

## ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดนราธิวาส

## 1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

1.1 พื้นที่ทั้งหมด 2,795,300.25 ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม 1,471,316.72 ไร่ (52.64 % ของพื้นที่ทั้งหมด) เป็นพื้นที่ถือครองทำนา 104,588.96 ไร่ ไม้ผล 104,168 ไร่ ไม้ยืนต้น 1,033,957 ไร่ พืชผัก 10,364 ไร่ พืชไร่ 5,250.48 ไร่ และพื้นที่เกษตรอื่นๆ 212,388.28 ไร่ โดยมีพื้นที่เกษตรกรรมในเขตชลประทาน 245,547 ไร่ และพื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน 1,225,769.72 ไร่ (ณ ปี 2566)

## 1.2 สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

1) ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 38.05 ล้าน ลบ.ม.

2) ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 16 ธันวาคม 2567 จำนวน 2,925.51 มิลลิเมตร หรือร้อยละ 105.72 (ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยในคาบ 30 ปี จำนวน 2,767.26 มิลลิเมตร)

3) ความต้องการใช้น้ำของจังหวัด จำแนก 4 ด้าน

- อุปโภคบริโภค 4.99 ล้าน ลบ.ม.
- ระบบนิเวศน์ 1.34 ล้าน ลบ.ม.
- เกษตรกรรม 0.49 ล้าน ลบ.ม.
- อุตสาหกรรม 1.35 ล้าน ลบ.ม.

4) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 153,097 ไร่ (ยางพารา 49,154 ไร่ มะพร้าว 308 ไร่ ข้าว 98,421 ไร่ และปาล์มน้ำมัน 5,214 ไร่)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 179,207 ไร่ ประกอบด้วย (ยางพารา 149,084 ไร่ มะพร้าว 2,056 ไร่ ทูเรียน/เงาะ 120 ไร่ ข้าว 15,110 ไร่ และปาล์มน้ำมัน 12,837 ไร่ )

1.3 ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด (GPP) ภาคเกษตร มีมูลค่า 11,428 ล้านบาท (ปี 2565) ลดลงจากปีที่ผ่านมา 1,322 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 11.57 จำนวนประชากร 797,586 คน (ปี 2566) มีครัวเรือนทั้งหมด 189,511 ครัวเรือน เป็นภาคการเกษตร 99,221 ครัวเรือน และแรงงานภาคเกษตร 133,082 คน

## 1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ (ข้อมูลเอกภาพ ณ ปี 2566)

1) ยางพารา พื้นที่ปลูก 922,442 ไร่ ยังไม่เปิดกรีด 43,424 ไร่ เปิดกรีดแล้ว 879,018 ไร่ ผลผลิตรวม 177,142 ตัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 202 ก.ก./ไร่ ราคาขายเฉลี่ย 28.20 บาท/ก.ก

2) ปาล์มน้ำมัน พื้นที่ปลูก 74,209 ไร่ ยังไม่ให้ผล 8,528 ไร่ ให้ผลแล้ว 65,681 ไร่ ผลผลิตรวม 140,354 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 2,137 ก.ก./ไร่ ราคาขายเฉลี่ย 4.60 บาท/ก.ก

3) ข้าวนาปี พื้นที่ปลูก 29,484 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 29,322 ไร่ ผลผลิตรวม 13,601 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 464 ก.ก./ไร่ ราคาขายเฉลี่ย 15.62 บาท/ก.ก.

4) มะพร้าว พื้นที่ปลูก 39,306 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 39,008 ไร่ ผลผลิตรวม 29,831,054 ลูก ผลผลิตเฉลี่ย 765 ลูก/ไร่ ราคาขายเฉลี่ย 11.59 บาท/ก.ก.

5) ลองกอง พื้นที่ปลูก 33,486 ไร่ (ลองกองต้นหยงมัส 4,729 ไร่) เนื้อที่เก็บเกี่ยว 33,484 ไร่ ผลผลิตรวม 10,689 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 319 ก.ก./ไร่ ราคาขายเฉลี่ย 17.91 บาท

6) ทูเรียน พื้นที่ปลูก 30,994 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 28,738 ไร่ ผลผลิตรวม 23,830 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 829 ก.ก./ไร่ ราคาขายเฉลี่ย 66.45 บาท/ก.ก.

7) มังคุด พื้นที่ปลูก 25,771 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 24,196 ไร่ ผลผลิตรวม 11,234 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 464 ก.ก./ไร่ ราคาขายเฉลี่ย 18.34 บาท/ก.ก.

8) เงาะ พื้นที่ปลูก 13,917 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 13,911 ไร่ ผลผลิตรวม 6,590 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 474 ก.ก./ไร่ ราคาขายเฉลี่ย 11.76 บาท/ก.ก.

#### 1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ (ข้อมูล ณ ปี 2566)

1) ไก่ จำนวน 1,040,159 ตัว แยกเป็น ไก่พื้นเมือง จำนวน 906,132 ตัว ไก่เนื้อ จำนวน 96,743 ตัว ไก่ไข่ จำนวน 37,284 ตัว จำนวนครีวเรือนที่เลี้ยง 42,924 ครีวเรือน

2) เป็ด จำนวน 268,926 ตัว แยกเป็น เป็ดเทศ จำนวน 247,020 ตัว เป็ดเนื้อ 6,168 ตัว และเป็ดไข่ จำนวน 15,738 ตัว จำนวนครีวเรือนที่เลี้ยง 18,504 ครีวเรือน

3) โคเนื้อ จำนวน 96,165 ตัว เพศผู้ 28,703 ตัว เพศเมีย 67,462 ตัว ครีวเรือนที่เลี้ยง 22,036 ครีวเรือน มีมูลค่ารวม 2,271,171,750 บาท

4) แพะ จำนวน 47,677 ตัว เพศผู้ 13,493 ตัว เพศเมีย 34,184 ตัว จำนวนครีวเรือนที่เลี้ยง 9,260 ครีวเรือน มีมูลค่ารวม 193,221,625 บาท

5) แกะ จำนวน 3,494 ตัว เพศผู้ 1,120 ตัว เพศเมีย 2,374 ตัว จำนวนครีวเรือนที่เลี้ยง 573 ครีวเรือน มีมูลค่ารวม 16,951,000 บาท

6) กระบือ จำนวน 2,362 ตัว เพศผู้ 655 ตัว เพศเมีย 1,707 ตัว จำนวนครีวเรือนที่เลี้ยง 429 ครีวเรือน มีมูลค่ารวม 85,180,500 บาท

#### 1.6 ประมงเศรษฐกิจที่สำคัญ (ข้อมูล ณ ปี 2566)

1) ปลาตุ๊ก จำนวน 1,721 บ่อ แยกเป็น ปลาตุ๊กในบ่อดิน จำนวน 954 บ่อ ราคาขายเฉลี่ย 51.92 บาท/ก.ก. มีมูลค่ารวม 2,962,730.00 บาท และปลาตุ๊กในบ่อพลาสติก จำนวน 767 บ่อ ราคาขายเฉลี่ย 51.92 บาท/ก.ก. มีมูลค่ารวม 983,625.00 บาท

2) เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ แยกเป็น เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด จำนวน 2,882 ราย ปริมาณการเลี้ยง 3,851 ตัว มีมูลค่ารวม 9,961,840.00 บาท และเพาะเลี้ยงสัตว์ทะเล (กุ้ง) จำนวน 145 ราย พื้นที่เลี้ยง - ไร่ ปริมาณ - ตัน ราคาขายเฉลี่ย - บาท/ก.ก. มีมูลค่ารวม 2,604,000.00 บาท

3) ปลากระพงขาวในกระชัง จำนวนเกษตรกรที่เลี้ยง 196 ราย จำนวนที่เลี้ยง 375 กระชัง ปริมาณ 21,700 กิโลกรัม ราคาขายเฉลี่ย 120 บาท/ก.ก. มีมูลค่ารวม 2,604,000.00 บาท

#### 1.7 สินค้าสำคัญของจังหวัด

##### 1) สินค้าเด่น ได้แก่

1.1) ลองกองต้นหยงมัส ลักษณะเด่น ในนามลองกองซีโป (ลองกองต้นหยงมัส) ลักษณะเป็น รูปหยดน้ำ เป็นช่อยาวพอประมาณ กลิ่นหอม หวาน และเนื้อลองกองจะใส (พื้นที่ปลูก จำนวน 13 อำเภอ จำนวน 33,486 ไร่ ผลผลิต 10,689 ตัน ปลูกพื้นที่อำเภอระแงะมากที่สุด จำนวน 4,729 ไร่)

1.2) น้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์ ลักษณะเด่น ด้วยกรรมวิธีที่ทันสมัย น้ำมันสกัดเย็น น้ำใส ไม่ขุ่น มีกลิ่นหอม แบบธรรมชาติ มีผลผลิตที่อำเภอเมืองนราธิวาส (พื้นที่ปลูก จำนวน 13 อำเภอ จำนวน 39,306 ไร่ ผลผลิต 29,831,054 ผล ปลูกพื้นที่อำเภอดากไบกมากที่สุด จำนวน 13,116 ไร่ ผลผลิต 12,148,593 ผล)

## 2) สินค้า GI ได้แก่

1) ลองกองต้นหยงมัส หมายถึง ลองกองพันธุ์พื้นเมือง ผลอ่อนเปลือกจะเป็นสีเขียว เมื่อผลสุกผิวเปลือกจะเป็นสีเหลือง เปลือกจะไม่มียาง เปลือกล่อนออกจากเนื้อได้ง่าย รูปทรงเหมือนหยดน้ำ เนื้อใสหอมหวาน มีเมล็ดน้อยหรือไม่มีเลย ซึ่งปลูกในเขตพื้นที่จังหวัดนราธิวาส

พันธุ์ : เป็นพันธุ์พื้นเมืองที่เป็นสายพันธุ์ลองกองแห้ง

ลักษณะทางกายภาพ : รูปทรง ค่อนข้างกลมหรือเหมือนหยดน้ำ เส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 2.0 – 2.5 เซนติเมตร เปลือกผิว ผลอ่อนมีเปลือกสีเขียว บนผิวเปลือกจะมีตุ่มนูนเล็กๆ เป็นต่อมน้ำหวาน เมื่อผลสุกเปลือกจะเป็นสีเหลือง เปลือกลองกองแห้งจะไม่มียางเกาะ เนื้อลองกองสุกเต็มที่เนื้อจะใสเป็นแก้ว รสชาติ หวาน (ค่าความหวาน 17 – 19 องศาบริกซ์)

ลองกองต้นหยงมัส มีผู้ผลิตผู้ประกอบการขอใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ไทย จำนวน 24 ราย 3 กลุ่ม บนเนื้อที่ 33,486 ไร่ ปริมาณการผลิต 10,689 ตันต่อปี สร้างรายได้ 180.04 ล้านบาทต่อปี และปัจจุบัน มีการขอใช้และต่ออายุตราฯ จำนวน 48 ราย 3 กลุ่ม

2) ปลาเกะตากใบ เป็นสินค้าที่ขึ้นชื่อ มีรสชาติอร่อย ไม่เค็มมาก เนื้อละเอียด นุ่ม เหมาะกับเป็นของฝาก ดังคำกล่าว ว่า “คนซื้อไม่ได้กิน คนกินไม่ได้ซื้อ” ส่วนใหญ่ซื้อไปฝากผู้หลักผู้ใหญ่

ปลาเกะเค็มตากใบ มีผู้ผลิตผู้ประกอบการ จำนวน 12 ราย ขอใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ไทย จำนวน 9 ราย มีปริมาณการผลิต 1,500 กิโลกรัมต่อปี สร้างรายได้ 2,550,000 บาทต่อปี

3) ข้าวหอมกระดังงา เป็นข้าวหอมกระดังงา 59 ปลูกเป็นข้าวนาปีไว้ต่อช่วงแสง เปลือกเมล็ดมีสีฟาง ข้าวกล้องมีเยื่อหุ้มเมล็ดสีแดง เมื่อหุงสุกนุ่มร่วนแต่ไม่แข็ง มีกลิ่นหอมคล้ายดอกกระดังงา ปลูกและผลิตในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส

ลักษณะทางกายภาพ ข้าวเปลือก เมล็ดข้าวเปลือกสีฟาง ข้าวกล้อง เมล็ดข้าวกล้องมีสีแดง และข้าวขาว เมล็ดข้าวขาวมีสีขาวอมแดง

การปลูก ควรปลูกในพื้นที่ราบลุ่ม มีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการปลูกข้าวตลอดฤดูกาลผลิต ซึ่งสามารถปลูกข้าวได้ครอบคลุมพื้นที่ทั้งจังหวัด

เกษตรกรและกลุ่มเกษตรกร ต้องขึ้นทะเบียนเป็นสมาชิกผู้ผลิตข้าวหอมกระดังงานราธิวาส ผู้แปรรูปหรือโรงสี ต้องเป็นโรงสีที่ตั้งอยู่ในจังหวัดนราธิวาส

4) ทุเรียนบางนารา หรือ Bang Nara Durian หรือ Durian Bang Nara ทุเรียนพันธุ์หมอนทอง ก้านยาว ชะนี และมูซังคิง ที่มีลักษณะเนื้ออ่อนค่อนข้างละเอียด เนื้อมีสีเหลืองหรือสีเหลืองเข้ม รสชาติหวานมัน มีกลิ่นเฉพาะตัวตามสายพันธุ์ ปลูกในแถบพื้นที่ลุ่มน้ำสายบุรี และบริเวณเทือกเขาสันกาลาคีรี ครอบคลุมพื้นที่ 9 อำเภอของจังหวัดนราธิวาส ได้แก่ อำเภอสุคีริน จะแนะ ศรีสาคร รือเสาะ ระแงะ แวง สุโงงปาตี เจาะไอร้อง และอำเภอบาเจาะ

ลักษณะทางกายภาพ แยกเป็นสายพันธุ์ ดังนี้

- พันธุ์หมอนทอง : ทรงผลมีลักษณะค่อนข้างยาวหรือขอบขนาน มีป่าผล ปลายผลแหลม หนามแหลมตรงสูง ก้านผลใหญ่แข็งแรง ผลมีขนาดใหญ่ พุ่มไม้ไม่ค่อยเต็มทุกพุ่ม เนื้อหนา สีเหลืองอ่อนจนถึงสีเหลืองเข้ม รสชาติหวานมัน เนื้อละเอียดและค่อนข้างแห้ง ไม่แฉะติดมือ เมล็ดเล็กและลีบ

- พันธุ์ก้านยาว : ทรงผลมีลักษณะกลม หนามเล็ก ถี่ สั้นสม่ำเสมอ ถ้านผลใหญ่และยาว ผลมีขนาดปานกลาง เปลือกค่อนข้างหนา หูไม่ชัดเจน พุ่มเต็มทุกพุ่ม เนื้อเนียนละเอียด สีเหลืองปานกลางจนถึงสีเหลืองเข้ม รสชาติหวานมันกลมกล่อม เมล็ดค่อนข้างกลมใหญ่

- พันธุ์ชะนี : ทรงผลมีลักษณะเป็นทรงกระบอกหรือรูปรีหรือทรงหวด ขั้วผลใหญ่และสั้น หนามมีขนาดใหญ่และสั้น ผลมีขนาดปานกลาง ร่องพูค่อนข้างลึกเห็นได้ชัด เนื้อละเอียด หนา สีเหลืองเข้ม รสชาติหวานมัน กลิ่นแรง เมล็ดค่อนข้างเล็กหรือลีบ

- พันธุ์มูซังคิง : ทรงผลมีลักษณะกลมหรือรูปรี หนามเว้าปลายแหลม บริเวณปลายฐานผลมนไม่มีหนาม ก้านผลมองเห็นเป็นดาวห้าแฉกชัดเจน บริเวณฐานรองขั้วผลนูนคล้ายรูปมงกุฏ ผลมีขนาดเล็ก เปลือกบางพุ่มไม่ชัดเจน เนื้อมาก เนื้อสีเหลืองเข้ม ห้างและละเอียดเหนียว มีเส้นใยน้อย รสชาติหวานมัน เมล็ดเล็กลีบ

#### 1.8 สินค้า OTOP 10 อันดับแรกของจังหวัด ได้แก่

- 1) กรือโปะ Befish กลุ่มเกษตรกรกรข้าวเกรียบปลาอ่าวมะนาว แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ใช้วัตถุดิบภายในประเทศ
- 2) ปลาเกลือเค็มตากใบ กลุ่มผู้ผลิตปลาเกลือเค็มแม่อุบล ใช้วัตถุดิบภายในประเทศ
- 3) ผ้าตัดชุดบาติก กลุ่มบ้านบาติก ใช้วัตถุดิบภายในประเทศ
- 4) ฮานาน้ำพริกแห้ง กลุ่มฮานา ซามา น้ำพริกต่างๆ ใช้วัตถุดิบภายในประเทศ
- 5) กล่องกระจูด กลุ่มกระจูดบ้านโคกพะยอม ใช้วัตถุดิบภายในประเทศ
- 6) ผ้าทอ กลุ่มผ้าทอบ้านตอหลัง ใช้วัตถุดิบภายในประเทศ
- 7) เสื้อผ้ามุสลิม (เสื้อโด้บ) ร้านอานิส ใช้วัตถุดิบภายในประเทศ
- 8) เครื่องแกง ร้านเครื่องแกงครูสุดใจ (กะห๊ะ) ใช้วัตถุดิบภายในประเทศ
- 9) กรอบรูปใบไม้สีทอง ของนายอาหะมา มามะ ใช้วัตถุดิบภายในประเทศการสนับสนุนของ กษ. ได้นำผลิตภัณฑ์ออกไปจำหน่ายในงานของศิษย์แดนใต้
- 10) ผ้าปาเต๊ะ กลุ่มผ้าปาเต๊ะซาฮารา ใช้วัตถุดิบภายในประเทศ

#### 1.9 โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ไม่มี ประเด็นที่เกี่ยวข้องกับ กษ.

#### 1.10 สหกรณ์การเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 1 มกราคม 2566)

- 1) จำนวนสหกรณ์ในจังหวัดนราธิวาส จำนวน 58 สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ 59,208 ราย
  - สหกรณ์ภาคการเกษตร จำนวน 33 สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ 41,121 ราย
  - สหกรณ์นอกภาคการเกษตร จำนวน 25 สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ 18,087 ราย
- 2) ผลการจัดระดับมาตรฐานสหกรณ์ในจังหวัดนราธิวาส ประจำปี 2566
  - 2.1 ผ่านมาตรฐานสหกรณ์ จำนวน 22 สหกรณ์
    - ดีเลิศ จำนวน 16 สหกรณ์
    - ดีมาก จำนวน 6 สหกรณ์
    - ดี จำนวน - สหกรณ์
  - 2.2 ไม่ผ่านมาตรฐานสหกรณ์ จำนวน 34 สหกรณ์
  - 2.3 ไม่นำมาจัดมาตรฐานสหกรณ์ จำนวน - สหกรณ์
- 3) ทุนดำเนินงานสหกรณ์ภาคการเกษตร เป็นเงิน 261,302,448.74 บาท
- 4) ทุนดำเนินงานสหกรณ์นอกภาคการเกษตร เป็นเงิน 6,562,840,206.14 บาท

## 2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด

2.1 พื้นที่การทำเกษตรอินทรีย์ ที่ได้รับการรับรองและยังไม่หมดอายุ จำนวนเกษตรกร 8 ราย 8 แปลง รวมพื้นที่ 12.90 ไร่

### เกษตรอินทรีย์

สินค้าที่ได้รับการรับรองและยังไม่หมดอายุ ได้แก่ มังคุด ลองกอง สละ และอื่นๆ

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
1) ข้าว T1 (เตรียมความพร้อม)	-	-
ข้าว T2 (ปรับเปลี่ยน)	-	-
รับรองแล้ว		
ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
2) พืช (แปลง)		-
ปรับเปลี่ยน	- แปลง	-
รับรองแล้ว	8/8 แปลง	12.90
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>8/8 แปลง</b>	<b>12.90</b>

แหล่งข้อมูล เว็บไซต์กรมวิชาการเกษตร <http://organic.doa.go.th> ข้อมูล ณ วันที่ 11 ธันวาคม 2567

2.2 การรับรอง GAP ด้านพืช และด้านข้าว เกษตรกรรวม 2,059 ราย 2,600 แปลง พื้นที่ 6,446.66 ไร่ ได้แก่ ทุเรียน 215 ราย 220 แปลง พื้นที่ 499.21 ไร่ ปาล์มน้ำมัน 139 ราย 156 แปลง พื้นที่ 1,039.54 ไร่ มะพร้าว 30 ราย 30 แปลง 39.01 ไร่ มังคุด 806 ราย 821 แปลง พื้นที่ 1,783.93 ไร่ ลองกอง 408 ราย 426 แปลง พื้นที่ 768.92 ไร่ สละ 14 ราย 14 แปลง พื้นที่ 23.64 ไร่ เงาะ 18 ราย 18 แปลง 26.90 ไร่ และพืชชนิดอื่นๆ 429 ราย 915 แปลง พื้นที่ 2,265.51 ไร่ ด้านประมง 141 ฟาร์ม 141 ราย แยกเป็น ฟาร์มกุ้งและปลากระพง จำนวน 56 ฟาร์ม 56 ราย และฟาร์มเลี้ยงปลาน้ำจืด จำนวน 85 ฟาร์ม 85 ราย พื้นที่ - ตารางเมตร และด้านปศุสัตว์ จำนวน 1 ฟาร์ม 1 ราย

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
1) พืช (แปลง)	2,059/2,600 แปลง	6,446.66
2) ข้าว GAP Seed (ราย)	-/-	-
3) ประมง	141/141 ฟาร์ม	-
4) ปศุสัตว์	1/1 ฟาร์ม	-

แหล่งข้อมูล เว็บไซต์กรมวิชาการเกษตร <http://gap.doa.go.th> ข้อมูล ณ วันที่ 11 ธันวาคม 2567

## 3. งบประมาณ ปี 2568 รวมทั้งสิ้น 729,644,396 แบ่งเป็น

### 3.1 งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base)

1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น 725,051,396 บาท (เจ็ดร้อยยี่สิบห้าล้านห้าหมื่นหนึ่งพันสามร้อยเก้าสิบกบาทถ้วน) ผลการเบิกจ่าย 21,863,098.29 บาท คิดเป็นร้อยละ 3.02 จำแนกเป็น งบดำเนินงาน เบิกจ่าย 16,669,289.52 บาท งบลงทุนเบิกจ่าย 5,193,808.77 บาท

2) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง กลุ่ม/สหกรณ์ ชลประทาน) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

#### 2.1) ด้านพืช : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา

2.1.1 โครงการส่งเสริมการจัดการสุขภาพพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรม ส่งเสริมการจัดการสุขภาพพืชเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร พื้นที่ดำเนินการทุกอำเภอ

งบประมาณ 615,900 บาท

2.1.2 โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่เพื่อปรับเพิ่มผลผลิตการผลิต กิจกรรม ส่งเสริมระบบการเกษตรแบบแปลงใหญ่เพื่อปรับเพิ่มผลผลิตการผลิต พื้นที่ดำเนินการทุกอำเภอ งบประมาณ 917,160 บาท

2.1.3 โครงการพัฒนาตามศักยภาพของพื้นที่ กิจกรรม เสริมสร้างความเข้มแข็ง เศรษฐกิจฐานราก พื้นที่ดำเนินการทุกอำเภอ งบประมาณ 1,530,000 บาท

2.2) ด้านปศุสัตว์ : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนราธิวาส

2.2.1 โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรม ส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่ พื้นที่ ดำเนินการทุกอำเภอ งบประมาณ 144,900 บาท

2.2.2 โครงการสร้างเกษตรกรปราดเป็รื่อง (Smart Farmer) กิจกรรม สร้าง เกษตรกรปราดเป็รื่อง (Smart Farmer) พื้นที่ดำเนินการทุกอำเภอ งบประมาณ 13,500 บาท

2.3) ด้านประมง : สำนักงานประมงจังหวัดนราธิวาส

2.3.1 โครงการพัฒนาตามศักยภาพของพื้นที่ กิจกรรมเสริมสร้างความเข้มแข็ง เศรษฐกิจฐานราก พื้นที่ดำเนินการทุกอำเภอ งบประมาณ 2,370,800 บาท

2.3.2 โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กิจกรรม สนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พื้นที่ดำเนินการทุกอำเภอ งบประมาณ 238,200 บาท

2.4) กลุ่ม/สหกรณ์ : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส

2.4.1 โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร พื้นที่ดำเนินการในอำเภอ เมืองนราธิวาส และอำเภอเจาะไอร้อง งบประมาณ 48,080 บาท

2.4.2 โครงการผลผลิตสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาให้มีความเข้มแข็งตามศักยภาพ กิจกรรม ส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร พื้นที่ดำเนินการทุกอำเภอ งบประมาณ 3,997,600 บาท

2.5) ด้านชลประทาน :

- โครงการชลประทานนราธิวาส

2.5.1 โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำและงบชลประทาน พื้นที่ดำเนินการ ทุกอำเภอ งบประมาณ 290,250,837 บาท

2.5.2 โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ พื้นที่ดำเนินการทุกอำเภอ งบประมาณ 20,490,187 บาท

- สำนักงานชลประทานที่ 17

2.5.3 โครงการจัดการงานชลประทาน พื้นที่ดำเนินการในอำเภอเมืองนราธิวาส งบประมาณ 4,290,000 บาท

2.5.4 โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำและงานชลประทาน พื้นที่ ดำเนินการในอำเภอเมืองนราธิวาส สุไหงโก-ลก ตากใบ และอำเภอเจาะไอร้อง งบประมาณ 35,695,700 บาท

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนรา

2.5.5 โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำชลประทาน พื้นที่ดำเนินการทุก อำเภอ งบประมาณ 77,014,700 บาท

2.5.6 โครงการสนับสนุนการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พื้นที่อำเภอ การในอำเภอระแงะ เจาะไอร้อง และตากใบ งบประมาณ 29,500,000 บาท

2.5.7 โครงการปรับปรุงงานชลประทาน พื้นที่ดำเนินการในอำเภอยิ่งอ  
งบประมาณ 15,500,000 บาท

2.5.8 โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ พื้นที่ดำเนินการในอำเภอตากใบ  
งบประมาณ 23,400,000 บาท

- โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 17

2.5.9 โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน พื้นที่ดำเนินการในอำเภอ  
จะนะ งบประมาณ 16,000,000 บาท

2.5.10 โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำและงานชลประทาน พื้นที่  
ดำเนินการในอำเภอเมืองนราธิวาส งบประมาณ 8,011,992 บาท

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก

2.5.11 โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ พื้นที่ดำเนินการในอำเภอสุไหงโก-  
ลก งบประมาณ 50,000,000 บาท

2.5.12 โครงการปรับปรุงงานชลประทาน พื้นที่ดำเนินการในอำเภอตากใบ และ  
อำเภอสุไหงโก-ลก งบประมาณ 58,187,000 บาท

2.5.13 โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พื้นที่  
ดำเนินการในอำเภอตากใบ งบประมาณ 19,116,000 บาท

3.2 งบประมาณจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (Area Base) -

1) งบประมาณจังหวัด/กลุ่มจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 งบจังหวัด 1 โครงการ  
งบประมาณ 1,023,100 บาท งบกลุ่มจังหวัด 1 โครงการ งบประมาณ 3,569,900 บาท งบอื่น ๆ - บาท  
งบประมาณรวม 4,593,000 บาท ผลการเบิกจ่าย - บาท คิดเป็นร้อยละ -

2) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพีช ปศุสัตว์ ประมง  
กลุ่ม/สหกรณ์ ชลประทาน) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

2.1) ด้านพีช : สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส

2.1.1 โครงการพัฒนาไม้ผลที่มีศักยภาพในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนสู่เกษตร  
มูลค่าสูง งบประมาณ 3,569,900 บาท

2.2) ด้านปศุสัตว์ : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนราธิวาส

-

2.3) ด้านประมง : สำนักงานประมงจังหวัดนราธิวาส

-

2.4) ด้านกลุ่ม/สหกรณ์ : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส

-

2.5) กลุ่ม/ชลประทาน : โครงการชลประทานนราธิวาส

-

2.6) กลุ่ม/เพิ่มมูลค่าสูง : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส

2.6.1 โครงการพัฒนาศักยภาพด้านการเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่าสูง หน่วยงานร่วม  
ดำเนินการ ได้แก่ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนราธิวาส สำนักงาน  
เกษตรจังหวัดนราธิวาส และศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นราธิวาส งบประมาณ 1,023,100 บาท

### 3.3 งบประมาณแผนงานบูรณาการพัฒนาพื้นที่ระดับภาค ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- 1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น - บาท ผลการเบิกจ่าย - บาท คิดเป็นร้อยละ - จำแนกเป็น
- 2) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง

กลุ่ม/สหกรณ์ ชลประทาน) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

2.1) ด้านพืช : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา

-

2.2) ด้านดิน : สถานีพัฒนาที่ดินนครราชสีมา

-

2.3) ด้านปศุสัตว์ : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครราชสีมา

-

2.4) ด้านประมง : สำนักงานประมงจังหวัดนครราชสีมา

-

2.5) กลุ่ม/สหกรณ์ : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครราชสีมา

-

2.6) ด้านชลประทาน : โครงการชลประทานนครราชสีมา

## 4. ผลการดำเนินงานนโยบาย

หลักการดำเนินงาน : นโยบายพิทักษ์รักษาไว้ซึ่งสถาบันพระมหากษัตริย์

เน้นการขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลด้านการเกษตร โดยสานต่อนโยบายเดิม 9 นโยบาย ดังนี้

### นโยบายที่ ๑ การสร้างวิธีการทำงานสู่การปฏิบัติ

- เพิ่มประสิทธิภาพศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช

ศูนย์บริการหลัก ระดับจังหวัด ๑ ศูนย์ คือ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครราชสีมา ศูนย์บริการการหลัก ระดับอำเภอ จำนวน ๑๓ อำเภอ คือ เกษตรอำเภอทุกอำเภอ จำนวนเรื่องที่มีผู้ขอรับบริการ/ร้องเรียน จำนวน ๒๖ เรื่อง ดำเนินการแก้ไขปัญหาเสร็จสิ้นทั้ง ๒๖ เรื่อง

- ขยายครอบครัวเกษตรกร บูรณาการงานอย่างเข้มแข็ง

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครราชสีมา ได้มีการจัดประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด จำนวน ๑ ครั้ง เมื่อวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เพื่อการติดตามงานบูรณาการงาน และการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรของจังหวัดนครราชสีมา และจัดประชุมอาสาสมัครเกษตรและสหกรณ์ระดับตำบล พร้อมกับหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดนครราชสีมา และเกษตรอำเภอทุกอำเภอ เมื่อวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เพื่อมอบแนวทางการดำเนินงาน และการมอบหมายงานให้กับอาสาสมัครเกษตรและสหกรณ์ระดับตำบล

สำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา ๑)โครงการพัฒนาอาสาสมัครเกษตรเชิงพื้นที่ เป้าหมาย ๑๓๐ ราย อยู่ระหว่างการเตรียมการฝึกอบรม ๒)โครงการพัฒนาทักษะและแนวคิดผู้ประกอบการธุรกิจการเกษตร กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่องและเกษตรกรรุ่นใหม่ เป้าหมาย ๑๓๐ ราย อยู่ระหว่างการเตรียมความพร้อม

- สานต่อภารกิจกำกับดูแลสินค้าเกษตรทั้งพืช ประมง และปศุสัตว์



ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นราธิวาส โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์ กิจกรรมพัฒนาปรับปรุงพันธุ์สัตว์ งานผลิตแพะ งานผลิตไก่พื้นเมือง งานผลิตโค เป้าหมาย จำนวน ๑๖,๖๙๐ ตัว ผลการดำเนินงานอยู่ระหว่างการเตรียมความพร้อม

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลนราธิวาส ๑) โครงการพัฒนาตามศักยภาพของพื้นที่ กิจกรรมการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ เพิ่มผลผลิตปูทะเล จำนวน ๓๐๐,๐๐๐ ตัว เพิ่มผลผลิตกุ้ง ๓๐๐,๐๐๐ ตัว อยู่ระหว่างการเตรียมสถานที่ ๒)โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร กิจกรรมย่อยตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบสัตว์น้ำ เป้าหมาย ๑๔๐ ตัวอย่าง กิจกรรมย่อยตรวจประเมินฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เป้าหมาย ๕๕ ฟาร์ม กิจกรรมย่อยตรวจวิเคราะห์คุณภาพปัจจัยการผลิต ๙๑ ตัวอย่าง กิจกรรมย่อยเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากแหล่งน้ำธรรมชาติ เป้าหมาย ๕๐๔ ตัวอย่าง อยู่ระหว่างดำเนินการ

ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นราธิวาส กิจกรรมพัฒนาอาหารสัตว์ เป้าหมาย ๖๒๑,๕๐๐ กิโลกรัม กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปศุสัตว์ฟาร์มเกษตรกร เป้าหมาย ๑๖ ฟาร์ม กิจกรรมสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (ผลิตอาหาร TMR) เป้าหมาย จำนวน ๙๐,๐๐๐ กิโลกรัม อยู่ระหว่างการผลิต

ด่านตรวจประมงนราธิวาส กิจกรรมหลักพัฒนาคุณภาพสินค้าประมงสู่มาตรฐาน เป้าหมาย ๑๓,๖๖๖ ตัวอย่าง ดำเนินการแล้ว ๑,๑๙๕ ตัวอย่าง อยู่ระหว่างดำเนินการ

ศูนย์วิจัยและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดนราธิวาส กิจกรรมผลิตพันธุ์สัตว์น้ำจืด ทั้ง ๒ ศูนย์ เป้าหมาย ๒๔๐,๐๐๐ ตัว กิจกรรมตรวจสอบและรับรองสินค้าประมง เป้าหมาย ๗๐ ราย ๑๑๕ ตัวอย่าง อยู่ระหว่างดำเนินการ

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนราธิวาส โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมหลักการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์ เป้าหมาย ๒๐ ครั้ง โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ กิจกรรมหลักส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์แบบแปลงใหญ่ เป้าหมาย ๑ แปลง ๑๕ ราย ๒ ครั้ง โครงการพัฒนาเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ๓๔๑ ราย อยู่ระหว่างดำเนินการ

## **นโยบายที่ ๒ เร่งรัดการจัดที่ดินทำกินให้กับเกษตรกร ขยายผลการยกระดับเอกสารสิทธิให้เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร รวมถึง พัฒนาช่องทางการเข้าถึงแหล่งทุน พร้อมยกระดับโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตร**

– ขยายผลโฉนดเพื่อการเกษตร/การเข้าถึงแหล่งทุน

สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาอาชีพภายใต้โครงการจัดที่ดินทำกินของเกษตรกร เป้าหมาย ๒ พื้นที่ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินนราธิวาส ๑) การปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม กิจกรรมการบริหารจัดการ เป้าหมาย ๘ เติบูน อยู่ระหว่างดำเนินการ ๒)โครงการจัดที่ดินเพื่อเกษตรกรรม กิจกรรมแผนที่แปลงที่ดินตามมาตรฐาน RTK GNSS อยู่ระหว่างดำเนินการ กิจกรรมกิจกรรมปรับปรุงหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขต สปก. เพื่อเป็นโฉนด เป้าหมาย ๑,๐๓๘ แปลง อยู่ระหว่างการเตรียมเอกสารและแจ้งสมาชิก กิจกรรมตรวจสอบที่ดิน เป้าหมาย ๖ แปลง ๑๐ ฉบับ อยู่ระหว่างดำเนินการ

– ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานในเขตปฏิรูปที่ดิน

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินนราธิวาส ๑)โครงการพัฒนาผู้แทนเกษตรกร เป้าหมาย ๖ ราย อยู่ระหว่างดำเนินการ ๒)โครงการพัฒนาเกษตรกรยั่งยืน เป้าหมาย ๕๐ ไร่ อยู่ระหว่างดำเนินการ ๓) โครงการพัฒนาและส่งเสริมศิลปะหัตถกรรม เป้าหมาย ๑๖ ราย อยู่ระหว่างดำเนินการ

### นโยบายที่ ๓ บริหารจัดการน้ำ

– บริหารจัดการทั้งน้ำท่วม น้ำแล้ง และการเติมน้ำในเขื่อน

สำนักงานชลประทานที่ ๑๗ ๑)โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำและงานชลประทาน เป้าหมาย ๒๐ งาน อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง

โครงการชลประทานราธิวาส ๑) โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำและงานชลประทาน เป้าหมาย ๒๖ โครงการ อยู่ระหว่างการจัดซื้อจัดจ้าง ๒)สนับสนุนแหล่งน้ำโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป้าหมาย ๑๖ โครงการ อยู่ระหว่างการจัดซื้อจัดจ้าง ๓)โครงการปรับปรุงชลประทาน เป้าหมาย ๔ โครงการ อยู่ระหว่างการจัดซื้อจัดจ้าง ๔)โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ เป้าหมาย ๑ โครงการ อยู่ระหว่างการจัดซื้อจัดจ้าง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนา ๑)การจัดการงานชลประทาน เป้าหมาย ๑ โครงการ อยู่ระหว่างการจัดซื้อจัดจ้าง ๒)โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำชลประทาน เป้าหมาย ๒๒ โครงการ อยู่ระหว่างการจัดซื้อจัดจ้าง ๓)โครงการสนับสนุนการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป้าหมาย ๓ โครงการ อยู่ระหว่างการจัดซื้อจัดจ้าง ๔)โครงการปรับปรุงงานชลประทาน เป้าหมาย ๑ โครงการ อยู่ระหว่างดำเนินการ ๕)โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ อยู่ระหว่างดำเนินการ

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก ๑)โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ เป้าหมาย ๑ งาน อยู่ระหว่างดำเนินการ ๒)โครงการปรับปรุงงานชลประทาน ๗ งาน อยู่ระหว่างดำเนินการ ๓)โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำและงานชลประทาน เป้าหมาย ๔๘ งาน อยู่ระหว่างดำเนินการ

โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ ๑๗ ๑)โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน เป้าหมาย ๑ โครงการ อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง ๒)โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำและงานชลประทาน เป้าหมาย ๑ โครงการ อยู่ระหว่างการจัดซื้อจัดจ้าง

### นโยบายที่ ๔ ยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง

– ต่อยอดโครงการ ๑ ท้องถิ่น ๑ สินค้าเกษตร

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส โครงการสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ๑ ท้องถิ่น ๑ สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ได้นำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด ในวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ซึ่งที่ประชุมเห็นชอบกลุ่มวิสาหกิจชั้นโรงงานไพรวัน เป็นพื้นที่เป้าหมายโครงการสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ๑ ท้องถิ่น ๑ สินค้าเกษตรมูลค่าสูง

– ส่งเสริมการสร้างอาชีพเสริมเพื่อเพิ่มรายได้

สำนักงานประมงจังหวัดนราธิวาส ๑)โครงการพัฒนาตามศักยภาพของพื้นที่ กิจกรรมเสริมสร้างความ กิจกรรมเสริมสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานราก เป้าหมาย ๓๕๓ ราย อยู่ระหว่างดำเนินการ ๒) โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร เป้าหมาย ๑๑๖ ราย ๓๒ แห่ง อยู่ระหว่างดำเนินการ

สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนของสถาบันเกษตรกรและสมาชิก กิจกรรมส่งเสริมการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อยกระดับมาตรฐานและสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าชุมชน เป้าหมาย ๑ กลุ่ม อยู่ระหว่างดำเนินการเตรียมข้อมูล

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนราธิวาส ๒) กิจกรรมยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร กิจกรรมย่อย การตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ กิจกรรมย่อย การจดทะเบียนตรวจสอบรับรองแหล่งผลิตพืช (GAP) กิจกรรมย่อยตรวจปัจจัยการผลิต/ศัตรูพืช ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างดำเนินการ

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนราธิวาส ๑)โครงการยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน กิจกรรมควบคุม กำกับ ดูแลการดำเนินงานตามกฎหมาย เป้าหมาย ๒๗ ราย ๙๓ ฅบับ กิจกรรมจดทะเบียนตรวจสอบรับรองแหล่งผลิตพืช ตรวจรับรองโรงงาน เป้าหมาย ๒ โรงงาน ตรวจรับรองแหล่งพืช GAP เป้าหมาย ๔๑๕ แปลง อยู่ระหว่างดำเนินการ ๒) โครงการพัฒนาตามศักยภาพของพื้นที่ ๙ กิจกรรม เป้าหมาย ๑๒๔

ราย ๔ แปลง อยู่ระหว่างดำเนินการ ๓) โครงการเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อยู่ระหว่างดำเนินการ ๔) โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ อยู่ระหว่างดำเนินการ

สถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาส ๑)โครงการพัฒนาพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่ที่เหมาะสม เป้าหมาย ๑๘๐ ไร่ อยู่ระหว่างการจัดจ้าง ๒)โครงการฟื้นฟูพื้นที่นาร้างเพื่อปลูกปาล์มน้ำมัน เป้าหมาย ๓๕๐ ไร่ อยู่ระหว่างการจัดจ้าง

สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส โครงการ ส่งเสริมการจัดการสุขภาพพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการจัดการสุขภาพพืชเพื่อความปลอดภัยของผู้ผลิต เป้าหมาย ๓๙๐ ราย ๓๙๐ ไร่ ๒๒๐ ตัวอย่าง ๓๑ แปลง อยู่ระหว่างดำเนินการ กิจกรรมกำหนดตัวแปรและจัดเก็บข้อมูลเพื่อประเมินคุณภาพ เป้าหมาย ๑ กลุ่ม ๗๐ ราย อยู่ระหว่างการจัดเตรียม กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรผลิตสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์พื้นถิ่น เป้าหมาย ๓๐ ราย ๓๙ ครั้ง อยู่ระหว่างการจัดเตรียม กิจกรรมส่งเสริมระบบการเกษตรแบบแปลงใหญ่เพื่อปรับเพิ่มผลิตภาพการผลิต เป้าหมาย ๓๐ แปลง กิจกรรมส่งเสริมการทำเกษตร เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารและรายได้ เป้าหมาย ๑๓ อำเภอ ๑ จุด อยู่ระหว่างจัดเตรียม

สำนักงานการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดนราธิวาส ๑)โครงการส่งเสริมการปลูกยางพันธุ์ดีและไม้ยืนต้นที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ เป้าหมาย ๘,๘๐๐ ไร่ อยู่ระหว่างการเตรียมพื้นที่ ๒)แผนปฏิบัติการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเกษตรกร เป้าหมาย ๔๓๕ ราย อยู่ระหว่างการดำเนินการ ๓)แผนปฏิบัติการประชาสัมพันธ์เพื่อเกษตรกร เป้าหมาย ๑๐๔ ครั้ง อยู่ระหว่างการดำเนินการ ๔)แผนปฏิบัติการส่งเสริมการทำสวนยางในรูปแบบแปลงใหญ่ เป้าหมาย ๕ ครั้ง อยู่ระหว่างการดำเนินการ

#### **นโยบายที่ ๕ ยกระดับศักยภาพของเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง**

- ส่งเสริมการทำธุรกิจสหกรณ์การเกษตรให้สามารถเข้าถึงแหล่งทุน
- ส่งเสริมเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตร

สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส ๑) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพด้านการผลิตและการขนส่งของสหกรณ์เพื่อเป็นต้นแบบในการบริหารจัดการ กิจกรรมส่งเสริมระบบโลจิสติกส์ในสถาบันเกษตรกร เป้าหมาย ๓ สหกรณ์ อยู่ระหว่างการเตรียมวางแผนการดำเนินงาน ๒) โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการยกระดับคุณภาพมาตรฐานการผลิตและรวบรวมสินค้ามาตรฐานของสถาบันเกษตรกร เป้าหมาย ๒ สหกรณ์ อยู่ระหว่างการเตรียมวางแผนการดำเนินงาน ๓) โครงการส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรในสถาบันเกษตรกร เป้าหมาย ๑ สหกรณ์ อยู่ระหว่างการเตรียมวางแผนการดำเนินงาน ๔) ผลผลิตสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาให้มีความเข้มแข็งตามศักยภาพ กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร เป้าหมาย ๖๐ แห่ง อยู่ระหว่างการดำเนินการ

สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส โครงการส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน เป้าหมาย ๑๖ แห่ง/๑๖๐ ราย อยู่ระหว่างการเตรียม กิจกรรมสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร เป้าหมาย ๙๐ ราย อยู่ระหว่างการเตรียม กิจกรรมเสริมสร้างและพัฒนากลุ่มยุวเกษตรกร เป้าหมาย ๗๕ ราย อยู่ระหว่างการจัดเตรียม

สำนักงานการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดนราธิวาส ๑)แผนปฏิบัติการสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร เป้าหมาย ๒๔๐ ราย อยู่ระหว่างการดำเนินการ ๒)แผนปฏิบัติการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร สถาบันเกษตรกรและผู้ประกอบการยาง เป้าหมาย ๑ กลุ่ม อยู่ระหว่างการคัดเลือกกลุ่มเป้าหมาย ๓)แผนปฏิบัติการพัฒนาสถาบันเกษตรกร เป้าหมาย ๓๘ ครั้ง อยู่ระหว่างการดำเนินการ

## นโยบายที่ ๖ จัดการทรัพยากรทางการเกษตร

– ทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อมด้วย BCG/CARBON CREDIT/EUDR/CBAM

สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครราชสีมา โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการผลิตวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มของสถาบันเกษตรกร เป้าหมาย ๑ สหกรณ์ อยู่ระหว่างการเตรียมวางแผนการดำเนินงาน

สถานีพัฒนาที่ดินนครราชสีมา กิจกรรมส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร เป้าหมาย ๕,๕๐๐ ราย ๑๑,๐๐๐ ขวด อยู่ระหว่างการผลิต

สำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรมส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เป้าหมาย ๑ แห่ง ๑๓ อำเภอ อยู่ระหว่างการจัดเตรียม

– ส่งเสริมฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน

สถานีพัฒนาที่ดินนครราชสีมา ๑)กิจกรรมส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ที่ดินเปรี้ยวดินเค็มภาคใต้ เป้าหมาย ๒๐๐ ตัน ๒๐๐ ไร่ อยู่ระหว่างจัดหา ๒)กิจกรรมปรับปรุงพื้นที่ดินกรด เป้าหมาย ๑,๑๖๐ ไร่ อยู่ระหว่างดำเนินการ ๓) อนุรักษ์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก เป้าหมาย ๒,๔๔๐,๐๐๐ กิ่ง อยู่ระหว่างการเพาะหญ้าแฝก ๔)กิจกรรมจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำบนพื้นที่ลุ่ม-ดอน-สูง เป้าหมาย ๔๕๐ ไร่ อยู่ระหว่างการสำรวจ ๕) สนับสนุนการใช้ปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน เป้าหมาย ๒ ตัน ๔๐๐ ไร่ อยู่ระหว่างการจัดเตรียมพื้นที่ ๖)กิจกรรมส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมัก พด. เป้าหมาย ๕๐ ตัน อยู่ระหว่างการผลิต ๗)ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง เป้าหมาย ๑๕๐ ตัน อยู่ระหว่างการผลิต ๘)กิจกรรมโลกลดต่อซังเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุและแร่ธาตุในดิน เป้าหมาย ๑๐๐ ไร่ อยู่ระหว่างดำเนินการ ๙)ก่อสร้างแหล่งน้ำไร่นานอกเขตชลประทาน เป้าหมาย ๒๗ ๒๐ อยู่ระหว่างการจัดจ้าง ๑๐)กิจกรรมพัฒนาศักยภาพพื้นที่ดินเปรี้ยวจัดบริเวณขอบพรกใต้แดง เป้าหมาย ๑,๒๐๐ ไร่ ๒๐๐ ตัน ๑๐,๐๐๐ ลิตร อยู่ระหว่างดำเนินการ ๑๑)จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อการเกษตรแบบผสมผสานภายใต้โครงการตากใบโมเดิร์น เป้าหมาย ๑,๐๐๐ ไร่ ๗๕๐ ตัน ๑๐,๐๐๐ ลิตร อยู่ระหว่างดำเนินการ

## นโยบายที่ ๗ รับมือกับภัยธรรมชาติ

การเตรียมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๖/๖๗ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดให้ส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เตรียมความพร้อมในการเผชิญเหตุสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗/๖๘ ในพื้นที่ โดยกำหนดให้หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครราชสีมา ดำเนินการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย โดยแบ่งการดำเนินงานออกเป็น ๓ ระยะ คือ ๑) ระยะก่อนเกิดภัย ได้แก่ การป้องกันและลดผลกระทบ และการเตรียมความพร้อม ๒) ระยะเกิดภัย ได้แก่ การจัดการในภาวะฉุกเฉิน และ ๓) ระยะหลังเกิดภัย ได้แก่ การฟื้นฟู รายละเอียด ดังนี้

### ๑. ระยะก่อนเกิดภัย

#### ๑) ด้านการป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

(๑) ประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร เป็นประจำ เพื่อติดตามสถานการณ์ เฝ้าระวัง สถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

(๒) มอบหมายภารกิจให้คณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร และเครือข่ายอาสาสมัครเกษตรสาขาต่าง ๆ สร้างการรับรู้ในการเตรียมการป้องกันเพื่อลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น

(๓) ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดมาบริโภค หรือจำหน่าย ก่อนถึงช่วงอุทกภัย

(๔) วางแผนการจัดสรรน้ำ และการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝน

(๕) เตรียมจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗/๖๘ โดยมอบหมายส่วนราชการที่เกี่ยวข้องดำเนินการวิเคราะห์สมมูลน้ำ จำลองสถานการณ์ความเสี่ยง พื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร (ด้านพืช จำนวน ๑๓ อำเภอ ๗๖ ตำบล ๓๘๑ หมู่บ้าน ๒ ชุมชน ด้านประมง จำนวน ๑๓ อำเภอ ๖๔ ตำบล ๒๐๙ หมู่บ้าน ๓ ชุมชน และด้านปศุสัตว์ จำนวน ๑๓ อำเภอ ๖๖ ตำบล ๒๙๘ หมู่บ้าน)

## ๒) ด้านการเตรียมความพร้อม (Preparedness)

(๑) ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรขึ้นทะเบียน และปรับปรุงข้อมูลในทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน ทั้งด้านพืช ด้านประมง และด้านปศุสัตว์

(๒) ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดมาบริโภค หรือจำหน่าย ก่อนถึงช่วงอุทกภัย

(๓) สำรองเสบียงอาหารสัตว์ จำนวน ๑๓๓,๔๐๐ กิโลกรัม เป็นหญ้าแห้ง ๘๔,๐๐๐ กิโลกรัม หญ้าสด จำนวน ๒๑,๐๐๐ กิโลกรัม พืชอาหารหมัก จำนวน ๑๕,๐๐๐ กิโลกรัม TMR จำนวน ๑๓,๔๐๐ กิโลกรัม

(๔) ดำเนินการพร่องน้ำในพื้นที่ป่าพรุ เพื่อเตรียมพื้นที่สำหรับรับน้ำในช่วงฤดูฝน และเปิดบานประตูระบายน้ำต่าง ๆ ในพื้นที่

(๕) จัดเตรียมเวชภัณฑ์ และยานพาหนะ สำหรับขนย้ายเสบียงอาหารสัตว์ และ ได้กำหนดจุดอพยพสัตว์ในพื้นที่อำเภอต่าง ๆ (จำนวน ๑๓ อำเภอ ๖๙ จุด พื้นที่ จำนวน ๗๑๖ ไร่ สามารถรองรับสัตว์ ได้ จำนวน ๑๓,๑๗๕ ตัว)

(๖) จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ และเครื่องจักรในการเผชิญเหตุ พร้อมวางแผน วางเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ประสบภัย จำนวน ๑๓ แห่ง เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ๑๓ เครื่อง เครื่องสูบน้ำระบบ Hydroflow ๕ เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ ๒ แห่ง ๑๔ เครื่อง เครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ๑๐ แห่ง ๒๐ เครื่อง)

(๗) ดำเนินการตรวจสอบและซ่อมสภาพอาคารชลประทาน จำนวน ๕๙ แห่ง กำจัดวัชพืช จำนวน ๑๑ แห่งและขุดลอกแหล่งน้ำ ๑๖ แห่ง

(๘) ส่วนราชการต่าง ๆ มีการจัดตั้งศูนย์ฯ เพื่อรับสถานการณ์อุทกภัย ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ทั้งในระดับจังหวัด และอำเภอ ได้แก่ หน่วยงานกรมชลประทาน จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ SWOC ๑๗ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครราชสีมา จัดตั้งศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยด้านปศุสัตว์

(๙) จัดทีมส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับผิดชอบพื้นที่ อำเภอต่าง ๆ เช่น อำเภอแวง รับผิดชอบโดยสำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครราชสีมา อำเภอสุโขทัย-ลก รับผิดชอบโดยโครงการชลประทานนครราชสีมา อำเภอตากใบ รับผิดชอบโดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินนครราชสีมา

## ๒. ระยะเกิดภัย

### การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

(๑) วางแผนในการบริหารจัดการในช่วงน้ำหลากและน้ำท่วมขัง

(๒) สนับสนุนเครื่องจักร เครื่องมือและอุปกรณ์ต่าง ๆ

(๓) สนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์

(๔) อพยพหรือเคลื่อนย้ายสัตว์สู่ที่ปลอดภัย

(๕) จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร

(๖) รายงานสถานการณ์ให้ผู้บริหารฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

### ๓. ระยะเวลาหลังเกิดภัย

#### การฟื้นฟู (Recovery) และสร้างใหม่ให้ดีกว่าเดิม (Build back better)

(๑) ช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ และการซ่อมแซมโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน

(๒) การช่วยเหลือด้านหนี้สินแก่สมาชิกสถาบันเกษตรกร สมาชิกสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร สมาชิกปฏิรูปที่ดิน ที่ได้รับผลกระทบ

(๓) เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย และผลผลิตด้านการเกษตรได้รับความเสียหาย ติดต่อบริษัทขอรับความช่วยเหลือ

(๔) เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ให้คำแนะนำในการดูแลพืช สัตว์น้ำ และสัตว์เลี้ยง หลังน้ำลด

(๕) สนับสนุนปัจจัยการผลิต ฟื้นฟูสุขภาพสัตว์ บรรเทาความเดือดร้อนเบื้องต้น

### นโยบายที่ ๘ สานต่อการทำสงครามสินค้าเกษตรเถื่อน

-ปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย

ด้านตรวจประมงนราธิวาส กิจกรรมหลักป้องกันและแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย เป้าหมาย ๓,๔๘๘ ครั้ง/ฉบับ ดำเนินการแล้ว จำนวน ๑๔๓ ครั้ง/ฉบับ

### นโยบายที่ ๙ อำนวยความสะดวกด้านการเกษตร

- พัฒนาระบบการประกันภัยภาคการเกษตร

- ผลักดันนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้

สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ กิจกรรมยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด เป้าหมาย ๔ แปลง อยู่ระหว่างดำเนินการ

สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส โครงการตลาดเกษตรกร กิจกรรมตลาดเกษตรกร เป้าหมาย ๑๐ ราย ดำเนินการเปิดตลาดเกษตรกรทุกวันจันทร์และวันพฤหัสบดี

## 5. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

### (สินค้าเกษตร พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน)

5.1 สินค้าเกษตร 4 ชนิด พื้นที่เพาะปลูก 104,168 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 100,329 ไร่ (ข้อมูลการผลิตไม้ผลเศรษฐกิจภาคใต้ 2566) การกระจายผลผลิตที่ออกสู่ตลาด 37,019 ตัน

(1)ทุเรียน พื้นที่ปลูก 30,994 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 28,738 ไร่ ผลผลิตรวม 23,830 ตัน

เดือนกรกฎาคม 67 จำนวนผลผลิต 2,452 ตัน

เดือนสิงหาคม 67 จำนวนผลผลิต 10,453 ตัน

เดือนกันยายน 67 จำนวนผลผลิต 2,776 ตัน

เดือนตุลาคม 67 จำนวนผลผลิต 4 ตัน

(2) มังคุด พื้นที่ปลูก 25,771 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 24,196 ไร่ ผลผลิตรวม 11,234 ตัน

เดือนสิงหาคม 67 จำนวนผลผลิต 117 ตัน

เดือนกันยายน 67 จำนวนผลผลิต 2,737 ตัน

เดือนตุลาคม 67 จำนวนผลผลิต 6,002 ตัน

เดือนพฤศจิกายน 67 จำนวนผลผลิต 107 ตัน

(3) เงาะ พื้นที่ปลูก 13,917 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 13,911 ไร่ ผลผลิตรวม 6,590 ตัน

เดือนสิงหาคม 67 จำนวนผลผลิต 345 ตัน

เดือนกันยายน 67 จำนวนผลผลิต 4,060 ตัน

เดือนตุลาคม 67 จำนวนผลผลิต 1,288 ตัน

(4) ลองกอง พื้นที่ปลูก 33,486 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 33,484 ไร่ ผลผลิตรวม 10,689 ตัน

เดือนกันยายน 67 จำนวนผลผลิต 1,770 ตัน

เดือนตุลาคม 67 จำนวนผลผลิต 4,721 ตัน

เดือนพฤศจิกายน 67 จำนวนผลผลิต 187 ตัน

หมายเหตุ ข้อมูลการคาดการณ์ไม้ผล ปี 2567 จากสำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ - ตัน ผลผลิตเฉลี่ย - กิโลกรัม/ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ - ตัน คิดเป็นร้อยละ - ของผลผลิตทั้งหมด

กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณการผลิตทั้งหมด ประมาณ - ตัน ผลผลิตเฉลี่ย - กิโลกรัม/ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ - ตัน คิดเป็นร้อยละ - ของผลผลิตทั้งหมด

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่าปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ - ไร่

## 5.2 ฟาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์

- ไม่มี

## 5.3 ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน

(1) ผู้ประกอบการในพื้นที่ได้จัดทำสัญญาจัดซื้อจัดจ้างกับ อปท. ในพื้นที่

(2) ร่วมกับคณะกรรมการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ตรวจเยี่ยมสถานประกอบการนมโรงเรียน พร้อมให้คำแนะนำในการขนส่งนมให้ทันเวลาที่ เพื่อให้นักเรียนได้ดื่มนมครบถ้วน

(3) ร่วมกับคณะกรรมการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน เข้าตรวจเยี่ยมโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการ พร้อมให้คำแนะนำในเรื่องของวิธีการเก็บรักษานมโรงเรียน การตรวจรับ และการจ่ายนมให้นักเรียนได้ดื่มนมที่มีคุณภาพ

การจัดส่งนมในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส

(1) บริษัท สหกรณ์โคนม พัทลุง จำกัด จัดส่งในพื้นที่อำเภอเมือง จะแนะ เจริญ อีรื่อง สุคีริน สุโหงโก-ลก สุโหงปาดี และอำเภอเรือเสาะ

(2) อ.ส.ค. ภาคใต้ (ปราณบุรี) จัดส่งในพื้นที่อำเภอยี่งอ เมือง ศรีสาคร สุโหงโก-ลก จะแนะ ตากใบ ระแงะ บาเจาะ และอำเภอแว้ง

## 6. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร

### 6.1 พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง/อุทกภัย (ล่อแหลมและเปราะบาง)

6.1.1 พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง พื้นที่เสี่ยงภัย ปี 2566 จำนวน 13 อำเภอ 57 ตำบล 236 หมู่บ้าน สถานการณ์ปัจจุบัน ไม่มีสถานการณ์ภัยแล้ง

6.1.2 พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย พื้นที่เสี่ยงภัย ปี 2566 จำนวน 13 อำเภอ 77 ตำบล 588 หมู่บ้าน 4 เทศบาล 62 ชุมชน

## 6.2 สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านการเกษตร

### 6.2.1 สถานการณ์อัคคีภัย

-

### 6.2.2) สถานการณ์วาตภัย

-

### 6.2.3) สถานการณ์อุทกภัย

จังหวัดนราธิวาส ได้ประกาศพื้นที่ประสบอุทกภัยในช่วงที่ผ่านมาเป็นเขตการให้ความช่วยเหลือการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน จำนวน ๑๓ อำเภอ ๗๗ ตำบล ๕๙๑ หมู่บ้าน ๗๘ ชุมชน การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น

๑) ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดนราธิวาส และโครงการชลประทานนราธิวาส ออกประกาศแจ้งเตือนเกษตรกร และประชาชน ที่อาศัยอยู่ในบริเวณลุ่มน้ำบางนรา ลุ่มน้ำโก-ลก และลุ่มน้ำสายบุรี ฝักระวังสถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง จำนวน ๑๒ ฉบับ ผ่านผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส รองผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนราธิวาส ประชาสัมพันธ์ จังหวัดนราธิวาส หัวหน้าสถานีวิทยุกระจายเสียงในพื้นที่ นายกเทศมนตรีเทศบาล นายกองค์การบริหารส่วนตำบล ที่เกี่ยวข้อง

๒) ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด ๑๔ นิ้ว จำนวน ๒ เครื่อง และขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๒ เครื่อง บริเวณงานป้องกันน้ำท่วมที่ระบายน้ำแห่งที่ ๓ บ้านยะกัง ตำบลลำภู อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส

๓) ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง บริเวณฟาร์มตัวอย่างหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงบ้านรอดต้นบาตู หมู่ที่ ๗ ตำบลกะลุวอ อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส

๔) ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ HydroFlow ขนาด ๒๔ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง บริเวณประตูระบายน้ำ ปิเหล็ง ๓ บ้านท่าแพ ตำบลมะรือโบออก อำเภอเจาะไอร้อง

๕) ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ HydroFlow ขนาด ๒๔ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน ๔ หัวมอเตอร์ บริเวณประตูระบายน้ำ ปิเหล็ง ๑ ตำบลมะรือโบออก อำเภอเจาะไอร้อง

๖) ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ HydroFlow ขนาด ๒๔ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง บริเวณบ้านโคกสะอาด หมู่ที่ ๗ ตำบลสุไหงปาดี อำเภอสุไหงปาดี

๗) ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ HydroFlow ขนาด ๒๔ นิ้ว จำนวน ๒ เครื่อง และเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด ๑๔ นิ้ว จำนวน ๒ เครื่อง และขนาด ๑๒ นิ้ว ๓ เครื่อง บริเวณที่ระบายน้ำปลายคลองลาน ตำบลพร่อน อำเภอตากใบ

๘) ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง บริเวณงานป้องกันน้ำท่วมที่คลองระบายน้ำปิเหล็งสายที่ ๒ บ้านปิเหล็งใต้ หมู่ที่ ๗ ตำบลมะรือโบออก อำเภอเจาะไอร้อง จังหวัดนราธิวาส

๙) ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง บริเวณบ้านปิเหล็งเหนือ หมู่ที่ ๖ ตำบลมะรือโบออก อำเภอเจาะไอร้อง จังหวัดนราธิวาส

๑๐) ดำเนินการเปิดประตูระบายน้ำในเขตพื้นที่โครงการพรุบาเจาะ-ไม้แก่น เพื่อทำการพร่องน้ำในพื้นที่สำหรับเป็นแก้มลิงรองรับปริมาณน้ำฝนที่ตก

๑๑) ดำเนินการขุดเปิดสันทรายที่ปิดกั้นการระบายน้ำออกสู่ทะเล ณ ปลายคลองระบายน้ำพรุบาเจาะสายใหญ่ โครงการพรุบาเจาะ-ไม้แก่น เพื่อเร่งระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วขึ้น



๑๒) สำนักงานประมงจังหวัดนครราชสีมา ร่วมกับหน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลนครราชสีมา ประสานการปฏิบัติในการให้ความช่วยเหลือชาวประมงที่เรือจม การตรวจสอบ ซ่อมแซมกระชังประชาสัมพันธ์ช่องทางการขอรับความช่วยเหลือกรณีเหตุจำเป็นเร่งด่วนในพื้นที่ปากแม่น้ำบางนรา

๑๓) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครราชสีมา และส่วนราชการสังกัดกรมปศุสัตว์ ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ โดยบูรณาการนำเสบียงอาหารสัตว์พระราชทาน พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว แจกจ่ายเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย เสบียงอาหารสัตว์ (หญ้าแห้ง) รวมจำนวน ๘,๑๔๒ ฟ่อน (๑๖๒,๘๔๐ กิโลกรัม) อาหาร TMR จำนวน ๑๖,๖๐๐ กิโลกรัม หญ้าหมัก ๙,๓๕๐ กิโลกรัม กล้วยซีฟสำหรับสัตว์ จำนวน ๕๐ ชุด เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกร ในพื้นที่ทุกอำเภอของจังหวัดนครราชสีมา

๑๔) หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์อุทกภัย และแจกสิ่งของช่วยเหลือผู้ประสบภัย ประกอบด้วย ข้าวกล่อง จำนวน ๗,๔๖๒ กล่อง กล้วยซีฟ จำนวน ๗,๔๕๐ กล้วยน้ำว้า จำนวน ๑๙,๕๒๖ ขวด นมกล่อง จำนวน ๑,๒๒๐ กล่อง ข้าวสาร จำนวน ๕๔๕ กิโลกรัม ไข่ไก่ จำนวน ๒,๒๑๐ ฟอง เพื่อสนับสนุนโรงครัวในจุดอพยพอำเภอต่าง ๆ และได้แจกจ่ายเมล็ดพันธุ์ผัก จำนวน ๕๐๐ ซอง เพื่อให้เกษตรกรเพาะปลูกหลังน้ำลด

### 6.3 ผลการเฝ้าระวังโรค และแมลงศัตรูสำคัญ

1. การแก้ไขปัญหาการระบาดของโรคใบจุดกลมจากเชื้อคอลเลโทตริแกม (โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา)

การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดนครราชสีมา รายงานการระบาดของโรคใบจุดกลมจากเชื้อคอลเลโทตริแกม (โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา) ณ วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ พบว่ามีพื้นที่การระบาดของโรคอยู่ในระดับปานกลาง - รุนแรง (ปานกลาง คือ มีการกระจายของใบที่เป็นโรคบนทรงพุ่ม ๒๖-๕๐% หรือใบร่วง ๑๑-๒๕% รุนแรง คือ มีการกระจายของใบที่เป็นโรค บนทรงพุ่ม ๕๑-๗๕ % หรือใบร่วง ๒๖ -๕๐%) พบการระบาดจำนวน ๑๓ อำเภอ พื้นที่ ๔๕๕,๘๐๕ ไร่ เกษตรกร จำนวน ๒๖,๔๗๓ ราย หรือร้อยละ ๔๙.๒๗ ของพื้นที่ปลูกยางพาราทั้งหมด ดังนี้

ที่	อำเภอ	พื้นที่ยืนต้น (ไร่)	การแพร่ระบาด		ร้อยละ
			ราย	ไร่	
๑	เมืองนครราชสีมา	๓๙,๓๙๘	๓,๔๒๐	๑๙,๗๐๓	๕๐.๐๑
๒	ตากใบ	๑๖,๗๗๕	๑,๔๘๐	๗,๔๒๐	๔๔.๒๓
๓	บาเจาะ	๒๔,๐๘๐	๒,๒๘๐	๑๑,๔๐๓	๔๗.๓๕
๔	ยี่งอ	๓๑,๙๒๗	๓,๒๖๐	๑๖,๓๑๐	๕๑.๐๙
๕	แวง	๘๕,๒๖๓	๑,๓๕๐	๔๒,๕๒๕	๔๙.๘๘
๖	สุคิริน	๗๖,๓๕๘	๑,๐๘๐	๓๘,๕๐๑	๕๐.๔๒
๗	สุโขทัย	๒๒,๔๒๙	๖๑๐	๙,๘๐๐	๔๓.๖๙
๘	สุโขทัย	๗๗,๓๔๗	๗๒๐	๓๕,๖๘๐	๔๖.๑๓
๙	ร้อยเอ็ด	๑๕๙,๖๒๘	๓,๓๒๖	๗๕,๐๒๕	๔๗.๐๐
๑๐	ศรีสะเกษ	๑๓๑,๘๗๐	๓,๖๓๐	๗๒,๕๒๘	๕๕.๐๐
๑๑	ระแงะ	๑๐๒,๖๖๒	๒,๐๓๑	๖๒,๕๔๐	๖๐.๙๒
๑๒	จะนะ	๑๑๗,๕๔๐	๒,๓๒๕	๕๐,๑๒๐	๔๒.๖๔
๑๓	เจาะไอร้อง	๓๙,๘๔๘	๙๖๑	๑๔,๒๕๐	๓๕.๗๖
รวม ๑๓ อำเภอ		๙๒๕,๑๒๕	๒๖,๔๗๓	๔๕๕,๘๐๕	๔๙.๒๗

การดำเนินการในช่วงที่ผ่านมา ดำเนินงานต่าง ๆ ดังนี้

๑. โครงการวิจัยการประเมินความต้านทานโรคใบร่วงชนิดใหม่ของพันธุ์ยาง

๒. แปลงสาธิตพันธุ์ยางต้านทานโรคใบร่วงชนิดใหม่ ปีที่ ๒ พื้นที่ ๑๒ ไร่ ในพื้นที่อำเภอเวียง

: เพื่อเป็นแปลงสาธิตให้เกษตรกรผู้สนใจที่ต้องการปลูกยางใหม่ได้มาศึกษา

#### ผลการดำเนินงาน

๑) ประกาศคณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย เรื่อง กำหนดยางพันธุ์ดี

พ.ศ.๒๕๖๗ ณ วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

๒) หนังสือคำแนะนำพันธุ์ยาง ปี ๒๕๖๗

๓. การทดลองแคลเซียมคาร์บอเนตในแปลงเกษตรกร จังหวัดนราธิวาส

#### วิธีการดำเนินงาน

๑) แบ่งแปลงควบคุม กับแปลงทดลอง

๒) วัดค่าเป็นกรด - ด่าง (pH) ของดิน โดยเครื่องวัด pH ดิน ในแปลงควบคุมบริเวณ

กลางแปลง ๑ จุด และแปลงทดลองบริเวณกลางแปลง ๑ จุด

๓) สุ่มต้นอาการเปลือกแห้ง

๔) ประเมินการเป็นโรคและความรุนแรงของโรคใบร่วงในแปลงควบคุม และแปลงทดลอง โดยการประเมินด้วยสายตา ให้ระดับความรุนแรง ๐ - ๕

๕) สร้าง litter trap (คอกเก็บใบ) แปลงเกษตรกร ๑ แปลง สร้าง ๔ คอก

- โดยสร้าง litter trap (คอกเก็บใบ) ฝั่งแปลงควบคุม ๒ คอก และฝั่งทำการทดลอง

๒ คอก

๖) พันแคลเซียมคาร์บอเนต ๙๘ % ในแปลงทดลองเต็มพื้นที่

- การฉีดพ่น ๑๐ ลิตร/๑ ไร่ โดยพ่นดินและลำต้นในแปลงการทดลอง

แปลงที่	ข้อมูลเกษตรกร	พื้นที่ปลูก	จำนวนพื้นที่การทดลอง (ไร่)		วันที่ฉีดพ่น	ปริมาณสารที่ใช้
			Control	Treatment		
๑	นางสาวขอลิเยาะ สมะวี	ต.ปาเสมัส อ.สุไหงโก-ลก จ.นราธิวาส	๓	๓	๑๓/๑๑/๖๖	สารCaCO <sub>๓</sub> ๓๐ L
						ผสมกับน้ำ ๓๐๐ L
๒	นายรอสดี สำสูเต็ง	ต.ปาเสมัส อ.สุไหงโก-ลก จ.นราธิวาส	๒	๒	๑๓/๑๑/๖๖	สารCaCO <sub>๓</sub> ๒๐ L
						ผสมกับน้ำ ๒๐๐ L
๓	นางสาวซูไบตะ ดอเลาะ	ต.ปาเสมัส อ.สุไหงโก-ลก จ.นราธิวาส	๒	๒	๑๓/๑๑/๖๖	สารCaCO <sub>๓</sub> ๒๐ L
						ผสมกับน้ำ ๒๐๐ L
๔	นายคล้อย ไกรน้อย	ต.ไพรวัน อ.ตากใบ จ.นราธิวาส	๒	๓	๑๔/๑๑/๖๖	สารCaCO <sub>๓</sub> ๓๐ L
						ผสมกับน้ำ ๓๐๐ L
๕	นายชรินทร์ คงดี	ต.ไพรวัน อ.ตากใบ จ.นราธิวาส	๑	๑	๑๔/๑๑/๖๖	สารCaCO <sub>๓</sub> ๑๐ L
						ผสมกับน้ำ ๑๐๐ L
๖	นายสุรศักดิ์ เสาร์ประเสริฐ	ต.ไพรวัน อ.ตากใบ จ.นราธิวาส	๕	๕	๑๔/๑๑/๖๖	สารCaCO <sub>๓</sub> ๕๐ L
						ผสมกับน้ำ ๕๐๐ L
๗	นายเทียนชัย หลำหัส	ต.ไพรวัน อ.ตากใบ จ.นราธิวาส	๒	๒	๑๔/๑๑/๖๖	สารCaCO <sub>๓</sub> ๒๐ L
						ผสมกับน้ำ ๒๐๐ L

ผลการดำเนินการ : ไม่แตกต่างแต่ยังคงเก็บผลทดลองอย่างต่อเนื่อง

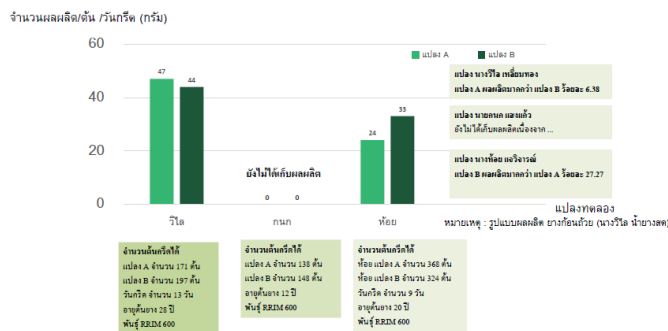
๔. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตต่อไร่ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗  
วิธีการดำเนินการ

<b>แปลง A (วิธีการปฏิบัติของเกษตรกร)</b>	<b>แปลง B (วิธีการปฏิบัติตามที่กำหนด)</b>
แถว คุม ๒ แถว	๑. ปุ๋ยสูตร ๙-๓-๙ ๒. ซิลิโคน ๓. ปุ๋ยคอก ๔. ฮอร์โมนขยายท่อน้ำยาง ๕. ทาซิลิโคน (บริเวณหน้ากรีตที่มีอาการเปลือกแห้ง)

ผลการดำเนินการ



ข้อมูลผลผลิตเดือนกันยายน 2567 (จ.นราธิวาส)



๕. โครงการบริหารจัดการและป้องกันโรคครั้งชนิดใหม่ในยางพารา

- ๑) สนับสนุนปัจจัยการผลิต
- ๒) เป้าหมาย เกษตรกรชาวสวนยาง จำนวน ๓,๐๐๐ ไร่ รายละไม่เกิน ๑๐ ไร่
- ๓) สรุปผลการดำเนิน

ลำดับ	ปัจจัยการผลิต (สูตร)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	เนื้อที่ (ไร่)	พื้นที่ (อำเภอ)
๑	ปุ๋ยใส่เดือนรวมปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง	๙๙	๖๐๐	เมืองฯ, บาเจาะ, ยี่งอ, ตากใบ
๒	ปุ๋ยเคมี ๒๑-๐-๐+๒๔S ร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง	๔๖	๒๘๐	เจาะไอร้อง, ระแงะ, จะแนะ
๓	ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรองร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ผสมเชื้อจุลินทรีย์	๑๙๔	๑,๒๗๐	ศรีสาคร, ระแงะ, สุคีริน
		๙๔	๕๐๐	แว้ง, สุโหงปาดี, สุโหงโก-ลก
๔	ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงผสมไตรโคเดอร์มา	๖๒	๓๒๐	รือเสาะ
๕.	ใส่เดือน	๖	๓๐	ระแงะ
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>๕๐๑</b>	<b>๓,๐๐๐</b>	<b>๑๓ อำเภอ</b>

สรุปต้นยางที่ได้รับปัจจัยการผลิตทุกสูตร สวนยางพาราจะให้ผลผลิตสูง ใบบางดูดี สมบูรณ์กว่าแปลงที่ไม่ได้ทดลอง

๖. โครงการพัฒนาอาชีพชาวสวนยางรายย่อยในการแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราในพื้นที่ระบาดรุนแรง :

- พัฒนาอาชีพเกษตรกรรมใหม่ทดแทนการทำสวนยาง
- ลดความเสี่ยง เพิ่มรายได้ สร้างทางเลือกในอาชีพเพื่อความยั่งยืน
- โดยให้เงินอุดหนุนไร่ละ ๑๐,๐๐๐ บาท ไม่เกิน ๑๐ ไร่
- โค่นยาง แต่ต้องปลูกอย่างอื่น
- สวนยางที่เข้าร่วมโครงการ อายุ ๖ เดือน แต่ต่ำกว่า ๒๕ ปี

**ผลการรับสมัคร :** จำนวน ๗๘๗ ราย เนื้อที่ ๕,๙๔๒.๘๑ ไร่

**อนุมัติ :** จำนวน ๗๒๑ ราย เนื้อที่ ๕,๔๖๘.๒๔ ไร่

๗. แนวทางบริหารจัดการสวนยางพารา

๗.๑) ต้นยางพารา

- บำรุงรักษาต้นยาง (ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ ชีวภัณฑ์)
- ปรับระบบกรีดในช่วงระบาดรุนแรง
- พันธุ์ต้านทานโรค

๗.๒) สภาพแวดล้อม

- สำรวจและติดตามพื้นที่ระบาด (คนในพื้นที่, GISTDA)
- ทำสวนให้โล่งเตียนในแปลงที่ระบาดรุนแรง
- แบบจำลองการเกิดโรคและการเตือนภัย
- การใช้ระบบอัจฉริยะเพื่อการติดตามการระบาดและวินิจฉัยความรุนแรงโรค

๗.๓) เชื้อสาเหตุ

- หาเชื้อสาเหตุ เพื่อต่อยอดด้านศึกษาประสิทธิภาพสาร การทดสอบและ

ปรับปรุงพันธุ์ยาง

- ลดเชื้อในแปลง โดยเรือนพุ่ม ใช้สารเคมี พื้นดิน ใช้ไตรโคเดอมา ชีวภัณฑ์

ไล่เดือนดิน

- ควบคุม ป้องกันกำจัดโรค ในการขนย้ายกล้ายาง

๗.๔) เฝ้าระวังเหตุพื้นที่พุ่มสวนยางและช่วยเหลือ

- คณะทำงานบริหารจัดการการแพร่ระบาดของโรค

2. สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส

ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรรับทราบลักษณะอาการของโรค การควบคุม ป้องกัน กำจัด รวมถึงการส่งเสริมการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในการควบคุมเชื้อ

3. สถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาส

สนับสนุนสารปรับปรุงบำรุงดินในการสร้างความแข็งแรงให้กับต้นยางพารา ที่เป็นโรคใบจุดกลมจากเชื้อคอลเลตโทตริกรีมอย่างต่อเนื่อง

2. สถานการณ์โรคระบาดพืชเศรษฐกิจหลัก

กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส ผลการรายงานสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจหลัก (ชนิดพืชข้าว ข้าวโพด เงาะ ทุเรียน ปาล์มน้ำมัน มะพร้าว มังคุดมันสำปะหลัง ยางพารา และลองกอง) ข้อมูล ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน 2567 พบว่ามีการระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจหลัก ดังนี้

ที่	อำเภอ	ตำบล	โรค/ศัตรูพืชที่พบ	พื้นที่ระบาด (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)
1.	ตากใบ	ไพรวัน	หนอนหัวดำมะพร้าว	15	9
		เกาะสะท้อน		5	4
รวม	1	2		20	13

**ผลการดำเนินการบริหารจัดการศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) และแนวทางการดำเนินงานเชิงรุก จังหวัดนราธิวาส**

จังหวัดนราธิวาส มีพื้นที่ปลูกมะพร้าว ทั้งสิ้น จำนวน 39,306 ไร่ เกษตรกร จำนวน 19,473 ราย ให้ผลผลิตแล้ว จำนวน 39,008 ไร่ ยังไม่ให้ผลผลิต จำนวน 298 ไร่

อำเภอดากใบ มีพื้นที่ปลูกมะพร้าว ทั้งสิ้น 13,116 ไร่ เกษตรกร จำนวน 3,370 ราย ให้ผลผลิตแล้ว จำนวน 13,021 ไร่ และยังไม่ให้ผลผลิต 95 ไร่

**ผลการดำเนินการ ปี พ.ศ 2564 - 2567**

ปี พ.ศ	พื้นที่ปลูกมะพร้าว (ไร่)	พื้นที่ระบาด (ไร่)	ช่วงที่พบการระบาด	การปล่อยแตนเบียน (ตัว)
2564	13,155	162	กันยายน - ตุลาคม	-
2565	13,111	90	มกราคม - เมษายน	100,000
2566	13,116	ไม่พบการระบาด	-	26,000
2567	13,116	20	กรกฎาคม - ปัจจุบัน	24,000
<b>รวม</b>				<b>150,000</b>

**ผลการดำเนินการ ปี พ.ศ. 2567**

- 1) ปล่อยแตนเบียนบราคอน อัตรา 200 ตัว/ไร่ จำนวน 24,000 ตัว
- 2) ฉีดสารอิมาแมกติน เบนโซเอต 1.92% WV EC ฉีดเข้าลำต้นตามคำแนะนำตามหลักวิชาการแล้ว จำนวน 200 ต้น
- 3) ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรตัดทางใบมะพร้าวด้านล่างมาเผาทันที  
แนวทางดำเนินการเชิงรุก
  - 1) ติดตามสถานการณ์การระบาดร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอตากใบ สัปดาห์ละ 2 - 3 ครั้ง
  - 2) ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร ออกม. ผู้นำชุมชน กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ให้เห็นถึงความสำคัญของหนอนหัวดำมะพร้าว ในเวทีต่าง ๆ เช่น คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ จังหวัดเคลื่อนที่ วันประชุมกำนัน ผู้ใหญ่บ้านประจำเดือน และเวทีต่าง ๆ ระดับจังหวัด/อำเภอ
  - 3) จัดทำแปลงต้นแบบเพื่อใช้พยากรณ์การระบาดในพื้นที่อำเภอดากใบ ตำบลละ 1 แปลง
  - 4) ผลิตแตนเบียนบราคอน โดย ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านพรุทาบแดง ตำบลไพรวัน ควบคุมหนอนหัวดำมะพร้าวเดือนละ 5,000 ตัว
  - 5) แนะนำให้เกษตรกรใช้สารอิมาแมกติน เบนโซเอต 1.92 1.92% WV EC ฉีดเข้าลำต้นตามคำแนะนำตามหลักวิชาการ

6) ให้เกษตรกรติดตามสภาพภูมิอากาศอย่างใกล้ชิด เพื่อประเมินความเสี่ยงการระบาด เมื่อเกิดสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง พร้อมเฝ้าระวังติดตามแปลงอย่างใกล้ชิด

### ๓. การเฝ้าระวังสถานการณ์ปลาหมอคางค้ำ

สำนักงานประมงจังหวัดนครราชสีมา มีการเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติจำนวน ๔ ครั้ง ๓๑ จุด โดยครั้งที่ ๑ จุดสำรวจตำบลบางนาค อำเภอเมืองนครราชสีมา บริเวณ สันเขื่อนด้านที่ปิด จำนวน ๒ จุด หน้าสะพานข้ามแม่น้ำบางนรา จำนวน ๒ จุด โค้งน้ำเลียบชายฝั่ง จำนวน ๒ จุด และทำเทียบเรือประมงนครราชสีมา จำนวน ๑ จุด รวม ๗ จุด ผลปรากฏไม่พบปลาหมอคางค้ำในพื้นที่ดังกล่าว ครั้งที่ ๒ ตำบลไพรวัน อำเภอตาบไผ่ บริเวณประตูระบายน้ำคลองน้ำแบ่ง จำนวน ๖ จุด และบริเวณคลองกูปู จำนวน ๔ จุด รวม ๑๐ จุด ผลปรากฏไม่พบปลาหมอคางค้ำในพื้นที่ดังกล่าว ครั้งที่ ๓ อำเภอเมืองนครราชสีมา บริเวณประตูคลองระบายน้ำชลประทานโคกเคียน และหลังโรงเรียนนครราชสีมา จำนวน ๒ จุด และปากแม่น้ำบางนรา จำนวน ๒ จุด รวม ๔ จุด ผลปรากฏไม่พบปลาหมอคางค้ำในพื้นที่ดังกล่าว ครั้งที่ ๔ อำเภอตาบไผ่ จังหวัดนครราชสีมา บริเวณคลองระบายน้ำชลประทานบ้านน้ำแบ่ง ตำบลไพรวัน จำนวน ๔ จุด บริเวณคลองตาบไผ่ หมู่ที่ ๕ ตำบลศาลาใหม่ จำนวน ๒ จุด บริเวณคลองธรรมชาติหน้าบริเวณวัดชลธาราสึงเห จำนวน ๒ จุด และบริเวณหาดเสด็จ ตำบลเจ้เห จำนวน ๒ จุด รวมทั้งหมด จำนวน ๑๐ จุด ผลปรากฏไม่พบปลาหมอคางค้ำในพื้นที่ดังกล่าว

กรมประมง ได้ออกประกาศห้ามเพาะเลี้ยงปลาหมอคางค้ำ และกำหนดเขตพื้นที่การแพร่ระบาดของปลาหมอสีคางค้ำ หรือปลาหมอคางค้ำ พ.ศ. ๒๕๖๗ มีพื้นที่การแพร่ระบาด จำนวน ๑๙ จังหวัด ประกอบด้วย กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี จันทบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา นครปฐม จังหวัดนนทบุรี ชลบุรี พัทลุง ปราจีนบุรี และประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดชนิดสัตว์น้ำที่ห้ามมีไว้ในครอบครอง พ.ศ.๒๕๖๗

7. ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข (ใคร ได้รับผลกระทบ/เดือดร้อนอย่างไร เมื่อใด มีข้อเสนอให้รัฐแก้ไขปัญหาอย่างไร ได้ปฏิบัติการณ์ไปแล้วอย่างไร ผลเป็นอย่างไร มีข้อเสนอการแก้ไขปัญหาให้หมดสิ้นไปอย่างไร)

8. ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย ต่อการปฏิบัติราชการด้านการเกษตรของจังหวัด และข้อเสนอวิธีการลดความเสี่ยง (ระบบการบริหารงานภายในจังหวัด/การบริหารงบประมาณของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์/บุคลากร/ข้อจำกัดด้านสภาพพื้นที่และสังคมวัฒนธรรม)

8.1 เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุ คนรุ่นใหม่ที่เป็นลูกหลาน ไม่สนใจอาชีพการเกษตร

ข้อเสนอวิธีการลดความเสี่ยง

ส่งเสริมคนรุ่นใหม่ที่เป็นลูกหลาน ให้เป็น Young Smart Farmer โดยมีเป้าหมายที่จะพัฒนาคนรุ่นใหม่ที่มีใจรักการเกษตรให้รู้จักบริหารจัดการเกษตรด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ มีความคิดสร้างสรรค์ สามารถต่อยอดไปสู่การเป็นผู้ประกอบการ พึ่งพาตนเอง และเป็นผู้นำทางการเกษตรในท้องถิ่นได้ รวมถึงการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อต่อยอดเกษตรกรไทยให้ก้าวสู่การเป็นผู้ประกอบการ Star up และเป็นกลุ่มนักธุรกิจมืออาชีพในภาคการเกษตรในอนาคต

8.2 สถาบันเกษตรกร ประสิทธิภาพในการจัดการองค์กร ยังไม่ดีพอ กระบวนการทำงานไม่ทันสมัย และไม่เข้มแข็ง

### ข้อเสนอวิธีการลดความเสี่ยง

ให้ความรู้ ความเข้าใจในการบริหารจัดการองค์การอย่างมีประสิทธิภาพ สร้างสถาบันเกษตรกรต้นแบบ นำนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ทันสมัยเข้ามาในองค์กร เพื่อคุณภาพและประสิทธิภาพในการผลิต และสร้างความตระหนัก รวมทั้งรักในสถาบันเกษตรกรที่ตัวเองอยู่

8.3 ความมั่นคงทางอาหาร (ด้านปศุสัตว์) การผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการในจังหวัด บางช่วงต้องนำเข้าจากจังหวัดอื่น

### ข้อเสนอวิธีการลดความเสี่ยง

หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน ควรส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรและกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เลี้ยงสัตว์ให้มากขึ้นและเลี้ยงอย่างจริงจัง ประกอบกับ ศอ.บต. ร่วมกับหน่วยงานในจังหวัด 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ดำเนินโครงการโคบาลชายแดนใต้ คาดว่าในอนาคต จะมีอาหารด้านปศุสัตว์มากขึ้น พร้อมจำหน่ายไปยังประเทศเพื่อนบ้าน

8.4 เปลี่ยน ส.ป.ก. เป็นโฉนด โดยมีเกษตรกรบางรายไม่ได้อยู่ในพื้นที่ ซึ่งอยู่คนละที่กับที่ตั้งแปลงที่ดิน

### ข้อเสนอวิธีการลดความเสี่ยง

หน่วยงานควรแยกบัญชีรายชื่อเกษตรกรที่ไม่ได้อยู่ในพื้นที่กับที่ตั้งแปลง โดยให้ประสานกับผู้นำท้องที่ที่เกษตรกรอยู่ แจ้งเกษตรกรให้มายื่นคำขอ ณ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัด ให้ดำเนินการตามขั้นตอนการเปลี่ยน ส.ป.ก. เป็นโฉนด เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร ในที่ดินทำกิน ต่อไป

8.5 เอกสารสิทธิ์ที่ดินและการถือครองที่ดิน เพื่อการเกษตร

### ข้อเสนอวิธีการลดความเสี่ยง

รัฐบาลควรมีนโยบายในการแก้ไขปัญหาการทับซ้อนของพื้นที่ เช่น ในเขตอุทยาน เขตป่าไม้ รวมถึง การเร่งรัดการออกเอกสารสิทธิ์ที่ดิน และให้จัดหาที่ดินทำกินให้เกษตรกรที่ยากจน เพื่อประกอบอาชีพทางการเกษตร

ณ วันที่ 17 ธันวาคม 2567

-----