต้ ครั้งที่ 1/2566 วันที่ 8 ส.ค.66)

10) ถั่วเหลือง	เนื้อที่ปลูก	3,063 ไร่	เนื้อที่ให้ผล	2,158 ไร่
	ผลผลิต	1,395 ตัน (ผลผลิตเฉลี่ย 919 กก./ไร่)		
11) ส้มโชกุน	เนื้อที่ปลูก	667 ไร่	เนื้อที่ให้ผล	644 ไร่
	ผลผลิต	1,865 ตัน (ผลผลิตเฉลี่ย 1,472 กก./ไร่)		

(ที่มา: ข้อมูลพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ปี 2566 สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา)

#### 1.6 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ดังนี้ ได้แก่

1) โคเนื้อ	55,922 ตัว	4) ไก่	831,142 ตัว
2) แพะเนื้อ	67,130 ตัว	5) เป็ด	251,328 ตัว
3) ไก่เบตง	18,714 ตัว	6) สุกร	5,146 ตัว

(ที่มา : ข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด ปี 2566)

#### 1.7 สัตว์น้ำเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

1) ปลานิล	461.65 ตัน	5) ปลาจิ้น	27.72 ตัน
2) ปลาดุก	374.05 ตัน	6) ปลาสวาย	18.49 ตัน
3) ปลาช่อน	118.00 ตัน	7) ปลาตะเพียน	13.75 ตัน
4) ปลาตะเพียน	41.90 ตัน	8) ปลาพลงชมพู	0.60 ตัน

หมายเหตุ : ปริมาณผลผลิตรวมทั้งที่เกษตรกรเพาะเลี้ยงและที่จับได้จากธรรมชาติ

(ที่มา : ข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด ปี 2566)

## 1.8 สินค้าที่สำคัญของจังหวัด

### 1) สินค้าเด่น ได้แก่

(1) ไก่เบตงยะลา มีรสชาติพิเศษกว่าไก่ชนิดอื่น คือ หนังจะกรอบ ไม่มีมันแทรก เนื้อนุ่มหนังมีสีเหลืองอ่อน ไม่ขาวเหมือนไก่ทั่วไป นิยมนำมาทำเป็นไก่ต้มสับลงจาน ข้าวมันไก่ โดยมีการเลี้ยงมากที่สุดในพื้นที่อำเภอเบตง ปัจจุบันอยู่ระหว่างการพิจารณาเพื่อรับรองเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)

(2) ปลาพลวงชมพู (ปลากือเลาะห์) เป็นปลาที่มีรสชาติดี เป็นที่ขึ้นชื่อ นับเป็นปลาที่มีราคาแพงที่สุดในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ อีกทั้งยังจัดว่าเป็นปลาตระกูลปลาพลวง หรือปลาเวียน เพียงชนิดเดียวเท่านั้นที่สามารถรับประทานได้ทั้งเกล็ด

(3) มังคุดในสายหมอกเบตง เป็นมังคุดในสวนที่ปลูกเรียงรายไปตามเนินเขาสูงริมชายแดนในพื้นที่อำเภอเบตง ซึ่งปกคลุมไปด้วยสายหมอกสีขาวตลอดทั้งปี จากสภาพอากาศและการจัดการดูแลอย่างเป็นระบบภายใต้แนวทางการของเกษตรอินทรีย์ที่เน้นทุกอย่างจากธรรมชาติ จึงทำให้ผลมังคุดที่มีลักษณะเนื้อแห้ง เนื้อไม่เปียกถึงแม้จะเก็บสุกจนชั่วดวงแล้ว ยังสามารถเก็บไว้ได้หลายวัน โดยคงความอร่อย ปลอดภัย ใสใจสุขภาพ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการขอขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)

### 2) สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication : GI) ได้แก่

(1) กล้วยหินบันนังสตา เป็นกล้วยพันธุ์พื้นเมืองของอำเภอบันนังสตา ซึ่งปลูกมากในพื้นที่ 7 อำเภอของจังหวัดยะลา ได้แก่ อำเภอบันนังสตา อำเภอธารโต อำเภอกรงปินัง อำเภอยะหา อำเภอเบตง อำเภอกาบัง และอำเภอเมืองยะลา มีลักษณะเด่น คือ เป็นกล้วยที่มีเนื้อแข็ง และเมื่อสุกจะมีรสชาติเปรี้ยวเล็กน้อย ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) กับกรมทรัพย์สินทางปัญญากระทรวงพาณิชย์ เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2552

(2) ทุเรียนสะเต๊ะน้ำยะลา หมายถึง ทุเรียนพันธุ์หมอนทอง พันธุ์กำยาว พันธุ์ชะนี พันธุ์พวงมณี พันธุ์มูซังคิง และพันธุ์หนามดำ (โอบี) มีลักษณะเนื้อแห้ง ละเอียด เส้นใยน้อย เนื้อมีสีเหลืองอ่อนหรือเข้มตามสายพันธุ์ มีกลิ่นเฉพาะตัวตามสายพันธุ์ รสชาติหวานมัน ปลูกบนพื้นที่สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง ตั้งแต่ 100 เมตรขึ้นไป ในเขตพื้นที่จังหวัดยะลา ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) กับกรมทรัพย์สินทางปัญญากระทรวงพาณิชย์ เมื่อวันที่ 23 กันยายน 2564

## 1.9 สินค้า OTOP ระดับ 5 ดาว จำนวน 16 ผลิตภัณฑ์ (สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดยะลา : 2566)

ที่	ชื่อกลุ่ม	ผลิตภัณฑ์	ที่อยู่
1	เก๋บาติก	ผ้าชิ้นลายบาติก	7 ซ.2 ถ.คุปตาสา ต.สะเตง อ.เมืองยะลา
2	กลุ่มศรีปุดรี	ผ้าคลุมหมปัก	58 ถนนพิพิธภักดี ต.สะเตง อ.เมืองยะลา
3	กลุ่มศรียะลาบาติก	ผ้าปาเต๊ะบล็อกไม้	85 ซ.เวฬุวัน 12 (สุขจร 2) ถ.เวฬุวัน ต.สะเตง
4	กลุ่มน้ำพริกอินทราอาหารทะเลแปรรูป	น้ำพริกกุ้งเสียบ	33 ม.3 ซอยนุกุลกิจ 1 ถนนวงเวียน 3 อ.เมืองยะลา
5	หจก.มายโฮมฟู้ดแอนด์เซอร์วิส	น้ำแกงกะหรี่สำเร็จรูป ตราอามา	45/5 ม.3 ต.ท่าสาป อ.เมืองยะลา
6	น้ำพริกสูตรแม่ผิว	น้ำพริกกุ้งเสียบสูตรแม่ผิว	1 ถ.วิฑูรย์อุทิศ 12 ต.สะเตง อ.เมืองยะลา
7	Adel kraf	ผ้าเปอลาจี ลายอัสลี	ถ.ฝั่งเมือง 4 ต.สะเตง อ.เมืองยะลา
8	มุสตอฟา	น้ำยาปลาร้าสำเร็จรูป	184/32 ม.6 ต.สะเตงนอก อ.เมืองยะลา
9	มุสตอฟา	บูดูต้มสุกปรุงรส	184/32 ม.6 ต.สะเตงนอก อ.เมืองยะลา
10	บี.ที.นิเวศตาร์	ชิงแก่ เบตง บดผง 100%	320 ถ.มงควลีถี ต.เบตง อ.เบตง
11	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนพัฒนาแปรรูปกล้วยหินนังตา	กล้วยหินกรอบเค็ม	418 ม.7 ต.บันนังสตา อ.บันนังสตา
12	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนพัฒนาแปรรูปกล้วยหินนังตา	กล้วยหินปาปริก้า	418 ม.7 ต.บันนังสตา อ.บันนังสตา
13	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรปลาสามคอกข้าง(คุณดาว)	ปลาสามคอกข้างคุณดาว	1 ถ.เทศบาล 1 ต.แม่หวาด อ.ธารโต
14	กลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์บ้านโปโฮ	ลูกหยีทรงเครื่อง	ม.4 ต.บาโจซิเนน อ.ยะหา
15	กลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์การเกษตร	ทุเรียนกวน	21 ม.2 ต.ตาซี อ.ยะหา
16	กลุ่มปักจักรบ้านตือโลปะปาแซ	หมวกกะปิเยาะ	245 ม.1 ต.สะอะ อ.กรงปินัง

ทั้งนี้ หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้อบรมเกษตรกร และสนับสนุนปัจจัยการผลิต เพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต เพิ่มปริมาณผลผลิตต่อไร่ พัฒนาคุณภาพผลิต ส่งเสริมการบริหารจัดการกลุ่ม และส่งเสริมการตลาด โดยยึดหลักการตลาดนำการผลิต

## 1.10 สหกรณ์และสถาบันเกษตรกร

## 1) ประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก (สำนักงานสหกรณ์จังหวัดยะลา : 2567)

ประเภทสหกรณ์	จำนวนสหกรณ์ (แห่ง)	จำนวนสมาชิก (ราย)
1. สหกรณ์การเกษตร	33	28,390
2. สหกรณ์ออมทรัพย์	13	19,476
3. สหกรณ์ร้านค้า	1	441
4. สหกรณ์บริการ	8	19,455
5. สหกรณ์เครดิตยูเนียน	1	401
<b>รวม</b>	<b>56</b>	<b>68,163</b>

## 2) ประเภทกลุ่มเกษตรกรและจำนวนสมาชิก (สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา : 2566)

ที่	อำเภอ	จำนวน (กลุ่ม)								รวม กลุ่ม
		เมืองยะลา	รามัน	ยะหา	กาบัง	กรงปินัง	บันนังสตา	ธารโต	เบตง	
1	วิสาหกิจชุมชน	68	50	40	21	38	48	34	56	355
2	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร	11	17	13	8	7	10	14	7	87
3	กลุ่มยุวเกษตรกร	31	19	12	8	7	22	13	15	127
4	กลุ่มส่งเสริมอาชีพ	27	25	8	3	7	16	11	6	103

## 2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรของจังหวัด

2.1 เกษตรอินทรีย์ พื้นที่โครงการฟาร์มตัวอย่างในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ วังพญา-ท่าธง จำนวน 1 แปลง พื้นที่ 1.35 ไร่ ประเภทแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ (พืชผัก) จำนวน 10 ชนิดพืช ประกอบด้วย

ชนิดสินค้า	จำนวนเกษตรกร/แปลง/ฟาร์ม	จำนวนพื้นที่
<b>1) พืชผัก (จำนวน 1 แปลง พื้นที่ 1.35 ไร่)</b>		
-ผักบุ้งจีน		0.25 ไร่
-คะน้า		0.25 ไร่
-กวางตุ้ง		0.25 ไร่
-กวางตุ้งฮ่องเต้		0.1 ไร่
-ผักโขม		0.1 ไร่
-ขึ้นฉ่าย		0.1 ไร่
-ผักกาดขาว		0.1 ไร่
-ผักกาดหอม		0.1 ไร่
-ต้นหอม		0.05 ไร่
-ผักชี		0.05 ไร่

## 2.2 การรับรอง GAP

ชนิดสินค้า	จำนวนเกษตรกร/แปลง/ฟาร์ม	จำนวนพื้นที่ปลูก/ เนื้อที่เพาะเลี้ยง
<b>1) พืช (จำนวน 4,078 แปลง พื้นที่ 20,906.88 ไร่)</b>		
-ทุเรียน	3,248 แปลง	18,766 ไร่
-มังคุด	416 แปลง	1,764.75 ไร่
-ลองกอง	69 แปลง	132.75 ไร่
-กล้วย	21 แปลง	30.75 ไร่
-กาแฟ	3 แปลง	7.50 ไร่
-โกโก้	1 แปลง	2 ไร่
-มะพร้าว	18 แปลง	11.50 ไร่
-จำปาตะ	66 แปลง	59.75 ไร่
-เงาะ	14 แปลง	10.25 ไร่
-ส้มโชกุน	1 แปลง	30 ไร่
-สะตอ	1 แปลง	3 ไร่
-พืชสมุนไพร	10 แปลง	2.04 ไร่
-พืชผัก	155 แปลง	34.67 ไร่
-ข้าว (แบบกลุ่ม 1 กลุ่ม)	33 แปลง	37.50 ไร่
-ไม้ผลอื่นๆ	22 แปลง	16.42 ไร่

ชนิดสินค้า	จำนวนเกษตรกร/แปลง/ฟาร์ม	จำนวนพื้นที่ปลูก/ เนื้อที่เพาะเลี้ยง
<b>2) ประมง (เกษตรกร 144 ราย เนื้อที่ 91.22 ไร่)</b>		
-ปลาตะเพียน	49 ราย	39.70 ไร่
-ปลาจิ้น	26 ราย	9.99 ไร่
-ปลาพลวงชมพู	24 ราย	11.68 ไร่
-ปลานิล	16 ราย	11.66 ไร่
-ปลาดุก	9 ราย	12.27 ไร่
-ปลากดเหลือง	7 ราย	2.35 ไร่
-ปลาหมอไทย	5 ราย	0.45 ไร่
-ปลาสลิด	5 ราย	1.81 ไร่
-ปลาสรวย	2 ราย	1.26 ไร่
-กบ	1 ราย	0.05 ไร่
<b>3) ปศุสัตว์ (จำนวน 8 ฟาร์ม)</b>		
-สุกร	2 ฟาร์ม	4,270 ตัว
-ไก่เนื้อ	2 ฟาร์ม	50,000 ตัว
-ไก่พันธุ์	1 ฟาร์ม	840 ตัว
-แพะเนื้อ	1 ฟาร์ม	600 ตัว
-แกะเนื้อ	1 ฟาร์ม	370 ตัว
-ชันโรง	1 ฟาร์ม	85 รัง



3. งบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 230 โครงการ รวมงบประมาณทั้งสิ้น 244.337 ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย 93.179 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 38.14 จำแนกเป็น

3.1 งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base)

งบประมาณรวมทั้งสิ้น 209.213 ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย 69.069 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 33.01

การดำเนินงาน/การปฏิบัติราชการ จำนวน 199 โครงการ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง กลุ่ม/สหกรณ์ ชลประทาน) โครงการที่สำคัญ ประกอบด้วย

1) ด้านพืช :

- 1) โครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพเกษตรกรยั่งยืน
- 2) โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นและสินค้าเกษตรชีวภาพ
- 3) โครงการส่งเสริมยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร GAP
- 4) โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)
- 5) โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่
- 6) โครงการส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวชุมชนเชิงเกษตร
- 7) โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง

2) ด้านปศุสัตว์ :

- 1) โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์
- 2) โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ เพื่อพัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรมฮาลาล

3) ด้านประมง :

- 1) โครงการส่งเสริมอาชีพประมง เพื่อพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าประมง
- 2) โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าประมง

4) กลุ่ม/สหกรณ์ :

1) โครงการส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร เพื่อรักษาและยกระดับความเข้มแข็งสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร

- 2) โครงการส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นให้กับสหกรณ์

5) ด้านชลประทาน :

โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำและงานชลประทาน

3.2 งบประมาณจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (Area Base)

งบประมาณรวมทั้งสิ้น 27.921 ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย 19.329 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 69.23 ประกอบด้วย

งบพัฒนาจังหวัดยะลา จำนวน 5 โครงการ งบประมาณ 19.449 ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย 19.329 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 99.38 ประกอบด้วย

- 1) โครงการเพิ่มศักยภาพศูนย์คัดแยกผลไม้ชุมชน เพื่อการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร งบประมาณ 8,722,300 บาท (กสก.)
- 2) โครงการเกษตรพอเพียงเลี้ยงชุมชน งบประมาณ 9,236,938 บาท (กสก.)

3) โครงการพัฒนาและขยายผลโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดยะลา งบประมาณ 550,000 บาท (กสก.)

4) โครงการส่งเสริมการพัฒนาและขยายผลอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดยะลา งบประมาณ 830,000 บาท (กสก.)

5) โครงการเสริมสร้างภาพลักษณ์จังหวัดยะลา งบประมาณ 120,000 บาท (กปม.)

งบประมาณกลุ่มจังหวัด จำนวน 1 โครงการ งบประมาณ 8,472,000 บาท ประกอบด้วย

โครงการยกระดับฟาร์มเลี้ยงปศุสัตว์และการแปรรูปสร้างอาชีพเพิ่มรายได้เศรษฐกิจฐานราก เพื่อความมั่นคง มั่งคั่งชายแดนใต้ งบประมาณ 8,472,000 บาท (กปศ.)

### 3.3 งบอื่นๆ

จำนวน 26 โครงการ งบประมาณรวมทั้งสิ้น 7.203 ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย 4.780 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 66.36 ประกอบด้วย

1) โครงการขยายผลเทคโนโลยีการป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวของกล้วยหิน ในพื้นที่จังหวัดยะลา งบประมาณ 2,233,420 บาท (กสก.)

2) โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร งบประมาณ 300,000 บาท (กสก.)

3) โครงการการพัฒนาศักยภาพการผลิตกาแฟโรบัสตาอัตลักษณ์ที่เหมาะสมกับเขตภาคใต้ตอนล่าง งบประมาณ 93,386 บาท (กวก.)

4) โครงการการจัดการผลิตพืช เพื่อเพิ่มเสถียรภาพด้านรายได้ และความมั่นคงด้านอาหารของชุมชน นวัตกรรมวิชาการเกษตรจังหวัดยะลา งบประมาณ 462,777 บาท (กวก.)

5) โครงการวิจัยการปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานลูกผสม เพื่อเพิ่มผลผลิต คุณภาพบริโภคและทนทาน ต่อโรคใบไหม้แผลใหญ่ งบประมาณ 44,975 บาท (กวก.)

6) โครงการ 76 จังหวัด 76 โมเดล (Best Practice) การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง งบประมาณ 105,000 บาท (กวก.)

7) โครงการวิจัยขยายเทคโนโลยีการป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวของกล้วยหิน (banana blood disease) ในพื้นที่จังหวัดยะลา งบประมาณ 230,000 บาท (กวก.)

8) โครงการส่งเสริมการเลี้ยงแพะในพื้นที่ภาคใต้ตามพระราชดำริ งบประมาณ 668,400 บาท (กปศ.)

9) โครงการปรับปรุงพันธุ์ทดสอบพันธุ์ไก่พื้นเมืองด่านซ้ายฯ งบประมาณ 1,149,952 บาท (กปศ.)

10) โครงการวิจัยและพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์จากความหลากหลายทางชีวภาพของไพลดำ (Zingiber Ottensii Valetor) ในประเทศไทยเพื่อสร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์ งบประมาณ 754,443 บาท (กวก.)

11) โครงการวิจัยอนุรักษ์เชื้อพันธุกรรมทุเรียนเพื่อประโยชน์ในการปรับปรุงพันธุ์ งบประมาณ 72,652 บาท (กวก.)

12) โครงการวิจัยการปรับปรุงพันธุ์ส้มโอเนื้อสีแดงเพื่อการส่งออก งบประมาณ 29,611 บาท (กวก.)

13) โครงการวิจัยและพัฒนาพันธุ์ไม้ดอกพันธุ์ใหม่สู่การรับรองพันธุ์ในปี 2567 งบประมาณ 35,544 บาท (กวก.)

14) โครงการวิจัยและพัฒนาพันธุ์หน้าวัวตัดดอก งบประมาณ 43,443 บาท (กวก.)

15) โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตโกโก้เพื่อรองรับเกษตรกรรมยั่งยืน งบประมาณ 125,788 บาท (กวก.)

- 16) โครงการวิจัยการสร้งฐานพันธุกรรมพืชสวนเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่าและยั่งยืน งบประมาณ 17,235 บาท (กวก.)
- 17) โครงการตรวจสอบและดำเนินการ กรณีเกษตรกรผู้ได้รับที่ดินถึงแก่ความตาย งบประมาณ 44,240 บาท (สปก.)
- 18) โครงการพัฒนาธุรกิจชุมชนในเขตปฏิรูปที่ดิน งบประมาณ 191,460 บาท (สปก.)
- 19) โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน งบประมาณ 111,882 บาท (สปก.)
- 20) โครงการบริหารจัดการที่ดินเอกชน งบประมาณ 6,700 บาท (สปก.)
- 21) โครงการปรับปรุงหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในที่ดิน (ส.ป.ก.4-01) เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร งบประมาณ 51,000 บาท (สปก.)
- 22) โครงการจัดที่ดินชุมชนปฏิรูปที่ดิน งบประมาณ 135,000 บาท (สปก.)
- 23) โครงการ KICK OFF พิธีมอบโฉนดเพื่อการเกษตรเป็นของขวัญปีใหม่ พ.ศ.2567 งบประมาณ 40,000 บาท (สปก.)
- 24) โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ในเขตปฏิรูปที่ดิน งบประมาณ 194,612 บาท (สปก.)
- 25) โครงการพัฒนาผู้แทนเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน งบประมาณ 47,880 บาท (สปก.)
- 26) โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ งบประมาณ 14,000 บาท (สปก.)

#### 4. แผนการดำเนินงานโครงการสำคัญ (Agenda) (สรุปโดยย่อ)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มี 9 นโยบายหลักและ 8 ประเด็นข้อสั่งการ ดังนี้

๙ นโยบายหลัก	๘ ประเด็นข้อสั่งการ
๑) จัดตั้งศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร ๒) ขับเคลื่อนภารกิจ ยกระดับ MR. สินค้าเกษตร ๓) ป้องกัน แก้ไข พื้นฟู รัมือภัยแล้ง/ภัยพิบัติทางธรรมชาติ ๔) ปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย ๕) ผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ๑ ท้องถิ่น ๑ สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ๖) ส่งเสริมเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรแบบครบวงจร	๑) เปลี่ยน ส.ป.ก. เป็นโฉนด ๒) โครงการสร้างอาชีพ สร้างรายได้เกษตรกรที่ได้รับ การพักชำระหนี้ ๓) โครงการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. ๒๕๖๙ ๔) การขยายผลการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ๕) การแก้ไขปัญหาการทำประมง ๖) การพัฒนาพันธุ์พืชและพันธุ์สัตว์
๗) ทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG/Carbon Credit ๘) สร้างระบบประกันภัย เกษตรกรไทย สุขใจถ้วนหน้า ๙) บริการทางการเกษตรที่ใช่ เลือกใช้ให้เหมาะสม	๗) การเปิด/ขยายตลาดสินค้าเกษตรต่างประเทศ (ปรับบทบาทของทูตเกษตร) ๘) การลงพื้นที่ตรวจราชการ ของ รมว.กษ. และรมช.กษ.

## 5. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

### (สินค้าเกษตร พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ผลการสำรวจจมนโรงเรียน)

#### 5.1 สินค้าเกษตร (ไม้ผล 4 ชนิด ทูเรียน มังคุด ลองกอง เงาะ)

จังหวัดยะลาเป็นจังหวัดที่มีศักยภาพและความเหมาะสม สำหรับเป็นแหล่งผลิตไม้ผลที่สำคัญของประเทศไทย มีความโดดเด่นจนได้รับการยอมรับว่าเป็นเมืองแห่งผลไม้ของจังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยผลไม้ที่มีความโดดเด่นที่สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร ได้แก่ ทูเรียน มังคุด ลองกอง และเงาะ

(1) **ทูเรียน** สถานการณ์การปลูกทูเรียนมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2567 มีพื้นที่ปลูก จำนวน 105,400 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2566 (96,233 ไร่) จำนวน 9,167 ไร่ มีพื้นที่ปลูกมากที่สุดที่ อ.เบตง อ.บันนังสตา และ อ.ธารโต โดยการปรับเปลี่ยนพื้นที่จากไม้ผลชนิดอื่น และยางพารา หันมาปลูกทูเรียนเนื่องจากทูเรียนมีราคาดี เป็นที่ต้องการของตลาด ประกอบกับทูเรียนยะลาเป็นทูเรียนที่มีคุณภาพดี มีคุณลักษณะเด่น คือ เนื้อสีเหลืองเข้ม หางหนามสีทอง เปลือกบาง เมล็ดลีบ จึงได้รับสมญานามว่า “ทูเรียนสะเต๊ะน้ำยะลา” และการปลูกยังเน้นแบบสวนธรรมชาติ ใช้สารเคมีน้อย จึงทำให้เป็นที่นิยมของผู้บริโภค

สถานการณ์ด้านการผลิต ในปี 2566 ที่ผ่านมา : ปริมาณผลผลิตทูเรียน 89,661 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565 (28,622 ตัน) จำนวน 61,039 ตัน โดยมีผลผลิตต่อไร่ 1,342 กก./ไร่ เนื่องจากเกษตรกรมีการจัดการสวนที่ดี ทำให้ส่งผลต่อการออกดอกทูเรียนมากขึ้น (ปัจจุบันผลผลิต ปี 2567 อยู่ระหว่างรอเก็บเกี่ยว)

แนวทางด้านการตลาด ในปี 2566 : จำหน่ายในประเทศ 26% ส่งออก 73% และแปรรูป 1%

ปัญหา : ปัจจุบันยังพบปัญหาการผลิตทูเรียนที่สำคัญของจังหวัดยะลา คือ ปัญหาการระบาดของหนอนเงาะเมล็ดทูเรียน ซึ่งสร้างความเสียหายให้กับผลผลิต และส่งผลกระทบต่อส่งออกเป็นอย่างมาก จึงส่งผลให้เกษตรกรขายทูเรียนได้ราคาต่ำ

แนวทางแก้ไข : อบรมเกษตรกรในเรื่องการจัดการดูแลสวนที่ดี ให้เข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP

(2) **มังคุด** สถานการณ์การปลูกมังคุดมีแนวโน้มพื้นที่ปลูกลดลง โดยในปี 2567 มีพื้นที่ปลูก จำนวน 6,195 ไร่ ลดลงจากปี 2566 (6,279 ไร่) จำนวน 84 ไร่ โดยมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดที่ อ.เบตง เนื่องจากมังคุดมีราคาตกต่ำ ประกอบกับราคาทูเรียนมีแนวโน้มราคาสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง จึงทำให้เกษตรกรหันไปปลูกทูเรียนทดแทน และพื้นที่ปลูกมังคุดที่เหลืออยู่ส่วนใหญ่พบว่าเกษตรกรยังขาดการดูแล จึงทำให้ผลผลิตที่ได้ไม่มีคุณภาพ ทำให้ไม่เป็นที่ต้องการของผู้บริโภคและตลาด ส่วนการแปรรูปยังมีการแปรรูปในปริมาณที่น้อย เนื่องจากยังไม่มียี่ห้อรองรับ และผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปไม่หลากหลาย ประกอบการเกษตรกรยังขาดองค์ความรู้และเครื่องจักรอุปกรณ์ในการแปรรูป

สำหรับจุดเด่นของมังคุดยะลา พบว่าสภาพพื้นที่มังคุดของจังหวัดยะลา โดยเฉพาะในพื้นที่อำเภอเบตง ซึ่งปลูกมังคุดในพื้นที่บริเวณที่ราบสูงเนินเขา และตั้งอยู่ในหุบเขา มีลักษณะเหมือนแอ่งกระทะที่โอบล้อมด้วยหุบเขาน้อยใหญ่ จากสภาพภูมิประเทศดังกล่าว ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลง 3 อย่างต่อวัน เช้าหมอก เที่ยงแดด เย็นฝนตก ส่งผลให้เกิดการสร้างชั้นเนื้อของมังคุด (ยิว) แบบเคลือบที่ละเอียด ทำให้เนื้อมีสีขาวนวลปุยฝ้าย มีรสชาติหวานน่าเปรี้ยว มีกลิ่นหอมเฉพาะ ไม่เป็นเนื้อแก้วยางไหล เมื่อสุกผลดำจะไม่ฉ่ำน้ำ จึงได้รับสมญานามว่า “มังคุดในสายหมอก” ซึ่งจากจุดเด่นดังกล่าวทำให้สามารถพัฒนาศักยภาพการผลิตมังคุดยะลาให้มีชื่อเสียง และยกระดับราคาของมังคุดได้

สถานการณ์ด้านการผลิต ในปี 2566 ที่ผ่านมา : ปริมาณผลผลิต 2,444 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565 (748 ตัน) จำนวน 1,696 ตัน โดยมีผลผลิตต่อไร่ 404 กก./ไร่ ซึ่งเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากเกษตรกรเริ่มมีการจัดการสวนที่ดีขึ้น ประกอบกับการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ของภาคที่จะให้มังคุดในสายหมอกเบตง ขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) (ปัจจุบันผลผลิต ปี 2567 อยู่ระหว่างรอเก็บเกี่ยว)

แนวทางการตลาดในปี 2566 : จำหน่ายในประเทศ 84% ส่งออก 15% และแปรรูป 1%

**(3) ลองกอง** สถานการณ์การปลูกลองกองมีแนวโน้มมีพื้นที่ปลูกลดลง โดยในปี 2567 มีพื้นที่ปลูก จำนวน 16,649 ไร่ ลดลงจากปี 2566 (17,282 ไร่) จำนวน 633 ไร่ โดยมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดที่ อ.บันนังสตา และอ.รามัน ปัจจุบันลองกองมีราคาตกต่ำ ประกอบกับราคาทุเรียน มีแนวโน้มราคาสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง จึงทำให้เกษตรกรโค่นต้นลองกองไปปลูกทุเรียน และพื้นที่ปลูกลองกองที่เหลืออยู่พบว่าเกษตรกรขาดการดูแล จึงทำให้ผลผลิตที่ได้ไม่มีคุณภาพ ทำให้ไม่เป็นที่ต้องการของผู้บริโภคและตลาด อีกทั้งยังไม่มีมีการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ

สำหรับจุดเด่นของลองกองยะลา พบว่าเป็นลองกองที่มีรสชาติหวาน เนื้อใส ไม่ฉ่ำน้ำจนเกินไป สามารถเก็บได้นานกว่าปกติ หากได้รับการดูแลดีจะมีช่อยาวจึงได้รับสมญานามว่า “ลองกองยะลา” ซึ่งจากจุดเด่นดังกล่าวทำให้สามารถพัฒนาศักยภาพการผลิตลองกองยะลาให้มีชื่อเสียง ยกย่องระดับราคาของลองกองได้

สถานการณ์ด้านการผลิต ในปี 2566 ที่ผ่านมา : ปริมาณผลผลิต 5,101 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565 (29 ตัน) จำนวน 5,072 ตัน โดยมีผลผลิตต่อไร่ 297 กก./ไร่ ซึ่งเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากลองกองมีการออกดอกล่าช้า ประกอบกับไม่ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่จะส่งผลต่อการออกดอก (ปัจจุบันผลผลิต ปี 2567 อยู่ระหว่างรอเก็บเกี่ยว)

แนวทางการตลาดในปี 2566 : จำหน่ายผลสด 100%

**(4) เงาะ** สถานการณ์การปลูกเงาะมีแนวโน้มมีพื้นที่ปลูกลดลง โดยในปี 2567 มีพื้นที่ปลูก จำนวน 1,864 ไร่ ลดลงจากปี 2566 (1,965 ไร่) จำนวน 101 ไร่ ทั้งนี้เนื่องจากราคาเงาะไม่ปรับตัวมากนักเมื่อเทียบกับราคาผลไม้ชนิดอื่น เช่น ทุเรียน หรือมังคุด เป็นต้น ทำให้เกษตรกรเลือกที่จะดูแลทุเรียนมากกว่าเนื่องจากราคาสูงกว่า ทำให้ผลผลิตเงาะที่ได้ออกมาคุณภาพต่ำ เช่น ลูกเล็ก เมล็ดใหญ่ ทำให้ไม่เป็นที่ต้องการของผู้บริโภคและตลาด และเก็บไว้ได้ไม่นาน ส่วนการแปรรูปเงาะ เช่น เงาะกวน หรือเงาะอบแห้งยังไม่เป็นที่นิยมมากนัก เนื่องจากยังไม่มีตลาดรองรับและไม่นิยมบริโภค ประกอบการการอบแห้งเกษตรกรยังไม่มียุทธศาสตร์และขาดเครื่องจักร อุปกรณ์ในการผลิต

สถานการณ์ด้านการผลิต ในปี 2566 ที่ผ่านมา : ปริมาณผลผลิต 1,249 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565 (515 ตัน) จำนวน 734 ตัน โดยมีผลผลิตต่อไร่ 638 กก./ไร่ ซึ่งเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา (ปัจจุบันผลผลิต ปี 2567 อยู่ระหว่างรอเก็บเกี่ยว)

แนวทางการตลาดในปี 2566 : จำหน่ายผลสดภายในประเทศ 100%

(ที่มา : ข้อมูลปริมาณผลผลิตไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดยะลา ปี 2566 จากการประชุมคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืชภาคใต้ ครั้งที่ 2/2566 วันที่ 15 ธ.ค.66)

## 5.2 ฟาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์

มีฟาร์มมาตรฐาน จำนวน 8 แห่ง / 6 ชนิดฟาร์ม ประกอบด้วย

- 1) สุกร 2 แห่ง คือ ยะลาพันธุ์สัตว์ฟาร์ม และพลังเพชรฟาร์ม
- 2) ไก่เนื้อ 2 แห่ง คือ นนทนนท์ฟาร์ม 2 แห่ง
- 3) ไก่พันธุ์ 1 แห่ง คือ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ยะลา
- 4) แพะเนื้อ 1 แห่ง คือ ศูนย์วิจัยและพัฒนาแพะแกะ
- 5) แกะเนื้อ 1 แห่ง คือ ศูนย์วิจัยและพัฒนาแพะแกะ
- 6) ชันโรง 1 แห่ง คือ เจนลีฟาร์ม

## 5.3 ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน

- ยังไม่มีการทำสัญญา เพราะโรงเรียนเลื่อนการเปิดเทอม เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของไวรัสโคโรนา 2019
- เด็กนักเรียนบางส่วนไม่ยอมดื่มนมในโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน โดยให้เหตุผลว่าไม่อร่อย และไม่ดื่มนมรสจืด
- จำนวนอาหารเสริม (นม) โรงเรียนที่ได้รับไม่เพียงพอตามจำนวนนักเรียนในปัจจุบัน เนื่องจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดสรรอาหารเสริม (นม) โรงเรียนตามจำนวนยอดนักเรียนเดิม
- สถานศึกษาจัดเก็บอาหารเสริม (นม) โรงเรียนไม่ถูกต้อง เนื่องจากขาดอุปกรณ์ และพื้นที่จัดเก็บ

## 6. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร (ข้อมูล ณ เดือนมีนาคม 2567)

บทบาทหน้าที่ ของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ติดตามสถานการณ์ และผลกระทบด้านการเกษตร แจ้งเตือนภัย รวมทั้งติดตาม เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัย ด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ ในจังหวัด ให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว ทันท่วงทีต่อสถานการณ์ และรวบรวมข้อมูลความเสียหายเบื้องต้น การให้ความช่วยเหลือ ขณะเกิดภัย และรายงานให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ

### 1. พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้านการเกษตร

1) **ด้านพืช** พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งในพื้นที่ทำเกษตร 6 อำเภอ (เมืองยะลา รามัน ธารโต เบตง กาบัง กรงปินัง) 36 ตำบล 4,498 ครัวเรือน 18,061 คน พื้นที่การเกษตรที่อาจได้รับผลกระทบ 36,388 ไร่ พืชที่อาจได้รับผลกระทบ 393 ไร่

2) **ด้านปศุสัตว์** จำนวน 8 อำเภอ 39 ตำบล 239 หมู่บ้าน จำนวนสัตว์เลี้ยงที่อาจได้รับผลกระทบ 15,276 ตัว

### 2. การเตรียมรับสถานการณ์ช่วงฤดูแล้ง

1) จัดทำแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง รวมทั้งกำหนดมาตรการประหยัดน้ำแบบบูรณาการระดับ จังหวัด/ระดับอำเภอ และแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

2) เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ยานพาหนะ วัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็น เพื่อให้ความช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยได้อย่างทันท่วงทีเมื่อเกิดภัยแล้งในพื้นที่

3) จัดทำแผนส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้งให้สอดคล้องกับแผนการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้อย่างต่อเนื่อง

4) วางแผนจัดเตรียมพันธุ์พืช ปุ๋ย และอื่นๆ ที่จำเป็นเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรเมื่อผลิตผลการเกษตรได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง

5) การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

### 3. สถานการณ์ภัยพิบัติ

สถานการณ์อุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินสไลด์ ในพื้นที่ ๘ อำเภอ ช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ๒๕๖๖ ความเสียหายด้านการเกษตร และความก้าวหน้าการให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ดังนี้

#### 1) ด้านพืช

ที่	อำเภอ	พื้นที่ความเสียหาย			รวมทุกพืช (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนเงินช่วยเหลือ (บาท)	สถานะ
		ข้าว (ไร่)	พืชไร่ พืชผัก (ไร่)	ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่นๆ (ไร่)				
๑	เมืองยะลา	๐.๐๐	๑.๐๐	๒๓.๐๐	๒๔.๐๐	๒๘	๙๕,๐๘๔.๐๐	เงินเข้าบัญชีเกษตรกรเรียบร้อยแล้ว
๒	เบตง	๐.๐๐	๐.๐๐	๘.๐๐	๘.๐๐	๗	๓๒,๓๘๔.๐๐	เงินเข้าบัญชีเกษตรกรเรียบร้อยแล้ว
๓	บันนังสตา	๐.๐๐	๑๖.๐๐	๖๐.๗๕	๗๖.๗๕	๕๕	๒๗๗,๕๙๖.๐๐	ผ่าน ก.ช.ภ.จ.ใช้งบ มวจ.
๔	ธารโต	๐.๐๐	๐.๐๐	๔.๕๐	๔.๕๐	๓	๑๘,๒๑๖.๐๐	เงินเข้าบัญชีเกษตรกรเรียบร้อยแล้ว
๕	รามัน	๑๑๕.๐๐	๑๑.๗๕	๓๘.๕๐	๑๖๕.๒๕	๗๓	๓๓๓,๒๑๓.๐๐	รอเข้า ก.ช.ภ.จ. 22 ราย/ผ่านประชุม ก.ช.ภ.จ. แล้ว 51 ราย ใช้งบ มวจ.
๖	กรงปินัง	๐.๐๐	๑.๐๐	๒๓.๒๕	๒๔.๒๕	๑๗	๙๖,๐๙๖.๐๐	ผ่านมติ ก.ช.ภ.จ. ใช้งบ มวจ.
	รวม	๑๑๕.๐๐	๒๘.๗๕	๑๕๘.๐๐	๓๐๒.๗๕	๑๘๓	๘๕๒,๕๘๘.๐๐	

## 2) ด้านประมง

ลำดับที่	ตำบล/อำเภอ	ความเสียหาย								วงเงินช่วยเหลือ (บาท)	หมายเหตุ
		ตำบลที่ได้รับ ความเสียหาย	จำนวนเกษตรกร ที่ได้รับ ความเสียหาย	๑. ทุ่ง ก้ามกราม ทุ่ง ทะเล ปูทะเล หรือหอยทะเล		๒. ปลาหรือสัตว์น้ำอื่น นอกจากข้อ ๑ ที่เลี้ยง ในบ่อดิน นาข้าว หรือ ร่องสวน (คิดเฉพาะ พื้นที่เลี้ยง)		๓. สัตว์น้ำตามข้อ ๑ และ ข้อ ๒ ที่เลี้ยงในกระชัง บ่อ ซีเมนต์ หรือที่เลี้ยงใน ลักษณะอื่นที่คล้ายคลึงกัน			
				ราย	(ไร่)	ราย	(ไร่)	ราย	(ตร.ม.)		
๑	อำเภอเมือง	๖	๘	-	-	๗	๒,๖๖๓๑	๑	๘	๑๕,๕๘๘.๐๐	ผ่านการประชุม ก.ช.ภ.จ เมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ รอหนังสือสั่งการจาก
๒	อำเภอยะหา	๔	๑๐	-	-	๑๐	๓,๐๐๖๐	-	-	๑๔,๐๖๘.๐๐	ผ่านการประชุม ก.ช.ภ.จ เมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ รอหนังสือสั่งการจาก
๓	อำเภอกรงปินัง	๒	๕	-	-	๓	๒,๗๗๐๐	๒	๑๒๕	๕๘,๙๔๙.๐๐	ผ่านประชุม ก.ช.ภ.จ. เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ เงินเข้าบัญชีเกษตรกร เมื่อวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
๔	อำเภอบันนังสตา	๒	๒	-	-	๒	๐,๓๓๐๐	-	-	๑,๗๗๓.๐๐	อนุมัติ ก.ช.ขอ ระดับอำเภอ เบื้องต้นแล้ว ใช้เงินช่วยเหลือเกษตรกร (ใช้เงิน อ.บ.ค.)
๕	อำเภอรามัน	๙	๒๓			๑๐	๓,๒๗๙๕	๑๓	๖๙๘	๒๗๒,๒๑๒.๐๐	อนุมัติ ก.ช.ขอ ระดับอำเภอ เบื้องต้นแล้ว ใช้เงินช่วยเหลือเกษตรกรอำนาจของ นายอำเภอ
รวม ๕ อำเภอ		๒๓	๔๘			๓๒	๑๒,๐๔๘๖	๑๖	๘๓๑	๓๖๒,๔๙๐.๐๐	

## 3) ด้านปศุสัตว์

ที่	อำเภอ	เกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ตาย/สูญหาย					วงเงินช่วยเหลือ (บาท)	สถานะ
			โค - กระบือ	สุกร	แพะ-แกะ	สัตว์ปีก	รวมทั้งสิ้น		
			(ตัว)	(ตัว)	(ตัว)	(ตัว)	(ตัว)		
๑	เมืองยะลา	๓๗	๓๙	๑๑	๓๖	๙๔๑	๑,๐๒๗	๑,๒๘๓,๑๗๐.๐๐	ผ่านประชุม ก.ช.ภ.จ. ใช้งบ กษ.
๒	บันนังสตา	๖	๔	๐	๑๓	๑๒	๒๙	๑๗๙,๙๖๐	ผ่านการประชุม ก.ช.ภ.จ. ใช้งบ กษ. และขอขยายระยะเวลา
๓	ธารโต	๑	๑	๐	๐	๐	๑	๒๙,๐๐๐.๐๐	ผ่านการประชุม ก.ช.ภ.จ. ใช้งบ กษ. และขอขยายระยะเวลา
๔	ยะหา	๘	๖	๐	๑	๗๑	๗๘	๒๐๐,๒๒๐.๐๐	ผ่านประชุม ก.ช.ภ.จ. ใช้งบ กษ.
๕	รามัน	๓๕๑	๘๕๙	๐	๔๐๙	๑,๗๕๖	๓,๐๒๔	๒๙,๕๑๖,๐๙๐.๐๐	อยู่ระหว่างตรวจสอบข้อเท็จจริง/ ผ่านประชุม ก.ช.ภ.จ. เกษตรกร ๓๐ ราย ใช้งบ กษ. และขอขยาย เวลา
๖	กรงปินัง	๗	๔	๐	๔	๐	๘	๑๕๒,๐๐๐.๐๐	ผ่านประชุม ก.ช.ภ.จ. แล้ว ๕ ราย ใช้งบ กษ. อีก ๒ ราย /ผ่านประชุม ก.ช.ภ.จ. แล้ว ใช้งบ กษ. และขอ ขยายระยะเวลา
รวม		๔๑๐	๙๑๓	๑๑	๔๖๓	๒,๗๘๐	๔,๑๖๗	๓๑,๓๖๐,๔๕๐.๐๐	



## 7. การเฝ้าระวังโรคระบาด

### 7.1 โรคระบาดด้านพืช

#### 7.1.1 โรคใบร่วงยางพารา (Pestalotiopsis sp.) (ข้อมูล : การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดยะลา)

โรคใบร่วงชนิดใหม่แพร่กระจายโดยลมและน้ำฝนเป็นหลัก มีการระบาดในช่วงที่มีฝนตกชุกติดต่อกันหลายวัน มีความชื้นสูงโดยเกิดในระยะใบแก่ สำหรับจังหวัดยะลาพบการระบาดในระยะแรก ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2562 - มีนาคม 2563 การระบาดของโรคในระยะที่ ๒ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2563 - ตุลาคม 2563 การระบาดของโรคในระยะที่ 3 ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2564 - ตุลาคม 2564 การระบาดของโรคในระยะที่ 4 ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 - มีนาคม 2565 การระบาดของโรคในระยะที่ 5 ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2566 โดยปัจจุบันไม่พบการแพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราในพื้นที่

ตารางที่ 1 เนื้อที่เกิดโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา (ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน 2567)

อำเภอ	เนื้อที่ปลูก	เนื้อที่เกิดโรคใบร่วง		คิดเป็นร้อยละ
	(ไร่)	(ราย)	(ไร่)	
เมืองยะลา	66,643	0	0	0.00
กรงปินัง	68,588	0	0	0.00
เบตง	304,040	0	0	0.00
บันนังสตา	174,002	0	0	0.00
ธารโต	117,359	0	0	0.00
ยะหา	169,307	0	0	0.00
กาบัง	121,575	0	0	0.00
รามัน	163,765	0	0	0.00
<b>รวม</b>	<b>1,185,279</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>

#### ผลการดำเนินการที่ผ่านมา (กรณีพบการระบาด)

การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดยะลา ได้ร่วมประชุมหารือ ปัญหาที่เกิดขึ้น กับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานอื่น ๆ เช่น เกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา เกษตรจังหวัดยะลา ปศุสัตว์จังหวัดยะลา สหกรณ์จังหวัดยะลา ศูนย์วิจัยพืชสวนยะลา สำนักงานพัฒนาที่ดินจังหวัดยะลา นายอำเภอในพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยะลา สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดยะลา มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา และหน่วยงานอื่น ๆ เช่น ท้องถิ่นจังหวัดยะลา เทศบาลนครยะลา ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร เพื่อร่วมบูรณาการแก้ไขปัญหา ศึกษาสาเหตุที่มาของปัญหา วิธีการดูแลรักษา ตลอดจนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ เพื่อบรรเทาความรุนแรงและให้เกิดผลกระทบต่อเกษตรกรชาวสวนยางน้อยที่สุด

## 1. ด้านการป้องกัน

- 1) ดูแลบำรุงดินและบำรุงต้นอย่างสม่ำเสมอ เมื่อเกิดการระบาดของโรคต้นยางสามารถสร้างใบใหม่ออกมาทดแทนใบยางที่ร่วงไปได้อย่างรวดเร็ว
- 2) ใส่ปุ๋ยบำรุงสม่ำเสมอ เพื่อสร้างความสมบูรณ์ให้กับต้นยาง เมื่อเกิดการระบาดของโรคจะทำให้ต้นยางพาราสามารถสร้างใบใหม่ออกมาทดแทนใบยางที่ร่วงไปได้อย่างรวดเร็ว และเพิ่มธาตุอาหารเสริม Mg, Ca และ Si แต่หากเป็นโรคแล้วการใช้ Ca จะไม่ได้ผลเท่าที่ควร หลีกเลี่ยงการใช้ปุ๋ยที่มีไนโตรเจน (N) สูงมาก
- 3) กวาดใบยางที่ร่วง และทำลายโดยการฝังดิน
- 4) กำจัดวัชพืชในสวนยางพาราให้โล่งเตียน
- 5) เสริมสร้างสมดุระบบนิเวศน์ในสวนยา
- 6) สังเกตเห็นอาการต้นยางมีทรงพุ่มเฉาไม่สดชื่น ใบออกเหลืองให้ตรวจสอบอาการของโรคบนใบและใบยางที่ร่วง หากพบมีอาการของโรคให้รีบใช้สารเคมีฉีดพ่นทรงพุ่มให้ทั่วทั้งแปลง โดยเครื่องฉีดพ่นสารเคมีแรงดันสูง ฉีดพ่นพุ่มใบ อย่างน้อย 2 ครั้ง (ซ้ำทุก 7 - 15 วัน)
- 7) ฉีดพ่นด้วยเชื้อจุลินทรีย์ เช่น ไตรโคเดอร์มา (ยังไม่มีผลการรายงานการใช้) แต่มีข้อจำกัด คือ ต้องใช้ซ้ำบ่อยๆ หลายครั้ง
- 8) ห้ามเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์ กิ่งตา และวัสดุปลูก ออกจากพื้นที่ระบาด

2. ด้านการรักษาและกำจัดโรค ปัจจุบันยังไม่สามารถสรุปวิธีการรักษาและกำจัดโรค ในพื้นที่ที่ระบาดได้อย่างชัดเจน การดำเนินการในพื้นที่ได้ดำเนินการ ดังนี้

- 1) การรักษาโดยใช้อากาศยานไร้คนขับ (Drone) พ่นสารเคมีเพื่อกำจัดเชื้อที่อยู่บริเวณพุ่มยอดของต้นยางพารา โดยใช้สารเคมี Propiclonazoe + Difeconazone เป็นการควบคุมบริเวณพื้นที่ระบาด
- 2) การฉีดพ่นสารเคมีกำจัดโรคด้วยเครื่องฉีดพ่นแรงดันสูง ฉีดพ่นพุ่มใบยางจากข้างล่าง สารเคมีที่แนะนำ ได้แก่

1. เบนโนมิล อัตราผสม
2. โพรปีเนปหรือแมนโคเซป หรือคลอโรธาโลนิล
3. สารเคมีกลุ่มไตรอะโซล เช่น
  - เฮกซาโคนาโซล (5% a.i)
  - โพรปีโคนาโซล (25% a.i)
  - ไทโอฟาเนต-เมธิล

### ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

1. การผสมสารเคมีฉีดพ่นให้ผสมสารจับใบ 2 ซีซี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันและกำจัดโรค
2. การใช้เชื้อจุลินทรีย์ฉีดพ่นลงดิน หรือ ลำต้นยางพารา เช่น ไตรโคเดอร์มา (ยังไม่มีผลการรายงานการใช้) แต่มีข้อจำกัด คือ ต้องใช้ซ้ำบ่อย ๆ หลายครั้ง

3. วิธีการแก้ปัญหาด้วยสารชีวภัณฑ์ควบคุมและกำจัดโรค เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันให้กับต้นยางพารา ภายใต้การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ซึ่งร่วมดำเนินการโดยมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและเกษตร ซึ่งผลการทดลองในแปลงยาง ต.กาลอ อ.รามัน จ.ยะลา ปรากฏว่าใบยางที่แตกใบขึ้นมาใหม่ มีขนาดใบค่อนข้างใหญ่ มีความสมบูรณ์และทรงพุ่มใบมีการกระจายตัวหนาแน่น ใบที่แตกใหม่ไม่ปรากฏอาการของโรคใบร่วงชนิดใหม่ แต่กลับพบว่ามึราแป้งเกิดขึ้น ในท้ายที่สุดพบการระบาดของโรคที่ 2 ซ้ำในแปลงเดิมที่ อ.รามัน

4. การทดลองการใช้ไส้เดือนในสวนยางพารา เครื่องมือไถพรวนดินแบบมีชีวิต (ไส้เดือน) เพื่อประโยชน์ในการไถพรวนดินและให้ธาตุอาหารในสวนยางพารา การส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมแบบบูรณาการในสวนยางพาราที่ประสบปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา โดยร่วมบูรณาการการดำเนินงานซึ่งมีการยั้งประเทศ ไทยจังหวัดยะลา สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา ศูนย์วิจัยและพัฒนาแพะแกะและหน่วยงานสังกัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดยะลาที่เกี่ยวข้อง ขับเคลื่อนการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมแบบบูรณาการในสวนยางพาราที่ประสบปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา จังหวัดยะลา ด้วยการทดลองการใช้ไส้เดือนในสวนยางพารา ณ แปลงเกษตรกร (นายบุญชอบ สองแก้ว) หมู่ที่ 7 ตำบลลำใหม่ อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา เป็นแปลงนำร่องตัวอย่างในการดำเนินการจัดการแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราอย่างยั่งยืน ตามนโยบายของหัวหน้าผู้ตรวจราชการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายอภิรักษ์ สุทธิสังข์) โดยวิธีทางอินทรีย์วัตถุ ด้วยการทำสวนยางให้สะอาดและสร้างอาชีพเสริมในสวนยางเพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เสริม (พืช/ประมง/ปศุสัตว์) โดยคัดเลือกแปลงสวนยางของนายบุญชอบ สองแก้ว พื้นที่ 13 ไร่ เป็นแปลงนำร่องตัวอย่าง

ผลการทดลองเลี้ยงไส้เดือนแดงและไส้เดือนพันธุ์แอฟริกา (ตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2564) ในสวนยางเกษตรกรพันธุ์ RRIT251 และพันธุ์ RRIM600 อายุยาง 12 ปี เปิดกรีดแล้วผลผลิตขายน้ำยางสด 80-120 กก. พบว่าไส้เดือนมีการย่อยใบร่วงยางพาราในแปลง มีมูลไส้เดือนอยู่ใต้ใบยางที่ทับซ้อนกันเป็นจำนวนมากและกระจายอยู่ในระหว่างแถว ยาง เกษตรกรพึงพอใจที่มีปริมาณน้ำยางเพิ่มมากขึ้นจากปุ๋ยมูลไส้เดือน

## 7.1.2 โรคเหี่ยวในกล้วยหิน (ข้อมูล : สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา ณ เดือนเมษายน 2567)

### 1. สถานการณ์การระบาดของโรคเหี่ยวในกล้วย จังหวัดยะลาปี 2567

ปัจจุบันเกษตรกรปลูกกล้วยหินในพื้นที่จังหวัดยะลา จำนวน 3,739 ไร่ พบปัญหาการระบาดของโรคเหี่ยวในกล้วยหิน จำนวน 1,521 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 40.67 ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด ครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 8 อำเภอ

ตารางแสดงพื้นที่ปลูกและพื้นที่ระบาดของโรคเหี่ยวในกล้วยหิน

ลำดับที่	อำเภอ	พื้นที่ปลูก	พื้นที่ระบาด (ไร่)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ร้อยละการระบาด	ถ
1	เมืองยะลา	48.00	10	1,412.50	20.83	(1)
2	เบตง	85.00	15.3	398.44	18.00	(1)
3	บันนังสตา	2,049.00	1,335	450.00	65.15	(2)
4	ธารโต	207.75	70	500.00	33.69	(2)
5	ยะหา	182.00	40	832.00	21.98	(1)
6	รามัน	163.50	23	1798.16	14.07	(1)
7	กาบัง	164.00	2	900.00	1.22	(1)
8	กรงปินัง	164.00	25.5	1,060.00	15.55	(1)
	<b>รวม</b>	<b>3,063.25</b>	<b>1,520.80</b>	<b>918.89</b>	<b>49.65</b>	<b>(2)</b>

สนง.เกษตรจังหวัดยะลา, ข้อมูล ณ เดือนเมษายน 2567

- หมายเหตุ :
1. สีเขียว ระบาดน้อย ไม่เกินร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ทั้งหมด
  2. สีเหลือง ระบาดปานกลาง ไม่เกินร้อยละ 30-60 ของพื้นที่ทั้งหมด
  3. สีแดง ระบาดมาก ไม่เกินร้อยละ 60-100 ของพื้นที่ทั้งหมด

ลักษณะอาการของโรคเหี่ยวในกล้วยหิน พบว่าลำต้นมีสภาพสมบูรณ์ ใบธง (ใบอ่อน) ไม่

เปลี่ยนเป็นสีเหลือง ลำต้นเทียมไม่เปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล แต่จะพบเครือกล้วยแคระแกรน ขอบเครือเป็นสีน้ำตาล ผลดิบ และเนื้อภายในเน่าและเป็นสีน้ำตาลถึงดำ อาจเนื่องมาจากเชื้อแบคทีเรียมาจากพาหะของแมลงที่มาตอมปลีกล้วย ทำให้ลำต้นยังแข็งแรงแต่ไม่สามารถเก็บผลผลิตได้

## 2. แนวทางการขับเคลื่อนการพัฒนาและส่งเสริมการผลิตกล้วยหิน ปี 2567 ดังนี้

### 1) กิจกรรมสร้างการรับรู้ป้องกันโรคเหี่ยวในกล้วยหิน

- ประชาสัมพันธ์ขั้นตอน วิธีการ ป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวในกล้วยหิน จัดทำคำแนะนำการป้องกันโรคเหี่ยวในกล้วยหิน แผ่นพับ วีดีโอ
- จัดนิทรรศการเพื่อประชาสัมพันธ์วิธีป้องกันและกำจัดโรคเหี่ยวกล้วยในงานต่างๆ เช่น คลินิกเกษตร, field day, งานมหกรรมไม้ผล, อำเภอเคลื่อนที่
- อบรมถ่ายทอดวิธีการผลิตขยายเชื้อบีเอส ป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวในกล้วยหิน
- รณรงค์การใช้ประโยชน์จากปลีกล้วย
- จัดทำแปลงขยายผลโรคเหี่ยวในกล้วย ปี 65 จำนวน 15 แปลง พื้นที่ 31.25 ไร่ และปี 66 จำนวน 16 แปลง พื้นที่ 36.5 ไร่ รวม 31 แปลง พื้นที่ 67.75 ไร่ ในพื้นที่ 8 อำเภอ

### 2) กิจกรรมส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกล้วยหิน

- รณรงค์การตัดทำลายต้นกล้วย และปลีกล้วยที่เป็นโรค
- สนับสนุนสารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวในกล้วยหิน
- แนะนำส่งเสริมให้ความรู้ ขั้นตอน วิธีการ ป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวในกล้วยหิน เพิ่มพื้นที่ปลูกกล้วยหิน (ให้อำเภอนำวิธีการป้องกันกำจัด ไปเพิ่มในเวทีต่างๆ ที่อำเภอจัดขึ้น)
- สนับสนุนหน่อพันธุ์กล้วยหินปลอดโรคจากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง จำนวน 2,400 หน่อในพื้นที่ 8 อำเภอ
- ขยายพื้นที่ปลูกกล้วยหินตามคำแนะนำ 1,000 ไร่

3. คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวในกล้วยหิน ของคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการระบาดของโรคเหี่ยวในกล้วยหิน จังหวัดยะลา (ฝ่ายวิชาการ และสนับสนุนการปฏิบัติงาน) มี 6 ขั้นตอน ดังนี้

#### ในกรณีแปลงเดิมที่เป็นโรค จำนวน 6 ขั้นตอน

- 1) ทำลายต้นกล้วยที่เป็นโรคทั้งหมดในแปลง นำชิ้นส่วนที่ตัดไปกองให้ห่างจากกอแล้วโรยด้วยปูนขาว หรือ กรณีสามารถขุดหลุมได้ให้นำชิ้นส่วนต้นกล้วยไปวางในหลุมเป็นชั้นๆ ประมาณ 50 ซม. โรยด้วยปูนขาวผสมยูเรีย สัดส่วน 10 : 1 กลบดิน แล้วรดน้ำให้ชุ่มอัดดินให้แน่น เพื่อฆ่าเชื้อโรคในดิน และลำต้นกล้วยหิน
- 2) คลุมปลีกล้วย และตัดปลีกล้วยในระยะดินเต่าทันที
  - ตัดปลีกล้วยทุกปลีที่มีอยู่ในแปลง นำปลีกล้วยที่ตัดใส่ถุงพลาสติก ตากแดดให้แห้ง แล้วนำไปเผาทำลายลดการแพร่ระบาดของโรค
  - เมื่อปลีกล้วยแทงปลีออกมาใหม่ ให้ห่อปลีกล้วยด้วยถุงตาข่าย ห่อก่อนปลีกล้วยบาน เพื่อป้องกันแมลงที่เป็นพาหะนำโรคเข้าทำลายระยะออกดอก และ ตัดปลีกล้วยทันทีเมื่อกล้วยแทงเครือออกมาจนหมดหวี (ในระยะดินเต่า) แล้วทาด้วยปูนแดง หรือ สารเคมีฆ่าเชื้อแบคทีเรียตรงตัด เพื่อป้องกันโรคเข้าตรงรอยตัด
- 3) ควบคุมโรคด้วยสารชีวภัณฑ์บาซิลัส ซับทีลีส สายพันธุ์ BS-DOA 24 ของกรมวิชาการเกษตร อัตรา 25 กรัม ผสมน้ำ 10 ลิตร ต่อกอ รดทุกๆ 1 เดือน
- 4) ทำความสะอาดกอกล้วย กำจัดวัชพืช ทำความสะอาดกอกล้วยให้โปร่ง ไร่ต้น 4-5 ต้น/กอ พร้อมตัดแต่งทางใบให้เหลือ 10-12 ทางใบ/ต้น เพื่อลดที่อยู่อาศัยของเชื้อ และแมลงพาหะ

5) บำรุงรักษาต้นกล้วย ใส่ปุ๋ย เพิ่มความสมบูรณ์แข็งแรง

- ก่อนออกปลี ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 อัตรา 1 กิโลกรัม/กอ/ปี ร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์

- หลังออกปลี ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 13-13-21 อัตรา 1 กิโลกรัม/กอ/ปี ร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ และใส่โดโลไมต์ เพื่อ

เพิ่มความแข็งแรงให้ต้นกล้วยหิน

6) ทำความสะอาดเครื่องมือ และอุปกรณ์การเกษตร ได้แก่ มีดตัดเครือ จอบ เสียมรองเท้า ด้วยน้ำยาฟอก

ขาว (คลอรีน ๒๐%) อัตรา 250 มิลลิลิตร ผสมน้ำ 3 ลิตร หรือ ปูนคลอรีน 100 กรัมต่อ

น้ำ 1 ลิตร โดยการฉีดพ่นสเปรย์ หรือจุ่มล้างในภาชนะ

### กรณีแปลงปลูกกล้วยหินใหม่

1) ขุดหลุมปลูก และ ฆ่าเชื้อในหลุมด้วยการโรยปูนขาวผสมยูเรีย สัดส่วน 10 : 1 ในหลุมปลูก จากนั้นกลบดิน แล้วรดน้ำให้ชุ่ม อัดดินให้แน่น อดดินไว้ 3 สัปดาห์ เพื่อฆ่าเชื้อโรคในดิน เมื่อครบกำหนดใช้จอบสับดินให้แก๊สปุ้งออกมา แล้วปลูกกล้วยได้ตามปกติ โดยใช้หน่อกล้วยที่ปลอดโรค

2) ควบคุมโรคด้วยสารชีวภัณฑ์บาซิลลัส ซับทีลีส สายพันธุ์ BS-DOA 24 ของกรมวิชาการเกษตร อัตรา 25 กรัม ผสมน้ำ 10 ลิตร ต่อกอ รดทุกๆ 1 เดือน

3) บำรุงรักษาต้นกล้วย ด้วยการใส่ปุ๋ย เพิ่มความแข็งแรง

- ก่อนออกปลี ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 อัตรา 1 กิโลกรัม/กอ/ปีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์

- หลังออกปลี ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 13-13-21 อัตรา 1 กิโลกรัม/กอ/ปี ร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ และใส่โดโลไมต์ เพื่อ

เพิ่มความสมบูรณ์แข็งแรงให้กับต้นกล้วยหิน

4) ทำความสะอาดกอกล้วย ด้วยการกำจัดวัชพืช ทำความสะอาดกอกล้วยให้โปร่ง

ไว้ต้น 4-5 ต้น/กอ พร้อมตัดแต่งทางใบให้เหลือ 10-12 ทางใบ/ต้น เพื่อลดที่อยู่อาศัยของเชื้อ และแมลงพาหะ

5) คลุมปลีกล้วย และ ตัดปลีกล้วย เมื่อกล้วยแทงปลีออกมา ให้ห่อปลีกล้วยด้วยถุงตาข่าย ห่อก่อนปลีกล้วยบาน เพื่อป้องกันแมลงที่เป็นพาหะนำโรคเข้าทำลายระยะออกดอก และ ตัดปลีกล้วยทันทีเมื่อกล้วยแทงเครือออกมาจนหมดหวี (ระยะตื่นเต่า) แล้วทาด้วยปูนแดง หรือ สารเคมีฆ่าเชื้อแบคทีเรียตรงตัด เพื่อป้องกันโรคเข้าตรงรอยตัด

6) ทำความสะอาดเครื่องมือ และอุปกรณ์การเกษตร ได้แก่ มีดตัดเครือ จอบ เสียม รองเท้า ด้วยน้ำยาฟอก

ขาว อัตรา 250 มิลลิลิตร ผสมน้ำ 3 ลิตร หรือ ปูนคลอรีน 100 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร

โดยการฉีดพ่นสเปรย์ หรือ จุ่มล้างในภาชนะ

#### 4. สรุปผลการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการระบาดของโรคเหี่ยวในกล้วยหิน ปี 2561 - 2567

ปี	แผนการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
2558		พบการระบาดที่แรกในอำเภอเบตง	
2560	1) จัดทำแปลงเรียนรู้ 8 แปลง 2) สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร	- มีแปลงเรียนรู้โรคเหี่ยวในกล้วยหิน 8 แปลง ใน 8 อำเภอ พื้นที่ 8 ไร่ - อบรมเกษตรกรด้านการจัดการโรคเหี่ยวในกล้วยหิน จำนวน 200 ไร่ - จัดนิทรรศการถ่ายทอดความรู้การจัดการโรคเหี่ยวกล้วยหิน ในงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่งานวัน Field day ออกข่าวประชาสัมพันธ์ การจัดการโรคผ่านสื่อมวลชน ได้ สถานีวิทยุ และ สถานีโทรทัศน์แห่งประเทศไทย NBT	
2561	1) ลดพื้นที่ระบาด 150 ไร่ 2) สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร 3) การจัดทำแหล่งสำรองพันธุ์	- ดำเนินการในพื้นที่ระบาดน้อย จำนวน 142 ไร่ (ยะหา กาบัง ) โดยทำลายกอกล้วยที่เป็นโรค ฆ่าเชื้อในดินด้วยปูนขาวผสมปุ๋ยยูเรีย - จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์คำแนะนำป้องกันและกำจัดโรคเหี่ยวในกล้วยหิน พร้อมประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อท้องถิ่นแล้ว จำนวน 2,000 ฉบับ พร้อมประชาสัมพันธ์ในเวทีประชุมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน - ฝึกอบรมวิธีการป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวในกล้วยหินแก่เกษตรกรในพื้นที่ 400 คน - ร่วมกับเทศบาลนครยะลา จัดทำแหล่งสำรองพันธุ์กล้วยหินด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ จำนวน 2,000 ต้น	ของ ป.ม. ผ่าน ศอ.บต.แต่ไม่ได้ รับการอนุมัติ
2562	1) ลดพื้นที่ระบาด 250 ไร่ 2) สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร 3) การจัดทำแหล่งสำรองพันธุ์	- พื้นที่ระบาดมาก (อำเภอบันนังสตา กรงปินัง) 176 ไร่ โดยทำลายกอกล้วยทั้งหมด ฆ่าเชื้อในดินด้วยปูนขาวผสมปุ๋ยยูเรีย ปลูกกล้วยใหม่ ใช้หน่อพันธุ์ปลอดโรค(ต้นกล้วยเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ) และควบคุมการระบาดด้วยเชื้อ BS-DOA 24 - พื้นที่ระบาดน้อย จำนวน 73 ไร่ (ยะหา กาบัง) โดยวิธีการ คือ 1) กอที่เป็นโรค ทำลายทั้งหมด แล้วฆ่าเชื้อในดินด้วยปูนขาวผสมปุ๋ยยูเรีย ปลูกกล้วยใหม่ และควบคุมการระบาดด้วยเชื้อ BS-DOA 24 2) กอที่ไม่เป็นโรคในแปลงที่พบโรค โดยการควบคุมการระบาดด้วยเชื้อ BS-DOA 24 เมื่อออกเครือให้ห่อเครือด้วยถุงพลาสติก รวม 249 ไร่ - อบรมเกษตรกรสร้างการรับรู้โรคเหี่ยวในกล้วยหิน 200 ราย - ขยายพื้นที่ปลูกในพื้นที่ปลอดโรค (พื้นที่ไม่เคยปลูกกล้วยหิน) ในอำเภอเมืองยะลา 30 ไร่ อำเภอรามัน 60 ไร่ รวม 90 ไร่ เกษตรกร 44 ราย - ปรับปรุงแปลงปลูกกล้วยเดิมในพื้นที่ที่ไม่พบการระบาดของโรคให้สมบูรณ์เพื่อเป็นแหล่งสำรองพันธุ์ ในอำเภอเมืองยะลา 10 ไร่ และ อำเภอรามัน 10 ไร่	ขอสนับสนุนงบประมาณแต่ไม่ได้ รับ การอนุมัติ

ปี	แผนการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
2563	1) ลดพื้นที่ระบาด 500 ไร่ 2) สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร	- พื้นที่ระบาดมาก (อำเภอบันนังสตา ) 100 ไร่ ทำลายกอกกล้วยที่เป็นโรค และปลุกกล้วยตามคำแนะนำของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง -อบรมเกษตรกรสร้างการรับรู้โรคเหี่ยวในกล้วยหิน 200 ราย	โดนตัดงบประมาณไปช่วยโควิดทั้งหมด
2564	1) ลดพื้นที่ระบาด 1,200 ไร่ 2) เพิ่มพื้นที่ปลูก 200 ไร่	- จัดทำแปลงขยายผลแปลงเรียนรู้อำเภอละ 1 แปลง งบประมาณส่งเสริมการเกษตร โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร - สก.สว.สนับสนุนวัสดุ อุปกรณ์ในการผลิตขยายสารชีวภัณฑ์ป้องกันโรคเหี่ยวในกล้วยหิน ให้กับศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ทั้ง 8 อำเภอ	ของงบประมาณจากสก.สว.
2565	1) เพิ่มพื้นที่ปลูก 2) สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร	- จัดทำแปลงขยายผลโรคเหี่ยวในกล้วยตามคำแนะนำ ในพื้นที่ 8 อำเภอ จำนวน 15 แปลง พื้นที่ 31.25 ไร่ - สนับสนุนต้นพันธุ์กล้วยจำนวน 2400 ต้น เกษตรกรจำนวน 100 ราย ในพื้นที่ 7 อำเภอ (ยกเว้นกาบัง) - จัดงานวันรณรงค์โรคเหี่ยวกล้วย ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา - สร้างการรับรู้ป้องกันโรคเหี่ยวในกล้วยหินประชาสัมพันธ์ขั้นตอนวิธีการ ป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวในกล้วยหิน จัดทำคำแนะนำการป้องกันโรคเหี่ยวในกล้วยหิน เช่น จัดนิทรรศการประชาสัมพันธ์โรคเหี่ยวกล้วย ทำแผ่นพับ ทำวีดิทัศน์ - กิจกรรมส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกล้วยหินสนับสนุนสารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวในกล้วยหิน	ของงบประมาณจากสนง.จังหวัดยะลา แต่ไม่ได้รับงบประมาณ
2566	1) เพิ่มพื้นที่ปลูก 2) สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร	- ติดตามแปลงขยายผลปี 2565 โรคเหี่ยวในกล้วยตามคำแนะนำ ในพื้นที่ 8 อำเภอ จำนวน 15 แปลง พื้นที่ 31.25 ไร่ - จัดทำแปลงขยายผลโรคเหี่ยวในกล้วยตามคำแนะนำ ในพื้นที่ 8 อำเภอ จำนวน 16 แปลง พื้นที่ 36.5 ไร่ - สร้างการรับรู้ป้องกันโรคเหี่ยวในกล้วยหินประชาสัมพันธ์ขั้นตอนวิธีการ ป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวในกล้วยหิน จัดทำคำแนะนำการป้องกันโรคเหี่ยวในกล้วยหิน เช่น จัดนิทรรศการประชาสัมพันธ์โรคเหี่ยวกล้วย ทำแผ่นพับ ทำวีดิทัศน์ - กิจกรรมส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกล้วยหินสนับสนุนสารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวในกล้วยหิน - ดำเนินโครงการส่งเสริมการปลูกพืชอัตลักษณ์พื้นถิ่นในจังหวัดยะลา โดยมีพืชอัตลักษณ์ ได้แก่ กล้วยขี้ช้าง กล้วยไข่ปีแซมัส กล้วยหิน กล้วยหักมุก และกล้วยนางพญาส่งเสริมให้ปลูกและใช้สารชีวภัณฑ์ เป้าหมายเกษตรกร 150 ราย/ 150 ไร่ (งบจังหวัด)  - โครงการขยายผลเทคโนโลยีการป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวของกล้วยหิน	ดำเนินการของงบจังหวัดในปี 2566,2567,2568 ได้งบจังหวัด ปี 2566 งบสวก. ปี 2566



ปี	แผนการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
		(banana blood disease) ในพื้นที่จังหวัดยะลา โดยส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกกล้วยหินโดยใช้สารชีวภัณฑ์จากกรมวิชาการ เป้าหมาย เกษตรกร 400 ราย / 400 ไร่ (งบสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)) - จัดงานวันรณรงค์และขยายผลเทคโนโลยีการป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวกล้วย หินในพื้นที่จังหวัดยะลา เมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๐ ณ บริเวณสนามโรงพิธีช้างเผือก	
2567	โครงการวิจัย “ขยายผลเทคโนโลยีการป้องกัน กำจัดโรคเหี่ยวของกล้วยหิน (banana blood disease) ในพื้นที่จังหวัดยะลา” โดยได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (๑๘ เมษายน ๒๕๖๖ - ๑๗ เมษายน ๒๕๖๗) เป้าหมาย เกษตรกร 400 คน 8 อำเภอ	- อยู่ระหว่างดำเนินการ	

### 7.1.3 หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน

ทุเรียนเป็นผลไม้หลักที่สำคัญของจังหวัดยะลา มีพื้นที่ปลูกมากที่สุดเมื่อเทียบกับไม้ผลชนิดอื่น ๆ โดยในปี 2566 มีพื้นที่ปลูก จำนวน 96,234 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 66,788 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตประมาณ 89,661 ตัน คาดว่าจะสร้างรายได้ให้เกษตรกรระยะกว่า 10,000 ล้านบาท สำหรับในฤดูกาลผลิตปีนี้หน่วยงานกระทรวงเกษตรและสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาได้เร่งสร้างการรับรู้และเตือนภัยแก่พี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนให้เฝ้าระวัง ป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน โดยวิธีการผสมผสาน และสนับสนุนองค์ความรู้และการใช้นวัตกรรมใหม่ “ทุเรียนในแสงไฟ” โดยใช้ไฟแสงขาวไล่ผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ซึ่งได้ผลดีเป็นที่น่าพอใจ โดยที่ผ่านมาเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาได้เข้าไปส่งเสริมให้ความรู้แก่เกษตรกรแล้วกว่า 1,000 ไร่ พร้อมส่งเสริมการผลิตทุเรียน “หนามเขียว ไม่มีหนอน” (ส่งเสริมการผลิตทุเรียนเชิงการค้า โดยใช้สารเคมีตามระบบผลิตทุเรียนตามแบบจันทบุรี )

ซึ่งที่ผ่านมาเกษตรกรพื้นที่จังหวัดยะลาประสบปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน สร้างความเสียหายแก่ผลผลิตทุเรียนประมาณร้อยละ 5 ของปริมาณผลผลิตทุเรียนทั้งหมด ปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนส่งผลกระทบต่อคุณภาพของผลผลิตทุเรียน ทำให้เกษตรกรขายทุเรียนได้ในราคาที่ต่ำลง และขาดความน่าเชื่อถือต่อผู้บริโภค จากสถานการณ์ดังกล่าวจังหวัดยะลา และหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาและสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ดำเนินการเดินหน้าขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเชิงรุกอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้จังหวัดยะลา ยังได้ดำเนินการกำหนดแนวทาง และมาตรการควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด และส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนขอใบรับรอง GAP เพื่อป้องกันการสวมสิทธิ์ GAP และยกระดับคุณภาพทุเรียนจังหวัดยะลา

### สาเหตุปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน

หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ตั้งแต่ระยะการพัฒนาผลอ่อนซึ่งเป็นช่วงที่มีความเสี่ยงที่หนอนเจาะเมล็ดทุเรียนจะเข้าไปวางไข่จะเข้าไปวางไข่ ทำให้เกิดความเสียหายแก่ผลผลิตส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดยะลา พบการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนมากในช่วงต้นฤดูฝน หรือช่วงที่มีฝนตก เนื่องจากสภาพอากาศมีความชื้นสูง ดินนึ่ม ดักแด่หนอนเจาะเมล็ดทุเรียนที่อยู่ในดินจะฟักตัวออกมา และเข้าทำลายภายในผลทุเรียน และเมื่อมองจากภายนอกผลจะไม่พบร่องรอยของการทำลายผลผลิตทุเรียน

### ผลกระทบของปัญหาที่เกิดขึ้น

- 1) เกษตรกรขายทุเรียนได้ในราคาที่ผันผวนตามกลไกตลาด
- 2) ในช่วงที่มีการแพร่ระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เป็นช่วงเวลาผลผลิตทุเรียนของจังหวัดยะลาออกสู่ตลาด ทำให้ขาดความน่าเชื่อถือต่อผู้บริโภค

### วิธีป้องกันและกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนด้วยวิธีการผสมผสานในพื้นที่ ดังนี้

- 1) สำรวจติดตามสถานการณ์หนอนเจาะเมล็ด โดยตรวจดูตัวเต็มวัยของหนอนเจาะเมล็ดในกับดักแสงไฟ หากมีฝนตกหนักติดต่อกัน 2-3 วัน ควรตรวจดูทุกวัน
- 2) การใช้ไฟแสงขาวไล่ผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน
- 3) ห่อผลทุเรียนโดยใช้ถุงพลาสติกสีขาวขุ่น เจาะรูที่บริเวณขอบล่าง เพื่อให้หยดน้ำระบายออกสามารถป้องกันผีเสื้อตัวเต็มวัยมาวางไข่ได้ โดยเริ่มห่อตั้งแต่ผลทุเรียนมีอายุ 6 สัปดาห์เป็นต้นไป ก่อนห่อผลควรตรวจสอบ และป้องกันกำจัดเพลี้ยแป้ง อย่าให้มีติดอยู่กับผลที่จะห่อ
- 4) รักษาสวนให้สะอาดอยู่เสมอ หมั่นตรวจสอบสวนหลังทุเรียนติดผลแล้ว เมื่อพบผลที่ถูกทำลาย หรือผลร่วงในสวนที่มีการระบาดของหนอนเจาะเมล็ด ควรเก็บผลร่วงไปเผาทำลายทิ้งทุกวัน เพื่อลดการเพิ่มปริมาณเนื่องจากหลังจากทุเรียนร่วงไม่นาน ถ้ามีหนอนอยู่ภายในหนอนจะเจาะรูออกมาเพื่อเข้าดักแด้ในดิน
- 5) การป้องกันกำจัดโดยใช้สารเคมีกำจัดแมลง เมื่อเริ่มพบตัวเต็มวัย โดยพ่นทุก 7-10 วัน ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ได้แก่ ไซเปอร์เมทริน/ไพวาโลน (พาร์ซอน 6.25%/22.5% อีซี) อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือแลมบ์ดาไซฮาโลทริน (คาราเต้ ซีนอน 2.5% เอสซี) อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือคาร์บาaryl (เซฟวิน 85% ดับบลิวพี) อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ไม่ควรใช้สารเคมีชนิดเดียวกันติดต่อกันเป็นเวลานาน ควรมีการสลับชนิดเพื่อป้องกันศัตรูพืชเกิดความต้านทาน

## แนวทางแก้ไขปัญหาย่างยั่งยืน

### มาตรการระยะสั้น

- 1) รมรณรงค์ให้เกษตรกรตระหนักถึงปัญหาผลกระทบที่เกิดจากทุเรียนด้อยคุณภาพ เช่นการพบนอนเงาะทุเรียน การตัดทุเรียนอ่อน ออกจำหน่าย
- 2) สร้างความเชื่อมั่นในการบริโภคทุเรียนยะลา แก่ภาพลักษณ์ ผ่านเครื่องหมาย GI
- 3) เชื่อมโยงเครือข่ายเพื่อกระจายผลผลิตโดยใช้กลไกกระทรวงพาณิชย์
- 4) จัดการรวานทุเรียนสู่ผู้บริโภคภายในประเทศ และผลักดันผลผลิตทุเรียนจำหน่ายห้างโมเดิร์นเทรตต่างๆ โดยการรับรองคุณภาพและมีเครื่องหมาย“Yala Confirm” รับรอง

### มาตรการระยะยาว

- 1) ส่งเสริมให้ความรู้และสนับสนุนการใช้นวัตกรรมทุเรียนได้แสงไฟ โดยใช้ไฟแสงขาวไล่ผีเสื้อหอนเงาะเมล็ดทุเรียนให้ครอบคลุมทั่วพื้นที่
- 2) ส่งเสริมสนับสนุนการทำทุเรียนเชิงการค้าให้กับเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ “หนามเขียว ไม่มีนอน” พร้อมกับการรับรองคุณภาพทุเรียน ภายใต้แบรนด์ “Yala Confirm” เพื่อสร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภคต่อไป

7.2 โรคระบาดด้านประมง -ไม่มี-

7.3 โรคระบาดด้านปศุสัตว์ -ไม่มี-

8. ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข (ใคร ได้รับผลกระทบ/เดือดร้อนอย่างไร เมื่อใด มีข้อเสนอให้รัฐแก้ไขปัญหายังไร ได้ปฏิบัติการไปแล้วอย่างไร ผลเป็นอย่างไร มีข้อเสนอการแก้ไขปัญหามาให้หมดสิ้นไปอย่างไร)  
-ไม่มี-

\*\*\*\*\*