

ข้อมูลพื้นฐานสนับสนุนการตรวจราชการ

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดยโสธร

1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

1.1 พื้นที่ทั้งหมด 2.601 (2,601,040 ไร่) ล้านไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม 1.649 (1,649,706 ไร่) ล้านไร่ (63.42 % ของพื้นที่ทั้งหมด) เป็นพื้นที่ปลูกข้าว 1.340 (1,340,553 ไร่) ล้านไร่ พืชไร่ 0.130 (130,525 ไร่) ล้านไร่ พืชสวน 0.123 (123,884 ไร่) ล้านไร่ ไม้ผล 0.00203 (2,031 ไร่) ล้านไร่ หญ้าเลี้ยงสัตว์ 0.052713 (52,713 ไร่) ล้านไร่ โดยมีพื้นที่ชลประทาน (ในเขตชลประทาน) 0.116 (116,116 ไร่) ล้านไร่ (7.17 % ของพื้นที่เกษตรกรรม)

1.2 สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

- 1) ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 38.06 ล้าน ลบ.ม. (ข้อมูล ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2567)
- 2) ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง 31 ธันวาคม 2566 เท่ากับ 1,496.5 มม.
ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึง 31 กรกฎาคม 2567 เท่ากับ 761.60 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 1,500 บาท/ตัน
4) ยางพารา	พื้นที่ 117,359 ไร่	เกษตรกร 13,415 ครัวเรือน	ผลผลิต 211 กก./ไร่	ราคา 28,000 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 3,300 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 1,820 ไร่	เกษตรกร 645 ครัวเรือน	ผลผลิต 285 กก./ไร่	ราคา 40,000 บาท/ตัน
(ราคาฝักสด)				

1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

1) โคเนื้อ	จำนวน 168,243 ตัว	เกษตรกร 35,401 ราย
2) กระบือ	จำนวน 31,671 ตัว	เกษตรกร 7,208 ราย
3) ไก่	จำนวน 2,076,221 ตัว	เกษตรกร 38,561 ราย
4) เป็ด	จำนวน 27,562 ตัว	เกษตรกร 738 ราย
5) แพะ	จำนวน 950 ตัว	เกษตรกร 91 ราย
6) สุกร	จำนวน 54,463 ตัว	เกษตรกร 1,024 ราย
7) แกะ	จำนวน 7 ตัว	เกษตรกร 1 ราย

1.6 สินค้าเด่น/สินค้า GI ได้แก่ ข้าว ปลุกในพื้นี่ อำเภอมหาชนะชัย ตำบลผือฮี อำเภอค้อวัง จำนวน 2 ตำบล คือ ตำบลกุดน้ำใส และตำบลน้ำอ้อม กลุ่มเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรมยังยืนน้ำอ้อม 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 (เดือนกรกฎาคม) ได้แก่

- 1) โรงสีกิจพงษ์ ม.12 ตำบลสามแยก อำเภอเลิงนกทา รายได้รวม 6,503,140 บาท
- 2) นายสมร ประทุมวัน อำเภอเมืองยโสธร รายได้รวม 5,250,000 บาท
- 3) นายสุรศักดิ์ ประทุมวัน อำเภอเมืองยโสธร รายได้รวม 4,749,000 บาท
- 4) กลุ่มเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรรมยั่งยืนน้ำอ้อม ตำบลน้ำอ้อม อำเภอค้อวัง ผลิตภัณฑ์ข้าวไม่ส่งผลิตภัณฑ์เข้าคัดสรร รายได้รวม 4,352,030 บาท
- 5) กลุ่มจักสานบ้านทุ่งแต้ ม.3 อำเภอเมืองยโสธร รายได้รวม 4,088,000 บาท
- 6) กลุ่มพัฒนาการจักสาน บ้านทุ่งนางโอก ม.3 ตำบลทุ่งนางโอก อำเภอเมืองยโสธร รายได้รวม 4,082,000 บาท
- 7) กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรธรรมชาติหนองยอ ตำบลกำแมด อำเภอกุดชุม รายได้รวม 3,520,000 บาท
- 8) กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปข้าวเกษตรอินทรีย์บ้านโนนยาง ม.17 ต.กำแมด อำเภอกุดชุม รายได้รวม 3,500,000 บาท
- 9) กลุ่มวิสาหกิจชุมชนหอมมะลินทรีย์ชีวภาพ (นางธนมน วัฒนเรืองโกวิทย์) ต.ลุมพุก อำเภอคำเขื่อนแก้ว รายได้รวม 2,625,950 บาท
- 10) มาลัยหมอนชนิด 2/1 หมู่ 8 ตำบลศรีฐาน อำเภอป่าดัว รายได้รวม 1,983,000 บาท

1.8 โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี

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

1.9 สหกรณ์การเกษตร (ข้อมูลเดือนมิถุนายน 2567)

1. จำนวนสหกรณ์การเกษตรในจังหวัด 31 สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ 82,648 ราย
2. ผลการจัดมาตรฐานสหกรณ์ 2566 (ตั้งแต่เดือนสิงหาคมเป็นต้นไปไม่มีการจัดมาตรฐานสหกรณ์)
3. มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ 82,504,463.26 ล้านบาท

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

2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด (ข้อมูล ปี 2566)

2.1 พื้นที่การทำเกษตรอินทรีย์สะสม รวม 561,751.14 ไร่ เกษตรกร 69,698 ราย เข้าสู่ระบบการรับรอง 561,751.14 ไร่ เกษตรกร 69,698 ราย แยกตามมาตรฐานดังนี้

2.1.1 มาตรฐาน BOS เกษตรกร 588 ราย พื้นที่ 6,193.29 ไร่

2.1.2 มาตรฐาน Organic Thailand เกษตรกร 35,223 ราย พื้นที่ 248,016.40 ไร่

2.1.3 มาตรฐานต่างประเทศ (IFOAM,USDA,etc.) เกษตรกร 7,960 ราย พื้นที่ 133,773.25 ไร่

2.1.4 มาตรฐาน PGS เกษตรกร 25,927 ราย พื้นที่ 173,768.20 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)	1,321	10,613
ข้าว T2 (ผ่านการตรวจรับรองเป็นระยะปรับเปลี่ยน)	1,139	9,789.75
ข้าว T3 (รับรองมาตรฐาน Organic Thailand)	704	26,016
ชนิดสินค้าในระบบอินทรีย์	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
2) พืช (แปลง)	7,561	71,101.99
ปรับเปลี่ยน	2,460	20,402.80
รับรองแล้ว	5,101	50,699.19
รวมทั้งสิ้น	7,561	71,101.99

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 102 ฟาร์ม/ราย ได้แก่ ไก่เนื้อ 35 ฟาร์ม 388,300 ตัว สุกร 67 ฟาร์ม 49,787 ตัว (ข้อมูล ณ 31 กรกฎาคม 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 กรกฎาคม 2567

1. สถานการณ์น้ำในปัจจุบัน



โครงการชลประทานยโสธร
กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รายงานระดับน้ำประจำวัน วันที่ 31 กรกฎาคม 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	อ่างเก็บน้ำห้วยสิงเงิน	ห้องแซง	เลิงนกทา	ยโสธร	175.080	173.480	21.050	11.610	55.15
2	อ่างเก็บน้ำห้วยสะแบก	บึงคำ	เลิงนกทา	ยโสธร	175.970	174.770	30.300	19.440	64.16
3	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์(ตอนบน)	ศรีแก้ว	เลิงนกทา	ยโสธร	185.550	184.040	12.400	7.010	56.53

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./วัน)	(ล้าน ลบ.ม.)
1	อ่างเก็บน้ำห้วยสิงเงิน	175.50	176.000	173.480	173.480	0.000	0.000	0.060	-0.060	0.000
2	อ่างเก็บน้ำห้วยสะแบก	176.50	177.250	174.770	174.750	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000
3	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์	186.00	187.000	184.040	184.020	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000

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

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

1. แหล่งน้ำต้นทุนที่อยู่ในความรับผิดชอบ ได้แก่

- แหล่งน้ำขนาดกลาง จำนวน 3 แห่ง น้ำเก็บกัก 38.06 ล้านลูกบาศก์เมตร (58.61 %)

2. แผนการจัดสรรน้ำและปริมาณความต้องการน้ำตามภารกิจฤดูฝนปี 2567 จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลางอื่นๆ 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 สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังอุทกภัยด้านการเกษตรด้านพืช ปี 2567/68 ประกอบด้วย 9 อำเภอ 77 ตำบล 742 หมู่บ้าน ดังนี้

- อำเภอเมืองยโสธร ครอบคลุมพื้นที่ 17 ตำบล 147 หมู่บ้าน
- อำเภอทรายมูล ครอบคลุมพื้นที่ 5 ตำบล 22 หมู่บ้าน
- อำเภอกุดชุม ครอบคลุมพื้นที่ 9 ตำบล 128 หมู่บ้าน
- อำเภอคำเขื่อนแก้ว ครอบคลุมพื้นที่ 13 ตำบล 115 หมู่บ้าน
- อำเภอป่าดัว ครอบคลุมพื้นที่ 5 ตำบล 57 หมู่บ้าน
- อำเภอมหาชนะชัย ครอบคลุมพื้นที่ 9 ตำบล 103 หมู่บ้าน
- อำเภอค้อวัง ครอบคลุมพื้นที่ 4 ตำบล 43 หมู่บ้าน
- อำเภอเลิงนกทา ครอบคลุมพื้นที่ 10 ตำบล 77 หมู่บ้าน
- อำเภอไทยเจริญ ครอบคลุมพื้นที่ 5 ตำบล 48 หมู่บ้าน

1.3 สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังอุทกภัยด้านการเกษตรด้านปศุสัตว์ ปี 2567/68 ประกอบด้วย 9 อำเภอ 79 ตำบล 885 หมู่บ้าน ดังนี้

- อำเภอเมืองยโสธร ครอบคลุมพื้นที่ 18 ตำบล 190 หมู่บ้าน
- อำเภอทรายมูล ครอบคลุมพื้นที่ 5 ตำบล 45 หมู่บ้าน
- อำเภอกุดชุม ครอบคลุมพื้นที่ 9 ตำบล 128 หมู่บ้าน
- อำเภอคำเขื่อนแก้ว ครอบคลุมพื้นที่ 13 ตำบล 115 หมู่บ้าน
- อำเภอป่าดัว ครอบคลุมพื้นที่ 5 ตำบล 57 หมู่บ้าน
- อำเภอมหาชนะชัย ครอบคลุมพื้นที่ 10 ตำบล 103 หมู่บ้าน
- อำเภอค้อวัง ครอบคลุมพื้นที่ 4 ตำบล 45 หมู่บ้าน
- อำเภอเลิงนกทา ครอบคลุมพื้นที่ 10 ตำบล 145 หมู่บ้าน
- อำเภอไทยเจริญ ครอบคลุมพื้นที่ 5 ตำบล 48 หมู่บ้าน

1.4 สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังอุทกภัยด้านการเกษตรด้านประมง ปี 2567/68 ประกอบด้วย 9 อำเภอ 78 ตำบล 420 หมู่บ้าน ดังนี้

- อำเภอเมืองยโสธร ครอบคลุมพื้นที่ 17 ตำบล 95 หมู่บ้าน
- อำเภอคำเขื่อนแก้ว ครอบคลุมพื้นที่ 13 ตำบล 50 หมู่บ้าน
- อำเภอมหาชนะชัย ครอบคลุมพื้นที่ 10 ตำบล 50 หมู่บ้าน
- อำเภอเลิงนกทา ครอบคลุมพื้นที่ 10 ตำบล 70 หมู่บ้าน
- อำเภอกุดชุม ครอบคลุมพื้นที่ 9 ตำบล 60 หมู่บ้าน
- อำเภอไทยเจริญ ครอบคลุมพื้นที่ 5 ตำบล 25 หมู่บ้าน

- อำเภอป่าดัว ครอบคลุมพื้นที่ 5 ตำบล 25 หมู่บ้าน
- อำเภอทรายมูล ครอบคลุมพื้นที่ 5 ตำบล 25 หมู่บ้าน
- อำเภอค้อวัง ครอบคลุมพื้นที่ 4 ตำบล 20 หมู่บ้าน

1.5 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

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

1) พื้นที่นอกเขตชลประทาน

แผนและผลการเพาะปลูกพืช (ข้าวนอกเขต 2) ดังนี้

- ข้าวจ้าว แผน จำนวน 31,245 ไร่ ผล 32,209 ไร่ เก็บเกี่ยว 32,109 ไร่
 - ข้าวมอมปทุม 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 (ข้าวนอกเขต 2) ดังนี้

- ข้าวจ้าว แผน จำนวน 225 ไร่ ผล 3,830 ไร่ เก็บเกี่ยว 3,830 ไร่
 - ข้าวมอมปทุม 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 8-14 กรกฎาคม 2567 (สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดยโสธร)

ตามแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2567 ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ได้จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสุรินทร์ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 เป็นต้นมา ณ สนามบินสุรินทร์ภักดี อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้ง และสร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ การเติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำและเขื่อนต่างๆ เพื่อป้องกันการเกิดไฟป่า และบรรเทาปัญหาหมอกควัน รวมทั้งสถานการณ์ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) เกินเกณฑ์มาตรฐานในพื้นที่รับผิดชอบภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง รายงานผลการปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 8-14 กรกฎาคม 2567 ขึ้นปฏิบัติการ 1 วัน 14 เที่ยวบิน 15.45 ชั่วโมง ผลการปฏิบัติการมีฝนตกในพื้นที่เป้าหมาย จำนวน 1 วัน

การปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

วันที่ 8 - 14 กรกฎาคม 2567



รายงานการปฏิบัติการฝนหลวง

วันที่ 8 - 14 กรกฎาคม 2567

ตามแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2567 ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ได้จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดบุรีรัมย์ ตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม 2567 เป็นต้นมา ณ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดอุบลราชธานี เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้ง และสร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ การเติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำและเขื่อนต่าง ๆ เพื่อป้องกันการเกิดไฟป่า และบรรเทาปัญหาหมอกควัน รวมทั้งสถานการณ์ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) เกินเกณฑ์มาตรฐาน ในพื้นที่รับผิดชอบภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ในกรณีนี้ ศูนย์ฯ จึงขอรายงานผลการปฏิบัติการฝนหลวง ดังนี้

ผลการปฏิบัติการ	
8 กรกฎาคม 2567	ป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง
มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณพื้นที่การเกษตร (คำเขื่อนแก้ว ป่าตัว เมืองยโสธร)	

ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ปฏิบัติการช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จังหวัดยโสธร ระหว่างวันที่ 8 - 14 กรกฎาคม 2567 จำนวน 1 วัน 14 เที่ยวบิน 15.45 ชั่วโมง
ผลการปฏิบัติการ จังหวัดยโสธรมีฝนในบริเวณพื้นที่เป้าหมาย จำนวน 1 วัน

กลุ่มสารสนเทศการเกษตร
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยโสธร

 moac_yst@yahoo.com
 opsmoac.go.th/yasothon-home

 Saraban_yst@opsmoac.go.th
 045-714-074

4. การปฏิบัติการฝนหลวง (ที่มา : กรมฝนหลวงและการบินเกษตร)

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี 2567 ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง 16 หน่วย ครอบคลุมพื้นที่ 77 จังหวัดทั่วประเทศ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร สร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ เติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำ และเขื่อนต่าง ๆ ป้องกันการเกิดไฟป่าและบรรเทาปัญหาหมอกควัน ยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ 30 กรกฎาคม 2567

- การกักการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อป้องกันและแก้ไขภัยแล้งมีเป้าหมายเพื่อช่วยเหลือบริเวณพื้นที่การเกษตรจังหวัด ประกอบด้วย นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ลพบุรี และ สระบุรี ทำให้มีฝนตกบริเวณพื้นที่การเกษตรประกอบด้วย นครราชสีมา (หัวง แกลง ชุมพวง พิมาย ลำทะเมนชัย) บุรีรัมย์ (ลำปลายมาศ หนองหงส์ บ้านด่าน ห้วยราช กระสัง สตึก แคนดง คูเมือง เมือง) สุรินทร์ (จอมพระ ท่าตูม ชุมพลบุรี ลำตวน ศีขรภูมิ เขวาสินรินทร์ เมือง) นครสวรรค์ (ลาดยาว บรรพตพิสัย โกรกพระ พยุหะคีรี เมือง) อุทัยธานี (สว่างอารมณ์ ท้าพัน) ชัยนาท (เนินขาม) กาญจนบุรี (ศรีสวัสดิ์ หนองปรือ เลาช่วญ บ่อพลอย ห้วยกระเจา) สุพรรณบุรี (ด่านช้าง ดอนเจดีย์ หนองหญ้าไซ อุ้มทอง เดิมบางนางบวช) ลพบุรี (โคกสำโรง ชัยบาดาล ท่าหลวง พัฒนานิคมเมือง) และ สระบุรี (พระพุทธบาท แก่งคอย วังม่วง เฉลิมพระเกียรติ มวกเหล็ก)

- การกักการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำทำให้มีฝนตกบริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนแม่กวางอุดมธารา (เชียงใหม่) เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (ลพบุรี) อ่างเก็บน้ำกระเสียว (สุพรรณบุรี) และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางต่าง ๆ ทั่วประเทศ จำนวน 9 อ่าง

สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 – 29 กรกฎาคม 2567) การปฏิบัติการฝนหลวงขึ้นปฏิบัติการ จำนวน 2,859 เที่ยวบิน (4,303 : 32 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้น้ำฝนหลวง 133.025 ตัน ปริมาณการใช้น้ำ 283,800 ลิตร และปฏิบัติการโดย Ground Base Generator (GBG) จำนวน 19 ครั้ง พลุซิลเวอร์ไอโอไดต์ จำนวน 1,181 นัด รายงานพื้นที่ฝนตก รวม 69 จังหวัด ได้แก่ กำแพงเพชร เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง ลำพูน พะเยา แพร่ น่าน พิจิตร แม่ฮ่องสอน ตาก เพชรบูรณ์ สุโขทัย นครสวรรค์ พิษณุโลก อุตรดิตถ์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ ยโสธร ศรีสะเกษ บึงกาฬ บุรีรัมย์ นครราชสีมา หนองคาย สุรินทร์ ร้อยเอ็ด เลย มหาสารคาม มุกดาหาร สกลนคร อำนาจเจริญ อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี นครปฐม ราชบุรี ชลบุรี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี ตราด สระแก้ว สระบุรี สิงห์บุรี ปราบังบุรี ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ชัยนาท กาญจนบุรี สุพรรณบุรี สมุทรสงคราม อ่างทอง ชุมพร พังงา กระบี่ พัทลุง ตรัง นครศรีธรรมราช ปัตตานี ระนอง ยะลา สตูล นราธิวาส ภูเก็ต สงขลา และสุราษฎร์ธานี

5. 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) โดยขอรับการสนับสนุนจากงบตรงราชการในอำนาจปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 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

6. 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	-	-	
รวม จังหวัดยโสธร	96,601	1,191,502,415.00	10	279,367.50	

7. ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง ประกาศเริ่มต้นฤดูฝน ปี พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2567 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ประเทศไทยได้สิ้นสุดฤดูร้อนและเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูฝนแล้ว เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2567 เนื่องจากบริเวณประเทศไทยตอนบน สภาพอากาศมีฝนตกชุกหนาแน่นครอบคลุมพื้นที่มากกว่าร้อยละ 60 และต่อเนื่อง 3 วันขึ้นไป ประกอบกับลมชั้นบนที่พัดปกคลุมประเทศไทยที่ระดับความสูงประมาณ 1.5 กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งจะพัดนำความชื้นจากทะเลอันดามันเข้ามาปกคลุมบริเวณประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง ส่วนลมชั้นบนที่ระดับความสูงประมาณ 10 กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมฝ่ายตะวันออก ซึ่งถือว่าเป็นการเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทยในปี

สำหรับฤดูฝนของประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ส่วนภาคใต้โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไปอีกจนถึงกลางเดือนมกราคม ประกาศ ณ วันที่ 21 พฤษภาคม 2567

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

- การคาดหมายลักษณะอากาศ บริเวณจังหวัดยโสธร ในช่วงเดือนกรกฎาคม 2567

กรกฎาคม เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงกลางฤดูฝน ในช่วงครึ่งแรกของเดือน ร่องมรสุมจะพัดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อน ทำให้ปริมาณและ การกระจายของฝนบริเวณจังหวัดยโสธรลดน้อยลงระยะหนึ่ง ซึ่งจะส่งผลให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงขึ้นได้ แต่ในระยะครึ่งหลัง ของเดือนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับในบาง ช่วงจะมีร่องมรสุมพัดผ่านบริเวณตอนบนของประเทศไทย ทำให้บริเวณจังหวัดยโสธรมีฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง การคาดหมายบริเวณจังหวัดยโสธร ในระยะครึ่งแรกของเดือนยังคงมีฝนน้อย จากนั้นจะมีฝนเพิ่มมากขึ้นโดยมีฝน พัดคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง การคาดหมายทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 8-15 กิโลเมตรต่อชั่วโมง การคาดหมายอุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33-35 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25-27 องศาเซลเซียส การคาดหมายฝน ปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย 210-220 มิลลิเมตร

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้มีโอกาสที่จะเกิดพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้าน ตะวันตก และอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม ทะเลอันดามัน และ ประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น ซึ่งจะทำให้มีฝนตกเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์ อากาศประจำวันจาก ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

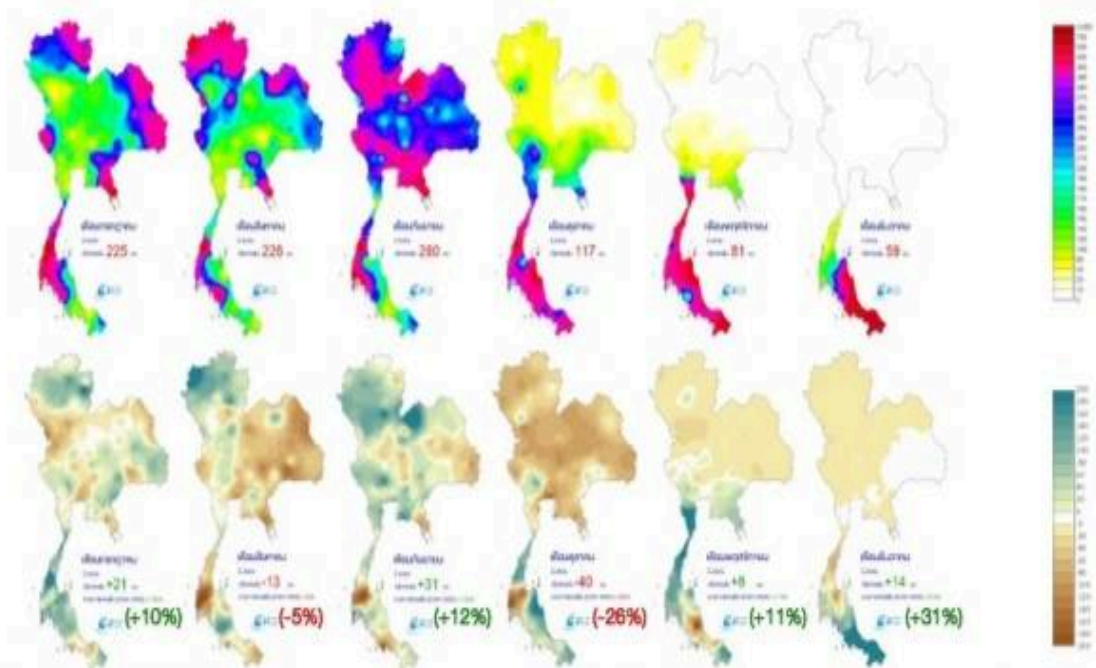
- สรุปการคาดการณ์ฝนเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 และสถานการณ์เอลนีโญ/ลานีญา เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567 ดังนี้

- เดือนเมษายน 2567 ดัชนี ONI (ENSO) มีสถานะเป็นเอลนีโญ และจากการคาดการณ์ของ IRI พบว่า มีโอกาสจะเปลี่ยนสถานะเป็นกลางระหว่างเดือนกรกฎาคม-กันยายน 2567 และจะเปลี่ยนสถานะเป็นลานีญาระหว่างเดือนตุลาคม 2567-กุมภาพันธ์ 2568

- จากการวิเคราะห์ดัชนี ONI PDO และ DMI ล่าสุด คาดการณ์ว่า สถานการณ์ฝนปี 2567 จะคล้ายคลึงกับปี 2516

- คาดการณ์ฝนช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 พบว่า ประเทศไทยจะมีปริมาณฝนเฉลี่ยน้อยกว่าปกติในเดือนสิงหาคมและเดือนตุลาคม โดยน้อยกว่าปกติร้อยละ 5 และร้อยละ 26 ตามลำดับ ส่วนเดือนกรกฎาคม เดือนกันยายน เดือนพฤศจิกายน และเดือนธันวาคมจะมี ปริมาณฝนเฉลี่ยมากกว่าปกติ ร้อยละ 10 ร้อยละ 12 ร้อยละ 11 และร้อยละ 31 ตามลำดับ

ปริมาณฝนคาดการณ์และผลต่างจากค่าปกติ เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567



9. คาดหมายสภาพอากาศ 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 31 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 5 สิงหาคม 2567 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ช่วงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567 – 2 สิงหาคม 2567 ร่องมรสุมกำลังปานกลาง พาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ในขณะที่มีแนวลมพัดสอบของลมตะวันตกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและอ่าวไทยตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงใต้

ช่วงวันที่ 3 สิงหาคม 2567 – 6 สิงหาคม 2567 ร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไป พาดผ่านประเทศเมียนมาตอนบนและลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ยในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยเริ่มมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน มีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยมีกำลังอ่อน โดยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

ข้อควรระวัง ประชาชนบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม และเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ตลอดช่วง สำหรับชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ตลอดช่วง

พยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้ารายภาค

ภาคเหนือ	ช่วงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 2 สิงหาคม 2567 ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-33 องศาเซลเซียส ช่วงวันที่ 3 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 6 สิงหาคม 2567 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.
----------	--

<p>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</p>	<p>ช่วงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 2 สิงหาคม 2567 ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-35 องศาเซลเซียส ช่วงวันที่ 3 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 6 สิงหาคม 2567 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่งทางตอนบนของภาคอุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียสลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม</p>
<p>ภาคกลาง</p>	<p>ช่วงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 2 สิงหาคม 2567 ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ช่วงวันที่ 3 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 6 สิงหาคม 2567 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.</p>
<p>ภาคตะวันออก</p>	<p>มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วงวันที่ ช่วงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 1 สิงหาคม 2567 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 2 สิงหาคม 2567 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 25-29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส</p>
<p>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก</p>	<p>ช่วงวันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 6 สิงหาคม 2567 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 - 35 องศาเซลเซียส</p>
<p>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</p>	<p>ช่วงวันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 6 สิงหาคม 2567 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 -60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ตั้งแต่จังหวัดภูเก็ตขึ้นมา : ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตรตั้งแต่จังหวัดกระบี่ลงไป : ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตรอุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส</p>
<p>กรุงเทพมหานคร และ ปริมณฑล</p>	<p>ช่วงวันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 6 สิงหาคม 2567 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 27-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 34 องศาเซลเซียส</p>

10. การจัดแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝนของจังหวัดยโสธร ปี 2567 (พฤษภาคม – ตุลาคม 2567)

ด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยโสธร จัดทำแผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในรอบปี 2567 ได้แก่ ภัยแล้ง ภัย อุทกภัย ภัยฝนทิ้งช่วง และภัยศัตรูพืชระบาด เพื่อเป็นแนวทางการดำเนินงานป้องกันและบรรเทาความเสียหาย ต่อพื้นที่การเกษตรตลอดจนให้การช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ ต่อไป

และตามหนังสือสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยโสธร ที่ กษ. 0224.ยส./ว 373 ลงวันที่ 29 เมษายน 2567 ได้ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลมาตรการ/แผนงานที่เกี่ยวข้องกับแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 (พฤษภาคม 2567 - ตุลาคม 2567) และขอให้จัดส่งข้อมูลดังกล่าว ให้สำนักงาน เกษตรและสหกรณ์จังหวัดยโสธร ภายในวันที่ 15 พฤษภาคม 2567 ทาง E-mail : saraban_yst@opsmoac.go.th หรือ LINE ID : sunita_ny เพื่อจะได้รายงานให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ทราบ ทั้งนี้ ได้ส่งแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 เพื่อใช้เป็นแนวทางใน การจัดทำแผนดังกล่าว ต่อไป

11. การจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฝน ปี 2567 (พฤษภาคม 2567 – ตุลาคม 2567)

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอให้จังหวัดจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธาณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 (พฤษภาคม 2567 – ตุลาคม 2567) เพื่อเตรียมความพร้อมรับ สถานการณ์ภัยพิบัติต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในรอบปี 2566 และเพื่อใช้เป็นแนวทางการดำเนินงานป้องกันและ บรรเทาความเสียหายต่อพื้นที่การเกษตร ตลอดจนให้การช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรได้ อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ขอให้นำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วง ฤดูฝน ปี 2567 เสนอต่อคณะอนุกรรมการพัฒนาเกษตรและสหกรณ์ ระดับจังหวัด (อพก.) เพื่อรับทราบแผน และแนวทางการแก้ไขปัญหา และจัดส่งแผนดังกล่าวให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบภายในวันที่ 20 มิถุนายน 2567

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยโสธร ได้รวบรวมข้อมูลเพื่อจัดทำแผนดังกล่าว เสร็จเรียบร้อยแล้ว และแผนได้ผ่านการประชุมพิจารณา **แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตร ในช่วงฝน ปี 2567 (พฤษภาคม 2567 – ตุลาคม 2567)** เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2567

12. มาตรการรับมือและบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2567 (ที่มา : โครงการชลประทานโยธธ)

บริหารจัดการน้ำตาม 10 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

- 1) คาดการณ์ชี้เป้าและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนทิ้งช่วง
- 2) ทบทวน ปรับปรุงแผนบริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำอาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ
- 3) เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมืออาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำโทรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยงและศูนย์อพยพให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง
- 4) ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คันกั้นน้ำ ทำนบ พนังกั้นน้ำ
- 5) เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ
- 6) ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและฟื้นฟูสภาพให้กับมาสู่สภาพปกติ
- 7) เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน
- 8) สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชนในการให้ข้อมูลสถานการณ์
- 9) การสร้างการรับรู้ศูนย์บริการข้อมูลสถานการณ์น้ำและประชาสัมพันธ์
- 10) ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย

10 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567

- 1*** **คาดการณ์ชี้เป้า** และแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง (ก.ค. 67 เป็นต้นไป)
- 2*** **ทบทวน ปรับปรุง** แผนบริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 3*** **เตรียมความพร้อม** เครื่องจักรเครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ โทรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง และศูนย์อพยพให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 4*** **ตรวจสอบพร้อมติดตาม** ความมั่นคงปลอดภัย คันกั้นน้ำ ทำนบ พนังกั้นน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 5*** **เพิ่มประสิทธิภาพการ** ระบายน้ำของทางน้ำ **อย่างเป็นระบบ** (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 6** **ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุ** ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย และฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 7** **เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำ** ในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน (ก.ค. ใน พ.ศ. - พ.ค. 67)
- 8** **สร้างความเข้มแข็ง** เครือข่ายภาคประชาชน ในการให้ข้อมูลสถานการณ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 9*** **การสร้างการรับรู้** ศูนย์บริการข้อมูล สถานการณ์น้ำ และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 10** **ติดตามประเมินผล** ปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567
ตัวหนังสือสีแดง คือ ปรับมาตรการ

รายละเอียดมาตรการ 2P2R + 1M (Prevention and Mitigation, Preparedness, Response Recovery + Management)

ข้อมูล ณ วันที่ 27 มีนาคม 2567

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

www.onwr.go.th | onwrnews | @onwrnews | ONWRnews | @onwrnews

13. การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการในช่วงฤดูฝน ปี 2567 และการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ (ทุกหน่วยงานนำเสนอ)

1. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยโสธร

1) จัดประชุมคณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อติดตามสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรและการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย

2) ติดตามสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร แจ้งเตือนภัย รวมทั้งติดตาม เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ ในจังหวัด ให้เป็นไปอย่างรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ และรวบรวมข้อมูลความเสียหายเบื้องต้น การให้ความช่วยเหลือขณะเกิดภัย แล้วรายงานสถานการณ์และผลการให้ความช่วยเหลือต่อคณะกรรมการบริหารศูนย์ และศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ

2. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยโสธร

1) วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัย

๒) จัดทำข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ให้เป็นปัจจุบัน

๓) จัดเตรียมสำรองเสบียงอาหารสัตว์ให้เพียงพอ

๔) จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ เวชภัณฑ์ และยานพาหนะ

๕) จัดเตรียมเสบียงอาหารสัตว์ให้เพียงพอทั้งหญ้าแห้ง และหญ้าสด ให้คำแนะนำในการสำรองอาหารสัตว์จุดที่ตั้งคลังเสบียงอาหารสัตว์ประจำตำบล สนับสนุนเสบียงสัตว์จากคลังเสบียงสัตว์เพื่อช่วยเหลือสัตว์ที่ประสบภัย

3. โครงการชลประทานยโสธร

ใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำหลาก บริหารจัดการน้ำโดยให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุมของการบริหารอ่างเก็บน้ำหรือเขื่อนกั้นน้ำ – ระบายน้ำ ติดตั้งเครื่องจักร-เครื่องมือ วัสดุและอุปกรณ์ เพื่อเร่งระบายน้ำในพื้นที่ประสบภัย และตรวจสอบสภาพอาคารให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

4. สำนักงานประมงจังหวัดยโสธร

สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ติดตามสถานการณ์น้ำและประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างต่อเนื่อง การเฝ้าระวัง ติดตาม สถานการณ์น้ำการปล่อยน้ำของกรมชลประทานอย่างใกล้ชิด เตรียมอุปกรณ์ เช่น เครื่องสูบน้ำ อวน เครื่องเติมออกซิเจน หรืออื่น ๆ หากเกษตรกรขอรับการช่วยเหลือได้ทันเวลาที่ แจ้งเตือนเกษตรกรจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด ป้องกันการออกจากบ่อของสัตว์น้ำโดยการใช้อวนและผ้าเขียวทำเป็นข้อล่อมบ่อในช่วงเกิดอุทกภัยลดความเสียหาย

5. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดยโสธร

ให้ความช่วยเหลือตามนโยบายของกรมส่งเสริมสหกรณ์ สสำรวจความเสียหาย ของสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร และรายงานกรมส่งเสริมสหกรณ์สำหรับสหกรณ์มีนโยบายจากกรมส่งเสริมฯ จะสำรวจสมาชิกสหกรณ์ในจังหวัดเกี่ยวกับสหกรณ์ การช่วยเหลือด้านหนี้สิน คือ ชดเชยตามมาตรการช่วยเหลือด้านหนี้สินสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร โดยชดเชยดอกเบี้ยให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรแทนสมาชิก ตาม

คุณสมบัติที่กรมส่งเสริมกำหนด การช่วยเหลือด้านเงินทุน คือ ให้เงินทุนกู้ยืมอัตราดอกเบี้ยต่ำแก่สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร

6. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์โยธธ

ติดตามสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตรและแจ้งเตือนภัย ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สร้างขวัญและกำลังใจ รวมทั้งให้คำแนะนำในการดูแลและฟื้นฟูสภาพพื้นที่เมื่อเกิดภัย และมาตรการหลังการเกิดภัย ส่งเสริมการเรียนรู้บัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือนและบัญชีต้นทุนประกอบอาชีพในกลุ่มผู้ประสบภัย เพื่อให้เกษตรกรสามารถวางแผนในการประกอบอาชีพในอนาคตให้ดีขึ้น

7. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรโยธธ

ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์อุทกภัย จัดทีมเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ ตรวจสอบเยี่ยมเกษตรกร เพื่อแจ้งเตือนและเฝ้าระวังก่อนประสบภัย มีการเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์พืชไว้สำหรับให้เกษตรกรหลังประสบอุทกภัย สนับสนุนพันธุ์พืช ปัจจัยการผลิต เช่น ชีวภัณฑ์ ปุ๋ยชีวภาพ

8. การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดโยธธ

ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแล้งแก่เกษตรกร ให้คำแนะนำและช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ สืบหาความเสียหายของเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา และเยียวยาสันับสนุนเงินช่วยเหลือแก่เกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนกรณีสวนยางประสบ

9. สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดโยธธ

ประเมินสถานการณ์เบื้องต้น และเข้าให้ความช่วยเหลือเท่าทันตามมาตรการของธนาคาร จัดทำข้อมูลเกษตรกรด้านบุคคลเพื่อบริหารงาน และให้ความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน ร่วมมือกับส่วนราชการ ให้ความช่วยเหลือตามความจำเป็นในทุกโอกาส สืบหาความต้องการของเกษตรกร เช่น สินเชื่อฟื้นฟูเพื่อลงทุนหลังกลับเข้าสู่สภาวะปกติ อบรมให้ความรู้การผลิต การจำหน่าย การเชื่อมโยง การลดต้นทุน ส่วนการจ่ายสินเชื่อ มีนโยบายลดต้นทุน ลดดอกเบี้ย หรือปรับปรุงหนี้เพื่อช่วยเหลือและลดภาระแก่เกษตรกร อบรมฟื้นฟูอาชีพเสริม และให้การช่วยเหลือฟื้นฟูด้านเงินทุนตามมาตรการของธนาคาร

10. ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ศรีสะเกษ

ลงพื้นที่ติดตามผลกระทบ สืบหาความเสียหาย ให้กำลังใจ ให้คำแนะนำ รายงานส่วนฝ่ายที่เกี่ยวข้องเมื่อเกิดภัยพิบัติ สนับสนุนหม่อนพันธุ์ดี ทั้งท่อนพันธุ์หม่อน กิ่งชำหม่อนล้างราก หรือหม่อนชำถุง ไซ้ไหม ที่เหมาะสมตามสภาพพื้นที่ ให้แก่เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ

11. ศูนย์วิจัยข้าวร้อยเอ็ด ติดตามแนะนำให้ความรู้จะมี 2 ช่วง

- 1) ติดตามให้คำแนะนำในพื้นที่ ที่ประสบภัยพิบัติ
- 2) สร้างกลุ่มชานาอาสาในพื้นที่จังหวัดที่รับผิดชอบเพื่อรายงานปัญหาในแต่ละพื้นที่ และแนะนำให้กลุ่มเกษตรกรผู้ทำนาให้สำรองพันธุ์ข้าวในเขตประสบอุทกภัย

12. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยโสธร

จัดทำแผนเผชิญเหตุยโสธรเป็นแผนของจังหวัด ทั้งการเฝ้าระวังเตรียมความพร้อม จัดเตรียมกำลังพล การจัดตั้งศูนย์บัญชาการ และประกาศเขตพื้นที่ประสบภัยพิบัติหลังเกิดภัย เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการสำรวจเพื่อฟื้นฟูสิ่งสาธารณประโยชน์ ซึ่งเป็นแผนของจังหวัด สำหรับเตรียมรับมือทุกด้าน ทั้งด้านสังคมสงเคราะห์ ด้านแพทย์และสาธารณสุข ด้านการเกษตร เป็นต้น

13. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยโสธร

เตรียมการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเมื่อเกิดภัยพิบัติหากมีการขอความช่วยเหลือจะได้ช่วยทันที เพื่อแก้ปัญหาต่อไป ทั้งด้านกำลังพล การขอรับสนับสนุนทางด้านน้ำ เป็นต้น ประสานความร่วมมือจากสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๑๑ (อุบลราชธานี) ด้านบุคลากร เครื่องจักร น้ำดื่มและจุดจ่ายน้ำในพื้นที่จังหวัดยโสธร

14. สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร

1) ประชาสัมพันธ์แจ้งให้เกษตรกรขึ้นทะเบียนเกษตรกรหรือปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืช ตามหลักเกณฑ์ที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้กำหนดไว้ ในห้วงเวลาที่กำหนด ให้แล้วเสร็จ และเป็นปัจจุบันก่อนเกิดภัย ผ่านช่องทางต่าง ๆ ดังนี้ เกษตรกรรายใหม่ ขึ้นทะเบียนออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ Efarmer.doae.go.th หรือเรียกว่า e-form เกษตรกรรายเก่า ขึ้นทะเบียนผ่าน Application Farmbook ณ สำนักงานเกษตรอำเภอทั่วประเทศ หลังการเพาะปลูกพืชแล้ว 15 วัน

2) เข้าร่วมการประชุม /หรือตรวจสอบข้อมูล การปิดประกาศข้อมูลผู้ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ปี 2567

3) ดำเนินการตรวจสอบข้อมูลและยืนยันข้อมูลการปลูกพืช ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ ตามที่ดัดแปลง ให้แล้วเสร็จก่อนเกิดภัย

4) ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยไปยังสำนักงานเกษตรอำเภอและเกษตรกรในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดความเสียหาย ภัยแล้ง โรคและแมลงระบาดเพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ทราบ และเตรียมการป้องกัน พร้อมทั้งให้คำแนะนำทางวิชาการต่าง ๆ เช่น

- กรณีเกิดอุทกภัย : ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์น้ำในพื้นที่เสี่ยง พร้อมรายงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบ

- กรณีเกิดฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานานและมีน้ำขังในแปลงนา แนะนำให้ทำการตัดใบข้าว

- กรณี เกิดการระบาดของโรคและแมลงแจ้งให้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)

ในทุกอำเภอลงพื้นที่สำรวจแปลงเพาะปลูกพืชเพื่อเก็บข้อมูลศัตรูพืชในแปลงมาใช้ในการคำนวณและพยากรณ์การระบาดของศัตรูพืชโดยเฉพาะโรคพืชสำคัญในพืชเศรษฐกิจ เช่น โรคไหม้ในข้าว โรคแอนแทรคโนสในพริก เป็นต้น

5) แจ้งข่าวสารการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร และข้อมูลการระบาดของศัตรูพืชผ่านสื่อและช่องทางต่างๆ ได้แก่ -Applicatoin: Line group อกม. ,เพจ Facebook สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตร

จังหวัด กรมประชาสัมพันธ์จังหวัดยโสธร ที่ประชุมกำหนด ผู้ใหญ่บ้าน อคม. จดหมายข่าว วิทยุกระจายเสียง ทาง Social network ทอกระจายข่าว

6) แนะนำเกษตรกรผู้ปลูกพืชในพื้นที่เสี่ยงสูงดำเนินการซื้อประกันภัย จากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ (ธกส.) โดยเชิญเจ้าหน้าที่ จาก ธกส. มาชี้แจงรายละเอียดในการประชุมสำนักงานฯ

7) การช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 ซึ่งเกษตรกร จะได้รับการช่วยเหลือไม่เกิน 30 ไร่ ต่อราย

8) การฟื้นฟูพื้นที่ทางการเกษตรและอาชีพด้านการเกษตร เพื่อสร้างงาน สร้างรายได้

9) สนับสนุนพันธุ์พืชผักสวนครัวเพื่อสร้างแหล่งอาหาร

15. สถานีพัฒนาที่ดินยโสธร

ลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือและให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการดูแลและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ได้รับ ความเสียหาย และฟื้นฟูสภาพดินกรด (หลังจากการแช่ซังของน้ำน่าน) ปรับปรุงดินกรด จำนวน ๗๐๐ ไร่

16. สำนักงานปฏิรูปที่ดินจังหวัดยโสธร

ร่วมบูรณาการ การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยกับหน่วยงานหลัก ตามมาตรการช่วยเหลือด้านการฟื้นฟูอาชีพเกษตรกรและโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น ตรวจสอบข้อมูลลูกหนี้กองทุนปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบและมติที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

1) การลดภาระหนี้สินของเกษตรกรสำหรับลูกหนี้ที่มีหนี้ค้างชำระ ได้แก่ การผ่อนผันหรือขยายระยะเวลาการจัดเก็บค่าเช่าซื้อที่ดิน การผ่อนผันหรือขยายระยะเวลาการชำระหนี้เงินกู้ การลดหรืองดเก็บดอกเบี้ยเงินกู้ การลดหรืองดเว้นการจัดเก็บค่าเช่าที่ดิน

2) การสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ สำหรับเกษตรกรรายใหม่หรือเกษตรกรรายเดิมที่ไม่มีหนี้ค้างชำระโดยกำหนดอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 0 ต่อปี เป็นระยะเวลา 1 ปี หลังจากนั้นใช้อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 2 ต่อปี วงเงินกู้ไม่เกินรายละ 50,000 บาท และมีระยะเวลาการกู้ไม่เกิน 3 ปี

17. สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดยโสธร

ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลข่าวอากาศ อย่างต่อเนื่อง เพื่อสนับสนุนการดำเนินการเฉพาะหน้า เมื่อประสบเหตุ เสริมสร้างเครือข่ายความร่วมมือประชาชนและภาคส่วนต่าง ๆ รวมทั้งองค์ความรู้ด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวเพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติ

18. ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ยโสธร

จัดเตรียมเสบียงสัตว์ให้พร้อมและเพียงพอต่อการช่วยเหลือ จัดเตรียมยานพาหนะ/พนักงานขับรถบรรทุก/มอบหมายให้สามารถปฏิบัติงานได้ทันที ชักซ้อมทำความเข้าใจขั้นตอนการให้การสนับสนุนพันธุ์พืชอาหารสัตว์และเลี้ยงสัตว์ สำรองพื้นที่ที่ได้รับ ความเสียหาย ให้การสนับสนุนเมล็ดพันธุ์/ท่อนพันธุ์พืชอาหารสัตว์ตามระเบียบกรมปศุสัตว์ และติดตามให้คำแนะนำการปลูก การบำรุงรักษา ตลอดจนการใช้ประโยชน์

19. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดยโสธร

ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยกับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ได้ทราบถึงช่วงระยะเวลาหรือภาวะภัยที่จะมาถึง และเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำในฤดูฝน เพื่อสามารถเตรียมตัวรับสถานการณ์ หาวิธีการป้องกันแก้ไขหลีกเลี่ยงความเสียหายที่จะเกิดขึ้นให้มากที่สุด โดยดำเนินการในรูปแบบต่างๆ เช่น แจกผ่านเวทีประชุมกำนันผู้ใหญ่บ้าน, แจกผ่านประชาสัมพันธ์จังหวัด, แจกผ่านผู้นำชุมชน, แจกผ่านประมงอาสา, ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนทางสถานีวิทยุกระจายเสียงกรมประมง เป็นต้น วางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และฤดูกาล เพื่อให้สามารถจับสัตว์ได้ก่อนฤดูน้ำหลาก เฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำ หากเกิดความเสียหายหรือผลกระทบด้านประมง ให้หน่วยงานให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนตามความสมควร ประสานหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมกันช่วยเหลือผู้ประสบภัยให้ได้ผลอย่างมีประสิทธิภาพ

20. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 อุบลราชธานี

ลงพื้นที่เยี่ยม สร้างขวัญกำลังใจ รับฟังปัญหา รวมทั้งให้คำแนะนำช่องทางในการรับความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกับเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ที่อยู่ในพื้นที่เข้าไปให้ความช่วยเหลือในเบื้องต้น วิเคราะห์/ประเมินผลกระทบที่เกิดขึ้น เพื่อจัดทำแนวทางการฟื้นฟูและการป้องกันในปีถัดไป และส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าระยะสั้นที่มีตลาดรองรับ (ตลาดนำการผลิต) ถ่ายทอดแนวความคิดการคำนวณต้นทุน/ผลตอบแทน โดยใช้สมาร์ทโฟน ผ่านแอปพลิเคชัน “กระดานเศรษฐกิจกรมมีโอกาส” (RCMO) ก่อนตัดสินใจทำการผลิตสินค้าเกษตรเพื่อให้ได้ผลตอบแทนที่สูงสุด เกิดความมั่นคงในอาชีพ ต่อไป

14. สถานการณ์โรคใบด่างมันสำปะหลังจังหวัดยโสธร แยกรายอำเภอข้อมูลสะสม (สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร) ข้อมูล ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2567

ที่	อำเภอ	พื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลัง	
				ไร่	ราย
1	ไทยเจริญ	3,370	383	0	0
2	ทรายมูล	1,757	247	32	11
3	คำเขื่อนแก้ว	21,738	2,903	0	0
4	ป่าดิว	7,939	1,112	148	79
5	กุดชุม	4,833	584	0	0
6	เมืองยโสธร	8,471	1,803	43.75	16
7	เลิงนกทา	28,415	2,348	0	0
8	มหาชนะชัย	10,350	1,600	20	20
9	ค้อวัง	873	192	0	0
	รวม	87,628	11,159	243.75	146

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 หรือแหล่งเรียนรู้ต่าง ๆ

2. มาตรการเฝ้าระวังและป้องกันการระบาด

2.1 ทุกอำเภอมีการสำรวจติดตามสถานการณ์การระบาดศัตรูพืชอย่างสม่ำเสมอ 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 และเตือนการระบาด ศัตรูพืชในทุกอำเภอ

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

3. มาตรการควบคุมการระบาด

3.1 หากพบต้นมันสำปะหลังแสดงอาการโรคใบด่างชุดหรือถอนต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการใบด่าง มันสำปะหลังไปทำลายตามหลักวิชาการ และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการตรวจสอบและแก้ไข ปัญหาทันที

3.2 บังคับใช้มาตรการทางกฎหมาย ซึ่งจังหวัดยโสธร ได้ออกประกาศคณะกรรมการส่วนจังหวัดว่า ด้วยราคาสินค้าและบริการ (จจร.) จังหวัดยโสธร ฉบับที่ 1 พ.ศ. 2566 เรื่อง การควบคุมการขนย้ายต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง ลงวันที่ 7 กันยายน 2566 และประกาศสำนักงานคณะกรรมการส่วนจังหวัดว่าด้วย

ราคาสินค้าและบริการจังหวัดยโสธร ฉบับที่ 1 พ.ศ. 2566 เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการในการขออนุญาต การอนุญาต แบบหนังสืออนุญาต และวิธีการขนย้ายต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง ลงวันที่ 8 กันยายน 2566 เพื่อควบคุมการขนย้ายต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง เข้าหรือออกจากพื้นที่จังหวัดยโสธร จะต้องขนย้ายก่อนทุกครั้ง มีผลบังคับใช้เป็นระยะเวลา 1 ปี (8 กันยายน 2566 – 7 กันยายน 2567) และได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ แจ้งให้ทุกอำเภอทราบและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในพื้นที่ทราบเพื่อดำเนินการได้อย่างถูกต้อง

3.3 สร้างข้อตกลงร่วมของชุมชนโดยชุมชนเป็นผู้กำหนด เพื่อควบคุมการระบาดของศัตรูพืชในพื้นที่

4. มาตรการให้ความช่วยเหลือ

4.1 กรณีเกิดความเสียหายจากการระบาดของศัตรูพืชให้หน่วยงานในพื้นที่พิจารณาดำเนินการช่วยเหลือเบื้องต้น เช่น ควบคุมการระบาดไม่ให้มีการขยายพื้นที่การระบาดต่อไป เฝ้าระวังพื้นที่ที่ยังไม่พบการระบาด

4.2 กรณีเกิดความเสียหายสิ้นเชิงจากการระบาดของโรคใบด่าง ดำเนินการตามขั้นตอนการให้ความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลัง

5. มาตรการวิจัยและพัฒนาเพื่อการจัดการในระยะยาว

พัฒนาพันธุ์มันสำปะหลังให้มีลักษณะต้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง ให้ผลผลิตสูง เเปอร์เซ็นต์แป้งสูง ต้านทานต่อแมลงหิวข้าวยาสูบ หน่วยงานที่เกี่ยวกับการวิจัย เช่น กรมวิชาการเกษตร สวทช.

6. มาตรการติดตามประเมินผล

มีการติดตาม และขับเคลื่อนการป้องกันกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลังอย่างต่อเนื่อง เพื่อประเมินสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง

15. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

โรคพิษสุนัขบ้า (ข้อมูล ณ วันที่ 21 พ.ค. 67) สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้า ในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2566 - 21 พฤษภาคม 2567 มีรายงานพบโรคทั้งหมด 29 จังหวัด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 172 จุด ในพื้นที่ 29 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดลพบุรี จันทบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง สมุทรปราการ นครนายก อำนาจเจริญ ชัยภูมิ บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ ยโสธร นครราชสีมา เลย มหาสารคาม นครพนม กาฬสินธุ์ มุกดาหาร ตาก อุดรดิตถ์ พิจิตร สมุทรสงคราม นครศรีธรรมราช พัทลุง และจังหวัดสงขลา ซึ่งขณะนี้กรมปศุสัตว์ได้เร่งรัดควบคุมโรค ทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค (ring vaccination) ร่วมในการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคได้

16. รายงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตรจังหวัดยโสธร (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ 11 อุบลราชธานี)



17. รายงานผลการประชาสัมพันธ์และการแจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร ประจำเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567

(ข้อมูล : หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดที่เกี่ยวข้อง)

เรื่องที่ประชาสัมพันธ์/ แจ้งเตือนภัย	หน่วยงานที่ดำเนินการ	สื่อ/วิธีการประชาสัมพันธ์	วันที่ดำเนินการ
ก่อนเกิดภัย 1. สถานการณ์น้ำและการ เฝ้าระวังเตรียมความพร้อม รับมือสถานการณ์อุทกภัย	- โครงการชลประทานยโสธร - สำนักงานเกษตรและ สหกรณ์จังหวัดยโสธร	- ป้ายประชาสัมพันธ์ของโครงการฯ - อินเทอร์เน็ต/E-mail/Line หน่วยงานใน สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	1-31 กรกฎาคม 2567 (ยกเว้นวัน เสาร์-อาทิตย์)
2. พยากรณ์อากาศยโสธร	- สถานีอุตุนิยมวิทยา ยโสธร	- ประชาสัมพันธ์สภาพอากาศและการ คาดหมาย/พยากรณ์อากาศจังหวัดยโสธร - อินเทอร์เน็ต/E-mail/Line หน่วยงานใน สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	1-31 กรกฎาคม 2567
3. สำนักงานเกษตรจังหวัด ยโสธร เตือนภัย “ ระวัง แมลงหิวข้าวข้าวระบาดใน นาข้าว ” หมั่นสำรวจตรวจ แปลงสม่ำเสมอ	- สำนักงานเกษตรจังหวัด ยโสธร	- ประชาสัมพันธ์ เตือนเกษตรกร “ระวังแมลงหิวข้าวข้าวระบาดในนาข้าว” หมั่นสำรวจตรวจแปลงสม่ำเสมอ - อินเทอร์เน็ต/E-mail/Line หน่วยงานใน สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	1 กรกฎาคม 2567
4. สำนักงานเกษตรจังหวัด ยโสธร เตือนภัยการเกษตร เกษตรกรผู้ปลูกมัน สำปะหลังระวังการเข้า ทำลายของหนอนกระทู้หอม สภาพอากาศร้อนมีฝนตก และฝนตกหนักบางพื้นที่ เกษตรกรผู้ปลูกมัน สำปะหลังต้องระวังการเข้า ทำลายของหนอนกระทู้หอม สามารถทำลายทุกระยะการ เจริญเติบโตของมัน สำปะหลัง	- สำนักงานเกษตรจังหวัด ยโสธร	- สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร เตือนภัย ระวัง หนอนกระทู้บุกไร่มันสำปะหลัง สภาพอากาศในช่วงนี้มีฝนตก และฝนตก หนักบางพื้นที่ เตือนผู้ปลูกมันสำปะหลัง ใน ทุกระยะ การเจริญเติบโต รับมือหนอน กระทู้โดยหนอนระยะแรกเข้าทำลายเป็น กลุ่ม ในระยะต่อมาจะทำลายรุนแรงมาก ขึ้น เนื่องจากเป็นหนอนที่มีขนาดใหญ่ สามารถกัดกินใบ ก้าน - อินเทอร์เน็ต/E-mail/Line หน่วยงานใน สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	17 กรกฎาคม 2567

เรื่องที่ประชาสัมพันธ์/ แจ้งเตือนภัย	หน่วยงานที่ดำเนินการ	สื่อ/วิธีการประชาสัมพันธ์	วันที่ดำเนินการ
<p align="center">ก่อนเกิดภัย</p> <p>5. สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร เตือนหนุระบาดในพื้นที่ปลูกข้าว และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์</p>	<p>- สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร</p>	<p>- สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร เตือนภัยหนุระบาดในพื้นที่ปลูกข้าว และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์</p> <p>- อินเทอร์เน็ต/E-mail/Line หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p>	<p>17 กรกฎาคม 2567</p>
<p>6. สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร เตือนแจ้งเตือนการระบาดของศัตรูพืช หมั่นสำรวจแปลงและแผ้วระวัง เพลี้ยไฟ ในพืชพริก มะเขือ ถั่วฝักยาว แตงกวา ทูเรียน มังคุดมะม่วง เมล่อน มะนาว พริกหวาน ส้มเขียวหวาน ผักสลัด ฟักทอง แก้วมังกร เงาะ แตงโม ส้มโอ ฝรั่ง กุหลาบ กล้วยไม้ ดาวเรือง และข้าว</p>	<p>- สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร</p>	<p>- สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร เตือนการระบาดของศัตรูพืช หมั่นสำรวจแปลงและแผ้วระวัง เพลี้ยไฟ ในพืชพริก มะเขือ ถั่วฝักยาว แตงกวา ทูเรียน มังคุดมะม่วง เมล่อน มะนาว พริกหวาน ส้มเขียวหวาน ผักสลัด ฟักทอง แก้วมังกร เงาะ แตงโม ส้มโอ ฝรั่ง กุหลาบ กล้วยไม้ ดาวเรือง และข้าว</p> <p>- อินเทอร์เน็ต/E-mail/Line หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p>	<p>17 กรกฎาคม 2567</p>
<p>7. สำนักงานประมงจังหวัดยโสธร ประชาสัมพันธ์งดทำการประมง (ฤดูน้ำแดง) ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน - 31 สิงหาคม 2567 ห้ามทำการประมงในฤดูสัตว์น้ำจืดมีไข่ หรือวางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน ในบริเวณแม่น้ำ ลำคลอง ลำธาร ห้วย หนอง บึง อ่างเก็บน้ำ เขื่อน พรุและลำน้ำทุกสาขา ในพื้นที่จังหวัดยโสธร ฝ่าฝืน มีโทษปรับ ตั้งแต่ 5,000 - 50,000 บาทหรือ ปรับจำนวน 5 เท่าของ มูลค่าสัตว์น้ำที่ได้จากการทำการประมง แล้วแต่จำนวนใดจะสูงกว่า</p>	<p>- สำนักงานประมงจังหวัดยโสธร</p>	<p>- สำนักงานประมงจังหวัดยโสธร ประชาสัมพันธ์ งดทำการประมง (ฤดูน้ำแดง) ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน - 31 สิงหาคม 2567 ห้ามทำการประมงในฤดูสัตว์น้ำจืดมีไข่ หรือวางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน ในบริเวณแม่น้ำ ลำคลอง ลำธาร ห้วย หนอง บึง อ่างเก็บน้ำ เขื่อน</p> <p>- อินเทอร์เน็ต/E-mail/Line หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p>	<p>1-31 กรกฎาคม 2567</p>

เรื่องที่ประชาสัมพันธ์/ แจ้งเตือนภัย	หน่วยงานที่ดำเนินการ	สื่อ/วิธีการประชาสัมพันธ์	วันที่ดำเนินการ
<p align="center">ก่อนเกิดภัย</p> <p>8. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ยโสธร และสำนักงาน ปศุสัตว์อำเภอ ออกปฏิบัติงาน ฉีดวัคซีนป้องกันโรค FMD และฉีดวัคซีนป้องกันโรคโรค LSD ในพื้นที่ พร้อมทั้งได้ให้ คำแนะนำการจัดการสุขภาพ สัตว์ และการป้องกันโรคสัตว์ ให้กับเกษตรกรด้วย</p>	<p>- สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดยโสธร - สำนักงานปศุสัตว์ อำเภอ</p>	<p>- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยโสธรและ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ออกปฏิบัติงาน ฉีดวัคซีนป้องกันโรค FMD และฉีดวัคซีน ป้องกันโรคโรค LSD ในพื้นที่ พร้อมทั้งนี้ ได้ให้คำแนะนำการจัดการสุขภาพสัตว์ และการป้องกันโรคสัตว์ให้กับเกษตรกร ด้วย - อินเทอร์เน็ต/E-mail/Line หน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p>	<p align="center">3,4,24,26 กรกฎาคม 2567</p>
<p>9. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด จัดงานโครงการปศุสัตว์ร่วมใจ กำจัดภัยโรคพิษสุนัขบ้า</p>	<p>- สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดยโสธร - สำนักงานปศุสัตว์ อำเภอ</p>	<p>- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยโสธร - สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ร่วมจัดงาน โครงการปศุสัตว์ร่วมใจกำจัดภัยโรคพิษ สุนัขบ้า - อินเทอร์เน็ต/E-mail/Line หน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p>	<p align="center">6 กรกฎาคม 2567</p>
<p>10. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ยโสธร และสำนักงาน ปศุสัตว์อำเภอสุมเฑาะว์อย่าง ซีรัมในไก่พื้นเมือง เพื่อสำรวจ ระดับภูมิคุ้มกันโรคในไก่ ภายหลังได้รับวัคซีน</p>	<p>- สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดยโสธร - สำนักงานปศุสัตว์ อำเภอ</p>	<p>- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยโสธร - สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ร่วมสุ่มเก็บ ตัวอย่างซีรัมในไก่พื้นเมือง เพื่อสำรวจ ระดับภูมิคุ้มกันโรคในไก่ภายหลังได้รับ วัคซีน - อินเทอร์เน็ต/E-mail/Line หน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p>	<p align="center">23,24,26 กรกฎาคม 2567</p>
<p>11. การประชุมคณะกรรมการ ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหา ภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดยโสธร</p>	<p>- สำนักงานเกษตรและ สหกรณ์จังหวัดยโสธร</p>	<p>- การประชุมมติเวียน คณะกรรมการ ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตร จังหวัดยโสธร - อินเทอร์เน็ต/E-mail/Line หน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p>	<p align="center">31 กรกฎาคม 2567</p>