

## ข้อมูลพื้นฐานสนับสนุนการตรวจราชการ

### ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดยโสธร

#### 1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

1.1 พื้นที่ทั้งหมด 2.601 (2,601,040 ไร่) ล้านไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม 1.664 (1,664,268 ไร่) ล้านไร่ (63.98 % ของพื้นที่ทั้งหมด) เป็นพื้นที่ปลูกข้าว 1.358 (1,358,561 ไร่) ล้านไร่ พืชไร่ 0.130 (130,525 ไร่) ล้านไร่ พืชสวน 0.123 (123,437 ไร่) ล้านไร่ ไม้ผล 0.00203 (2,031 ไร่) ล้านไร่ หญ้าเลี้ยงสัตว์ 0.049 (49,714 ไร่) ล้านไร่ โดยมีพื้นที่ชลประทาน (ในเขตชลประทาน) 0.116 (116,116 ไร่) ล้านไร่ (7.17 % ของพื้นที่เกษตรกรรม)

#### 1.2 สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

- 1) ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 96.45 ล้าน ลบ.ม. (ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2567)
- 2) ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง 31 ธันวาคม 2566 เท่ากับ 1,496.5 มม.  
ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึง 30 กันยายน 2567 เท่ากับ 1,221.8 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) ข้าวนาปี พื้นที่ 1,358,795 ไร่ เกษตรกร 104,530 ครัวเรือน ผลผลิต 376 กก./ไร่ ราคา 15,000 บาท/ตัน
- 2) ข้าวนาปรัง 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 1,950 บาท/ตัน
- 4) ยางพารา พื้นที่ 116,749 ไร่ เกษตรกร 12,936 ครัวเรือน ผลผลิต 211 กก./ไร่ ราคา 30,000 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 5,400 บาท/ตัน
- 7) หอมแดง พื้นที่ 1,508 ไร่ เกษตรกร 279 ครัวเรือน ผลผลิต 3,586 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 157,873 ตัว เกษตรกร 33,216 ราย
- 2) กระบือ จำนวน 28,510 ตัว เกษตรกร 6,688 ราย
- 3) ไก่ จำนวน 1,998,263 ตัว เกษตรกร 36,473 ราย
- 4) เป็ด จำนวน 32,356 ตัว เกษตรกร 690 ราย
- 5) แพะ จำนวน 908 ตัว เกษตรกร 86 ราย
- 6) สุกร จำนวน 50,864 ตัว เกษตรกร 998 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 กลุ่มเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรรมยั่งยืนน้ำอ้อม 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 (เดือนกันยายน) ได้แก่

- 1) โรงสีกิจพงษ์ ม.12 ตำบลสามแยก อำเภอเลิงนกทา รายได้รวม 6,800,000 บาท
- 2) นายสมร ประทุมวัน อำเภอเมืองยโสธร รายได้รวม 6,550,000 บาท
- 3) นายสุรศักดิ์ ประทุมวัน อำเภอเมืองยโสธร รายได้รวม 4,815,000 บาท
- 4) กลุ่มจักสานบ้านทุ่งแต้ ม.3 อำเภอเมืองยโสธร รายได้รวม 4,619,000 บาท
- 5) กลุ่มพัฒนาการจักสาน บ้านทุ่งนางโอก ม.3 ตำบลทุ่งนางโอก อำเภอเมืองยโสธร รายได้รวม 4,412,000 บาท
- 6) กลุ่มเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรรมยั่งยืนน้ำอ้อม ตำบลน้ำอ้อม อำเภอค้อวัง ผลิตภัณฑ์ข้าวไม่ส่งผลิตภัณฑ์เข้าคัดสรร รายได้รวม 3,235,030 บาท
- 7) กลุ่มวิสาหกิจชุมชนหอมมะลินทรีย์ชีวภาพ (นางธนมน วัฒนเรืองโกวิทย์) ต.ลุ่มพุก อำเภอคำเขื่อนแก้ว รายได้รวม 2,458,270 บาท
- 8) มาลัยหมอนขิด 2/1 หมู่ 8 ตำบลศรีฐาน อำเภอป่าดัว รายได้รวม 1,990,000 บาท
- 9) อรุณีหมอนขิด 154 หมู่ 1 ตำบลศรีฐาน อำเภอป่าดัว รายได้รวม 1,682,000 บาท
- 10) บ้านหมอนครวาส 75/1 หมู่ 1 ตำบลศรีฐาน อำเภอป่าดัว รายได้รวม 1,647,000 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 (ข้อมูลเดือนสิงหาคม 2567)

1. จำนวนสหกรณ์การเกษตรในจังหวัด 31 สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ 82,648 ราย
2. ผลการจัดมาตรฐานสหกรณ์ 2566 (ตั้งแต่เดือนสิงหาคมเป็นต้นไปไม่มีการจัดมาตรฐานสหกรณ์)
3. มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ 62,897,082.91 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
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>7,561</b>	<b>71,101.99</b>

2.2 การรับรอง GAP ด้านพืช เกษตรกรรวม 705 ราย 880 แปลง พื้นที่ 1,543.48 ไร่ ด้านประมง บ่อดินเกษตรกร 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 กระบือ 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 30 กันยายน 2567)

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
1) พืช (แปลง)	705/880	1,543.48
2) ข้าว GAP Seed (ราย)	-	-
3) ประมง	45	63.90
4) ปศุสัตว์	201	-

## ข้อมูลภัยพิบัติจังหวัดยโสธร

### สรุปสถานการณ์ภัยพิบัติจังหวัดยโสธร

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2567

#### 1. สถานการณ์น้ำในปัจจุบัน



โครงการชลประทานยโสธร  
กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รายงานระดับน้ำประจำวัน วันที่ 30 กันยายน 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	ห้วยแซง	เลิงนกทา	ยโสธร	175.500	175.540	21.050	21.280	101.09
2	อ่างเก็บน้ำห้วยสะแบก	บึงคำ	เลิงนกทา	ยโสธร	176.500	176.570	30.300	30.780	101.58
3	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์ (ดอนบน)	ศรีแก้ว	เลิงนกทา	ยโสธร	186.000	185.530	12.400	10.750	86.69

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.)	(ล้าน ลบ.ม.)
1	อ่างเก็บน้ำห้วยสิงใจ	175.50	176.000	175.540	175.550	-0.010	0.315	0.255	0.060	0.000
2	อ่างเก็บน้ำห้วยสะแบก	176.50	177.250	176.570	176.600	-0.030	0.155	0.251	-0.096	0.000
3	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์	186.00	187.000	185.530	185.520	0.010	0.062	0.072	-0.010	0.000

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

#### 1.1 สถานการณ์น้ำ ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2567 (ที่มา : โครงการชลประทานยโสธร)

1. แหล่งน้ำต้นทุนที่อยู่ในความรับผิดชอบ ได้แก่

- แหล่งน้ำขนาดกลาง จำนวน 3 แห่ง น้ำเก็บกัก 62.81 ล้านลูกบาศก์เมตร (96.45 %)

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. 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 (หนึ่งร้อยแปดสิบลี ล้านหนึ่งแสนสามหมื่นหกพันสิบบาทห้าสิบบาทห้าสตางค์) โดยขอรับการสนับสนุนจากงบประมาณพระราชกร ในอำนาจปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และจังหวัดได้ดำเนินการโอนเงินให้ความช่วยเหลือเกษตรกรจาก ภัยดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว

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

- **ด้านปศุสัตว์** ไม่ได้ได้รับความเสียหายแต่ได้รับผลกระทบ ซึ่งได้ให้ความช่วยเหลือ เป็นฟางอัดฟ่อน จำนวน 200,000 กิโลกรัม ในพื้นที่จังหวัดยโสธร

**4. รายงานผลการโอนเงินช่วยเหลือเกษตรกรตามนโยบายที่สำคัญของรัฐบาล ปี 2566/2567 (ข้อมูล : สำนักงานธนาการเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดยโสธร)**

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	-	-	
กุศชุม	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>	

5. 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 ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมฝ่ายตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งถือว่าเป็นการเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทยในปี

สำหรับฤดูฝนของประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ส่วนภาคใต้โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไปอีกจนถึงกลางเดือนมกราคม ประกาศ ณ วันที่ 21 พฤษภาคม 2567

6. รายงานสถานการณ์อุทกภัย จังหวัดยโสธร (ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2567) (ที่มา : โครงการชลประทานยโสธร)

1) สาเหตุ

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย ระหว่างวันที่ 15 –20 กรกฎาคม 2567 ประกอบกับร่องมรสุมได้เลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำ บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้นทำให้บริเวณจังหวัดยโสธรมีฝนตกเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักในหลายพื้นที่ ซึ่งจังหวัดยโสธรมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ช่วงวันที่ 4–5 กันยายน และวันที่ 14-16 กันยายน 2567 ซึ่งทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ใกล้ทางน้ำไหลและพื้นที่ลุ่ม ทำให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทางการเกษตร

2) สถานการณ์ปัจจุบัน

ผลสำรวจจาก Flood.Gistda เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2567 จังหวัดยโสธร มีพื้นที่น้ำท่วม จำนวน 5 อำเภอ 9,187 ไร่ (อ.เมืองยโสธร 4,752 ไร่, อ.คำเขื่อนแก้ว 1,666 ไร่, ป่าดิว 1,064 ไร่, มหาชนะชัย 1,274 ไร่ และค้อวัง 431 ไร่)

ผลสำรวจจากเกษตรจังหวัดยโสธร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ช่วงเวลาเกิดภัย เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2567 ถึง ยังไม่สิ้นสุด มีพื้นที่ประสบภัย จำนวน 5 อำเภอ 10,157 ไร่

- แม่น้ำชี-ลำน้ำยัง จำนวน 110 ไร่ ประกอบด้วย อ.เมืองยโสธร 110 ไร่

- ลำเซบาย จำนวน 10,047 ไร่ ประกอบด้วย อ.ป่าดิว 5,481 ไร่, อ.ไทยเจริญ 492 ไร่ อ.เลิงนกทา 1,693 ไร่ และคำเขื่อนแก้ว 2,381 ไร่

### 3) การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานยโสธร สำนักงานชลประทานที่ 7 เตรียมพร้อมเครื่องสูบน้ำจำนวน 13 เครื่อง และรถบรรทุกน้ำ 1 คัน ทั้งนี้โครงการชลประทานยโสธรได้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันที่ และรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

### 4) การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

จังหวัดยโสธร โดยผู้ว่าราชการจังหวัด ได้สั่งการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567 ตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ดังนี้

1. การเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์ ติดตามแนวโน้มสถานการณ์ปัจจัยเสี่ยงต่างๆ ที่อาจส่งผลให้เกิดสถานการณ์อุทกภัย
2. การเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ โดยการ “ทำที่ให้น้ำอยู่ ทำทางให้น้ำไป” รวมทั้งเร่งกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ
3. การดูแลสถานที่สำคัญ เตรียมการป้องกันพื้นที่ โดยการจัดทำแนว/คันกั้นน้ำ วางแผนติดตั้งเครื่องจักรเครื่องมือ เช่น เครื่องสูบน้ำ
4. การสร้างการรับรู้สู่ประชาชน ใช้ช่องทางที่สามารถส่งข่าวสารไปถึงประชาชนในพื้นที่เสี่ยงได้โดยตรง เช่น หอกระจายข่าว เครือข่ายภาคประชาชน
5. การเตรียมความพร้อมรองรับการอพยพ ให้จัดเตรียมศูนย์พักพิงชั่วคราวสำหรับเป็นที่อยู่อาศัยของผู้ประสบภัย
6. กรณีเกิดสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ ให้จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ในทุกระดับ
7. ให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ประสบภัย ให้ความสำคัญในการให้ความช่วยเหลือด้านความปลอดภัยในชีวิตและการดำรงชีวิตเป็นอันดับแรก
8. การขอรับการสนับสนุนทรัพยากร ขอให้ประสานกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง หรือผ่านสายด่วน 1784

ทั้งนี้ โดยให้ทุกภาคส่วนร่วมมือกันแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้แก่ผู้ประสบภัยตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย

7. รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดยโสธร ปี พ.ศ. 2567 (อุทกภัย) (ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร,สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยโสธร, สำนักงานประมงจังหวัดยโสธร) ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2567 รายงานสถานการณ์อุทกภัย ดังนี้

1. สถานการณ์ ตั้งแต่วันที่ 3 กันยายน 2567 ที่ผ่านมาร่องมรสุมได้เลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่างภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ต่อเนื่อง

มาถึงพายุโซนร้อน “ซูลิก” ทำให้บริเวณจังหวัดยโสธร มีฝนตกเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักในหลายพื้นที่ ซึ่งจังหวัดยโสธรมีฝนตกหนักถึงหนักมากและมีแนวโน้มจะมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีปริมาณน้ำฝนสะสมและมวลน้ำไหลลงมาจากต้นน้ำส่งผลให้น้ำเอ่อล้นริมตลิ่งและพื้นที่ลุ่ม ทำให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทางการเกษตร

## 2. ผลกระทบด้านการเกษตรเบื้องต้น แบ่งเป็น

- ด้านพืช ได้รับผลกระทบ จำนวน 5 อำเภอ 15 ตำบล 45 หมู่บ้าน เกษตรกรที่ประสบภัย จำนวน 2,690 ราย พื้นที่เพาะปลูก จำนวน 83,242 ไร่ พื้นที่ประสบภัย จำนวน 15,956 ไร่ และพื้นที่คาดว่า จะเสียหาย จำนวน 13,238 ไร่

- ด้านประมง - ยังไม่ได้รับรายงานความเสียหาย

- ด้านปศุสัตว์ - ยังไม่ได้รับรายงานความเสียหาย

- ขณะนี้ภัยยังไม่สิ้นสุด อยู่ระหว่างการสำรวจข้อมูลความเสียหายเบื้องต้น

## 8. คาดหมายสภาพอากาศ 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 13 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 19 กันยายน 2567 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ในช่วงวันที่ 14 - 17 ก.ย. 67 ร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ส่วนในช่วงวันที่ 18 - 19 ก.ย. 67 ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนล่าง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนลดลง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

ในช่วงวันที่ 14 - 19 ก.ย. 67 คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังค่อนข้างแรง โดยทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

**ข้อควรระวัง** ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม สำหรับชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความ

ระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินทางในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองตลอดช่วง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 14 - 19 ก.ย. 67

### 9. คาดหมายลักษณะอากาศ 3 เดือนข้างหน้า ระหว่างเดือน กันยายน - พฤศจิกายน 2567 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

การคาดหมายลักษณะอากาศ ในระยะ 3 เดือนนี้คาดว่า ปริมาณฝนรวมประเทศไทย ทั้งประเทศ จะใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้นบริเวณภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมี ปริมาณฝนรวมมากกว่าค่าปกติร้อยละ 5 โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวม ประมาณ 330 - 400 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 365 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 340 - 410 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 375 มม.) ภาคกลาง ประมาณ 390 - 460 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 426 มม.) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ 560 - 660 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 613 มม.) ภาคตะวันออก ประมาณ 600 - 700 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 620 มม.) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 710 - 810 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 766 มม.) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 990 - 1,090 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 989 มม.) สำหรับอุณหภูมิจึงเฉลี่ยของประเทศไทยจะมีค่าสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 - 1 องศาเซลเซียส โดยเฉพาะทางตอนบนของประเทศ โดยจะมีอุณหภูมิ สูงสุดเฉลี่ย 32 - 34 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 32.1 องศาเซลเซียส) และ อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 26 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 23.6 องศาเซลเซียส)

**เดือนกันยายน** ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้น บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง จะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติประมาณ ร้อยละ 5 โดยจะมีปริมาณฝนรวม ตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 190 - 240 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 220 - 270 มิลลิเมตร ภาคกลางประมาณ 200 - 250 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกประมาณ 320 - 380 มิลลิเมตร กรุงเทพมหานคร และปริมณฑลประมาณ 300 - 360 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 130 - 170 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 400 - 470 มิลลิเมตร อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 - 1 องศาเซลเซียส โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทย ตอนบน โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32 - 34 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 26 องศาเซลเซียส

**เดือนตุลาคม** ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยจะใกล้เคียงค่าปกติโดยจะมี ปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 100 - 130 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 90 - 120 มิลลิเมตร ภาคกลาง ประมาณ 140 - 180 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกประมาณ 200 - 250 มิลลิเมตร กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ 220 - 270 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 230 - 280 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 330 - 400 มิลลิเมตร อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยจะสูงกว่าค่าปกติ

ประมาณ 0.5 - 1 องศาเซลเซียส โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทย ตอนบน โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32 - 34 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 26 องศาเซลเซียส

**เดือนพฤศจิกายน** ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติ ประมาณร้อยละ 10 - 20 ยกเว้นบริเวณภาคเหนือจะมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 และภาคใต้ฝั่งตะวันออกที่จะมีปริมาณฝน ใกล้เคียงค่าปกติโดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือ ประมาณ 20 - 40 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 10 - 30 มิลลิเมตร ภาคกลางประมาณ 20 - 40 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกประมาณ 40 - 70 มิลลิเมตร กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 40 - 70 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 330 - 390 มิลลิเมตร และภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 170 - 210 มิลลิเมตร อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 - 1 องศาเซลเซียส โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทย ตอนบน โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32 - 34 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 31 - 33 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 23 - 25 องศาเซลเซียส

#### 10. คาดหมายปริมาณฝนเดือน กันยายน 2567 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

คาดหมายปริมาณฝนเดือนกันยายน 2567 พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยจะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้น ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง จะมีฝนน้อยกว่าค่าปกติ

## คาดหมายปริมาณฝนเดือนกันยายน 2567

**ค่าปกติฝน**

**คาดหมายฝนเดือนกันยายน 2567**

**สูง-ต่ำ จากค่าปกติ (%)**

ภาค	ปริมาณฝน (มม.)	ค่าปกติ (มม.)
เหนือ	190-240	221.7
ตะวันออกเฉียงเหนือ	220-270	255.8
กลาง	200-250	237.7
ตะวันออก	320-380	353.3
ใต้ฝั่งตะวันออก	130-170	147.3
ใต้ฝั่งตะวันตก	400-470	426.4
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	300-360	325.6

**การคาดหมาย**

พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยจะมีปริมาณฝนรวม**ใกล้เคียง**ค่าปกติ เว้นแต่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางจะมีปริมาณฝน**น้อยกว่า**ค่าปกติ

climate@tmd.go.th  
www.climate.tmd.go.th  
02-399-3290

## 11. คาดหมายลักษณะอากาศรายภาค เดือน กันยายน 2567 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

**ลักษณะทั่วไป** ประเทศไทยจะมีฝนตกชุกหนาแน่นตลอดทั้งเดือน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 – 80 ของพื้นที่เป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนหนัก ถึงหนักมากในหลายพื้นที่ ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากรวมทั้งน้ำล้นตลิ่งหลายพื้นที่ สำหรับคลื่นลมทั้งทะเลอันดามันและ อ่าวไทยตอนบนยังคงมีกำลังแรง โดยบางช่วงจะมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร ส่วนทะเลอ่าวไทยตอนล่างจะมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมีกำลังแรงและต่อเนื่องเป็นระยะๆ ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่าน บริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง นอกจากนี้จะมีพายุหมุนเขตร้อนบริเวณทะเลจีนใต้ที่มีโอกาสสูงจะเคลื่อนเข้าใกล้หรือ เคลื่อนผ่านประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก

**ภาคเหนือ** จะมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งในบางวัน

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** จะมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งในบางวัน

**ภาคกลาง** จะมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งในบางวัน

**ภาคตะวันออก** จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ กับมีฝนหนัก หลายพื้นที่และหนักมากบางแห่งในบางวัน คลื่นลมในทะเลจะมีคลื่นสูง 2 – 3 เมตร

**ภาคใต้(ฝั่งตะวันออก)** จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ กับมีฝนหนัก บางแห่งในบางวัน ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร

**ภาคใต้(ฝั่งตะวันตก)** จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ กับมีฝน หนัก หลายพื้นที่และหนักมากบางแห่งในบางวัน คลื่นลมในทะเลจะมีคลื่นสูง 2 – 3 เมตร

**กรุงเทพและปริมณฑล** จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึง หนักมากบางแห่งในบางวัน

## 12. การจัดแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝนของจังหวัดยโสธร ปี 2567 (พฤษภาคม – ตุลาคม 2567)

ด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยโสธร จัดทำแผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติต่าง ๆ ที่จะเกิดขึ้นในรอบปี 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 ให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยโสธร ภายในวันที่ 15 พฤษภาคม 2567 ทาง E-mail : saraban\_yst@opsmoac.go.th หรือ LINE ID : sunita\_ny เพื่อจะได้รายงานให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ ทั้งนี้ ได้ส่งแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 เพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดทำแผนดังกล่าว ต่อไป

### 13. การจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฝน ปี 2567 (พฤษภาคม 2567 – ตุลาคม 2567 )

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอให้จังหวัดจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 (พฤษภาคม 2567 – ตุลาคม 2567) เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติต่าง ๆ ที่จะเกิดขึ้นในรอบปี 2566 และเพื่อใช้เป็นแนวทางการดำเนินงานป้องกันและบรรเทาความเสียหายต่อพื้นที่การเกษตร ตลอดจนให้การช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ขอให้นำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2567 เสนอต่อคณะอนุกรรมการพัฒนาเกษตรและสหกรณ์ ระดับจังหวัด (อพก.) เพื่อรับทราบแผนและแนวทางการแก้ไขปัญหา และจัดส่งแผนดังกล่าวให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบภายในวันที่ 20 มิถุนายน 2567

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยโสธร ได้รวบรวมข้อมูลเพื่อจัดทำแผนดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และแผนได้ผ่านการประชุมพิจารณา แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฝน ปี 2567 (พฤษภาคม 2567 – ตุลาคม 2567) เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2567

### 14. มาตรการรับมือและบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2567 (ที่มา : โครงการชลประทานยโสธร)

บริหารจัดการน้ำตาม 10 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

- 1) คาดการณ์ชี้เป้าและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนทิ้งช่วง
- 2) ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำอาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ
- 3) เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมืออาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำโทรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยงและศูนย์อพยพให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง
- 4) ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คันกั้นน้ำ ทำนบ พังกั้นน้ำ
- 5) เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ
- 6) ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและฟื้นฟูสภาพให้กับมาสู่สภาพปกติ
- 7) เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน
- 8) สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชนในการให้ข้อมูลสถานการณ์

9) การสร้างการรับรู้ศูนย์บริการข้อมูลสถานการณ์น้ำและประชาสัมพันธ์

10) ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย

# 10 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567

- 1\*** **คาดการณ์ชี้เป้า**  
และแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยง  
น้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝน  
ที่ขมวด (ส.ค. 67 เป็นต้นไป)
- 2\*** **ทบทวน ปรับปรุง**  
เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ  
อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการ  
ในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ  
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 3\*** **เตรียมความพร้อม**  
เครื่องจักรเครื่องมือ  
อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ  
โทรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง  
และศูนย์อพยพให้สามารถรองรับ  
สถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและ  
พื้นที่ขมวด (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 4\*** **ตรวจสอบพร้อมติดตาม**  
ความมั่นคงปลอดภัย  
คันกั้นน้ำ ท่อลอดน้ำ  
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 5\*** **เพิ่มประสิทธิภาพการ**  
ระบายน้ำของทางน้ำ  
อย่างเป็นระบบ  
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 6** **ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ**  
ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย  
และฟื้นฟูสภาพให้กลับ  
สู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 7** **เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำ**  
ในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วยปลายฤดูฝน  
(ภายใน พ.ค. - พ.ย. 67)
- 8** **สร้างความเข้มแข็ง**  
เครือข่ายภาคประชาชน  
ในการให้ข้อมูลสถานการณ์  
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 9\*** **การสร้างการรับรู้**  
ศูนย์บริการข้อมูล  
สถานการณ์น้ำ  
และประชาสัมพันธ์  
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 10** **ติดตามประเมินผล**  
ปรับมาตรการให้สอดคล้อง  
กับสถานการณ์ภัย  
(ตลอดช่วงฤดูฝน)

ณ.ย. 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

15. การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการในช่วงฤดูฝน ปี 2567 และการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ (ทุกหน่วยงานนำเสนอ)

### 1. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยโสธร

1) จัดประชุมคณะกรรมการศูนย์ติดตามและการแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด  
เดือนละ 1 ครั้ง เพื่อติดตามสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรและการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย

2) ติดตามสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร แจ้งเตือนภัย รวมทั้งติดตาม เร่งรัดการ  
ช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ ในจังหวัด ให้เป็นไปอย่างรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์  
และรวบรวมข้อมูลความเสียหายเบื้องต้น การให้ความช่วยเหลือขณะเกิดภัย แล้วรายงานสถานการณ์และผล  
การให้ความช่วยเหลือต่อคณะกรรมการบริหารศูนย์ และศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ

### 2. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยโสธร

1) วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัย

๒) จัดทำข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ให้เป็นปัจจุบัน

๓) จัดเตรียมสำรองเสบียงอาหารสัตว์ให้เพียงพอ

๔) จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ เวชภัณฑ์ และยานพาหนะ

๕) จัดเตรียมเสบียงอาหารสัตว์ให้เพียงพอทั้งหญ้าแห้ง และหญ้าสด ให้คำแนะนำในการสำรองอาหารสัตว์จุดที่ตั้งคั้งเสบียงอาหารสัตว์ประจำตำบล สนับสนุนเสบียงสัตว์จากคั้งเสบียงสัตว์เพื่อช่วยเหลือสัตว์ที่ประสบภัย

### 3. โครงการชลประทานยโสธร

ใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำหลาก บริหารจัดการน้ำโดยให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุมของการบริหารอ่างเก็บน้ำหรือเขื่อนกั้นน้ำ – ระบายน้ำ ติดตั้งเครื่องจักร-เครื่องมือ วัสดุและอุปกรณ์ เพื่อเร่งระบายน้ำในพื้นที่ประสบภัย และตรวจสอบสภาพอาคารให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

### 4. สำนักงานประมงจังหวัดยโสธร

สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ติดตามสถานการณ์น้ำ และประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างต่อเนื่อง การเฝ้าระวัง ติดตาม สถานการณ์น้ำการปล่อยน้ำของกรมชลประทานอย่างใกล้ชิด เตรียมอุปกรณ์ เช่น เครื่องสูบน้ำ อวน เครื่องเติมออกซิเจน หรืออื่น ๆ หากเกษตรกรขอรับการช่วยเหลือได้ทันเวลาที่ แจ้งเตือนเกษตรกรจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด ป้องกันการออกจากบ่อของสัตว์น้ำโดยการใช้อวนและผ้าเขียวทำเป็นข้อล้อมบ่อในช่วงเกิดอุทกภัยลดความเสียหาย

### 5. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดยโสธร

ให้ความช่วยเหลือตามนโยบายของกรมส่งเสริมสหกรณ์ สสำรวจความเสียหาย ของสมาชิกสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกร และรายงานกรมส่งเสริมสหกรณ์สำหรับสหกรณ์มีนโยบายจากกรมส่งเสริมฯ จะสำรวจสมาชิกสหกรณ์ในจังหวัดเกี่ยวกับสหกรณ์ การช่วยเหลือด้านหนี้สิน คือ ชดเชยตามมาตรการช่วยเหลือด้านหนี้สินสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร โดยชดเชยดอกเบี้ยให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรแทนสมาชิก ตามคุณสมบัติที่กรมส่งเสริมกำหนด การช่วยเหลือด้านเงินทุน คือ ให้เงินทุนกู้ยืมอัตราดอกเบี้ยต่ำแก่สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร

### 6. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ยโสธร

ติดตามสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตรและแจ้งเตือนภัย ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สร้างขวัญและกำลังใจ รวมทั้งให้คำแนะนำในการดูแลและฟื้นฟูสภาพพื้นที่เมื่อเกิดภัย และมาตรการหลังการเกิดภัย ส่งเสริมการเรียนรู้บัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือนและบัญชีต้นทุนประกอบอาชีพในกลุ่มผู้ประสบภัย เพื่อให้เกษตรกรสามารถวางแผนในการประกอบอาชีพในอนาคตให้ดีขึ้น

### 7. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรยโสธร

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

### 8. การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดยโสธร

ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแล้งแก่เกษตรกร ให้คำแนะนำและช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ สสำรวจความเสียหายของเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา และเยียวยาสสนับสนุนเงินช่วยเหลือแก่เกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนกรณีสวนยางประสบ

## 9. สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดยโสธร

ประเมินสถานการณ์เบื้องต้น และเข้าให้ความช่วยเหลือเท่าทันตามมาตรการของธนาคาร จัดทำข้อมูลเกษตรกรรายด้านปศุสัตว์เพื่อบริหารงาน และให้ความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน ร่วมมือกับส่วนราชการ ให้ความช่วยเหลือตามความจำเป็นในทุกโอกาส .สำรวจความต้องการของเกษตรกร เช่น สินเชื่อฟื้นฟูเพื่อลงทุนหลังกลับเข้าสู่ภาวะปกติ อบรมให้ความรู้การผลิต การจำหน่าย การเชื่อมโยง การลดต้นทุน ส่วนการจ่ายสินเชื่อ มีนโยบายลดต้นทุน ลดดอกเบี้ย หรือปรับปรุงหนี้เพื่อช่วยเหลือและลดภาระแก่เกษตรกร อบรมฟื้นฟูอาชีพเสริม และให้การช่วยเหลือฟื้นฟูด้านเงินทุนตามมาตรการของธนาคาร

## 10. ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ศรีสะเกษ

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

## 11. ศูนย์วิจัยข้าวร้อยเอ็ด ติดตามแนะนำให้ความรู้จะมี 2 ช่วง

- 1) ติดตามให้คำแนะนำในพื้นที่ ที่ประสบภัยพิบัติ
- 2) สร้างกลุ่มขบวนการอาสาในพื้นที่จังหวัดที่รับผิดชอบเพื่อรายงานปัญหาในแต่ละพื้นที่ และแนะนำให้กลุ่มเกษตรกรผู้ทำนาให้สำรองพันธุ์ข้าวในเขตประสบอุทกภัย

## 12. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยโสธร

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

## 13. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยโสธร

เตรียมการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเมื่อเกิดภัยพิบัติหากมีการขอความช่วยเหลือ จะได้ช่วยทันที 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](http://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 ตามที่ตั้งแปลง ให้แล้วเสร็จก่อนเกิดภัย

4) ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยไปยังสำนักงานเกษตรอำเภอและเกษตรกรในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดความเสียหาย ภัยแล้ง โรคและแมลงระบาดเพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ทราบ และเตรียมการป้องกัน พร้อมทั้งให้คำแนะนำทางวิชาการต่าง ๆ เช่น

- กรณีเกิดอุทกภัย : ติดตาม ฝ้าระวัง สถานการณ์น้ำในพื้นที่เสี่ยง พร้อมรายงานให้ ผู้บังคับบัญชาทราบ

- กรณีเกิดฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานานและมีน้ำขังในแปลงนา แนะนำให้ทำการตัดใบข้าว

- กรณี เกิดการระบาดของโรคและแมลงแจ้งให้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)

ในทุกอำเภอลงพื้นที่สำรวจแปลงเพาะปลูกพืชเพื่อเก็บข้อมูลศัตรูพืชในแปลงมาใช้ในการคำนวณและพยากรณ์ การระบาดของศัตรูพืชโดยเฉพาะโรคพืชสำคัญในพืชเศรษฐกิจ เช่น โรคไหม้ในข้าว โรคแอนแทรคโนสในพริก เป็นต้น

5) แจ้งข่าวสารการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร และข้อมูลการระบาดของศัตรูพืช ผ่านสื่อและช่องทางต่างๆ ได้แก่ -Applicatoin: Line group อคม., เพจ Facebook สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตร จังหวัด กรมประชาสัมพันธ์จังหวัดยโสธร ที่ประชุมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อคม. จดหมายข่าว วิทยุกระจายเสียง ทาง Social network หอกระจายข่าว

6) แนะนำเกษตรกรผู้ปลูกพืชในพื้นที่เสี่ยงสูงดำเนินการซื้อประกันภัย จากธนาคารเพื่อการ เกษตรและสหกรณ์ (ชกส.) โดยเชิญเจ้าหน้าที่ จาก ชกส. มาชี้แจงรายละเอียดในการประชุมสำนักงานฯ

7) การช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรตามระเบียบ กระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 ซึ่งเกษตรกร จะได้รับการช่วยเหลือไม่เกิน 30 ไร่ ต่อราย

8) การฟื้นฟูพื้นที่ทางการเกษตรและอาชีพด้านการเกษตร เพื่อสร้างงาน สร้างรายได้

9) สนับสนุนพันธุ์พืชผักสวนครัวเพื่อสร้างแหล่งอาหาร

### 15. สถานีพัฒนาที่ดินยโสธร

ลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือและให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการดูแลและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ได้รับ ความเสียหาย และฟื้นฟูสภาพดินกรด (หลังจากการแข่งขังของน้ำนาน) ปรับปรุงดินกรด จำนวน ๗๐๐ ไร่

### 16. สำนักงานปฏิรูปที่ดินจังหวัดยโสธร

ร่วมบูรณาการ การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยกับหน่วยงานหลัก ตามมาตรการ ช่วยเหลือด้านการฟื้นฟูอาชีพเกษตรกรและโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น ตรวจสอบข้อมูลลูกหนี้กองทุนปฏิรูป ที่ดินเพื่อเกษตรกร 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 สำรวจพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ ให้การสนับสนุนเมล็ดพันธุ์/ท่อนพันธุ์พืชอาหารสัตว์ตามระเบียบกรมปศุสัตว์ และติดตามให้คำแนะนำการปลูก การบำรุงรักษา ตลอดจนการใช้ประโยชน์

### 19. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดยโสธร

ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยกับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ได้ทราบถึงช่วงระยะเวลาหรือภาวะภัยที่จะมาถึง และเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำในฤดูฝน เพื่อสามารถเตรียมตัวรับสถานการณ์ หาวิธีการป้องกันแก้ไขหลีกเลี่ยงความเสียหายที่จะเกิดขึ้นให้มากที่สุด โดยดำเนินการในรูปแบบต่างๆ เช่น แจ้งผ่านเวทีประชุมกำนันผู้ใหญ่บ้าน, แจ้งผ่านประชาสัมพันธ์จังหวัด, แจ้งผ่านผู้นำชุมชน, แจ้งผ่านประมงอาสา, ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนทางสถานีวิทยุกระจายเสียงกรมประมง เป็นต้น วางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และฤดูกาล เพื่อให้สามารถจับสัตว์ได้ก่อนฤดูน้ำหลาก เฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำ หากเกิดความเสียหายหรือผลกระทบด้านประมง ให้หน่วยงานให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนตามความสมควร ประสานหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมกันช่วยเหลือผู้ประสบภัยให้ได้ผลอย่างมีประสิทธิภาพ

### 20. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 อุบลราชธานี

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

16. สถานการณ์โรคใบด่างมันสำปะหลังจังหวัดยโสธร แยกรายอำเภอข้อมูลสะสม (สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร) ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567

ที่	อำเภอ	พื้นที่ปลูก มัน สำปะหลัง (ไร่)	จำนวน เกษตรกร (ราย)	พื้นที่พบโรคใบด่าง มันสำปะหลัง ปัจจุบัน		พื้นที่ระบาดสะสมมัน สำปะหลัง	
				ไร่	ราย	ไร่	ราย
1	ไทยเจริญ	3,370	383	0	0	168	38
2	ทรายมูล	1,757	247	0	0	105	38
3	คำเขื่อนแก้ว	21,738	2,903	10	6	73	49
4	ป่าดัว	7,939	1,112	0	0	196	104
5	กุดชุม	4,833	584	0	0	870	150
6	เมืองยโสธร	8,646.75	1,828	0	0	238	69
7	เลิงนกทา	28,417	2,348	0	0	1,087	484
8	มหาชนะชัย	10,350	1,600	0	0	540	630
9	ค้อวัง	873	192	0	0	0	0
	รวม	87,923.75	11,214	10	6	3,277	1,562

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 ทุกอำเภอมีการสำรวจติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชอย่างสม่ำเสมอ โดยการพัฒนาศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ผู้นำชุมชน และเกษตรกร ให้สามารถสำรวจติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชในชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และรายงานข้อมูลในระบบติดตามสถานการณ์ระบาดศัตรูพืชรายแปลง <https://report-ppsf.doae.go.th/site/module> ผ่านสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ทุกอำเภอ เพื่อติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชในพื้นที่และใช้เป็นข้อมูลประกอบการวางแผนการจัดการศัตรูพืชได้อย่างเหมาะสม

2.2 จัดทำแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช เพื่อใช้ในการติดตามสถานการณ์ และเตือนการระบาดของศัตรูพืชในทุกอำเภอ

2.3 ส่งเสริมและรณรงค์ให้เกษตรกรใช้พันธุ์ทนทานต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง เช่น เกษตรศาสตร์ 50 หัวยง 60 ระยอง 72 ระยอง 90 และพันธุ์อื่น ๆ ที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการและปลอดโรคใบด่าง โดยไม่ใช้ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่พบการระบาด หรือท่อนพันธุ์ที่ไม่ทราบแหล่งที่มา

## 3. มาตรการควบคุมการระบาด

3.1 หากพบต้นมันสำปะหลังแสดงอาการโรคใบด่างจุดหรือถอนต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการใบด่างมันสำปะหลังไปทำลายตามหลักวิชาการ และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาทันที

3.2 บังคับใช้มาตรการทางกฎหมาย ซึ่งจังหวัดยโสธร ได้ออกประกาศคณะกรรมการส่วนจังหวัดว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ (กจร.) จังหวัดยโสธร ฉบับที่ 1 พ.ศ. 2566 เรื่อง การควบคุมการขนย้ายต้นพันธุ์ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง ลงวันที่ 7 กันยายน 2566 และประกาศสำนักงานคณะกรรมการส่วนจังหวัดว่าด้วยราคาสินค้าและบริการจังหวัดยโสธร ฉบับที่ 1 พ.ศ. 2566 เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการในการขออนุญาตการอนุญาต แบบหนังสืออนุญาต และวิธีการขนย้ายต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง ลงวันที่ 8 กันยายน 2566 เพื่อควบคุมการขนย้ายต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง 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

พัฒนาพันธุ์มันสำปะหลังให้มีลักษณะต้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง ให้ผลผลิตสูง เฟอร์เซ็นต์แบ่งสูง ต้านทานต่อแมลงหริ่งขาวยาสูบ หน่วยงานที่เกี่ยวกับการวิจัย เช่น กรมวิชาการเกษตร สวทช.

#### 6. มาตรการติดตามประเมินผล

มีการติดตาม และขับเคลื่อนการป้องกันกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลังอย่างต่อเนื่อง เพื่อประเมินสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง

#### 17. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

โรคพิษสุนัขบ้า (ข้อมูล ณ วันที่ 27 ก.ย. 67) สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2566 - 27 กันยายน 2567 มีรายงานพบโรคทั้งหมด 31 จังหวัด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 228 จุด ในพื้นที่ 31 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุบลราชธานี สงขลา ชลบุรี สุรินทร์ บุรีรัมย์ อำนาจเจริญ กาฬสินธุ์ ระยอง ศรีสะเกษ ปราจีนบุรี เลย สระแก้ว ฉะเชิงเทรา มหาสารคาม นครนายก สมุทรปราการ จันทบุรี พัทลุง ตาก สมุทรสงคราม นครพนม มุกดาหาร นครศรีธรรมราช เชียงราย ชัยภูมิ นครราชสีมา กรุงเทพมหานคร พิจิตร สุพรรณบุรี ยโสธร และจังหวัดอุดรดิตถ์ ซึ่งขณะนี้กรมปศุสัตว์ได้เร่งรัดควบคุมโรค ทุกจุดเกิดโรคโดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค (ring vaccination) ร่วมในการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคได้

18. รายงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตรจังหวัดยโสธร (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ 11 อุบลราชธานี)



## สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญในไตรมาส 3 ปี 2567

### สาขาพืช

**มันสำปะหลัง +6.9%**

ผลผลิตมันสำปะหลัง ไตรมาส 3 ปี 2567 มีปริมาณ 15,034 ตัน เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 14,060 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.9 จากการที่เกษตรกรใช้ฟ่อนพันธุ์ที่มีคุณภาพ ในการปลูกซ่อมและทดแทนมันสำปะหลัง ที่เสียหายในช่วงปีที่ผ่านมา รวมถึงการที่เกษตรกรเอาใจใส่และดูแลรักษาเป็นอย่างดี

**ยางพารา +2.5%**

ผลผลิตยางพารา ไตรมาส 3 ปี 2567 มีปริมาณ 6,244 ตัน เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 6,091 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.5 จากการที่ต้นยางพารารวมบูรณ์มากขึ้น จากสภาพอากาศที่เหมาะสม และการขยายพื้นที่ ปลูกใหม่ในปี 2561 ซึ่งเริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้ ส่งผลให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ตามการเพิ่มขึ้น ของเนื้อที่กรีดยาง

### สาขาปศุสัตว์

**โคเนื้อ +7.3%**

ผลผลิตโคเนื้อ ไตรมาส 3 ปี 2567 มีปริมาณ 5,252 ตัว เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 4,895 ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.3 จากการที่เกษตรกรเอาใจใส่ และมีศักยภาพ ในการบริหารจัดการฟาร์ม ประกอบกับ การส่งเสริมจากภาครัฐอย่างต่อเนื่อง ทั้งการควบคุม ฝ้าระวัง และป้องกัน โรคระบาดอย่างเข้มงวด

**ไก่เนื้อ +2.4%**

ผลผลิตไก่เนื้อ ไตรมาส 3 ปี 2567 มีปริมาณ 392,856 ตัว เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 383,774 ตัว หรือเพิ่มขึ้น ร้อยละ 2.4 จากการติดตาม ควบคุม ฝ้าระวัง โรคระบาดในสัตว์ปีกอย่างเข้มงวดของภาครัฐ ประกอบกับการบริหารจัดการฟาร์ม อย่างเป็นระบบ และความต้องการ ของตลาดที่มีอย่างต่อเนื่อง

**สุกร +1.7%**

ผลผลิตสุกร ไตรมาส 3 ปี 2567 มีปริมาณ 26,270 ตัว เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 25,819 ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.7 จากการควบคุมและเฝ้าระวังโรคระบาดในสัตว์ อย่างเข้มงวดของภาครัฐ ส่งผลให้เกษตรกร มีความเชื่อมั่นในการขยายผลผลิต ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ที่มีอย่างต่อเนื่อง

**ไข่ไก่ +0.4%**

ผลผลิตไข่ไก่ ไตรมาส 3 ปี 2567 มีปริมาณ 189,023 ฟอง เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 188,308 ฟอง หรือเพิ่มขึ้น ร้อยละ 0.4 จากการที่เกษตรกรปรับสมดุล ปริมาณผลผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการ ของผู้บริโภคที่มีอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการ รักษาเสถียรภาพของราคาไข่ไก่

### สาขาประมง

**กระบือ -5.4%**

ผลผลิตกระบือ ไตรมาส 3 ปี 2567 มีปริมาณ 2,043 ตัว ลดลง เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 2,159 ตัว หรือลดลงร้อยละ 5.4 เนื่องจากภาระลดตัวของตลาดส่งออก ในปีที่ผ่านมา ส่งผลให้ราคาเกษตรกรขายได้ ปรับตัวลดลง ประกอบกับต้นทุนปัจจัยการผลิต ที่ยังคงสูง เกษตรกรจึงชะลอการขายกระบือ เพื่อรอจำหน่ายในราคาที่เหมาะสม

**จับสัตว์น้ำจืดธรรมชาติ +5.4%**

ผลผลิตจับสัตว์น้ำจืดธรรมชาติ ไตรมาส 3 ปี 2567 มีปริมาณ 898 ตัน เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 852 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.4 จากการสนับสนุนการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ สู่นแหล่งน้ำธรรมชาติ ประกอบกับการติดตาม ดูแลของหน่วยงานภาครัฐ รวมถึงปริมาณน้ำ ในแหล่งน้ำธรรมชาติเหมาะสม ต่อการเจริญเติบโต

**เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด +1.4%**

ผลผลิตเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ไตรมาส 3 ปี 2567 มีปริมาณ 363 ตัน เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 358 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.4 จากการที่เกษตรกรดูแลเอาใจใส่เป็นอย่างดี ประกอบกับการสนับสนุนพันธุ์สัตว์น้ำ จากหน่วยงานภาครัฐ รวมถึงการติดตาม และส่งเสริมเกี่ยวกับสินค้าแปรรูป

## แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2567 ภาคเกษตร ขยายตัว 0.4% - 1.4%

### ปัจจัยสนับสนุน

- ภาครัฐดำเนินนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง โดยใช้หลักตลาดนำ มาตรการเสริม เพิ่มรายได้ ควบคู่กับการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ส่งผลให้การผลิต ทางเกษตรมีประสิทธิภาพมากขึ้น
- การสนับสนุนของหน่วยงานภาครัฐ ทางด้านการผลิต การตลาด การพัฒนาคุณภาพสินค้า เช่น โครงการเกษตรแปลงใหญ่ โครงการเกษตรผสมผสาน และโครงการเกษตรกรรม ชัยยืน เป็นต้น

### ปัจจัยเสี่ยง

- สภาพอากาศ ปริมาณน้ำ และโรคระบาด อาจส่งผลกระทบต่อภาคการผลิตการเกษตร
- ความผันผวนของราคาน้ำมัน ภาวะเศรษฐกิจของโลก และความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ ที่ส่งผลกระทบต่อปัจจัยการผลิต เช่น ราคาวัตุดิบอาหารสัตว์ ราคาปุ๋ย รวมถึงการบริการ ทางการเกษตร ที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น และส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร



19. รายงานผลการประชาสัมพันธ์และการแจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร ประจำเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2567

(ข้อมูล : หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดที่เกี่ยวข้อง)

เรื่องที่ประชาสัมพันธ์/ แจ้งเตือนภัย	หน่วยงานที่ดำเนินการ	สื่อ/วิธีการประชาสัมพันธ์	วันที่ดำเนินการ
<b>ก่อนเกิดภัย</b> 1. สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวังเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัย	- โครงการชลประทานยโสธร - สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยโสธร	- ป้ายประชาสัมพันธ์ของโครงการฯ - อินเทอร์เน็ต/E-mail/Line หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	1-30 กันยายน 2567 (ยกเว้นวันเสาร์-อาทิตย์)
2. พยากรณ์อากาศยโสธร	- สถานีอุตุนิยมวิทยายโสธร	- ประชาสัมพันธ์สภาพอากาศและการคาดการณ์/พยากรณ์อากาศจังหวัดยโสธร - อินเทอร์เน็ต/E-mail/Line หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	1-30 กันยายน 2567
3. เตือนภัย ระวังแมลงศัตรูข้าวระยะแตกกอเพลี้ยจักจั่นสีเขียว/เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล	- สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร	- อินเทอร์เน็ต/E-mail/Line หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	11,13 กันยายน 2567
4. เตือนภัย ระวังโรคไหม้ข้าว	- สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร	- อินเทอร์เน็ต/E-mail/Line หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	13 กันยายน 2567
5. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยโสธรและสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ตรวจเยี่ยมและสำรวจข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ พร้อมให้คำแนะนำในการเลี้ยงสัตว์ และจัดการสุขภาพสัตว์ พร้อมทั้งการป้องกันโรคในสัตว์ด้วย	- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยโสธร - สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ	- อินเทอร์เน็ต/E-mail/Line หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	3,4,10,19,20,25,26 กันยายน 2567

เรื่องที่ประชาสัมพันธ์/ แจ้งเตือนภัย	หน่วยงานที่ดำเนินการ	สื่อ/วิธีการประชาสัมพันธ์	วันที่ดำเนินการ
6. สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดยโสธรและ สำนักงาน ปศุสัตว์อำเภอดำเนินการเก็บตัวอย่าง ตามโครงการแผนการ เฝ้าระวังทาง ห้องปฏิบัติการของโรค อหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF)	- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ยโสธร - สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ	- อินเทอร์เน็ต/E-mail/Line หน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	13,17 กันยายน 2567
7. สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดยโสธรและ สำนักงาน ปศุสัตว์อำเภอ ดำเนินการฉีดวัคซีน ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า	- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ยโสธร - สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ	- อินเทอร์เน็ต/E-mail/Line หน่วยงานใน สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	17,19,25,27 กันยายน 2567
8.สำนักงานประมง จังหวัดยโสธร เยี่ยม เกษตรกรเลี้ยงปลาใน กระชัง และตรวจสอบ กรณีข่าวพบปลาตาย	- สำนักงานประมงจังหวัด ยโสธร	- อินเทอร์เน็ต/E-mail/Line หน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	4 กันยายน 2567
8. การประชุม คณะกรรมการศูนย์ ติดตามและแก้ไข ปัญหาภัยพิบัติด้าน การเกษตร จังหวัด ยโสธร	- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดยโสธร	- อินเทอร์เน็ต/E-mail/Line หน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	20 กันยายน 2567