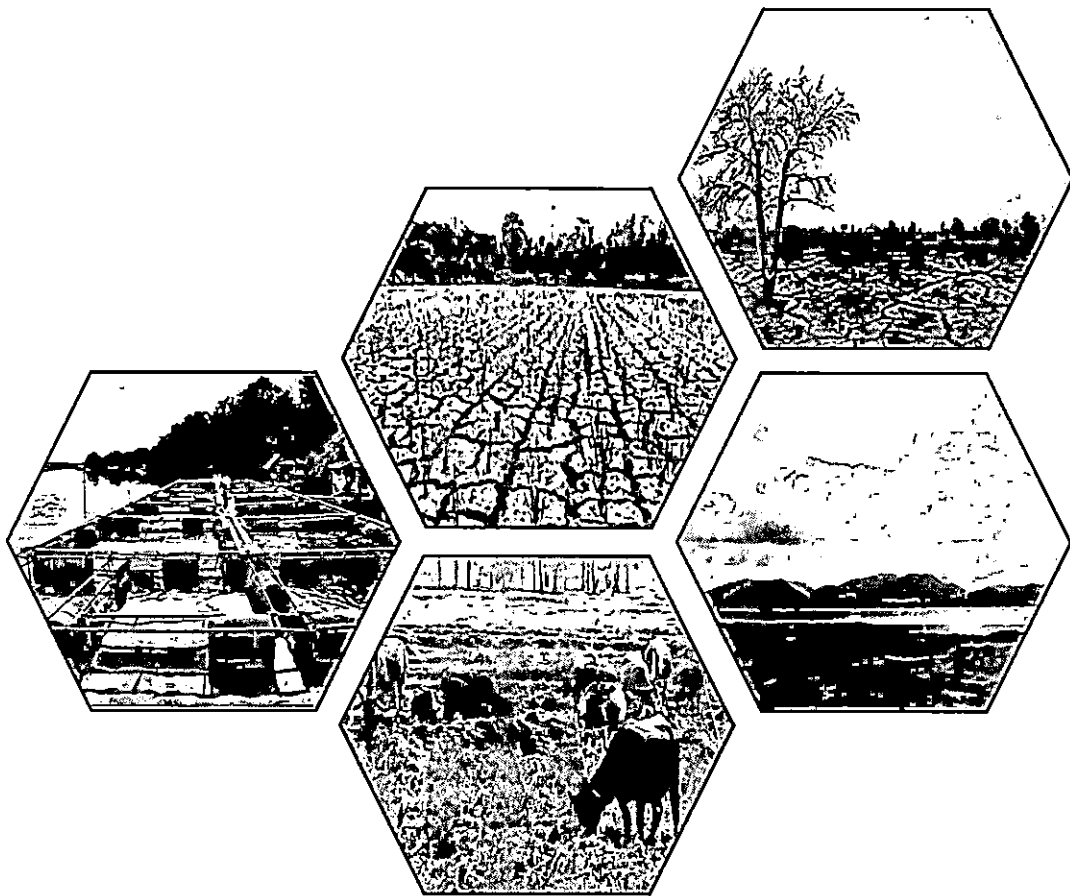




แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร
ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ จังหวัดอุทัยธานี



จัดทำโดย สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอุทัยธานี

โทร. ๐-๕๖๕๒-๐๗๓๓ โทรสาร ๐-๕๖๕๒๐-๗๓๔

E mail : moac_uti@yahoo.com

คำนำ

เนื่องจากในปัจจุบันสถานการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติ ซึ่งถือว่าปัจจัยที่ยากต่อการควบคุม โดยเฉพาะอย่างยิ่งปัญหาด้านภัยแล้ง ซึ่งปัญหาที่เกิดขึ้นซ้ำซากทุกปีและแนวโน้มทวีความรุนแรงขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วส่งผลทำให้ฤดูกาลแปรปรวนคาดการณ์ได้ยากขึ้น ส่งผลกระทบอย่างมากต่อการดำรงชีวิต การเกษตร และระบบนิเวศ

ในปีที่ผ่านมา จังหวัดอุทัยธานีก็ได้รับผลกระทบจากปัญหาฝนทิ้งช่วง ภัยแล้ง ซึ่งทำให้เกษตรกรได้รับความเดือดร้อนเป็นจำนวนมาก เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรองรับกับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรที่อาจเกิดขึ้น ในปีนี้จังหวัดอุทัยธานีจึงได้จัดทำแผนการปฏิบัติงานเพื่อเป็นกรอบแนวทางในการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร และการบูรณาการร่วมกันของหน่วยงานทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว และทันต่อเหตุการณ์

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอุทัยธานี
ธันวาคม ๒๕๖๖

สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่	
คำนำ	ก
สารบัญ	ข
สารบัญตาราง	ค
สารบัญภาพ	ง
๑. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดอุทัยธานี	๑
- สภาพพื้นที่	๑
- ลักษณะภูมิประเทศ	๑
- ลักษณะภูมิอากาศ	๒
- ข้อมูลด้านการปกครองของจังหวัดอุทัยธานี	๓
- แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ	๔
- แหล่งน้ำชลประทาน	๕
- บ่อบาดาลและการใช้น้ำ	๖
- ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัดอุทัยธานี	๗
๒. กรอบการดำเนินงานตามแผนป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้ง ปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗	๑๐
- การประเมินความเสี่ยง	๑๐
- การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	๑๑
- แนวโน้มสถานการณ์	๑๒
- มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗	๑๒
- พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๖/๖๗ ภาพรวมภาคเหนือของประเทศไทย	๑๘
- นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗	๑๘
- แผนการเชื่อมโยงมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๑๙
๓. กระบวนการแจ้งเตือน	๒๒
๔. สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๖/๖๗	๒๓
- พื้นที่การเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากแล้งซ้ำซาก	๒๔
- พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งจังหวัดอุทัยธานี	๒๕
- พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้านการเกษตรของจังหวัดอุทัยธานี ปี ๒๕๖๖/๖๗	๒๗
๕. แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ จังหวัดอุทัยธานี	๒๘
- ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และแผนการจัดสรรน้ำ	๒๘
- ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำในพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี	๒๘
- แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ จังหวัดอุทัยธานี	๒๙

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ส่วนที่	
๖. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ จังหวัดอุทัยธานี	๓๑
- แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗	๓๑
- แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ จังหวัดอุทัยธานี (ด้านพืช)	๓๒
๗. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗	๓๓
๘. การติดตามและรายงานผล	๓๗
๙. บัญชียานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	๓๘
๑๐. การติดต่อประสานงานและช่องทางการสื่อสาร	๓๙
ภาคผนวก	๔๘
- แผนงาน/โครงการ เพื่อการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร	
- คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๗๗๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๓ เรื่อง การจัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด	
- หนังสือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๒๑๒/ว ๑๐๘๑๐ ลงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ เรื่อง การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ (เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖ - เมษายน ๒๕๖๗)	

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
๑. ข้อมูลด้านการปกครองของจังหวัดอุทัยธานี	๓
๒. แสดงถนนสายสำคัญที่เข้าจังหวัดอุทัยธานี	๓
๓. แสดงขนาดของแหล่งน้ำชลประทาน	๕
๔. อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน/ฝาย ที่สำคัญในพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี	๕
๕. สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าของโครงการชลประทานอุทัยธานี	๖
๖. จำนวนบ่อบาดาลและการใช้น้ำ	๖
๗. ข้อมูลพื้นที่การเกษตร ปี ๒๕๖๖ และคาดการณ์ปี ๒๕๖๗	๗
๘. ข้อมูลผู้เลี้ยงปลาในกระชัง ประจำปี ๒๕๖๖	๘
๙. ข้อมูลผู้เลี้ยงปลาในบ่อดิน ประจำปี ๒๕๖๖	๘
๑๐. ข้อมูลการเลี้ยงสัตว์และการปลูกพืชอาหารสัตว์ ปี ๒๕๖๖	๙
๑๑. ข้อมูลพื้นที่แล้งซ้ำซากจังหวัดอุทัยธานี	๒๔
๑๒. ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้านพืช	๒๗
๑๓. ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำจังหวัดอุทัยธานี	๒๘
๑๔. แผนการจัดสรรน้ำของโครงการชลประทานอุทัยธานี	๒๙
๑๕. แผนการจัดสรรน้ำของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทับเสลา	๒๙
๑๖. การจัดสรรของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗	๓๐
๑๗. แผนการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗	๓๑
๑๘. การวางแผนการผลิตข้าว ปีการผลิต ๒๕๖๖/๖๗ รอบที่ ๑ และรอบที่ ๒	๓๑
๑๙. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ จังหวัดอุทัยธานี	๓๒

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
๑. แผนที่เส้นทางน้ำและแหล่งน้ำจังหวัดอุทัยธานี	๒
๒. แผนที่เส้นทางน้ำและแหล่งน้ำจังหวัดอุทัยธานี	๔
๓. แผนภาพการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	๑๑
๔. ความเชื่อมโยงมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ การป้องกัน และเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๒๐
๕. การประสานข้อมูลและการปฏิบัติงานกับหน่วยงานต่างๆ	๒๑
๖. ข้อมูลพื้นที่การเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากแล้งซ้ำซาก	๒๓
๗. ข้อมูลพื้นที่แล้งซ้ำซาก จังหวัดอุทัยธานี	๒๔
๘. ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง จังหวัดอุทัยธานี	๒๖

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดอุทัยธานี

๑. สภาพพื้นที่/ลักษณะภูมิประเทศของจังหวัดอุทัยธานี

๑.๑ สภาพพื้นที่

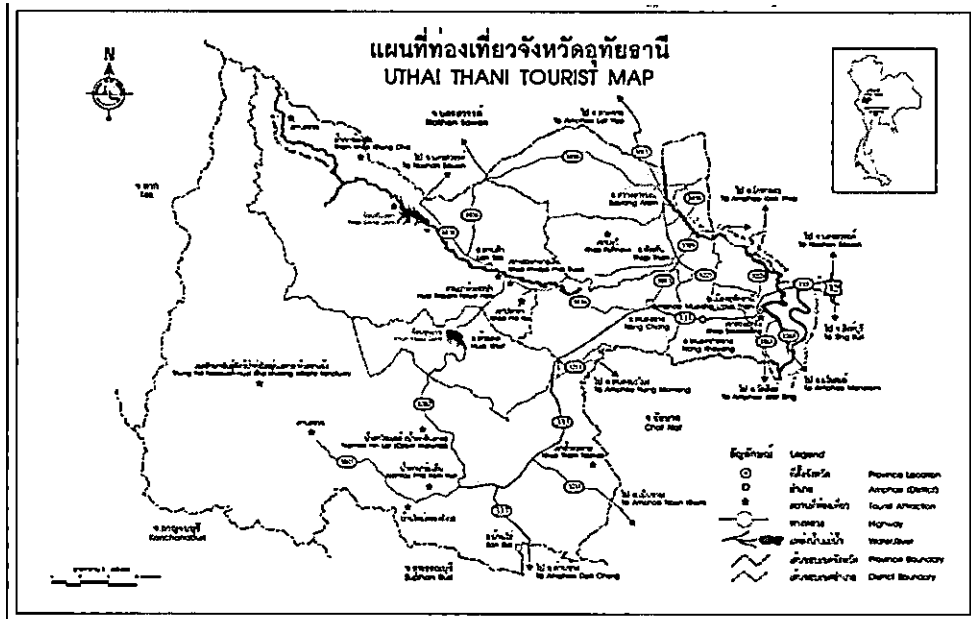
จังหวัดอุทัยธานี ตั้งอยู่ภาคเหนือตอนล่าง บริเวณลุ่มแม่น้ำสะแกกรัง ซึ่งไหลสู่แม่น้ำเจ้าพระยาที่อำเภอมนोरมย์ จังหวัดชัยนาท ห่างจากกรุงเทพมหานครไปทางทิศเหนือตามถนนสายเอเชีย ประมาณ ๒๐๖ กิโลเมตร จากแยกเข้าจังหวัดอุทัยธานีตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓๓ ที่บ้านท่าน้ำอ้อย ประมาณ ๑๖ กิโลเมตร ถึงจังหวัดอุทัยธานี รวมระยะทาง ๒๒๒ กิโลเมตร มีพื้นที่รวม ๖,๗๓๐ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๔,๒๐๖,๔๐๔ ไร่

๑.๒ ลักษณะภูมิประเทศ

สภาพพื้นที่โดยทั่วไปเป็นป่าและภูเขา มีความลาดเทจากทิศตะวันตก ลงมาทางทิศตะวันออก โดยทางทิศตะวันตกจะเป็นเทือกเขาสลับซับซ้อน พื้นที่ตอนกลางเป็นที่ดอนสลับพื้นที่ราบแบบลูกคลื่น ด้านทิศตะวันออกของจังหวัด พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่ม จากลักษณะพื้นที่ดังกล่าว ทำให้จังหวัดอุทัยธานี ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำด้านทิศตะวันตก และหากปีใดมีน้ำมาก หรือน้ำหลาก จะเกิดน้ำท่วมด้านทิศตะวันออกเป็นประจำ ทางทิศตะวันออก เป็นเทือกเขาสลับซับซ้อน และมีสภาพเป็นพื้นที่คุ้มครองเป็นป่าสงวนแห่งชาติ ๙ แห่ง วนอุทยาน ๒ แห่ง เขตห้ามล่าสัตว์ป่า ๑ แห่ง และมีเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง (อยู่ในเขตจังหวัดอุทัยธานี ประมาณ ๑.๕ ล้านไร่) รวมพื้นที่ป่าและภูเขา ทั้งหมดประมาณ ๒.๒ ล้านไร่เศษ ทางตอนกลางของจังหวัด เป็นที่ดอนสลับพื้นที่ราบ ลักษณะเป็นลูกคลื่น ได้แก่ อำเภอบ้านไร่ อำเภอลานสัก และอำเภอห้วยคต ทางทิศตะวันออก เป็นที่ราบลุ่มที่เกิดจากตะกอนที่แม่น้ำพัดพามาและน้ำหลากท่วมพื้นที่ทำให้มีความเหมาะสมในการทำกรเกษตร เพาะปลูก ได้แก่ อำเภอเมืองอุทัยธานี อำเภอหนองขาหย่าง อำเภอทัพทัน อำเภอสว่างอารมณ์ และอำเภอหนองฉาง มีพื้นที่ประมาณ ๒ ล้านไร่เศษ โดยมีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

- ทิศเหนือ ติดต่อกับ อำเภอชุมตาบง อำเภอลาดยาว อำเภอโกรกพระ อำเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์
- ทิศใต้ ติดต่อกับ อำเภอวัดสิงห์ อำเภอหนองมะโมง อำเภอเนินขาม จังหวัดชัยนาท อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี และอำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี
- ทิศตะวันออก ติดต่อกับ อำเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์ และอำเภอมนोरมย์ จังหวัดชัยนาท
- ทิศตะวันตก ติดต่อกับอำเภอศรีสวัสดิ์ อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี และอำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก

ภาพที่ ๑ แผนที่เส้นทางน้ำและแหล่งน้ำจังหวัดอุทัยธานี



๑.๓ ลักษณะภูมิอากาศ

จังหวัดอุทัยธานี จัดอยู่ในลักษณะร้อนชื้น คือมีอากาศร้อนชื้นในช่วงฤดูฝนและแห้งแล้งในช่วงฤดูหนาว โดยได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ในฤดูฝน และได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือในฤดูหนาวซึ่งแบ่งฤดูตามระยะเวลาได้ ดังนี้

- ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์ จนถึงกลางเดือนพฤษภาคม อากาศจะร้อนจัดช่วงเดือนมีนาคมถึงกลางเดือนพฤษภาคม
- ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคม จนถึงเดือนตุลาคม โดยฝนจะตกด้านทิศตะวันตกมากกว่าด้านทิศตะวันออก เนื่องจากอยู่ในเขตอิทธิพลของมรสุมและดีเปรสชัน ฝนตกชุกมากที่สุดในเดือนกันยายน
- ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน จนถึงเดือนมกราคม โดยเดือนธันวาคม อากาศจะหนาวและแห้งแล้งมากที่สุด

๑.๔ ข้อมูลด้านการปกครองของจังหวัดอุทัยธานี

จังหวัดอุทัยธานี แบ่งตามเขตลักษณะการปกครองท้องที่ ออกเป็น ๘ อำเภอ ๗๐ ตำบล ๖๔๒ หมู่บ้าน มีองค์การบริหารส่วนจังหวัด ๑ แห่ง เทศบาลเมืองอุทัยธานี ๑ แห่ง เทศบาลตำบล ๑๓ แห่ง องค์การบริหารส่วนตำบล ๔๙ แห่ง

ตารางที่ ๑ ข้อมูลด้านการปกครองของจังหวัดอุทัยธานี

อำเภอ	จำนวนตำบล	จำนวนหมู่บ้าน	เทศบาล	อบต.	ระยะทางจากอำเภอถึงจังหวัด (กม.)	ครัวเรือน	ประชากรในพื้นที่		
							เพศชาย	เพศหญิง	รวม
เมืองอุทัยธานี	๑๔	๘๖	๒	๘	๒	๒๓,๘๐๖	๒๓,๒๕๑	๒๕,๙๓๗	๔๙,๑๘๘
ทัพทัน	๑๐	๙๓	๓	๔	๑๙	๑๓,๗๐๖	๑๘,๓๒๗	๑๙,๕๘๖	๓๗,๙๑๓
สว่างอารมณ์	๕	๖๕	๓	๓	๓๒	๑๒,๒๓๓	๑๕,๖๒๐	๑๕,๗๔๘	๓๑,๓๖๘
หนองฉาง	๑๐	๙๗	๒	๘	๒๒	๑๖,๔๖๘	๒๐,๖๒๓	๒๒,๐๕๙	๔๒,๖๘๒
หนองขาหย่าง	๙	๕๓	๑	๕	๑๐	๖,๓๔๓	๗,๔๙๐	๘,๓๕๔	๑๕,๘๔๔
บ้านไร่	๑๓	๑๓๖	๒	๑๒	๘๐	๒๗,๘๘๐	๓๓,๖๙๓	๓๔,๓๑๐	๖๘,๐๐๓
ลานสัก	๖	๘๑	๑	๖	๕๔	๒๑,๕๖๙	๒๙,๐๔๗	๒๙,๔๙๘	๕๘,๕๕๕
ห้วยคต	๓	๓๑	-	๓	๕๐	๗,๖๓๕	๙,๙๘๑	๑๐,๑๗๕	๒๐,๑๕๖
รวม	๗๐	๖๔๒	๑๔	๔๙	-	๑๒๙,๖๔๐	๑๕๘,๐๓๒	๑๖๕,๖๖๗	๓๒๓,๖๙๙

ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดอุทัยธานี ข้อมูล ณ เดือน มกราคม ๒๕๖๖

๑.๕ เส้นทางคมนาคม

๑) การคมนาคมทางบก ประกอบด้วย ถนนทางหลวงแผ่นดิน (๓๓๓) จากแยกถนนสายเอเชียเข้าพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี เป็นระยะทาง ๑๕ กิโลเมตร สำหรับ ถนนสายสำคัญในจังหวัดอุทัยธานี ดังนี้

ตารางที่ ๒ ถนนสายสำคัญที่เข้าจังหวัดอุทัยธานี

ทางหลวงหมายเลข	เชื่อมโยงระหว่าง	ระยะทาง (กม.)
๓๓๓	ผ่านอำเภอเมืองฯ อำเภอหนองขาหย่าง อำเภอหนองฉาง อำเภอบ้านไร่	๘๐
๑๐๙๐	อุทัยธานี ไปอำเภอลานสัก	๕๗.๗
๓๒๒๑	อำเภอเมืองอุทัยธานี ผ่านอำเภอทัพทัน อำเภอสว่างอารมณ์ เข้าสู่พื้นที่อำเภอลาดยาว จ.นครสวรรค์	๕๕
๓๒๒๐	อุทัยธานี ไปอำเภอโกรกพระ จ.นครสวรรค์	๑๘
๓๑๘๓	อุทัยธานี ไปอำเภอวัดสิงห์ จ.ชัยนาท	๑๙.๕
๓๓๑๙	อำเภอทัพทัน จ.อุทัยธานี ไปอำเภอโกรกพระ จ.นครสวรรค์	๑๗.๙
๓๐๑๓	อำเภอทัพทัน จ.อุทัยธานี ไปอำเภอลาดยาว จ.นครสวรรค์	๕๕.๖
๓๒๑๑	อำเภอบ้านไร่ จ.อุทัยธานี ไปอำเภอหันคา จ.ชัยนาท	๕๕.๒
๓๓๓	อำเภอบ้านไร่ จ.อุทัยธานี ไปอำเภอด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี	๑๓.๓
๓๒๘๒	อำเภอบ้านไร่ ไปอำเภอลานสัก จ.อุทัยธานี	๕๕.๒
๓๔๕๖	อำเภอลานสัก ไปอำเภอสว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	๓๔

ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดอุทัยธานี ข้อมูล ณ เดือน มกราคม ๒๕๖๖

๒) การคมนาคมทางน้ำ มีแม่น้ำสามารถใช้สัญจรติดต่อกับจังหวัดต่างๆ ได้ คือ แม่น้ำสะแกกรังไหลผ่านจังหวัดอุทัยธานี ไปบรรจบแม่น้ำเจ้าพระยา ที่อำเภอมนोरมย์ จังหวัดชัยนาท แต่ไม่เป็นที่นิยมมากนัก เนื่องจากฤดูแล้งลำน้ำจะมีน้ำน้อยหรือบางช่วงแห้งให้แห้งไม่สามารถเดินทางได้ ส่วนใหญ่เป็นลักษณะของการท่องเที่ยวทางธรรมชาติ

การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2566/67 จังหวัดอุทัยธานี

๑.๖ แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญในพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี

- ๑) แม่น้ำเจ้าพระยา มีพื้นที่ของจังหวัดอุทัยธานี ติดฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา ได้แก่
 - บ้านหาดทอง บ้านสะพานหิน บ้านหัวแหลม ตำบลหาดทอง อำเภอเมืองฯ
 - บ้านเกาะเทโพ บ้านหัวแหลม บ้านป่าสะแก บ้านวัดราษฎร์ ตำบลเกาะเทโพ อำเภอเมือง
 - บ้านท่าดินแดง บ้านบุง บ้านตาลเอน บ้านท่ารากหวาย ตำบลท่าซุง อำเภอเมืองฯ

๒) ลำแควตากแดด เกิดจากเทือกเขาแม่วงค์ ในเขตจังหวัดกำแพงเพชรไหลผ่านอำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์ ไหลผ่าน ตำบลหนองหลวง ตำบลสว่างอารมณ์ อำเภอสว่างอารมณ์ ตำบลหนองยายดา ตำบลโคกหม้อ อำเภอทัพทัน และมีลำคลองห้วยโพธิ์ ไหลมาบรรจบที่บ้านคลองโพธิ์ ผ่านตำบลทุ่งใหญ่ ตำบลเนินแจง ตำบลหนองไผ่แบน อำเภอเมืองอุทัยธานี และกลายเป็นแม่น้ำสะแกกรังที่บ้านจักษา ตำบลสะแกกรัง อำเภอเมืองอุทัยธานี ไหลผ่านตำบลสะแกกรัง ตำบลอุทัยใหม่ ตำบลเกาะเทโพ ตำบลท่าซุง มาบรรจบแม่น้ำเจ้าพระยาที่ตำบลท่าซุง อำเภอเมืองอุทัยธานี มีความยาวประมาณ ๑๘๐ กิโลเมตร

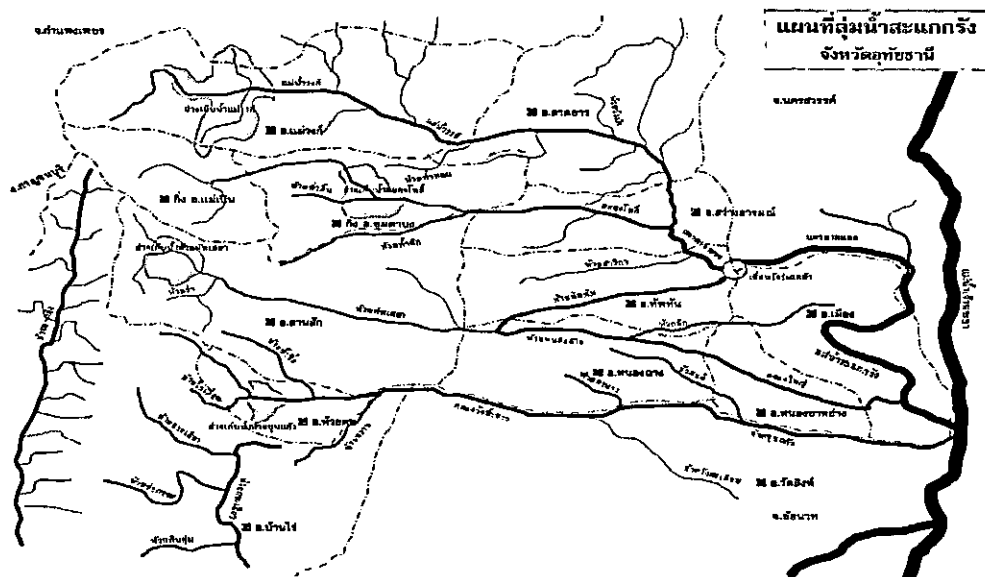
๓) ลำห้วยคลองโพธิ์ เกิดจากเทือกเขาแม่งะสีในเขตอำเภอแม่เปิน จังหวัดนครสวรรค์ ไหลผ่านพื้นที่ตำบลไผ่เขียว ตำบลบ่อทราย อำเภอสว่างอารมณ์ และไหลมาบรรจบลำแควตากแดดที่บ้านคลองโพธิ์ อำเภอสว่างอารมณ์ มีความยาวประมาณ ๙๐ กิโลเมตร

๔) ลำห้วยทับเสลา เกิดจากเทือกเขาในเขตอำเภอบ้านไร่ ทางทิศตะวันตกของจังหวัดอุทัยธานี ไหลผ่านอำเภอลานสัก อำเภอหนองฉาง และแยกเป็นสองสาย สายหนึ่งไหลผ่านอำเภอทัพทัน ไปบรรจบแม่น้ำตากแดด (ลำแควตากแดด) ที่บ้านโคกหม้อ อำเภอทัพทัน ส่วนอีกสายหนึ่งไหลผ่าน อำเภอหนองฉาง อำเภอหนองขาหย่าง ไปบรรจบแม่น้ำสะแกกรังที่บ้านปากกะบาด อำเภอเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี มีความยาวประมาณ ๑๔๐ กิโลเมตร

๕) ห้วยขุนแก้ว เกิดจากเทือกเขาในเขตอำเภอบ้านไร่ ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของจังหวัดอุทัยธานี ไหลผ่านบ้านทองหลาง บ้านสุขฤทัย อำเภอห้วยคต บ้านเขาบางแกรก บ้านหนองยาง อำเภอหนองฉาง บ้านดงขวาง บ้านหลุมเข้า อำเภอหนองขาหย่าง และไปบรรจบกับแม่น้ำมะขามเต่า ที่อำเภอวัดสิงห์ จังหวัดชัยนาท มีความยาวประมาณ ๖๐ กิโลเมตร

๖) ลำห้วยคอกควาย เกิดจากเทือกเขาในตำบลแก่นมะกรูด อำเภอบ้านไร่ ไหลผ่านตำบลคอกควาย ตำบลห้วยคต และตำบลวังหิน ในอำเภอบ้านไร่ มีความยาวประมาณ ๕๓ กิโลเมตร

ภาพที่ ๒ แผนที่เส้นทางน้ำและแหล่งน้ำจังหวัดอุทัยธานี



๑.๗ แหล่งน้ำชลประทานที่สำคัญของจังหวัดอุทัยธานี

๑) จังหวัดอุทัยธานี มีโครงการชลประทาน จำนวน ๒๔๕ แห่ง ความจุ ๒๒๙.๖ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ชลประทาน ๕๗๕,๙๓๓ ไร่ และมีสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำนวน ๑๓ แห่ง พื้นที่รับประโยชน์ จำนวน ๑๖,๔๘๐ ไร่

ตารางที่ ๓ แสดงขนาดของแหล่งน้ำชลประทาน

โครงการชลประทานจังหวัดอุทัยธานี	จำนวนโครงการ	เก็บน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทานที่ได้รับประโยชน์ (ไร่)
๑. ขนาดใหญ่	๑	๑๖๐	๑๔๓,๕๐๐
๒. ขนาดกลาง	๓	๖๒.๔	๖๗,๓๓๓
๓. ขนาดเล็ก	๒๔๑	๗.๒	๓๖๕,๑๐๐
รวม	๒๔๕	๒๒๙.๖	๕๗๕,๙๓๓

ที่มา : สำนักงานโครงการชลประทานอุทัยธานี

ตารางที่ ๔ อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน/ฝาย ที่สำคัญในพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี

โครงการ	ความจุของอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้งาน (ล้าน ลบ.ม.)	ครอบคลุมพื้นที่ (อำเภอ)	พื้นที่โครงการทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
อ่างเก็บน้ำทับเสลา (โครงการขนาดใหญ่)	๑๖๐	๑๔๓	ลานสัก หนองฉาง ทัพทัน	๒๘,๕๖๖ ๙๘,๑๑๙ ๔๐,๒๗๒	๒๕,๕๐๐ ๘๓,๕๐๙ ๓๔,๔๙๑
รวม				๑๖๖,๙๕๗	๑๔๓,๕๐๐
อ่างเก็บน้ำห้วยขุนแก้ว (โครงการขนาดกลาง)	๔๓.๔๑	๔๙.๘๓	ห้วยคต หนองฉาง บ้านไร่ ลานสัก	๘,๒๐๐ ๑๖,๖๐๐ ๔,๓๐๐ ๙๕๐	๘,๐๐๐ ๑๖,๖๐๐ ๔,๐๐๐ ๙๐๐
รวม				๓๐,๐๕๐	๒๙,๕๐๐
เขื่อนวังร่มเกล้า (โครงการขนาดกลาง)	ระดับกักเก็บ + ๑๖.๕๐		เมืองอุทัยธานี	๒๖,๐๔๑	๒๔,๒๓๘
ฝายทับคล้อ (โครงการขนาดกลาง)	ระดับกักเก็บ + ๑๑๘.๕๐		บ้านไร่	๘,๑๘๑	๖,๐๙๗
รวมทั้งสิ้น				๒๓๑,๒๒๙	๒๐๓,๓๓๕

ที่มา : สำนักงานโครงการชลประทานอุทัยธานี

ตารางที่ ๕ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าของโครงการชลประทานอุทัยธานี

ที่	ชื่อสถานีสูบน้ำ	ที่ตั้ง		พิกัด		แหล่งน้ำที่สูบน้ำจาก	พื้นที่รับประโยชน์ นาข้าว (ไร่)
		หมู่	ตำบล	E	N		
๑.	สถานีบ้านท่าซุง	๑	ท่าซุง	๑๑๒๑๒๙	๑๖๙๕๖๓๕	แม่น้ำสะแกกรัง	๑,๐๐๐
๒.	สถานีบ้านวัดโคก	๗	ท่าซุง	๑๑๗๖๙๐	๑๖๙๕๘๙๒	แม่น้ำสะแกกรัง	๒๐๐
๓.	สถานีบ้านนาเกาะตาลัด	๔	ท่าซุง	๑๑๔๑๓๘	๑๖๘๙๕๗๔	แม่น้ำเจ้าพระยา	๓๐๐
๔.	สถานีบ้านบึงทับแต้	๘	ท่าซุง	๑๑๑๗๘๐	๑๖๙๕๔๓๗	คลองยาง	๔๘๐
๕.	สถานีบ้านหลุมเข้า	๑	หลุมเข้า	๑๑๑๔๖๔	๑๖๙๕๒๓๖	คลองยาง	๔,๘๐๐
๖.	สถานีบ้านท่าทอง	๔	น้ำซึม	๑๑๑๗๔๙	๑๖๙๕๙๗๒	คลองยาง	๒,๑๐๐
๗.	สถานีบ้านภูมิธรรม	๓	น้ำซึม	๑๑๒๘๕๑	๑๖๙๖๗๖๑	คลองยาง	๕๐๐
๘.	สถานีบ้านหนองตอ	๔	น้ำซึม	๑๑๑๗๔๔	๑๖๙๕๙๘๘	คลองยาง	๑,๖๐๐
๙.	สถานีบ้านหาดพิง	๕	หาดทะนง	๑๑๗๙๙๙	๑๗๐๔๓๑๙	แม่น้ำเจ้าพระยา	๖๐๐
๑๐.	สถานีบ้านหาดทะนง	๓	หาดทะนง	๑๑๖๗๘๗	๑๗๐๒๖๓๗	แม่น้ำเจ้าพระยา	๑,๕๐๐
๑๑.	สถานีบ้านบางกุ้ง	๕	สะแกกรัง	๑๑๓๙๑๙	๑๗๐๓๕๕๕	แม่น้ำสะแกกรัง	๖๐๐
๑๒.	สถานีบ้านน้ำตก	๑	สะแกกรัง	๑๑๔๔๔๐	๑๗๐๑๐๙๙	แม่น้ำสะแกกรัง	๕๐๐
๑๓.	สถานีบ้านจักษา	๒	สะแกกรัง	๑๑๓๒๘๔	๑๗๐๔๘๖๘	แม่น้ำสะแกกรัง	๒,๓๐๐
รวม						-	๑๖,๔๘๐

ที่มา : สำนักงานโครงการชลประทานอุทัยธานี

๒) ข้อมูลจำนวนบ่อบาดาลในพื้นที่เกษตรของจังหวัดอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี มีบ่อบาดาลในพื้นที่เกษตร จำนวน ๔๗๖ แห่ง มีความจุรวม ๖๘,๑๒๐ ลูกบาศก์กิโลเมตร มีปริมาณน้ำคงเหลือรวม ๒๓,๔๗๓ ลูกบาศก์เมตร

ตารางที่ ๖ จำนวนบ่อบาดาลและการใช้น้ำ

ลำดับที่	อำเภอ	รวมทุกประเภท/ลบ.ม.		ประเภทการใช้น้ำ					
				อุปโภคบริโภค/ลบ.ม.		ธุรกิจ/ลบ.ม.		เกษตรกรรม/ลบ.ม.	
๑	เมืองอุทัยธานี	๘๙	๔,๕๑๒	๒๑	๘๒๒	๒๘	๑๘๘๐	๔๐	๑,๘๑๐
๒	ทัพทัน	๗๓	๒,๙๘๐	๒๐	๗๓๐	๓	๓๐	๕๐	๒,๑๖๐
๓	สว่างอารมณ์	๕๐	๒,๖๓๕	๑๓	๕๗๒	๑๑	๙๑๓	๒๖	๑,๑๕๐
๔	หนองฉาง	๘๓	๓,๗๕๗	๕๓	๒,๓๘๗	๑๑	๕๘๐	๑๙	๗๙๐
๕	หนองขาหย่าง	๓๘	๑,๘๕๕	๘	๓๖๐	๖	๕๑๐	๒๔	๙๘๕
๖	บ้านไร่	๙๙	๕,๘๐๔	๑๗	๙๖๔	๒๗	๑,๘๑๐	๕๕	๓,๐๓๐
๗	ลานสัก	๓๐	๑,๓๙๕	๔	๒๑๐	๒	๑๓๐	๒๔	๑,๐๕๕
๘	ห้วยคต	๑๔	๕๓๕	๕	๑๘๐	๒	๘๕	๗	๒๗๐
รวม		๔๗๖	๒๓,๔๗๓	๑๔๑	๖,๒๒๕	๙๐	๕,๙๙๘	๒๔๕	๑๑,๒๕๐

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุทัยธานี <https://uthaithani.gdcatalog.go.th/dataset/dataset-๑๘-๐๑>

๑.๘ ข้อมูลด้านการเกษตรจังหวัดอุทัยธานี

๑.๘.๑ ข้อมูลด้านพืช

จังหวัดอุทัยธานี มีพื้นที่ทั้งหมด ๔,๒๐๖,๔๐๔ ไร่ พื้นที่การเกษตร ๑,๔๙๙,๔๒๐.๓๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๕ ของพื้นที่ทั้งหมด การเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง สับปะรดโรงงาน อ้อยโรงงาน และยางพารา

ตารางที่ ๗ ข้อมูลพื้นที่การเกษตร ปี ๒๕๖๖ และคาดการณ์ปี ๒๕๖๗

ลำดับ	ชื่อชนิดสินค้า	จำนวน เกษตรกร (ครัวเรือน)	เนื้อที่เพาะปลูก ยืนต้น (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว/ เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ปริมาณผลผลิต รวมของปีการผลิต ๒๕๖๖ (ตัน)	คาดการณ์ปริมาณ การผลิตปี ๒๕๖๗ (ตัน)	การกระจาย ภายในจังหวัด (ตัน)	การกระจาย ภายนอก จังหวัด (ตัน)
๑	ข้าวนาปรัง	๕,๙๔๙	๙๓,๑๔๘	๙๓,๑๔๘	๖๒,๔๓๒	๔๗,๓๔๔	๕๘,๔๑๓	๔,๐๑๙
๒	ข้าวนาปี	๓๐,๑๕๕	๕๒๖,๗๖๑	๔๗๐,๐๐๕	๓๐๔,๑๒๓	๒๓๕,๕๙๕	๒๘๓,๓๔๒	๒๐,๗๘๑
๓	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๓,๗๐๙	๖๑,๗๕๒	๖๑,๗๕๒	๕๕,๒๓๔	๕๔,๖๙๘	๔๘,๖๗๖	๖,๕๕๘
๔	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น ๑	๑,๓๕๘	๓๑,๓๗๔	๒๙,๗๒๐	๒๗,๒๒๙	๒๕,๖๔๔	๒๖,๓๐๖	๙๒๓
๕	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น ๒	๒๖๕	๔,๒๗๖	๔,๒๗๖	๔,๑๙๒	๕,๐๕๐	๓,๙๓๐	๒๖๒
๖	มันสำปะหลังโรงงาน	๑๖,๑๓๔	๓๑๔,๗๗๒	๒๙๓,๑๐๗	๙๒๔,๙๙๒	๑,๐๑๖,๖๘๒	๘๔๒,๘๑๘	๘๒,๑๗๔
๗	สับปะรดโรงงาน	๑,๐๘๐	๑๕,๑๒๐	๑๕,๑๑๘	๖๕,๖๒๒	๖๕,๖๑๘	๕๔,๕๓๖	๑๑,๐๘๖
๘	อ้อยโรงงาน	๗,๖๐๕	๑๖๑,๒๔๒	๑๖๐,๕๕๘	๑,๖๖๒,๖๑๑	๑,๗๐๙,๐๕๐	๑,๕๔๐,๗๐๖	๑๒๑,๙๐๔

ที่มา : ระบบปฏิทินการผลิตสินค้าเกษตรระดับจังหวัด จังหวัดอุทัยธานี หมวดพืช ปีการผลิต ๒๕๖๖

๑.๘.๒ ข้อมูลด้านประมง สถานการณ์การเลี้ยงสัตว์น้ำในจังหวัดอุทัยธานี ประจำปี ๒๕๖๖ แบ่งได้ดังนี้

ตารางที่ ๘ ข้อมูลผู้เลี้ยงปลาในกระชัง ประจำปี ๒๕๖๖ มีเกษตรกรที่เลี้ยงปลาในกระชัง จำนวน ๔๓๑ ราย พื้นที่เลี้ยง ๑๖,๖๐๙.๕ ตารางเมตร

อำเภอ	ชนิดพันธุ์สัตว์น้ำ												รวม	
	ปลาแรด		ปลานิลแดง/ทับทิม		ปลาสร้อย		ปลานิล		ปลาตะเพียน		ปลาดุก			
	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เลี้ยง (ตรม.)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เลี้ยง (ตรม.)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เลี้ยง (ตรม.)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เลี้ยง (ตรม.)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เลี้ยง (ตรม.)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เลี้ยง (ตรม.)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เลี้ยง (ตรม.)
เมือง	๒๔๓	๙,๖๗๕	๔๐	๓,๔๐๐	๑๐๐	๑,๘๐๘	๒๔	๙๖๒	๙	๓๖๘	๒	๗๒	๔๑๘	๑๖,๒๘๕
ทัพทัน	-	-	-	-	-	-	๑๓	๓๒๕	-	-	-	-	๑๓	๓๒๕
รวม	๒๔๓	๙,๖๗๕	๔๐	๓,๔๐๐	๑๐๐	๑,๘๐๘	๓๗	๑,๒๘๗	๙	๓๖๘	๒	๗๒	๔๓๑	๑๖,๖๑๐

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดอุทัยธานี

ตารางที่ ๙ ข้อมูลผู้เลี้ยงปลาในบ่อดิน ประจำปี ๒๕๖๖ การเลี้ยงปลาในบ่อดิน มีเกษตรกรที่เลี้ยงปลาบ่อดิน จำนวน ๕,๐๑๘ ราย พื้นที่เลี้ยง ๔,๖๑๘.๐๒๑๓ ตารางเมตร

อำเภอ	ชนิดพันธุ์สัตว์น้ำ												รวม	
	ปลานิล		ปลาดุก		ปลาตะเพียน		ปลาสร้อย		ปลาแรด		ปลานิลแดง/ทับทิม			
	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เลี้ยง (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เลี้ยง (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เลี้ยง (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เลี้ยง (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เลี้ยง (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เลี้ยง (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เลี้ยง (ไร่)
ทัพทัน	๑๘๓	๒๒๓	๑๘๙	๑๖๙	๔๘	๔๕	๔๙	๕๐	๔	๑๐	๑๕	๑๖	๔๘๘	๕๑๓
บ้านไร่	๓๐๒	๒๒๖	๖๔	๔๘	๑๐๘	๕๖	๑๘	๑๔	๓	๒	๑๑	๖	๕๐๖	๓๕๑
ลานสัก	๖๐๔	๔๘๖	๑๑๓	๙๒	๑๕๔	๑๒๐	๓๒	๒๘	๑๐	๙	๑๕	๑๗	๙๒๘	๗๕๐
สว่างอารมณ์	๓๒๖	๓๓๙	๑๘๗	๒๒๑	๑๐๑	๙๓	๒๕	๒๘	๓	๒	๒๑	๓๐	๖๖๓	๗๑๔
หนองขาหย่าง	๑๓๕	๑๑๕	๘๙	๘๓	๕๙	๕๐	๖๕	๔๙	๘	๑๓	๑๑	๘	๓๕๗	๓๐๗
หนองฉาง	๕๔๘	๕๐๑	๑๖๘	๑๑๕	๑๗๖	๑๔๕	๗๑	๘๐	๑๑	๘	๒๑	๒๓	๙๙๕	๘๘๑
ห้วยคต	๑๒๒	๑๑๙	๑๐	๔	๔๐	๒๗	๓	๒	๒	๒	๕	๔	๑๘๒	๑๑๙
เมืองอุทัยธานี	๒๕๖	๓๐๑	๑๓๔	๑๓๙	๑๓๑	๑๕๖	๑๓๖	๑๔๕	๑๙๓	๒๐๒	๔๙	๔๒	๘๙๙	๙๘๔
รวม	๒,๔๗๖	๒,๓๑๐	๙๕๕	๘๗๐	๘๐๗	๖๙๒	๓๙๙	๓๔๔	๒๓๔	๒๔๗	๑๘๘	๑๔๔	๕,๐๑๘	๔,๖๑๘

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดอุทัยธานี

๑.๘.๓ ข้อมูลด้านปศุสัตว์ การเลี้ยงสัตว์และการปลูกพืชอาหารสัตว์ ปี ๒๕๖๖

จังหวัดอุทัยธานี มีเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ จำนวน ๒๔,๓๙๖ ราย และปลูกพืชอาหารสัตว์ จำนวน ๘๘๑ ราย ได้แก่ โคเนื้อ ๑๔,๖๗๗ ตัว (เกษตรกร ๑,๐๗๖ ราย) กระบือ ๓๓,๖๗๖ ตัว (เกษตรกร ๓,๐๐๘ ราย) สุกร ๕๕,๕๐๓ ตัว (๘๘๓ ราย) สัตว์ปีก ๒,๔๒๕,๗๕๑ ตัว (๒๔,๑๑๘ ราย) แพะ ๑๗,๑๑๖ ตัว (๕๖๑ ราย) สัตว์เลี้ยงอื่นๆ ๖,๐๓๖ ตัว (๘๘๑ ราย)

ตารางที่ ๑๐ ตารางข้อมูลการเลี้ยงสัตว์และการปลูกพืชอาหารสัตว์ ปี ๒๕๖๖

จังหวัด	รวมเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ (ราย)	รวมเกษตรกรที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ (ราย)	จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ และ ปลูกพืชอาหารสัตว์														
			โคเนื้อ		กระบือ		สุกร		สัตว์ปีก		แพะ		สัตว์เลี้ยงอื่นๆ			พืชอาหารสัตว์	
			จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	จำนวน (กก.)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ไร่)	เกษตรกร (ราย)
อุทัยธานี	๒๔,๓๙๖	๘๘๑	๑๔,๖๗๗	๑,๐๗๖	๓๓,๖๗๖	๓,๐๐๘	๕๕,๕๐๓	๘๘๓	๒,๔๒๕,๗๕๑	๒๔,๑๑๘	๑๗,๑๑๖	๕๖๑	๖,๐๓๖	๘๑๙	๓๖๖	๕,๖๙๕	๘๘๑
เมืองอุทัยธานี	๓,๑๔๕	๑๐๖	๑,๑๒๐	๗๕	๓,๓๘๐	๓๐๙	๕,๓๐๙	๗๙	๓๕๙,๐๕๓	๓,๐๗๑	๑,๒๑๘	๔๐	๒,๗๒๓	-	๙๕	๑,๐๓๑	๑๐๖
ทัพทัน	๔,๖๐๘	๔๗๖	๒,๐๘๕	๑๓๘	๑๒,๗๙๖	๑,๑๔๙	๗,๘๘๑	๑๕๓	๑๗๙,๑๕๙	๔,๑๘๙	๔,๔๖๘	๑๒๙	๓๗๗	๑๐	๔๐	๓,๔๒๓	๔๗๖
สว่างอารมณ์	๒,๓๐๕	๓	๒,๓๘๙	๑๖๑	๔,๒๗๕	๓๗๑	๖,๗๗๑	๑๑๘	๑๐๗,๘๐๘	๒,๔๖๕	๒,๘๘๐	๗๐	๔๑๗	-	๒๑	๗๓	๓
หนองฉาง	๔,๓๖๘	๒๓	๗๙๗	๗๔	๓,๒๓๐	๒๗๘	๖,๗๐๖	๑๓๐	๓๕๔,๗๙๘	๔,๔๓๓	๖๖๐	๒๕	๖๓๑	๓๐	๘๑	๑๒๘	๒๓
หนองขาหย่าง	๑,๙๒๐	๑๗๕	๑,๑๑๖	๘๑	๕,๕๔๐	๕๒๕	๓๙๔	๑๙	๓๑๑,๔๕๒	๒,๐๐๗	๕๗๐	๒๒	๕๒๗	-	๒๒	๗๐๕	๑๗๕
บ้านไร่	๒,๑๙๕	๕	๒,๗๓๖	๒๓๘	๘๔๗	๘๖	๑๙,๔๓๕	๑๑๗	๕๘๖,๒๘๖	๒,๐๑๗	๒,๓๘๔	๑๐๕	๕๒๒	๕	๒๔	๒๑	๕
ลานสัก	๔,๓๕๗	๗๘	๓,๗๐๓	๒๖๗	๓,๓๐๒	๒๖๘	๔,๒๒๖	๑๗๙	๔๔๖,๑๒๙	๔,๔๒๗	๔,๔๕๒	๑๕๒	๗๘๔	๗๗๔	๗๗	๒๗๐	๗๘
ห้วยคต	๑,๔๙๘	๑๕	๗๓๑	๔๒	๓๐๖	๒๒	๔,๗๘๑	๘๘	๘๑,๐๖๖	๑,๕๐๙	๔๘๔	๑๘	๕๕	-	๖	๔๔	๑๕

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอุทัยธานี

ส่วนที่ ๒

กรอบการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗

๒.๑ การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment) ความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk) หมายถึง โอกาสที่จะเกิดการสูญเสียจากสาธารณภัยต่อชีวิตร่างกาย ทรัพย์สิน ความเป็นอยู่ และภาคบริการต่างๆ ในชุมชนใดชุมชนหนึ่ง ณ หนึ่งเวลาใดเวลาหนึ่งในอนาคต โดยมีขั้นตอนการประเมินความเสี่ยง ๔ ขั้นตอน ได้แก่

- ๑) การกำหนดเกณฑ์ประเมินความเสี่ยง
- ๒) การประเมินโอกาสและผลกระทบของความเสี่ยง
- ๓) การวิเคราะห์ความเสี่ยง
- ๔) การจัดลำดับความเสี่ยง

๒.๒ การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

๑) วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย เป็นแนวทางการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่อธิบายให้เห็นถึงลักษณะวงจรเพื่อรับมือกับภัยที่มีลักษณะการเกิดที่ยากแก่การคาดการณ์ผลที่เกิดขึ้นและอาจมีรูปแบบการเกิดไม่ซ้ำเติม จึงไม่จำเป็นต้องมีการจัดการตามลำดับก่อนหลังเสมอไป (Non - Linear) โดยเป็นการดำเนินการในลักษณะเป็นวงรอบ (Closed Loop) อย่างต่อเนื่องและไม่สามารถแยกส่วนเฉพาะในแต่ละกระบวนการ ดังนั้น จึงเป็นการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบองค์รวม (Holistic Approach) เพื่อความปลอดภัยอย่างยั่งยืน ตั้งแต่การป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และการบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการฟื้นฟู ซึ่งการจัดการสาธารณภัยในแต่ละช่วงเวลาการเกิดสาธารณภัยอาจมีความคาบเกี่ยวกัน (Overlap) รวมทั้งระยะเวลาในการดำเนินการขึ้นอยู่กับความรุนแรงของภัยเป็นสำคัญ ดังแผนภาพนี้

ภาพที่ ๓ แผนภาพการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย



การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management) แบ่งการดำเนินงานออกเป็น ๓ ระยะ ได้แก่

ก่อนเกิดภัย : การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction)

การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

- มาตรการที่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ การพัฒนาแหล่งน้ำ ระบบชลประทานเพื่อป้องกันอุทกภัย/ภัยแล้ง การอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันดินโคลนถล่ม

- มาตรการที่ไม่ใช่โครงสร้าง ได้แก่ วางแผนการจัดสรรน้ำ วิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ รวมทั้งพื้นที่ชุมชนพร้อมแผนบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยงดังกล่าว แผนปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและเติมน้ำในแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้อย

การเตรียมความพร้อม (Preparedness)

- การปรับตัว ได้แก่ การให้คำแนะนำการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง การส่งเสริมอาชีพเสริมหรือวิสาหกิจชุมชนให้แก่เกษตรกรเพื่อเป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพ การปรับเปลี่ยนวิธีการทำการเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

- การเตรียมรับมือกับภัยพิบัติ ได้แก่ การแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ การเตรียมพร้อมด้านเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องจักร ยานพาหนะ การสำรองเสบียงสัตว์ การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ ให้เป็นปัจจุบัน การจัดทำแผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านการเกษตร เช่น แผนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์เพื่อป้องกันโรครະบาดพืช สัตว์ และสัตว์น้ำ แผนการจัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่เพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย การดูแลสุขภาพสัตว์ แผนการสำรวจและประเมินความเสียหาย วิธีการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร และแผนสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรรู้จักเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติ

ขณะเกิดภัย : การจัดการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

การเผชิญเหตุ (Response) ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำ การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ การแจ้งเตือนเกษตรกร

การบรรเทาทุกข์ (Relief) ได้แก่ แจกจ่ายเสบียงสัตว์และดูแลสุขภาพสัตว์ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัยเพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกร สำรวจและประเมินความเสียหายเบื้องต้น รายงานสถานการณ์

หลังเกิดภัย : การฟื้นฟู (Recovery) และสร้างใหม่ให้ดีกว่าเดิม (Build Back Better)

การซ่อมสร้าง (Reconstruction) ได้แก่ การประเมินความเสียหายและซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน การป้องกัน รักษา และกำจัดโรครະบาดหรือศัตรูพืชระบาด การฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร

การฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation) ได้แก่ การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ด้านการเกษตรที่เกิดจากภัย การประเมินความต้องการ/จำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย การช่วยเหลือเยียวยาตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๒) ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ ได้นำกรอบนโยบาย ยุทธศาสตร์ กรอบแนวคิดทั้งในและต่างประเทศ แนวโน้มสถานการณ์ภัยของโลกและประเทศไทยที่เพิ่มมากขึ้น รวมทั้งบทเรียนจากการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่ผ่านมา เพื่อนำมาทบทวนและปรับปรุง ซึ่งการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยของประเทศไทยมีเป้าหมายสูงสุด คือ “การรับรู้ - การปรับตัว - ฟื้นเร็วทั่ว - อย่างยั่งยืน (Resilience)” ประกอบด้วย ๕ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ส่วนที่ ๑ การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยให้มีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การมุ่งเน้นลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการและประยุกต์ใช้นวัตกรรม ด้านสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การส่งเสริมความเป็นหุ้นส่วนระหว่างประเทศในการจัดการความเสี่ยง จากสาธารณภัย

ส่วนที่ ๒ การจัดการสาธารณภัยให้มีมาตรฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การจัดการในภาวะฉุกเฉินแบบบูรณาการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การเพิ่มประสิทธิภาพการฟื้นฟูอย่างยั่งยืน

๒.๓ แนวโน้มสถานการณ์

กรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์สภาพอากาศในช่วงปลายเดือนตุลาคม ๒๕๖๖ ถึงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ บริเวณประเทศไทยตอนบน ฤดูหนาวในปีนี้จะเริ่มต้นในช่วงปลายเดือนตุลาคม ๒๕๖๖ ซึ่งจะช้ากว่า ค่าเฉลี่ยปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ และจะสิ้นสุดประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ส่วนบริเวณภาคใต้จะมี อากาศเย็นบางแห่งในบางวันส่วนมากตอนบนของภาค แต่ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป ในช่วงเดือน พฤศจิกายนและธันวาคม โดยเฉพาะทางด้านฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และหนักมากบางแห่ง ซึ่ง จะทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเล อ่าวไทยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ บางช่วงมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร

คาดว่าปรากฏการณ์ ENSO (El Niño/Southern Oscillation) มีสถานะเป็นเอลนีโญกำลังปานกลาง และมีแนวโน้มที่จะรุนแรงขึ้นในช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖ ถึงเดือนมกราคม ๒๕๖๗ จากนั้นจะอ่อนลงและ ต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนมีนาคมถึงพฤษภาคม ๒๕๖๗

๒.๔ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗

ตามมติการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ เห็นชอบมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เสนอ ดังนี้

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
ด้านน้ำต้นทุน (Supply)		
<p>๑. เฝ้าระวังและเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรองพร้อมวางแผนเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)</p>	<p>๑.๑ คาดการณ์ชี้เข้าพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค การเกษตร และคุณภาพน้ำ (ช่วงก่อนและระหว่างฤดู) พร้อมทั้งติดตาม เฝ้าระวัง และประเมินสถานการณ์ตลอดฤดูแล้ง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมควบคุมมลพิษ - กรมส่งเสริมการเกษตร - กรมชลประทาน - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง - กรมอุตุฯมหาวิทยาลัย - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	<p>๑.๒ สำรวจ ตรวจสอบ พื้นที่แหล่งเก็บกักน้ำสำรอง และจัดทำแผนปฏิบัติการสำรองน้ำในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบเพื่ออุปโภคบริโภคและการเกษตร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง
	<p>๑.๓ เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และเข้าช่วยเหลือในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำได้ทันสถานการณ์</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - จังหวัด - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง
	<p>๑.๔ จัดทำระบบฐานข้อมูลกลางที่มีมาตรฐานเพื่อใช้ในการบริหารจัดการพื้นที่เสี่ยง/พื้นที่เกิดเหตุ (บ่อบาดาล)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กรมชลประทาน - กรมฝนหลวงและการบินเกษตร - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - จังหวัด - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๒. ปฏิบัติการเติมน้ำ อย่างมีประสิทธิภาพ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	๒.๑ จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวง รองรับพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ และปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำ พื้นที่เกษตรและพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยง ขาดแคลนน้ำตามสภาพอากาศที่เหมาะสม	- กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
	๒.๒ จัดทำแผนปฏิบัติการและปฏิบัติการ เติมน้ำใต้ดินในพื้นที่ที่มีศักยภาพ	- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
	๒.๓ จัดทำแผนปฏิบัติการและปฏิบัติการ สูบน้ำในพื้นที่มีศักยภาพ	- กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ด้านความต้องการใช้น้ำ (Demand)		
๓. กำหนดแผนจัดสรรน้ำ และพื้นที่เพาะปลูก พืชฤดูแล้ง ควบคุมการเพาะปลูก ข้าวนาปรัง สร้างการรับรู้ ให้กับเกษตรกรเตรียม น้ำสำรอง สำหรับพื้นที่ ลุ่มต่ำรับน้ำนอง (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	๓.๑ กำหนดแผนการจัดสรรน้ำให้ สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน และ สถานการณ์เอลนีโญ พร้อมแจ้งแผน ให้กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง รับทราบและปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด	- กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์ พลังงาน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
	๓.๒ กำหนดแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยระบุพื้นที่ คาดการณ์เพาะปลูก และแหล่งน้ำที่ นำมาใช้ให้ชัดเจน ในรูปแบบแผนที่ เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับปริมาณ น้ำต้นทุน พร้อมทั้งกำหนดมาตรการ ป้องกันและแก้ไขการเพาะปลูกพืชพื้นที่ นอกแผนและพื้นที่ที่ไม่สามารถสนับสนุน น้ำเพื่อการเพาะปลูกได้ โดยมอบหมาย หน่วยงานที่รับผิดชอบประชาสัมพันธ์ และสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรอย่าง ต่อเนื่อง	- กรมชลประทาน - กรมส่งเสริมการเกษตร - กรมทรัพยากรน้ำ - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิ สารสนเทศ (องค์การมหาชน) - จังหวัด - กรมการปกครอง - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมการพัฒนาชุมชน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กระทรวงมหาดไทย - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - กระทรวงกลาโหม - กรมประชาสัมพันธ์ - คณะกรรมการลุ่มน้ำ

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	<p>๓.๓ ควบคุมการใช้น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนบนให้เป็นไปตามแผน และมีประสิทธิภาพ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการขาดแคลนน้ำด้านอุปโภคบริโภคของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนล่าง และมอบหมายกระทรวงมหาดไทย ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สร้างการรับรู้กับประชาชนในพื้นที่เพื่อควบคุมการส่งน้ำให้ตรงตามวัตถุประสงค์</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จังหวัด - กรมการปกครอง - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ
	<p>๓.๔ เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง โดยการสนับสนุนจัดสรรน้ำเตรียมแปลงเพาะปลูกนารอบที่ ๑ (นาปี)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน
	<p>๓.๕ สืบรวจ ตรวจสอบ คั่นคลอง เขื่อนป้องกันตลิ่ง ถนนที่เชื่อมต่อกับทางน้ำในพื้นที่ที่อาจจะเกิดการทรุดตัวเนื่องจากระดับน้ำในทางน้ำที่อาจจะลดต่ำกว่าปกติ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมทางหลวง - กรมทางหลวงชนบท - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมโยธาธิการและผังเมือง
<p>๔. บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญการใช้น้ำที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด (ตลอดฤดูแล้ง)</p>	<p>จัดสรรน้ำตามลำดับความสำคัญการใช้น้ำที่คณะกรรมการลุ่มน้ำแต่ละลุ่มน้ำกำหนดเพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก - คณะกรรมการลุ่มน้ำ

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
<p>๕. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ประหยัดน้ำ และลดการสูญเสียในทุภาคส่วน (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)</p>	<p>๕.๑ สนับสนุนข้อมูลทางวิชาการ ถ่ายทอด เผยแพร่ผลการวิจัยและพัฒนา เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ นำไปใช้ประโยชน์ ในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาค การเกษตร และส่งเสริมการปรับเปลี่ยน การเพาะปลูกพืชเพื่อลดความเสี่ยงต่อ การขาดแคลนน้ำ และเพิ่มรายได้ในพื้นที่ อาทิ ปลูกพืชใช้น้ำน้อยหรือพืชที่ เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ ปรับปรุง ระบบการให้น้ำพืช นำเทคโนโลยีเข้ามา</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - กรมวิชาการเกษตร - กรมการข้าว - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - กรมส่งเสริมการเกษตร - กรมชลประทาน
	<p>ช่วยในการบริหารจัดการน้ำ เป็นต้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมพัฒนาที่ดิน - คณะกรรมการลุ่มน้ำ
	<p>๕.๒ การประหยัดน้ำของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และประชาชน (๑) วางแผนลดการใช้น้ำของหน่วยงานภาครัฐ พร้อมประชาสัมพันธ์รณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด ในทุภาคส่วน (๒) ส่งเสริมสนับสนุนให้โรงงานอุตสาหกรรมใช้ระบบ ๓R เพื่อลดการใช้น้ำจากแหล่งน้ำต่าง ๆ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกหน่วยงานภาครัฐ - คณะกรรมการลุ่มน้ำ - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นหน่วยงานหลัก
	<p>๕.๓ ลดการสูญเสียในระบบประปา และระบบชลประทาน (๑) ลดการสูญเสียในระบบประปา (๒) เพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำในระบบชลประทาน โดยการปรับรอบเวรการส่งน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณความต้องการน้ำของพื้นที่</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การประปานครหลวง - การประปาสวนภูมิภาค - กรมชลประทาน - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - คณะกรรมการลุ่มน้ำ
<p>๖. ฝึกระวังและแก้ไขคุณภาพน้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)</p>	<p>ฝึกระวัง ตรวจวัด ควบคุม และแก้ไขคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสายรอง รวมถึงแหล่งน้ำที่รับน้ำจากภาคอุตสาหกรรม การเกษตร และชุมชน รวมทั้งเตรียมแผน ปฏิบัติการรองรับกรณีเกิดปัญหาและ แจ้งเตือนพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ พร้อมทั้งรายงานผลการแก้ไขคุณภาพน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมควบคุมมลพิษ - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาสวนภูมิภาค - การประปานครหลวง - กรมปศุสัตว์ - กรมประมง - กรมชลประทาน - กรมโรงงานอุตสาหกรรม - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
ด้านการบริหารจัดการ (Management)		
๗. เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน/องค์กรผู้ใช้น้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)	เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชนและองค์กรผู้ใช้น้ำที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยสร้างความรู้ความเข้าใจ ในการวางแผนการใช้น้ำจากแหล่งน้ำที่มีอยู่ การเตรียมจัดหา น้ำสำรอง และการกักเก็บให้น้ำเพียงพอ สำหรับอุปโภคบริโภคและ/หรือ การเกษตรตลอดฤดูแล้ง รวมทั้งพัฒนา/เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำชุมชน	- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - มูลนิธิปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๘. สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์สถานการณ์ และแผนบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัด และเป็นไปตามแผนที่กำหนด	- กรมประชาสัมพันธ์ - สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ สายงานกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ - กระทรวงมหาดไทย - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๙. ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน (ตลอดและหลังจากสิ้นสุดฤดูแล้ง)	๙.๑ ติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผน รายงานผลการให้ความช่วยเหลือ และหากพบการขาดแคลนน้ำหรือภัยแล้ง ให้รายงานมายังกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ และคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	๙.๒ ประเมินผลการดำเนินงานตามมาตรการ พร้อมสรุปบทเรียน	- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๒.๕ พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๖/๖๗ ภาพรวมภาคเหนือของประเทศไทย

๑) พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

ตามที่ กรมทรัพยากรน้ำได้วิเคราะห์ข้อมูลพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ โดยการวิเคราะห์สมดุลน้ำรายตำบล (นอกเขตชลประทาน) (วิเคราะห์ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๖) ของภาคเหนือ ดังนี้

พื้นที่ข้าวนาปรัง (รอบที่ ๒) เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ภาคเหนือ จำนวน ๘ จังหวัด ๒๗ อำเภอ ๕๔ ตำบล ได้แก่ เชียงราย (๕ อำเภอ ๙ ตำบล) กำแพงเพชร (๑ อำเภอ ๑ ตำบล) นครสวรรค์ (๔ อำเภอ ๕ ตำบล) พะเยา (๑ อำเภอ ๑ ตำบล) พิจิตร (๗ อำเภอ ๑๔ ตำบล) พิษณุโลก (๓ อำเภอ ๖ ตำบล) สุโขทัย (๒ อำเภอ ๖ ตำบล) อุตรดิตถ์ (๔ อำเภอ ๑๒ ตำบล)

พืชต่อเนื่อง (ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ) เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ภาคเหนือ ๑๐ จังหวัด ๕๐ อำเภอ ๑๓๖ ตำบล พื้นที่รวม ๑๕๓,๕๘๑ ไร่ ได้แก่ เชียงใหม่ (๔ อำเภอ ๕ ตำบล) เชียงราย (๑๓ อำเภอ ๓๑ ตำบล) กำแพงเพชร (๒ อำเภอ ๗ ตำบล) นครสวรรค์ (๔ อำเภอ ๑๑ ตำบล) พะเยา (๕ อำเภอ ๗ ตำบล) พิจิตร (๘ อำเภอ ๒๖ ตำบล) พิษณุโลก (๕ อำเภอ ๑๕ ตำบล) สุโขทัย (๓ อำเภอ ๑๑ ตำบล) อุตรดิตถ์ (๔ อำเภอ ๑๘ ตำบล) จังหวัดอุทัยธานี (๒ อำเภอ ๕ ตำบล) พื้นที่รวม ๔๒๙ ไร่ ได้แก่ อำเภอเมืองอุทัยธานี ตำบลน้ำซึม ตำบลสะแกกรัง และอำเภอทัพทัน ตำบลทัพทัน ตำบลทุ่งนาไทย และตำบลเขาชีฝอย

๒.๖ นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗

นโยบาย

๑ ด้านการจัดสรรน้ำ วางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม เห็นควรให้จัดสรรน้ำตามระบบรอบเวรหรือกำหนดวิธีการเพาะปลูกที่ประหยัดให้เหมาะสมกับพื้นที่ เพื่อให้มีน้ำเพียงพอสำหรับการอุปโภค-บริโภค การรักษาระบบนิเวศ การอุตสาหกรรม และการเพาะปลูกพืชต้นฤดูฝนปีถัดไป โดยวางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ ตามลำดับความสำคัญ ดังนี้

๑.๑ เพื่อการอุปโภค - บริโภค และการประปา

๑.๒ เพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ทางน้ำ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การขับไล่ น้ำเสีย บรรเทาสาธารณภัย จารีตประเพณีและคตินาคม เป็นต้น

๑.๓ เพื่อสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน สำหรับอุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศ เดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม ๒๕๖๗

๑.๔ เพื่อการเกษตร

๑.๕ เพื่อการอุตสาหกรรม

๑.๖ เพื่อการพาณิชย์กรรมและการท่องเที่ยว

๒. ด้านการเกษตร

๒.๑ วางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่

๒.๒ กำกับติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ ของเกษตรกร ให้เป็นไปตามแผนควบคุมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่กำหนดไว้ โดยพิจารณาด้านการตลาดประกอบด้วย

๒.๓ ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และด้านการตลาด

มาตรการ

๑. ด้านการจัดสรรน้ำ

๑.๑ เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างยั่งยืน มีปริมาณน้ำต้นทุนสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี ๒๕๖๖/๖๗ ซึ่งวางแผนส่งน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังประมาณ ๓.๐๓ ล้านไร่

๑.๒ ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ (มีนาคม - ตุลาคม ๒๕๖๗) ปฏิบัติการฝนหลวงเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่างๆ ทั่วประเทศ เพื่อสำรองไว้เป็นน้ำต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งที่จะมาถึงและเพื่อสาธารณประโยชน์ต่างๆ

๒. ด้านการเกษตร

เนื่องจากในบางพื้นที่มีปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำค่อนข้างน้อย จึงมีความจำเป็นต้องงดการ จัดสรรน้ำในการเพาะปลูกข้าวนาปรังที่ ๒ ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ จึงสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำ น้อย หรือเข้าร่วมโครงการต่างๆ ของรัฐ เช่น โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรม ส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกร และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า เกษตร กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี ๒๕๖๗ เป็นต้น เพื่อเป็นทางเลือกให้กับ เกษตรกรในการปลูกพืชอื่นทดแทนการปลูกข้าวนาปรังที่ ๒

๓. ด้านการประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และด้านการตลาด

๓.๑ ให้เกษตรกรรับทราบข้อมูลข่าวสารด้านสถานการณ์น้ำในแต่ละพื้นที่อย่างชัดเจน แนวโน้ม ความต้องการของตลาด ราคา และแหล่งรับซื้อพืชฤดูแล้ง เป็นต้น

๓.๒ ประสาน และช่วยเหลือเกษตรกรในการจัดหาช่องทางการตลาดให้กับผลผลิตพืชฤดูแล้ง

๓.๓ สร้างการรับรู้เพื่อให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

- ข้าวนาปรังที่ ๒ ควบคุมพื้นที่ปลูกไม่ให้เกินจำนวนที่กำหนด
- พืชไร่พืชผัก ส่งเสริมให้มีพื้นที่ปลูกได้ตามจำนวนที่กำหนด

๓.๔ เชิญชวนเกษตรกรให้ปลูกพืชใช้น้ำน้อย โดยเข้าร่วมโครงการของรัฐ เช่น โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกร และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี ๒๕๖๗ เป็นต้น เพื่อเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการปลูกพืชอื่นทดแทนการปลูกข้าวนาปรังที่ ๒

๓.๕ การแนะนำให้เกษตรกรปฏิบัติดูแลรักษาพืชในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งการรักษาความชื้น และลดการเผาตอซัง

๒.๗ แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กับแผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดแผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้ง ด้านการเกษตร ภายใต้การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ (ช่วงเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๖ - เมษายน ๒๕๖๗) ให้สอดคล้องกับ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ ของสำนักงาน ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

แผนที่ ๔ ความเชื่อมโยงมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กับการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/67 (สทพช.) แผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร 2566/67 (กษ.)



๒.๘ กลไกการบริหาร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดโครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรเพื่อทำหน้าที่ในการบริหารจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติด้านการเกษตรในภาพรวมของประเทศอย่างเป็นระบบ ดังนี้

ส่วนกลาง

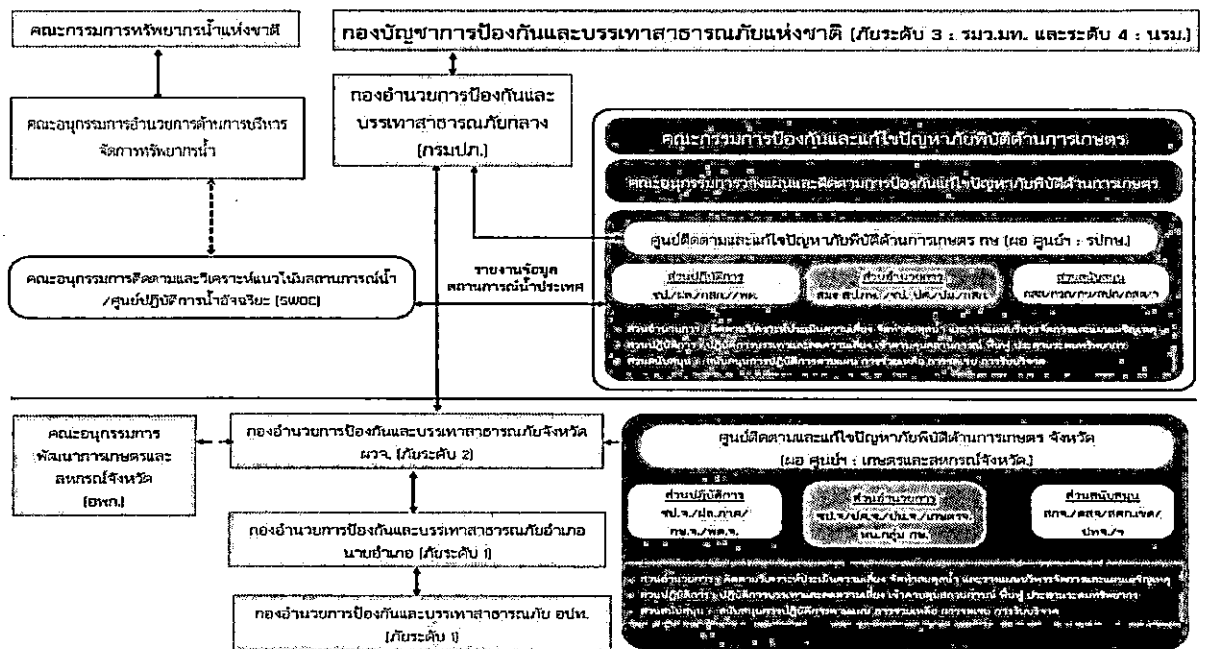
- คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นเลขานุการ
- คณะอนุกรรมการวางแผน และติดตามการป้องกันแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมี ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สป.กษ.เป็นเลขานุการ
- ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ได้รับมอบหมาย เป็นผู้อำนวยการศูนย์ ผู้อำนวยการสำนักงานแผนงานและโครงการพิเศษ เป็นเลขานุการศูนย์

ส่วนภูมิภาค

- ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด โดยมีเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เป็นผู้อำนวยการศูนย์ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เป็นเลขานุการศูนย์

ทั้งนี้ คณะอนุกรรมการฯ และศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประสานข้อมูลและการปฏิบัติกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (ปก.) และ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ/คณะอนุกรรมการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สำหรับส่วนภูมิภาค ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ประสานข้อมูลและการปฏิบัติกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด/อำเภอ เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรและพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง

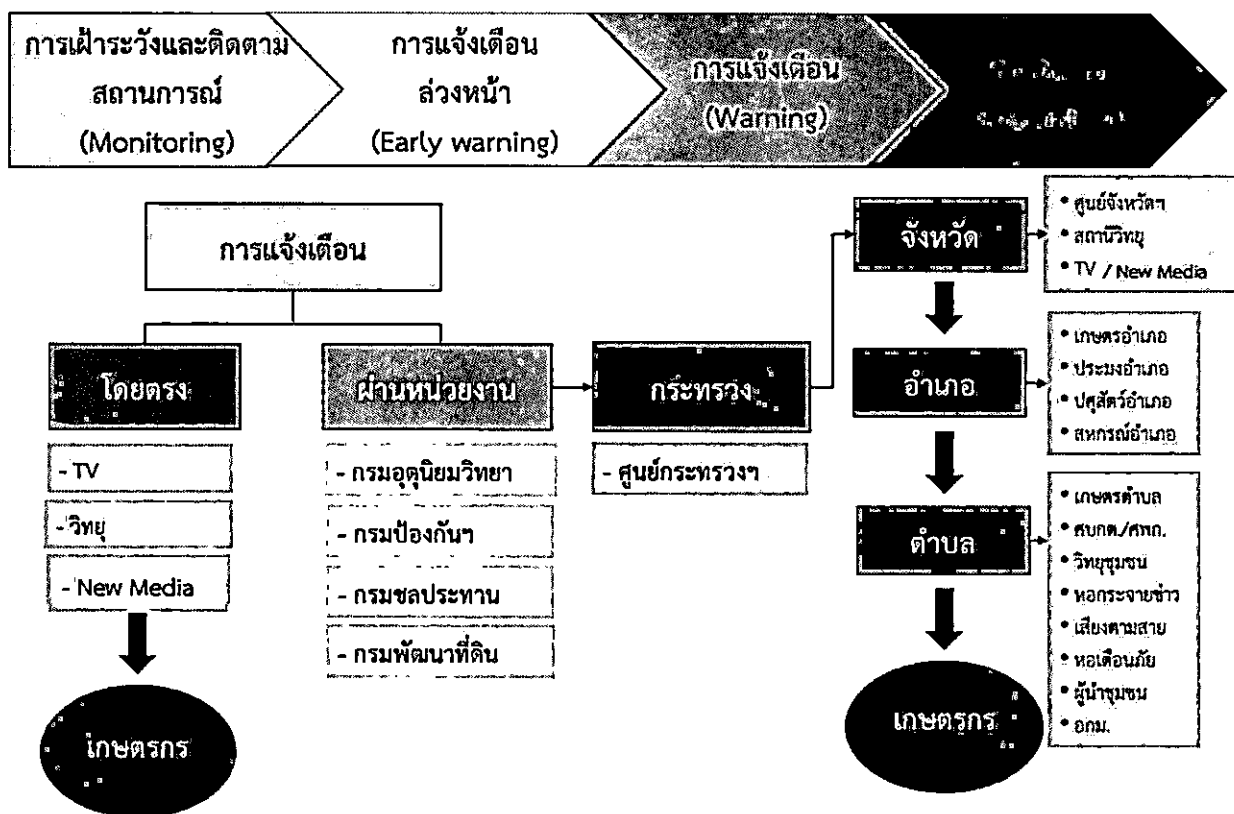
ภาพที่ ๕ แผนภาพแสดงการประสานข้อมูลและการปฏิบัติงานกับหน่วยงานต่างๆ



ส่วนที่ ๓ กระบวนการแจ้งเตือน

กระบวนการแจ้งเตือน แบ่งออกเป็น ๔ ขั้นตอน ดังนี้

๑. การเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ (Monitoring)
๒. การแจ้งเตือนล่วงหน้า(Early Warning)
๓. การแจ้งเตือน (Warning)
๔. การอพยพ (Evacuation)



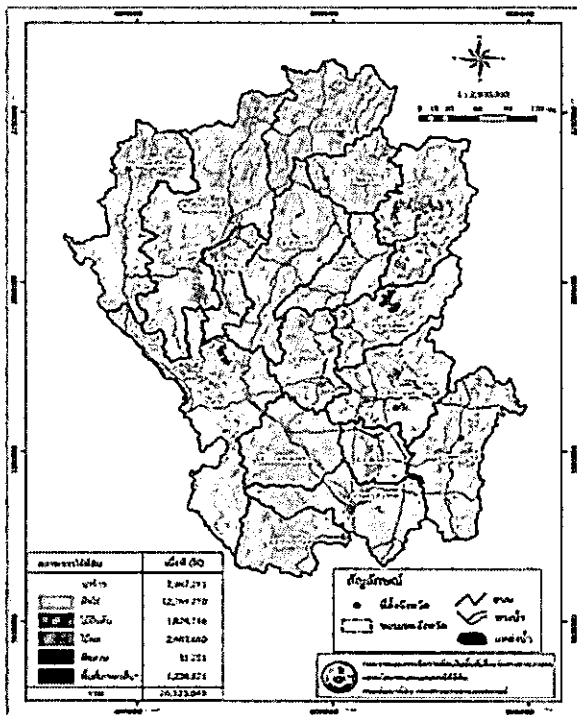
ส่วนที่ ๔
สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗

๔.๑ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้านการเกษตร

๔.๑.๑ พื้นที่การเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากแล้งซ้ำซาก

การเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากแล้งซ้ำซาก ๑๗ จังหวัดภาคเหนือ สลิตติ ๑๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๖๕) มีพื้นที่รวม ๑๐๖,๐๒๗,๖๘๐ ไร่ พืชที่ได้รับความเสียหาย ได้แก่ ข้าว พืชไร่ ไม้ยืนต้น ไม้ผล และพืชสวน และจังหวัดที่ได้รับผลกระทบจากแล้งซ้ำซากมากที่สุด ๑๐ ลำดับแรก ได้แก่ จังหวัดเพชรบูรณ์ พื้นที่ ๓,๖๕๙,๘๑๙ ไร่ รองลงมา คือ จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดกำแพงเพชร จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดเชียงราย จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดตาก จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดอุทัยธานี และจังหวัดน่าน ตามลำดับ

ภาพที่ ๔ แสดงพื้นที่การเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากแล้งซ้ำซาก



ที่มา : กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.ภาค ๓)

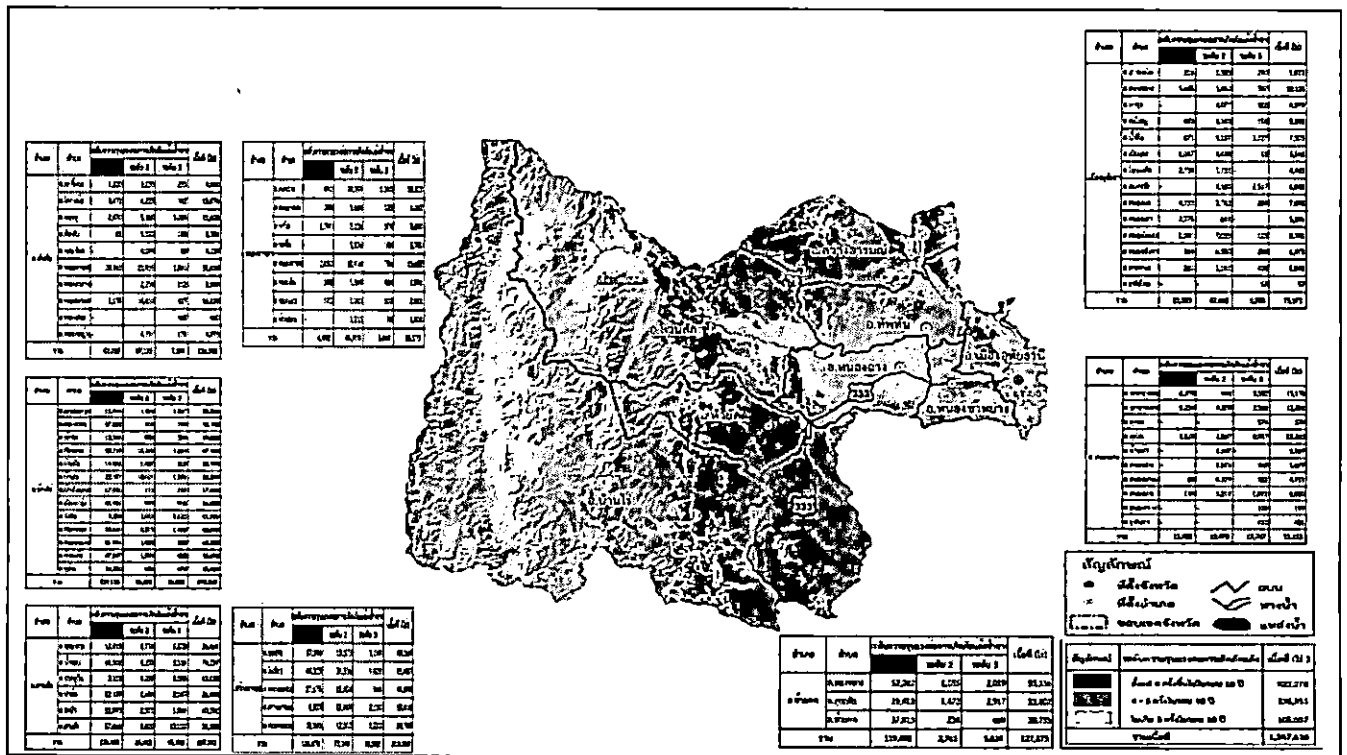
๔.๑.๒ พื้นที่การเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากแล้งซ้ำซากจังหวัดอุทัยธานี มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากแล้งซ้ำซาก สลิตติ ๑๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๖๕) รวมทั้งสิ้น ๑,๓๔๐,๔๑๘ ไร่ แบ่งพื้นที่การเกษตรที่ได้รับความเสียหาย ๓ ระดับ คือ ระดับ ๑ พื้นที่ ๙๒๑,๓๕๔ ไร่ ระดับ ๒ พื้นที่ ๓๒๖,๗๒๐ ไร่ และระดับ ๓ พื้นที่ ๙๒,๓๔๔ ไร่ พืชที่ได้รับความเสียหาย ได้แก่ ข้าว พืชไร่ ไม้ยืนต้น ไม้ผล และพืชสวน

ตารางที่ ๑๑ ข้อมูลพื้นที่แล้งซ้ำซากจังหวัดอุทัยธานี

อำเภอ	ระดับความรุนแรงต่อการเกิดภัยแล้งซ้ำซาก			พื้นที่ (ไร่)
	ระดับ ๑	ระดับ ๒	ระดับ ๓	
ทัพทัน	๔๒,๒๘๒	๖๗,๑๒๐	๗,๑๘๔	๑๑๖,๕๘๖
หนองขาหย่าง	๔,๙๙๒	๔๖,๙๑๙	๓,๖๖๔	๕๕,๕๗๕
บ้านไร่	๔๑๗,๑๓๔	๔๔,๒๒๔	๑๑,๐๐๔	๔๗๒,๓๖๒
ลานสัก	๑๗๖,๙๕๘	๒๕,๐๔๒	๓๕,๕๕๒	๒๓๗,๕๕๒
สว่างอารมณ์	๑๒๖,๔๗๘	๗๗,๑๔๔	๑๕,๓๔๒	๒๑๘,๙๖๔
เมืองอุทัยธานี	๒๑,๐๑๕	๔๗,๖๖๖	๖,๘๙๐	๗๕,๕๗๑
ห้วยคต	๑๓,๙๓๑	๑๙,๔๗๕	๑๙,๗๔๗	๕๓,๑๕๓
หนองฉาง	๑๑๙,๔๘๘	๒,๗๖๑	๕,๖๒๔	๑๒๗,๘๗๓
รวม	๙๒๑,๓๕๔	๓๒๖,๗๒๐	๙๒,๓๔๔	๑,๓๔๐,๔๑๘

ที่มา : กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.ภาค ๓)

ภาพที่ ๕ แสดงพื้นที่แล้งซ้ำซาก จังหวัดอุทัยธานี



ที่มา : กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.ภาค ๓)

หมายเหตุ : ระดับความรุนแรงต่อการเกิดพื้นที่แล้งซ้ำซาก
 ระดับที่ ๑ พื้นที่แล้งซ้ำซากตั้งแต่ ๖ ครั้งขึ้นไปในรอบ ๑๐ ปี
 ระดับที่ ๒ พื้นที่แล้งซ้ำซากตั้งแต่ ๔ - ๕ ครั้งขึ้นไปในรอบ ๑๐ ปี
 ระดับที่ ๓ พื้นที่แล้งซ้ำซากไม่เกิน ๓ ครั้งขึ้นไปในรอบ ๑๐ ปี

๔.๒ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งจังหวัดอุทัยธานี

๔.๑.๑ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งในระดับหมู่บ้านชุมชน ๑๗ จังหวัดภาคเหนือ แบ่งตามระดับความเสี่ยง ดังนี้

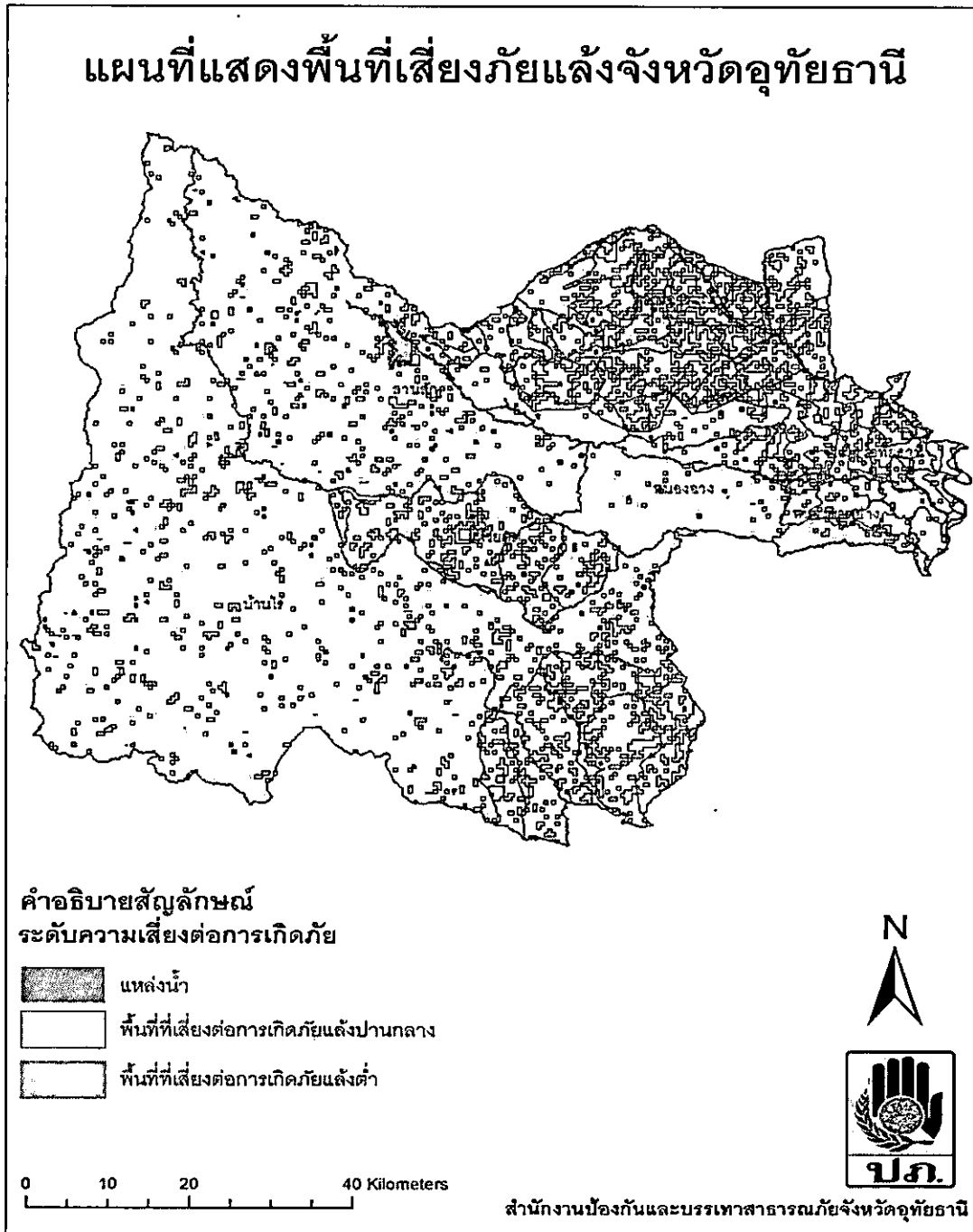
- พื้นที่เสี่ยงสูงมาก ๑๐๓ อำเภอ ๑๙๘ ตำบล ๘๕๑ หมู่บ้าน
- พื้นที่เสี่ยงสูง ๑๖๘ อำเภอ ๕๒๔ ตำบล ๒,๑๓๙ หมู่บ้าน
- พื้นที่เสี่ยงปานกลาง ๑๙๔ อำเภอ ๑,๐๐๖ ตำบล ๕,๕๘๔ หมู่บ้าน
- พื้นที่เสี่ยงต่ำ ๑๗๒ อำเภอ ๖๒๑ ตำบล ๒,๖๒๐ หมู่บ้าน

๔.๑.๓ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งในระดับหมู่บ้านชุมชนจังหวัดอุทัยธานี แบ่งตามระดับความเสี่ยง ดังนี้

- พื้นที่เสี่ยงสูงมาก ๖ อำเภอ ๑๔ ตำบล ๑๐๑ หมู่บ้าน
 - อำเภอสว่างอารมณ์ (ตำบลไผ่เขียว ตำบลบ่อทราย ตำบลหนองหลวง ตำบลพลวงสองนาง ตำบลสว่างอารมณ์)
 - อำเภอห้วยคต (ตำบลห้วยคต)
 - อำเภอทัพทัน (ตำบลหนองกระทุ่ม)
 - อำเภอลานสัก (ตำบลน้ำรอบ)
 - อำเภอบ้านไร่ (ตำบลบ้านบึง ตำบลเจ้าวัด)
 - อำเภอหนองขาหย่าง (ตำบลทุ่งผึ้ง ตำบลหนองขาหย่าง ตำบลท่าโพ ตำบลดอนกลอย)
- พื้นที่เสี่ยงสูง ๘ อำเภอ ๔๐ ตำบล ๒๑๒ หมู่บ้าน (ทุกอำเภอ)
- พื้นที่เสี่ยงปานกลาง ๘ อำเภอ ๔๑ ตำบล ๒๑๕ หมู่บ้าน (ทุกอำเภอ)
- พื้นที่เสี่ยงต่ำ ๖ อำเภอ ๑๖ ตำบล ๗๑ หมู่บ้าน
 - อำเภอเมืองอุทัยธานี
 - อำเภอหนองฉาง อำเภอทัพทัน
 - อำเภอห้วยคต
 - อำเภอลานสัก
 - อำเภอบ้านไร่
- ไม่มีประวัติความเสี่ยง ๓ อำเภอ ๑๐ ตำบล
 - อำเภอบ้านไร่ (ตำบลคอกควาย ตำบลบ้านบึง)
 - อำเภอเมืองอุทัยธานี (ตำบลอุทัยใหม่ ตำบลท่าซุง ตำบลสะแกกรัง ตำบลน้ำซึม ตำบลเกาะเทโพ ตำบลหาดตะนง และตำบลโนนเหล็ก)
 - อำเภอลานสัก (ตำบลประดู่ยืน)

ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย <https://riskmap.disaster.go.th>

ภาพที่ ๒ แสดงพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง จังหวัดอุทัยธานี



ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอุทัยธานี

๔.๓ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้านการเกษตรของจังหวัดอุทัยธานี ปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗

การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2566/67 จังหวัดอุทัยธานี

๔.๓.๑ ด้านพืช

ตารางที่ ๑๒ ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้านพืช

ที่	อำเภอ	ตำบล	ด้านพืช				
			เกษตรกร (ราย)	ชนิดพืช (ไร่)			
				ข้าว	พืชไร่/พืชผัก	ไม้ผลไม้อื่นต้น และอื่นๆ	คาดการณ์ พื้นที่เสียหาย
๑	ลานสัก	ลานสัก	๔๐๘	-	๔,๐๔๕	๑๒	๔,๐๕๗
		ประดู่ยืน	๕๒	-	๔๕๖	-	๔๕๖
		ป่าอ้อ	๑๗๙	-	๑,๓๕๑	-	๑,๓๕๑
		ระบ้ำ	๑,๓๕๒	-	๑๔,๕๔๒	๖	๑๔,๕๔๘
		น้ำรอบ	๓๘๘	๑๕	๓,๓๖๑	-	๓,๓๗๖
		ทุ่งนางาม	๖๓	-	๗๗๕	-	๗๗๕
๒	ห้วยคต	สุขฤทัย	๖	-	๒๗	-	๒๗
		ทองหลวง	๙๓	-	๓๓๗	๑	๓๓๘
		ห้วยคต	๑๘	-	๘๕	-	๘๕
๓	บ้านไร่	บ้านไร่	๒๘	-	๑๐๔	-	๑๐๔
		ทัพหลวง	๑๗	-	๓๙	๑	๔๐
		ห้วยแห้ง	๕๕	-	๑๕๙	๕๑	๒๑๐
		คอกควาย	๑๙	-	๗๗	๑	๗๘
		เมืองการุ้ง	๓๑	-	๑๑๘	-	๑๑๘
		แก่นมะกรูด	๑๐	-	๒๔	-	๒๔
		หนองจอก	๑๔๓	-	๑,๗๙๙	-	๑,๗๙๙
		หุซ้าง	๑๙	-	๘๗	-	๘๗
		บ้านบึง	๔๒	-	๙๘	๑	๙๙
		บ้านใหม่คลอง เคียน	๓	-	๑๓	-	๑๓
		หนองบ่มกล้วย	๒๓	-	๑๔๖	-	๑๔๖
เจ้าวัด	๑๒	-	๓๙	-	๓๙		
๔	สว่าง อารมณ์	สว่างอารมณ์	๓๒๕	๖,๓๕๖	๒๖๗	-	๖,๖๒๓
		หนองหลวง	๒๔๓	๒,๔๔๓	๑,๓๘๒	-	๓,๘๒๕
		พลวงสองนาง	๗๓๔	๗,๑๙๔	๗,๒๑๐	๓	๑๔,๔๐๗
		ไม้เขี้ยว	๑,๘๕๐	๒๐,๔๖๕	๑๕,๖๔๘	๑๑	๓๖,๑๒๔
		บ่อยาง	๑,๒๗๙	๑๑,๕๔๔	๑๓,๖๕๓	-	๒๕,๑๙๗
๕	ลานสัก	หนองกระทุ่ม	๓๒๕	๙๖๐	๓,๖๒๘	-	๔,๕๘๗
		ตลุกคู่	๓๔๙	๔๘๙	๓,๐๑๖	-	๓,๕๐๕
รวมทั้งสิ้น			๘,๐๖๖	๔๙,๔๖๖	๗๒,๔๘๓	๘๗	๑๒๒,๐๓๖

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดอุทัยธานี

ส่วนที่ ๕
แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ จังหวัดอุทัยธานี

๕.๑ ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และการกำหนดพื้นที่เพาะปลูก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ในพื้นที่ภาคเหนือมีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน ๘ แห่ง มีความจุที่ระดับเก็บกัก ๒๔,๘๒๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำเก็บกัก ๑๘,๑๖๔ ล้านลูกบาศก์เมตร (๗๓%) ปริมาณน้ำใช้การ ๑๑,๔๑๙ ล้านลูกบาศก์เมตร (๖๓%) มีแผนการจัดสรรน้ำ ๑,๓๖๗ ล้านลูกบาศก์เมตร (การอุปโภค-บริโภค ๒๙๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (๒๑%) เพื่อการเกษตร ๗๔๔ ล้านลูกบาศก์เมตร (๕๔%) เพื่อการอุตสาหกรรม ๖๖ ล้านลูกบาศก์เมตร (๕%) และเพื่อการระบบนิเวศและอื่นๆ ๒๖๗ ล้านลูกบาศก์เมตร (๒๐%))

อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ในพื้นที่ภาคเหนือ มีอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน ๘๐ อ่าง ความจุระดับเก็บกัก ๙๗๖ ล้านลูกบาศก์เมตร (๙๐%) ปริมาณน้ำเก็บกัก ๘๘๖ ล้านลูกบาศก์เมตร

การจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำเพื่อสนับสนุนการใช้น้ำ โดยสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ดังนี้

- ๑) เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการประปา
- ๒) เพื่อการรักษาระบบนิเวศทางน้ำ เช่น การขับไล่ น้ำเสีย บรรเทาสาธารณภัย จาริตประเพณี และคมนาคม เป็นต้น
- ๓) เพื่อสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน สำหรับอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศเดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม ๒๕๖๗
- ๔) เพื่อการเกษตร
- ๕) เพื่อการอุตสาหกรรม
- ๖) เพื่อการพาณิชย์และการท่องเที่ยว

ที่มา : กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๕.๒ ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำในพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี

จังหวัดอุทัยธานี มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก จำนวน ๒๔๕ โครงการ ปริมาณน้ำที่สามารถเก็บกัก จำนวน ๒๒๙.๖ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ชลประทานที่ได้รับประโยชน์ ๕๗๕,๙๓๓ ไร่

ตารางที่ ๑๕ ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำจังหวัดอุทัยธานี

โครงการชลประทาน จังหวัดอุทัยธานี	จำนวนโครงการ (โครงการ)	เก็บน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทานที่ได้รับ ประโยชน์ (ไร่)
๑. ขนาดใหญ่	๑	๑๖๐	๑๔๓,๕๐๐
๒. ขนาดกลาง	๓	๖๒.๔	๖๗,๓๓๓
๓. ขนาดเล็ก	๒๔๑	๗.๒	๓๖๕,๑๐๐
รวม	๒๔๕	๒๒๙.๖	๕๗๕,๙๓๓

๕.๓ แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ จังหวัดอุทัยธานี
 โครงการชลประทานจังหวัดอุทัยธานี (ภาพรวม)

ตารางที่ ๑๖ แผนการจัดสรรน้ำของโครงการชลประทานอุทัยธานี

พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณ (ล้าน.ลบ.ม.)				พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)						
		อุปโภค/บริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	รวม	ข้าว	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	รวม
๓๕๗,๖๙๘	๔๘	๒.๔๔	๐.๑๙	๑๓.๐๕	๑๕.๖๘	-	-	-	๕,๐๐๐	๗๐๐	-	๕,๗๐๐

ที่มา:แผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี ๖๖/๖๗ กรมชลประทาน

ตารางที่ ๑๗ แผนการจัดสรรน้ำของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทับเสลา

พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณ (ล้าน.ลบ.ม.)				พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)						
		อุปโภค/บริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	รวม	ข้าว	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	รวม
๑๑๐,๘๔๔	๔๘	๒.๓๘	-	๑๓.๐๕	๑๕.๔๓	-	-	-	๕,๐๐๐	๗๐๐	-	๕,๗๐๐

ที่มา:แผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี ๖๖/๖๗ กรมชลประทาน

ภาพที่ ๗ แสดงการจัดสรรของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยเสลา จังหวัดอุทัยธานี
ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการปริมาณน้ำ-ล้าน น. ^๓						หมายเหตุ	
		อุปโภค บริโภค	รักษา ระบบ นิคม	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ย. 66 - 5 พ.ย. 66	0.066	-	0.150	-	-	0.22	ความต้องการน้ำเฉลี่ย ล้าน ลบ.ม.	
2	6 พ.ย. 66 - 12 พ.ย. 66	0.092	-	0.210	-	-	0.30		
3	13 พ.ย. 66 - 19 พ.ย. 66	0.092	-	0.210	-	-	0.30	พฤศจิกายน 2566	1.32
4	20 พ.ย. 66 - 26 พ.ย. 66	0.092	-	0.210	-	-	0.30	ธันวาคม 2566	1.89
5	27 พ.ย. 66 - 3 ธ.ค. 66	0.092	-	0.261	-	-	0.35	มกราคม 2567	2.39
6	4 ธ.ค. 66 - 10 ธ.ค. 66	0.092	-	0.326	-	-	0.42	กุมภาพันธ์ 2567	2.76
7	11 ธ.ค. 66 - 17 ธ.ค. 66	0.092	-	0.344	-	-	0.44	มีนาคม 2567	3.90
8	18 ธ.ค. 66 - 24 ธ.ค. 66	0.092	-	0.344	-	-	0.44	เมษายน 2567	3.17
9	25 ธ.ค. 66 - 31 ธ.ค. 66	0.092	-	0.356	-	-	0.45	รวมทั้งสิ้น	15.43
10	1 ม.ค. 67 - 7 ม.ค. 67	0.092	-	0.420	-	-	0.51		
11	8 ม.ค. 67 - 14 ม.ค. 67	0.092	-	0.444	-	-	0.54		
12	15 ม.ค. 67 - 21 ม.ค. 67	0.092	-	0.444	-	-	0.54		
13	22 ม.ค. 67 - 28 ม.ค. 67	0.092	-	0.444	-	-	0.54		
14	29 ม.ค. 67 - 4 ก.พ. 67	0.092	-	0.542	-	-	0.63		
15	5 ก.พ. 67 - 11 ก.พ. 67	0.092	-	0.582	-	-	0.67		
16	12 ก.พ. 67 - 18 ก.พ. 67	0.092	-	0.582	-	-	0.67		
17	19 ก.พ. 67 - 25 ก.พ. 67	0.092	-	0.582	-	-	0.67		
18	26 ก.พ. 67 - 3 มี.ค. 67	0.079	-	0.581	-	-	0.66		
19	4 มี.ค. 67 - 10 มี.ค. 67	0.092	-	0.734	-	-	0.88		
20	11 มี.ค. 67 - 17 มี.ค. 67	0.092	-	0.828	-	-	0.92		
21	18 มี.ค. 67 - 24 มี.ค. 67	0.092	-	0.828	-	-	0.92		
22	25 มี.ค. 67 - 31 มี.ค. 67	0.092	-	0.806	-	-	0.90		
23	1 เม.ย. 67 - 7 เม.ย. 67	0.092	-	0.719	-	-	0.81		
24	8 เม.ย. 67 - 14 เม.ย. 67	0.092	-	0.665	-	-	0.76		
25	15 เม.ย. 67 - 21 เม.ย. 67	0.092	-	0.665	-	-	0.76		
26	22 เม.ย. 67 - 28 เม.ย. 67	0.092	-	0.577	-	-	0.67		
27	29 เม.ย. 67 - 30 เม.ย. 67	0.026	-	0.146	-	-	0.17		
	รวม (ล้าน น. ^๓)	2.38	-	13.05	-	-	15.43		

ที่มา : การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ส่วนที่ ๖
แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ จังหวัดอุทัยธานี

๖.๑ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗

แผนการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ จังหวัดอุทัยธานี รวม ๕๙,๕๔๔ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ในเขตชลประทาน ๑,๒๐๐ ไร่ (พืชผัก ๑,๒๐๐ ไร่) และพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๕๘,๓๔๔ ไร่ จำนวน ๓ ชนิดพืช (ข้าวรอบที่ ๒ นาปรัง (๑ พฤศจิกายน - ๓๐ เมษายน) ๓๒,๘๔๐ ไร่ พืชไร่ ๒๒,๐๗๙ ไร่ และพืชผัก ๓,๔๒๕ ไร่) ตารางที่ ๑๘ แผนการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ ๒	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
อุทัยธานี	ในเขตชลประทาน	-	-	๑,๒๐๐	๑,๒๐๐	๑,๒๐๐
	นอกเขตชลประทาน	๓๒,๘๔๐	๒๒,๐๗๙	๓,๔๒๕	๒๕,๕๐๔	๕๘,๓๔๔
	รวม	๓๒,๘๔๐	๒๒,๐๗๙	๔,๖๒๕	๒๖,๗๐๔	๕๙,๕๔๔

ที่มา : แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ กรมส่งเสริมการเกษตร

เป้าหมายการผลิตข้าว (Supply) ปีการผลิต ๒๕๖๖/๖๗ มีปริมาณ ๓๑.๖๓๒ ล้านตัน ข้าวเปลือก แยกเป็น รอบที่ ๑ พื้นที่ ๕๙.๔๘๐ ล้านไร่ คาดการณ์ผลผลิต ๒๕.๖๒๒ ล้านตัน และรอบที่ ๒ พื้นที่ ๙.๑๔๒ ล้านไร่ คาดการณ์ผลผลิต ๕.๙๗๐ ล้านตันข้าวเปลือก โดยการผลิตข้าวในรอบที่ ๒ สามารถปรับลดปริมาณการผลิตได้หากมีความอ่อนไหว ความต้องการใช้ข้าวลดลง และสถานการณ์น้ำน้อย

จังหวัดอุทัยธานี มีแผนการปลูกข้าว รอบที่ ๒ (นาปรัง) ในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๓๒,๘๔๐ ไร่ หมายเหตุ : การปลูกข้าวรอบที่ ๒ เป็นการผลิตที่ไม่ได้อาศัยน้ำฝนจากธรรมชาติเป็นหลัก แต่อาศัยน้ำจากลำห้วย หนอง คลองบึง น้ำใต้ดิน หรือแหล่งน้ำจากโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ของกรมพัฒนาที่ดิน (บ่อจิว) ขนาด ๑,๒๖๐ ลูกบาศก์เมตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำไว้ในพื้นที่ทำการเกษตรนอกเขตชลประทาน หรือในพื้นที่ระบบส่งน้ำชลประทานไปไม่ถึง

ตารางที่ ๑๙ การวางแผนการผลิตข้าว ปีการผลิต ๒๕๖๖/๖๗ รอบที่ ๑ และรอบที่ ๒ ทุกชนิดข้าว

ชนิดข้าว	เป้าหมาย ความต้องการ ใช้ข้าว (Demand) (ล้านตัน ข้าวเปลือก)	เป้าหมาย การผลิตข้าว (Supply) (ล้านตัน ข้าวเปลือก)	รอบที่ 1			รอบที่ 2			รวม		
			พื้นที่ (ล้านไร่)	ผลผลิต (ล้านตัน)	ผลผลิต ต่อไร่ (กก.)	พื้นที่ (ล้านไร่)	ผลผลิต (ล้านตัน)	ผลผลิต ต่อไร่ (กก.)	พื้นที่ (ล้านไร่)	ผลผลิต (ล้านตัน)	ผลผลิต ต่อไร่ (กก.)
1. ข้าวหอมมะลิ	6.826	9.162	26.000	9.162	352	-	-	-	26.000	9.162	352
1.1 ในพื้นที่ 23 จังหวัด		8.328	24.000	8.328	347	-	-	-	24.000	8.328	347
1.2 นอกพื้นที่ 23 จังหวัด		0.834	2.000	0.834	417	-	-	-	2.000	0.834	417
2. ข้าวหอมไทย	1.618	1.618	1.800	1.206	670	0.607	0.412	679	2.407	1.618	672
3. ข้าวเจ้า	14.675	14.675	15.500	9.220	595	8.358	5.455	653	23.858	14.675	615
3.1 ข้าวเจ้าพื้นนุ่ม		1.300	1.000	0.650	650	1.000	0.650	650	2.000	1.300	650
3.2 ข้าวเจ้าพื้นแข็ง		13.375	14.500	8.570	591	7.358	4.805	653	21.858	13.375	612
4. ข้าวเหนียว	5.991	5.991	15.700	5.888	375	0.177	0.103	583	15.877	5.991	377
5. ข้าวคากดเฉพาะ	0.186	0.186	0.480	0.186	388	-	-	-	0.480	0.186	388
5.1 ข้าว กข43		0.045	0.080	0.045	561	-	-	-	0.080	0.045	561
5.2 ข้าวอินทรีย์		0.126	0.362	0.126	347	-	-	-	0.362	0.126	347
5.3 ชาลี		0.015	0.038	0.015	387	-	-	-	0.038	0.015	387
รวม	29.296	31.632	59.480	25.662	431	9.142	5.970	653	68.622	31.632	461

ที่มา: แผนการปฏิบัติงานแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปีการผลิต ๒๕๖๖/๖๗ กรมการข้าว

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ จังหวัดอุทัยธานี (ด้านพืช)

จังหวัดอุทัยธานี มีแผนการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งสิ้น ๑๒๑,๗๐๕ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ในเขตชลประทาน ๖๓,๓๖๑ ไร่ และพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๕๘,๓๔๔ ไร่ จำนวน ๓ ชนิดพืช ได้แก่ ข้าว ๗๒,๔๓๓ ไร่ พืชไร่ ๔๘,๙๙๗ ไร่ และพืชผักอื่นๆ ๑,๘๖๙ ไร่

ตารางที่ ๑๙ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ จังหวัดอุทัยธานี

อำเภอ	พืชไร่																				
	ข้าว			ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์						ถั่วเขียว			ข้าวโพดฝักสด			พืชผักอื่นๆ			ข้าว/พืชไร่/พืชผัก		
	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	ทั้งหมด	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	ทั้งหมด	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	ทั้งหมด	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	ทั้งหมด	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	ทั้งหมด	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	ทั้งหมด			
อุทัยธานี	๓๙,๕๙๓	๓๒,๘๕๐	๗๒,๔๓๓	๑๖,๓๔๙	๕,๐๒๑	๒๑,๓๗๐	๖,๖๕๐	๑๗,๐๕๘	๒๓,๗๐๘	๒๐๐	๑,๘๙๐	๒,๐๙๐	๒๙๔	๑,๕๓๕	๑,๘๒๙	๖๓,๓๖๑	๕๘,๓๔๔	๑๒๑,๗๐๕			
เมืองอุทัยธานี	-	๑๐,๒๙๐	๑๐,๒๙๐	-	-	-	-	๔,๗๐๐	๔,๗๐๐	-	๑,๖๐๐	๑,๖๐๐	-	๔๓๒	๔๓๒	-	๑๗,๐๒๒	๑๗,๐๒๒			
ทัพทัน	๖,๘๘๖	๑๐,๒๗๖	๑๗,๑๖๒	๔๓๔	๑๐๐	๕๓๔	๑,๐๖๐	๑,๓๐๐	๒,๓๖๐	-	-	-	-	๒๓๐	๒๓๐	๘,๓๘๐	๑๑,๙๐๖	๒๐,๒๘๖			
สว่างอารมณ์	-	๒,๙๕๙	๒,๙๕๙	-	๖๐	๖๐	-	๕,๕๒๔	๕,๕๒๔	-	-	-	-	๖๑	๖๑	-	๘,๖๐๔	๘,๖๐๔			
หนองฉาง	๒๗,๖๔๒	๑,๐๒๘	๒๘,๖๗๐	๑๒,๐๔๐	๕	๑๒,๐๔๕	๔,๕๗๐	๓๕	๔,๖๐๕	๒๐๐	-	๒๐๐	๒๔๙	๑๕	๒๖๔	๔๔,๗๑๑	๑,๐๘๓	๔๕,๗๙๔			
หนองขาหย่าง	-	๑,๙๐๗	๑,๙๐๗	-	๔๙๑	๔๙๑	-	๒๑๑	๒๑๑	-	-	-	-	-	-	-	๒,๖๐๙	๒,๖๐๙			
บ้านไร่	-	๕๓๐	๕๓๐	-	๖๘๕	๖๘๕	-	๓,๑๓๕	๓,๑๓๕	-	๒๔๐	๒๔๐	-	๗๕๕	๗๕๕	-	๕,๓๔๕	๕,๓๔๕			
ลานสัก	๕,๐๖๕	๔,๖๒๐	๙,๖๘๕	๓,๘๗๕	๓,๓๗๐	๗,๒๔๕	๑,๐๒๐	๑,๙๓๕	๒,๙๕๕	-	-	-	๔๕	๔๒	๘๗	๑๐,๒๗๐	๙,๙๖๗	๒๐,๒๓๗			
ห้วยคต	-	๑,๒๓๐	๑,๒๓๐	-	๓๑๐	๓๑๐	-	๒๑๘	๒๑๘	-	๕๐	๕๐	-	-	-	-	๑,๘๐๘	๑,๘๐๘			

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดอุทัยธานี

ส่วนที่ ๗

แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ จังหวัดอุทัยธานี

๗.๑ การเตรียมการรับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดมาตรการเตรียมการรับผลกระทบจากภัยแล้ง ดังนี้

๑) วางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ ในพื้นที่ที่ไม่สามารถส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปี ต่อเนื่องและนาปรังในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา รวม ๒๒ จังหวัด พื้นที่ ๗๓.๔ ล้านไร่ สำหรับพื้นที่อื่นพิจารณานำต้นทุนในอ่าง และการให้คำแนะนำปลูกพืชใช้น้ำน้อย

๒) คาดการณ์และประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ได้ประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง รวม ๑๖.๕๑ ล้านไร่ แบ่งเป็น ในเขตชลประทาน (พื้นที่ไม่มีแผนปลูกข้าวนาปีปรังลุ่มเจ้าพระยา จำนวน ๗.๓๔ ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน พื้นที่การเกษตรที่มีโอกาสเกิดภัยแล้ง จำนวน ๙.๑๗ ล้านไร่

๓) การวิเคราะห์ความเสี่ยงสินค้า

๔) การวิเคราะห์มูลค่าความเสียหายทางเศรษฐกิจ โดยศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ ได้วิเคราะห์ คาดการณ์ผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ พบว่า มูลค่าผลกระทบทางการเกษตร (ด้านพืช) รวมประมาณ ๒๐,๖๕๖ - ๕๕,๘๘๙ ล้านบาท ดังนี้

- พื้นที่นอกเขตชลประทานที่มีความเสี่ยงที่จะขาดแคลนน้ำสูง รวมถึงอาจเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงในเดือนมิถุนายนถึงเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๓๒ จังหวัด พืชที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ คือ ข้าว พืชไร่ และพืชสวน (ลำไย ทูเรียน ยางพารา) ซึ่งผลกระทบไม่ได้ทำให้พืชตายทุกชนิด แต่ส่งผลให้ผลผลิตลดลง จึงวิเคราะห์และคาดการณ์มูลค่าผลกระทบทางการเกษตร (ด้านพืช) ประมาณ ๕,๗๙๓ ล้านบาท

- พื้นที่ในเขตชลประทาน แบ่งเป็น ๒ กรณี คือ กรณีที่พื้นที่เสียหายเท่ากับพื้นที่คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีปรัง บริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยาในเขตชลประทาน ปีเพาะปลูก ๒๕๖๖/๖๗ ของกรมชลประทาน ประมาณ ๗.๓๔ ล้านไร่ คาดการณ์มูลค่าผลกระทบรวม ประมาณ ๕๐,๑๐๖ ล้านบาท และกรณีที่พื้นที่เสียหายเท่ากับพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีปรัง ปีเพาะปลูก ๒๕๖๒/๖๓ ประมาณ ๒.๐๙๘ ล้านไร่ มูลค่าผลกระทบรวม ประมาณ ๑๔,๖๘๓ ล้านบาท

๕) กลไกการบริหารจัดการสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ประกอบด้วย ส่วนกลาง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำแนวทางการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง (ช่วงเดือนพฤศจิกายน - เมษายน ๒๕๖๗) และส่วนภูมิภาค บูรณาการดำเนินงานภายใต้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหากลุ่มภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัด วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร เพื่อเตรียมความพร้อมและลดความเสี่ยงในพื้นที่

๖) แผนงาน/โครงการ รองรับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ ประกอบด้วย

- งบประมาณของหน่วยงาน เป็นการดำเนินงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำเพื่อการเกษตร ได้แก่ การส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา การส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ การส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกร การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ การส่งเสริมและสร้างทักษะในการประกอบอาชีพทั้งในและนอกภาคการเกษตร รวมทั้ง การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน เช่น การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน และโครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติด้านการเกษตร เป็นต้น

๗.๒ การเตรียมการรับสถานการณ์ภัยแล้งด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ จังหวัดอุทัยธานี

๗.๒.๑ การเตรียมรับสถานการณ์ (ด้านพืช)

ก่อนเกิดภัย

- ๑) เฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยเพื่อประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบ
- ๒) จัดทำฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านพืชให้เป็นปัจจุบัน
- ๓) ออกเยี่ยมให้คำแนะนำด้านวิชาการ เช่น การดูแลรักษาต้นพืช การตัดแต่งกิ่ง ใส่ปุ๋ยอินทรีย์แล้วคลุมโคนต้นด้วยหญ้าแห้ง
- ๔) จัดทำระบบน้ำและวางแผนการใช้น้ำอย่างเหมาะสม
- ๕) เตรียมการป้องกันด้านศัตรูพืช ให้คำแนะนำการป้องกันและการจัดการใช้สารป้องกันและกำจัดการสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ

ขณะเกิดภัย

- ๑) ดำเนินการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำและรณรงค์ขอความร่วมมือให้เกษตรกรใช้น้ำอย่างประหยัดและเกิดประโยชน์สูงสุด
- ๒) จัดเจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัยรวมทั้งประเมินผลกระทบเบื้องต้น

หลังเกิดภัย

- ๑) สำรวจและประเมินความเสียหาย ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดดำเนินการสำรวจและประเมินความเสียหายของเกษตรกรที่ประสบภัยภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ว่าราชการจังหวัดประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน
- ๒) ให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔ รายละเอียดไม่เกิน ๓๐ ไร่ (ข้าว ๑,๓๔๐ บาท/ไร่, พืชไร่และพืชผัก ๑,๙๘๐ บาท/ไร่, ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่นๆ ๔,๐๔๘ บาท/ไร่)

๗.๒.๑ การเตรียมรับสถานการณ์ (ด้านประมง)

ก่อนเกิดภัย

๑. ดำเนินการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน
๒. ดำเนินการจัดทำบัญชีทรัพยากร เครื่องมือ อุปกรณ์ พร้อมเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือการเลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อดิน ควรปฏิบัติดังนี้
 - ๑) ควรปรับลดขนาดการผลิต หรือลดเว้นการเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยทำการตากบ่อและตกแต่งบ่อเลี้ยงในช่วงฤดูแล้งแทน เพื่อเตรียมไว้รอเลี้ยงสัตว์น้ำในรอบต่อไป
 - ๒) วางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และฤดูกาล
 - ๓) หยอยจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นมาจำหน่ายหรือบริโภค เพื่อลดปริมาณสัตว์น้ำภายในบ่อ
 - ๔) หากจำเป็นต้องเลี้ยงสัตว์น้ำ ควรคัดเลือกพันธุ์สัตว์น้ำที่มีความแข็งแรงจากฟาร์มผู้ผลิตที่ได้มาตรฐานและเชื่อถือได้
 - ๕) ควบคุมการใช้น้ำและปริมาณน้ำในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำให้มีการสูญเสียน้อยที่สุด ป้องกันการรั่วซึมหรือเร่งจัดทำร่มเงาให้บ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ

- ๖) จัดเตรียมหาแหล่งน้ำสำรองไว้ใช้เพิ่มเติม และควรเลือกปล่อยสัตว์น้ำลงเลี้ยงในปริมาณหนาแน่นน้อยกว่าปกติและควรปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำที่มีขนาดใหญ่เพื่อลดระยะเวลาการเลี้ยงให้น้อยลง
- ๗) ควรเลือกใช้อาหารสัตว์น้ำที่มีคุณภาพดีและให้ปริมาณที่เหมาะสม
- ๘) ลดปริมาณอาหารสัตว์น้ำลง โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่เป็นอาหารสดเพื่อป้องกันน้ำเน่าเสีย
- ๙) ควรเพิ่มความสนใจสังเกตอาการต่างๆ ของสัตว์น้ำที่เกิดขึ้นอย่างใกล้ชิดหากมีอาการผิดปกติจะได้แก้ไขและรักษาได้ทัน่วงที

๑๐) ควรงดเว้นการขนถ่ายสัตว์น้ำถ้าจำเป็นต้องระมัดระวังให้มากเนื่องจากจะมีผลกระทบต่ออาการกินอาหารและการเจริญเติบโตของสัตว์น้ำโดยตรง

๑๑) ควรหมั่นตรวจสุขภาพสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบสิ่งผิดปกติให้รีบหาสาเหตุและแก้ไขในทันทีในขณะเดียวกันควรแจ้งให้กับผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอื่นๆ ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงทราบเพื่อที่จะได้หามาตรการป้องกันการแพร่กระจายโรค กรณีสัตว์น้ำป่วยตายควรกำจัดด้วยการฝังหรือเผา ไม่ควรทิ้งสัตว์น้ำป่วยในบริเวณบ่อที่เลี้ยงเป็นอย่างยิ่ง เพราะเป็นการแพร่กระจายเชื้อโรคที่ทำให้การระบาดของโรคเป็นไปได้อย่างรวดเร็ว

การเลี้ยงในกระชัง ควรปฏิบัติดังนี้

๑) ควรปรับลดขนาดการผลิต หรืองดเว้นการเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยทำความสะอาดและซ่อมแซมกระชังในช่วงฤดูแล้งแทน เพื่อเตรียมไว้เลี้ยงสัตว์น้ำในรอบต่อไป

๒) วางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และฤดูกาล

๓) ทอยจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นมาจำหน่ายหรือบริโภค เพื่อลดปริมาณสัตว์น้ำภายในกระชัง

๔) หากจำเป็นต้องเลี้ยงสัตว์น้ำ ควรคัดเลือกพันธุ์สัตว์น้ำที่มีความแข็งแรงจากฟาร์มผู้ผลิตที่ได้มาตรฐานและเชื่อถือได้

๕) ควบคุมการใช้น้ำและปริมาณน้ำในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ ให้มีการสูญเสียน้อยที่สุด ป้องกันการรั่วซึมหรือเร่งจัดทำร่มเงาให้บ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ

๖) จัดเตรียมหาแหล่งน้ำสำรองไว้ใช้เพิ่มเติมและควรเลือกปล่อยสัตว์น้ำลงเลี้ยงในปริมาณหนาแน่นน้อยกว่าปกติและควรปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำที่มีขนาดใหญ่เพื่อลดระยะเวลาการเลี้ยงให้น้อยลง

๗) ควรเลือกใช้อาหารสัตว์น้ำที่มีคุณภาพดีและให้ปริมาณที่เหมาะสม

๘) ลดปริมาณอาหารสัตว์น้ำลง โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่เป็นอาหารสดเพื่อป้องกันน้ำเน่าเสีย

๙) ควรเพิ่มความสนใจสังเกตอาการต่างๆ ของสัตว์น้ำที่เกิดขึ้นอย่างใกล้ชิดหากมีอาการผิดปกติจะได้แก้ไขและรักษาได้ทัน่วงที

๑๐) ควรทำความสะอาดกระชังสม่ำเสมอ เพื่อกำจัดตะกอนและเศษอาหาร ซึ่งเป็นการตัดวงจรชีวิตปรสิตและเชื้อโรค ช่วยให้กระแสน้ำไหลผ่านได้ดีซึ่งมีผลต่อการเจริญเติบโตและสุขภาพสัตว์น้ำ

๑๑) ควรงดเว้นการขนถ่ายสัตว์น้ำ ถ้าจำเป็นต้องระมัดระวังให้มาก เนื่องจากจะมีผลกระทบต่ออาการกินอาหารและการเจริญเติบโตของสัตว์น้ำโดยตรง

๑๒) หมั่นตรวจสุขภาพสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบสิ่งผิดปกติให้รีบหาสาเหตุ และแก้ไขในทันที ในขณะเดียวกันควรแจ้งให้กับผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอื่นๆ ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงทราบ เพื่อที่จะได้หามาตรการป้องกันการแพร่กระจายโรค กรณีสัตว์น้ำป่วยตายควรกำจัดด้วยการฝังหรือเผา ไม่ควรทิ้งสัตว์น้ำป่วยในบริเวณบ่อที่เลี้ยงเป็นอย่างยิ่ง เพราะเป็นการแพร่กระจายเชื้อโรคที่ทำให้การระบาดของโรคเป็นไปได้อย่างรวดเร็ว

ขณะเกิดภัย

ประชาสัมพันธ์และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด หากเกิดผลกระทบทางด้านประมงให้หน่วยงานในสังกัดกรมประมงดำเนินการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้าตามความสามารถ และศักยภาพของหน่วยงานที่อยู่ในพื้นที่เป้าหมายและประสานกับหน่วยงานต่างๆ

หลังเกิดภัย

- ๑) เร่งสำรวจความเสียหายของเกษตรกรผู้ประสบภัย
- ๒) ให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ พ.ศ. ๒๕๖๒

๗.๒.๓ การเตรียมรับสถานการณ์ (ด้านปศุสัตว์)**ก่อนเกิดภัย**

- ๑) จัดทำฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านปศุสัตว์ให้เป็นปัจจุบัน
- ๒) สำรองเสบียงอาหารสัตว์และเวชภัณฑ์ จัดเตรียมสำรองเสบียงอาหารสัตว์ ไว้ตามศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์
- ๓) ประชาสัมพันธ์สถานการณ์ และให้คำแนะนำทางวิชาการด้านปศุสัตว์ให้เกษตรกรทราบ

ขณะเกิดภัย

- ๑) แจ้งเตือนภัยและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบสถานการณ์อย่างต่อเนื่องเพื่อป้องกันและบรรเทาความเสียหาย/ความเดือดร้อน
- ๒) สนับสนุนเสบียงสัตว์เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัยโดยประสานกับศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ในพื้นที่ใกล้เคียง

หลังเกิดภัย

- ๑) เร่งสำรวจความเสียหายของเกษตรกรผู้ประสบภัย
- ๒) ให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ พ.ศ. ๒๕๖๒

๗.๒.๔ การเตรียมรับสถานการณ์ (ด้านพัฒนาที่ดิน)

- ๑) ติดตามพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาเพื่อเตรียมการรับสถานการณ์
- ๒) เปิดคูแผนทีและรายชื่อหมู่บ้านพื้นที่เสี่ยงภัยที่รับผิดชอบเข้าตรวจสอบตามรายชื่อหมู่บ้านดังกล่าวพร้อมแจ้งเตือนประชาชน

๗.๒.๕ การเตรียมรับสถานการณ์ (ด้านชลประทาน)

- ๑) จัดทำแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง
- ๒) จัดทำแผนการปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาในช่วงฤดูแล้ง

ส่วนที่ ๘
การติดตามและการรายงานผล

ข้อมูล	หน่วยงาน	ระยะเวลา
๑. สถานการณ์น้ำ ๑.๑ ในเขตชลประทาน ๑.๒ นอกเขตชลประทาน	โครงการชลประทานอุทัยธานี	ทุกวัน ภายใน ๑๑.๐๐ น.
๒. สถานการณ์การเพาะปลูกพืช ฤดูแล้ง	สำนักงานเกษตรจังหวัดอุทัยธานี โครงการชลประทานอุทัยธานี	ทุกวันพุธ
๓. การปฏิบัติการฝนหลวง	กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	ทุกวัน ภายใน ๑๑.๐๐ น.
๔. การแจ้งเตือน	ทุกส่วนราชการ	เมื่อมีการแจ้งเตือน
๕. ผลกระทบด้านการเกษตร ๕.๑ ด้านพืช ๕.๒ ด้านประมง ๕.๓ ด้านปศุสัตว์	สำนักงานเกษตรจังหวัดอุทัยธานี สำนักงานประมงจังหวัดอุทัยธานี สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอุทัยธานี	ภายใน ๒๔ ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย และปรับปรุงข้อมูลทุกวันศุกร์ ภายในเวลา ๑๕.๐๐ น.
๖. ข้อพิพาท	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดอุทัยธานี	ภายใน ๒๔ ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย
๗. ผลการดำเนินงานตาม แผนงาน/โครงการ	ทุกส่วนราชการ	ทุกวันที่ ๑ และ ๑๕ ของเดือน

ส่วนที่ ๔

บัญชียานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้

๔.๑ บัญชียานพาหนะ เครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องใช้ ของจังหวัดอุทัยธานี

ร/ด	หน่วยงาน	รถผลิตน้ำดื่ม	รถปฏิบัติการเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย	รถสุชา	รถกู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์	รถปฏิบัติการเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยพร้อมอุปกรณ์	รถบรรทุกขนาดเล็ก แบบที่นั่งตอนเดียว	รถบรรทุกขนาดเล็ก แบบที่นั่งตอนครึ่ง	รถบรรทุกขนาดเล็ก แบบที่นั่ง ๒ ตอน	รถบรรทุก ๒ ล้อ ติดตั้งถังจัน ขนาดน้อยกว่า ๖ ตัน	รถแทรกเตอร์ล้อยาง	รถตัดหญ้าชุดหลัง	รถเกี่ยวดินขนาดใหญ่ ขนาด ๑๖๕ แรงม้าขึ้นไป	รถชุดตัดไฮดรอลิค	รถชุดตัดไฮดรอลิค แบบแขนตัวยาว	รถไฟฟ้าส่องสว่างพร้อมเสาสูง ๙ เมตร	รถเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด ๒๐๐ KVA.	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	รถบรรทุกขนาดใหญ่ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ	รถบรรทุก ๔ ล้อ หรือ ๖ ล้อ	รถบรรทุกเทท้าย ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ	รถบรรทุกเทท้าย	รถบรรทุกเทท้าย ขนาด ๑๒ ตัน ๑๐ ล้อ	รถหัวลาก	อากาศยานตรวจการณ์ไร้คนขับ	เครื่องส่งเสียงระยะไกล	รถยนต์ติดตั้งเครื่องขยายเสียง	
๑	สำนักงาน ปก. จังหวัดอุทัยธานี		๑																											
๒	ศูนย์ปฏิบัติการไฟป่าอุทัยธานี																		๒											
๓	แขวงทางหลวงอุทัยธานี								๑										๔			๖	๑							
๔	แขวงทางหลวงชนบทอุทัยธานี								๑										๒				๓							
๕	หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ ๑๕	๑		๑																						๕				
๖	องค์การบริหารส่วนจ.อุทัยธานี				๑																									
๗	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จ.อุทัยธานี									๕											๒									
๘	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาห้วยเสลา								๑												๑									
๙	โครงการชลประทานอุทัยธานี								๑										๑											
	รวม	๑	๑	๑	๑	๐	๐	๐	๐	๕	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๒	๐	๔	๐	๖	๑	๓	๕	๐	๐	๐	๐

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอุทัยธานี

ส่วนที่ ๑๐

การติดต่อประสานงานและช่องทางการสื่อสาร

บัญชีรายชื่อหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชน

ที่	หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร	เบอร์โทรศัพท์มือถือ
๑	ผู้ว่าราชการจังหวัดอุทัยธานี	๓๑๖๔-๕๖๕๑-๐	๓๑๖๔-๕๖๕๑-๐	๐๘-๙๒๐๓-๓๙๘๔
๒	รองผู้ว่าราชการจังหวัด กลุ่มภารกิจ ด้านความมั่นคงและการบริหาร ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๑๒-๕๖๕๑-๐๐๐	๑-๕๖๕๑-๐๘๐๐	๐๘-๙๒๐๓-๔๐๓๖
๓	รองผู้ว่าราชการจังหวัด(กลุ่มภารกิจด้าน เศรษฐกิจและสังคม	๐-๕๖๕๑-๑๒๘๔	๑-๕๖๕๑-๐๒๘๔	๐๘-๙๒๐๓-๔๐๓๗
๔	ปลัดจังหวัดอุทัยธานี	๐-๕๖๕๑-๑๓๔๖	๑๓๔๖-๕๖๕๑-๐	๐๘-๙๙๖๑-๘๖๔๓
๕	ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดอุทัยธานี	๓๑๐๑-๕๖๕๐-๐	๓๑๐๐-๕๖๕๐-๐	๐๘-๐๕๐๕-๕๐๕๕
๖	สัสดีจังหวัดอุทัยธานี	๐-๕๖๕๑-๑๑๖๖	๐-๕๖๕๑-๑๑๖๖	๐๘-๙๙๕๗-๓๓๔๑
๗	กรมทหารราบที่ ๔	๐-๕๖๒๕-๕๕๑๑		
๘	กองพันทหารราบที่ ๑ กรมทหารราบที่ ๔	๐-๕๖๒๕-๗๐๔๕		
๙	กองพันทหารราบที่ ๒ กรมทหารราบที่ ๔	๐-๕๖๒๕-๕๕๗๓		

หน่วยงานภายในจังหวัด

ที่	หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร	เบอร์โทรศัพท์มือถือ
๑	สำนักงานจังหวัดอุทัยธานี	๐-๕๖๕๒-๐๗๓๙	๐๗๓๙-๕๖๕๒-๐	๐๘-๙๒๐๓-๔๔๒๙
๒	สถานีสื่อสารจังหวัดอุทัยธานี	๐-๕๖๕๑-๑๓๒๘	๐-๕๖๕๑-๑๓๒๘	
๓	ที่ทำการปกครองจังหวัด(กลุ่มงานความมั่นคง)	๐-๕๖๕๑-๓๑๕๕	๐-๕๖๕๑-๓๑๕๕	๐๘-๔๙๗๐-๕๐๗๕
๔	สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดอุทัยธานี	๐-๕๖๕๑-๑๓๓๗	๑๓๓๗-๕๖๕๑-๐	๐๘-๔๙๗๔-๐๖๒๘
๕	แขวงทางหลวงชนบทอุทัยธานี	๐-๕๖๙๘-๒๖๒๗	๐-๕๖๙๘-๒๖๒๗	๐๘-๑๙๗๓-๓๘๖๖
๖	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดอุทัยธานี	๐-๐๖๒๖-๕๖๕๑	๐-๐๖๒๖-๕๖๕๑	๐๘-๙๙๖๙-๖๘๑๔
๗	สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของ มนุษย์จังหวัดอุทัยธานี	๑๒๒๙-๕๖๕๑-๐	๑๒๒๙-๕๖๕๑-๐	๐๘-๑๗๕๐-๖๙๗๐
๘	สำนักงานประกันสังคมจังหวัดอุทัยธานี	๐๑๓-๕๖๙๗-๐๓-๖	๐๑๓๔-๕๖๙๗-๐	๐๘-๑๘๘๗-๐๔๙๑
๙	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดอุทัยธานี	-๕๖๕๑-๐๑๖๔๑	-	๐๘-๔๔๙๔-๙๘๘๗
๑๐	สำนักงานประปาจังหวัดอุทัยธานี	๑๓๔๔-๕๖๕๓-๐	๑๓๔๔-๕๖๕๓-๐	๐๘-๙๗๐๓-๕๕๓๐
๑๑	ที่ทำการไปรษณีย์จังหวัดอุทัยธานี	๑๐๙๗-๕๖๕๑-๐	๑๐๙๗-๕๖๕๑-๐	๐๙-๑๗๗๑-๖๗๐๐
๑๒	ส่วนขายและบริการลูกค้า อุทัยธานี บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)	-๕๖๕๑-๐๔๔๐๔	๒๖๔๐-๕๖๕๑-๐	๐๘-๑๙๖๔-๐๙๘๘
๑๓	สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดอุทัยธานี	๑๙๑๕-๕๖๕๑-๐	๑๙๑๕-๕๖๕๑-๐	๐๙-๒๒๔๖-๘๓๖๒
๑๔	องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี	-๕๖๕๑-๐๑๓๖๗	๑๒๐๒-๕๖๕๑-๐	๐๘-๑๑๘๖-๗๘๑๑

หน่วยงานภายในจังหวัด (ต่อ)

ที่	หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร	เบอร์โทรศัพท์มือถือ
๑๕	สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จังหวัดอุทัยธานี	๑๙๖๕-๕๖๕๑-๐	๑๙๖๕-๕๖๕๑-๐	๐๙-๓๓๗๘๒-๕๙๕๕
๑๖	สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดอุทัยธานี	๓๐๙๐-๕๖๕๐-๐	๓๐๙๐-๕๖๕๐-๐	๐๙-๗๙๙๕-๔๔๒๒
๑๗	สำนักงานสถิติจังหวัดอุทัยธานี	๑๓๑๒-๕๖๕๑-๐	๓๐๕๑-๕๖๕๑-๐	
๑๘	สำนักงานอุดมศึกษาจังหวัดอุทัยธานี	๐-๕๖๙๗-๐๐๑๗	-	๐๙-๓๑๕๒-๔๔๖๕
๑๙	สำนักงานประมงจังหวัดอุทัยธานี	๑๙๐๔-๕๖๕๑-๐	๐-๕๖๕๑-๑๙๐๔	๐๙-๖๖๖๓-๓๑๙๖
๒๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดอุทัยธานี	๑๑๑๖-๕๖๕๑-๐	๐-๕๖๕๑-๒๐๐๒	๐๘-๔๗๑๘-๓๒๐๙
๒๑	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอุทัยธานี	๐ ๕๖๕๒ ๐๗๓๓-๔	๐ ๕๖๕๒ ๐๗๓๔	๐๘-๙๙๓๘-๓๐๘๘
๒๒	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอุทัยธานี	๐๑๑๒-๕๖๙๗-๐	๐๑๑๒-๕๖๙๗-๐	๐๘-๑๓๘๘-๘๗๘๑
๒๓	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดอุทัยธานี	๓๑๕๙-๕๖๕๑-๐	๓๑๕๙-๕๖๕๑-๐	๐๘-๑๗๕๒-๑๐๗๗
๒๔	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี	๑๕๖๕-๕๖๕๑-๐	๐-๕๖๕๑-๑๓๒๗	๐๘-๑๘๑๘-๙๗๐๘
๒๕	สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดอุทัยธานี	๑๒๙๐-๕๖๕๑-๐	๑๒๙๐-๕๖๕๑-๐	๐๖-๕๗๒๔-๖๒๔๔
๒๖	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอุทัยธานี	๐๒๔๐-๕๖๙๗-๐	๐๒๔๐-๕๖๙๗-๐	๐๙-๒๒๗๑-๗๔๕๘
๒๗	สำนักงานพาณิชย์จังหวัดอุทัยธานี	๕-๐๑๔๔-๕๖๙๗-๐	๐๑๔๔-๕๖๙๗-๐	๐๘-๑๙๙๙-๖๐๖๒
๒๘	สำนักงานขนส่งจังหวัดอุทัยธานี	-๕๖๕๑-๐๑๕๔๔	๓๐๓๓-๕๖๕๑-๐	-
๒๙	แขวงทางหลวงอุทัยธานี	๕๖๕-๐๐-๓๑๓๑	๔๕๔๒-๕๖๕๒-๐	๐๙-๒๔๒๘-๗๔๔๕
๓๑	สำนักงานการค้าภายในจังหวัดอุทัยธานี	๐๑๔๒-๕๖๙๗-๐	๐๑๔๒-๕๖๙๗-๐	๐๘-๙๙๖๑-๘๕๓๕
๓๒	โครงการชลประทานอุทัยธานี	๒-๒๖๓๑-๕๖๙๘-๐	๒๖๓๑-๕๖๙๘-๐	๐๙-๘๘๓๐-๙๙๔๔
๓๓	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยเสลา	๙๒๘๘-๕๖๕๗-๐	๙๒๘๘-๕๖๕๗-๐	๐๖-๑๙๓๕-๖๔๖๕
๓๔	สถานีขนส่งผู้โดยสารจังหวัดอุทัยธานี	๑๙๑๔-๕๖๕๑-๐	-	๐๙-๕๕๓๕-๖๕๙๑
๓๕	สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดอุทัยธานี	๐๘๔๔-๕๖๕๒-๐	๐๘๔๔-๕๖๕๒-๐	๐๘-๑๘๘๗-๘๓๒๗
๓๖	สำนักงานจัดหางานจังหวัดอุทัยธานี	๐๗๑๓-๕๖๕๒-๐	๐๗๑๓-๕๖๕๒-๐	๐๙-๗๙๘๔-๕๗๕๖
๓๗	สำนักงานพลังงานจังหวัดอุทัยธานี	๑๓๕๒-๕๖๕๗-๐	๑๓๕๑-๕๖๕๗-๐	๐๘-๑๑๗๔-๗๙๑๓
๓๘	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาอุทัยธานี เขต ๑	๑๓๕๑-๕๖๕๗-๐	๑๓๕๓-๕๖๕๗-๐	๐๖-๕๐๕๙-๘๑๙๐
๓๙	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาอุทัยธานี เขต ๒	๑๐๑๐-๕๖๕๑-๐	๑๕๐๙-๕๖๕๑-๐	๐๙-๒๕๙๕-๙๙๕๔

หน่วยงานภายในจังหวัด (ต่อ)

ที่	หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร	เบอร์โทรศัพท์มือถือ
๔๐	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดอุทัยธานี	๐-๕๖๕๓-๑๓๕๐	๐-๕๖๕๓-๑๓๕๐	๐๖-๑๐๓๑-๖๙๙๙
๔๑	เขตนุรักษ์พันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	๐๙-๖๘๙๖-๙๗๐๒		๐๘-๑๙๑๘-๐๓๖๗
๔๒	สถานีควบคุมไฟป่าอุทัยธานี	๐๘- ๑๙๗๓ - ๐๕๘๑		๐๙-๗๙๗๘-๒๓๓๖
๔๓	กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายใน จังหวัดอุทัยธานี	๐-๕๖๕๗-๑๔๙๘	๐-๕๖๕๗-๑๔๙๘	๐๘-๑๓๘๐-๔๕๒๕
๔๔	สถานีวิทยุกระจายเสียง ๙๓.๔ สำนักงานพัฒนาภาค ๑ หน่วย บัญชาการทหารพัฒนา กองบัญชาการ กองทัพไทย	๐๕๖-๕๐๓-๑๒๐	๐๕๖-๕๐๓-๑๒๐	๐๘-๕๐๙๙-๑๒๑๖
๔๕	สถานีควบคุมไฟป่า ห้วยคต			๐๘-๗๐๗๑-๓๐๔๔
๔๖	สถานีควบคุมไฟป่า บ้านไร่			๐๘-๑๗๔๕ - ๑๙๗
๔๗	สถานีควบคุมไฟป่า กรังไกร			๐๘-๑๙๘๑-๐๖๐๒

ที่ว่าการอำเภอ และสถานีตำรวจ

ที่	หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร	เบอร์โทรศัพท์มือถือ
๑	ที่ว่าการอำเภอเมืองอุทัยธานี	๑๐๖๒-๕๖๕๑-๐	๑๐๖๒-๕๖๕๑-๐	๐๘-๑๘๖๗-๖๑๔๖
๒	ที่ว่าการอำเภอทัพทัน	๑๑๙๐-๕๖๕๙-๐	๑๑๙๐-๕๖๕๙-๐	๐๘-๑๘๖๗-๖๑๖๔
๓	ที่ว่าการอำเภอหนองขาหย่าง	๗๐๕๔-๕๖๕๙-๐	๗๐๕๔-๕๖๕๙-๐	๐๘-๑๘๖๗-๖๑๕๐
๔	ที่ว่าการอำเภอหนองฉาง	๑๒๔๑-๕๖๕๓-๐	๑๒๔๑-๕๖๕๓-๐	๐๘-๑๘๖๗-๖๑๕๑
๕	ที่ว่าการอำเภอลานสัก	๗๐๙๖-๕๖๕๓-๐	๗๐๙๖-๕๖๕๓-๐	๐๘-๑๘๖๗-๖๑๙๒
๖	ที่ว่าการอำเภอห้วยคต	๓-๘๐๐๒-๕๖๕๑-๐	๘๐๐๒-๕๖๕๑-๐	๐๘-๑๘๖๗-๖๑๙๓
๗	ที่ว่าการอำเภอบ้านไร่	๙๒๐๙-๕๖๕๓-๐	๙๒๐๙-๕๖๕๓-๐	๐๘-๑๘๖๗-๖๑๗๙
๘	ที่ว่าการอำเภอสว่างอารมณ์	๙๐๘๕-๕๖๕๙-๐	๙๐๘๕-๕๖๕๙-๐	๐๘-๑๘๖๗-๖๑๘๒
๙	สถานีตำรวจภูธรเมืองอุทัยธานี	๑-๕๖๕๑-๐๒๗๕	๑๐๕๕-๕๖๕๑-๐	๐๘-๑๙๓๓-๒๕๒๖
๑๐	สถานีตำรวจภูธรหนองขาหย่าง	๗๐๕๒-๕๖๕๙-๐	๗๐๕๒-๕๖๕๙-๐	๐๘-๙๕๒๑-๔๕๑๔
๑๑	สถานีตำรวจภูธรหนองฉาง	๑๑๖๒-๕๖๕๓-๐	๑๑๖๒-๕๖๕๓-๐	๐๘-๑๖๗๔-๕๗๑๑
๑๒	สถานีตำรวจภูธรบ้านไร่	๙๑๐๖-๕๖๕๓-๐	๙๑๐๖-๕๖๕๓-๐	๐๘-๙๘๑๓-๐๙๗๘
๑๓	สถานีตำรวจภูธรสว่างอารมณ์	๙๐๘๑-๕๖๕๙-๐	๙๐๘๑-๕๖๕๙-๐	๐๘-๑๖๗๔-๑๕๘๒
๑๔	สถานีตำรวจภูธรลานสัก	๗๐๙๕-๕๖๕๓-๐	๗๐๙๕-๕๖๕๓-๐	๐๘-๑๒๘๓-๔๒๐๙
๑๕	สถานีตำรวจภูธรทัพทัน	๑๑๗๐-๕๖๕๙-๐	๑๑๗๐-๕๖๕๙-๐	๐๘-๑๘๒๒-๗๘๐๘
๑๖	สถานีตำรวจภูธรห้วยคต	๘๑๒๙-๕๖๕๑-๐	๘๑๒๙-๕๖๕๑-๐	๐๘-๙๙๖๐-๓๕๗๗
๑๗	สถานีตำรวจภูธรเขาบางแกรก	๐-๕๖๕๔-๓๑๕๐	๐-๕๖๕๔-๓๑๕๐	๐๘-๑๙๓๓-๒๘๒๙
๑๘	สถานีตำรวจภูธรเมืองการุ้ง	๐-๕๖๙๘-๓๑๔๒	๐-๕๖๙๘-๓๑๔๒	๐๘-๑๘๘๘-๙๔๑๘
๑๙	สถานีตำรวจภูธรตลุกดู่	๐-๕๖๕๔-๑๒๑๐	๐-๕๖๕๔-๑๒๑๐	๐๘-๑๖๔๕-๕๒๖๗

โรงพยาบาล

ที่	หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร	เบอร์โทรศัพท์มือถือ
๑	โรงพยาบาลห้วยทับทัน	๐๐๒๖-๕๖๕๔-๐	๐-๕๖๕๔-๑๐๐๐	๐๙-๑๘๔๓-๔๓๘๘
๒	โรงพยาบาลหนองฉาง	๑๑๔๑-๕๖๕๓-๐	๐-๕๖๕๓-๑๕๔๔	๐๘-๑๘๘๖-๔๗๔๔
๓	โรงพยาบาลหนองขาหย่าง	๗๐๘๖-๕๖๕๙-๐	๐-๕๖๕๔-๕๒๑๓	๐๘-๑๘๑๘-๙๗๐๘
๔	โรงพยาบาลสว่างอารมณ์	๙๑๑๕-๕๖๕๙-๐	๐-๕๖๕๔-๙๐๐๐	๐๘-๓๔๕๕-๕๘๕๘
๕	โรงพยาบาลลานสัก	๗๐๘๖-๕๖๕๓-๐	๐-๕๖๕๓-๗๑๓๓	๐๘-๔๙๕๑-๘๖๕๘
๖	โรงพยาบาลบ้านไร่	๙๑๓๘-๕๖๕๓-๐	๐-๕๖๕๓-๙๐๐๐	๐๘-๖๗๓๔-๐๑๒๐
๗	โรงพยาบาลห้วยคต	๘๐๐๕-๕๖๕๑-๐	๐-๕๖๕๑-๘๐๐๙	๐๘-๑๙๗๑-๕๙๐๐
๘	โรงพยาบาลอุทัยธานี	๑๕๘๔-๕๖๕๑-๐	๐-๕๖๕๑-๒๕๘๐	๐๘-๖๓๐๑-๔๒๒๓

เทศบาล

ที่	หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร	เบอร์โทรศัพท์มือถือ
๑	เทศบาลเมืองอุทัยธานี	๑๐๖๑-๕๖๕๑-๐	๐-๕๖๕๑-๓๗๒๐	๐๙-๑๐๒๘-๓๒๘๐
๒	เทศบาลตำบลหนองขาหย่าง	๐-๕๖๕๔-๗๐๔๕	๐-๕๖๕๔-๗๐๔๕	๐๖-๒๒๖๕-๕๖๗๘
๓	เทศบาลตำบลหนองฉาง	๐-๕๖๕๓-๒๓๓๓	๐-๕๖๕๓-๒๓๓๓	๐๘-๑๘๘๗-๑๑๑๑
๔	เทศบาลตำบลเขาบางแกรก	๐-๕๖๕๔-๓๓๒๘	๐-๕๖๕๔-๓๓๒๘	๐๘-๑๘๘๘-๐๔๓๔
๕	เทศบาลตำบลบ้านไร่	๐-๕๖๕๓-๙๑๐๗	๐-๕๖๕๓-๙๑๐๗	๐๘-๔๔๒๕-๐๘๒๖
๖	เทศบาลตำบลเมืองการุ้ง	๐-๕๖๕๔-๒๒๗๓	๐-๕๖๕๔-๒๒๗๓	๐๘-๙๙๕๙-๒๖๑๕
๗	เทศบาลตำบลสว่างอารมณ์	๒-๔๒๐๑-๕๖๕๔-๐	๒-๔๒๐๑-๕๖๕๔-๐	๐๘-๑๘๘๖-๖๙๙๒
๘	เทศบาลตำบลพลวงสองนาง	๙๒๒๓-๕๖๕๗-๐	๐-๕๖๕๗-๙๒๒๓	๐๘-๑๐๖๖-๗๑๖๒
๙	เทศบาลตำบลสว่างแจ้งสบายใจ	๐-๕๖๕๙-๙๐๕๒	๐-๕๖๕๙-๙๐๕๒	๐๘-๑๙๗๒-๒๓๗๒
๑๐	เทศบาลตำบลลานสัก	๐-๕๖๕๓-๗๔๙๓	๐-๕๖๕๓-๗๔๙๓	๐๘-๑๖๘๐-๙๓๑๘
๑๑	เทศบาลตำบลหาดทอง	๐-๕๖๕๓-๐๐๘๕	๐-๕๖๕๓-๐๐๘๕	๐๘-๑๘๘๘-๓๖๙๓
๑๒	เทศบาลตำบลตุ๊กตุ่น	๐-๕๖๕๔-๑๒๖๑	๐-๕๖๕๔-๑๓๓๑	๐๘-๗๒๐๙-๑๔๔๑
๑๓	เทศบาลตำบลหนองสระ	๓๐๗๔-๕๖๙๗-๐	๐-๕๖๙๗-๓๐๗๔	๐๘-๕๒๔๘-๓๓๖๙
๑๔	เทศบาลตำบลห้วยทับทัน	๐๒๔๕-๕๖๕๔-๐	๐๒๔๕-๕๖๕๔-๐	๐๘-๗๒๐๙-๑๔๔๑

อำเภอเมืองอุทัยธานี

ที่	หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร	เบอร์โทรศัพท์มือถือ
๑	องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกกรัง	๐๕๖-๕๑๑-๐๖๑	๐๕๖-๕๑๑-๐๖๑	๐๘-๔๗๗๗-๑๘๘๘
๒	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าซุง	๐๕๖-๕๑๔-๕๒๓	๐๕๖-๕๑๔-๕๒๓	๐๘-๑๘๖๔-๔๓๖๒
๓	องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำซึม	๐๕๖-๕๑๔-๙๔๗	๐๕๖-๕๑๔-๙๔๗	๐๘-๐๕๑๔-๗๔๗๔
๔	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไผ่แบน	๐๕๖-๙๘๑-๐๘๙	๐๕๖-๙๘๑-๐๘๙	๐๘-๒๒๒๘-๘๐๘๘
๕	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแก	๐๕๖-๕๑๗-๔๑๒	๐๕๖-๕๑๗-๔๑๒	๐๘-๑๑๘๑-๖๑๑๑
๖	องค์การบริหารส่วนตำบลคอนขวาง	๐๕๖-๕๑๔-๑๔๕	๐๕๖-๕๑๔-๑๔๕	๐๘-๗๓๑๓-๗๐๓๑
๗	องค์การบริหารส่วนตำบลเนินแจง	๐๕๖-๕๓๐-๐๘๓	๐๕๖-๕๓๐-๐๘๓	๐๙-๓๑๓๑-๑๑๒๒
๘	องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะเทโพ	๐๕๖-๕๑๔-๘๐๔	๐๕๖-๕๑๔-๘๐๔	๐๘-๔๙๕๑-๒๒๑๒

อำเภอหนองฉาง

ที่	หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร	เบอร์โทรศัพท์มือถือ
๑	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองฉาง	๐๕๖-๕๓๑-๓๓๗	๐๕๖-๕๓๑-๓๓๗	๐๘-๙๕๕๑-๕๘๖๑
๒	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองยาง	๐๕๖-๕๑๓-๐๔๗	๐๕๖-๕๑๓-๐๔๗	๐๘-๑๒๘๐-๖๕๙๗
๓	องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งโพ	๐๕๖-๕๓๓-๓๖๕	๐๕๖-๕๓๓-๓๖๕	๐๘-๑๙๗๓-๓๙๕๙
๔	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองนางนวล	๐๕๖-๕๓๔-๑๘๔	๐๕๖-๕๓๔-๑๘๔	๐๘-๗๒๑๑-๗๑๒๙
๕	องค์การบริหารส่วนตำบลเขากวางทอง	๐๕๖-๕๑๗-๑๑๔	๐๕๖-๕๑๗-๑๑๔	๐๘-๐๖๑๐-๕๔๕๙
๖	องค์การบริหารส่วนตำบลอุทัยเก่า	๐๕๖-๕๓๒-๕๓๓	๐๕๖-๕๓๒-๕๓๓	๐๘-๑๒๘๗-๖๘๔๒
๗	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองสรวง	๐๕๖-๕๓๒-๔๘๔	๐๕๖-๕๓๒-๔๘๔	๐๘-๓๒๑๑-๕๗๓๓
๘	องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งพง	๐๕๖-๕๑๗-๐๑๙	๐๕๖-๕๑๗-๐๑๙	๐๘-๑๙๗๒-๗๐๘๒

อำเภอหนองขาหย่าง

ที่	หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร	เบอร์โทรศัพท์มือถือ
๑	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาหย่าง	๐๕๖-๕๙๗-๐๔๕	๐๕๖-๕๙๗-๐๔๕	๐๘-๒๓๙๘-๔๒๐๒
๒	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าโพ	๐๕๖-๕๙๗-๑๕๐	๐๕๖-๕๙๗-๑๕๐	๐๘-๑๒๘๓-๕๕๕๔
๓	องค์การบริหารส่วนตำบลดงขวาง	๐๕๖-๕๕๒-๒๗๖	๐๕๖-๕๕๒-๒๗๖	๐๘-๒๑๖๖-๘๖๔๑
๔	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไผ่	๐๕๖-๕๓๓-๗๖๗	๐๕๖-๕๓๓-๗๖๗	๐๘-๕๗๐๐-๘๓๕๓
๕	องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมเข้า	๐๕๖-๕๓๓-๑๘๘	๐๕๖-๕๓๓-๑๘๘	๐๘-๖๙๒๗-๒๒๔๐

อำเภอทัพทัน

ที่	หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร	เบอร์โทรศัพท์มือถือ
๑	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองยายดา	๐๕๖-๕๙๑-๔๙๓	๐๕๖-๕๙๑-๔๙๓	๐๘-๖๒๐๐-๙๑๗๗
๒	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกระทุ่ม	๐๕๖-๕๓๑-๒๐๑	๐๕๖-๕๓๑-๒๐๑	๐๘-๑๙๙๓-๕๗๘๙
๓	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกหม้อ	๐๕๖-๕๗๙-๒๐๕	๐๕๖-๕๗๙-๒๐๕	๐๘-๑๙๗๒-๒๐๒๖
๔	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกลางดง	๐๕๖-๕๔๐-๒๖๙	๐๕๖-๕๔๐-๒๖๙	๐๘-๙๘๖๐-๗๒๐๕

อำเภอสว่างอารมณ์

ที่	หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร	เบอร์โทรศัพท์มือถือ
๑	องค์การบริหารส่วนตำบลไผ่เขียว	๐๕๖-๕๙๕-๐๔๐	๐๕๖-๕๙๕-๐๔๐	๐๘-๙๙๕๘-๕๔๐๕
๒	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง	๐๕๖-๕๑๕-๒๙๑	๐๕๖-๕๑๕-๒๙๑	๐๘-๑๗๘๕-๗๕๔๕
๓	องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อทราย	๐๕๖-๕๔๔-๑๘๕	๐๕๖-๕๔๔-๑๘๕	๐๘-๙๙๕๗-๙๘๖๕

อำเภอลานสัก

ที่	หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร	เบอร์โทรศัพท์มือถือ
๑	องค์การบริหารส่วนตำบลลานสัก	๐๕๖-๕๓๗-๑๓๔	๐๕๖-๕๓๗-๑๓๔	๐๘-๑๘๘๗-๖๓๒๑
๒	องค์การบริหารส่วนตำบลประดู่ยืน	๐๕๖-๕๑๗-๑๘๓	๐๕๖-๕๑๗-๑๘๓	๐๘-๑๙๖๒-๔๓๔๘
๓	องค์การบริหารส่วนตำบลนารอบ	๐๕๖-๕๑๓-๕๘๖	๐๕๖-๕๑๓-๕๘๖	๐๘-๑๙๖๒-๖๐๕๙
๔	องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งนางาม	๐๕๖-๕๑๕-๑๑๒	๐๕๖-๕๑๕-๑๑๒	๐๘-๕๓๓๑-๔๗๘๖
๕	องค์การบริหารส่วนตำบลป่าอ้อ	๐๕๖-๕๑๓-๓๗๘	๐๕๖-๕๑๓-๓๗๘	๐๘-๑๙๗๑-๐๕๘๗
๖	องค์การบริหารส่วนตำบลระบำ	๐๕๖-๕๑๓-๕๒๒	๐๕๖-๕๑๓-๕๒๒	๐๘-๙๐๕๖-๘๑๔๑

อำเภอบ้านไร่

ที่	หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร	เบอร์โทรศัพท์มือถือ
๑	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไร่	๐๕๖-๕๓๙-๒๓๗	๐๕๖-๕๓๙-๒๓๗	๐๘-๑๘๘๘-๕๐๔๒
๒	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านบึง	๐๕๖-๕๓๙-๑๗๒	๐๕๖-๕๓๙-๑๗๒	๐๘-๕๗๐๒-๒๑๓๒
๓	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยแห้ง	๐๕๖-๕๓๙-๑๙๔	๐๕๖-๕๓๙-๑๙๔	๐๘-๙๒๖๗-๑๗๓๓
๔	องค์การบริหารส่วนตำบลหูช้าง	๐๕๖-๕๔๒-๒๖๔	๐๕๖-๕๔๒-๒๖๔	๐๘-๑๙๔๙-๒๑๔๕
๕	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านใหม่คลองเคียน	๐๕๖-๕๓๕-๒๐๖	๐๕๖-๕๓๕-๒๐๖	๐๘-๙๙๘๘-๖๘๑๕
๖	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก	๐๕๖-๕๙๒-๐๑๐	๐๕๖-๕๙๒-๐๑๐	๐๘-๙๘๖๐-๕๙๑๙
๗	องค์การบริหารส่วนตำบลคอกควาย	๐๕๖-๙๘๔-๒๗๑	๐๕๖-๙๘๔-๒๗๑	๐๙-๗๙๘๔-๓๖๘๘
๘	องค์การบริหารส่วนตำบลเจ้าวัด	๐๕๖-๙๘๔-๐๖๙	๐๕๖-๙๘๔-๐๖๙	๐๘-๑๙๗๒-๓๙๓๕
๙	องค์การบริหารส่วนตำบลทัพหลวง	๐๕๖-๕๔๖-๓๓๗	๐๕๖-๕๔๖-๓๓๗	๐๘-๑๙๗๓-๔๒๒๗
๑๐	องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองการุ้ง	๐๕๖-๕๓๕-๐๙๑	๐๕๖-๕๓๕-๐๙๑	๐๘-๑๓๘๑-๗๙๔๐
๑๑	องค์การบริหารส่วนตำบลวังหิน	๐๕๖-๕๓๕-๐๘๗	๐๕๖-๕๓๕-๐๘๗	๐๘-๑๘๘๘-๘๕๐๘
๑๒	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบ่มกล้วย	๐๕๖-๙๘๓-๐๗๗	๐๕๖-๙๘๓-๐๗๗	๐๘-๐๖๘๘-๑๔๔๘

อำเภอห้วยคต

ที่	หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร	เบอร์โทรศัพท์มือถือ
๑	องค์การบริหารส่วนตำบลสุขฤทัย	๐๕๖-๙๘๕-๖๐๔	๐๕๖-๙๘๕-๖๐๔	๐๘-๖๒๐๔-๑๒๗๖
๒	องค์การบริหารส่วนตำบลทองหลาง	๐๕๖-๕๑๘-๑๕๕	๐๕๖-๕๑๘-๑๕๕	๐๘-๙๒๖๘-๖๘๖๕
๓	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยคต	๐๕๖-๕๗๙-๐๓๔	๐๕๖-๕๗๙-๐๓๔	๐๘-๕๐๕๓-๑๘๗๕

หน่วยงานปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุ

ที่	หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร	เบอร์โทรศัพท์มือถือ
๑	สำนักงานการขนส่งทางน้ำที่ ๑ สาขานครสวรรค์	๕๘๒-๒๕๖-๐๕๖	๕๘๓-๒๕๖-๐๕๖	-
๒	สถานีอุตุนิคมวิทยาอุทัยธานี	๐๕๖-๔๐๕-๒๐๒	๐๕๖-๔๐๕-๒๐๒	๐๐๗๖-๒๒๕๖-๐๙
๓	สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๒ นครสวรรค์	๑๔๐-๒๒๑-๐๕๖	๗๓๕-๒๒๒-๐๕๖	-
๔	ตำรวจภูธรจังหวัดอุทัยธานี (พิสุจน์หลักฐาน)	๐๕๖-๕๑๓-๑๗๒	๐๕๖-๕๑๓-๑๗๒	-

หน่วยงานเครือข่ายการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ชื่อองค์การ สาธารณกุศล	สถานที่ตั้ง	หมายเลขโทรศัพท์	โทรศัพท์มือถือมือถือ
เหล่ากาชาดจังหวัดอุทัยธานี	อาคารสำนักงานเหล่ากาชาดจังหวัดอุทัยธานี ถนนศรีอุทัย ตำบลอุทัยใหม่ อำเภอเมือง ฯ จังหวัดอุทัยธานี ๖๑๐๐๐	๒๙๕๖ ๕๖๕๑ ๐	๔๔๔๑ ๗๖๗๑ ๐๘
มูลนิธิกุภัยอุทัยธานี	หนองฉาง.ต ๕ หมู่ที่ ๘/๙๙ อ๖๑๑๑๐ หนองฉาง จังหวัดอุทัยธานี.	๒๕๐๓ ๕๖๕๓ ๐	๙๒๖๕ ๑๗๒๗ ๐๘
มูลนิธิร่วมใจอุทัยธานี	อุทัยใหม่.ถนนศรีอุทัย ต ๙/๑๕๑ อ๖๑๑๐๐ เมือง ฯ จังหวัดอุทัยธานี.	/ ๒๔๓๒ ๕๖๕๑ ๐ ๑๑๙๘ ๕๖๕๑ ๐	๓๓๗๓ ๑๙๕๓ ๐๘
ชมรมกุภัยเมืองพระชนก	๒.ม ๑๑/๒๕๓ เมืองฯ.สะแกกรัง อ. จ๖๑๑๐๐ อุทัยธานี.		๐๕๙๑ ๐๑๔๙ ๐๙ ๓๓๕๐ ๗๙๗๒ ๐๙
สโมสรโรตารีจังหวัดอุทัยธานี	สมาคมพาณิชย์อุทัยธานี	๑๐๘๕ ๕๖๕๑ ๐	๒๘๓๕๓๒๗๖-๐๘๑
หอการค้าจังหวัดอุทัยธานี	อุทัยใหม่.วงศาโรจน์ ต ๘๗ อ๖๑๑๐๐ เมือง ฯ จังหวัดอุทัยธานี.	๗๐๓๙ ๕๖๕๙ ๐	๐๔๖๗ ๑๖๐๕ ๐๘
สมาคมพาณิชย์จังหวัดอุทัยธานี	อุทัยใหม่.ราชอุทิศ ต.ถ ๘๕-๗๙ อ๖๑๑๐๐ เมือง ฯ จังหวัดอุทัยธานี.	๑๕๗๘ ๕๖๕๑ ๐	
สภาอุตสาหกรรม	๑๒๘ หมู่ ๓ ถนนอุทัยธานี-หนองฉาง ตำบลน้ำซึม อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี	๐ ๕๖๙๗ ๐๒๔๐	๐๘-๑๘๘๘-๒๑๑๐

บัญชีรายชื่อผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

ความเชี่ยวชาญ	ชื่อสกุล-	สังกัดหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
ด้านสาธารณสุข	นายแพทย์วศิน โปธิพิฤกษ์	โรงพยาบาลทัพทัน	๐๘ ๖๗๓๕ ๑๓๘๕
	นายแพทย์อดิเทพ เกரியงไกรวณิช	โรงพยาบาลหนองฉาง	๐๘ ๑๙๑๗ ๕๗๗๕
	นายแพทย์วิชาญ แป้นทอง	โรงพยาบาลบ้านไร่	๐๘ ๖๗๓๔ ๐๒๐๑
	นายแพทย์โชคราชัน ชัยฤกษ์สุขสันต์	โรงพยาบาลลานสัก	๐๘ ๔๙๕๑ ๘๖๕๘
	นายแพทย์ปริญญา พวงศรีทอง	โรงพยาบาลสว่างอารมณ์	๐๘ ๑๓๗๙ ๕๕๐๖
	นายแพทย์กมลชัย อมรเทพรักษ์	โรงพยาบาลห้วยคต	๐๘ ๙๕๖๕ ๓๘๙๐
	นายแพทย์ธีรสุทธิ ปิติวิบลเสถียร	โรงพยาบาลหนองขาหย่าง	๐๘ ๔๑๕๙ ๔๕๑๖
	นายแพทย์นายเกรียงศักดิ์ คำอ้อม	โรงพยาบาลอุทัยธานี	๐๙ ๑๙๒๓ ๐๘๔๓
	นายแพทย์จิรวัดน์ เชี่ยวชาญ	(รองผู้อำนวยการ) โรงพยาบาลอุทัยธานี ฝ่ายการแพทย์	๐๙ ๓๒๑๖ ๒๖๖๔
	ว่าที่ร้อยตรีदनัย พิทักษ์ธรรมพ	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด	๐๙ ๘๘๒๔ ๓๑๔๑
ด้านเวชกรรม ป้องกัน	นายแพทย์อดิเทพ เกரியงไกรวณิช	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด	๐๘ ๖๓๔๐ ๙๒๔๗
	นายเกรียงกมล เหมือนกรุด	สำนักงานป้องกันควบคุม โรคที่ นครสวรรค์ ๓	๐๘ ๑๔๗๔ ๖๐๓๓
	พว ปารินันท์ คงสมบูรณ์.	โรงพยาบาลสวรรค์ประชา รักษ์	
ด้านสารเคมี และวัตถุ อันตราย	นางสาวไพรินทร์ กันทะวงษ์	อุตสาหกรรมจังหวัด อุทัยธานี	๐๑๐๒ ๕๖๙๗ ๐
	พณรงค์ เชิญทอง.อ.ต.	พิสุน์หลักฐานจังหวัด อุทัยธานี	๓๑๗๒ ๕๖๕๑ ๐
ด้านโรคระบาด	ว่าที่ร้อยตรีदनัย พิทักษ์ธรรมพ	นายแพทย์สาธารณสุข จังหวัด	๓๑๙๑ ๘๘๒๔ ๐๙
	นายแพทย์อดิเทพ เกரியงไกรวณิช		๐๘-๖๓๔๐-๙๒๔๗
	นายสัตวแพทย์ภิรมณ์ อัครวัฒน์	ปศุสัตว์จังหวัด	๐๑๑๒ ๕๖๙๗ ๐
ด้านอค์ศิกัย	ว่าที่ร้อยตรีภาณุวัฒน์ หนองคาย	องค์การบริหารส่วน จังหวัดอุทัยธานี	๐๘ ๓๒๑๑ ๖๑๘๖
ด้านไฟฟ้า	ดรจกฤช สิงห์ธนสาร.	สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ ที่) ๑๒นครสวรรค์	๒๓๓๖ ๗๙๗๘ ๐๙
ด้านอุบัติเหตุจาก น้ำมัน และก๊าซ	นางสาวกุลชลิกา ไควสุรัตน์	สำนักงานพลังงานจังหวัด อุทัยธานี	๐๘ ๑๑๗๔ ๗๙๑๓ ๐ ๕๖๕๗ ๑๓๕๑

บัญชีเครือข่าย อปพร.

ที่	อำเภอ	ศูนย์ อปพร. (แห่ง)	จำนวน อปพร. (คน)	หมายเหตุ
๑	เมืองอุทัยธานี	๑๐	๔๙๗	
๒	ทัพทัน	๗	๖๕๘	
๓	สว่างอารมณ์	๖	๕๐๔	
๔	หนองฉาง	๑๐	๘๓๕	
๕	หนองขาหย่าง	๕	๓๑๘	
๖	ลานสัก	๗	๓๔๘	
๗	ห้วยคต	๓	๑๖๒	
๘	บ้านไร่	๑๔	๑,๑๐๐	
	รวม	๖๒	๔,๔๒๒	

ภาคผนวก

แผนงาน/โครงการ เพื่อการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดแผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร ภายใต้การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ (ช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖ - เมษายน ๒๕๖๗) ให้สอดคล้องกับ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/จังหวัด/ฯ)	แหล่งงบประมาณ (ล้านบาท)		หน่วยงาน
		งบปกติ	อื่น ๆ	
การป้องกันและลดผลกระทบ ๑. สร้างการรับรู้เพื่อลดความเสี่ยง ๑.๑ การประชาสัมพันธ์ผ่านทุกช่องทาง รวมถึงให้คำแนะนำทางวิชาการ หน่วยงานภายในสังกัด กษ. โดยการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้กับสถานการณ์น้ำ พื้นที่เสี่ยง และผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากภัยแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ เพื่อเป็นข้อมูลให้เกษตรกรประกอบการตัดสินใจวางแผนการผลิตให้ได้รับความเสียหายน้อยที่สุด และสื่อสารให้ทุกภาคส่วนตระหนักรู้ใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า รวมถึงให้คำแนะนำเฝ้าระวังสัตว์น้ำ และดูแลสุขภาพสัตว์ ๑.๒ ลงพื้นที่/ออกหน่วยให้บริการเกษตรกร ๑) ออกหน่วยให้บริการเกษตรกร (Mobile Unit) - ให้บริการด้านวิชาการ ถ่ายทอดความรู้ ให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยหน่วยบริการคลินิกข้าว ๖๒ หน่วย และศูนย์บริการชาวนา ๕๗ ศูนย์ ๒) คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ - ให้บริการคลินิก ประเด็นการรับมือกับสถานการณ์แล้ง แจกสถานการณ์ และวิธีการปรับตัว ข้อมูลการให้ความช่วยเหลือต่างๆ				ทุกหน่วยงาน
๒. ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร - ด้านพืช - ด้านประมง - ด้านปศุสัตว์				กษจ. ปมจ. ปศจ. กยท. มม.

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/จังหวัด/ฯ)	แหล่งงบประมาณ (ล้านบาท)		หน่วยงาน
		งบปกติ	อื่น ๆ	
๓. การติดตามสถานการณ์น้ำ ทั้งในและนอกเขตชลประทาน - ดำเนินการติดตาม เฝ้าระวัง และรายงานสถานการณ์น้ำทั้งในเขตและนอกเขตชลประทาน สำหรับ ในเขตชลประทาน สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้จากศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ		-	-	ชป. พต. กสก.
๔. การเฝ้าระวังเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืช โรคระบาดด้านการเกษตร	๔ ชาว/เดือน	-	-	ศพข กษจ. ศวพ. กสก. กวก. มม. กยท. ปมจ. ปศจ.
๕. จัดทำและปรับปรุงฐานข้อมูลและวางแผนพัฒนาพื้นที่เสี่ยงภัย (น้ำท่วม แล้ง ดินถล่ม) สำรวจและรวบรวมข้อมูล เพื่อปรับปรุงฐานข้อมูลแผนที่พื้นที่แล้งซ้ำซาก แผนที่น้ำท่วมซ้ำซาก แผนที่พื้นที่ทำการเกษตรนอกเขตชลประทานที่มีโอกาสเกิดภัยแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ แผนที่ที่มีโอกาสเกิด น้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๖/๖๗ แผนที่คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๖/๖๗ และแผนที่คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ปี ๒๕๖๖/๖๗	๓๗๐ ราย	-	-	พต.
๖. การส่งเสริมการปลูกพืชทดแทน/อาชีพทางเลือก				
๖.๑ โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแมลงเศรษฐกิจ				
๖.๒ โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร				
๖.๒.๑ โครงการเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพกลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร	๑ กลุ่ม	๗,๘๐๐		
๖.๒.๒ โครงการเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร	๑ กลุ่ม	๑๐,๓๐๐		
๖.๒.๓ โครงการเสริมสร้างและพัฒนา กลุ่มยุวเกษตรกร	๒ กลุ่ม	๑๖,๐๐๐		
๗.๓ โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร				กษจ.
๗.๔ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์		ยังไม่ได้รับจัดสรร		
๗.๕ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วเพื่อความมั่นคงด้านอาหาร	๔๐ ราย (บ้านไร่ ลานสัก)	๘,๐๐๐		
๗.๖ โครงการส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกร	๒๐๗ ไร่ ๒๐๗ ราย	๒๑๐,๕๐๐		
๗.๗ โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา	๕๐ ราย (หัวยุคต)	๑๒,๕๐๐		

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/จังหวัด/ฯ)	แหล่งงบประมาณ (ล้านบาท)		หน่วยงาน
		งบปกติ	อื่น ๆ	
๗.๘ โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	๒๔๐ ราย	๕๘,๙๐๐		พด.
๗.๙ โครงการส่งเสริมเคหกิจเกษตรในครัวเรือนเกษตรสูงวัย	๑ กลุ่ม	๒๒,๖๐๐		
๗.๑๐ สนับสนุนการใช้ปุ๋ยพืชสดปรับปรุงบำรุงดิน - จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด	๑๐ ตัน	๒๙๗,๕๐๐		
- ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด	๒,๐๐๐ ไร่	๓๐,๐๐๐		
๘. การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน				ผล. ขป.
๘.๑ ปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง และเติมน้ำในเขื่อน ๘.๒ การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรให้ทั่วถึงและเพียงพอ - แก้มลิง - พัฒนาแหล่งน้ำ - ขุดลอกคลอง - ขุดลอกอ่างเก็บน้ำ - กำจัดวัชพืช				
๘.๓ โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (ความจุ ๑,๒๖๐ ลบ.ม.) โดยให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการสมทบค่าใช้จ่าย ๒,๕๐๐ บาท เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร	๓๗๐ บ่อ	รอกการจัดสรร		พด.
๘.๔ โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติด้านการเกษตร	๔๐๐ ไร่	รอกการจัดสรร		พด.
๘.๕ การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรในพื้นที่ ส.ป.ก. - ขุดสระเก็บน้ำสาธารณะ - ขุดลอก - ปรับปรุงซ่อมแซมสถานีสูบน้ำและระบบกระจายน้ำ - ก่อสร้างสถานีสูบน้ำและระบบกระจายน้ำ				ส.ป.ก.

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/จังหวัด/ฯ)	แหล่งงบประมาณ (ล้านบาท)		หน่วยงาน
		งบปกติ	อื่น ๆ	
๘.๖ โครงการฝายชะลอน้ำแบบชั่วคราวสำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพของแหล่งน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗				ส.ป.ก.
๙. สร้างรายได้ และอื่นๆ ในพื้นที่ที่ไม่สามารถทำการเกษตรได้ ๙.๑ การจ้างงานชลประทาน (ขุดลอก บำรุงรักษา ปรับปรุง ซ่อมแซม ก่อสร้าง กำจัดวัชพืช)		/		ชป.
๑๐. แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๖ ต.ค.๖๖) ๑) น้ำเพื่อการเกษตร ๒) น้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค ๓) น้ำอุตสาหกรรม ๔) น้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่นๆ		/		ชป.
๒) นอกเขตชลประทาน - ข้าว - พืชไร่ พืชผัก	๔.๒๙ ไร่ ๒.๓๓ ไร่ ๑.๙๖ ไร่	/		ชป. กษจ.
๑๒. จัดทำทะเบียนแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน ที่ใช้ในการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗				พด. กษจ.
การเตรียมความพร้อม/การเผชิญเหตุ				
๑. การเตรียมความพร้อม ๑.๑ การเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ - เครื่องสูบน้ำ - รถสูบน้ำ - เครื่องผลักดันน้ำ - รถชุด/รถแทรกเตอร์ - เรือชุด/เรือกำจัดวัชพืช - รถยนต์บรรทุกน้ำ ๑.๒ สำรองปัจจัยการผลิต				ชป.

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/จังหวัด/ฯ)	แหล่งงบประมาณ (ล้านบาท)		หน่วยงาน
		งบปกติ	อื่นๆ	
๑) สำรองเสบียงสัตว์ - เเสบียงสัตว์ - ฤงย้งชีพสัตว์ - จัดหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่ ๒) สำรองเมล็ดพันธุ์ - ฤงย้งชีพเมล็ดพันธุ์พืชผัก พืชไร่ - เมล็ดพันธุ์ผักพื้นบ้าน	๗๐๐ ฟ่อน			ปศ. ศวพ. กษจ.
๓) สำรองต้นพันธุ์พืชผัก/พืชอาหาร ๔) สำรองเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อความมั่นคงแห่งชาติ - สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ให้เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ ต้นข้าวเสียหายสิ้นเชิงหรือเสียหายมากกว่าร้อยละ ๘๐ และมีการประกาศเขตภัยพิบัติในกรณีฉุกเฉิน ๕) สำรองพันธุ์หม่อน และไข่ไหม				กษจ. ศช. มม.
๖) สำรองศัตรูธรรมชาติ/จุลินทรีย์ (๑) โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) กิจกรรมการพัฒนาศูนย์เครือข่าย - ผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ (ไตรโคเดอรมา/บิวเวอร์เรีย/เมตาไรเซียม) เพื่อนำไปผลิตเชื้อพร้อมใช้ (๑ ขวด ผลิตเชื้อพร้อมใช้ได้ ๑๕ กก.) - แผลงศัตรูธรรมชาติพร้อมใช้ เช่น ไตรโคเดอรมา บิวเวอร์เรีย แผลงทางหนีบ มวนเพศผสมชาติ	- หัวเชื้อราไตรโคเดอรมา ๑๐๐ ขวด/จังหวัด - หัวเชื้อราบิวเวอร์เรีย ๕๐ ขวด/จังหวัด - หัวเชื้อราเมตาไรเซียม ๓๖ ขวด/จังหวัด - หัวเชื้อแบคทีเรีย BS ๓๖ ของ/จังหวัด - แผลงแดง ๑๘ กก./จังหวัด (เป้าหมายการสนับสนุนระหว่าง ตุลาคม ๒๕๖๖ -	-	-	กษจ.

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/จังหวัด/ฯ)	แหล่งงบประมาณ (ล้านบาท)		หน่วยงาน
		งบปกติ	อื่น ๆ	
	มีนาคม ๒๕๖๗ โดยใช้ งบประมาณปี ๒๕๖๖ ไป พลาถก่อน) (โดยจัดทำแผนความ ต้องการขอรับการสนับสนุน เชื้อจุลินทรีย์ แผลงศัตรู ธรรมชาติ หรือสารสกัด ธรรมชาติ ไปยังศูนย์ส่งเสริม เทคโนโลยีการเกษตรด้าน อารักขาพืช จังหวัด พิษณุโลก)			
(๒) โครงการส่งเสริมการใช้ชีวภัณฑ์และแมลงศัตรูธรรมชาติทดแทนสารเคมีทางการเกษตร - ผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ (ไตรโคเดอร์มา/บิวเวอร์เรีย/เมตาไรเซียม) เพื่อนำไปผลิตเชื้อพร้อมใช้ (๑ ขวด ผลิตเชื้อพร้อมใช้ได้ ๑๕ กก.) - เชื้อจุลินทรีย์พร้อมใช้ (ไตรโคเดอร์มา/บิวเวอร์เรีย/เมตาไรเซียม)	- หัวเชื้อราไตรโคเดอมา ๓๑ ขวด/จังหวัด - หัวเชื้อราบิวเวอร์เรีย ๒๐ ขวด/จังหวัด - หัวเชื้อราเมตาไรเซียม ๒๐ ขวด/จังหวัด - แตนเบียนไข่ทริคโคแกรม มา ๖๐๐,๐๐๐ ตัว/จังหวัด - แมลงหางหนีบ ๖,๐๐๐ ตัว/จังหวัด - สะเดา ๑๐ ลิตร/จังหวัด - เชื้อราไตรโคเดอมา(พร้อม	-	-	

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/จังหวัด/ฯ)	แหล่งงบประมาณ (ล้านบาท)		หน่วยงาน
		งบปกติ	อื่น ๆ	
	<p>ใช้) ๑๐๐ กก./จังหวัด</p> <p>- เชื้อราบิวเวอเรีย (พร้อมใช้) ๙๐ กก./จังหวัด</p> <p>- เชื้อราเมตาโรเซียม (พร้อมใช้) ๕๐ กก./จังหวัด</p> <p>(เป้าหมายการสนับสนุน ระหว่าง ตุลาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗ โดยใช้ งบประมาณปี ๒๕๖๖ ไปพลางก่อน)</p> <p>(โดยจัดทำแผนความ ต้องการขอรับการสนับสนุน เชื้อจุลินทรีย์ แมลงศัตรู ธรรมชาติ หรือสารสกัด ธรรมชาติ ไปยังศูนย์ส่งเสริม เทคโนโลยีการเกษตรด้าน อารักขาพืช จังหวัด พิษณุโลก)</p>			
<p>- แมลงศัตรูพืชพร้อมปล่อย</p> <p>๑) แมลงหางหนีบ มวนเพศเมียต แมลงช้างปีกใส</p> <p>๒) แตนเบียนแมลงดำหนามมะพร้าว</p> <p>- เชื้อไวรัส เอ็น พี วี พร้อมใช้ เพื่อกำจัดหนอนกระทู้หอมในพืชผัก</p> <p>- สารสกัดธรรมชาติพร้อมใช้ เช่น สะเดา ตะไคร้หอม</p>				

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/จังหวัด/ฯ)	แหล่งงบประมาณ (ล้านบาท)		หน่วยงาน
		งบปกติ	อื่น ๆ	
<p>๒. การบริหารสถานการณ์ในพื้นที่</p> <p>๒.๑ การประเมินแนวโน้มข้อพิพาทปัญหาการแย่งน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามสถานการณ์การใช้น้ำในพื้นที่ให้เป็นไปตามแผน และมีการประเมิน ติดตามสถานการณ์ที่เกิดขึ้น และทำความเข้าใจอย่างใกล้ชิดกับเกษตรกรในพื้นที่ โดยต้องรายงานภายใน ๒๔ ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย <p>๒.๒ การประเมินการข่าว</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามสถานการณ์ข่าวต่าง ๆ ที่เกิดในพื้นที่ และประเมินสถานการณ์ รวมถึงทำความเข้าใจ เพื่อลดความขัดแย้ง <p>๒.๓ การรายงานสภาวะวิกฤติและการเข้าสู่การเผชิญเหตุ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามและรายงานผลหากเกิดสถานการณ์วิกฤติ โดยต้องรายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ทุกสัปดาห์ 				ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด
				ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด
				ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด
<p>๓. การเผชิญเหตุ</p> <p>๓.๑ การสนับสนุนเฉพาะหน้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ การเกษตร - สนับสนุนเสบียงสัตว์และเวชภัณฑ์ <p>๓.๒ จัดหน่วยเคลื่อนที่ให้บริการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ด้านการดูแลสุขภาพสัตว์ ให้คำแนะนำการเลี้ยงสัตว์ - ฝ้าระวังโรคพืชและโรคสัตว์ 				<p>ขป.</p> <p>ปศจ.</p> <p>ปศจ. ปมจ. ศข. ศวพ. กษจ.</p>
๔. การส่งกำลังบำรุง การบริหารจัดการอพยพ การเจรจาไกล่เกลี่ยข้อพิพาท				<p>ขป.ปมจ. ปศจ. พด. กษจ. ฝล.</p> <p>กษ.จ.</p>
๕. การปฏิบัติการข่าวสาร				สป.กษ.

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/จังหวัด/ฯ)	แหล่งงบประมาณ (ล้านบาท)		หน่วยงาน
		งบปกติ	อื่น ๆ	
การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม				
๑. เพิ่มประสิทธิภาพการวิเคราะห์ผลกระทบจากภัยพิบัติด้านการเกษตร - พัฒนาศักยภาพการติดตามและวิเคราะห์ภัยพิบัติทางการเกษตร - วิเคราะห์มูลค่าความเสียหายที่เกิดจากภัยพิบัติด้านการเกษตร				สศก.ที่ ๑๒
๒. สนับสนุนปัจจัยการผลิต เพื่อใช้ผลิตเป็นอาหาร ลดรายจ่าย สร้างรายได้ รวมถึงใช้ในการเพาะปลูก ในระยะถัดไป	สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ผัก จำนวน ๘๐๐ ชอง			กษจ. ศวพ. ศษ. มม. พด.
๓. โครงการสนับสนุนเงินกู้แก่เกษตรกรที่ประสบสาธารณภัยและอื่น ๆ			๓๕๐ เงินกองทุน พัฒนาสหกรณ์	กสส.
๔. การช่วยเหลือตามระเบียบการยางแห่งประเทศไทยว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการใช้จ่ายในการจัด สวัสดิการเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง พ.ศ.๒๕๖๐			เงินกองทุนพัฒนา ยางพารา	กยท.
๕. โครงการสินเชื่อภัยธรรมชาติดอกเบญจมาศ			๑๐๐ เงินกองทุนสปก.	ส.ป.ก.
๖. มาตรการช่วยเหลือลูกค้า ธกส. ผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร เพื่อลดค่าใช้จ่ายและเพิ่มเงินสด ๖.๑ ปรับปรุงโครงสร้างหนี้/ปรับตารางการชำระหนี้ ของเกษตรกรที่มีหนี้กับ ธกส. ๖.๒ มาตรการพักชำระหนี้ให้กับลูกค้ารายย่อยตามนโยบายรัฐบาล			/ /	ธกส.
๗. การช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อ ช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ (รายละเอียดตามภาคผนวก ฉ)	อยู่ระหว่างการสำรวจ ความเสียหาย (อ.ทัพทัน)		เงินทดรอง ราชการฯ	กสศ. ปม. ปศ. สป.กษ.



คำที่ศูนย์สถิติกรมแก้ไขปัญหามลพิษด้านการเกษตรจังหวัดอุทัยธานี

ที่ ๒๙๕๘ / ๒๕๖๕

เรื่อง จีพีศูนย์ประสานงานการร่วมมือผู้ประสบอุทกภัยกับกรมเกษตรจังหวัดอุทัยธานี

.....

ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๙๗๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๓ ได้จัดตั้งศูนย์สถิติตามแก้ไขปัญหามลพิษด้านการเกษตรจังหวัดไว้แล้ว นั้น

ด้วยปัจจุบันจังหวัดอุทัยธานีได้รับผลกระทบจากพายุฤดูร้อน "ใบตุง" ทำให้เกิดสถานการณ์อุทกภัยในเขตพื้นที่ทุกอำเภอของจังหวัดอุทัยธานี และได้มีการประกาศจังหวัดอุทัยธานี เขตภัยให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินอุทกภัย ในพื้นที่ทุกอำเภอของจังหวัดอุทัยธานีเรียบร้อยแล้ว ส่งผลให้เกษตรกรได้รับผลกระทบจำนวนมาก ประกอบกับปริมาณน้ำสะสม และการระบายน้ำของพื้นที่คันน้ำ ช่างเก็บน้ำแม่หวด ช่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ เขื่อนวังร่มเกล้า และเขื่อนห้วยเสลา ปัจจุบันระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ศูนย์ศึกษาและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดอุทัยธานี พิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อเป็นการบูรณาการหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี ให้การช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ผู้ประสบภัยครอบคลุม ไม่ตกหล่นมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว ทันต่อเหตุการณ์ จีพีศูนย์ประสานงานการร่วมมือผู้ประสบอุทกภัยด้านการเกษตรจังหวัดอุทัยธานี จึง ผ ศูนย์เฉพาะกิจช่วยเหลือประชากรในสถานการณ์อุทกภัยจังหวัดอุทัยธานี นำริเริ่มแนวคิดปฏิรูประบบ ดำเนินงานใหม่ ศึกษารายชื่อผู้ประสานงานจังหวัดอุทัยธานี โดยมอบแก่ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. ส่วนงานราชการ

- ๑.๑ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดอุทัยธานี หัวหน้าคณะทำงาน
- ๑.๒ เกษตรจังหวัดอุทัยธานี คณะทำงาน
- ๑.๓ ประมงจังหวัดอุทัยธานี คณะทำงาน
- ๑.๔ ปศุสัตว์จังหวัดอุทัยธานี คณะทำงาน
- ๑.๕ สหกรณ์จังหวัดอุทัยธานี คณะทำงาน
- ๑.๖ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินอุทัยธานี คณะทำงาน
- ๑.๗ ปศุสัตว์ที่สันจังหวัดอุทัยธานี คณะทำงาน
- ๑.๘ หัวหน้าสำนักงานบรรจบปัญหามลพิษจังหวัดอุทัยธานี คณะทำงาน
- ๑.๙ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานอุทัยธานี คณะทำงาน
- ๑.๑๐ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำน้ำ คณะทำงาน
- ๑.๑๑ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอุทัยธานี คณะทำงาน
- ๑.๑๒ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดอุทัยธานี คณะทำงาน
- ๑.๑๓ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการบำรุงดินสัตว์อุทัยธานี คณะทำงาน
- ๑.๑๔ ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ กาญจนบุรี คณะทำงาน
- ๑.๑๕ ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานการผสมพันธุ์และสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุทัยธานี คณะทำงาน
- ๑.๑๖ ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอุทัยธานี คณะทำงาน

๑.๑๗ ผู้อำนวยการ ...

- ๑.๑๗ ผู้อำนวยการสถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบก โทรทัศน์รวมภาพภาคพื้นดิน จ.กรุงเทพฯ คณะทำงาน
- ๑.๑๘ ผู้อำนวยการกองการช่าง กรมช่างเทคนิค จ.กรุงเทพฯ คณะทำงาน
- ๑.๑๙ ผู้อำนวยการสำนักบริหารการก่อสร้าง กรมการช่าง จ.กรุงเทพฯ คณะทำงาน
- ๑.๒๐ หัวหน้ากลุ่มช่างเขียนและช่างเทคนิค สำนักบริหารการช่าง กรมการช่าง จ.กรุงเทพฯ คณะทำงานและเลขานุการ
- ๑.๒๑ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ สำนักบริหารการช่าง กรมการช่าง จ.กรุงเทพฯ คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ

ให้มีหน้าที่

- ๑) ศึกษา วิเคราะห์สถานการณ์ความจำเป็นที่เปลี่ยนแปลงไป และเสนอข้อแนะ ประเมินความคุ้มค่าและความจำเป็นในการสนับสนุนหรืออาคารในภาวะฉุกเฉิน รวมทั้ง จัดระบบบริหาร จัดการทรัพยากรที่ใช้อย่างต่างๆ ครอบคลุมค่าก่อสร้าง
- ๒) ควบคุมดูแลงานก่อสร้าง ควบคุมการปฏิบัติงาน ควบคุมวิศวกรรมและช่างเทคนิค
- ๓) ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่หัวหน้ากองสถาปนาก่อสร้างกรมการช่างมอบหมาย

๒. ส่วนปฏิบัติการ

- ๒.๑ หัวหน้ากลุ่มช่างเขียนและช่างเทคนิค สำนักบริหารการช่าง กรมการช่าง หัวหน้ากองช่าง
- ๒.๒ หัวหน้ากลุ่มช่างเขียนและช่างเทคนิค สำนักบริหารการช่าง จ.กรุงเทพฯ คณะทำงาน
- ๒.๓ หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการช่าง กรมการช่าง สำนักบริหารการช่าง จ.กรุงเทพฯ คณะทำงาน
- ๒.๔ หัวหน้ากลุ่มช่างเทคนิคและช่างเทคนิคการก่อสร้าง สำนักบริหารการช่าง จ.กรุงเทพฯ คณะทำงาน
- ๒.๕ ผู้ช่วยบริหารการช่างและช่างเทคนิค กรมการช่าง สำนักบริหารการช่าง จ.กรุงเทพฯ คณะทำงาน
- ๒.๖ ผู้ควบคุมการก่อสร้างที่งานที่วิเศษวิทยุฯ คณะทำงาน
- ๒.๗ ผู้ควบคุมการก่อสร้างที่งานที่วิเศษวิทยุฯ คณะทำงาน
- ๒.๘ ผู้ควบคุมการก่อสร้างที่งานที่วิเศษวิทยุฯ คณะทำงาน
- ๒.๙ ผู้ควบคุมการก่อสร้างที่งานที่วิเศษวิทยุฯ คณะทำงาน
- ๒.๑๐ ผู้ควบคุมการก่อสร้างที่งานที่วิเศษวิทยุฯ คณะทำงาน
- ๒.๑๑ ผู้ควบคุมการก่อสร้างที่งานที่วิเศษวิทยุฯ คณะทำงาน
- ๒.๑๒ ผู้ควบคุมการก่อสร้างที่งานที่วิเศษวิทยุฯ คณะทำงาน
- ๒.๑๓ ผู้ควบคุมการก่อสร้างที่งานที่วิเศษวิทยุฯ คณะทำงาน
- ๒.๑๔ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ สำนักบริหารการช่าง กรมการช่าง จ.กรุงเทพฯ คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ
- ๒.๑๕ เจ้าหน้าที่บริหารงานนโยบายและแผน สำนักบริหารการช่าง กรมการช่าง จ.กรุงเทพฯ คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ

ให้มีหน้าที่ -

๑

ข้อชี้แจง

- ๑) วันแจ้งเหตุ ประสานการปฏิบัติ ปฏิบัติหน้าที่ ในกรณีภาวะฉุกเฉินผู้ประสบเหตุด้วยเบื้องต้น
- ๒) สรุปผลการปฏิบัติงานในแต่ละวัน ให้แก่ฝ่ายบริหารการส่วนราชการที่ได้รับทราบ
- ๓) ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่หัวหน้ากองและกำหนดการปฏิบัติงานเฉพาะ

ทั้งนี้ ทั้งฉบับนี้เป็นต้นไป จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายประจักษ์ เจริญพันธ์)
 นายรองอธิบดีผู้แทนจังหวัดอุทัยธานี
 ผู้อำนวยการศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ
 ฝ่ายการเกษตรจังหวัดอุทัยธานี

ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๑๑๖/ 1๖๖ กง



คำสั่งกระทรวงมหาดไทย
เลขที่รับ 1183
วันที่ 17 ธ.ค. 66
เวลา 11.44

กระทรวงมหาดไทย
ถนนราชดำเนินนอก กทม. ๑๐๑๐๐

ที่ พุดจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖ (พ.ศ. ๒๕๖๖)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - พ.ศ. ๒๕๖๗)
 ๒. กรมชลประทานการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - พ.ศ. ๒๕๖๗)

สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
เลขที่ 10269
วันที่ 17 ธ.ค. 66
เวลา 11.44

ด้วยในการประชุมคณะอนุกรรมการวางแผน และติดตามการป้องกันภัยพิบัติภัยภัยพิบัติด้านการเกษตร เมื่อวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๖ ซึ่งปลัดกระทรวงมหาดไทยและอธิบดีกรมการเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้อธิบดีกรมการเกษตรและสหกรณ์ (นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์) เป็นประธาน ได้มีมติเห็นชอบการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - พ.ศ. ๒๕๖๗) เพื่อเป็นการอบนพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจากสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร และขอให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรที่ประสบภัยแล้งในการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกร ผู้ประสบภัยอย่างเร่งด่วน ราชกิจ และมีประสิทธิภาพ จึงได้กำหนดมาตรการป้องกันและบรรเทาภัยแล้งด้านการเกษตร แบ่งเป็น ๓ ด้าน ได้แก่ ๑) การป้องกันและลดผลกระทบ ๒) การเตรียมความพร้อม/การเผชิญเหตุ ๓) การฟื้นฟูและติดตาม เพื่อให้อุทธรณ์สามารถปฏิบัติ ราบและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการป้องกันและให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

ในกรณี เพื่อให้การป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติภัยพิบัติด้านการเกษตรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ขอร้องให้เกษตรกรและสหกรณ์จังหวัดในขณะผู้ว่าราชการจังหวัดติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด คำเนินการดังนี้

๑. การสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร โดยการแจ้งเดือนสถานการณ์น้ำและมาตรการการบริหารจัดการน้ำขอเกษตรกรผู้เพาะปลูกสามารถเข้าใจ และเข้าใจได้ง่าย การรณรงค์ให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการประหยัน้ำ การประชาสัมพันธ์ช่องทางขอความช่วยเหลือจากทางราชการ พร้อมเน้นย้ำให้เกษตรกรมีความรับผิดชอบต่อเกษตรกรรายอื่นด้วย
๒. ให้ประสานข้อมูลและผลการปฏิบัติกับคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด และคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ เพื่อซักซ้อมแนวปฏิบัติกระบวนการแจ้งเดือนการติดตามและรายงานสถานการณ์ภัยพิบัติ ตลอดจนการแก้ไขปัญหาในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและแจ้งอุทธรณ์ในพื้นที่ภาคใต้

๓. กรณีเสร็จ...

- ๒ -

๓. กรณีเกิดภัย/แนวโน้มความไม่สงบ/ระงับเหตุ/รายงานข่าว ซึ่งระบุว่าเป็นผลกระทบ/ความเสียหายด้านสาธารณสุข ให้เฝ้าระวังจนข้อเท็จจริงชัดเจน รายงานเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นเพื่อจัดส่งรายงานเร่งด่วน และให้กักตัวผู้สงสัย รายงานการดำเนินการภายใน ๒๔ ชั่วโมง โทร E mail : cdc-gatecenter@tgc.or.th หรือ โทรเลขหมายเลข ๐-๒๖๒๙-๙๖๖๐ หรือ ๐-๒๖๔๓-๙๔๐๑

๔. ให้ประสานการปฏิบัติพิจารณาและสนับสนุนการดำเนินงานของภาคีหน่วยงานการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ระดับจังหวัด อำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินในระดับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ตลอดจนการกำกับ ติดตามให้มีการปฏิบัติตามทุกระดับอย่างใกล้ชิด และให้เกิดประสิทธิภาพและผลกระทบเชิงความเสียหาย

๕. เมื่อจังหวัดประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติของจังหวัด ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๖๒ สนับสนุนให้ประชาชนเกษตรจังหวัด/เกษตรอำเภอ ภาครัฐจังหวัด/ภาครัฐอำเภอ งบประมาณจังหวัด/งบประจำอำเภอ เฝ้าระวังความเสียหาย และพิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามระเบียบ หลักเกณฑ์และแนวทางการกำหนดค่าชดเชยของรัฐ โดยให้ดำเนินการอย่างรวดเร็ว ทำดี และป็นธรรม

๖. บูรณาการส่วนราชการที่เกี่ยวข้องและภายนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัด การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านเกษตรฯ ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ (เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖ - เมษายน ๒๕๖๗) จังหวัด และสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพและยกระดับจังหวัดเกษตรฯ หรือให้สำนักงานจังหวัดพิจารณาและแจ้งปัญหาภัยพิบัติด้านเกษตรฯ การตรวจเกษตรและสหกรณ์ ทราบด้วย ภายในวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๖ รายละเอียดสรุปปรากฏตามลิงก์ด้านล่าง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา มอบหมายให้เกษตรและสหกรณ์จังหวัด ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์ความมั่นคงและปลอดภัยภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ทำเนียบกรมต่อไป

ศูนย์ฯ เกษตร ปลอดภัยในเขต
 การควบคุมพืชและสัตว์

ถึง นาย น.อ.

นาย/พันเอก

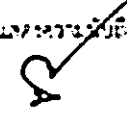
นาย/พันโท

นาย/พันตรี

นาย/ร้อยโท

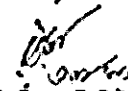
นาย/ร้อยตรี

ขอแสดงความนับถือ



(นายแพทย์ นตพงษ์ นันทพงษ์)
 ผู้อำนวยการเกษตรและสหกรณ์

นายแพทย์ นตพงษ์ นันทพงษ์
 - ผอ.ศูนย์ฯ ภัยพิบัติด้านเกษตรฯ จังหวัดฯ


 (นายแพทย์ นตพงษ์ นันทพงษ์)
 เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุพรรณบุรี ปฏิบัติราชการแทน
 ผู้อำนวยการจังหวัดสุพรรณบุรี

๐๑๒๙
 ๒๖ ๖๖ ๖๖
 สำนักงานปฏิบัติการทางการเกษตรและสหกรณ์
 สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด
 โทร/โทรสาร ๐๒๓๘๑-๙๔๐๑

รองผู้อำนวยการ
 จังหวัดสุพรรณบุรี
 สุทธิ
 ๒๖ ๖๖ ๖๖

