

ข้อมูลพื้นฐานสนับสนุนการตรวจราชการ

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดยโสธร

1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

1.1 พื้นที่ทั้งหมด 2.601 (2,601,040 ไร่) ล้านไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม 1.632 (1,632,970.92 ไร่) ล้านไร่ (62.78 % ของพื้นที่ทั้งหมด) เป็นพื้นที่ปลูกข้าว 1.324 (1,324,041 ไร่) ล้านไร่ พืชไร่ 0.130 (130,257 ไร่) ล้านไร่ พืชสวน 0.123 (123,991 ไร่) ล้านไร่ ไม้ผล 0.00203 (2,031 ไร่) ล้านไร่ หญ้าเลี้ยงสัตว์ 0.052654 (52,654 ไร่) ล้านไร่ โดยมีพื้นที่ชลประทาน (ในเขตชลประทาน) 0.116 (116,116 ไร่) ล้านไร่ (7.17 % ของพื้นที่เกษตรกรรม)

1.2 สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

- 1) ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 61.71 ล้าน ลบ.ม. (ข้อมูล ณ วันที่ 5 ธันวาคม 2566)
- 2) ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง 30 พฤศจิกายน 2566 เท่ากับ 1,496.5

มม.

3) ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก 4 ด้าน (ฤดูแล้งในเขตชลประทาน)

- อุปโภคบริโภค 6.42 ลบ.ม. ระยะเวลา 6 เดือน (180 วัน)
- ระบบนิเวศน์ 61.04 ลบ.ม. ระยะเวลา 6 เดือน (180 วัน)
- เกษตรกรรม 13.18 ลบ.ม.
- อุตสาหกรรม - ลบ.ม.
- อื่นๆ 3.62 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 31,752 ล้านบาท (ปี 2564) รายได้เฉลี่ยต่อหัว 70,327 บาท (ลำดับที่ 73 ของประเทศ, ลำดับที่ 18 ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ, ลำดับที่ 4 ของกลุ่มโงงซิมูล (อุบลราชธานี, ศรีสะเกษ, อำนาจเจริญ, ยโสธร)) จำนวนประชากร 533,394 คน เป็นภาคการเกษตร 101,197 ครัวเรือน และเป็นแรงงานภาคเกษตรกร 175,469 คน

1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

1) ข้าวเหนียว	พื้นที่ 1,324,041 ไร่	เกษตรกร 100,606 ครัวเรือน	ผลผลิต 373 กก./ไร่	ราคา 14,000 บาท/ตัน
2) ข้าวปรัง	พื้นที่ 67,399 ไร่	เกษตรกร 4,690 ครัวเรือน	ผลผลิต 563 กก./ไร่	ราคา 8,000 บาท/ตัน
3) มันสำปะหลัง	พื้นที่ 90,167 ไร่	เกษตรกร 10,314 ครัวเรือน	ผลผลิต 3,530 กก./ไร่	ราคา 3,500 บาท/ตัน
4) ยางพารา	พื้นที่ 117,592.92 ไร่	เกษตรกร 12,512 ครัวเรือน	ผลผลิต 211 กก./ไร่	ราคา 23,000 บาท/ตัน
5) อ้อยโรงงาน	พื้นที่ 38,538 ไร่	เกษตรกร 1,183 ครัวเรือน	ผลผลิต 9,850 กก./ไร่	ราคา 900 บาท/ตัน
6) ปาล์มน้ำมัน	พื้นที่ 4,107 ไร่	เกษตรกร 504 ครัวเรือน	ผลผลิต 1,060 กก./ไร่	ราคา 4,300 บาท/ตัน
7) หอมแดง	พื้นที่ 1,345 ไร่	เกษตรกร 259 ครัวเรือน	ผลผลิต 3,553 กก./ไร่	ราคา 35,000 บาท/ตัน
(หอมแห้ง)				
8) แตงโม	พื้นที่ 728 ไร่	เกษตรกร 565 ครัวเรือน	ผลผลิต 3,150 กก./ไร่	ราคา 25,000 บาท/ตัน
9) ถั่วลิสง	พื้นที่ 1,552 ไร่	เกษตรกร 555 ครัวเรือน	ผลผลิต 268 กก./ไร่	ราคา 40,000 บาท/ตัน
(ราคาฝักสด)				

1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

1) โคเนื้อ	จำนวน 168,729 ตัว	เกษตรกร 36,400 ราย
2) กระบือ	จำนวน 30,627 ตัว	เกษตรกร 7,380 ราย
3) ไก่	จำนวน 1,858,447 ตัว	เกษตรกร 40,825 ราย
4) เป็ด	จำนวน 32,957 ตัว	เกษตรกร 991 ราย
5) แพะ	จำนวน 2,097 ตัว	เกษตรกร 133 ราย
6) สุกร	จำนวน 50,891 ตัว	เกษตรกร 909 ราย
7) แกะ	จำนวน 102 ตัว	เกษตรกร 5 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 อันดับแรกของจังหวัด ประจำปี 2566 (เดือนพฤศจิกายน) ได้แก่

- 1) กลุ่มเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรรมยั่งยืนน้ำอ้อม ตำบลน้ำอ้อม อำเภอค้อวัง ผลิตภัณฑ์ข้าวไม่ส่งผลิตภัณฑ์เข้าคัดสรร รายได้รวม 20,161,000 บาท
- 2) โรงสีกิจพงษ์ ม.12 ตำบลสามแยก อำเภอเลิงนกทา รายได้รวม 8,139,750 บาท
- 3) กลุ่มพัฒนาการจักสาน บ้านทุ่งนางโอก ม.3 ตำบลทุ่งนางโอก อำเภอเมืองยโสธร รายได้รวม 5,750,000 บาท
- 4) OTOP CENTER YASOTHON (พัฒนา งามสาย) 111 ม.2 ตำบลกระจาย อำเภอป่าติ้ว รายได้รวม 5,430,000 บาท
- 5) กลุ่มสตรีปลูกหอม กระเทียม บ้านแช่ ม.7 ตำบลฟ้าห่วน อำเภอค้อวัง รายได้รวม 4,526,000 บาท
- 6) ร้านแม่คำฟองหอมชนิด 43 หมู่ 9 ตำบลศรีฐาน อำเภอป่าติ้ว รายได้รวม 4,500,000 บาท
- 7) แม่เรื่องหอมชนิด MAERUANG MORN-KHIT 90 ม.4 ตำบลศรีฐาน อำเภอป่าติ้ว รายได้รวม 4,400,000 บาท
- 8) แม่แย้ม จันโต 73 ม.1 ตำบลศรีฐาน อำเภอป่าติ้ว รายได้รวม 3,300,000 บาท
- 9) กลุ่มวิสาหกิจชุมชนหอมมะลินทรีย์ชีวภาพ (นางชนมน วัฒนเรืองโกวิท) ตำบลลุ่มพุก อำเภอคำเขื่อนแก้ว ผลิตภัณฑ์ข้าวไม่ส่งผลิตภัณฑ์เข้าคัดสรร รายได้รวม 2,988,500 บาท
- 10) พลอยรุ่งเรืองหอมชนิด 156/2 ม.2 ตำบลศรีฐาน อำเภอป่าติ้ว รายได้รวม 2,750,000 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

1. จำนวนสหกรณ์การเกษตรในจังหวัด 31 สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ 82,648 ราย
2. ผลการจัดมาตรฐานสหกรณ์ 2566 (ตั้งแต่เดือนสิงหาคมเป็นต้นไปไม่มีการจัดมาตรฐานสหกรณ์)
3. มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ 173,072,367.72 ล้านบาท

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

2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด (ข้อมูล ปี 2565)

2.1 พื้นที่การทำเกษตรอินทรีย์ รวม 43,104.4225 ไร่ เกษตรกร 6,163 ราย เข้าสู่ระบบการรับรอง 43,104.4225 ไร่ เกษตรกร 6,163 ราย แยกตามมาตรฐานดังนี้

2.1.1 มาตรฐาน Organic Thailand เกษตรกร 2,572 ราย พื้นที่ 18,342.2225 ไร่

2.1.2 มาตรฐานต่างประเทศ (IFOAM,USDA,etc.) เกษตรกร 27 ราย พื้นที่ 371 ไร่

2.1.3 มาตรฐาน PGS เกษตรกร 3,564 ราย พื้นที่ 24,391.20 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)	0	0
ข้าว T2 (ผ่านการตรวจรับรองเป็นระยะปรับเปลี่ยน)	0	0
ข้าว T3 (รับรองมาตรฐาน Organic Thailand)	0	0

ชนิดสินค้าในระบบอินทรีย์	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
2) พืช (แปลง)	6,163	43,104.4225
ปรับเปลี่ยน	0	0
รับรองแล้ว	6,163	43,104.4225
รวมทั้งสิ้น	6,163	43,104.4225

2.2 การรับรอง GAP ด้านพืช เกษตรกรรวม 535 ราย/แปลง พื้นที่ 703.50 ไร่ ด้านประมง บ่อดิน เกษตรกร 45 ราย พื้นที่ 63.90 ไร่ กระชัง เกษตรกร - ราย พื้นที่ - ไร่ (-/ตรม.) และด้านปศุสัตว์ จำนวน 346 ฟาร์ม ประกอบด้วย ฟาร์ม GFM จำนวน 239 ฟาร์ม/ราย ได้แก่ ไก่พื้นเมือง 183 ฟาร์ม กระบือ 2 ฟาร์ม โคเนื้อ 32 ฟาร์ม แพะ 1 ฟาร์ม สุกร 20 ฟาร์ม ไก่ไข่ 1 ฟาร์ม และฟาร์ม GAP จำนวน 107 ฟาร์ม/ราย ได้แก่ ไก่เนื้อ 36 ฟาร์ม สุกร 71 ฟาร์ม (ข้อมูล ณ 30 พฤศจิกายน 2566)

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
1) พืช (แปลง)	535	703.50
2) ข้าว GAP Seed (ราย)	-	-
3) ประมง	45	63.90
4) ปศุสัตว์	346	-

ข้อมูลภัยพิบัติจังหวัดยโสธร

สรุปสถานการณ์ภัยพิบัติจังหวัดยโสธร

ข้อมูล ณ วันที่ 5 ธันวาคม 2566

1. สถานการณ์น้ำในปัจจุบัน



โครงการชลประทานยโสธร
กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รายงานระดับน้ำประจำวัน วันที่ 5 ธันวาคม 2566

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	อ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน	ปทุมคำ	เลิงนกทา	ยโสธร	176.500	176.410	30.300	29.620	97.76
2	อ่างเก็บน้ำห้วยสิงโจน	ห้วยซาง	เลิงนกทา	ยโสธร	175.500	175.470	21.050	20.890	99.24
3	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์	ศรีเมือง	เลิงนกทา	ยโสธร	186.000	185.660	12.400	11.200	90.32

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	อ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน	176.50	177.250	176.410	176.410	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	อ่างเก็บน้ำห้วยสิงโจน	175.50	176.000	175.470	175.470	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์	186.00	187.000	185.660	185.660	-0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

ที่มา : โครงการชลประทานยโสธร กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ <http://ysothon.gri.go.th/>

1.1 สถานการณ์น้ำ ข้อมูล ณ วันที่ 5 ธันวาคม 2566 (ที่มา : โครงการชลประทานยโสธร)

1. แหล่งน้ำต้นทุนที่อยู่ในความรับผิดชอบ ได้แก่

- แหล่งน้ำขนาดกลาง จำนวน 3 แห่ง น้ำเก็บกัก 61.71 ล้านลูกบาศก์เมตร (95.77 %)

2. แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งปี 2566/2567 จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลางอื่นๆ ของโครงการชลประทานยโสธร (1 พ.ย. 2566 - 30 เม.ย. 67) ปริมาณน้ำใช้การ 69.54 ลบ.ม. แบ่งเป็น เพื่อเกษตรกรรม 13.18 ลบ.ม. อุปโภคบริโภค 6.42 ลบ.ม. ระบบนิเวศน์ 61.04 ลบ.ม. และอื่นๆ 3.62 ลบ.ม. และมีแผนการปลูกพืชฤดูแล้ง (ข้าวนาปรัง) ในเขตชลประทาน จำนวน 6,500 ไร่

1.2 สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังอุทกภัยด้านการเกษตรด้านพืช ปี 2565/66
ประกอบด้วย 9 อำเภอ 77 ตำบล 742 หมู่บ้าน ดังนี้

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

1.3 สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังอุทกภัยด้านการเกษตรด้านปศุสัตว์ ปี 2565/66
ประกอบด้วย 5 อำเภอ 30 ตำบล 128 หมู่บ้าน ดังนี้

- อำเภอเมือง ครอบคลุมพื้นที่ 5 ตำบล 27 หมู่บ้าน
- อำเภอคำเขื่อนแก้ว ครอบคลุมพื้นที่ 13 ตำบล 101 หมู่บ้าน
- อำเภอมหาชนะชัย ครอบคลุมพื้นที่ 5 ตำบล 13 หมู่บ้าน
- อำเภอป่าติ้ว ครอบคลุมพื้นที่ 3 ตำบล 21 หมู่บ้าน
- อำเภอค้อวัง ครอบคลุมพื้นที่ 4 ตำบล 20 หมู่บ้าน

1.4 สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังอุทกภัยด้านการเกษตรด้านประมง ปี 2565/66
ประกอบด้วย 9 อำเภอ 29 ตำบล 69 หมู่บ้าน ดังนี้

- อำเภอเมือง ครอบคลุมพื้นที่ 4 ตำบล 10 หมู่บ้าน
- อำเภอคำเขื่อนแก้ว ครอบคลุมพื้นที่ 4 ตำบล 8 หมู่บ้าน
- อำเภอมหาชนะชัย ครอบคลุมพื้นที่ 4 ตำบล 10 หมู่บ้าน
- อำเภอเลิงนกทา ครอบคลุมพื้นที่ 3 ตำบล 10 หมู่บ้าน
- อำเภอกุดชุม ครอบคลุมพื้นที่ 2 ตำบล 4 หมู่บ้าน
- อำเภอไทยเจริญ ครอบคลุมพื้นที่ 4 ตำบล 8 หมู่บ้าน
- อำเภอป่าติ้ว ครอบคลุมพื้นที่ 3 ตำบล 5 หมู่บ้าน
- อำเภอทรายมูล ครอบคลุมพื้นที่ 2 ตำบล 4 หมู่บ้าน
- อำเภอค้อวัง ครอบคลุมพื้นที่ 3 ตำบล 10 หมู่บ้าน

2. รายงานความเสียหายเบื้องต้นจากภัยธรรมชาติ (อุทกภัย) ปี พ.ศ. 2566 ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดยโสธร (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2566)

จังหวัดยโสธร ได้รับรายงานความเสียหายเบื้องต้นจากภัยธรรมชาติ (อุทกภัย) ปี 2566 จากร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัดยโสธร ช่วงเวลาเกิดภัย เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2566 และภัยยังไม่สิ้นสุด ยังคงมีสถานการณ์ทั้ง 9 อำเภอ

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยโสธร ขอรายงานความเสียหายเบื้องต้นจากภัยธรรมชาติ (อุทกภัย) ปี 2566 จากร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัดยโสธร ช่วงเวลาเกิดภัย เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2566 และภัยยังไม่สิ้นสุด สรุปดังนี้

1. **ด้านพืช** ได้รับผลกระทบ จำนวน 9 อำเภอ 60 ตำบล 375 หมู่บ้าน เกษตรกรที่ประสบภัย จำนวน 16,062 ครัวเรือน พื้นที่เพาะปลูกทั้งหมด 492,285.75 ไร่ พื้นที่ประสบภัย 148,908 ไร่ พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย 137,779 ไร่ **รายละเอียดดังนี้ (ข้อมูลจากสำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร)**

- พื้นที่เพาะปลูกข้าว จำนวน 465,639 ไร่ พื้นที่ประสบภัย จำนวน 141,100.50 ไร่ พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 130,012.50 ไร่

- พื้นที่เพาะปลูกพืชไร่และพืชผัก จำนวน 26,636.75 ไร่ พื้นที่ประสบภัย จำนวน 7,805.50 ไร่ พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 7,764.50 ไร่

- พื้นที่เพาะปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่น ๆ จำนวน 10 ไร่ พื้นที่ประสบภัย จำนวน 2 ไร่ พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 2 ไร่

1) อำเภอป่าดัว พื้นที่ประสบภัย 5 ตำบล 48 หมู่บ้าน เกษตรกรที่ประสบภัย จำนวน 2,618 ครัวเรือน

- พื้นที่เพาะปลูกข้าว จำนวน 71,133 ไร่ พื้นที่ประสบภัย จำนวน 21,377 ไร่ พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 11,587 ไร่

- พื้นที่เพาะปลูกพืชไร่และพืชผัก จำนวน 6,057 ไร่ พื้นที่ประสบภัย จำนวน 863 ไร่ พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 840 ไร่

2) อำเภอค้อวัง พื้นที่ประสบภัย 4 ตำบล 27 หมู่บ้าน เกษตรกรที่ประสบภัย จำนวน 3,284 ครัวเรือน

- พื้นที่เพาะปลูกข้าว จำนวน 14,267 ไร่ พื้นที่ประสบภัย จำนวน 14,267 ไร่ พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 14,267 ไร่

- พื้นที่เพาะปลูกพืชไร่และพืชผัก จำนวน 1,222 ไร่ พื้นที่ประมง จำนวน 1,222 ไร่
พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 1,222 ไร่

3) อำเภอห้วยราช พื้นที่ประมง 9 ตำบล 75 หมู่บ้าน เกษตรกรที่ประมง
จำนวน 3,750 ครัวเรือน

- พื้นที่เพาะปลูกข้าว จำนวน 83,314 ไร่ พื้นที่ประมง จำนวน 29,795.50 ไร่
พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 29,795.50 ไร่

- พื้นที่เพาะปลูกพืชไร่และพืชผัก จำนวน 8,688.75 ไร่ พื้นที่ประมง จำนวน 2,993.50 ไร่
พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 2,993.50 ไร่

4) อำเภอลำทะเมนชัย พื้นที่ประมง 11 ตำบล 57 หมู่บ้าน เกษตรกรที่ประมง
จำนวน 3,494 ครัวเรือน

- พื้นที่เพาะปลูกข้าว จำนวน 86,466 ไร่ พื้นที่ประมง จำนวน 35,859 ไร่ พื้นที่คาดว่าจะ
เสียหาย จำนวน 35,859 ไร่

- พื้นที่เพาะปลูกพืชไร่และพืชผัก จำนวน 3,229 ไร่ พื้นที่ประมง จำนวน 934 ไร่
พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 934 ไร่

5) อำเภอเมืองยโสธร พื้นที่ประมง 12 ตำบล 70 หมู่บ้าน เกษตรกรที่ประมง
จำนวน 2,890 ครัวเรือน

- พื้นที่เพาะปลูกข้าว จำนวน 87,055 ไร่ พื้นที่ประมง จำนวน 27,415 ไร่
พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 27,415 ไร่

- พื้นที่เพาะปลูกพืชไร่และพืชผัก จำนวน 130 ไร่ พื้นที่ประมง จำนวน 10 ไร่
พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 10 ไร่

- พื้นที่เพาะปลูกไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่น ๆ จำนวน 10 ไร่ พื้นที่ประมง จำนวน 2 ไร่
พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 2 ไร่

6) อำเภอเลิงนกทา พื้นที่ประมง 8 ตำบล 39 หมู่บ้าน เกษตรกรที่ประมง
จำนวน 907 ครัวเรือน

- พื้นที่เพาะปลูกข้าว จำนวน 42,927 ไร่ พื้นที่ประมง จำนวน 7,028 ไร่
พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 5,898 ไร่

- พื้นที่เพาะปลูกพืชไร่และพืชผัก จำนวน 890 ไร่ พื้นที่ประมง จำนวน 679 ไร่
พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 679 ไร่

7) อำเภอไทยเจริญ พื้นที่ประมง 3 ตำบล 21 หมู่บ้าน เกษตรกรที่ประมง
จำนวน 402 ครัวเรือน

- พื้นที่เพาะปลูกข้าว จำนวน 40,668 ไร่ พื้นที่ประมง จำนวน 3,423 ไร่
พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 3,255 ไร่

- พื้นที่เพาะปลูกพืชไร่และพืชผัก จำนวน 1,752 ไร่ พื้นที่ประสบภัย จำนวน 317 ไร่ พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 299 ไร่

8) อำเภอทรายมูล พื้นที่ประสบภัย 2 ตำบล 5 หมู่บ้าน เกษตรกรที่ประสบภัย จำนวน 69 ครัวเรือน

- พื้นที่เพาะปลูกข้าว จำนวน 8,160 ไร่ พื้นที่ประสบภัย จำนวน 326 ไร่ พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 326 ไร่

- พื้นที่เพาะปลูกพืชไร่และพืชผัก จำนวน 7 ไร่ พื้นที่ประสบภัย จำนวน 7 ไร่ พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 7 ไร่

9) อำเภอกุดชุม พื้นที่ประสบภัย 6 ตำบล 32 หมู่บ้าน เกษตรกรที่ประสบภัย จำนวน 353 ครัวเรือน

- พื้นที่เพาะปลูกข้าว จำนวน 31,649 ไร่ พื้นที่ประสบภัย จำนวน 1,646 ไร่ พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 1,646 ไร่

- พื้นที่เพาะปลูกพืชไร่และพืชผัก จำนวน 4,661 ไร่ พื้นที่ประสบภัย จำนวน 780 ไร่ พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 780 ไร่

การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) ด้านพืช ปี 2566 สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธรกรมส่งเสริมการเกษตร

จากร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัดยโสธร ช่วงเวลาเกิดภัย เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2566 ได้รับความเสียหายในพื้นที่ 9 อำเภอ 60 ตำบล 375 หมู่บ้าน เกษตรกรจำนวน 13,875 ราย พื้นที่ขอรับความช่วยเหลือ 134,708.2450 ไร่ วงเงินขอรับความช่วยเหลือ 184,136,010.55 บาท (จากการประชุม ก.ช.ภ.จ.ยโสธร วันที่ 15 พฤศจิกายน 2566) รายละเอียดดังนี้

1) อำเภอป่าดัว พื้นที่ 3 ตำบล 47 หมู่บ้าน เกษตรกรจำนวน 1,983 ราย พื้นที่ขอรับความช่วยเหลือ 16,697 ไร่ วงเงินให้ความช่วยเหลือ 23,374,768.00 บาท

2) อำเภอค้อวัง พื้นที่ 4 ตำบล 25 หมู่บ้าน เกษตรกรจำนวน 1,768 ราย พื้นที่ขอรับความช่วยเหลือ 17,204 ไร่ 3 งาน 60 ตร.ว. วงเงินให้ความช่วยเหลือ 23,439,100.40 บาท

3) อำเภอมหาชนะชัย พื้นที่ 9 ตำบล 75 หมู่บ้าน เกษตรกรจำนวน 3,424 ราย พื้นที่ขอรับการช่วยเหลือ 29,796 ไร่ 2 งาน วงเงินให้ความช่วยเหลือ 40,390,830.00 บาท

4) อำเภอดำเนินแก้ว พื้นที่ 11 ตำบล 55 หมู่บ้าน เกษตรกรจำนวน 3,155 ราย พื้นที่ขอรับการช่วยเหลือ 34,256 ไร่ 2 งาน วงเงินให้ความช่วยเหลือ 46,591,070.00 บาท

5) อำเภอเมืองยโสธร พื้นที่ 12 ตำบล 60 หมู่บ้าน เกษตรกรจำนวน 2,815 ราย พื้นที่ขอรับการช่วยเหลือ 30,595 ไร่ 80 ตร.ว. วงเงินให้ความช่วยเหลือ 41,174,948.00 บาท

6) อำเภอเลิงนกพื้นที่ 8 ตำบล 34 หมู่บ้าน เกษตรกรจำนวน 402 ราย พื้นที่ขอรับการช่วยเหลือ 2,696 ไร่ วงเงินให้ความช่วยเหลือ 3,688,160.00 บาท

7) อำเภอไทยเจริญ พื้นที่ 3 ตำบล 17 หมู่บ้าน เกษตรกรจำนวน 246 ราย พื้นที่ขอรับการช่วยเหลือ 1,573 ไร่ 3 งาน วงเงินให้ความช่วยเหลือ 2,388,505.00 บาท

8) อำเภอทรายมูล พื้นที่ 2 ตำบล 5 หมู่บ้าน เกษตรกรจำนวน 38 ราย พื้นที่ขอรับการช่วยเหลือ 158 ไร่ 1 งาน 79 ตร.ว. วงเงินให้ความช่วยเหลือ 2,825,587.00 บาท และดินทรายทับถมอีก 1 ตำบล 2 หมู่บ้าน เกษตรกรจำนวน 6 ราย พื้นที่ขอรับการช่วยเหลือ 6 ไร่ 2 งาน 79 ตร.ว. วงเงินให้ความช่วยเหลือ 46,882.50 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 263,042.15 บาท

9) อำเภอกุดชุม พื้นที่ 6 ตำบล 28 หมู่บ้าน เกษตรกรจำนวน 286 ราย พื้นที่ขอรับการช่วยเหลือ 1,723 ไร่ 1 งาน วงเงินให้ความช่วยเหลือ 2,825,587.00 บาท

2. ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ จำนวน 4 อำเภอ 7 ตำบล 20 หมู่บ้าน เกษตรกรจำนวน 461 ราย สัตว์ที่อยู่ในพื้นที่ประสบภัย จำนวน 1,748 ตัว (โค จำนวน 1,541 ตัว และ กระบือ จำนวน 207 ตัว) **รายละเอียดดังนี้ (ข้อมูลจากสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยโสธร)**

1) อำเภอเมืองยโสธร พื้นที่ประสบภัย จำนวน 3 ตำบล 10 หมู่บ้าน

2) อำเภอคำเขื่อนแก้ว พื้นที่ประสบภัย จำนวน 1 ตำบล 2 หมู่บ้าน

3) อำเภอป่าดิว พื้นที่ประสบภัย จำนวน 2 ตำบล 6 หมู่บ้าน

4) อำเภอมหาชนะชัย พื้นที่ประสบภัย จำนวน 1 ตำบล 2 หมู่บ้าน

การให้ความช่วยเหลือเกษตรกร มอบหญ้าฟางอัดฟ่อน จำนวน 40,000 กิโลกรัม อาหารอื่นๆ (TMR) จำนวน 3,000 กิโลกรัม แร่ธาตุและวิตามิน จำนวน 406 ชุด เวชภัณฑ์ จำนวน 21 ชุด

3. ด้านประมง ได้รับผลกระทบ จำนวน 6 อำเภอ 24 ตำบล 57 หมู่บ้าน เกษตรกรที่ประสบภัยจำนวน 229 ราย พื้นที่ประสบภัยจำนวน 209.54 ไร่ แบ่งเป็น 226 ราย (บ่อดิน) พื้นที่ประสบภัย (บ่อดิน) จำนวน 209 ไร่ เกษตรกรที่ประสบภัยกระชังจำนวน 3 ราย พื้นที่ประสบภัย (กระชัง) จำนวน 54 ตรม. มูลค่าความเสียหาย จำนวน 998,410 บาท ประมาณการมูลค่าการช่วยเหลือ 998,410 บาท **รายละเอียดดังนี้ (ข้อมูลจากสำนักงานประมงจังหวัดยโสธร)**

1) อำเภอเมืองยโสธร พื้นที่ประสบภัย จำนวน 2 ตำบล 5 หมู่บ้าน เกษตรกรได้รับผลกระทบ จำนวน 1 ราย พื้นที่ประสบภัย จำนวน 2 ไร่ วงเงินให้ความช่วยเหลือ 36,259 บาท

2) อำเภอป่าดิว พื้นที่ประสบภัย จำนวน 5 ตำบล 8 หมู่บ้าน เกษตรกรได้รับผลกระทบ จำนวน 26 ราย พื้นที่ประสบภัย จำนวน 18 ไร่ วงเงินให้ความช่วยเหลือ 84,276 บาท

3) อำเภอคำเขื่อนแก้ว พื้นที่ประสบภัย จำนวน 4 ตำบล 5 หมู่บ้าน เกษตรกรได้รับผลกระทบ จำนวน 33 ราย พื้นที่ประสบภัย จำนวน 61.25 ไร่ วงเงินให้ความช่วยเหลือ 286,772.50 บาท

4) อำเภอภูทอก พื้นที่ประมง จำนวน 7 ตำบล 20 หมู่บ้าน เกษตรกรได้รับผลกระทบ จำนวน 75 ราย พื้นที่ประมง จำนวน 54.25 ไร่ วงเงินให้ความช่วยเหลือ 253,998.50 บาท

5) อำเภอก้อวัง พื้นที่ประมง จำนวน 2 ตำบล 5 หมู่บ้าน เกษตรกรได้รับผลกระทบ จำนวน 32 ราย พื้นที่ประมง จำนวน 19.50 ไร่ วงเงินให้ความช่วยเหลือ 91,299 บาท

6) อำเภอมหาชนะชัย พื้นที่ประมง จำนวน 4 ตำบล 14 หมู่บ้าน เกษตรกรได้รับผลกระทบ จำนวน 57 ราย พื้นที่ประมง จำนวน 52.50 ไร่ วงเงินให้ความช่วยเหลือ 245,805 บาท

3. การดำเนินงานแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้งปี 2566/67

3.1 การป้องกันและลดผลกระทบ

1. การพัฒนาศักยภาพโดยการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อแก้ไขปัญหาจากภัยแล้ง ในเขตจังหวัดยโสธร เพื่อรองรับมาตรการของสำนักทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และการบริหารจัดการน้ำในโครงการอ่างเก็บน้ำหรือ เขื่อนในเขตความรับผิดชอบ ได้แก่ อ่างเก็บน้ำห้วยโงง (ตอนบน) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ่างเก็บน้ำห้วยลิงโจน อ่างเก็บน้ำห้วยสะแบก และเขื่อนยโสธร เพื่อให้เกษตรกรมีแหล่งเก็บน้ำใช้ไว้เพื่อการเกษตร และช่วย บรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง/ฝนทิ้งช่วง

2. การปรับลดพื้นที่การปลูกข้าวนาปรัง โดยส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจและใช้น้ำน้อย กรณีน้ำต้นทุนมีน้อย หรือมีอย่างจำกัดก่อนเริ่มฤดูแล้งประจำปี

3.2 การเตรียมความพร้อม

1. การเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามเฝ้าระวังสภาวะทางอุตุนิยมวิทยา และใช้ระบบโทรมาตรเพื่อพยากรณ์น้ำและเตือนภัยลุ่มน้ำ เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบ

2. การจัดทำข้อมูลทะเบียนเกษตรกร การจัดทำฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านปศุสัตว์ และด้านประมง ให้เป็นปัจจุบัน รวมถึงการขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการช่วยเหลือผู้ประมงของภาครัฐ

3. สำรวจความต้องการปลูกพืชฤดูแล้ง จัดทำแผนใช้น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 4 แห่ง มีปริมาณน้ำต้นทุนที่ใช้สำหรับการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2566/67

4. การประสานการปฏิบัติการฝนหลวง ตามที่ได้รับการร้องขอ

5. การสำรองปัจจัยการผลิต ได้แก่ เมล็ดพันธุ์ข้าว เมล็ดพันธุ์พืชไร่ พันธุ์สัตว์น้ำ รวมถึงการสำรองเสบียงอาหารสัตว์และเวชภัณฑ์ยา สำหรับเตรียมให้การช่วยเหลือเกษตรกรเมื่อเกิดภัย

6. การเตรียมความพร้อมยานพาหนะ เครื่องจักร เครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำบัญชีข้อมูลทรัพยากร สถานที่ตั้ง และรายชื่อผู้รับผิดชอบผู้ประสานงาน รวมทั้งจัดเตรียมบุคลากร เครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ และเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ ให้พร้อมใช้ปฏิบัติงานทันทีเมื่อเกิดภัย

7. เฝ้าระวังและเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรอง พร้อมวางแผนเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ ในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ

8. ปฏิบัติการเติมน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ
9. กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปรัง
สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรเตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง
10. บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญการใช้น้ำที่คณะกรรมการลุ่มน้ำ
กำหนด
11. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำประหยัดน้ำและลดการสูญเสียในทุภาคส่วน
12. ฝักระวังและแก้ไขคุณภาพน้ำ
13. เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน/องค์กรผู้ใช้น้ำ
14. สร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์
15. ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน

3.3 การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

1. การแจ้งเตือนและประชาสัมพันธ์ ดำเนินการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ
และรณรงค์ขอความร่วมมือให้เกษตรกรเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในพื้นที่เป้าหมายที่กำหนด รวมทั้งขอให้ทุกภาค
ส่วนมีการใช้น้ำอย่างประหยัด เกิดประโยชน์สูงสุด
2. การประสานการปฏิบัติการฝนหลวง ตามคำร้องขอ
3. การบริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ปรับแผนการจัดสรรน้ำและจัด
รอบเวรการใช้น้ำให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำต้นทุน และสภาพการเพาะปลูกในแต่ละพื้นที่
4. การจัดชุดเฉพาะกิจเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย จัดเจ้าหน้าที่ติดตาม
สถานการณ์ ออกเยี่ยม ให้คำแนะนำ ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย รวมทั้งประเมินผลกระทบ
เบื้องต้น
5. สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ เครื่องมือและอุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อช่วยบรรเทา
ปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อทำการเกษตร และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย
6. ปฏิบัติการเติมน้ำ อย่างมีประสิทธิภาพ
7. กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปรัง
สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรเตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง
8. บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญการใช้น้ำที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด
9. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ประหยัดน้ำและลดการสูญเสียในทุภาคส่วน
10. ฝักระวังคุณภาพน้ำ
11. เสริมสร้างความเข้มแข็ง ด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน/องค์กรผู้ใช้น้ำ
12. สร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์
13. ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน
14. เตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ เพื่อช่วยเหลือหรือแก้ไขปัญห
าแล้ง กรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินหรือตามร้องขอปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อทำการเกษตร

3.4 การฟื้นฟูและสร้างใหม่ให้ดีกว่าเดิม

1. การสำรวจและประเมินความเสียหาย ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดดำเนินการสำรวจและประเมินความเสียหายของเกษตรกรที่ประสบภัยภายใน 30 วัน นับแต่วันที่สามารรถเข้าประเมินพื้นที่ได้

2. การให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเป็นเงิน ให้ดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรโดยใช้เงินทอรองราชการ ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงิน ทอรองราชการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2562

4. การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการในช่วงฤดูแล้ง ปี 2566 และการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ (ทุกหน่วยงานนำเสนอ)

1. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยโสธร

1. จัดประชุมคณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อติดตามสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรและการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย

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

2. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยโสธร

1. เผ่าระวังและแจ้งเตือนภัย

2. จัดทำข้อมูลทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน

3. จัดเตรียมวัสดุ อุปกรณ์เวชภัณฑ์และยานพาหนะ

4. การจัดการด้านผลผลิตปศุสัตว์ เช่นการจับสัตว์ขายก่อนกำหนดเพื่อลดความเสี่ยง

5. จัดเตรียมเสบียงอาหารสัตว์ให้เพียงพอทั้งหญ้าแห้ง และหญ้าสด

6. ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร สถานการณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการปฏิบัติเพื่อเตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้ง

7. ให้คำแนะนำในการสำรองอาหารสัตว์ช่วงฤดูแล้ง

8. จุดที่ตั้งคลังเสบียงอาหารสัตว์ประจำตำบล

3. โครงการชลประทานยโสธร

เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อแก้ไขปัญหาจากภัยแล้ง ในเขตจังหวัดยโสธร เพื่อรองรับมาตรการของสำนักทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และการบริหารจัดการน้ำในโครงการอ่างเก็บน้ำหรือเขื่อนในเขตความรับผิดชอบ ได้แก่ อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์ (ตอนบน) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ่างเก็บน้ำห้วยลิงโจน อ่างเก็บน้ำห้วยสะแบก และเขื่อนยโสธร

4. สำนักงานประมงจังหวัดยโสธร

1. สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัย
2. การเฝ้าระวัง ติดตาม สถานการณ์คุณภาพน้ำและกระชังที่เสี่ยง และเตรียมบัญชีทรัพยากร
3. การปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ด้านประมง
4. จัดเตรียมหาแหล่งน้ำสำรองไว้ใช้เพิ่มเติม
5. การควบคุมการใช้น้ำรักษาปริมาณน้ำในพื้นที่เสี่ยงสัตว์น้ำที่เหมาะสม ให้มีการสูญเสีย น้อยที่สุด ป้องกันการรั่วซึม หรือจัดทำร่มเงาให้กับบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ
6. การเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็น เช่น อวน เครื่องสูบน้ำ (กรณีจับด่วน) เครื่องเพิ่มออกซิเจน
7. การเตรียมทยอยจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นมาจำหน่าย
8. ลดปริมาณอาหารสัตว์น้ำลง โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่เป็นอาหารสด เพื่อป้องกันน้ำเน่าเสีย
9. ควรมีการวางแผนการเลี้ยง หรืองดเว้นการเลี้ยงในช่วงดังกล่าว โดยทำการตากบ่อและ ตกแต่งบ่อเลี้ยงในช่วงดังกล่าวแทน เพื่อเตรียมไว้เลี้ยงสัตว์น้ำในรอบต่อไป

5. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดยโสธร

1. สร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ การเตรียมพร้อมรับมือภัยแล้ง ผ่านช่องทางต่าง ๆ
2. ควรปรับลดขนาดการเลี้ยงหรืองดเว้นการเลี้ยงสัตว์น้ำ
3. วางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับขนาดพื้นที่และฤดูกาล
4. ทยอยจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นใช้ประโยชน์ เพื่อลดความหนาแน่นในพื้นที่เลี้ยง
5. หากจำเป็นต้องเลี้ยงสัตว์น้ำ ควรเลือกพันธุ์สัตว์น้ำที่มีความแข็งแรง และเหมาะสมกับพื้นที่ จากฟาร์มผู้ผลิตที่ได้มาตรฐานและเชื่อถือได้
6. ควบคุมการใช้น้ำ และรักษาปริมาณน้ำในบ่อเลี้ยงให้เหมาะสม และทำร่มเงาให้บ่อเลี้ยง สัตว์น้ำ
7. จัดเตรียมแหล่งน้ำสำรองไว้เพิ่มเติมเมื่อเหตุจำเป็น ควรปล่อยสัตว์น้ำลงเลี้ยงในปริมาณที่ หนาแน่นน้อยกว่าปกติ เพื่อลดระยะเวลาการเลี้ยง
8. เลือกใช้อาหารปลาที่มีคุณภาพดี และให้ในปริมาณที่เหมาะสมเพื่อป้องกันน้ำเน่าเสีย
9. หมั่นสังเกตอาการสัตว์น้ำอย่างใกล้ชิด
10. ควรงดเว้นการขนถ่ายสัตว์น้ำถ้าจำเป็นควรระมัดระวังให้มากเนื่องจากมีผลกระทบต่อ การกินอาหารและการเจริญเติบโตโดยตรง ตลอดจนหมั่นตรวจสอบสุขภาพสัตว์อย่างสม่ำเสมอ
11. จัดเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็น เช่น เครื่องสูบน้ำ อวน เครื่องเพิ่มออกซิเจน

6. ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ยโสธร

1. การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนเกษตรกรทุกพื้นที่ ทุกหมู่บ้าน ทุกตำบล ทุกอำเภอ
2. ติดตามสถานการณ์และผลกระทบด้านปศุสัตว์และพืชอาหารสัตว์

7. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดยโสธร

ประชาสัมพันธ์ ข้อมูล คำสั่ง ประกาศ ที่เกี่ยวข้องให้สมาชิกสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรทราบ และติดตามสถานการณ์ด้านการเกษตร

8. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ยโสธร

ติดตามสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร แจ้างเตือนภัย

9. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรยโสธร

ให้คำแนะนำทางวิชาการเกี่ยวกับปัญหาการระบาดของโรคแมลง การใช้พันธุ์ที่เหมาะสม และเตรียมความพร้อมบุคลากรและวัสดุอุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน สื่อ เอกสาร

10. การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดยโสธร

สร้างการรับรู้ให้เกษตรกร เข้าใจถึงความสำคัญของการใส่ปุ๋ยบำรุงต้นยางอย่างเพียงพอ และส่งเสริมให้เกษตรกรใส่ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี

11. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินยโสธร

ปรับปรุงฐานข้อมูลเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินให้เป็นปัจจุบัน วิเคราะห์พื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินที่ได้รับผลกระทบ จัดทำฐานข้อมูลเกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบ และลงพื้นที่รับคำร้องจากผู้ประสบภัยในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินที่มีประกาศ คชก.

12. สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดยโสธร

สนับสนุนโครงการฝายชะลอน้ำ จัดทำประกันภัยนาข้าวและผลผลิตทางการเกษตร และสนับสนุนสินเชื่อเพื่อการพัฒนาแหล่งน้ำ

13. ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ศรีสะเกษ และหน่วยส่งเสริมหม่อนไหมยโสธร

1. สร้างการรับรู้เพื่อลดความเสี่ยง โดยการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำ พื้นที่เสี่ยง รวมถึงให้คำแนะนำทางวิชาการในการดูแลหม่อนไหมในสถานการณ์แห้งแล้ง

2. ฝัาระวังเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืช โรคระบาด

14. ศูนย์วิจัยข้าวร้อยเอ็ด

ประชาสัมพันธ์ลดพื้นที่การปลูกข้าวนาปรัง ให้ปลูกพืชอื่นที่ให้ผลตอบแทนสูง ใช้น้ำน้อย อายุการเก็บเกี่ยวสั้น เช่นพืชตระกูลถั่ว ตระกูลแตง ข้าวโพด ผักสด ฯลฯ

15. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยโสธร

1. จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ภัยแล้ง

2. จัดทำแผนเผชิญเหตุภัยแล้ง

3. เตรียมกำลังพล วัสดุ อุปกรณ์ รถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ เครื่องมือช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง

4. จัดทำแผนแจกจ่ายน้ำ ระดับอำเภอและท้องถิ่น ตามข้อมูลหมู่บ้านที่เสี่ยงภัยแล้ง

5. สำรวจแหล่งน้ำในพื้นที่ และภาชนะเก็บกักน้ำ

6. รมรงค์ประชาสัมพันธ์ ให้ประชาชน ใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า ทั้งน้ำอุปโภค บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร ให้ปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย เหมาะสมกับฤดูกาล

16. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยโสธร

ตรวจ ติดตามสถานการณ์ พื้นที่ภัยพิบัติ จัดทำแผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะภัยแล้งตาม ปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จัดตั้งศูนย์อำนวยการและประสานงานให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย ระดับพื้นที่ และประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่การเตรียมความพร้อม

17. สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร

ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกร แจ้งปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชให้เป็นปัจจุบัน และให้ คำแนะนำวางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่ การบริหารจัดการศัตรูพืช การดูแลรักษาการป้องกันกำจัด ศัตรูพืช ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนแก่เกษตรกร รวมถึงดำเนินการสำรวจความเสียหาย และให้ความช่วยเหลือเมื่อเกิดภัย

1. ติดตามและเฝ้าระวังสภาวะอากาศ จากกรมอุตุนิยมวิทยา เช่น สภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำ ในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญในพื้นที่ ประเมินสถานการณ์ รวมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและแจ้งเตือนภัยให้ เกษตรกรทราบ

2. เตรียมการป้องกันด้านศัตรูพืช โดยให้คำแนะนำในการป้องกันกำจัด เช่น การใช้พันธุ์ ต้านทาน การใช้สารชีวภัณฑ์ การใช้ปุ๋ยและการใช้ป้องกันและกำจัดในอัตราที่เหมาะสม การสำรวจแปลง ติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช

3. การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรในระบบการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ให้ถูกต้อง ครบถ้วน และเป็นปัจจุบัน

18. สถานีพัฒนาที่ดินยโสธร

ขุดบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานก่อสร้างบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน จำนวน 804 บ่อ

19. สถานีอุตุนิยมวิทยา

ตรวจ เฝ้าระวัง พยากรณ์อากาศ และเตือนภัยธรรมชาติล่วงหน้าได้ถึงระดับตำบล

20. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 อุบลราชธานี

ติดตามสถานการณ์และวิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น กรณีที่เกิดภัยพิบัติด้านการเกษตร

5. มาตรการควบคุมการเผาและห้ามเผาเด็ดขาด สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร (กลุ่มอารักขาพืช)

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

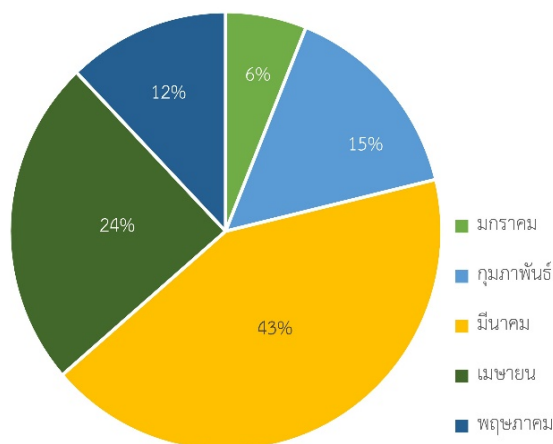
สำหรับมาตรการเชิงรับ สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร รับผิดชอบ Hotspot ที่เกิดขึ้นในพื้นที่ การเกษตร (รหัส 5) ในปี 2567 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายให้ใช้ข้อมูลจากดาวเทียมระบบ Modis เป็นเป้าหมายในการดำเนินงาน สำหรับจังหวัดยโสธรมีเป้าหมายลด Hotspot ในพื้นที่การเกษตรจากปี 2566 ร้อยละ 10 (ปี 2566 ระหว่างวันที่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

ข้อมูลจำนวนจุดความร้อนจังหวัดยโสธร
 รหัสรับผิดชอบ 5 พื้นที่เกษตร จากดาวเทียมระบบ MODIS
 เปรียบเทียบเดือนมกราคม - พฤษภาคม ระหว่างปี 2566 - 2567
 (ข้อมูล ณ วันที่ 1 มกราคม 2567)



อำเภอ	มกราคม		กุมภาพันธ์		มีนาคม		เมษายน		พฤษภาคม		รวม
	ปี 66	ปี 67	ปี 66	ปี 67	ปี 66	ปี 67	ปี 66	ปี 67	ปี 66	ปี 67	
กุดชุม											0
ค้อวัง	1				1		3				5
คำเขื่อนแก้ว					4		2		1		7
ทรายมูล											0
ไทยเจริญ			1								1
ป่าดัว			1				2				3
มหาชนะชัย			1		7		1				9
เมืองยโสธร	1								3		4
เลิงนกทา			1		2						3
รวม	2		5		14		8		4		32

หมายเหตุ - เป้าหมายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ลดจำนวนจุดความร้อนในพื้นที่การเกษตรร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับปี 2566
 - เป้าหมาย ปี 2567 จังหวัดยโสธรต้องมีจำนวนจุดความร้อนในพื้นที่เกษตรกรรมไม่เกิน 28 จุด



นาข้าว 31 จุด



อ้อย 1 จุด

การเกิดจุดความร้อนในพื้นที่การเกษตรตามการใช้ประโยชน์จากที่ดิน



ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส 3 ปี 2566 และแนวโน้มปี 2566 จังหวัดยโสธร

โดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 อุบลราชธานี

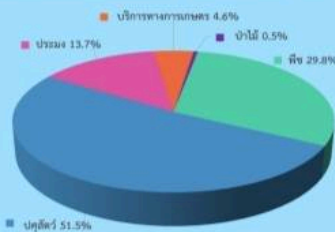
เครื่องชี้ทางด้านเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 3 ปี 2566

รายการ	ภาคเกษตร			สาขาพืช			สาขาสัตว์			สาขาประมง		
	Q3/65	Q3/66	%Δ	Q3/65	Q3/66	%Δ	Q3/65	Q3/66	%Δ	Q3/65	Q3/66	%Δ
ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร	41.1	41.3	0.5	21.4	21.8	1.8	110.0	112.8	2.5	90.7	92.3	1.8
ดัชนีราคาที่ใช้เกษตรกรขายได้	47.1	45.3	-3.8	33.0	32.8	-0.6	175.5	160.9	-8.3	147.8	149.3	1.0
ดัชนีรายได้เกษตรกร	19.3	18.7	-3.1	7.1	7.3	2.8	193.0	181.5	-6.0	134.1	137.9	2.8

ไตรมาส 3 ปี 2566 ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรอยู่ที่ระดับ 41.3 เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา จากการขยายพื้นที่เพาะปลูก และจากเนื้อที่ให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตสินค้าเกษตร สาขาพืช เพิ่มขึ้น ได้แก่ ยางพารา รวมถึงการบริหารจัดการฟาร์มที่มีประสิทธิภาพ ประกอบกับความต้องการของตลาด ส่งผลให้ผลผลิตสินค้าเกษตร สาขาสัตว์ เพิ่มขึ้น ได้แก่ ไก่เนื้อ สุกร โคเนื้อ กระบือ และไข่ไก่ สำหรับสาขาประมง เพิ่มขึ้น ทั้งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดและจับสัตว์น้ำจืดธรรมชาติ เนื่องจากคุณภาพน้ำและปริมาณน้ำเหมาะสมเอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของสัตว์น้ำจืด รวมถึงการสนับสนุนของหน่วยงานภาครัฐ ส่วนดัชนีราคาที่ใช้เกษตรกรขายได้อยู่ที่ระดับ 45.3 ลดลงร้อยละ 3.8 เนื่องจากราคาข้าว ไข่ ไข่ไก่ ของสินค้าเกษตรส่วนใหญ่ปรับตัวลดลง ได้แก่ ยางพารา ไก่เนื้อ สุกร โคเนื้อ กระบือ และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกร อยู่ที่ระดับ 18.7 ลดลงร้อยละ 3.1

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 3 ปี 2566 ขยายตัวร้อยละ 1.4

สัดส่วนผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร ไตรมาส 3 ปี 2566 จังหวัดยโสธร



ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 อุบลราชธานี

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 3 ปี 2566 ขยายตัวร้อยละ 1.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยสาขาที่มีการขยายตัว ได้แก่ สาขาพืช ขยายตัวร้อยละ 1.5 สาขาสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 1.9 และสาขาประมง ขยายตัวร้อยละ 4.5 ในขณะที่สาขาบริการทางการเกษตร หดตัวร้อยละ 2.1 และสาขาป่าไม้ หดตัวร้อยละ 2.0

สัดส่วนโครงสร้างการผลิตทางการเกษตรที่สำคัญ พบว่า สาขาสัตว์ มีสัดส่วนมากที่สุด ร้อยละ 51.5 รองลงมาคือ สาขาพืช สาขาประมง สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาป่าไม้ คิดเป็นร้อยละ 29.8 13.7 4.6 และ 0.5 ตามลำดับ

สาขาบริการทางการเกษตร

-2.1%

เนื่องจากพื้นที่เก็บเกี่ยวของพืชเศรษฐกิจลดลง เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะมันสำปะหลัง

สาขาสัตว์

+1.9%

จากการส่งเสริมโครงการฟาร์มโคเนื้อสร้างอาชีพ ระยะที่ 2 ส่งผลต่อการเพิ่มขึ้นของปริมาณการผลิตโคเนื้อ ประกอบกับเกษตรกรมีศักยภาพในการบริหารจัดการฟาร์ม ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สาขาพืช

+1.5%

จากการขยายพื้นที่ปลูกใหม่ ประกอบกับยางพาราอยู่ในช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูง และถึงแม้ว่ายางพาราจะให้ผลผลิตน้อยกว่าปกติ จากสภาพอากาศที่ร้อน แต่ผลผลิตโดยรวมเพิ่มขึ้นจากเนื้อที่ที่กรีดยังได้

สาขาประมง

+4.5%

จากปริมาณน้ำ คุณภาพน้ำที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของสัตว์น้ำจืด รวมไปถึงการแจกพันธุ์ปลา และปล่อยพันธุ์ปลาลงในแหล่งน้ำธรรมชาติ และการส่งเสริมสินค้าแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า

สาขาป่าไม้

-2.0%

เนื่องจากไม้ยูคาลิปตัสบางส่วนยังมีอายุไม่ครบรอบการตัดฟัน ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตไม้ยูคาลิปตัสภายในจังหวัดลดลง



สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญในไตรมาส 3 ปี 2566



แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2566 ภาคเกษตร ขยายตัว 1.6% - 2.6%

ปัจจัยสนับสนุน

- ภาครัฐดำเนินนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง โดยใช้หลักการตลาดนำการผลิตควบคู่กับการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ส่งผลให้การผลิตทางการเกษตรมีประสิทธิภาพมากขึ้น
- การสนับสนุนของหน่วยงานภาครัฐ ทางด้านการผลิต การตลาด การพัฒนาคุณภาพสินค้า เช่น โครงการเกษตรแปลงใหญ่ โครงการเกษตรผสมผสาน และโครงการเกษตรกรรมยั่งยืน เป็นต้น

ปัจจัยเสี่ยง

- สภาพอากาศ ปริมาณน้ำ และโรคระบาด อาจส่งผลกระทบต่อการผลิตภาคการเกษตร
- ความผันผวนของราคาน้ำมัน ที่ส่งผลกระทบต่อราคาปัจจัยการผลิต เช่น ราคาวัตุดิบอาหารสัตว์ ราคายูเรีย รวมถึงการบริหารทางการเกษตร ที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น และส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร

