



แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ จังหวัดยโสธร  
(พฤศจิกายน ๒๕๖๗ - เมษายน ๒๕๖๘)

---

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดยโสธร

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยโสธร

โทรศัพท์ ๐ ๔๕๗๑ ๔๐๗๔ E-mail:saraban\_yst@opsmoac.go.th

# คำนำ

ปัญหาภัยพิบัติเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นเป็นประจำทุกปี ในปีนี้คาดการณ์ว่าสถานการณ์ภัยแล้งในปี ๒๕๖๗/๖๘ อาจส่งผลกระทบต่อภัยแล้ง เนื่องจากสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ของประเทศไทย ปี ๒๕๖๗ มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำมากกว่า ปี ๒๕๖๖ จำนวน ๓,๐๗๗ ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถวางแผนบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืนให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน สนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึงและเพียงพอ

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้งที่จะเกิดขึ้นต่อภาคการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยโสธร จึงได้จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ (ช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๗ - เมษายน ๒๕๖๘) เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร และเตรียมการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรที่อาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้งให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพต่อไป

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยโสธร

ธันวาคม ๒๕๖๗

# สารบัญ

เรื่อง	หน้า
๑. ข้อมูลทั่วไปจังหวัดยโสธร	๑
๒. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ จังหวัดยโสธร	๘
๓. กรอบการดำเนินงานแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘	๙
๓.๑ การป้องกันและลดผลกระทบ	๙
๓.๒ การเตรียมความพร้อม	๑๐
๓.๓ การจัดการในภาวะฉุกเฉิน	๑๐
๓.๔ การฟื้นฟูและสร้างใหม่ให้ดีกว่าเดิม	๑๑
๔. กระบวนการแจ้งเตือน	๑๑
๕. สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านเกษตร ปี ๒๕๖๗/๖๘	๑๒
๕.๑ สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านพืช	๑๒
๕.๒ สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านประมง	๑๓
๕.๓ สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านปศุสัตว์	๑๓
๖. แผนจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ ของจังหวัดยโสธร	๑๔
๗. มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘	๑๕
๘. แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	๑๖
๘.๑ สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร (ด้านพืช)	๑๖
๘.๒ สำนักงานประมงจังหวัดยโสธร (ด้านประมง)	๑๘
๘.๓ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยโสธร (ด้านปศุสัตว์)	๑๙
๘.๔ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยโสธร	๒๐
๘.๕ สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดยโสธร	๒๐
๘.๖ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดยโสธร	๒๑
๘.๗ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ยโสธร	๒๑
๘.๘ การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดยโสธร	๒๒
๘.๙ ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ศรีสะเกษ	๒๒
๘.๑๐ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรยโสธร	๒๓
๘.๑๑ ศูนย์วิจัยข้าวร้อยเอ็ด	๒๓
๘.๑๒ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ยโสธร	๒๔
๘.๑๓ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑๑ อุบลราชธานี	๒๔
๘.๑๔ โครงการชลประทานยโสธร	๒๕
๘.๑๕ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดยโสธร	๒๖
๘.๑๖ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดยโสธร	๒๗

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ (ต่อ)	๓๐
๘.๑๗ สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดยโสธร	๒๙
๘.๑๘ สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดยโสธร	๒๙
๘.๑๙ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยโสธร	๓๐
๘.๒๐ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยโสธร	๓๑
๙. การติดตามและประเมินผล	๓๒
๑๐. บัญชียานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ปี ๒๕๖๗/๖๘	๓๓
๑๑. รายชื่อผู้ประสานงานและช่องทางติดต่อประสานงาน	๓๕

## ๑. ข้อมูลทั่วไปจังหวัดยโสธร

### ๑.๑ ลักษณะทางภูมิศาสตร์

ที่ตั้ง จังหวัดยโสธรตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ระหว่างเส้นแวงที่ ๑๐๔ และ ๑๐๕ องศาตะวันออก และเส้นรุ้งที่ ๑๕ และ ๑๖ องศาเหนือ ห่างจากกรุงเทพมหานคร โดยทางรถยนต์ ประมาณ ๕๓๑ กิโลเมตร (ทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข ๑, ๒, ๒๐๒) และอยู่ในกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ๒ (อุบลราชธานี ศรีสะเกษ ยโสธร อำนาจเจริญ)

ขนาดพื้นที่ จังหวัดยโสธรมีพื้นที่ ๔,๑๖๑.๖๖๔ ตารางกิโลเมตร หรือ ๒,๖๐๑,๐๔๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๘๑ ของพื้นที่ทั่วประเทศ (๓๒๑ ล้านไร่) และคิดเป็นร้อยละ ๑๒.๘๙ ของพื้นที่กลุ่มจังหวัด (อุบลราชธานี ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ และยโสธร)



ที่มา : กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย

## ๑.๒ ลักษณะดิน

จังหวัดยโสธร ทรัพยากรดินพื้นที่ส่วนใหญ่มีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย และดินทรายปนร่วนหรือดินทราย ซึ่งแบ่งได้ ๒ ประเภท คือ ทรัพยากรดินในพื้นที่ดอนมีเนื้อที่รวม ๑,๔๑๙.๓๑๘ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๔.๙๐ ของพื้นที่จังหวัดยโสธร มีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย ดินทรายปนร่วน และดินทราย ส่วนทรัพยากรดินในพื้นที่ลุ่ม มีเนื้อที่รวม ๕๓๓,๘๖๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๔๘ ของพื้นที่จังหวัดยโสธรมีเนื้อดินเป็นดินเหนียว ดินร่วนเหนียว และดินร่วนปนทราย พื้นที่ป่าไม้มีเนื้อที่ ๒๔๖,๗๒๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๙.๔๘ ของพื้นที่จังหวัดยโสธรและพื้นที่อื่น ๆ มีเนื้อที่ ๔๐๑,๑๒๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๑๔ ของพื้นที่จังหวัดยโสธร

## ๑.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติ

ในพื้นที่จังหวัดยโสธรมีแหล่งน้ำธรรมชาติ ได้แก่ แม่น้ำชีไหลผ่านพื้นที่ตอนใต้ของจังหวัด บริเวณอำเภอเมืองยโสธร อำเภอดำเนินแก้ว อำเภอมหาชนะชัย และอำเภอกุดรัง (ยาว 110 กิโลเมตร) ไหลไปบรรจบกับแม่น้ำมูลที่จังหวัดอุบลราชธานี นอกจากนี้ ยังมีลำห้วยสำคัญๆ ไหลผ่านพื้นที่ตอนเหนือและตอนกลางของจังหวัด เช่น ห้วยสะแบก ห้วยลิงโจน ลำห้วยโพง ลำเซบาย ลำน้ำยัง ลำน้ำทวน และแหล่งน้ำอื่นๆ เช่น หนอง บึงมีอยู่ทั่วไป ซึ่งหลายแห่งมีสภาพตื้นเขิน เก็บกักน้ำได้ปริมาณน้อย เป็นปัญหาค่อนข้างมาก

## ๑.๔ โครงการชลประทาน

โครงการชลประทานขนาดกลาง และขนาดใหญ่ จำนวน ๔ แห่ง คือ

- อ่างเก็บน้ำห้วยลิงโจน อยู่ในตำบลห้องแซง อำเภอเลิงนกทา ความจุ ๒๑.๐๕ ล้าน ลูกบาศก์เมตร พื้นที่ชลประทาน ๑๔,๕๔๔ ไร่
- อ่างเก็บน้ำห้วยสะแบก อยู่ในตำบลบึงคำ อำเภอเลิงนกทา ความจุ ๓๐.๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ชลประทาน ๑๒,๖๗๒ ไร่
- อ่างเก็บน้ำห้วยโพง (ตอนบน) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลศรีแก้ว อำเภอเลิงนกทา ความจุ ๑๒.๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ชลประทาน ๔,๕๐๐ ไร่
- เขื่อนยโสธร ตำบลเขื่องคำ อำเภอเมืองยโสธร ความจุ ๑๘.๘๙ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ชลประทาน ๘๔,๔๐๐ ไร่

## ๑.๕ ระบบชลประทานในพื้นที่จังหวัดยโสธร

## พื้นที่ชลประทาน

ที่	งาน/โครงการ	จำนวน (แห่ง)	ความจุรวม (ล้าน ลบ.ม)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
๑	อ่างเก็บน้ำห้วยสะแบก	๑	๓๐.๓๐	๑๒,๖๗๒.๐๐	๑๒,๖๗๒.๐๐
๒	อ่างเก็บน้ำห้วยลิงโจน	๑	๒๑.๐๕	๑๔,๕๔๔.๐๐	๑๔,๕๔๔.๐๐
๓	อ่างเก็บน้ำห้วยโพง (ตอนบน)	๑	๑๒.๔๐	๔,๕๐๐.๐๐	๔,๕๐๐.๐๐
๔	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า P.๑	๑	๑๘.๘๘	๒๓,๔๐๐.๐๐	๒๓,๔๐๐.๐๐
๕	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า P.๕	๑		๒๕,๕๐๐.๐๐	๒๕,๕๐๐.๐๐
๖	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า P.๖/๑	๑		๓๕,๕๐๐.๐๐	๓๕,๕๐๐.๐๐

ที่มา : โครงการชลประทานยโสธร

## อ่างเก็บน้ำในพื้นที่จังหวัดยโสธร

ที่	อ่าง	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ความจุปริมาณน้ำกักเก็บ (ล้าน ลบ.ม)
๑	อ่างเก็บน้ำห้วยสะแบก	บุงคำ	เลิงนกทา	ยโสธร	๓๐.๓๐
๒	อ่างเก็บน้ำห้วยลิงโจน	ห้องแซง	เลิงนกทา	ยโสธร	๒๑.๐๕
๓	อ่างเก็บน้ำห้วยโพง (ตอนบน)	ศรีแก้ว	เลิงนกทา	ยโสธร	๑๒.๔๐

ที่มา : โครงการชลประทานยโสธร





## ๑.๗ แหล่งน้ำอื่นๆ

โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ขนาด ๑,๒๖๐ ลูกบาศก์เมตร ตั้งแต่ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๗

ปี	จำนวนบ่อ
๒๕๖๔	๑,๑๐๐
๒๕๖๕	๖๕๐
๒๕๖๖	๑,๐๐๐
๒๕๖๗	๙๓๗
<b>รวม</b>	<b>๓,๖๘๗</b>

ที่มา สถานีพัฒนาที่ดินยโสธร

## ๑.๘ แหล่งน้ำใต้ดิน จังหวัดยโสธรมีบ่อบาดาล รวมทั้งสิ้น ๑,๒๒๘ บ่อ แยกดังนี้

- ประเภทเกษตรกรรม
- ประเภทอุปโภคหรือบริโภค
- ประเภทธุรกิจ

สถิติจำนวนบ่อน้ำบาดาลและการใช้น้ำบาดาล

จังหวัด	รวมทุกประเภท			อุปโภคบริโภค			ธุรกิจ			เกษตรกรรม		
	จำนวนบ่อ	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วัน)		จำนวนบ่อ	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วัน)		จำนวนบ่อ	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วัน)		จำนวนบ่อ	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วัน)	
		ตามใบอนุญาต	ใช้จริง		ตามใบอนุญาต	ใช้จริง		ตามใบอนุญาต	ใช้จริง		ตามใบอนุญาต	ใช้จริง
ยโสธร	1,228	36,081	2,115	313	11,264		149	3,350	2,048	766	21,467	67
<b>รวม</b>	<b>1,228</b>	<b>36,081</b>	<b>2,115</b>	<b>313</b>	<b>11,264</b>		<b>149</b>	<b>3,350</b>	<b>2,048</b>	<b>766</b>	<b>21,467</b>	<b>67</b>

จำนวนบ่อน้ำบาดาลในพื้นที่จังหวัดยโสธรตั้งแต่ปี พ.ศ. 2557-2565										
ประเภทการใช้ประโยชน์	พ.ศ.									
	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563	2564	2565	รวม
ประเภทเกษตรกรรม	-	2	3	1	44	40	208	66	309	673
ประเภทอุปโภคหรือบริโภค	-	-	2	41	15	75	47	23	193	396
ประเภทธุรกิจ	2	1	3	12	12	26	19	29	92	196
<b>รวม</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>54</b>	<b>71</b>	<b>141</b>	<b>274</b>	<b>118</b>	<b>594</b>	<b>1,265</b>

ที่มา : แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดยโสธร พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐

๑.๙ ข้อมูลปริมาณฝนรวมรายเดือนจังหวัดยโสธร

ปริมาณฝน

สถานี : 48406 - ยโสธร

ปี : 2024

หน่วย : มิลลิเมตร

วันที่	เดือนที่ตรวจวัด											
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
1	0	0	0	0	0	25	4.6	6.4	9.8	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	6.9	15.2	18.2	1.2	0	0
3	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	1.9	4.8	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	62.1	0	0	0	15.8	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0.6	0.1	0	0	0	0	0
8	0	0	0.2	0	0.3	25.6	1.9	0	0	0	0	0
9	0	0	0	T	17.2	0.2	1.8	0	0.9	0	0	0
10	0	0	0	0	1.2	15	0	0	2.7	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	14	8.4	9.2	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
13	0	0	0	0	108.2	0	0	0	T	0	0	-
14	0	0	5.6	0	0	0	3.5	0	30.2	0	0	-
15	0	0	0	0	0	0	88.9	0	10.9	0	0	-
16	0	0	0	0	0	0	0.4	24	26.8	0	0	-
17	0	0	0	0	0	0	79.8	8	0	0	0	-
18	0	0	0	0	0	11.2	16.2	0	0	4.8	0	-
19	0	0	0	0	0	0	T	0	0.2	15	0	-
20	0	0	0	T	68.2	0	T	27.3	1.2	0	0	-
21	0	0	0	0	0	14.7	0.8	0.6	0.1	0	0	-
22	0	0	0	0	30.8	3.7	0	36	27.8	0	0	-
23	0	0	0	0	33.7	12.6	0	0	3.9	0	0	-
24	0	0	0	0	0.4	1.4	0	0	75.2	0	0	-
25	0	0	0	0	2.2	11.9	T	0	3.4	0	0	-
26	0	0	2.1	0	0	0.6	4	0	0	0	0	-
27	0	0	0	0	0	2.8	4.6	0	0	15	0	-
28	0	0	T	0	0	0.8	8.2	38.1	0.5	0	0	-
29	0	0	0	0	0	0	35	30.7	4.2	0.6	0	-
30	0	-	0.4	0	0	3.4	0.5	0	11.1	0	0	-
31	0	-	0	-	6	-	9.6	13.4	-	0	-	-
<b>รวม</b>	0	0	8.3	0	332.2	134.3	286.8	208.1	252.1	36.6	0	0
<b>จำนวนวัน</b>	0	0	4	0	12	16	20	11	19	5	0	0
<b>สูงสุด</b>	0	0	5.6	0	108.2	25.6	88.9	38.1	75.2	15	0	0

ปริมาณน้ำฝนรวมตลอดปี: 1258.4 มิลลิเมตร

จำนวนวันที่ฝนตกตลอดปี: 87 วัน

ปริมาณฝนสูงสุด: 108.2 มิลลิเมตร เมื่อวันที่ 2024-05-13

หมายเหตุ : ค่าฝนรายวันเป็นค่ารวมที่ตรวจวัดตั้งแต่ระหว่างเวลา 00.00 UTC

หมายเหตุ : วันที่ฝนตกคือวันที่ฝนตกมากกว่าหรือเท่ากับ 0.1 มม.

หมายเหตุ : "T" คือวันที่ฝนตกน้อยกว่า 0.1 มม.

หมายเหตุ : " " คือไม่มีข้อมูลหรือไม่ได้ตรวจวัด

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดยโสธร

## ๑.๙ ข้อมูลผู้เลี้ยงสัตว์ในพื้นที่จังหวัดยโสธร

## ข้อมูลผู้เลี้ยงสัตว์ในจังหวัดยโสธร

เกษตรกร	โคเนื้อ	โคนม	กระบือ	สุกร	ไก่	เป็ด	แพะ	แกะ	นก กระทา	สัตว์อื่น
รวม (ราย)	จำนวน (ตัว)	จำนวน (ตัว)	จำนวน (ตัว)	จำนวน (ตัว)	จำนวน (ตัว)	จำนวน (ตัว)	จำนวน (ตัว)	จำนวน (ตัว)	จำนวน (ตัว)	จำนวน (ตัว)
46,946	153,284	-	27,493	51,926	1,640,699	141,566	907	7	1,675	-

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยโสธร ข้อมูล ณ วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๗

## ข้อมูลผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในจังหวัดยโสธร

ประเภทการเลี้ยง	จำนวนเกษตรกร	พื้นที่ (ไร่) หรือจำนวนตัว
การเลี้ยงปลาในบ่อดิน	๖,๒๐๒ ราย	พื้นที่เฉลี่ย ๔,๗๓๗ ไร่
การเลี้ยงปลาในกระชัง	๓๙ ราย	๑๗,๑๑๔ ตารางวา (๑๐.๗ ไร่)
การเลี้ยงจระเข้	๗ ราย	๖๔ ตัว

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดยโสธร

๒. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ จังหวัดยโสธร

พื้นที่นอกเขตชลประทาน																											
อำเภอ	แผนการเพาะปลูกพืช (ไร่)													ผลการเพาะปลูกพืช (ไร่)													
	ข้าวรอบที่ 2				ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ถั่วเหลือง	ถั่วเขียว	ถั่วลิสง	พืชไร่อื่นๆ	ข้าวโพดฝักอ่อน	ข้าวโพดฝักสด	พืชผักอื่นๆ	รวมพื้นที่ (ไร่)	ข้าวรอบที่ 2				ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ถั่วเหลือง	ถั่วเขียว	ถั่วลิสง	พืชไร่อื่นๆ	ข้าวโพดฝักอ่อน	ข้าวโพดฝักสด	พืชผักอื่นๆ	รวมพื้นที่ (ไร่)	ร้อยละของแผน
	ข้าวหอมปทุม	ข้าวเจ้า	ข้าวเหนียว	รวมข้าว										ข้าวหอมปทุม	ข้าวเจ้า	ข้าวเหนียว	รวมข้าว										
เมืองยโสธร	0	17,880	1,850	19,730	0	0	25	90	7,500	0	100	310	27,755		2,928		2,928			13	30				210	3,181	11.46
ทรายมูล	0	8	0	8	65	33	41	37	310	2	25	110	631				0					6				6	0.95
กุดชุม	0	0	0	0	0	0	30	56	295	0	58	226	665				0			23	3				95	121	18.20
คำเขื่อนแก้ว	5	4,885	1,615	6,505	0	0	60	605	10	0	5	376	7,561				0			30					40.25	70	0.93
ป่าดัว	0	617	274	891	0	0	0	59	2,480	0	62	55	3,547				0									0	0.00
มหาชนะชัย	0	4,100	0	4,100	0	0	70	0	0	0	30	0	4,200		2,940		2,940			40					6	2,986	71.10
ค้อวัง	0	7,610	1,665	9,275	0	0	35	585	350	0	0	1,550	11,795				0			20					1,480	1,500	12.72
เลิงนกทา	0	20	0	20	10	30	12	124	232	0	45	134	607				0								3	3	0.49
ไทยเจริญ	0	15	0	15	0	0	20	41	26	0	0	77	179				0				4	20			34	58	32.54
ยโสธร	5	35,135	5,404	40,544	75	63	293	1,597	11,203	2	325	2,838	56,940	0	5,868	0	5,868	0	0	126	37	26	0	0	1,868.25	7,925.25	13.92
พื้นที่ในเขตชลประทาน																											
อำเภอ	แผนการเพาะปลูกพืช (ไร่)													ผลการเพาะปลูกพืช (ไร่)													
	ข้าวรอบที่ 2				ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ถั่วเหลือง	ถั่วเขียว	ถั่วลิสง	พืชไร่อื่นๆ	ข้าวโพดฝักอ่อน	ข้าวโพดฝักสด	พืชผักอื่นๆ	รวมพื้นที่ (ไร่)	ข้าวรอบที่ 2				ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ถั่วเหลือง	ถั่วเขียว	ถั่วลิสง	พืชไร่อื่นๆ	ข้าวโพดฝักอ่อน	ข้าวโพดฝักสด	พืชผักอื่นๆ	รวมพื้นที่ (ไร่)	ร้อยละของแผน
	ข้าวหอมปทุม	ข้าวเจ้า	ข้าวเหนียว	รวมข้าว										ข้าวหอมปทุม	ข้าวเจ้า	ข้าวเหนียว	รวมข้าว										
เลิงนกทา	0	1,080	0	1,080	0	0	25	110	0	0	60	135	1,410				0	10		25	30				27	92	6.52
มหาชนะชัย	0	3,000	0	3,000	0	0	0	0	0	0	0	0	3,000		200		200									200	6.67
ยโสธร	0	4,080	0	4,080	0	0	25	110	0	0	60	135	4,410	0	200	0	200	10	0	25	30	0	0	0	27	292	6.62
<b>รวมนอกเขต+ในเขต</b>	<b>5</b>	<b>39,215</b>	<b>5,404</b>	<b>44,624</b>	<b>75</b>	<b>63</b>	<b>318</b>	<b>1,707</b>	<b>11,203</b>	<b>2</b>	<b>385</b>	<b>2,973</b>	<b>61,350</b>	<b>0</b>	<b>6,068</b>	<b>0</b>	<b>6,068</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>151</b>	<b>67</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,895.25</b>	<b>8,217.25</b>	<b>13.39</b>

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร

### ๓. กรอบการดำเนินงานแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๗/๖๘

#### ๓.๑ การป้องกันและผลกระทบ

๑) การพัฒนาศักยภาพโดยการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ในเขตจังหวัดยโสธร เพื่อรองรับมาตรการของสำนักทรัพยากรน้ำแห่งชาติและการบริหารจัดการน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำหรือเขื่อนในเขตความรับผิดชอบของกรมชลประทาน ได้แก่ อ่างเก็บน้ำห้วยโพรง(ตอนบน) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ่างเก็บน้ำห้วยลิงโจน อ่างเก็บน้ำห้วยสะแบก และเขื่อนยโสธร เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตร และช่วยบรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ช่วงฤดูแล้ง/ฝนทิ้งช่วง

๒) การปรับลดพื้นที่การปลูกข้าวนาปรัง โดยส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจและใช้น้ำน้อย กรณีน้ำต้นทุนมีน้อย หรือมีอย่างจำกัดก่อนเริ่มฤดูแล้งประจำปี

#### ๓.๒ การเตรียมความพร้อม

๑) การเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามเฝ้าระวังสภาวะทางอุตุนิยมวิทยา และใช้ระบบโทรมาตรเพื่อพยากรณ์น้ำและเตือนภัยลุ่มน้ำ เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบ

๒) การจัดทำข้อมูลทะเบียนเกษตรกร การจัดทำฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านพืชด้านปศุสัตว์ และด้านประมง ให้เป็นปัจจุบัน รวมถึงการขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการช่วยเหลือผู้ประสบภัยของภาครัฐ

๓) สำรวจความต้องการปลูกพืชฤดูแล้ง จัดทำแผนใช้น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔ แห่ง โดยคำนึงถึงปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ปัจจุบันเพื่อใช้สำหรับการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๖/๖๗

๔) การประสานการปฏิบัติการฝนหลวง ตามที่ได้รับร้องขอ

๕) การสำรองปัจจัยการผลิต ได้แก่ เมล็ดพันธุ์ข้าว เมล็ดพันธุ์พืชไร่ พันธุ์สัตว์น้ำ รวมถึงการสำรองเสบียงอาหารสัตว์และเวชภัณฑ์ยา สำหรับเตรียมให้การช่วยเหลือเกษตรกรเมื่อเกิดภัย

๖) การเตรียมความพร้อมยานพาหนะ เครื่องจักร เครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำบัญชีข้อมูลทรัพยากร สถานที่ตั้ง และรายชื่อผู้รับผิดชอบผู้ประสานงาน รวมทั้งจัดเตรียมบุคลากร เครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ และเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ ให้พร้อมใช้ปฏิบัติงานทันทีเมื่อเกิดภัย

๗) เฝ้าระวังและเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรอง พร้อมวางแผนเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้

๘) ปฏิบัติการเติมน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ

๙) กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปรังสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรเตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง

๑๐) บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญการใช้น้ำที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด

๑๑) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำประหยัดน้ำและลดการสูญเสียในทุภาคส่วน

๑๒) เฝ้าระวังและแก้ไขคุณภาพน้ำ

๑๓) เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน/องค์กรผู้ใช้น้ำ

๑๔) สร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์

๑๕) ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน

### ๓.๓ การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

๑) การแจ้งเตือนและประชาสัมพันธ์ ดำเนินการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำและรณรงค์ขอความร่วมมือให้เกษตรกรเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในพื้นที่เป้าหมายที่กำหนด รวมทั้งขอให้ทุกภาคส่วนให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด เกิดประโยชน์สูงสุด

๒) การประสานการปฏิบัติการฝนหลวง ตามคำร้องขอ

๓) การบริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ปรับแผนการบริหารจัดการน้ำและจัดสรรน้ำให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำต้นทุน และสภาพการเพาะปลูกในแต่ละพื้นที่

๔) การจัดชุดเฉพาะกิจเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย จัดเจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์ออกเยี่ยมให้คำแนะนำ ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย รวมทั้งประเมินผลกระทบเบื้องต้น

๕) สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ เครื่องมือและอุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อช่วยบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อทำการเกษตร และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย

๖) ปฏิบัติการเติมน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ

๗) กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปรังสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรเตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง

๘) บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญการใช้น้ำที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด

๙) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำประหยัดน้ำและลดการสูญเสียในทุภาคส่วน

๑๐) เฝ้าระวังและแก้ไขคุณภาพน้ำ

๑๑) เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน/องค์กรผู้ใช้น้ำ

๑๒) สร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์

๑๓) ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน

๑๔) เตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ เพื่อช่วยเหลือหรือแก้ไขปัญหาภัยแล้ง กรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินหรือตามร้องขอปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อทำการเกษตร

**๓.๔ การฟื้นฟูและสร้างใหม่ให้ดีกว่าเดิม**

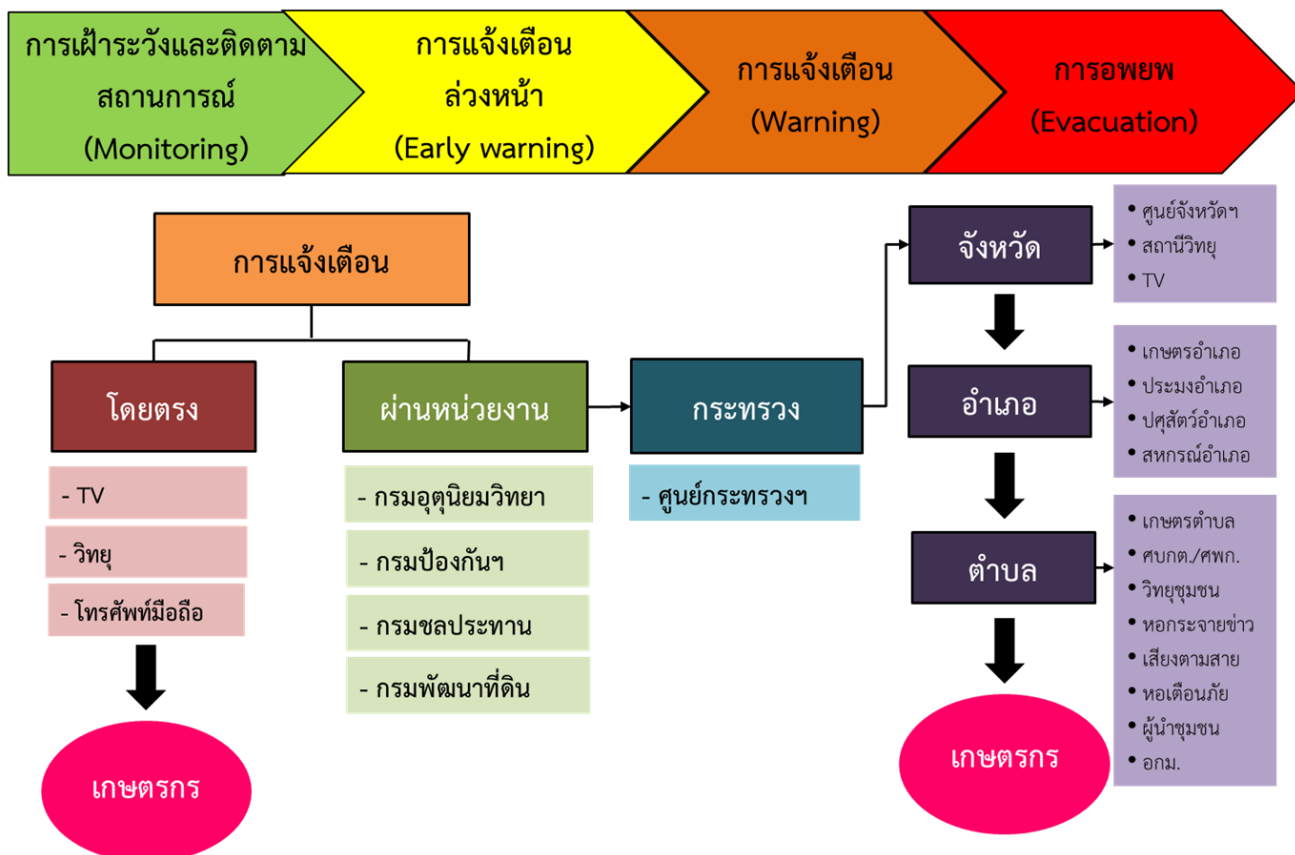
๑) การสำรวจและประเมินความเสียหาย

ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดดำเนินการสำรวจและประเมินความเสียหายของเกษตรกรที่ประสบภัย ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่สามารเข้าประเมินพื้นที่ได้

๒) การให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเป็นเงิน

ให้ดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรโดยใช้เงินทดรองราชการ ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๖๒

**๔. กระบวนการแจ้งเตือน**



## ๕. สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านเกษตร ปี ๒๕๖๗/๖๘

อำเภอ	พืช	ประมง	ปศุสัตว์
	๙ อำเภอ ๗๗ ตำบล	๙ อำเภอ ๗๘ ตำบล	๙ อำเภอ ๗๙ ตำบล
เมืองยโสธร	๑๗	๑๗	๑๘
ทรายมูล	๕	๕	๕
กุดชุม	๙	๙	๙
คำเขื่อนแก้ว	๑๓	๑๓	๑๓
ป่าดิว	๕	๕	๕
มหาชนะชัย	๙	๑๐	๑๐
ค้อวัง	๔	๔	๔
เลิงนกทา	๑๐	๑๐	๑๐
ไทยเจริญ	๕	๕	๕

ที่มา: สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร  
สำนักงานประมงจังหวัดยโสธร  
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยโสธร

### ๕.๑ สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านพืช ปี ๒๕๖๗/๖๘

เป้าหมายพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้านพืช ๙ อำเภอ ๗๗ ตำบล ๗๔๒ หมู่บ้าน

มาตรการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย

การสำรวจและประเมินความเสียหาย ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดดำเนินการสำรวจและประเมินความเสียหายของเกษตรกรที่ประสบภัยภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่สามารรถเข้าประเมินพื้นที่ได้

การให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเป็นเงิน ให้ดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรโดยใช้เงินอุดหนุนจากรัฐบาลตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๖๒

มาตรการป้องกันและการเผชิญเหตุ

ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกรผู้ปลูกพืช สำรวจ ประเมินความเสียหาย และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านการเกษตร ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรให้เป็นปัจจุบัน ให้คำแนะนำในการปลูกและดูแลรักษาพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และแหล่งน้ำต้นทุน แนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืช การใช้พันธุ์ทนแล้ง เป็นต้น



## ๕.๒ สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านประมง ปี ๒๕๖๗/๖๘

พื้นที่เพาะเลี้ยงประมง ๗๘ ตำบล ๙ อำเภอ

### การเผชิญเหตุ

จับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นมาจำหน่ายหรือบริโภค เพื่อลดปริมาณสัตว์น้ำในภายในบ่อ

### มาตรการป้องกัน

ประกาศให้ผู้ประกอบกิจการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทั้งในเชิงพาณิชย์ และเพื่อบริโภคหมั่นดูแลรักษาสุขภาพสัตว์น้ำทั้งในกระชังและบ่อดิน พร้อมทั้งหาแนวทางป้องกันแก้ไข เพื่อลดความสูญเสีย และความเสียหายจากการประสบภัยแล้ง เช่น ลดความหนาแน่นในการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ หรือหลีกเลี่ยงการเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

## ๕.๓ สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านปศุสัตว์ ปี ๒๕๖๗/๖๘

พื้นที่เลี้ยงปศุสัตว์ ๗๙ ตำบล ๙ อำเภอ

### การเผชิญเหตุ

ติดตามสถานการณ์ในพื้นที่แล้งซ้ำซาก และแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์อย่างต่อเนื่อง และลงพื้นที่ให้คำแนะนำช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ ทั้งเวชภัณฑ์ อาหารเสริม หน่วยเฉพาะกิจดูแลสุขภาพสัตว์ และสนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์เพื่อช่วยบรรเทาความ

### มาตรการป้องกัน

- ๑) เฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยในพื้นที่แล้งซ้ำซาก
- ๒) จัดทำข้อมูลทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน
- ๓) จัดเตรียมวัสดุ อุปกรณ์เวชภัณฑ์และยานพาหนะ
- ๔) แนะนำเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์สำรองอาหารสัตว์ หญ้าแห้งและหญ้าสดให้เพียงพอ
- ๕) ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร สถานการณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการปฏิบัติเพื่อเตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้ง
- ๖) ให้คำแนะนำในการวางแผนการเลี้ยงสัตว์ในช่วงฤดูแล้ง

๖. แผนการจัดสรรน้ำ และเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจังหวัด ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจังหวัด ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ แบบฟอร์ม สบอ.จน.- ๔ ตารางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลางอื่นๆ (โครงการชลประทานยโสธร)																									
ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	แหล่งน้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							พื้นที่(ไร่)										ระยะเวลาการส่งน้ำ		
						ใช้งานได้	เกษตรกร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวไร่	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	โผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อทุ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
๑	ห้วยสิงโจน	ห้องแซง	เลิงนกทา	ยโสธร	อ่างเก็บน้ำ	๒๑.๐๕	๐.๘๙	๐.๐๐	๑.๐๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๙๖	๕๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๕๐๐	๑ พ.ย.๖๗	๓๐ เม.ย.๖๘
๒	ห้วยสะแบก	บุงคำ	เลิงนกทา	ยโสธร	อ่างเก็บน้ำ	๓๐.๓๐	๐.๐๔	๐.๐๐	๑.๐๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๑๑	๕๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๕๐๐	๑ พ.ย.๖๗	๓๐ เม.ย.๖๘
๓	ห้วยโพง(ตอนบน)	ศรีแก้ว	เลิงนกทา	ยโสธร	อ่างเก็บน้ำ	๑๒.๕๐	๐.๒๔	๗.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๗.๒๔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑ พ.ย.๖๗	๓๐ เม.ย.๖๘	
	เขื่อนยโสธร-พนมไพร																								
๔	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า P.๑	ม่วง	มหาชนะชัย	ยโสธร	แม่น้ำชี		๐.๕๐		๐.๐๐				๒๕๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๕๐	๑ พ.ย.๖๗	๓๐ เม.ย.๖๘	
๕	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า P.๕	หัวเมือง	มหาชนะชัย	ยโสธร	แม่น้ำชี	๑๘.๘๙	๘.๐๐	๕.๓๒	๐.๐๐	๕๙.๓๐	๓.๖๒	๗๘.๗๔	๕,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๕,๐๐๐	๑ พ.ย.๖๗	๓๐ เม.ย.๖๘	
๖	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า P.๖/๑	ผือฮี	มหาชนะชัย	ยโสธร	แม่น้ำชี		๗.๐๐		๐.๐๐				๓,๕๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๓,๕๐๐	๑ พ.ย.๖๗	๓๐ เม.ย.๖๘	
<b>รวม</b>							๑๖.๖๗	๑๒.๓๒	๒.๑๔	๕๙.๓	๓.๖๒	๘๙.๐๕	๘,๗๕๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๘,๗๕๐			

ที่มา : โครงการชลประทานยโสธร

## ๗. มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘



ที่มา : โครงการชลประทานโยธธ

## ๘. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘

### ๘.๑ สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร (ด้านพืช)

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
<p>ขนาดของผลกระทบ 77 ตำบล 9 อำเภอ</p>	<p>มาตรการป้องกันประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเร่งปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชให้เป็นปัจจุบัน และให้คำแนะนำในการปลูกและดูแลรักษาพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และแหล่งน้ำต้นทุน แนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืช การใช้พันธุ์ทนแล้ง เป็นต้น</p> <p>๑. ติดตามและเฝ้าระวังสภาวะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา เช่นสภาพภูมิอากาศ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญในพื้นที่ ประเมินสถานการณ์รวมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบ</p> <p>๒. เตรียมการป้องกันด้านศัตรูพืช โดยให้คำแนะนำในการป้องกันกำจัด เช่น การใช้พันธุ์ต้านทาน การใช้สารชีวภัณฑ์ การใช้ปุ๋ยและการใช้ป้องกันและกำจัดในอัตราที่เหมาะสม การสำรวจแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช</p>	<p>๑. การแจ้งเตือนและประชาสัมพันธ์ สถานการณ์น้ำและรณรงค์ ขอความร่วมมือให้เกษตรกรเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในพื้นที่เป้าหมายที่กำหนด รวมทั้งขอให้ทุกภาคส่วนให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด เกิดประโยชน์สูงสุด</p> <p>๒. ประเมินผลกระทบเบื้องต้น จัดเจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์ ออกเยี่ยมให้คำแนะนำให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นเกษตรกรในพื้นที่</p>	<p>๑. การสำรวจและประเมินความเสียหาย ดำเนินการสำรวจและประเมินความเสียหายของเกษตรกรที่ประสบภัย ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ สามารถเข้าประเมินพื้นที่ได้</p> <p>๒. การช่วยเหลือและเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ตามหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒</p>

๘.๑ สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร (ด้านพืช) ต่อ			
การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
	๓. การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรในระบบการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ให้ถูกต้อง ครบถ้วน และเป็นปัจจุบัน		

## ๘. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘

### ๘.๒ สำนักงานประมงจังหวัดยโสธร (ด้านประมง)

ประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ขนาดของผลกระทบ 78 ตำบล 9 อำเภอ	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย</li> <li>๒. การเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ คุณภาพน้ำและกระชังที่เสี่ยง และเตรียมบัญชีทรัพยากร</li> <li>๓. การปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ด้านประมง</li> <li>๔. จัดเตรียมหาแหล่งน้ำสำรองไว้ใช้เพิ่มเติม</li> <li>๕. การควบคุมการใช้น้ำรักษา ปริมาณน้ำในพื้นที่เลี้ยงสัตว์น้ำ ให้เหมาะสม ให้มีการสูญเสีย น้อยที่สุด ป้องกันการรั่วซึม หรือ จัดทำร่มเงาให้กับบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ</li> <li>๖. การเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็น เช่น อวน เครื่องสูบน้ำ (กรณีจับ ตัวน) เครื่องเพิ่มออกซิเจน</li> <li>๗. การเตรียมทยอยจับสัตว์น้ำที่ ได้ขนาดขึ้นมาจำหน่าย</li> <li>๘. ลดปริมาณอาหารสัตว์น้ำลง โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่เป็น อาหารสด เพื่อป้องกันน้ำเน่าเสีย</li> <li>๙. ควรมีการวางแผนการเลี้ยง หรืองดเว้นการเลี้ยงในช่วง ดังกล่าว โดยทำการตากบ่อ และตักแต่งบ่อเลี้ยงในช่วง ดังกล่าวแทน เพื่อเตรียมไว้เลี้ยง สัตว์น้ำในรอบต่อไป</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. จัดเตรียมพันธุ์สัตว์น้ำชนิด ต่าง ๆ ไว้ช่วยเหลือเกษตรกร ในกรณีฉุกเฉิน</li> <li>๒. จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ อวน กระชัง และอุปกรณ์ ต่าง ๆ ไว้เพื่อขนย้ายสัตว์น้ำ</li> <li>๓. อพยพหรือเคลื่อนย้ายสัตว์ น้ำสู่ที่ปลอดภัย</li> <li>๔. จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ ประสบภัย เพื่อให้ ความ ช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้ง ประเมินความเสี่ยงและ ความต้องการช่วยเหลือ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. วิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความ สูญเสีย (Losses) ที่เกิดจาก ภัยในแต่ละด้าน</li> <li>๒. จัดบัญชีรายละเอียด เกี่ยวกับข้อมูลเกษตรกรที่ ได้รับความเสียหายด้านการ ประมง</li> <li>๓. สำรวจความเสียหาย สิ้นเชิง และช่วยเหลือตาม ระเบียบ (ปม.)</li> </ol>

## ๘. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘

### ๘.๓ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยโสธร (ด้านปศุสัตว์)

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ขนาดของผลกระทบ ๗๙ ตำบล ๙ อำเภอ	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เผื่อสำรองและแจ้งเตือนภัยในพื้นที่แล้งซ้ำซาก</li> <li>๒. จัดทำข้อมูลทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน</li> <li>๓. จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์เวชภัณฑ์และยานพาหนะ</li> <li>๔. แนะนำเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์สำรองอาหารสัตว์ หญ้าแห้งและหญ้าสดให้เพียงพอ</li> <li>๕. ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารสถานการณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการปฏิบัติเพื่อเตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้ง</li> <li>๖. ให้คำแนะนำในการวางแผนการเลี้ยงสัตว์ในช่วงฤดูแล้ง</li> <li>๗. ให้คำแนะนำในการสำรองอาหารสัตว์ให้เพียงพอในช่วงฤดูแล้ง</li> <li>๘. จุดที่ตั้งคลังเสบียงอาหารสัตว์ประจำตำบล</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. จัดหาแหล่งน้ำสำหรับสัตว์ในฤดูแล้ง</li> <li>๒. จัดเตรียมเสบียงสัตว์และเวชภัณฑ์เพื่อสนับสนุนในกรณีที่เกิดขาดแคลน</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. การสำรวจและประเมินความเสียหายของเกษตรกรผู้ประสบภัย</li> <li>๒. การให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเป็นเงิน               <ol style="list-style-type: none"> <li>๒.๑ การให้ความช่วยเหลือโดยใช้เงินอุดหนุนราชการตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ พ.ศ. ๒๕๕๖</li> <li>๒.๒ การให้ความช่วยเหลือโดยใช้เงินงบกลาง</li> </ol> </li> <li>๓. การติดตามและรายงาน               <ol style="list-style-type: none"> <li>๓.๑ ติดตามเร่งรัดการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย</li> <li>๓.๒ รายงานผลการช่วยเหลือกับหน่วยงานต้นสังกัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> </ol> </li> <li>๔. ช่วยเหลือฟื้นฟูสุขภาพสัตว์/ฟื้นฟูอาชีพตามความจำเป็นและเหมาะสมหรือตามมติ</li> </ol>

๘. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘			
๘.๔ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยโสธร			
การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่	ติดตามสถานการณ์ และผลกระทบด้านการเกษตร แจ้งเตือนภัย รวมทั้งติดตาม	๑. จัดหาแหล่งน้ำสำหรับสัตว์ในฤดูแล้ง ๒. จัดเตรียมเสบียงสัตว์และเวชภัณฑ์ เพื่อสนับสนุนในกรณีที่ขาดแคลน	๑. เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ ในจังหวัด ให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์ และรวบรวมข้อมูลความเสียหายเบื้องต้น ๒. ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สร้างขวัญกำลังใจ รวมทั้งให้คำแนะนำในการดูแลและฟื้นฟูสภาพพื้นที่เมื่อเกิดภัย
๘.๕ สถานีพัฒนาที่ดินยโสธร			
การประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนในพื้นที่ (สถานีพัฒนาที่ดินยโสธร)	การขุดบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานก่อสร้างบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน จำนวน ๘๐๔ บ่อ	๑. ลงพื้นที่สำรวจความเสียหาย ๒. สนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือ ๓. ลงพื้นที่ แจกสิ่งของช่วยเหลือผู้ประสบภัย	๑. ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด จำนวน ๔๐๐ ไร่ ๒. ส่งเสริมการเพิ่มผลผลิตข้าวในพื้นที่ดินเค็มน้อยและปานกลางจำนวน ๘๐๐ ไร่ ๓. ส่งเสริมการปลูกปุ๋ยพืชสดปรับปรุงบำรุงดิน จำนวน ๒,๐๐๐ ไร่



๘. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘			
๘.๖ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดยโสธร			
การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร	-	๑. สำรวจสมาชิกสหกรณ์/ กลุ่มเกษตรกรที่ได้รับ ผลกระทบจากภัยแล้ง ๒. ส่งข้อมูลของสหกรณ์/กลุ่ม เกษตรกร ที่สมาชิกได้รับ ผลกระทบ ไปยังกรมส่งเสริม สหกรณ์ หรือหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง ๓. ประชาสัมพันธ์ เป็น ตัวกลางประสานงานระหว่าง หน่วยงานกับสหกรณ์/กลุ่ม เกษตรกร	๑. หาแหล่งเงินทุนเพื่อฟื้นฟู อาชีพ เมื่อกองทุนพัฒนา สหกรณ์มีโครงการช่วยเหลือ สมาชิกที่ประสบภัยแล้ง ๒. หาแหล่งเงินทุนเพื่อฟื้นฟู อาชีพ เมื่อกองทุนพัฒนา สหกรณ์มีโครงการช่วยเหลือ สมาชิกที่ประสบภัยแล้ง
๘.๗ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ยโสธร			
	ติดตามสถานการณ์ และ ผลกระทบด้านการเกษตรและ แจ้งเตือนภัย	ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สร้างขวัญ กำลังใจ รวมทั้งให้คำแนะนำ ในการดูแลและ ฟื้นฟูสภาพ พื้นที่เมื่อ เกิดภัย	ส่งเสริมการเรียนรู้บัญชี ต้นทุนประกอบอาชีพ ใน กลุ่มผู้ประสบภัย เพื่อให้ เกษตรกรสามารถวางแผนใน การประกอบอาชีพในอนาคต ให้ดีขึ้น

๘. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘			
๘.๘ การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดยโสธร			
การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
พื้นที่เพาะปลูกยางพาราที่ได้รับผลกระทบ จำนวน ๙ อำเภอ ในจังหวัดยโสธร	ทำพื้นที่กักเก็บน้ำเพื่อรองรับปริมาณน้ำใช้ในฤดูแล้ง	๑. ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนภัยจากสถานการณ์ภัยแล้ง/ฝนทิ้งช่วงเกษตรกร  ๒. ให้คำแนะนำและช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ	๑. ดำเนินการสำรวจความเสียหายของเกษตรกรชาวสวนยาง  ๒. สนับสนุนเงินช่วยเหลือแก่เกษตรกรชาวสวนยางเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนกรณีสวนยางประสบภัย (รายละเอียด ๓,๐๐๐ บาท)
๘.๙ ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ศรีสะเกษ			
หม่อนไหมเป็นพืชยืนต้นที่มีความต้องการน้ำอาทิตย์ละครั้ง เมื่อพบสภาวะขาดน้ำหม่อนจะทิ้งใบทำให้ผลผลิตใบหม่อนลดลง อาจตายได้ ซึ่งผลกระทบต่อการผลิตเส้นไหมและรังไหม	๑. สร้างการรับรู้เพื่อลดความเสี่ยง โดยการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำพื้นที่เสี่ยง รวมถึงให้คำแนะนำทางวิชาการในการดูแลหม่อนไหมในสถานการณ์แห้งแล้ง  ๒. เฝ้าระวังเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืชโรคระบาด	- สำรองปัจจัยการผลิต ได้แก่ การสำรองพันธุ์หม่อน และไข่ไหม	- สนับสนุนพันธุ์หม่อนและไข่ไหมให้กับเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ

## ๘. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘

### ๘.๑๐ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรยโสธร

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
<p>สร้างการรับรู้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงภัย การป้องกันพื้นที่ทำการเกษตร ได้แก่ การทำคันดินการเตรียมเครื่องสูบน้ำ การทำทางระบายน้ำ การค้ำยันต้นไม้ผล การป้องกันโรคและแมลง</p>	<p>๑. ให้คำแนะนำทางวิชาการเกี่ยวกับปัญหาการระบาดของโรคแมลง การใช้พันธุ์พืชที่เหมาะสม</p> <p>๒. เตรียมความพร้อมบุคลากรและวัสดุอุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน สื่อ เอกสาร</p>	-	<p>การแก้ไขและกำจัดโรคระบาดที่เกิดเกี่ยวกับพืชผลทางการเกษตรสำรองท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง เมล็ดพันธุ์พริก มะเขือ ถั่วฝักยาวเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเทียนและมะละกอไว้ทดแทนพืชผลทางการเกษตรที่เสียหาย</p>

### ๘.๑๑ ศูนย์วิจัยข้าวร้อยเอ็ด

<p>- พื้นที่ปลูกข้าวนาปรังโดยใช้น้ำจากแหล่งน้ำสูบน้ำไฟฟ้า และน้ำคลองต่าง ๆ</p> <p>- การปลูกข้าวใช้น้ำมาก ๑,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อไร่ต่อฤดูปลูก อาจทำให้ น้ำไม่เพียงพอในฤดูแล้งทำให้ข้าวเสียหาย โรคแมลงระบาด</p>	<p>ประชาสัมพันธ์ลดพื้นที่การปลูกข้าวนาปรังให้ปลูกพืชอื่นที่ให้ผลตอบแทนสูงใช้น้ำน้อย อายุการเก็บเกี่ยวสั้น เช่น พืชตระกูลถั่ว ตระกูลแตง ข้าวโพด ผักสด ฯลฯ</p>	<p>- ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ชลประทาน หรือสูบน้ำช่วยชาวนาในบางแห่งที่สามารถมีน้ำพอช่วยบูรณาการร่วมกับธนาคารพันธุ์ข้าวชุมชน ศูนย์ข้าวชุมชนในการสำรองพันธุ์ข้าวไว้ใช้ในชุมชน</p>	<p>- งดการทำนาปรังให้ปลูกในฤดูแล้งปีเท่านั้น ปลูกพืชอื่นที่ใช้น้ำน้อย อายุการเก็บเกี่ยวสั้น ให้ผลตอบแทนสูงหลังฤดูปลูกข้าวนาปี (พ.ย.- มี.ค.)</p> <p>- แนะนำให้ปลูกข้าวนาปรังเปียกสลับแห้งและใช้วิธีการฝังท่อ pvc เจาะรู เพื่อประเมินสถานการณ์ เมื่อระดับน้ำใต้ดินถึงจุดวิกฤตค่อยทำการปล่อยน้ำเข้าแปลงนา</p>
--	--	---	--

## ๘. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘

### ๘.๑๒ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์โยธธ

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
<p>๑. สำรวจพื้นที่ที่มีความเสี่ยง</p> <p>๒. จัดทำฐานข้อมูลเตรียมความพร้อม</p>	<p>๑. ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนเกษตรกรทุกพื้นที่ ทุกหมู่บ้าน ทุกตำบล ทุกอำเภอ</p> <p>๒. ติดตามสถานการณ์และผลกระทบด้านปศุสัตว์</p>	<p>๑. ศูนย์ฯ ทำการเก็บสำรองเสบียงสัตว์ (หญ้าแห้ง หญ้าสด หญ้าหมัก) สำหรับช่วยเหลือเกษตรกร</p> <p>๒. จัดตั้งคลังเสบียงสัตว์ประจำตำบล ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง</p> <p>๓. สนับสนุนเสบียงสัตว์ทันทีเมื่อเกษตรกรได้รับผลกระทบ</p>	<p>๑. แนะนำการจัดการอาหารสัตว์ เพื่อให้สัตว์ได้รับสารอาหารอย่างเพียงพอ</p> <p>๒. แนะนำส่งเสริมการจัดการแปลงผลิตพืชอาหารสัตว์ของเกษตรกร</p> <p>๓. สนับสนุนพันธุ์พืชอาหารสัตว์แก่เกษตรกร เพื่อนำไปปลูกและฟื้นฟูแปลงพืชอาหารสัตว์</p> <p>๔. สนับสนุนเครื่องจักรกลการเกษตรให้แก่เกษตรกร</p>

### ๘.๑๓ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑๑ อุบลราชธานี

<p>สร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือน ผ่านเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ. ทั้ง ๙ อำเภอ) ให้ติดตามข่าวสารสถานการณ์ และเตรียมความพร้อม</p>	<p>ติดตามสถานการณ์และวิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น กรณีที่เกิดภัยพิบัติด้านการเกษตร</p>	<p>๑. เศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ที่อยู่ใกล้พื้นที่เกิดภัยพิบัติ เข้าไปติดตามสถานการณ์ รายงานผลกระทบที่เกิดขึ้น</p> <p>๒. ลงพื้นที่เยี่ยม สร้างขวัญกำลังใจ รับฟังปัญหา รวมทั้งให้คำแนะนำช่องทางในการรับความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- งดการทำนาปรังให้ปลูกในฤดูแล้งปีเท่านั้น ปลูกพืชอื่นที่ใช้น้ำน้อย อายุการเก็บเกี่ยวสั้น ให้ผลตอบแทนสูงหลังฤดูปลูกข้าวนาปี (พ.ย.- มี.ค.)</p> <p>- แนะนำให้ปลูกข้าวนาปรังเปียกสลับแห้งและใช้วิธีการฝังท่อ pvc เจาะรู เพื่อประเมินสถานการณ์ เมื่อระดับน้ำใต้ดินถึงจุดวิกฤตค่อยทำการปล่อยน้ำเข้าแปลงนา</p>
--	--	---	--

## ๘. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘

### ๘.๑๔ โครงการชลประทานโยธธ

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
<p>การบริหารจัดการน้ำ บริหารจัดการอ่างเก็บ น้ำตามปริมาณน้ำต้นทุน ที่มีอยู่และบริหารจัดการ น้ำตามมาตรการและ ลำดับความสำคัญได้แก่</p> <p>๑. เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการประปา</p> <p>๒. เพื่อการรักษาระบบ นิเวศทางน้ำ เช่น การ ผลักดันน้ำเค็ม การขับไล่ น้ำเสีย บรรเทาสาธารณภัย จาร์ต ประเพณี และ คมนาคม เป็นต้น</p> <p>๓. เพื่อสำรองน้ำไว้ สำหรับการใช้น้ำในช่วง ฤดูฝน สำหรับอุปโภค บริโภค และรักษาระบบ นิเวศ เดือนพฤษภาคม- กรกฎาคม ๒๕๖๗</p> <p>๔. เพื่อการเกษตร</p> <p>๕. เพื่อการอุตสาหกรรม</p> <p>๖. เพื่อการพาณิชย์กรรม และการท่องเที่ยว"</p>	<p>การพัฒนาศักยภาพโดย การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ในเขต จังหวัดโยธธ เพื่อรองรับ มาตรการของสำนักทรัพยากร น้ำแห่งชาติ และการบริหาร จัดการน้ำในโครงการอ่างเก็บ น้ำหรือเขื่อนในเขตความ รับผิดชอบของกรมชลประทาน ได้แก่ อ่างเก็บน้ำห้วยโพง (ตอนบน) อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ อ่างเก็บน้ำห้วย สิงโจน อ่างเก็บน้ำห้วยสะแบก และเขื่อนโยธธ ให้เกิด ประสิทธิภาพสูงสุด</p>	<p>๑. คาดการณ์และป้องกัน พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ</p> <p>๒. สร้างความมั่นคงน้ำ เพื่อ การอุปโภคบริโภคและ การเกษตร พร้อมปฏิบัติการ เติมน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>๓. กำหนดแผนจัดสรรน้ำ และพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง บริหารจัดการน้ำให้เป็นไป ตามลำดับความสำคัญการใช้น้ำ ที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด</p> <p>๔. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ประหยัดน้ำและลดการสูญเสีย น้ำในทุกภาคส่วน</p> <p>๕. ฝั่ระวังและแก้ไขคุณภาพน้ำ</p> <p>๖. เสริมสร้างความเข้มแข็ง ด้านการบริหารจัดการน้ำของ ชุมชน/องค์กรผู้ใช้น้ำ</p> <p>๗. สร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์</p> <p>๘. ติดตามและประเมินผลการ ดำเนินงาน</p>	<p>๑. เพิ่มประสิทธิภาพการ บริหารจัดการน้ำให้เกิด ประโยชน์สูงสุด</p> <p>๒. เพิ่มประสิทธิภาพการ ชลประทานสูงสุด</p> <p>๓. เพิ่มศักยภาพการใช้น้ำ ให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อลดการสูญเสียน้ำใน ขณะส่งน้ำ</p>

๘. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘

๘.๑๕ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดยโสธร

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
พื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินที่ได้รับผลกระทบ	๑. ปรับปรุงฐานข้อมูลเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินให้เป็นปัจจุบัน ๒. วิเคราะห์พื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินที่ได้รับผลกระทบ ๓. จัดทำฐานข้อมูลเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ ๔. ลงพื้นที่รับคำร้องจากผู้ประสบภัยพิบัติในเขตปฏิรูปที่ดินที่มีประกาศ คชก.	ติดตามสถานการณ์ ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สร้างขวัญกำลังใจ รวมทั้งให้คำแนะนำในการดูแลและฟื้นฟูสภาพพื้นที่เมื่อเกิดภัยพิบัติ	ตรวจสอบข้อมูลลูกหนี้กองทุนปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกร เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบและมติที่เกี่ยวข้อง ดังนี้ ๑. การลดภาระหนี้สินของเกษตรกรสำหรับลูกหนี้ที่มีหนี้ค้างชำระ ๑.๑ การผ่อนผันหรือขยายระยะเวลาการจัดเก็บค่าเช่าซื้อที่ดิน ๑.๒ การผ่อนผันหรือขยายระยะเวลาการชำระหนี้เงินกู้ ๑.๓ การลดหรืองดเก็บดอกเบี้ยเงินกู้ ๑.๔ การลดหรืองดเว้นการจัดเก็บค่าเช่าที่ดิน ๒. การสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำสำหรับเกษตรกรรายใหม่หรือเกษตรกรรายเดิมที่ไม่มีหนี้ค้างชำระ โดยกำหนดอัตราดอกเบี้ยร้อยละ ๐ ต่อปี เป็นระยะเวลา ๑ ปี หลังจากนั้นใช้อัตราดอกเบี้ยร้อยละ ๒ ต่อปี วงเงินกู้ไม่เกินรายละ ๕๐,๐๐๐ บาท และมีระยะเวลาการกู้ไม่เกิน ๓ ปี

## ๘. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘

### ๘.๑๖ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดยโสธร

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
<p><b>พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ๙ อำเภอ</b></p> <p>ปรับปรุงข้อมูลเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนด้านประมงของกรมประมงก่อนเกิดภัยแล้งให้เป็นปัจจุบัน</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. สร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์การเตรียมพร้อมรับมือภัยแล้งผ่านช่องทางต่าง ๆ</li> <li>๒. ควรปรับลดขนาดการเลี้ยงหรืองดเว้นการเลี้ยงสัตว์น้ำ</li> <li>๓. วางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับขนาดพื้นที่และฤดูกาล</li> <li>๔. ทนยวบยีสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นใช้ประโยชน์ เพื่อลดความหนาแน่นในพื้นที่เลี้ยง</li> <li>๕. หากจำเป็นต้องเลี้ยงสัตว์น้ำ ควรเลือกพันธุ์สัตว์น้ำที่มีความแข็งแรงและเหมาะสมกับพื้นที่ จากฟาร์มผู้ผลิตที่ได้มาตรฐานและเชื่อถือได้</li> <li>๖. ควบคุมการใช้น้ำและรักษาปริมาณน้ำในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำให้มีการสูญเสียน้อยที่สุด ป้องกันการรั่วซึม หรือจัดทำร่มเงาให้บ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ</li> <li>๗. จัดเตรียมหาแหล่งน้ำสำรองไว้ใช้เพิ่มเติมและควรเลือกปล่อยสัตว์น้ำลงเลี้ยงในปริมาณหนาแน่นน้อยกว่าปกติ เพื่อลดระยะเวลาการเลี้ยง</li> <li>๘. ควรเลิกใช้อาหารสัตว์น้ำที่มีคุณภาพดีและให้ในปริมาณที่เหมาะสม</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. การเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็น เช่น เครื่องสูบน้ำ อวน เครื่องเพิ่มออกซิเจน และอุปกรณ์ต่าง ๆ ไว้เพื่อขนย้ายสัตว์น้ำ</li> <li>๒. เคลื่อนย้ายสัตว์น้ำสู่ที่ปลอดภัย</li> <li>๓. ให้หน่วยงานในสังกัดกรมประมงเร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้าตามความสามารถและศักยภาพของหน่วยงานที่อยู่ในพื้นที่เป้าหมาย</li> <li>๔. รวบรวมความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. สำรวจ วิเคราะห์ความเสียหายที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน</li> <li>๒. จัดทำรายละเอียดข้อมูลเกษตรกรที่ได้รับ ความเสียหายด้านประมง</li> <li>๓. ให้ช่วยเหลือตามระเบียบ หลักเกณฑ์วิธีการปฏิบัติต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องตามความเหมาะสม</li> </ol>

## ๘. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘

### ๘.๑๖ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดยโสธร ต่อ

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
	<p>๙. ลดปริมาณการให้อาหารสัตว์น้ำลง โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่เป็นอาหารสดเพื่อป้องกันน้ำเน่าเสีย</p> <p>๑๐. ควรเพิ่มความสนใจสังเกตอาการต่าง ๆ ของสัตว์น้ำที่เกิดขึ้นอย่างใกล้ชิด</p> <p>๑๑. กรณีเลี้ยงในกระชัง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ควรเลือกแหล่งน้ำที่ตั้งกระชังให้ มีระดับความลึกเพียงพอ โดยพื้นกระชังควรสูงกว่าพื้นที่ท้องน้ำไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร</li> <li>- ควรจัดวางกระชังให้เหมาะสม</li> <li>- ควรทำความสะอาดกระชังสม่ำเสมอ</li> </ul> <p>๑๒. ควรงดเว้นการขนถ่ายสัตว์น้ำ ถ้าจำเป็นควรระมัดระวังให้มาก เนื่องจากจะมีผลกระทบต่อ การกินอาหาร และการเจริญเติบโตของสัตว์น้ำโดยตรง</p> <p>๑๓. หมั่นตรวจสอบสุขภาพสัตว์อย่างสม่ำเสมอ กรณีที่สัตว์น้ำป่วยตาย ควรกำจัดโดยวิธีการฝังหรือเผาไม่ ควรทิ้งซากสัตว์น้ำป่วยในบริเวณแม่น้ำที่เลี้ยงเป็นอย่างยิ่ง</p> <p>๑๔. การเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็น เช่น เครื่องสูบน้ำ อวน เครื่องเพิ่มออกซิเจน</p>		



## ๘. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘

### ๘.๑๗ สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดยโสธร

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
การประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัยธรรมชาติล่วงหน้าในพื้นที่	ตรวจ เฝ้าระวัง พยากรณ์อากาศ และเตือนภัยธรรมชาติล่วงหน้าได้ถึงระดับตำบล	ตรวจ เฝ้าระวัง พยากรณ์อากาศ และติดตามสถานการณ์ภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้น	เสริมสร้างเครือข่ายความร่วมมือประชาชนและภาคส่วนต่าง ๆ รวมทั้งองค์ความรู้ด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว เพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติ

### ๘.๑๘ สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดยโสธร

-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สนับสนุนโครงการฝายชะลอน้ำ</li> <li>- การจัดทำประกันภัยนาข้าวและผลผลิตทางการเกษตร</li> <li>- สนับสนุนสินเชื่อเพื่อพัฒนาแหล่งน้ำ</li> </ul>	-	มาตรการพักชำระหนี้เกษตรกร และมาตรการช่วยเหลือลูกค้า กรณีผู้ได้รับกระทบจากภัยแล้ง
---	--	---	--

## ๘. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘

### ๘.๑๙ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยโสธร

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
การป้องกันและแก้ไข ปัญหาภัยแล้ง	๑. จัดทำแผนเผชิญเหตุภัยแล้ง ๒. เตรียมกำลังพล วัสดุ อุปกรณ์ รถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ เครื่องมือช่วยเหลือผู้ประสบภัย แล้ง ๓. จัดทำแผนแจกจ่ายน้ำ ระดับ อำเภอและท้องถิ่น ตามข้อมูล หมู่บ้านที่เสี่ยงภัยแล้ง ๔. สำรวจแหล่งน้ำในพื้นที่ และสถานะเก็บกักน้ำ ๕. รณรงค์ประชาสัมพันธ์ ให้ ประชาชน ใช้น้ำอย่างประหยัด และรู้คุณค่า ทั้งน้ำอุปโภค บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร ให้ ปลู กพีชที่ ใช้น้ำน้อย เหมาะสมกับฤดูกาล	๑. จัดตั้งศูนย์บัญชาการณเหตุ ภัยแล้ง ๒. อำเภอ และท้องถิ่น แจกจ่ายน้ำ กำหนดจุด แจกจ่ายน้ำอุปโภค บริโภค ณ สถานที่ประชาชนสามารถเข้า ได้ถึงจุด ๓. อำเภอ และการประปา ส่วนภูมิภาค สำรวจแหล่งน้ำ ดิบเพื่อใช้ผลิตน้ำประปาไว้ใช้ ในภาวะฉุกเฉิน ๔. ประชาสัมพันธ์ แจ้งให้ ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบ จากภัยแล้งทราบเหตุการณ์ เพื่อ ใช้น้ำในการอุปโภค บริโภค และการเกษตร อย่าง ประหยัด และรู้คุณค่า	๑. สำรวจความเสียหาย จัดทำบัญชี ผู้ประสบภัย ความเสียหาย และการให้ ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย พิบัติ ๒. ฟื้นฟูคุณภาพชีวิต และ อาชีพของผู้ประสบภัย ๓. ปรับปรุงแหล่งน้ำสาธารณะ และขุดลอกแหล่งน้ำ คู คลอง หนองบึง ให้ได้น้ำมากที่สุด เพื่อการอุปโภค บริโภค และ น้ำเพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง

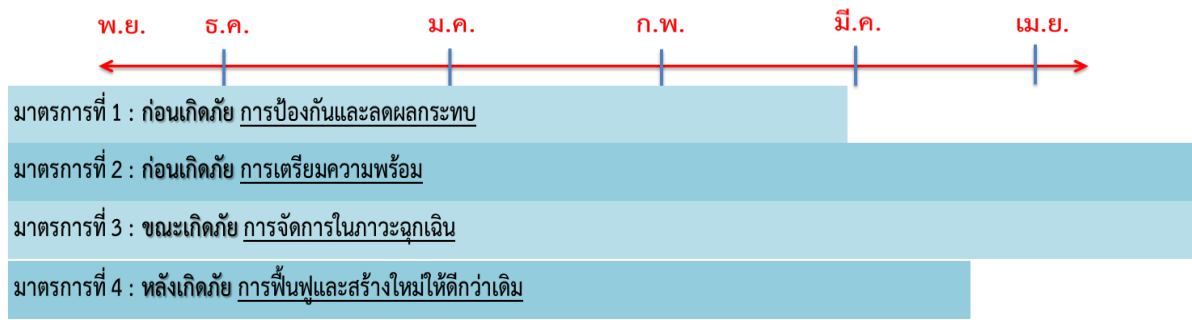
## ๘. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘

### ๘.๒๐ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยโสธร

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
<p>- พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลางและพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมากในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๙ อำเภอในจังหวัดยโสธร</p>	<p>๑. ตรวจสอบติดตามสถานการณ์พื้นที่ประสบปัญหาภัยพิบัติ</p> <p>๒. จัดทำแผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะภัยแล้งตามปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</p> <p>๓. จัดตั้งศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ปัญหาภาวะภัยแล้ง</p> <p>๔. ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่</p>	<p>๑. ประสานความพร้อมจากสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๑ (อุบลราชธานี) ด้านรถบรรทุก น้ำดื่ม จุดจ่ายน้ำถาวร จุดจ่ายน้ำในโรงเรียนในพื้นที่จังหวัดยโสธร และความพร้อมด้านบุคลากร</p> <p>๒. ประสานความพร้อมจากสำนักงาน ทรัพยากรน้ำที่ ๑๑ อุบลราชธานี ด้านเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ เรือท้องแบน และความพร้อมด้านบุคลากร</p> <p>๓. ความพร้อมของบุคลากรจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่จังหวัดยโสธร</p>	<p>๑. สำรวจความเสียหายจัดทำบัญชีผู้ประสบภัย ความเสียหาย และการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ</p> <p>๒. ฟื้นฟูคุณภาพชีวิต และอาชีพของผู้ประสบภัย</p> <p>๓. ปรับปรุงแหล่งน้ำสาธารณะ และขุดลอกแหล่งน้ำ คู คลอง หนอง บึง ให้ได้น้ำมากที่สุด เพื่อการอุปโภค บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง</p>

## ๙. การติดตาม และประเมินผล

- คณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด (อพก.)
- คณะกรรมการขับเคลื่อนด้านการเกษตรระดับจังหวัด
- คณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ
- ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด
- หัวหน้าส่วนราชการในจังหวัดทุกหน่วยงาน (แต่ละด้าน)



ประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง	<b>สร้างการรับรู้/แจ้งเตือน/รณรงค์/ประชาสัมพันธ์</b>
	<div style="background-color: #800000; color: white; padding: 5px; text-align: center;">การเผชิญเหตุ/แก้ไขปัญหา/การช่วยเหลือ</div> <div style="background-color: #4b0082; color: white; padding: 5px; text-align: center;">การฟื้นฟู</div>





## ๑๑. รายชื่อผู้ประสานงานและช่องทางการติดต่อประสานงาน ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดยโสธร

ที่	ชื่อผู้ประสานงาน	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	มือถือ	โทรศัพท์
๑	นางขวัญฤติดา จิตตะประพันธ์	หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยโสธร	๐๙๔-๒๕๘๙๓๙๓	๐๔๕-๗๑๔๐๗๔
๒	นางวรพิจศ์ ยี่สั้น	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ยโสธร	๐๘๖-๖๕๒๖๑๑	๐๔๕-๗๙๕๕๗๘
๓	นายบรรลือศักดิ์ ขอสุข	ผู้อำนวยการสถานีอุดมวิทยายโสธร	สถานีอุดมวิทยายโสธร	๐๘๐-๗๖๓๕๔๒๔	-
๔	นางสาวสุภัทตา สิ้นไชย	หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตร	สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร	๐๙๘-๓๕๑๔๔๒๔	๐๔๕-๗๗๓๒๐๒๐
๕	นายณรงค์ศักดิ์ เวฬุวนารักษ์	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยโสธร	๐๙๔-๕๓๐-๓๕๒๔	๐๔๕-๗๑๕๕๑๒
๖	นางอารดา พราวศรี	นักวิชาการสหกรณ์ชำนาญการ	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดยโสธร	๐๘๑-๙๓๗๓๒๖	๐๔๕-๕๘๖๐๘๗
๗	นางวรินทร์ เกตุผล	เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยข้าวร้อยเอ็ด	๐๙๑-๘๘๙๗๑๒	๐๔๓-๕๐๑๖๕๕
๘	นายประภาส แบนยน	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรยโสธร	๐๖๒-๑๙๗๕๙๙	๐๔๕-๗๖๘๖๖
๙	นายอาคม จันทน์	หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง	สำนักงานประมงจังหวัดยโสธร	๐๖๕-๙๘๕๕๒๐๕	๐๔๕-๕๘๖๒๘๘
๑๐	นายนิกร โอวาท	นักวิชาการปฏิรูปที่ดินชำนาญการ	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดยโสธร	๐๘๙-๘๑๕๕๙๖	๐๔๕-๗๑๑๐๔๔
๑๑	นางสาวปิยานันท์ อินธิกาย	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ๓	การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดยโสธร	๐๖๙-๖๐๗๙๓๓๔	๐๔๕-๙๗๙๘๐๕
๑๒	นายพงศ์ศักดิ์ คำศรี	นายช่างชลประทานอาวุโส	โครงการชลประทานยโสธร	๐๘๔-๔๑๖๘๕๕๕	๐๔๕-๗๑๑๔๘๗
๑๓	นางสาวลลนา โพธิ์ศรี	นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการ	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ยโสธร	๐๖๕-๐๙๖๖๔๑๔	๐๔๕-๗๑๒๒๒๔
๑๔	นางลำไพร คำลือ	เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน	สถานีพัฒนาที่ดินยโสธร	๐๙๕-๖๕๑๐๓๕	๐๔๕-๗๗๓๒๐๒๗
๑๕	นายธีรพล พลภักดิ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ ๑๑ อุบลราชธานี	๐๘๙-๙๙๓๓๐๖๑	๐๔๕-๓๕๕๖๕๓๔
๑๖	นางมยุรี ชมภูพันธ์	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ศรีสะเกษ	๐๘๑-๒๖๑๕๕๙๗	๐๔๕-๙๑๖๖๕๙
๑๗	นายประสิทธิ์ เขียวชาอุณกิจ	นักวิชาการประมงปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดยโสธร	๐๘๒-๑๕๕๙๕๓๓	๐๔๕-๗๕๖๖๐๗
๑๘	นายเชิงยุทธ ครองสิน	พนักงานบริหารสินเชื่อ ๙	สำนักงาน ธ.ก.ส.จังหวัดยโสธร	๐๘๕-๗๐๒๕๕๒๕	๐๔๕-๗๑๒๙๘๔
๑๙	นายบุญจันทร์ บาระชล	นายช่างโยธาอาวุโส	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยโสธร	๐๘๑-๘๗๖๒๔๘๕	๐๔๕-๗๑๕๕๗๕
๒๐	นายธนวัฒน์ ชูรัตน์	เจ้าพนักงานทรัพยากรธรณีชำนาญงาน	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยโสธร	-	๐๔๕-๗๑๕๕๖๖

### สรุปข้อมูลและจัดทำโดย

๑. นางขวัญฤติดา จิตตะประพันธ์ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ
๒. นางสาวสุนิตา อุปชัย เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
๓. นายนพรัตน์ พลไชย เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

### สนับสนุนข้อมูลโดย

คณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดยโสธร

### สนับสนุนการจัดทำโดย

นายภาคภูมิ นิยมวิทย์พันธุ์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดยโสธร  
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยโสธร



กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยโสธร

E-mail:saraban\_yst@opsmoac.go.th

โทรศัพท์ ๐ ๔๕๗๑ ๔๐๗๔