

## ข้อมูลพื้นฐานสนับสนุนการตรวจราชการ

### ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดยโสธร

#### 1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

1.1 พื้นที่ทั้งหมด 2.601 (2,601,040 ไร่) ล้านไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม 1.649 (1,649,544 ไร่) ล้านไร่ (63.41 % ของพื้นที่ทั้งหมด) เป็นพื้นที่ปลูกข้าว 1.340 (1,340,553 ไร่) ล้านไร่ พืชไร่ 0.130 (130,257 ไร่) ล้านไร่ พืชสวน 0.123 (123,991 ไร่) ล้านไร่ ไม้ผล 0.00203 (2,031 ไร่) ล้านไร่ หญ้าเลี้ยงสัตว์ 0.052819 (52,819 ไร่) ล้านไร่ โดยมีพื้นที่ชลประทาน (ในเขตชลประทาน) 0.116 (116,116 ไร่) ล้านไร่ (7.17 % ของพื้นที่เกษตรกรรม)

#### 1.2 สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

- 1) ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 36.03 ล้าน ลบ.ม. (ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2567)
- 2) ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง 31 ธันวาคม 2566 เท่ากับ 1,496.5 มม.  
ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึง 31 พฤษภาคม 2567 เท่ากับ 365.50 มม.

#### 3) ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก 4 ด้าน (ฤดูฝนในเขตชลประทาน)

- อุปโภคบริโภค 1.180 ลบ.ม. ระยะเวลา 6 เดือน (180 วัน)
- ระบบนิเวศน์ 7.080 ลบ.ม. ระยะเวลา 6 เดือน (180 วัน)
- เกษตรกรรม 7.090 ลบ.ม.
- อุตสาหกรรม - ลบ.ม.
- อื่นๆ - ลบ.ม.

#### 4) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูกข้าว (Agri-Map analytic)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 1,144,279.05 ไร่
- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 323,961.41 ไร่

#### การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูกอ้อย (Agri-Map analytic)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 107,608.22 ไร่
- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 3,128.71 ไร่

#### การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูกมันสำปะหลัง (Agri-Map analytic)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 71,935.67 ไร่
- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 15,943.21 ไร่

#### การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูกยางพารา (Agri-Map analytic)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 80,585.14 ไร่
- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 14,121.00 ไร่

1.3 ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด (GPP) มีมูลค่า 32,468 ล้านบาท (ปี 2565) รายได้เฉลี่ยต่อหัว 72,523 บาท (ลำดับที่ 73 ของประเทศ, ลำดับที่ 18 ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ, ลำดับที่ 4 ของกลุ่มโงงซิมูล (อุบลราชธานี, ศรีสะเกษ, อำนาจเจริญ, ยโสธร)) จำนวนประชากร 531,599 คน เป็นภาคการเกษตร 99,124 ครัวเรือน และเป็นแรงงานภาคเกษตรกร 177,737 คน

#### 1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

1) ข้าวเหนียว	พื้นที่ 1,340,553 ไร่	เกษตรกร 101,740 ครัวเรือน	ผลผลิต 376 กก./ไร่	ราคา 15,000 บาท/ตัน
2) ข้าวปรัง	พื้นที่ 70,517 ไร่	เกษตรกร 8,032 ครัวเรือน	ผลผลิต 562 กก./ไร่	ราคา 8,000 บาท/ตัน
3) มันสำปะหลัง	พื้นที่ 90,167 ไร่	เกษตรกร 10,314 ครัวเรือน	ผลผลิต 3,540 กก./ไร่	ราคา 1,400 บาท/ตัน
4) ยางพารา	พื้นที่ 117,359 ไร่	เกษตรกร 13,415 ครัวเรือน	ผลผลิต 211 กก./ไร่	ราคา 23,000 บาท/ตัน
5) อ้อยโรงงาน	พื้นที่ 38,538 ไร่	เกษตรกร 3,183 ครัวเรือน	ผลผลิต 9,850 กก./ไร่	ราคา 900 บาท/ตัน
6) ปาล์มน้ำมัน	พื้นที่ 4,107 ไร่	เกษตรกร 504 ครัวเรือน	ผลผลิต 1,060 กก./ไร่	ราคา 4,300 บาท/ตัน
7) หอมแดง	พื้นที่ 1,345 ไร่	เกษตรกร 259 ครัวเรือน	ผลผลิต 3,553 กก./ไร่	ราคา 35,000 บาท/ตัน
(หอมแห้ง)				
8) แตงโม	พื้นที่ 1,073 ไร่	เกษตรกร 351 ครัวเรือน	ผลผลิต 3,200 กก./ไร่	ราคา 25,000 บาท/ตัน
9) ถั่วลิสง	พื้นที่ 1,552 ไร่	เกษตรกร 645 ครัวเรือน	ผลผลิต 285 กก./ไร่	ราคา 40,000 บาท/ตัน
(ราคาฝักสด)				

#### 1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

1) โคเนื้อ	จำนวน 170,591 ตัว	เกษตรกร 35,907 ราย
2) กระบือ	จำนวน 31,152 ตัว	เกษตรกร 7,312 ราย
3) ไก่	จำนวน 2,110,880 ตัว	เกษตรกร 39,446 ราย
4) เป็ด	จำนวน 32,108 ตัว	เกษตรกร 849 ราย
5) แพะ	จำนวน 1,718 ตัว	เกษตรกร 121 ราย
6) สุกร	จำนวน 59,744 ตัว	เกษตรกร 1,051 ราย
7) แกะ	จำนวน 7 ตัว	เกษตรกร 1 ราย

1.6 สินค้าเด่น/สินค้า GI ได้แก่ ข้าว ปลูกในพื้นที่ อำเภอมหาชนะชัย ตำบลผือฮี อำเภอค้อวัง จำนวน 2 ตำบล คือ ตำบลกุดน้ำใส และตำบลน้ำอ้อม กลุ่มเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรมัยยังยืนน้ำอ้อม อำเภอค้อวัง จ.ยโสธร จำนวนสมาชิก 511 ราย พื้นที่ทั้งหมด 9,241 ไร่ ผลผลิต 4,158,450 กิโลกรัม (ปี 2566/2567)

1.7 สินค้า OTOP 10 อันดับแรกของจังหวัดยโสธร ประจำปี 2567 (เดือนพฤษภาคม) ได้แก่

- 1) สหกรณ์การเกษตรกุดชุม จำกัด รายได้รวม 7,550,000 บาท
- 2) โรงสีกิจพงษ์ ม.12 ตำบลสามแยก อำเภอเลิงนกทา รายได้รวม 6,512,990 บาท
- 3) กลุ่มเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรรมยั่งยืนน้ำอ้อม ตำบลน้ำอ้อม อำเภอค้อวัง ผลิตภัณฑ์ข้าวไม่ส่งผลิตภัณฑ์เข้าคัดสรร รายได้รวม 5,392,030 บาท
- 4) นายสุรศักดิ์ ประทุมวัน อำเภอเมืองยโสธร รายได้รวม 5,048,000 บาท
- 5) กลุ่มจักสานบ้านทุ่งแต้ ม.3 อำเภอเมืองยโสธร รายได้รวม 5,038,000 บาท
- 6) กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปข้าวเกษตรอินทรีย์บ้านโนนยาง ม.17 ต.กำเม็ด อำเภอกุดชุม รายได้รวม 4,600,000 บาท
- 7) นายสมร ประทุมวัน อำเภอเมืองยโสธร รายได้รวม 4,450,000 บาท
- 8) กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรธรรมชาติหนองยอ ตำบลกำเม็ด อำเภอกุดชุม รายได้รวม 4,400,000 บาท
- 9) กลุ่มพัฒนาการจักสาน บ้านทุ่งนางโอก ม.3 ตำบลทุ่งนางโอก อำเภอเมืองยโสธร รายได้รวม 3,962,000 บาท
- 10) กลุ่มวิสาหกิจชุมชนหอมมะลินทรีย์ชีวภาพ (นางธนมน วัฒนเรืองโกวิท) ต.ลุ่มพุก อำเภอคำเขื่อนแก้ว รายได้รวม 2,922,950 บาท

1.8 โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี

ชุมชนบ้านห้วยสะแบก ตำบลโคกสำราญ อำเภอเลิงนกทา เป็นหนึ่งชุมชนที่มีโครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถีเข้าถึง ซึ่งดำเนินการ ณ ชั่วพอเลอ เป็นชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยโสธร ได้เข้าไปส่งเสริมชุมชนนี้ให้ทำเกษตรทฤษฎีใหม่ และจัดตั้งโรงเรียนเกษตรอินทรีย์วิถียโสธร เพื่อขับเคลื่อนและพัฒนาเกษตรอินทรีย์ของจังหวัดให้ขยายผลเพิ่มมากขึ้น และยังทำให้เกิดกิจกรรมต่างๆ อย่างต่อเนื่อง เป็นจุดดึงดูดนักท่องเที่ยวอีกจุดหนึ่งที่กิจกรรมเชิงเกษตรให้นักท่องเที่ยวหลงใหล

1.9 สหกรณ์การเกษตร (ข้อมูลเดือนเมษายน 2567)

1. จำนวนสหกรณ์การเกษตรในจังหวัด 31 สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ 82,648 ราย
2. ผลการจัดมาตรฐานสหกรณ์ 2566 (ตั้งแต่เดือนสิงหาคมเป็นต้นไปไม่มีการจัดมาตรฐานสหกรณ์)
3. มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ 109,895,448.40 ล้านบาท

หมายเหตุ : กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ยกเลิกการประเมินและจัดระดับมาตรฐานสหกรณ์ โดยได้รวบรวมเกณฑ์การประเมินและจัดระดับมาตรฐานสหกรณ์ เป็นส่วนหนึ่งของการประเมินและจัดชั้นความเข้มแข็งสหกรณ์ ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เป็นต้นไป สำหรับผลการประเมินความเข้มแข็งของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร (ระดับชั้น) กรมส่งเสริมสหกรณ์จะประกาศผลภายในเดือนกันยายนของทุกปี (รอบ 12 เดือน)

2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด (ข้อมูล ปี 2566)

2.1 พื้นที่การทำเกษตรอินทรีย์ รวม 542,027.06 ไร่ เกษตรกร 66,005 ราย เข้าสู่ระบบการรับรอง 542,027.06 ไร่ เกษตรกร 66,005 ราย แยกตามมาตรฐานดังนี้

2.1.1 มาตรฐาน Organic Thailand เกษตรกร 34,641 ราย พื้นที่ 246,554.15 ไร่

2.1.2 มาตรฐานต่างประเทศ (IFOAM,USDA,etc.) เกษตรกร 8,057 ราย พื้นที่ 137,027 ไร่

2.1.3 มาตรฐาน PGS เกษตรกร 22,719 ราย พื้นที่ 152,251.65 ไร่

หมายเหตุ : 1. เกษตรกร T1 หมายถึง เกษตรกรที่ผ่านการตรวจรับรองจาก CoO ให้เข้าร่วมโครงการฯ เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการตรวจรับรอง เข้าสู่ระยะปรับเปลี่ยน เตรียมขึ้นเป็น T2

2. เกษตรกร T2 หมายถึง เกษตรกรที่ผ่านการตรวจรับรองเป็นระยะปรับเปลี่ยน เตรียมขึ้นเป็น T3

3. เกษตรกร T3 หมายถึง เกษตรกรที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐาน Organic Thailand เรียบร้อยแล้ว

ชนิดสินค้าในระบบอินทรีย์	จำนวนราย	จำนวนไร่
1) ข้าว T1 (เตรียมความพร้อมสำหรับการตรวจรับรอง)	0	0
ข้าว T2 (ผ่านการตรวจรับรองเป็นระยะปรับเปลี่ยน)	0	0
ข้าว T3 (รับรองมาตรฐาน Organic Thailand)	0	0
ชนิดสินค้าในระบบอินทรีย์	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
2) พืช (แปลงปรับเปลี่ยนรับรองแล้ว)	66,005	542,027.06
ปรับเปลี่ยนรับรองแล้ว	0	0
รับรองแล้ว	66,005	542,027.06
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>66,005</b>	<b>542,027.06</b>

2.2 การรับรอง GAP ด้านพืช เกษตรกรรวม 535 ราย/แปลง พื้นที่ 703.50 ไร่ ด้านประมง บ่อดิน เกษตรกร 45 ราย พื้นที่ 63.90 ไร่ กระจก เกษตรกร - ราย พื้นที่ - ไร่ (-/ตรม.) และด้านปศุสัตว์ จำนวน 201 ฟาร์ม ประกอบด้วย ฟาร์ม GFM จำนวน 98 ฟาร์ม/ราย ได้แก่ ไก่พื้นเมือง 48 ฟาร์ม 2,934 ตัว กระจับปี่ 2 ฟาร์ม 145 ตัว โคเนื้อ 21 ฟาร์ม 544 ตัว แพะ 5 ฟาร์ม 171 ตัว สุกร 21 ฟาร์ม 2,934 ตัว ไก่ไข่ 1 ฟาร์ม 3,000 ตัว และฟาร์ม GAP จำนวน 106 ฟาร์ม/ราย ได้แก่ ไก่เนื้อ 37 ฟาร์ม 402,700 ตัว สุกร 69 ฟาร์ม 47,296 ตัว (ข้อมูล ณ 30 เมษายน 2567)

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
1) พืช (แปลง)	535	703.50
2) ข้าว GAP Seed (ราย)	-	-
3) ประมง	45	63.90
4) ปศุสัตว์	201	-

## ข้อมูลภัยพิบัติจังหวัดยโสธร

### สรุปสถานการณ์ภัยพิบัติจังหวัดยโสธร

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2567

#### 1. สถานการณ์น้ำในปัจจุบัน



โครงการชลประทานยโสธร  
กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รายงานระดับน้ำประจำวัน วันที่ 31 พฤษภาคม 2567

1. รายงานสถานการณ์น้ำประจำวัน อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 3 โครงการ

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับเก็บกัก (ม.รทก.)	ระดับน้ำวันนี้ (ม.รทก.)	ปริมาณเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณวันนี้ (ล้าน ลบ.ม.)	เปอร์เซ็นต์ (%) ความจุวันนี้
1	อ่างเก็บน้ำห้วยสิงใจ	ห้วยซ่ง	เลิงนกทา	ยโสธร	175.080	173.440	21.050	11.460	54.44
2	อ่างเก็บน้ำห้วยสะแบก	บุ่งคำ	เลิงนกทา	ยโสธร	175.970	174.540	30.300	18.240	60.20
3	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์(ตอนบน)	ศรีแก้ว	เลิงนกทา	ยโสธร	185.550	173.710	12.400	6.330	51.05

2. รายงานระดับน้ำและการระบายน้ำประจำวัน อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 3 อ่าง

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	เก็บกัก (ม.รทก.)	ระดับสูงสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ			ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง		ผลต่าง	
				วันนี้ (ม.รทก.)	เมื่อวานนี้ (ม.รทก.)	(+/-) เพิ่มขึ้น / ลดลง	วันนี้ (ล้าน ลบ.ม./วัน)	เมื่อวาน (ล้าน ลบ.ม./วัน)	(+/-) เพิ่มขึ้น / ลดลง (ล้าน ลบ.ม.)	(+/-) เพิ่มขึ้น / ลดลง (ล้าน ลบ.ม.)
1	อ่างเก็บน้ำห้วยสิงใจ	175.50	176.000	173.440	173.450	-0.010	0.000	0.000	0.000	0.000
2	อ่างเก็บน้ำห้วยสะแบก	176.50	177.250	174.540	174.540	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์	186.00	187.000	173.710	183.720	-10.010	0.000	0.000	0.000	0.000

ที่มา : โครงการชลประทานยโสธร กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ <http://yasothon.rid.go.th/>

#### 1.1 สถานการณ์น้ำ ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2567 (ที่มา : โครงการชลประทานยโสธร)

1. แหล่งน้ำต้นทุนที่อยู่ในความรับผิดชอบ ได้แก่

- แหล่งน้ำขนาดกลาง จำนวน 3 แห่ง น้ำเก็บกัก 36.03 ล้านลูกบาศก์เมตร

(55.23 %)

2. แผนการจัดสรรน้ำและปริมาณความต้องการน้ำตามภารกิจฤดูฝนปี 2567 จาก

อ่างเก็บน้ำขนาดกลางอื่นๆ ของโครงการชลประทานยโสธร (1 พ.ค. 2567 - 31 ต.ค. 67) ปริมาณน้ำใช้การ 15.350 ลบ.ม. แบ่งเป็น เพื่อเกษตรกรรม 7.090 ลบ.ม. อุปโภคบริโภค 1.180 ลบ.ม. ระบบนิเวศน์ 7.080 ลบ.ม. และมีแผนการปลูกพืชฤดูฝน (ข้าวนาปี) ในเขตชลประทาน จำนวน 27,216 ไร่

1.2 สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ทั้งด้านพืช ด้านปศุสัตว์ และด้านประมง ปี 2566/67 ประกอบด้วย 9 อำเภอ 78 ตำบล ดังนี้

- อำเภอเมือง ครอบคลุมพื้นที่ 17 ตำบล
- อำเภอคำเขื่อนแก้ว ครอบคลุมพื้นที่ 13 ตำบล
- อำเภอมหาชนะชัย ครอบคลุมพื้นที่ 10 ตำบล
- อำเภอเลิงนกทา ครอบคลุมพื้นที่ 10 ตำบล
- อำเภอกุดชุม ครอบคลุมพื้นที่ 9 ตำบล
- อำเภอไทยเจริญ ครอบคลุมพื้นที่ 5 ตำบล
- อำเภอป่าดัว ครอบคลุมพื้นที่ 5 ตำบล
- อำเภอทรายมูล ครอบคลุมพื้นที่ 5 ตำบล
- อำเภอค้อวัง ครอบคลุมพื้นที่ 4 ตำบล

1.3 สถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67 จังหวัดยโสธร (ข้อมูล ณ วันที่ 14 พฤษภาคม 2567) ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร

1) พื้นที่นอกเขตชลประทาน

แผนและผลการเพาะปลูกพืช (ข้าวนอกเขต 2) ดังนี้

- ข้าวเจ้า	แผน จำนวน 31,245 ไร่	ผล 32,209 ไร่
- ข้าวหอมปทุม	แผน จำนวน - ไร่	ผล 208 ไร่
- ข้าวเหนียว	แผน จำนวน 6,840 ไร่	ผล 3,207 ไร่
- ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	แผน จำนวน 80 ไร่	ผล 111 ไร่
- ถั่วเขียว	แผน จำนวน 200 ไร่	ผล 10.50 ไร่
- ถั่วลิสง	แผน จำนวน 1,485 ไร่	ผล 1,482.75 ไร่
- พืชไร่ อื่นๆ	แผน จำนวน 18,140 ไร่	ผล 11,249 ไร่
- ข้าวโพดฝักสด	แผน จำนวน 725 ไร่	ผล 192 ไร่
- พืชผัก อื่นๆ	แผน จำนวน 3,271 ไร่	ผล 3,360 ไร่
รวมพื้นที่ทั้งหมด (แผน) จำนวน 61,986 ไร่ (ผล) จำนวน 52,029.25 ไร่		

2) พื้นที่ในเขตชลประทาน

แผนและผลการเพาะปลูกพืช (ข้าวนอกเขต 2) ดังนี้

- ข้าวเจ้า	แผน จำนวน 225 ไร่	ผล 3,830 ไร่
- ข้าวหอมปทุม	แผน จำนวน - ไร่	ผล - ไร่
- ข้าวเหนียว	แผน จำนวน - ไร่	ผล - ไร่
- ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	แผน จำนวน - ไร่	ผล - ไร่

- ถั่วเขียว	แผน จำนวน - ไร่	ผล - ไร่
- ถั่วลิสง	แผน จำนวน - ไร่	ผล - ไร่
- พืชไร่ อื่นๆ	แผน จำนวน - ไร่	ผล - ไร่
- ข้าวโพดฝักสด	แผน จำนวน - ไร่	ผล - ไร่
- พืชผัก อื่นๆ	แผน จำนวน - ไร่	ผล - ไร่

รวมพื้นที่ทั้งหมด (แผน) จำนวน 225 ไร่ (ผล) จำนวน 3,830 ไร่

รวมพื้นที่ทั้งหมดในเขตฯ+นอกเขตฯ (แผน) จำนวน 62,211 ไร่ (ผล) จำนวน 55,859.25 ไร่

1.4 สถานการณ์การเก็บเกี่ยวพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67 จังหวัดยโสธร (ข้อมูล ณ วันที่ 14 พฤษภาคม 2567) ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร

1) พื้นที่นอกเขตชลประทาน

แผนและผลการเพาะปลูกพืช (ข้าวงอก 2) ดังนี้

- ข้าวเจ้า	แผน จำนวน 31,245 ไร่	ผล 32,209 ไร่	เก็บเกี่ยว 32,109 ไร่
- ข้าวหอมปทุม	แผน จำนวน - ไร่	ผล 208 ไร่	เก็บเกี่ยว 208 ไร่
- ข้าวเหนียว	แผน จำนวน 6,840 ไร่	ผล 3,207 ไร่	เก็บเกี่ยว 3,207 ไร่
- ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	แผน จำนวน 80 ไร่	ผล 111 ไร่	เก็บเกี่ยว 111 ไร่
- ถั่วเขียว	แผน จำนวน 200 ไร่	ผล 10.50 ไร่	เก็บเกี่ยว 10.50 ไร่
- ถั่วลิสง	แผน จำนวน 1,485 ไร่	ผล 1,482.75 ไร่	เก็บเกี่ยว 1,482.75 ไร่
- พืชไร่ อื่นๆ	แผน จำนวน 18,140 ไร่	ผล 11,249 ไร่	เก็บเกี่ยว 368 ไร่
- ข้าวโพดฝักสด	แผน จำนวน 725 ไร่	ผล 192 ไร่	เก็บเกี่ยว 192 ไร่
- พืชผัก อื่นๆ	แผน จำนวน 3,271 ไร่	ผล 3,360 ไร่	เก็บเกี่ยว 3,360 ไร่

รวมพื้นที่ทั้งหมด (แผน) จำนวน 61,986 ไร่ (ผล) จำนวน 52,029.25 ไร่ เก็บ

เกี่ยว 41,128.25 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 79.05 ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด

2) พื้นที่ในเขตชลประทาน

แผนและผลการเพาะปลูกพืช (ข้าวงอก 2) ดังนี้

- ข้าวเจ้า	แผน จำนวน 225 ไร่	ผล 3,830 ไร่	เก็บเกี่ยว 3,830 ไร่
- ข้าวหอมปทุม	แผน จำนวน - ไร่	ผล - ไร่	เก็บเกี่ยว - ไร่
- ข้าวเหนียว	แผน จำนวน - ไร่	ผล - ไร่	เก็บเกี่ยว - ไร่
- ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	แผน จำนวน - ไร่	ผล - ไร่	เก็บเกี่ยว - ไร่
- ถั่วเขียว	แผน จำนวน - ไร่	ผล - ไร่	เก็บเกี่ยว - ไร่
- ถั่วลิสง	แผน จำนวน - ไร่	ผล - ไร่	เก็บเกี่ยว - ไร่



- พืชไร่ อื่นๆ   แผน จำนวน - ไร่ ผล - ไร่ เก็บเกี่ยว - ไร่
- ข้าวโพดฝักสด   แผน จำนวน - ไร่ ผล - ไร่ เก็บเกี่ยว - ไร่
- พืชผัก อื่นๆ   แผน จำนวน - ไร่ ผล - ไร่ เก็บเกี่ยว - ไร่

รวมพื้นที่ทั้งหมด (แผน) จำนวน 225 ไร่ (ผล) จำนวน 3,830 ไร่

เก็บเกี่ยว 3,830 ไร่

รวมพื้นที่ทั้งหมดในเขตฯ+นอกเขตฯ (แผน) จำนวน 62,211 ไร่ (ผล) จำนวน 55,859.25 ไร่  
เก็บเกี่ยว 44,958.25 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 80.48 ของพื้นที่เพาะปลูกทั้งในเขตฯ+นอกเขตฯ

### 2. ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง การเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. 2567

ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูฝน ปี 2567 แล้วเมื่อวันที่ 20 พ.ค. ที่ผ่านมา สำหรับปริมาณฝนโดยรวมใกล้เคียงปีที่แล้ว ปลาย พ.ค.-กลาง มิ.ย. มีฝนเพิ่มมากขึ้นและตกต่อเนื่อง เดือน ส.ค.-ก.ย. ฝนตกชุกหนาแน่น อาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1-2 ลูก ต่อมา กลาง มิ.ย.-กลาง ก.ค. จะเป็นช่วงที่ฝนตกน้อย คาดประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดฤดูฝนกลาง ต.ค. ส่วนภาคใต้ โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไปอีกจนถึงกลาง ม.ค. 68

### 3. รายงานผลการปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 20-26 พฤษภาคม 2567 (สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยโสธร)

ตามแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2567 ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ได้จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดบุรีรัมย์ ตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม 2567 เป็นต้นมา ณ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดอุบลราชธานี เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้งและสร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ การเติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำและเขื่อนต่างๆ เพื่อป้องกันการเกิดไฟป่าและบรรเทาปัญหาหมอกควัน รวมทั้งสถานการณ์ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) เกินเกณฑ์มาตรฐานในพื้นที่รับผิดชอบภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง รายงานผลการปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 20-26 พฤษภาคม 2567 ไม่ขึ้นปฏิบัติการ เนื่องจากสภาพอากาศไม่เหมาะสม




## ข่าวประชาสัมพันธ์

**การปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง**  
วันที่ 20 - 26 พฤษภาคม 2567



**รายงานผลการปฏิบัติการฝนหลวง**  
วันที่ 20 - 26 พฤษภาคม 2567

ตามแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2567 ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ได้จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดบุรีรัมย์ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 เป็นต้นมา ณ สนามบินกองบิน 1 อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้ง และสร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ การเติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำและเขื่อนต่าง ๆ เพื่อป้องกันการเกิดไฟป่าและบรรเทาปัญหาหมอกควัน รวมทั้งสถานการณ์ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) เกินเกณฑ์มาตรฐาน ในพื้นที่รับผิดชอบภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

ในการนี้ ศูนย์ฯ จึงขอรายงานผลการปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 20 - 26 พฤษภาคม 2567 ไม่ขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก สภาพอากาศไม่เหมาะสม

ศูนย์สารสนเทศการเกษตร  
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยโสธร

moac\_yst@yahoo.com  
opsmoac.go.th/yasothon-home

Saraban\_yst@opsmoac.go.th  
045-714-074

**4. รายงานสถานการณ์อุทกภัยและการช่วยเหลือ ปี 2566 ในพื้นที่จังหวัดยโสธร (ข้อมูล : สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร, สำนักงานประมงจังหวัดยโสธร , สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยโสธร)**

- **ด้านพืช** จังหวัดยโสธร ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย จำนวน 9 อำเภอ 60 ตำบล 375 หมู่บ้าน เกษตรกรประสบภัย จำนวน 13,875 ราย พื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหาย จำนวน 134,708.2450 ไร่ วงเงินขอรับความช่วยเหลือ จำนวน 184,136,010.55 บาท (หนึ่งร้อยแปดสิบล้านหนึ่งแสนสามหมื่นหกพันสิบบาทห้าสิบบาทห้าสตางค์) โดยขอรับการสนับสนุนจากงบตรงราชการ ในอำนาจปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และจังหวัดได้ดำเนินการโอนเงินให้ความช่วยเหลือเกษตรกรจากภัยดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว

- **ด้านประมง** จังหวัดยโสธร ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย จำนวน 6 อำเภอ เกษตรกร จำนวน 229 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย จำนวน 209 ไร่ 54 ตารางเมตร วงเงินขอรับช่วยเหลือ จำนวน 998,410 บาท โดยการให้ความช่วยเหลือโดยใช้เงินตรงราชการในอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัด และจังหวัดได้ดำเนินการโอนเงินให้ความช่วยเหลือเกษตรกรจากภัยดังกล่าว เสร็จเรียบร้อยแล้ว

- **ด้านปศุสัตว์** ไม่ได้ได้รับความเสียหายแต่ได้รับผลกระทบ ซึ่งได้ให้ความช่วยเหลือเป็นฟางอัดฟ่อน จำนวน 200,000 กิโลกรัม ในพื้นที่จังหวัดยโสธร

**5. รายงานผลการโอนเงินช่วยเหลือเกษตรกรตามนโยบายที่สำคัญของรัฐบาล ปี 2566/2567 (ข้อมูล : สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดยโสธร)**

รายงานผลการโอนโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2566/2567 จังหวัดยโสธร โอนสำเร็จ จำนวน 96,601 ราย จำนวน 1,191,502,415.00 บาท โอนไม่สำเร็จ จำนวน 10 ราย โอนไม่สำเร็จ จำนวน 279,367.50 บาท รายละเอียดตามตารางนี้

รายงานผลการโอนรายจังหวัดภูมิลำเนา					
โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2566/2567					
สังกัด	โอนสำเร็จ(ราย)	โอนสำเร็จ(บาท)	โอนไม่สำเร็จ(ราย)	โอนไม่สำเร็จ(บาท)	หมายเหตุ
เมืองยโสธร	18,975	208,738,212.50	1	92,500.00	
เลิงนกทา	17,879	215,908,535.00	1	48,000.00	
ไทยเจริญ	6,384	81,653,462.50	-	-	
กุดชุม	12,692	163,220,830.00	-	-	
ค้อวัง	5,084	69,675,545.00	5	91,617.50	
คำเขื่อนแก้ว	12,227	154,444,845.00	1	12,750.00	
ทรายมูล	5,918	71,074,670.00	-	-	
ป่าดัว	6,725	84,447,212.50	-	-	
มหาชนะชัย	10,716	142,336,102.50	2	34,500.00	
ไม่ระบุ	1	3,000.00	-	-	
<b>รวม จังหวัดยโสธร</b>	<b>96,601</b>	<b>1,191,502,415.00</b>	<b>10</b>	<b>279,367.50</b>	

**6. รายงานการพยากรณ์สภาวะอากาศและคาดการณ์ฝน ปี พ.ศ. 2567 (ข้อมูล : สถานีอุตุนิยมวิทยา จังหวัดยโสธร) รายงานการพยากรณ์สภาวะอากาศและคาดการณ์ฝนปี พ.ศ. 2567 สรุปดังนี้**

**- ลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดยโสธร**

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ในช่วงวันที่ 29 เมษายน 2567-2 พฤษภาคม 2567 ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่ลมตะวันตกเฉียงใต้และลมใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ วันที่ 3-5 พฤษภาคม 2567 คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตก พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีแนวพัดสอบของลมตะวันตกเฉียงใต้และลมใต้พัดปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นบางพื้นที่ โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนองลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่

**- พยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า**

จังหวัดยโสธร อากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวันตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 29 เมษายน 2567-2 พฤษภาคม 2567 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางพื้นที่ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ส่วนส่วนในช่วงวันที่ 3 - 5 พฤษภาคม 2567 มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่กับมีลมกระโชก แรง และลูกเห็บตกบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 50-60 % ความยาวนานแสงแดด 5-8 ชม.


**- การคาดหมายลักษณะอากาศ บริเวณจังหวัดยโสธร ในช่วงเดือนพฤษภาคม 2567**

พฤษภาคม เป็นเดือนที่ลักษณะอากาศเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ในระยะแรกลักษณะอากาศจะแปรปรวน บริเวณจังหวัดยโสธรมีอากาศร้อนอบอ้าวในบางช่วง โดยมีลมใต้และลมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งนำความชื้นจากทะเลจีนใต้ และอ่าวไทยพัดเข้าปกคลุม ประเทศไทยตอนบน ส่งผลทำให้บริเวณจังหวัดยโสธร มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในบางวันจากนั้น ประมาณกลางเดือนเป็นต้นไป มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทย ประกอบกับใน บางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ลักษณะดังกล่าว จะทำให้บริเวณจังหวัดยโสธรมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้น โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง


**- ข้อความระวัง**

เดือนพฤษภาคม มักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำ กำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลอันดามัน ซึ่งทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันหรือพายุไซโคลน ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น ซึ่งทำให้บริเวณจังหวัดยโสธรมีฝนเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวัน จากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างต่อไป

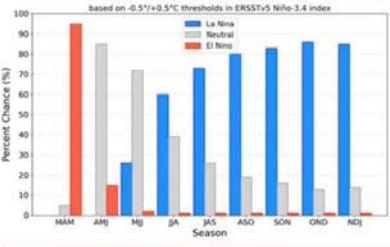
- สถานการณ์เอลนีโญ/ลานีญา เดือนเมษายน พ.ศ. 2567 ดังนี้



# สถานการณ์เอลนีโญ/ลานีญา เดือนเมษายน พ.ศ. 2567



**Official NOAA CPC ENSO Probabilities (issued Apr. 2024)**  
Based on  $-0.5/+0.5^{\circ}\text{C}$  thresholds in ERSSTv5 Niño-3.4 index



**อุณหภูมิมีน้ำทะเลที่ต่างจากค่าปกติ**

อุณหภูมิมีน้ำทะเลเฉลี่ยตลอดทั้งบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรมีค่าสูงกว่าค่าปกติประมาณ (-0.2)-0.9 องศาเซลเซียส

ปัจจุบันอยู่ในสถานะเอลนีโญกำลังอ่อน

อุณหภูมิของประเทศไทยมีแนวโน้มสูงกว่าค่าปกติ

ปริมาณน้ำฝนของประเทศไทยจะใกล้เคียงค่าปกติ

Year	DJF	JFM	FMA	MAM	AMJ	MJJ	JJA	JAS	ASO	SON	OND	NDJ
2012	-0.9	-0.7	-0.6	-0.5	-0.3	0.0	0.2	0.4	0.4	0.3	0.1	-0.2
2013	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3
2014	-0.4	-0.5	-0.3	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1	0.2	0.5	0.6	0.7
2015	0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.9	2.2	2.4	2.6	2.6
2016	2.5	2.1	1.6	0.9	0.4	-0.1	-0.4	-0.5	-0.6	-0.7	-0.7	-0.6
2017	-0.3	-0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	-0.1	-0.4	-0.7	-0.8	-1.0
2018	-0.9	-0.9	-0.7	-0.5	-0.2	0.0	0.1	0.2	0.5	0.8	0.9	0.8
2019	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.1	0.2	0.3	0.5	0.5
2020	0.5	0.5	0.4	0.2	-0.1	-0.3	-0.4	-0.6	-0.9	-1.2	-1.3	-1.2
2021	-1.0	-0.9	-0.8	-0.7	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.7	-0.8	-1.0	-1.0
2022	-1.0	-0.9	-1.0	-1.1	-1.0	-0.9	-0.8	-0.9	-1.0	-1.0	-0.9	-0.8
2023	-0.7	-0.4	-0.1	0.2	0.5	0.8	1.1	1.3	1.6	1.8	1.9	2.0
2024	1.8	1.5										

**การคาดการณ์**

**ปรากฏการณ์เอลนีโญ** ปรากฏการณ์เอลนีโญที่อยู่ในสภาวะเอลนีโญกำลังอ่อนนี้จะอ่อนลงและเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะเป็นกลางในช่วงเดือนเมษายนถึงมิถุนายน จากนั้นมีความน่าจะเป็นร้อยละ 60 ที่จะเข้าสู่สภาวะลานีญาในช่วงเดือนมิถุนายนถึงสิงหาคม 2567

อุณหภูมิมีน้ำทะเลที่ต่างจากค่าปกติ (อย่างน้อย 5 เดือน ต่อเนื่องกัน)

ชนิดปรากฏการณ์

ข้อมูล ณ วันที่ 22 เมษายน 2567

<math>(-1.5)</math>	<math>(-1.0) - (-1.5)</math>	<math>(-0.5) - (-1.0)</math>	<math>(-0.5) - 0.5</math>	0.5 - 1.0	1.0 - 1.5	> 1.5
Strong La Niña	Moderate La Niña	Weak La Niña	Neutral	Weak El Niño	Moderate El Niño	Strong El Niño

## 7. การจัดแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝนของจังหวัดยโสธร ปี 2567 (พฤษภาคม - ตุลาคม 2567)

ด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยโสธร จัดทำแผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในรอบปี 2567 ได้แก่ ภัยแล้ง ภัยพายุ ภัยน้ำท่วมขัง และภัยศัตรูพืชระบาด เพื่อเป็นแนวทางการดำเนินงานป้องกันและบรรเทาความเสียหายต่อพื้นที่การเกษตรตลอดจนให้การช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพต่อไป

และตามหนังสือสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยโสธร ที่ กษ. 0224.ยส./ว 373 ลงวันที่ 29 เมษายน 2567 ได้ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลมาตรการ/แผนงานที่เกี่ยวข้องกับแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 (พฤษภาคม 2567 - ตุลาคม 2567) และขอให้จัดส่งข้อมูลดังกล่าว ให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยโสธร ภายในวันที่ 15 พฤษภาคม 2567 ทาง E-mail : saraban\_yst@opsmoac.go.th หรือ LINE ID : sunita\_ny เพื่อจะได้รายงานให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ ทั้งนี้ ได้ส่งแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2566 เพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดทำแผนดังกล่าว ต่อไป

### 8. รูปแบบบริหารจัดการน้ำ จังหวัดยโสธร (สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยโสธร)

จากแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ (ปี พ.ศ. 2561-2580) ได้กำหนดวิสัยทัศน์การไว้ว่า “ทุกหมู่บ้านมีน้ำสะอาดอุปโภค บริโภคน้ำเพื่อการผลิตมั่นคง ความเสียหายจากอุทกภัยลดลง คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน บริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน ภายใต้การพัฒนาอย่างสมดุล โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน” โดยแบ่งการบริหารจัดการไว้ จำนวน 6 ด้าน ได้แก่ ด้านที่ 1 การจัดการน้ำอุปโภค บริโภค ด้านที่ 2 การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต ด้านที่ 3 การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย ด้านที่ 4 การจัดการคุณภาพน้ำ และอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ด้านที่ 5 การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม และป้องกันการพังทลายของดิน ด้านที่ 6 การบริหารจัดการ

ดังนั้น เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของจังหวัดยโสธรเชื่อมโยงเป็นระบบ ตอบสนองต่อแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) นโยบายของรัฐบาล และมาตรการรองรับความต้องการใช้น้ำของประชาชนทั้งในระยะสั้นและระยะยาว โดยทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชนในลุ่มน้ำต้องร่วมมือขับเคลื่อนดำเนินการเพื่อให้เกิดความยั่งยืน ตามรูปแบบและแนวทาง

การบริหารจัดการ	รูปแบบ/แนวทางดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
ต้นทาง -น้ำฝน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคการเกษตร และคุณภาพน้ำ (ก่อนและระหว่างฤดู) พร้อมทั้งติดตาม เฝ้าระวัง และประเมินสถานการณ์ตลอดฤดูแล้ง</li> <li>- บริหารน้ำบนหลังคาบ้าน (โอ่ง ภาชนะเก็บน้ำ)</li> <li>- ธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด</li> <li>- โคกหนองนา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปค./ อำเภอ/ อุต/ สนง.ปภ./ สนง.สส./ ขป./ อบท./ คริวเรือน</li> <li>- คริวเรือน</li> <li>- สนง.สส./อำเภอ/อบท.</li> <li>-สนง.พช./ปค./อำเภอ/หน่วยงานในสังกัด กษ.</li> </ul>
กลางทาง – ปลายทาง ได้แก่ แหล่งน้ำธรรมชาติ (ลุ่มน้ำย่อย) เช่น แม่น้ำชี ลำเซบาย แม่น้ำยัง ลำเสียวใหญ่ อ่างเก็บน้ำ สระน้ำ ห้วย หนอง คลองบึง เป็นต้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดแผนบริหารจัดการน้ำ และพื้นที่เพาะปลูกพืช</li> <li>- หลุมขมครก</li> <li>- สระน้ำในไรนา</li> <li>- ขุดลอก , เปิดทางน้ำ</li> <li>- ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด</li> <li>- ผังภูมิสังคม</li> <li>- แก้มลิงฝายชะลอน้ำ ฝายกักเก็บน้ำ</li> <li>- ขุดดิน - แลกน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สนง.ปภ./สนง.ทส./ขป.</li> <li>- ปค./สนง.พช./ สนง.ยธ./ สนง.สส./สนง.ปภ./ สนง.ทค./ ขป./สนง.ขป. 7/ สนง.ทส./ สนง.พน/ หน่วยงานในสังกัด กษ./ อำเภอ/ อบท.</li> </ul>
พื้นที่ชลประทาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การพัฒนาศักยภาพโดยการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งการจัดทำสมดุลน้ำ การปรับลดพื้นที่ปลูก พืชเศรษฐกิจตามปริมาณน้ำต้นทุน</li> <li>- การแต่งตั้งคณะกรรมการ คณะทำงานองค์กรผู้ใช้น้ำ</li> <li>- เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชนองค์กรผู้ใช้น้ำ โดยการสร้างความรู้ความเข้าใจการวางแผนการใช้น้ำของแหล่งน้ำ</li> <li>- ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แนวทางการบริหารจัดการน้ำตามหลัก 3R</li> <li>- ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน พร้อมปรับให้เข้ากับบริบทของพื้นที่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขป./หน่วยงานในสังกัด กษ. / สนง.ทส./ สทช./ อำเภอ / ประชาชนลุ่มน้ำ</li> </ul>

## 9. มาตรการควบคุมการเผาและห้ามเผาเด็ดขาด สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร (กลุ่มอารักขาพืช)

แนวทางการป้องกันและแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2566/67 ของสำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร ดำเนินการเชิงรุกผ่านหลักดำเนินการ 3R ประกอบด้วย 1) Re-Habit : ส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพฤติกรรมปลูกพืชเป็นการปลูกแบบไม่เผา ภายใต้มาตรฐาน GAP PM2.5 Free 2) Replace with perennial crops : ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนชนิดและวิธีการปลูกพืชบนพื้นที่สูง จากพืชที่ยังใช้ระบบการเผา เช่น ข้าวโพด เป็นไม้ผล ไม้ยืนต้น และ 3) Replace with Alternate crops : ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนชนิดและวิธีการปลูกพืชบนพื้นราบ โดยเน้นการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ให้เกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจและเป็นประโยชน์ต่อดิน โดยดำเนินงานผ่านกิจกรรมต่างๆ เพื่อป้องปรามการเผา เน้นปรับเปลี่ยนพฤติกรรม มีเป้าหมายจากงบประมาณส่งเสริมการเกษตร จำนวน 370 ราย ในพื้นที่ 9 อำเภอ คาดการลดการเผาได้ 3,130 ไร่ โดยจัดกิจกรรมรณรงค์ให้หยุดเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ส่งเสริมให้เกษตรกรจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา เช่น การไถกลบตอซังหรือเศษซากพืช การสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร การนำไปทำปุ๋ยอินทรีย์ การเปลี่ยนเป็นพืชอาหารสัตว์และสำรองเสบียงสัตว์ นอกจากนี้ยังมีเป้าหมายจากงบประมาณกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 2 เป้าหมาย 450 ราย ในพื้นที่ 9 อำเภอ เข้าร่วมกระบวนการถ่ายทอดความรู้และส่งเสริมให้มีการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร การปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตจากเดิมสู่การทำ การเกษตรปลอดการเผาและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สร้างการมีส่วนร่วม ของเกษตรกรและชุมชน และสร้างเครือข่ายปลอดการเผา เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่ การเกษตรอย่างยั่งยืน

สำหรับมาตรการเชิงรับ สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร รับผิดชอบ Hotspot ที่เกิดขึ้นในพื้นที่ การเกษตร (รหัส 5) ในปี 2567 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายให้ใช้ข้อมูลจากดาวเทียมระบบ Modis เป็นเป้าหมายในการดำเนินงาน สำหรับจังหวัดยโสธรมีเป้าหมายลด Hotspot ในพื้นที่การเกษตรจากปี 2566 ร้อยละ 10 (ปี 2566 ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 31 พฤษภาคม 2566 เกิด Hotspot จำนวน 32 จุด โดยเป้าหมายในปี 2567 ต้องมี Hotspot ไม่เกิน 28 จุด) จึงได้ดำเนินการจัดชุดปฏิบัติการเฝ้าระวังการเผาในพื้นที่ การเกษตรระดับอำเภอ และระดับตำบล สอดคล้องกับจำนวนคน พื้นที่ และข้อมูล Hotspot เพื่อทำหน้าที่บริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรระดับพื้นที่ โดยชุดปฏิบัติการฯ จัดทำแผนการดำเนินงาน ประเมินความเสี่ยง เฝ้าระวัง เฝ้าระวังเหตุ เยี่ยมเยียนป้องปราม การเผาในพื้นที่การเกษตร และดำเนินงานภายใต้ 3 มาตรการ เจอ (เจอ - ชุดปฏิบัติการฯ ตรวจจุด Hotspot ลงพื้นที่ร่วมกับท้องถิ่นเพื่อดับไฟ) จับ (จับเข้าคุก - วางแผนลงพื้นที่ทำความเข้าใจเป้าหมายพื้นที่ที่เคยเกิดจุด Hotspot ปี 66) ปรับ (ปรับเปลี่ยนไม่เผา - ชี้แจง/สนับสนุนให้ปรับเปลี่ยนการจัดการแปลงหลังการเก็บเกี่ยว) ปัจจุบัน (ตั้งแต่วันที่ 19 ธันวาคม 2566 เป็นต้นมา)

10. รายงานสถานการณ์การเผาในพื้นที่การเกษตร จังหวัดยโสธร (ระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2567 - 31 พฤษภาคม 2567) (ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร )

สรุปผลการตรวจสอบจุดความร้อนในพื้นที่การเกษตร ตามพิกัดจากดาวเทียมระบบ Modis ระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2567 - 31 พฤษภาคม 2567 ในพื้นที่จังหวัดยโสธร พบจุดความร้อน จำนวน 45 จุด ตรวจสอบแล้วเสร็จทั้ง 45 จุด พบการเผาจริง 39 จุด ไม่พบการเผา จำนวน 6 จุด รายละเอียดตามตาราง

สรุปผลการตรวจสอบจุดความร้อนในพื้นที่การเกษตร ตามพิกัดจากดาวเทียมระบบ Modis ระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2567 - 31 พฤษภาคม 2567

อำเภอ	จำนวนจุดความร้อนตามพิกัดดาวเทียม (จุด)	ยังไม่ดำเนินการตรวจสอบ	ตรวจสอบแล้วเสร็จ	คิดเป็นร้อยละ	พบการเผา (จุด)		พื้นที่ที่มีการเผาตามการตรวจสอบ (จุด)				พื้นที่เผาไหม้ที่ตรวจสอบแล้วเสร็จ (ไร่)	การดำเนินคดี / โทษกษัตริย์ / บันทึกลับ (ครั้ง)
					จริง	ไม่จริง	พื้นที่การเกษตรในอำเภอตามพิกัด	พื้นที่การเกษตรนอกเขตอำเภอ	นอกพื้นที่การเกษตร	นอกพื้นที่จังหวัด		
เมืองยโสธร	3	0	3	100.00	3	0	3				69	0
ทรายมูล	1	0	1	100.00	1	0	1				20	0
กุตุ้ม	2	0	2	100.00	2	0	2				35	0
ไทยเจริญ	1	0	1	100.00	0	1	0				0	0
เลิงนกทา	2	0	2	100.00	1	1	1				80	0
ป่าดิว	2	0	2	100.00	2	0	2				80	0
คำเขื่อนแก้ว	17	0	17	100.00	17	0	17				1188.5	0
มหาชนะชัย	10	0	10	100.00	9	1	6	2	1		71	0
ค้อวัง	7	0	7	100.00	4	3	4				413.05	0
<b>รวม</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>100.00</b>	<b>39</b>	<b>6</b>	<b>36</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1,956.55</b>	<b>0</b>

หมายเหตุ 1) การตรวจสอบแล้วเสร็จ หมายถึง การตรวจตามพิกัดพื้นที่เผาไหม้ ข้อมูลเกษตรกรอาจครบถ้วนหรือไม่ครบถ้วนแล้วแต่กรณีไป  
 2) พิกัดจุดความร้อนเมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2567 ในอ.มหาชนะชัย พิกัดอยู่พื้นที่นอกจังหวัดซึ่งนับพื้นที่นอกการเกษตร (ป่าช้า) ไม่พบพื้นที่เผาไหม้  
 3) สาเหตุการเผา ได้แก่ เก็บเกี่ยวผลผลิต เตรียมพื้นที่เพาะปลูก กำจัดวัชพืช  
 4) ผลการตรวจสอบพื้นที่การเผา อาจมีการแก้ไข/เปลี่ยนแปลงข้อมูล จนกว่าจะพ้นช่วงวิกฤตหมอกควัน

11. สถานการณ์โรคใบด่างมันสำปะหลังจังหวัดยโสธร แยกรายอำเภอข้อมูลสะสม (สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร)

ที่	อำเภอ	พื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลัง	
				ไร่	ราย
1	ไทยเจริญ	3,370	383	0	0
2	ทรายมูล	352	89	12	5
3	คำเขื่อนแก้ว	19,934	2,775	0	0
4	ป่าดิว	7,939	1,112	60	42
5	กุตุ้ม	4,833	584	0	0
6	เมืองยโสธร	8,470	1,802	42.75	15
7	เลิงนกทา	3,812	813	0	0
8	มหาชนะชัย	10,233	1,561	0	0
9	ค้อวัง	873	192	0	0
	<b>รวม</b>	<b>59,816</b>	<b>9,311</b>	<b>114.75</b>	<b>62</b>

## มาตรการป้องกันกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง

### 1. มาตรการสร้างการรับรู้

1.1 มุ่งเน้นการสร้างการรับรู้ให้กับเจ้าหน้าที่และเกษตรกรได้ทราบและตระหนักรู้ เกี่ยวกับที่มา ความสำคัญ ปัจจัยที่มีผลต่อการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง การจัดการโรคอย่างถูกต้อง เหมาะสม และข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยมุ่งหวังให้เกิดการนำองค์ความรู้ไปปฏิบัติ เกิดทักษะ และสามารถ ควบคุมและจัดการโรคได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน

1.2 ประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น วิทยุ โซเชียลมีเดีย สื่อสิ่งพิมพ์ การประชุม สัมมนา เพื่อให้เกษตรกรหรือบุคคลทั่วไปสามารถเข้าถึงความรู้ และพัฒนาตนเองให้เป็นผู้รู้ได้สะดวกและรวดเร็ว

1.3 สร้างภาคีเครือข่าย ในการประชาสัมพันธ์ ถ่ายทอดความรู้ ข้อมูลข่าวสาร งานวิชาการต่าง ๆ ให้สามารถเผยแพร่ได้อย่างกว้างขวางและมีประสิทธิภาพ เช่น ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) แปลงใหญ่ หรือ แหล่งเรียนรู้ต่าง ๆ

### 2. มาตรการเฝ้าระวังและป้องกันการระบาด

2.1 ทุกอำเภอมีการสำรวจติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชอย่างสม่ำเสมอ โดยการพัฒนาศูนย์ จัดการศัตรูพืชชุมชน อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ผู้นำชุมชน และเกษตรกร ให้สามารถสำรวจติดตาม สถานการณ์ศัตรูพืชในชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และรายงานข้อมูลในระบบติดตามสถานการณ์ระบาด ศัตรูพืชรายแปลง <https://report-ppsf.doae.go.th/site/module> ผ่านสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ทุก อำเภอ เพื่อติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชในพื้นที่และใช้เป็นข้อมูลประกอบการวางแผนการจัดการศัตรูพืชได้ อย่างเหมาะสม

2.2 จัดทำแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช เพื่อใช้ในการติดตามสถานการณ์ และเตือนการระบาดของ ศัตรูพืชในทุกอำเภอ

2.3 ส่งเสริมและรณรงค์ให้เกษตรกรใช้พันธุ์หนานต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง เช่น เกษตรศาสตร์ 50 หัวยง 60 ระยอง 72 ระยอง 90 และพันธุ์อื่น ๆ ที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการและปลอดโรคใบ ด่าง โดยไม่ใช้ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่พบการระบาด หรือท่อนพันธุ์ที่ไม่ทราบแหล่งที่มา

### 3. มาตรการควบคุมการระบาด

3.1 หากพบต้นมันสำปะหลังแสดงอาการโรคใบด่างจุดหรือถอนต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการใบด่าง มันสำปะหลังไปทำลายตามหลักวิชาการ และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการตรวจสอบและแก้ไข ปัญหาทันที

3.2 บังคับใช้มาตรการทางกฎหมาย ซึ่งจังหวัดยโสธร ได้ออกประกาศคณะกรรมการส่วนจังหวัดว่า ด้วยราคาสินค้าและบริการ (กจร.) จังหวัดยโสธร ฉบับที่ 1 พ.ศ. 2566 เรื่อง การควบคุมการขนย้ายต้นพันธุ์



ท่อน้ำมันสำปะหลัง ลงวันที่ 7 กันยายน 2566 และประกาศสำนักงานคณะกรรมการส่วนจังหวัดว่าด้วยราคาสินค้าและบริการจังหวัดยโสธร ฉบับที่ 1 พ.ศ. 2566 เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการในการขออนุญาต การอนุญาต แบบหนังสืออนุญาต และวิธีการขนย้ายต้นพันธุ์ ท่อน้ำมันสำปะหลัง ลงวันที่ 8 กันยายน 2566 เพื่อควบคุมการขนย้ายต้นพันธุ์ ท่อน้ำมันสำปะหลัง เข้าหรือออกจากพื้นที่จังหวัดยโสธร จะต้องขนย้ายก่อนทุกครั้ง มีผลบังคับใช้เป็นระยะเวลา 1 ปี (8 กันยายน 2566 – 7 กันยายน 2567) และได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์แจ้งให้ทุกอำเภอทราบและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในพื้นที่ทราบเพื่อดำเนินการได้อย่างถูกต้อง

3.3 สร้างข้อตกลงร่วมของชุมชนโดยชุมชนเป็นผู้กำหนด เพื่อควบคุมการระบาดของศัตรูพืชในพื้นที่

#### 4. มาตรการให้ความช่วยเหลือ

4.1 กรณีเกิดความเสียหายจากการระบาดของศัตรูพืชให้หน่วยงานในพื้นที่พิจารณาดำเนินการช่วยเหลือเบื้องต้น เช่น ควบคุมการระบาดไม่ให้มีการขยายพื้นที่การระบาดต่อไป เผ่าระวังพื้นที่ที่ยังไม่พบการระบาด

4.2 กรณีเกิดความเสียหายสิ้นเชิงจากการระบาดของโรคใบด่าง ดำเนินการตามขั้นตอนการให้ความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลัง

#### 5. มาตรการวิจัยและพัฒนาเพื่อการจัดการในระยะยาว

พัฒนาพันธุ์น้ำมันสำปะหลังให้มีลักษณะต้านทานโรคใบด่างน้ำมันสำปะหลัง ให้ผลผลิตสูง เเปอร์เซ็นต์แป้งสูง ต้านทานต่อแมลงหิวข้าวยาสูบ หน่วยงานที่เกี่ยวกับการวิจัย เช่น กรมวิชาการเกษตร สวทช.

#### 6. มาตรการติดตามประเมินผล

มีการติดตาม และขับเคลื่อนการป้องกันกำจัดโรคใบด่างน้ำมันสำปะหลังอย่างต่อเนื่อง เพื่อประเมินสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างน้ำมันสำปะหลัง

12. รายงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตรจังหวัดยโสธร (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ ๑๑ อุบลราชธานี)

## ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 1 ปี 2567 และแนวโน้มปี 2567

### ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 1 ปี 2567 หดตัว **-4.1%**

#### สาขาพืช หดตัว **-6.4 %**

ปรากฏการณ์เอลนีโญปี 2566 ทำให้ปริมาณฝนน้อย น้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติลดลง เกิดฝนทิ้งช่วง สภาพอากาศร้อนต่อเนื่อง ส่งผลต่อการเจริญเติบโต การติดดอกออกผล และการให้ผลผลิตของพืช

#### ผลผลิต ลดลง



#### ผลผลิต เพิ่มขึ้น



#### สถานการณ์ด้านเศรษฐกิจการเกษตร

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ | ณ วันที่ 29 มีนาคม 2567



ที่มา: ฝ่ายประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน

#### เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว และเนื้อที่ให้ผล (ล้านไร่)

	ปี 2566*	ปี 2567*	% Δ
ข้าวนาปี	61.93	62.31	0.62
ข้าวนาปรัง	10.61	9.71	-8.47
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	6.79	6.75	-0.60
มันสำปะหลัง	9.27	8.68	-6.32
อ้อยโรงงาน (รวมพันธุ์)	10.49	9.57	-8.78
ยางพารา	22.08	22.06	-0.12
ปาล์มน้ำมัน	6.25	6.38	2.13

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศการเกษตร, \* ข้อมูลพยากรณ์ ณ เดือนมีนาคม 2567

#### สาขาปศุสัตว์ ขยายตัว **1.5 %**

ความต้องการบริโภคสินค้าปศุสัตว์มีต่อเนื่องตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจ ประกอบกับเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐานและควบคุมเฝ้าระวังโรคระบาดได้ดีต่อเนื่อง ขณะที่ต้นทุนการผลิตยังอยู่ในระดับสูง

#### ผลผลิต เพิ่มขึ้น



#### ผลผลิต ลดลง



#### สาขาประมง ขยายตัว **0.5 %**

เนื่องจากผลผลิตสินค้าประมงสำคัญเพิ่มขึ้น จากเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ดี และราคาน้ำมันเชื้อเพลิงซึ่งเป็นต้นทุนการผลิตปรับตัวลดลง

#### ผลผลิต เพิ่มขึ้น



#### สาขาบริการทางการเกษตร

#### หดตัว **-3.6 %**

ปรากฏการณ์เอลนีโญปี 2566 ทำให้หลายพื้นที่มีปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการปลูกพืช เกษตรกรบางส่วนปล่อยพื้นที่ว่าง ทำให้การจ้างบริการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวพืชลดลง

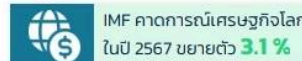
#### สาขาป่าไม้

#### ขยายตัว **1.8 %**

เป็นผลจากผลผลิตไม้ยางพาราที่เพิ่มขึ้นตามความต้องการของตลาดจีน และผลผลิตถ่านไม้ที่เพิ่มขึ้นตามการขยายตัวของธุรกิจภาคบริการและการท่องเที่ยวในประเทศ

#### ปัจจัยทางด้านเศรษฐกิจภายนอก

#### เศรษฐกิจโลก



#### ราคาน้ำมันดิบดูไบ



#### เศรษฐกิจการเกษตรโลก



#### อัตราแลกเปลี่ยน



### แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2567 ขยายตัวอยู่ในช่วง **0.7 - 1.7%**



#### ปัจจัยสนับสนุน

- การดำเนินนโยบายและมาตรการของภาครัฐ ความร่วมมือในการบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิต การส่งเสริมการแปรรูปและยกระดับสินค้าเกษตรให้ได้คุณภาพมาตรฐาน การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับภัยพิบัติต่าง ๆ รวมทั้งการเพิ่มช่องทางให้เกษตรกรเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากข้อมูลต่าง ๆ เพื่อการวางแผนและรองรับความเสี่ยง
- แนวโน้มเศรษฐกิจไทยปี 2567 ที่คาดว่าจะขยายตัว โดยเฉพาะการบริโภคภายในประเทศที่ขยายตัวต่อเนื่อง และการส่งออกที่คาดว่าจะกลับมาขยายตัวได้ ส่งผลให้มีความต้องการสินค้าเกษตรและอาหารเพิ่มขึ้น

#### ปัจจัยเสี่ยง

- ความแปรปรวนของสภาพอากาศ ฤดูฝนที่อาจมาล่าช้า และภาวะฝนทิ้งช่วง ส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตร
- ต้นทุนการผลิตยังอยู่ในระดับสูง ส่งผลต่อการลงทุนและกำลังซื้อของเกษตรกร
- ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ในหลายภูมิภาคทั่วโลก ส่งผลต่อราคาพลังงานและเศรษฐกิจโลก และอาจเป็นอุปสรรคต่อการฟื้นตัวของเศรษฐกิจไทย
- มาตรการกีดกันทางการค้าของหลายประเทศที่เข้มงวดขึ้น อาจส่งผลกระทบต่อ การส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทย
- การระบาดของโรคและแมลง อาจสร้างความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตร