



การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66

[ช่วงเดือนพฤศจิกายน 2565 - เมษายน 2566]

จังหวัดสุรินทร์

กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุรินทร์
โทร. โทรสาร 044 - 558394

คำนำ

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศสิ้นสุดฤดูฝนและเริ่มเข้าสู่ฤดูหนาว ตั้งแต่วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป ในช่วงต้นฤดูหนาว ช่วงปลายเดือนตุลาคม ๒๕๖๕ ถึงปลายเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ โดยฤดูหนาวของประเทศไทย ปีนี้คาดว่า บริเวณประเทศไทยตอนบน จะเริ่มต้นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนตุลาคม ๒๕๖๕ ซึ่งช้ากว่าค่าเฉลี่ยปกติ ประมาณ ๑ สัปดาห์ และจะสิ้นสุดประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยประเทศไทยตอนบน ๒๐ - ๒๑ องศาเซลเซียส ซึ่งจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๐.๕ องศาเซลเซียส (ค่าปกติ ๑๙.๙ องศาเซลเซียส) และจะมีอากาศหนาวเย็นมากกว่าปีที่ผ่านมา (อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยปีที่ผ่านมา ๒๑.๐ องศาเซลเซียส) สำหรับบริเวณ ยอดดอยและยอดภู รวมทั้งเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดและจะมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้บ่อยครั้ง ส่วนบริเวณภาคใต้จะมีอากาศเย็นบางแห่งในบางวัน และยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น

สำหรับสถานการณ์น้ำของประเทศไทย ในปี ๒๕๖๕ มีปริมาณน้ำต้นทุนทั้งประเทศมากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๕,๘๘๓ ล้านลูกบาศก์เมตร จึงคาดการณ์ว่าสถานการณ์ภัยแล้ง ในปี ๒๕๖๕/๖๖ ไม่ส่งผลกระทบต่อแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน สนับสนุนการใช้น้ำ ทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและพอเพียง สำหรับภาคใต้จะยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นทางฝั่งตะวันออกของภาคตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป โดยเฉพาะในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงต้นเดือนธันวาคม จะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง ที่จะเกิดขึ้น ต่อภาคการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุรินทร์ในฐานะศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตรจังหวัด จึงได้จัดเตรียมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ (ช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๕ - เมษายน ๒๕๖๖) จังหวัดสุรินทร์ สำหรับใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงาน ส่วนราชการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร และสำหรับใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงาน ของส่วนราชการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร และเตรียมการให้ความช่วยเหลือ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรที่อาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง ให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพต่อไป

กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุรินทร์
ธันวาคม ๒๕๖๕

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทนำ	๑
๑. ข้อมูลทั่วไปด้านน้ำของจังหวัดสุรินทร์	๑
๑.๑ แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ	๑
๑.๒ แหล่งน้ำชลประทาน	๓
๑.๓ แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน	๕
๑.๓.๑ แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	๕
๑.๓.๒ แหล่งน้ำโครงการสระน้ำไร่นาประชารัฐสามัคคี เกษตรอินทรีย์ วิถีสุรินทร์ ๔.๐	๖
๑.๓.๓ แหล่งน้ำโครงการโคก หนองนา โมเดล	๘
๑.๓.๔ บ่อน้ำบาดาล	๙
๒. กรอบการดำเนินงานตามแผนการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖	๑๐
๒.๑ การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	๑๐
๒.๒ การเตรียมความพร้อม (Preparedness)	๑๐
๒.๓ การจัดการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	๑๐
๒.๓.๑ การเผชิญเหตุ (Response)	๑๐
๒.๓.๒ การบรรเทาทุกข์ (Response)	๑๐
๒.๔ การฟื้นฟูและสร้างใหม่ให้ดีกว่าเดิม (Recovery and Build Back Better)	๑๐
▶ แผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ จังหวัดสุรินทร์	๑๑
- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุรินทร์	๑๑
- สำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์	๑๒
- สำนักงานประมงจังหวัดสุรินทร์	๑๔
- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุรินทร์	๑๕
- โครงการชลประทานสุรินทร์	๑๖
- สถานีพัฒนาที่ดินสุรินทร์	๑๖
- ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สุรินทร์	๑๗
- ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุรินทร์	๑๘
- การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสุรินทร์	๑๘
- สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสุรินทร์	๑๙
- สำนักงาน ธ.ก.ส.จังหวัดสุรินทร์	๒๐
- สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุรินทร์	๒๐
- สถานีอุตุวิทยามหาวิทยาลัยสุรินทร์	๒๑
๓. กระบวนการแจ้งเตือน	๒๑
๔. สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๕/๖๖	๒๒
๔.๑ มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรในสถานการณ์ฤดูแล้งด้านพืช	๒๒
๔.๒ สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านปศุสัตว์	๒๒
๔.๓ สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านประมง	๒๒

เรื่อง

หน้า

๕. แผนจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ ของจังหวัดสุรินทร์	๒๓
๖. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งและการประมง ปี ๒๕๖๕/๖๖ ของจังหวัดสุรินทร์	๒๗
๖.๑ พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งและการประมงในเขตชลประทาน	๒๗
๖.๒ พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งนอกเขตชลประทาน	๒๗
๗. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ ของจังหวัดสุรินทร์	๒๘
๘. การติดตามและประเมินผล	๓๐
๙. บัญชียานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	๓๑
๑๐. ผู้ประสานงานและช่องทางการติดต่อ	๓๑
ภาคผนวก	๓๕
- คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๗๗๒/๒๕๖๓ เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ จังหวัด ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๓	๓๖
คณะผู้จัดทำ	๓๘

การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖
(เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๕ - เมษายน ๒๕๖๖) จังหวัดสุรินทร์

.....

บทนำ

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศสิ้นสุดฤดูฝนและเริ่มเข้าสู่ฤดูหนาว ตั้งแต่วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป ในช่วงต้นฤดูหนาว ช่วงปลายเดือนตุลาคม ๒๕๖๕ ถึงปลายเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ โดยฤดูหนาวของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า บริเวณประเทศไทยตอนบน จะเริ่มต้นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนตุลาคม ๒๕๖๕ ซึ่งช้ากว่าค่าเฉลี่ยปกติ ประมาณ ๑ สัปดาห์ และจะสิ้นสุดประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยประเทศไทย ตอนบน ๒๐ - ๒๑ องศาเซลเซียส ซึ่งจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๐.๕ องศาเซลเซียส (ค่าปกติ ๑๙.๙ องศาเซลเซียส) และจะมีอากาศหนาวเย็นมากกว่าปีที่ผ่านมา (อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยปีที่ผ่านมา ๒๑.๐ องศาเซลเซียส) สำหรับบริเวณยอดดอยและยอดภู รวมทั้งเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดและจะมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้ บ่อยครั้ง ส่วนบริเวณภาคใต้จะมีอากาศเย็นบางแห่งในบางวัน และยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น

สำหรับสถานการณ์น้ำของประเทศไทย ในปี ๒๕๖๕ มีปริมาณน้ำต้นทุนทั้งประเทศมากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๕,๘๘๓ ล้านลูกบาศก์เมตร จึงคาดการณ์ว่าสถานการณ์ภัยแล้ง ในปี ๒๕๖๕/๖๖ ไม่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตร โดยสามารถวางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน สนับสนุนการใช้น้ำ ทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและพอเพียง สำหรับภาคใต้จะยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นทางฝั่งตะวันออกของภาคตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป โดยเฉพาะในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงต้นเดือนธันวาคม จะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง ที่จะเกิดขึ้น ต่อภาคการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุรินทร์ในฐานะศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตรจังหวัด จึงได้จัดเตรียมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ (ช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๕ - เมษายน ๒๕๖๖) จังหวัดสุรินทร์ สำหรับใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงาน ส่วนราชการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร และสำหรับใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงาน ของส่วนราชการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร และเตรียมการให้ความช่วยเหลือ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรที่อาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง ให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

๑. ข้อมูลทั่วไปด้านน้ำของจังหวัดสุรินทร์

๑.๑ แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ

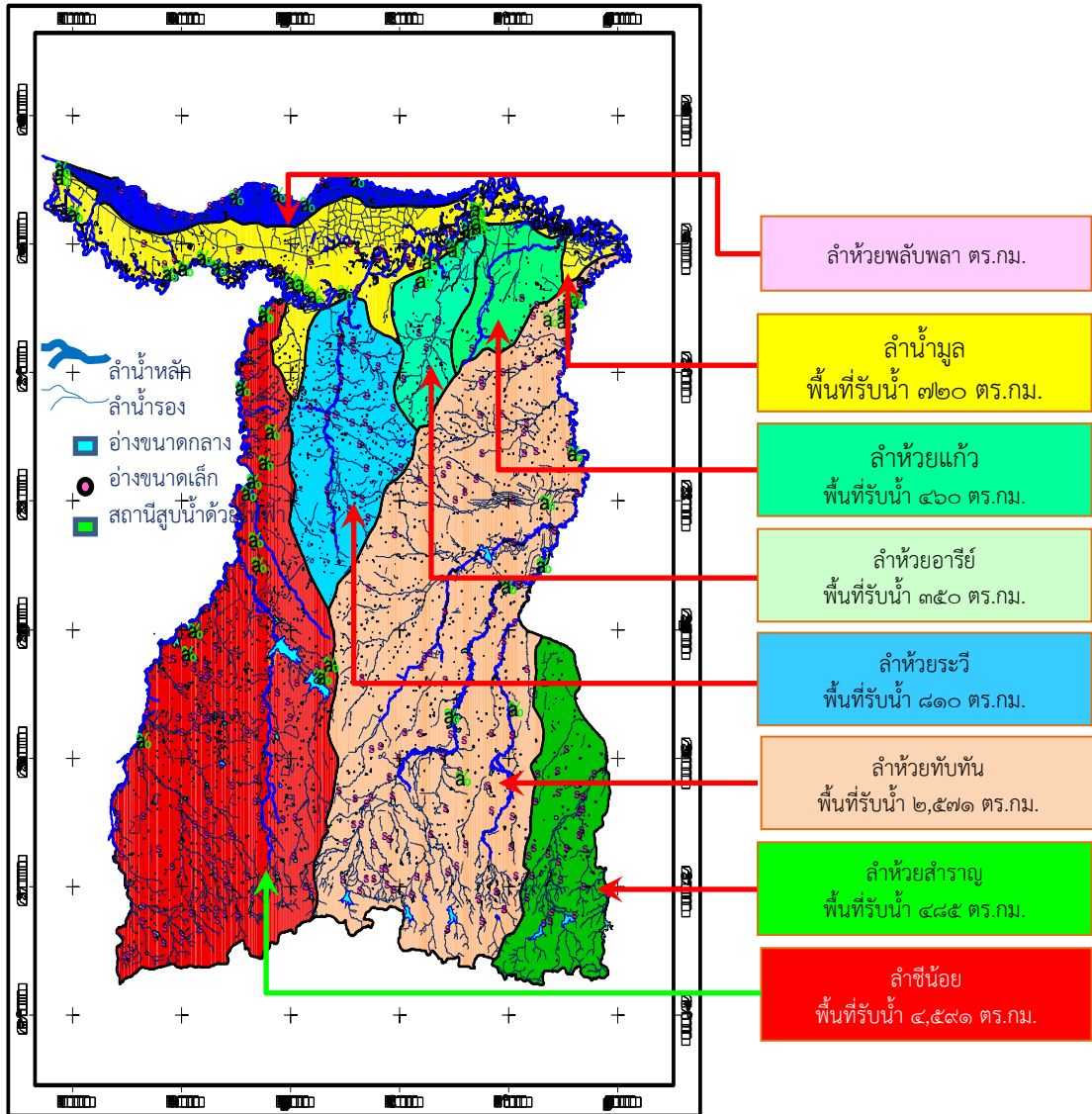
แม่น้ำสายหลักสำคัญ ๘ สาย คือ ลำน้ำมูล ลำห้วยอารีย์ ลำห้วยแก้ว ลำห้วยสำราญ ลำห้วยทับทัน ลำห้วยระวี ลำชี้น้อย ลำห้วยพลับพลา ซึ่งไหลผ่านพื้นที่การเกษตรสำคัญในอำเภอต่างๆ อย่างทั่วถึง ดังนี้

- ๑) ลำห้วยพลับพลา อยู่ในเขต อำเภอชุมพลบุรี และอำเภอท่าตูม
- ๒) ลำน้ำมูล อยู่ในเขต อำเภอชุมพลบุรี อำเภอท่าตูม และอำเภอรัตนบุรี
- ๓) ลำห้วยแก้ว อยู่ในเขต อำเภอชุมพลบุรี และอำเภอสนม
- ๔) ลำห้วยอารีย์ อยู่ในเขต อำเภอรัตนบุรี อำเภอสนม อำเภอท่าตูม และอำเภอจอมพระ
- ๕) ลำห้วยระวี อยู่ในเขต อำเภอเมืองสุรินทร์ อำเภอจอมพระ อำเภอท่าตูม และอำเภอเขวาสินรินทร์
- ๖) ลำชี้น้อย (ห้วยเสนง ห้วยสาขา) อยู่ในเขต อำเภอเมืองสุรินทร์ อำเภอปราสาท อำเภอกาบเชิง อำเภอจอมพระ อำเภอท่าตูม และอำเภอนมดงรัก

๓) ลำห้วยทับทัน (ห้วยเสน ห้วยสิงห์ ห้วยพอก ห้วยจริง ห้วยสาขา) อยู่ในเขตอำเภอเมืองสุรินทร์ อำเภอสำโรงทาบ อำเภอปราสาท อำเภอสนม อำเภอรัตนบุรี อำเภอกาบเชิง อำเภอลำดวน อำเภอศีขรภูมิ อำเภอสังขะ อำเภอบัวเขต อำเภอเขวาสินรินทร์ อำเภอโนนนารายณ์ และอำเภอศรีณรงค์

๔) ลำห้วยสำราญ (ห้วยจรัส ห้วยสาขา) อยู่ในเขตอำเภอบัวเขต และอำเภอสังขะ

รูปภาพที่ ๑ แสดงสภาพลุ่มน้ำจังหวัดสุรินทร์



ที่มา : โครงการชลประทานสุรินทร์

นอกจาก ๘ แห่งนี้แล้ว ยังมีลำน้ำและหนองน้ำอีกมากมายกระจายอยู่ทั่วในอำเภอต่างๆ แต่แหล่งน้ำต่างๆ ดังกล่าว ไม่สามารถอำนวยประโยชน์ให้แก่เกษตรกรได้มากนักในฤดูแล้ง แล้วส่วนใหญ่จะแห้งเว้นแต่ลำน้ำมูล ซึ่งมีน้ำไหลตลอดปี ซึ่งแหล่งน้ำธรรมชาติขนาดเล็ก เช่น แม่น้ำ ห้วย ลำธาร คลอง จำนวน ๕๘ สาย หนอง บึง จำนวน ๑,๑๖๘ แห่ง

๑.๒ แหล่งน้ำชลประทาน

จังหวัดสุรินทร์มีโครงการชลประทานขนาดกลาง ทั้งหมด ๒๗ แห่ง มีปริมาตรเก็บกัก รวม ๒๕๔.๔๒ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการขนาดเล็กทั้งหมด ๔๐๕ แห่ง มีปริมาตรเก็บกักรวม ๕๕.๔๔ ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่ชลประทานทั้งหมดประมาณ ๒๔๘,๖๔๖ ไร่ มีพื้นที่รับประโยชน์ ๒๒๕,๕๐๓ ไร่ ซึ่งมีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ๑,๓๙๘.๖๓ มิลลิเมตร/ปี โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑) โครงการชลประทานขนาดกลาง ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน ๑๖ แห่ง ปริมาตรเก็บกัก ๑๔๕.๒๙ ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่ชลประทานประมาณ ๑๑๑,๘๑๔ ไร่,ฝายในลำน้ำ จำนวน ๔ แห่ง ปริมาตรเก็บกัก ๘.๐๐๕ ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่ชลประทานประมาณ ๙,๗๖๙ ไร่, โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลกลาง มีฝายยาง จำนวน ๕ แห่ง ฝายคอนกรีต ๑ แห่ง ปริมาตรเก็บกัก ๒๖.๖๕ ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่ชลประทานประมาณ ๕๙,๗๒๓ ไร่ และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง มีฝายจำนวน ๑ แห่ง ปริมาตรเก็บกัก ๗๔.๔๖ ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่ชลประทานประมาณ ๑๒,๑๔๐ ไร่

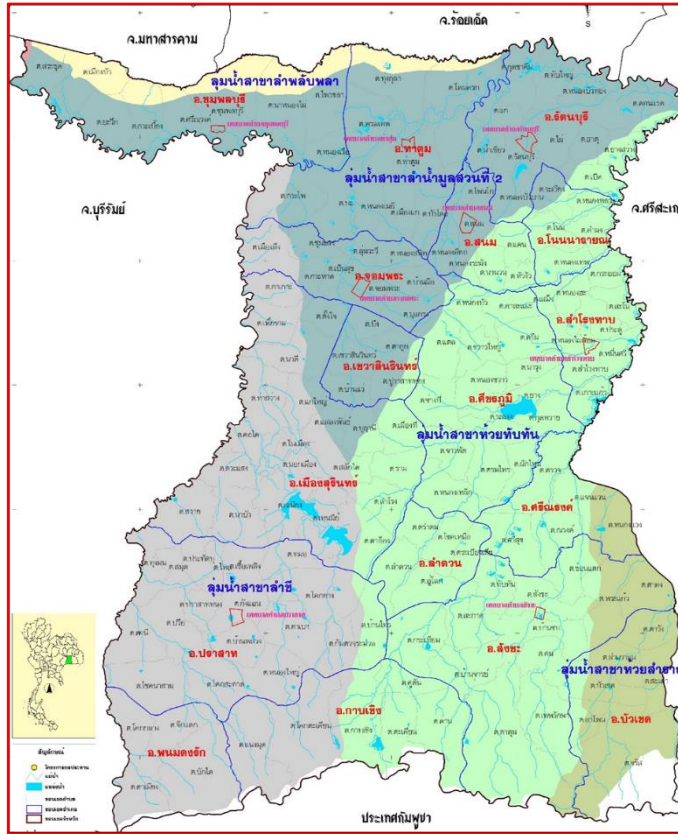
๒) โครงการชลประทานขนาดเล็ก ประกอบด้วย โครงการชลประทานขนาดเล็ก จำนวน ๓๔๖ แห่ง ปริมาตรเก็บกัก ๕๕.๔๔ ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๒๒๕,๕๐๓ ไร่ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำนวน ๕๙ แห่ง มีพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๕๕,๒๐๐ ไร่

ตารางที่ ๑ พื้นที่ชลประทานจังหวัดสุรินทร์

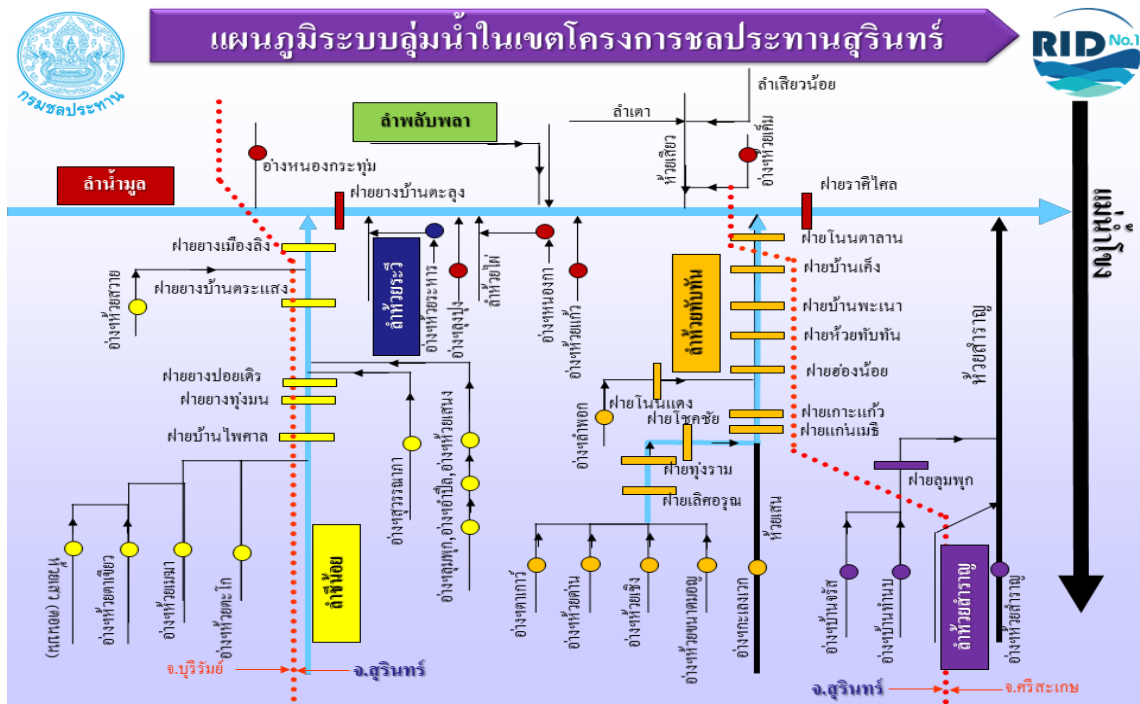
ที่	ชื่อโครงการ	จำนวน (แห่ง)	ปริมาตรเก็บกัก (ล้านลูกบาศก์เมตร)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
โครงการชลประทานขนาดกลาง					
๑	อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง	๑๖	๑๔๕.๒๙	๑๑๑,๘๑๔	-
๒	ฝายในลำน้ำ	๔	๘.๐๐๕	๙,๗๖๙	-
๓	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลกลาง	๖	๒๖.๖๕	๕๙,๗๒๓	-
๔	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง	๑	๗๔.๔๖	๑๒,๑๔๐	-
รวมขนาดกลาง		๒๗	๒๕๔.๔๒	๑๙๓,๕๔๖	-
โครงการชลประทานขนาดเล็ก					
๑	โครงการชลประทานขนาดเล็ก	๓๔๖	๕๕.๔๔	-	๒๒๕,๕๐๓
๒	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	๕๙	-	๕๕,๒๐๐	-
รวมขนาดเล็ก		๔๐๕	๕๕.๔๔	๕๕,๒๐๐	๒๒๕,๕๐๓
รวมทั้งหมด			๓๐๙.๘๖	๒๔๘,๖๔๖.๐๐	๒๒๕,๕๐๓

ที่มา : โครงการชลประทานสุรินทร์

รูปภาพที่ ๒ แสดงแหล่งน้ำพื้นที่เขตชลประทานจังหวัดสุรินทร์



รูปภาพที่ ๓ แผนภูมิแสดงระบบลุ่มน้ำในเขตโครงการชลประทานสุรินทร์



ที่มา : โครงการชลประทานสุรินทร์

๑.๓ แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน

๑.๓.๑ แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

สถานีพัฒนาที่ดินสุรินทร์ ได้ดำเนินการขุดสระน้ำในไร่นา ขนาด ๑,๒๖๐ ลูกบาศก์เมตร ให้แก่เกษตรกรที่มีความต้องการและแสดงความจำนงเข้าร่วมโครงการด้วยความสมัครใจ โดยเกษตรกรร่วมสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการขุดสระ ๒,๕๐๐ บาท/บ่อ ผลการดำเนินการตั้งแต่ปี ๒๕๔๘ - ๒๕๖๕ ในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์ ครอบคลุมทั้ง ๑๗ อำเภอ จำนวน ๒๓,๑๔๖ บ่อ เพื่อเป็นการบรรเทาสภาพปัญหาภัยแล้ง การขาดแคลนน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพ การเก็บกักน้ำในพื้นที่ทำการเกษตรของเกษตรกร เพื่อเกษตรกรในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ได้มีแหล่งน้ำที่เหมาะสมกับการเกษตร เป็นการสนับสนุนทำการเกษตรแบบผสมผสาน ตามหลักทฤษฎีใหม่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ตารางที่ ๒ สรุปผลการดำเนินงานโครงการแหล่งน้ำฯ รายอำเภอ จังหวัดสุรินทร์

ลำดับ	อำเภอ	ปี ๒๕๔๘-๔๙	ปี ๕๐	ปี ๕๑	ปี ๕๒	ปี ๕๓	ปี ๕๔	ปี ๕๕	ปี ๕๖	ปี ๕๗	ปี ๕๘	ปี ๕๙	ปี ๖๐	ปี ๖๑	ปี ๖๒	ปี ๖๓	ปี ๖๔	ปี ๖๕	รวม
๑	กาบเชิง	๑๓๖	๐	๓๘	๒๘	๒๐	๐	๒๘	๒๐๕	๑๑๘	๙๙	๓๖	๒๔๖	๖๗	๘๒	๘๗	๙๓	๕๓	๑,๓๓๑
๒	จอมพระ	๑๓๒	๐	๓๗	๕๕	๔๔	๐	๓๘	๒๗๕	๑๙๙	๑๗๐	๙๗	๑๔๐	๑๕๒	๓๐๕	๗๓	๘๘	๑๒๓	๑,๘๖๘
๓	ชุมพลบุรี	๙๘	๐	๒๕	๓๐	๒๓	๐	๔๔	๓๑๒	๓๓๘	๒๕๓	๑๒๐	๑๒๖	๒๐๔	๘๕	๑๐๖	๓๗	๗๙	๑,๘๖๕
๔	ท่าตูม	๑๒๗	๐	๓๖	๔๐	๒๘	๐	๕๑	๒๖๘	๑๘๑	๑๕๖	๑๐๐	๒๒๗	๑๘๘	๑๕๑	๑๓๘	๑๐๗	๑๐๗	๑,๘๖๕
๕	โนนทรายดิน	๙๙	๐	๒๔	๑๕	๒๐	๘	๓๗	๑๒๘	๑๐	๐	๓๐	๓๘	๑๙	๗๕	๓๖	๔๗	๒๖	๕๘๗
๖	ปราสาท	๕๒๔	๐	๙๒	๗๑	๖๐	๐	๘๑	๔๗๕	๔๓๙	๓๘๙	๑๓๙	๓๘๖	๒๕๙	๑๘๒	๒๕๓	๓๘๘	๕๙	๓,๖๘๒
๗	เมืองสุรินทร์	๒๑๒	๐	๖๑	๗๓	๖๑	๑๗	๕๓	๔๕๕	๒๖๐	๑๗๐	๗๒	๒๘๘	๒๐๓	๑๒๖	๖๙	๒๒๐	๑๘๗	๒,๔๙๗
๘	รัตนบุรี	๑๓๙	๐	๓๙	๓๕	๔๐	๒๐	๓๐	๑๕๘	๖๕	๔๐	๐	๑๕๗	๙๑	๕๖	๗๐	๓๒	๑๑	๙๕๘
๙	ศรีณรงค์	๗๐	๐	๒๒	๒๑	๑๕	๐	๓๑	๑๕๐	๖๙	๓๙	๒๐	๘๐	๖๙	๕๗	๒๔	๖๗	๑๘	๙๖๒
๑๐	ศีขรภูมิ	๑๓๕	๐	๕๑	๔๗	๕๐	๒๒	๑๐๔	๒๗๐	๑๕๗	๑๕๗	๘๐	๒๑๒	๑๕๒	๑๘๔	๑๕๑	๗๙	๑๓๘	๑,๙๒๔
๑๑	สนม	๑๓๘	๐	๓๐	๓๓	๓๐	๐	๓๐	๒๐๙	๑๘๘	๑๓๙	๕๕	๕๓	๑๕๒	๕๕	๕๓	๓๕	๒๐	๑,๑๓๒
๑๒	สิงห์	๑๙๙	๐	๖๓	๔๙	๓๙	๐	๗๖	๑๙๐	๑๗๙	๑๕๐	๒๗	๑๖๖	๒๘๗	๗๓	๑๕๓	๑๘๖	๑,๙๑๘	
๑๓	สำโรงทาบ	๘๖	๐	๒	๒๐	๑๕	๑๐	๒๐	๗๕	๕๑	๓๑	๑๕	๒๒	๑๐๓	๕๙	๗๒	๑๙	๗๐	๖๑๐
๑๔	ลำดวน	๕๓	๐	๒๔	๑๑	๑๙	๐	๑๙	๕๐	๗๗	๐	๒๖	๕๓	๓๙	๙๕	๖๐	๓๙	๘๙	๖๙๙
๑๕	พนมดงรัก	๕๖	๐	๑๑	๒๖	๒๐	๐	๑๘	๗๐	๖	๓๐	๓๐	๓๒	๕๓	๔๔	๕๐	๘๓	๕๑	๕๙๐
๑๖	บัวเชด	๓๗	๐	๑๒	๑๖	๒๐	๐	๒๑	๑๕๐	๓๒	๒๒	๐	๕๑	๘๑	๗๙	๕๑	๒๘	๓๙	๖๐๔
๑๗	เขวาสินรินทร์	๒๕	๐	๑๘	๑๕	๑๐	๑๑	๒๔	๗๐	๐	๘๐	๘	๑๒	๕๖	๘	๑๑	๓๗	๗๙	๕๕๙
รวม		๒,๑๕๖	๐	๕๘๕	๕๘๐	๕๐๙	๘๘	๙๐๐	๓,๕๙๕	๒,๓๐๐	๑,๙๐๐	๘๐๐	๒,๑๓๕	๑,๙๗๙	๑,๘๗๕	๑,๒๗๗	๑,๕๐๒	๑,๒๖๐	๒๓,๑๔๖

รูปภาพที่ ๔ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (บ่อจิว)



ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินสุรินทร์

๑.๓.๒ แหล่งน้ำโครงการ “สระน้ำไร่นาประชารัฐสามัคคี เกษตรอินทรีย์ วิถีสุรินทร์ ๔.๐”

จังหวัดสุรินทร์ประสบปัญหาภัยแล้งเป็นประจำทุกปี ประกอบกับสถานการณ์ในปัจจุบันหลายประเทศทั่วโลก รวมถึงประเทศไทยประสบกับปัญหาการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ซึ่งส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจโดยรวม โดยเฉพาะอย่างยิ่งปัญหาขาดแคลนอาหาร และเครื่องอุปโภคบริโภค ประชาชนขาดรายได้และเดินทางกลับภูมิลำเนาเป็นจำนวนมาก จากปัญหาและสถานการณ์ดังกล่าว จังหวัดสุรินทร์ จึงเล็งเห็นความสำคัญของแหล่งน้ำในไร่นา ที่จะช่วยบรรเทาปัญหาภัยแล้งให้แก่เกษตรกร ร่วมกับการทำเกษตรแบบ “ทฤษฎีใหม่” ตามแนวพระราชดำริ จึงได้บูรณาการความร่วมมือทุกหน่วยงาน ทั้งภาครัฐและเอกชนดำเนิน “โครงการสระน้ำไร่นาประชารัฐสามัคคี เกษตรอินทรีย์ วิถีสุรินทร์ ๔.๐” ให้เป็นศูนย์เรียนรู้ และแปลงตัวอย่างด้านการนำศาสตร์พระราชามาปรับใช้ในพื้นที่

การขับเคลื่อนการดำเนินงานเกษตรอินทรีย์ วิถีสุรินทร์ ๔.๐ และจากการประชุม คณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ (ก.บ.จ.) จังหวัดสุรินทร์ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมสุรินทร์ภักดี (ชั้น ๓) ศาลากลางจังหวัดสุรินทร์ ได้เห็นชอบให้ดำเนินการโครงการโครงการสระน้ำไร่นาประชารัฐสามัคคี เกษตรอินทรีย์ วิถีสุรินทร์ ๔.๐ และให้บรรจุเข้าแผนพัฒนาจังหวัด ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) โดยให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุรินทร์ บูรณาการหน่วยงาน ในจังหวัดสุรินทร์ ขับเคลื่อนโครงการฯ เพื่อให้เป็นศูนย์เรียนรู้ต้นแบบ ด้านการนำศาสตร์พระราชามาปรับใช้พื้นที่ เพื่อพัฒนาคุณภาพการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลผลิต ด้วยการทำเกษตรรูปแบบเกษตรปลอดภัย หรือเกษตรอินทรีย์ ซึ่งนอกจากจะทำให้ผู้ผลิตและผู้บริโภคปลอดภัยแล้ว ยังสามารถลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าการผลิต สร้างงาน สร้างรายได้เพิ่มให้แก่ครัวเรือนและชุมชน สามารถพึ่งพาตนเองได้ ในวิกฤตการณ์ต่างๆ รวมทั้งเป็นแหล่งเรียนรู้ และแบบอย่างแก่เกษตรกรรายอื่น หรือประชาชนทั่วไป

จังหวัดสุรินทร์ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณค่าน้ำมันเชื้อเพลิง สำหรับขุดสระน้ำไร่นา ตามรูปแบบโคกหนองนาโมเดล จากบริษัท กลุ่มเซ็นทรัล จำกัด จำนวน ๖๐๐,๐๐๐ บาท ให้แก่เกษตรกรต้นแบบ ในพื้นที่ตำบลหนองสนธิ อำเภอจอมพระ จังหวัดสุรินทร์ จำนวน ๑๕ ราย และจากกิจกรรมทอดผ้าป่าสามัคคี “น้ำใจ น้ำมัน ปันสุข” เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๓ ณ วัดสุทธธรรมาราม อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ จำนวนเงิน ๒,๔๖๐,๐๘๙.๔๑ บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๓,๐๖๐,๐๘๙.๔๑ บาท (สามล้านหกหมื่นแปดสิบบาท สี่สิบบาท สี่สิบบาท สี่สิบบาท) การขุดสระน้ำโครงการ “สระน้ำไร่นาประชารัฐสามัคคี เกษตรอินทรีย์ วิถีสุรินทร์ ๔.๐” ได้รับการสนับสนุนงบประมาณในการขุดสระน้ำให้กับเกษตรกรเป้าหมายจำนวน ๗๖ ราย ในพื้นที่ ๑๗ อำเภอ โดยเป็นงบประมาณจากภาคเอกชนและจากกิจกรรมทอดผ้าป่าสามัคคี “น้ำใจ น้ำมัน ปันสุข” รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๓,๐๖๐,๐๘๙.๔๑ บาท (สามล้านหกหมื่นแปดสิบบาท สี่สิบบาท สี่สิบบาท สี่สิบบาท) และปัจจุบันได้ขุดสระให้กับเกษตรกรเสร็จสิ้นแล้ว ปรากฏว่า มีเกษตรกรบางรายที่มีพื้นที่ไม่พร้อม ในการขุดสระน้ำและขอละสิทธิ์ เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๓ ราย คงเหลือเกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน ๗๓ ราย และภาคเอกชน (ผู้รับเหมาขุดสระน้ำ) สนับสนุนเพิ่มเติม จำนวน ๙ ราย รวมเป็นจำนวนทั้งสิ้น ๘๒ ราย

ตารางที่ ๓ แหล่งน้ำโครงการ “สระน้ำไร่นาประชารัฐสามัคคี เกษตรอินทรีย์ วิถีสุรินทร์ ๔.๐”

ที่	อำเภอ	เกษตรกร เข้าร่วมโครงการฯ (ราย)	ภาคเอกชน สนับสนุนเพิ่ม (ราย)	รวมทั้งสิ้น (ราย)	หมายเหตุ
๑	จอมพระ	๑๗	-	๑๗	
๒	บัวเชด	๗	-	๗	
๓	รัตนบุรี	๑	-	๑	
๔	ท่าตูม	๔	๑	๕	*สำนักสงฆ์ ๑
๕	เมืองสุรินทร์	๓	๑	๔	*เรือนจำโคกตาบัน
๖	ชุมพลบุรี	๒	-	๒	
๗	ปราสาท	๑๒	-	๑๒	
๘	โนนนารายณ์	๖	๓	๙	*เกษตรกร ๓
๙	สังขะ	๖	๒	๘	*เกษตรกร ๒
๑๐	ศีขรภูมิ	๑	-	๑	
๑๑	กาบเชิง	๒	-	๒	
๑๒	ลำดวน	๓	-	๓	
๑๓	ศรีณรงค์	๒	-	๒	
๑๔	พนมดงรัก	๓	-	๓	
๑๕	เขวาสินรินทร์	๑	-	๒	*เกษตรกร ๑
๑๖	สำโรงทาบ	๓	-	๓	
๑๗	สนม	-	๑	๑	*สำนักสงฆ์ ๑
รวมทั้งสิ้น		๗๓	๙	๘๒	

รูปภาพที่ ๕ แหล่งน้ำโครงการ “สระน้ำไร่นาประชารัฐสามัคคี เกษตรอินทรีย์ วิถีสุรินทร์ ๔.๐”



แปลงนางสาวชมพู่ ศรีเพชร บ้านเลขที่ ๖ หมู่ ๑๐
ตำบลหนองสนธิ อำเภอจอมพระ จังหวัดสุรินทร์

ที่มา : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุรินทร์

๑.๓.๓ แหล่งน้ำโครงการ “โคก หนอง นา โมเดล”

จังหวัดสุรินทร์ โดยสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุรินทร์ดำเนิน “โครงการโคก หนอง นา โมเดล” ประจำปี ๒๕๖๔ เป้าหมาย ๑๗ อำเภอ เกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ เป็นงบเงินกู้ ๑,๔๖๐ ราย งบกรมพัฒนาชุมชน ๖๔๐ ราย รวมเกษตรกรเข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น ๒,๑๐๐ ราย

ตารางที่ ๔ แหล่งน้ำโครงการ “โคก หนอง นา โมเดล” ประจำปี ๒๕๖๔

ที่	อำเภอ	งบเงินกู้					งบกรม			รวมทั้งหมด				
		แยกขนาดพื้นที่ดำเนินการ (ราย)				รวม (ราย)	แยกขนาดพื้นที่ดำเนินการ (ราย)		รวม (ราย)	แยกขนาดพื้นที่ดำเนินการ (ราย)				รวม (ราย)
		๑ ไร่	๓ ไร่	๑๐ ไร่	๑๕ ไร่		๑ ไร่	๓ ไร่		๑ ไร่	๓ ไร่	๑๐ ไร่	๑๕ ไร่	
๑	กาบเชิง	๒	๕๓	๐	๐	๕๕	๒๘	๕	๓๓	๓๐	๕๘	๐	๐	๘๘
๒	เขวาสินรินทร์	๒๓	๒๗	๐	๐	๕๐	๑๗	๓	๒๐	๔๐	๓๐	๐	๐	๗๐
๓	จอมพระ	๔๑	๖๗	๐	๐	๑๐๘	๐	๑๑	๑๑	๔๑	๗๘	๐	๐	๑๑๙
๔	ชุมพลบุรี	๒๒	๕๕	๐	๑	๗๘	๒๖	๙	๓๕	๔๘	๖๔	๐	๑	๑๑๓
๕	ท่าตูม	๑๒	๑๘	๐	๐	๓๐	๔๐	๑๑	๕๑	๕๖	๒๙	๐	๐	๘๕
๖	โนนนาทรายณ์	๒	๓๓	๐	๐	๓๕	๒๒	๔	๒๖	๒๔	๓๗	๐	๐	๖๑
๗	บัวเชด	๒๒	๒๐	๐	๐	๔๒	๒๑	๔	๒๕	๔๓	๒๔	๐	๐	๖๗
๘	ปราสาท	๑๐๕	๘๐	๐	๐	๑๘๕	๕๗	๑๗	๗๔	๑๖๒	๙๗	๐	๐	๒๕๙
๙	พนมดงรัก	๔๘	๖	๐	๐	๕๔	๑๙	๓	๒๒	๖๗	๙	๐	๐	๗๖
๑๐	เมืองสุรินทร์	๖๙	๙๖	๐	๐	๑๖๕	๖๙	๒๐	๘๙	๑๓๘	๑๑๖	๐	๐	๒๕๔
๑๑	รัตนบุรี	๑๑๘	๓๗	๑	๐	๑๕๖	๒๗	๑๔	๔๑	๑๔๕	๕๑	๑	๐	๑๙๗
๑๒	สำคาน	๑๗	๒๙	๐	๐	๔๖	๑๘	๓	๒๑	๓๕	๓๒	๐	๐	๖๗
๑๓	ศรีณรงค์	๒๔	๒๑	๐	๐	๔๕	๑๘	๔	๒๒	๔๒	๒๕	๐	๐	๖๗
๑๔	ศีขรภูมิ	๔๙	๑๑๖	๐	๐	๑๖๕	๔๘	๑๘	๖๖	๙๗	๑๓๔	๐	๐	๒๓๑
๑๕	สนม	๓๒	๓๐	๐	๐	๖๒	๑๗	๖	๒๓	๔๙	๓๖	๐	๐	๘๕
๑๖	สังขะ	๑๗	๙๒	๐	๐	๑๐๙	๔๔	๑๓	๕๗	๖๑	๑๐๕	๐	๐	๑๖๖
๑๗	สำโรงทาบ	๒๔	๕๑	๐	๐	๗๕	๑๕	๙	๒๔	๓๙	๖๐	๐	๐	๙๙
	รวม	๖๒๗	๘๓๑	๑	๑	๑,๔๖๐	๔๘๖	๑๕๔	๖๔๐	๑,๑๑๓	๙๘๕	๑	๑	๒,๑๐๐

รูปภาพที่ ๖ แหล่งน้ำโครงการ “โคก หนอง นา โมเดล” ประจำปี ๒๕๖๔



ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุรินทร์

๑.๓.๔ บ่อน้ำบาดาล

จังหวัดสุรินทร์มีบ่อน้ำบาดาลทั้งสิ้น ๔,๐๓๓ บ่อ ซึ่งเป็นบ่อน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ๒,๗๓๘ บ่อ และบ่อน้ำเพื่อการเกษตร ๙๕๑ บ่อ

ตารางที่ ๕ แหล่งน้ำใต้ผิวดิน (บ่อน้ำบาดาล) จังหวัดสุรินทร์

ที่	อำเภอ	บ่อน้ำบาดาล	ประเภทบ่อ			ความลึกเฉลี่ย (เมตร)	ปริมาณน้ำบาดาล ลบ.ม./ชั่วโมง
			อุปโภค	เกษตรกรรม	ธุรกิจ		
๑	กาบเชิง	๕๐๘	๓๔๔	๑๕๐	๑๔	๔๒.๖๘	๔.๗๑
๒	เขวาสินรินทร์	๑๓๕	๘๖	๓๗	๑๒	๔๕.๒๗	๔.๑๒
๓	จอมพระ	๔๓๒	๓๔๕	๘๓	๔	๓๖.๗๒	๓.๗๓
๔	ชุมพลบุรี	๘๙	๕๒	๒๘	๙	๒๗.๖๘	๓.๑๖
๕	ท่าตูม	๔๗๙	๔๒๘	๔๐	๑๑	๓๒.๘๔	๔.๐๑
๖	โนนารายณ์	๑๕๗	๑๔๐	๑๕	๒	๓๙.๑๓	๓.๖๐
๗	บัวเชด	๓๘๙	๓๑๙	๖๖	๔	๔๐.๐๒	๓.๗๖
๘	ปราสาท	๑,๒๖๙	๘๑๗	๓๖๘	๘๔	๔๒.๑๑	๔.๖๕
๙	พนมดงรัก	๒๓๐	๑๙๙	๒๙	๒	๔๒.๒๗	๓.๓๖
๑๐	เมืองสุรินทร์	๑,๓๕๗	๘๒๓	๓๗๓	๑๖๑	๓๕.๓๒	๔.๓๐
๑๑	รัตนบุรี	๖๕๖	๕๗๓	๗๐	๑๓	๓๘.๑๖	๔.๓๓
๑๒	ลำดวน	๔๑๑	๒๖๐	๑๔๖	๕	๓๔.๐๐	๔.๒๔
๑๓	ศรีณรงค์	๒๖๔	๑๔๗	๑๑๖	๑	๓๗.๖๐	๔.๙๗
๑๔	ศีขรภูมิ	๗๕๐	๔๕๔	๒๗๒	๒๔	๓๖.๔๔	๓.๖๗
๑๕	สนม	๒๓๒	๑๙๑	๓๙	๒	๓๕.๔๒	๓.๑๒
๑๖	สังขะ	๘๕๙	๗๑๐	๑๒๙	๒๐	๓๘.๙๑	๓.๗๘
๑๗	สำโรงทาบ	๒๗๓	๒๔๖	๒๓	๔	๓๒.๖๒	๓.๑๓
	รวม	๘,๔๙๐	๖,๑๓๔	๑,๙๘๔	๓๗๒		

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุรินทร์
รูปภาพที่ ๗ กรมทรัพยากรน้ำและกรมทรัพยากรน้ำบาดาลชุดเจาะน้ำบาดาลช่วยเหลือภัยแล้งพื้นที่จังหวัดสุรินทร์



ที่มา : ผู้จัดการออนไลน์

๒. กรอบการดำเนินงานตามแผนการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุรินทร์ในฐานะศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัด เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ ดังนี้

๒.๑ การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

๑) ประเมินความเสี่ยงภัยแล้งและความอ่อนแอ เพื่อประเมินโอกาสหรือความเป็นไปได้ที่จะเกิดภัยแล้ง
๒) ตรวจสอบและปรับปรุงข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง และจัดทำแผนที่เสี่ยงภัยแล้ง รวมทั้งข้อมูลแหล่งน้ำ
๓) จัดทำข้อมูลกำลังเจ้าหน้าที่ อาสาสมัคร เครื่องมือ เครื่องจักร เพื่อให้พร้อมเรียกใช้งานได้ทันที
เมื่อเกิดภัยแล้ง

๔) พัฒนาระบบเครือข่ายฐานข้อมูลสารสนเทศด้านภัยแล้ง ให้มีความเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงาน

๕) พัฒนาระบบพยากรณ์และเฝ้าระวังเพื่อการเตือนภัยจากภัยแล้ง

๖) ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรร่วมใจรับมือภัยแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ ผ่านช่องทาง
สื่อมวลชน สื่อสังคมออนไลน์ วิทยุ โทรทัศน์ หนังสือพิมพ์ วารสาร กลุ่มไลน์ ฯลฯ

๒.๒ การเตรียมความพร้อม (Preparedness)

๑) จัดทำแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง รวมทั้งกำหนดมาตรการประหยัดน้ำแบบบูรณาการ
ระดับจังหวัด/ระดับอำเภอ และแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

๒) เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ยานพาหนะ วัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็น เพื่อให้ความช่วยเหลือ
ผู้ประสบภัยได้อย่างทันเวลาที่เมื่อเกิดภัยแล้งในพื้นที่

๓) จัดทำแผนส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้งให้สอดคล้องกับแผนการบริหารจัดการน้ำเพื่อ
การเกษตรในฤดูแล้ง เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้อย่างต่อเนื่อง

๔) วางแผนจัดเตรียมพันธุ์พืช ปุ๋ย และอื่นๆ ที่จำเป็นเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรเมื่อผลิตผลการเกษตร
ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง

๒.๓ การจัดการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

๒.๓.๑ การเผชิญเหตุ (Response)

๑) ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรร่วมใจรับมือภัยแล้ง ปี ๒๕๖๓ ผ่านช่องทาง
สื่อมวลชน สื่อสังคมออนไลน์ วิทยุ โทรทัศน์ หนังสือพิมพ์ วารสาร กลุ่มไลน์ ฯลฯ

๒) การบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยปรับแผนปฏิบัติการฯ เพื่อลดผลกระทบ
จากภัยแล้ง และให้เหมาะสมกับสถานการณ์

๒.๓.๒ การบรรเทาทุกข์ (Response)

๑) การจัดชุดเฉพาะกิจเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย จัดเจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์
ออกเยี่ยมให้คำแนะนำแก่เกษตรกร รวมทั้งดูแลสุขภาพสัตว์และอพยพสัตว์สู่ที่ปลอดภัย และช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร
ที่ประสบภัยได้อย่างทันเวลาที่ ตลอดจนประเมินผลกระทบเบื้องต้น

๒) สนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัยแล้ง

๓) สร้างการรับรู้ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัยแล้ง เพื่อให้ความช่วยเหลือ รวมทั้ง
ประเมินความเสียหายด้านพืช ด้านปศุสัตว์ ด้านประมง และด้านอื่นๆที่เกี่ยวข้องภาคการเกษตร

๒.๔ การฟื้นฟูและสร้างใหม่ให้ดีกว่าเดิม (Recovery and Build Back Better)

๑) การสำรวจและประเมินความเสียหาย ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดดำเนินการสำรวจ และ
ประเมินความเสียหายของเกษตรกรที่ประสบภัยภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่สามรถเข้าประเมินพื้นที่ได้

๒) การให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเป็นเงินให้ดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกร โดยใช้เงินอุดหนุนราชการ ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖ เป็นหลัก หรือขอใช้เงินงบกลางเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย

๓) ขอรับการสนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่ประสบภัยแล้ง

๔) การฟื้นฟูอาชีพและพื้นที่การเกษตรให้เกษตรกร โดยจัดเตรียมแผนงาน/โครงการ เพื่อช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยพิบัติ เช่น โครงการช่วยเหลือเยียวยาเมล็ดพันธุ์ข้าวแก่เกษตรกรที่ประสบภัย มาตรการให้ความช่วยเหลือ ด้านหนี้สินแก่สมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติ เป็นต้น

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุรินทร์ ในฐานะศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ได้บูรณาการส่วนราชการทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดทำแผนปฏิบัติการ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ จังหวัดสุรินทร์ ดังนี้

➤ **สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุรินทร์**

กิจกรรม	เป้าหมาย	งบประมาณ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
๑. ก่อนเกิดภัย ๑.๑ การป้องกันและการลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation) ๑) จัดประชุมคณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดสุรินทร์ หรือเข้าร่วมประชุมกับกองอำนวยการและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดสุรินทร์ ๒) ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยพิบัติให้เกษตรกรทราบ ผ่านสื่อต่างๆ เช่น วิทยุ เพจเฟซบุ๊ก ฯลฯ	ตามสถานการณ์ ตามสถานการณ์		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖ พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	๑. นางวารภรณ์ จันทรสชา หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือ เกษตรกรและโครงการพิเศษ โทร. ๐๘๘ ๔๗๗ ๗๙๙๗ ๒. นายราเมรินทร์ ไตรทอง เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบาย และแผน โทร. ๐๙๑ ๐๑๔ ๗๐๘๔
๑.๒ การเตรียมความพร้อม (Preparedness) ๑) เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์จากหน่วยงานต่างๆ ประเมินสถานการณ์พื้นที่ประสบภัย ๒) จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖	ตามสถานการณ์ ๑ แผน		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖ พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	
๒. ขณะเกิดภัย การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) ๑) ติดตามประเมินสถานการณ์แจ้งเตือนภัยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมในการเผชิญเหตุ ๒) ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนติดตามสถานการณ์พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ	ตามสถานการณ์ ตามสถานการณ์		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖ พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	

กิจกรรม	เป้าหมาย	งบประมาณ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
๒. ขณะเกิดภัย (ต่อ) การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) ๓) รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ ๔) ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยพิบัติให้เกษตรกรทราบ ผ่านสื่อต่างๆ เช่น วิทยุ เพจเฟซบุ๊ก ฯลฯ	ตามสถานการณ์ ตามสถานการณ์		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖ พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	
๓. หลังเกิดภัย การฟื้นฟู (Recovery) - ติดตามประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสำรวจความเสียหายเพื่อให้ความช่วยเหลือและฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยพิบัติแก่เกษตรกร	ตามสถานการณ์		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	

➤: สำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์

กิจกรรม	เป้าหมาย	งบประมาณ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
๑. ก่อนเกิดภัย ๑.๑ การป้องกันและการลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation) ๑) ติดตามข้อมูลข่าวสาร สภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำท่า สภาพน้ำในเขื่อน อ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำธรรมชาติ รวมถึงการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรเฝ้าระวังความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อพืชผลทางการเกษตร ๒) ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรมาขึ้นทะเบียนเกษตรกรและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการให้ความช่วยเหลือเมื่อเกิดความเสียหาย ๓) ให้จังหวัด/อำเภอ ออกเยี่ยมเยียนให้คำแนะนำเกษตรกรเกี่ยวกับการเริ่มการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง เพื่อวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำฝนในพื้นที่ รวมถึงการดูแลพืชผลทางการเกษตรตลอดรอบการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ๔) เมื่อประเมินสถานการณ์แล้ว หากเกิดภาวะฝนแล้งหรือฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ให้ประสานศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่ รวมถึงบูรณาการหน่วยงานอื่นๆ ในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกร	ตามสถานการณ์ ตามสถานการณ์ ตามสถานการณ์		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖ พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖ พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	นางสาวนิภาพร มะลิซ้อน นักวิชาการส่งเสริม การเกษตรชำนาญการ โทร. ๐๘๙ ๘๔๙ ๗๖๖๗

กิจกรรม	เป้าหมาย	งบประมาณ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
๕) เตรียมการป้องกันด้านศัตรูพืช โดยให้คำแนะนำในการป้องกันและกำจัด เช่น พันธุ์ต้านทานและอัตราการใช้ที่เหมาะสม อัตราการใช้ปุ๋ย การใช้สารป้องกันและกำจัด การสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ	ตามสถานการณ์		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	
๖) ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด	ตามสถานการณ์		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	
๑.๒ การเตรียมความพร้อม (Preparedness)				
๒. ขณะเกิดภัย การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) ๑) ประเมินสถานการณ์เบื้องต้น และรายงานสถานการณ์พื้นที่การเกษตรประสบภัยพิบัติให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบโดยเร่งด่วน ๒) จัดชุดเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัยเพื่อให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นแก่เกษตรกรที่ประสบภัย รวมถึงออกเยี่ยมเยียนให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืชผลทางการเกษตรที่ประสบภัย	ตามสถานการณ์ ตามสถานการณ์		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖ พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	
๓. หลังเกิดภัย การฟื้นฟู (Recovery) ๑) เมื่อผู้ว่าราชการจังหวัดประกาศเขต ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ให้เร่งดำเนินการสำรวจและประเมินความเสียหาย ๒) ดำเนินการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๓ และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยนำเสนอคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ/จังหวัด (ก.ช.ภ.อ./ก.ช.ภ.จ.) พิจารณาให้ความช่วยเหลือตามขั้นตอนอย่างเคร่งครัด	ตามสถานการณ์ ตามสถานการณ์		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖ พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	

กิจกรรม	เป้าหมาย	งบประมาณ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
๓. หลังเกิดภัย (ต่อ) การฟื้นฟู (Recovery) ๓) ประสานศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านการอารักขาพืชจัดเตรียมสารชีวภัณฑ์ เช่น เชื้อไตรโคเดอร์มา เพื่อแจกจ่ายช่วยเหลือเกษตรกรหลังน้ำลด ๔) ประสานศูนย์ขยายพันธุ์พืชในพื้นที่จัดเตรียมพันธุ์ไม้ผล ไม้ยืนต้น เมล็ดพันธุ์ผัก เพื่อแจกจ่ายแก่เกษตรกรหลังน้ำลด	ตามสถานการณ์		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	
	ตามสถานการณ์		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	

➤ **สำนักงานประมงจังหวัดสุรินทร์**

กิจกรรม	เป้าหมาย	งบประมาณ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
๑. ก่อนเกิดภัย ๑.๑ การป้องกันและการลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation) - ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนให้เกษตรกรติดตามข่าวสาร และเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำในช่วงฤดูแล้ง ทั้ง ๑๗ อำเภอ	ตามสถานการณ์		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	นายโกศล สัมครสมาน นักวิชาการประมงชำนาญการ โทร. ๐๘๗ ๒๔๖ ๔๒๑๑ ๐๖๕ ๒๔๐ ๖๐๓๒ ๐๔๔ ๕๑๔ ๕๙๐
๑.๒ การเตรียมความพร้อม (Preparedness) ๑) ปรับปรุงข้อมูลผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน จำนวน ๑๒,๙๑๗ ราย ๒) เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ ทั้ง ๑๗ อำเภอ	ตามสถานการณ์ ตามสถานการณ์		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖ พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	
๒. ขณะเกิดภัย การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) - เร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้าตามศักยภาพของหน่วยงาน ทั้ง ๑๗ อำเภอ	ตามสถานการณ์		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	
๓. หลังเกิดภัย การฟื้นฟู (Recovery) - ดำเนินการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๓ และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔	ตามสถานการณ์		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	

กิจกรรม	เป้าหมาย	งบประมาณ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
๓. หลังเกิดภัย (ต่อ) การฟื้นฟู (Recovery) โดยนำเสนอคณะกรรมการ ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ/จังหวัด (ก.ช.ภ.อ./ก.ช.ภ.จ.) พิจารณาให้ความช่วยเหลือตามขั้นตอนอย่างเคร่งครัด				

➤ **สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุรินทร์**

กิจกรรม	เป้าหมาย	งบประมาณ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
๑. ก่อนเกิดภัย ๑.๑ การป้องกันและการลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation) -ประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและเฝ้าระวังด้านปศุสัตว์ และมีการประกาศแจ้งเตือนภัยให้กับเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์เตรียมเสบียงสัตว์ให้พร้อม	ตามสถานการณ์		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	นางสาวสรินทร์ พรมดี เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน โทร. ๐๙๐ ๓๕๙ ๘๔๑๙
๑.๒ การเตรียมความพร้อม (Preparedness) ๑) เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์อำเภอแต่ละอำเภอเตรียมความพร้อมกำลังคนและอุปกรณ์ที่จำเป็นในการช่วยเหลือสัตว์เลี้ยงเกษตรกร ๒) เเสบียงสัตว์สำรอง ๓) ยานพาหนะสำหรับช่วยเหลือสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ จำนวน ๑๗ คัน และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุรินทร์ จำนวน ๕ คัน ๔) หน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุรินทร์ ๖) เวชภัณฑ์สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุรินทร์ และสำนักงานปศุสัตว์เขต ๓	ตามสถานการณ์ ตามสถานการณ์ ตามสถานการณ์ ตามสถานการณ์ ตามสถานการณ์		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖ พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖ พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖ พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖ พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	
๒. ขณะเกิดภัย การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) ๑) ระดับอำเภอ : ปศุสัตว์อำเภอประเมินสถานการณ์เบื้องต้น สํารวจพื้นที่จำนวนสัตว์ที่ได้รับผลกระทบภัยพิบัติ รายงานนายอำเภอ และรายงานผู้ว่าราชการจังหวัดสุรินทร์ ๒) ระดับจังหวัด : ปศุสัตว์จังหวัดรับรายงานจากอำเภอ รายงานปศุสัตว์เขต ๓ และรายงานกรมปศุสัตว์	ตามสถานการณ์ ตามสถานการณ์		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖ พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	

กิจกรรม	เป้าหมาย	งบประมาณ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
๓. หลังเกิดภัย การฟื้นฟู (Recovery) ๑) เมื่อผู้ว่าราชการจังหวัดสุรินทร์ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ให้เร่งดำเนินสำรวจประเมินความเสียหาย ๒) ดำเนินการติดต่อขอรับการสนับสนุนช่วยเหลือเสบียงสัตว์และเวชภัณฑ์ต่างๆ ๓) รายงานความก้าวหน้าผลกระทบที่เกิดจากภัยทุกสัปดาห์	ตามสถานการณ์		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	
	ตามสถานการณ์		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	
	ตามสถานการณ์		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	

►โครงการชลประทานสุรินทร์

กิจกรรม	เป้าหมาย	งบประมาณ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
๑. ก่อนเกิดภัย ๑.๑ การป้องกันและการลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)				นายกิตติชัย กัลยาเรือน นายช่างชลประทานอาวุโส โทร. ๐๙๒ ๕๐๘ ๐๕๔๔
๑.๒ การเตรียมความพร้อม (Preparedness) ๑) เครื่องสูบน้ำขนาด ๘ นิ้ว ๔ เครื่อง ๒) รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร ๒ คัน	ตามสถานการณ์		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖ พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	
๒. ขณะเกิดภัย การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)				
๓. หลังเกิดภัย การฟื้นฟู (Recovery)				

►สถานีพัฒนาที่ดินสุรินทร์

กิจกรรม	เป้าหมาย	งบประมาณ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
๑. ก่อนเกิดภัย ๑.๑ การป้องกันและการลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)				นางกรรณิการ์ มะลิงาม เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบาย และแผน โทร. ๐๘๙ ๑๙๐ ๕๓๑๙

กิจกรรม	เป้าหมาย	งบประมาณ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
๑.๒ การเตรียมความพร้อม (Preparedness) - แหล่งน้ำในไร่นาขนาด ๑,๒๖๐ ไร่. เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ด้านการเกษตร	๒,๐๐๐ บ่อ	๔๑,๒๐๐,๐๐๐ งบปกติ	พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	
๒. ขณะเกิดภัย การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)				
๓. หลังเกิดภัย การฟื้นฟู (Recovery) - การปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยพืชสด ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด ถั่วพุ่ม ปอเทือง	๘๘.๓ ตัน	๒,๑๖๘,๖๐๐ งบปกติ	พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	

➤ **ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สุรินทร์**

กิจกรรม	เป้าหมาย	งบประมาณ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
๑. ก่อนเกิดภัย ๑.๑ การป้องกันและการลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation) - รณรงค์ ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป ผ่านทุกช่องทาง เช่น เว็บไซต์หน่วยงาน วิทยุ แผ่นพับ เป็นต้น	๗ ครั้ง		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	นางสาวอุษา แยมสง่า นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ โทร. ๐๔๔ ๕๑๑๓๙๓
๑.๒ การเตรียมความพร้อม (Preparedness) - สำรองพันธุ์หม่อน - สำรองไข่ไหม	๑๐,๐๐๐ ตัน ๕๐๐ แผ่น ๑๐๐ แผ่น		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖ พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	
๒. ขณะเกิดภัย การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) - รถแทรกเตอร์	๑ คัน		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	
๓. หลังเกิดภัย การฟื้นฟู (Recovery) - สนับสนุนพันธุ์หม่อนให้กับเกษตรกรผู้ประสบภัย - สนับสนุนไข่ไหมให้กับเกษตรกรผู้ประสบภัย	๑๐,๐๐๐ ตัน ๕๐๐ แผ่น		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖ พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	

▶ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุรินทร์

กิจกรรม	เป้าหมาย	งบประมาณ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
๑. ก่อนเกิดภัย ๑.๑ การป้องกันและการลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation) - การจัดการการผลิต้อย่างยั่งยืน เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยดำเนินการ ดังนี้ ๑) อบรมเกษตรกร ๒) จัดทำแปลงต้นแบบ ๓) ให้คำแนะนำทางวิชาการเกี่ยวกับปัญหาการระบาดของโรคแมลง การเลือกใช้พันธุ์พืชที่เหมาะสมกับพื้นที่	๑๐๐ ราย ๕ ราย/๕ ไร่		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	นายสุชาติ แก้วกมลจิต นักวิชาการเกษตรชำนาญการ โทร. ๐๘๙ ๒๖๐ ๑๕๔๗
๑.๒ การเตรียมความพร้อม (Preparedness)				
๒. ขณะเกิดภัย การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)				
๓. หลังเกิดภัย การฟื้นฟู (Recovery)				

▶ การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสุรินทร์

กิจกรรม	เป้าหมาย	งบประมาณ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
๑. ก่อนเกิดภัย ๑.๑ การป้องกันและการลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation) - ประชาสัมพันธ์/ประชุมเครือข่ายฯ แจงหลักเกณฑ์การบรรเทาความเดือดร้อนให้เกษตรกรชาวสวนยางได้รับทราบ	ตามสถานการณ์		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	นายธนพล อาร์จอสันีย์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการการยางฯ โทร. ๐๖๒ ๖๕๙ ๔๕๕๓
๑.๒ การเตรียมความพร้อม (Preparedness)				
๒. ขณะเกิดภัย การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)				

กิจกรรม	เป้าหมาย	งบประมาณ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
๓. หลังเกิดภัย การฟื้นฟู (Recovery)				

▶ สำนักงานสภรณจังหวัดสุรินทร์

กิจกรรม	เป้าหมาย	งบประมาณ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
๑. ก่อนเกิดภัย ๑.๑ การป้องกันและการลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation) - ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับสมาชิก สภรณและกลุ่มเกษตรกร	๑๒๖ แห่ง		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	นางบานใจ มามาก นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ โทร. ๐๔๔ ๕๑๑๒๗๕
๑.๒ การเตรียมความพร้อม (Preparedness) - ติดตามสถานการณ์และผลกระทบด้าน การเกษตร แจ้งเตือน ประชาสัมพันธ์ให้กับ สมาชิกสภรณและกลุ่มเกษตรกร	ตามสถานการณ์		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	
๒. ขณะเกิดภัย การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) ๑) ลงพื้นที่สำรวจความเสียหาย ๒) ประสานสภรณ กลุ่มเกษตรกร ในพื้นที่ เพื่อขอรับการสนับสนุนสิ่งของเพื่อบรรเทา ความเดือดร้อนของสมาชิกสภรณ กลุ่ม เกษตรกร	ตามสถานการณ์ ตามสถานการณ์		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖ พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	
๓. หลังเกิดภัย การฟื้นฟู (Recovery) - ให้การสนับสนุนเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ เพื่อ ช่วยเหลือและสนับสนุนสมาชิกให้มีเงินทุนใน การการพัฒนาอาชีพ ฟื้นฟูอาชีพหลักและ ส่งเสริมการทำอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ให้กับ สมาชิก	ตามสถานการณ์		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	

▶ สำนักงาน ธ.ก.ส.จังหวัดสุรินทร์

กิจกรรม	เป้าหมาย	งบประมาณ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
๑. ก่อนเกิดภัย ๑.๑ การป้องกันและการลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)				
๑.๒ การเตรียมความพร้อม (Preparedness)				
๒. ขณะเกิดภัย การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)				
๓. หลังเกิดภัย การฟื้นฟู (Recovery)				

▶ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุรินทร์

กิจกรรม	เป้าหมาย	งบประมาณ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
๑. ก่อนเกิดภัย ๑.๑ การป้องกันและการลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation) - จัดแผนเผชิญเหตุสถานการณ์ภัยแล้ง จังหวัดสุรินทร์ ปี ๒๕๖๕/๖๖	๑ แผน		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	นายสุทธิชัย มิ่งพุกษ์ นายช่างเครื่องกลอาวุโส โทร. ๐๘๑ ๐๕๒ ๙๓๓๓
๑.๒ การเตรียมความพร้อม (Preparedness) ๑) จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ภัยแล้ง จังหวัดสุรินทร์ ปี ๒๕๖๕/๖๖ ๒) จัดทำคำสั่งคณะทำงานติดตาม สถานการณ์ภัยแล้งจังหวัดสุรินทร์	ตามสถานการณ์ ตามสถานการณ์		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖ พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	
๒. ขณะเกิดภัย การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) - จัดชุดเผชิญเหตุฯ ออกปฏิบัติการ ตามคำสั่ง	ตามสถานการณ์		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	

กิจกรรม	เป้าหมาย	งบประมาณ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
๓. หลังเกิดภัย การฟื้นฟู (Recovery) - สำรวจความเสียหายร่วมกับหน่วยงาน ประกาศพื้นที่/เขตการให้ความช่วยเหลือ ตามระเบียบฯ	ตามสถานการณ์		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	

➤ **สถานีอุตุนิยมวิทยาสุรินทร์**

กิจกรรม	เป้าหมาย	งบประมาณ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
๑. ก่อนเกิดภัย ๑.๑ การป้องกันและการลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation) - ประชาสัมพันธ์ข่าวพยากรณ์อากาศประจำวัน แจกเตือนให้ประชาชน หน่วยงานราชการ เอกชนติดตามข่าวอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา	ตามสถานการณ์		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	นายศักดิ์จิรภัทร์ สกกุลศุภโชติ ผู้อำนวยการ สถานีอุตุนิยมวิทยาสุรินทร์ โทร. ๐๖๕ ๔๙๕ ๕๙๐๔
๑.๒ การเตรียมความพร้อม (Preparedness) - ให้เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานเข้าเวรตรวจอากาศ ติดตามและเฝ้าระวังสภาวะอากาศ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง	ตามสถานการณ์		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	
๒. ขณะเกิดภัย การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) - ให้ความร่วมมือและประสานงานกับทาง จังหวัดสุรินทร์ตามบทบาทหน้าที่	ตามสถานการณ์		พ.ย. ๖๕ - เม.ย. ๖๖	
๓. หลังเกิดภัย การฟื้นฟู (Recovery)				

๓. กระบวนการแจ้งเตือน



๔. สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๕/๖๖

สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๕/๖๖ ได้แก่ ด้านพืช จำนวน ๓๗๐ หมู่บ้าน ๔๑ ตำบล ๗ อำเภอ ด้านประมง จำนวน ๑๖ หมู่บ้าน ๑๒ ตำบล ๖ อำเภอ และด้านปศุสัตว์ จำนวน ๙ อำเภอ ดังนี้

๔.๑ มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรในสถานการณ์ฤดูแล้งด้านพืช

๑) ประกาศจังหวัดสุรินทร์ ขอความร่วมมือเกษตรกรงดปลูกข้าวนาปรัง ปี ๒๕๖๕/๖๖ โดยสนับสนุนส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชฤดูแล้งใช้น้ำน้อยแทน

๒) ดำเนินการสำรวจข้อมูลพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งและไม้ผลที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะขาดแคลนน้ำ เพื่อเป็นข้อมูลในการติดตามเยี่ยมเยียน แจ้างเตือนข่าวสาร และให้คำแนะนำสร้างการรับรู้เพื่อรับมือภัยแล้ง

๓) แจ้างเตือนข่าวสาร สร้างการรับรู้สถานการณ์แล้ง ขาดแคลนน้ำในทุกเวทีที่มีกิจกรรมการประชุมและฝึกอบรมเกษตรกร และออกเยี่ยมเยียน ติดตามให้คำแนะนำทางวิชาการในการดูแลรักษาสวนการให้น้ำลดใช้ปุ๋ย แนะนำให้เกษตรกรรักษาความชื้นในแปลง การใช้วัสดุคลุมดินการใช้น้ำโดยวิธีที่ประหยัดและการตัดแต่งกิ่ง

๔) จัดงานรณรงค์และประชาสัมพันธ์ ส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการปลูกข้าวนาปรัง

๕. บูรณาการโครงการ/กิจกรรมในพื้นที่มาสนับสนุนให้เกษตรกรมีอาชีพเสริมเพื่อให้มีรายได้ในช่วงฤดูแล้ง เช่น ทัศนกรรมการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรหรือวิสาหกิจชุมชน การอบรมให้ความรู้การปรับตัวในภาวะแล้ง และพิจารณาต่อยอดโครงการตามความต้องการของชุมชน

๔.๒ สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านปศุสัตว์

พื้นที่เสี่ยง ๘ อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองสุรินทร์ อำเภอจอมพระ อำเภอชุมพลบุรี อำเภอท่าตูม อำเภอรัตนบุรี อำเภอโนนนารายณ์ อำเภอสำโรงทาบ และอำเภอศีขรภูมิ พื้นที่เฝ้าระวัง ๙ อำเภอ ได้แก่ อำเภอสนม อำเภอศรีณรงค์ อำเภอสังขะ อำเภอบัวเขต อำเภอลำดวน อำเภอเขวาสินรินทร์ อำเภอปราสาท อำเภอพนมดงรัก และอำเภอกาบเชิง

๔.๒.๑ การเผชิญเหตุ : ติดตามสถานการณ์และแจ้างเตือนภัยอย่างต่อเนื่อง และลงพื้นที่แนะนำให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบทั้งเวชภัณฑ์ อาหารเสริม จัดหน่วยเฉพาะกิจอพยพสัตว์หากสถานการณ์ร้ายแรง และสนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อน

๔.๒.๒ มาตรการป้องกัน

๑) เฝ้าระวังและแจ้างเตือน

๒) จัดทำทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน

๓) จัดเตรียมวัสดุ อุปกรณ์ เวชภัณฑ์และยานพาหนะ

๔) ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร สถานการณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการปฏิบัติเพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ภัยแล้ง

๔.๓ สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านประมง

๑) กิจกรรม ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้กับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและให้คำแนะนำทางวิชาการ

๒) แผนดำเนินการ เริ่มตั้งแต่เดือนธันวาคม ๒๕๖๕ - มิถุนายน ๒๕๖๖

(๑) ปรับลดพื้นที่การเลี้ยง หรืองดเว้นการเลี้ยง (บ่อดิน/กระชัง)

(๒) การเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำ (น้ำแห้ง น้ำร้อน ปลายจะตาย ให้คัดขนาดปลาโตขึ้นจำหน่าย)

๓) เป้าหมาย พื้นที่ ๑๗ อำเภอ เกษตรกร ๑,๗๐๐ ราย

๔) ผลการดำเนินงาน พื้นที่ ๑๗ อำเภอ ๗๓๐ ราย

๕. แผนจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ ของจังหวัดสุรินทร์

โครงการชลประทานสุรินทร์ กำหนดแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้งและการประมงในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๕/๖๖ จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและฝาย จำนวน ๑๔ แห่ง รวมน้ำต้นทุนที่ใช้ได้ ๑๔๙.๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นเพื่อการเกษตร ๓๙.๑๓ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภคบริโภค ๑๒.๐๕ ล้านลูกบาศก์เมตร และเพื่อรักษาระบบนิเวศและอื่นๆ ๑๔.๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (ข้อมูล ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕) ดังนี้

๑) อ่างเก็บน้ำห้วยเสนง ตำบลณีนิง อำเภอเมืองสุรินทร์ น้ำต้นทุนที่ใช้การได้ ๒๐.๔๖ ล้านลูกบาศก์เมตร ใช้เพื่อการเกษตร ๔.๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภคบริโภค ๗.๒๘ ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ ๑.๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมปริมาณน้ำที่ต้องใช้ ๑๓.๒๘ ล้านลูกบาศก์เมตร

๒) อ่างเก็บน้ำอำปิล ตำบลเทนมีย์ อำเภอเมืองสุรินทร์ น้ำต้นทุนที่ใช้การได้ ๒๗.๖๗ ล้านลูกบาศก์เมตร ใช้เพื่อการเกษตร ๕.๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภคบริโภค ๑.๔๖ ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ ๑๑.๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมปริมาณน้ำที่ต้องใช้ ๑๗.๙๖ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓) อ่างเก็บน้ำห้วยตาแก้ว ตำบลกาบเชิง อำเภอกาบเชิง น้ำต้นทุนที่ใช้การได้ ๘.๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ใช้เพื่อการเกษตร ๓.๓๗ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภคบริโภค ๐.๑๘ ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาณน้ำ ที่ต้องใช้ ๓.๕๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

๔) อ่างเก็บน้ำห้วยด่าน ตำบลด่าน อำเภอกาบเชิง น้ำต้นทุนที่ใช้การได้ ๙.๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ใช้เพื่อการเกษตร ๔.๓๓ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภคบริโภค ๐.๑๕ ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาณน้ำที่ต้องใช้ ๔.๔๘ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕) อ่างเก็บน้ำห้วยเชิง ตำบลด่าน อำเภอกาบเชิง น้ำต้นทุนที่ใช้การได้ ๘.๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ใช้เพื่อการเกษตร ๑.๐๑ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภคบริโภค - ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาณน้ำที่ต้องใช้ ๑.๐๑ ล้านลูกบาศก์เมตร

๖) อ่างเก็บน้ำสุวรรณภา ตำบลก้งแอน อำเภอปราสาท น้ำต้นทุนที่ใช้การได้ ๑.๕๗๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ใช้เพื่อการเกษตร - ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภคบริโภค ๐.๓๖ ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาณน้ำที่ต้องใช้ ๐.๓๖ ล้านลูกบาศก์เมตร

๗) อ่างเก็บน้ำบ้านจรัส ตำบลจรัส อำเภอบัวเขต น้ำต้นทุนที่ใช้การได้ ๑๕.๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ใช้เพื่อการเกษตร ๕.๔๖ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภคบริโภค - ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาณน้ำที่ต้องใช้ ๕.๔๖ ล้านลูกบาศก์เมตร

๘) อ่างเก็บน้ำบ้านทำนบ ตำบลจรัส อำเภอบัวเขต น้ำต้นทุนที่ใช้การได้ ๑๒.๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ใช้เพื่อการเกษตร ๔.๕๖ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภคบริโภค ๐.๒๗ ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาณน้ำที่ต้องใช้ ๔.๘๓ ล้านลูกบาศก์เมตร

๙) อ่างเก็บน้ำห้วยขนาดมอญ ตำบลตาตุม อำเภอสังขะ น้ำต้นทุนที่ใช้การได้ ๑๕.๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ใช้เพื่อการเกษตร ๑.๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภคบริโภค - ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาณน้ำที่ต้องใช้ ๑.๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๑๐) อ่างเก็บน้ำห้วยกะเลงเวก ตำบลเทพรักษา อำเภอสังขะ น้ำต้นทุนที่ใช้การได้ ๓.๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ใช้เพื่อการเกษตร ๑.๓๑ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภคบริโภค ๐.๓๖ ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาณน้ำที่ต้องใช้ ๑.๖๗ ล้านลูกบาศก์เมตร

๑๑) อ่างเก็บน้ำห้วยลำพอก ตำบลยาง อำเภอศีขรภูมิ น้ำต้นทุนที่ใช้การได้ ๑๔.๕๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ใช้เพื่อการเกษตร ๔.๘๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภคบริโภค ๐.๘๒ ลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ ๑.๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมปริมาณน้ำที่ต้องใช้ ๗.๑๒ ล้านลูกบาศก์เมตร

๑๒) อ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว ตำบลรัตนบุรี อำเภอรัตนบุรี น้ำต้นทุนที่ใช้การได้ ๔.๙๑๙ ล้านลูกบาศก์เมตร ใช้เพื่อการเกษตร ๑.๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภคบริโภค ๐.๗๓ ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาณน้ำที่ต้องใช้ ๒.๒๓ ล้านลูกบาศก์เมตร

๑๓) อ่างเก็บน้ำห้วยระหาร ตำบลบุแกรง อำเภอจอมพระ น้ำต้นทุนที่ใช้การได้ ๑.๐๑๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ใช้เพื่อการเกษตร- ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภคบริโภค ๐.๐๒ ๖ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาณน้ำที่ต้องใช้ ๐.๐๒ ล้านลูกบาศก์เมตร

๑๔) ฝ่ายบ้านเกาะแก้ว ตำบลเกาะแก้ว อำเภอสำโรงทาบ น้ำต้นทุนที่ใช้การได้ ๗.๓๗๗ ล้านลูกบาศก์เมตร ใช้เพื่อการเกษตร ๑.๗๙ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภคบริโภค ๐.๔๒ ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาณน้ำที่ต้องใช้ ๒.๒๑ ล้านลูกบาศก์เมตร

ตารางที่ ๖ แผนจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ ของจังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)				ระยะเวลา การส่งน้ำ		
					ใช้งานได้ ๑ พ.ย.๖๕	เกษตร	อุปโภค บริโภค	ระบบนิเวศ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
๑	อ่างเก็บน้ำห้วยเสนง	เจนีียง	เมือง	สุรินทร์	๒๐.๖๖๕	๔.๕๐	๗.๒๘	๑.๕๐	๑๓.๒๘	๓๓ มี.ย. ๖๖	๓๐ มี.ย. ๖๖
๒	อ่างเก็บน้ำอำปิล	เทนมีย์	เมือง	สุรินทร์	๒๗.๖๗๕	๕.๕๐	๑.๕๖	๑๑.๐๐	๑๗.๕๖	๓๓ มี.ย. ๖๖	๓๐ มี.ย. ๖๖
๓	อ่างเก็บน้ำห้วยตาเภา	กาบเชิง	กาบเชิง	สุรินทร์	๘.๖๐๐	๓.๓๗	๐.๑๘	-	๓.๕๕	๓๓ มี.ย. ๖๖	๓๐ มี.ย. ๖๖
๔	อ่างเก็บน้ำห้วยด่าน	ด่าน	กาบเชิง	สุรินทร์	๘.๐๐๐	๔.๓๓	๐.๑๕	-	๔.๔๘	๓๓ มี.ย. ๖๖	๓๐ มี.ย. ๖๖
๕	อ่างเก็บน้ำห้วยเจียง	ด่าน	กาบเชิง	สุรินทร์	๘.๐๐๐	๑.๐๑	-	-	๑.๐๑	๓๓ มี.ย. ๖๖	๓๐ มี.ย. ๖๖
๖	อ่างเก็บน้ำสุวรรณภา	ก้งแอน	ปราสาท	สุรินทร์	๑.๕๗๓	-	๐.๓๖	-	๐.๓๖	๓๓ มี.ย. ๖๖	๓๐ มี.ย. ๖๖
๗	อ่างเก็บน้ำบ้านจรัส	จรัส	บัวเชด	สุรินทร์	๑๕.๐๐๐	๕.๕๖	-	-	๕.๕๖	๓๓ มี.ย. ๖๖	๓๐ มี.ย. ๖๖
๘	อ่างเก็บน้ำบ้านท่าบ	จรัส	บัวเชด	สุรินทร์	๑๒.๐๐๐	๑.๕๖	๐.๒๗	-	๔.๘๓	๓๓ มี.ย. ๖๖	๓๐ มี.ย. ๖๖
๙	อ่างเก็บน้ำห้วยขนาดมอญ	ตาตุม	สังขะ	สุรินทร์	๑๕.๕๐๐	๑.๐๐	-	-	๑.๐๐	๓๓ มี.ย. ๖๖	๓๐ มี.ย. ๖๖
๑๐	อ่างเก็บน้ำห้วยทะเลงเวก	เทพรักษา	สังขะ	สุรินทร์	๓.๕๐๐	๑.๓๑	๐.๓๖	-	๑.๖๗	๓๓ มี.ย. ๖๖	๓๐ มี.ย. ๖๖
๑๑	อ่างเก็บน้ำห้วยลำพอก	ยาง	ศีขรภูมิ	สุรินทร์	๑๔.๕๗๕	๒.๒๓	๐.๘๒	๑.๕๐	๔.๕๕	๓๓ มี.ย. ๖๖	๓๐ มี.ย. ๖๖
๑๒	อ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว	รัตนบุรี	รัตนบุรี	สุรินทร์	๔.๙๑๙	๑.๕๐	๐.๗๓	-	๒.๒๓	๓๓ มี.ย. ๖๖	๓๐ มี.ย. ๖๖
๑๓	อ่างเก็บน้ำห้วยระหาร	บุแกรง	จอมพระ	สุรินทร์	๑.๐๑๒	-	๐.๐๒	-	๐.๐๒	๓๓ มี.ย. ๖๖	๓๐ มี.ย. ๖๖
๑๔	ฝ่ายบ้านเกาะแก้ว	เกาะแก้ว	สำโรงทาบ	สุรินทร์	๗.๓๗๗	๑.๗๙	๐.๔๒	-	๒.๒๑	๓๓ มี.ย. ๖๖	๓๐ มี.ย. ๖๖
รวม					๑๔๘.๐๙๕	๔๓.๒๔๐	๑๒.๐๕๐	๑๔.๐๐๐	๖๒.๖๑๐		

ที่มา : โครงการชลประทานสุรินทร์

รูปภาพที่ ๘ การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งและการเตรียมความพร้อมรับมือ ปี ๒๕๖๕/๖๖



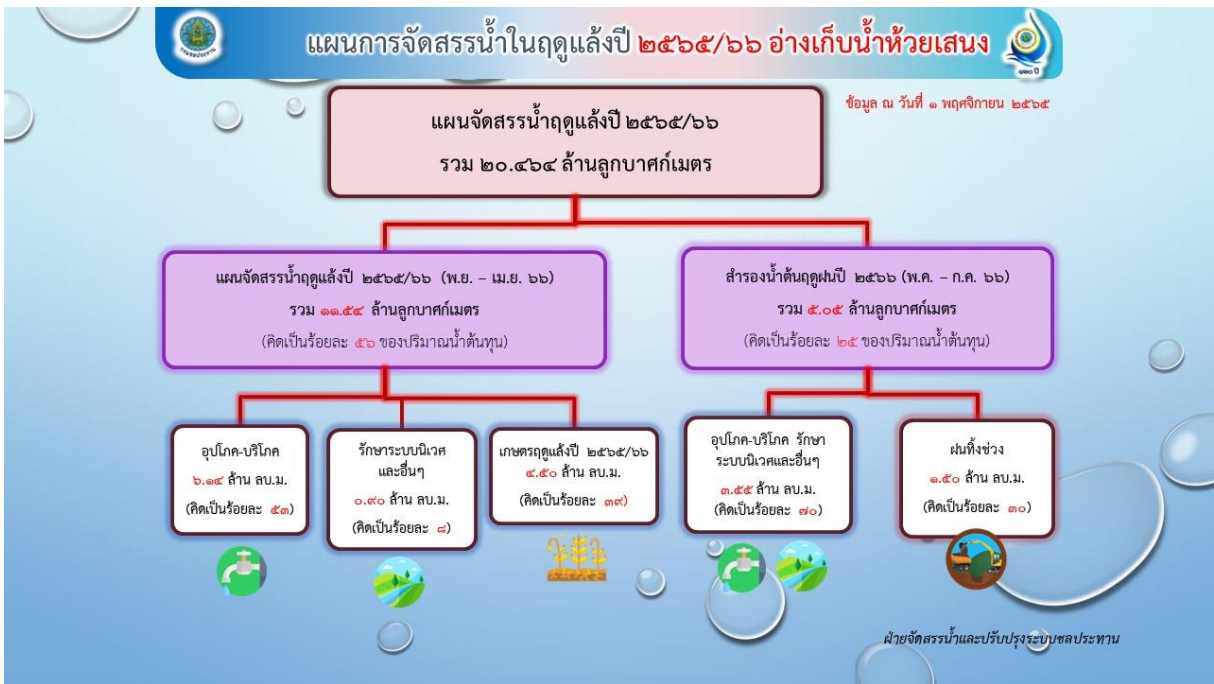
ที่มา : โครงการชลประทานสุรินทร์

รูปภาพที่ ๙ แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ (อ่างขนาดกลางและฝาย จำนวน ๑๔ แห่ง)



ที่มา : โครงการชลประทานสุรินทร์

รูปภาพที่ ๑๐ แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ อ่างเก็บน้ำห้วยเสนง



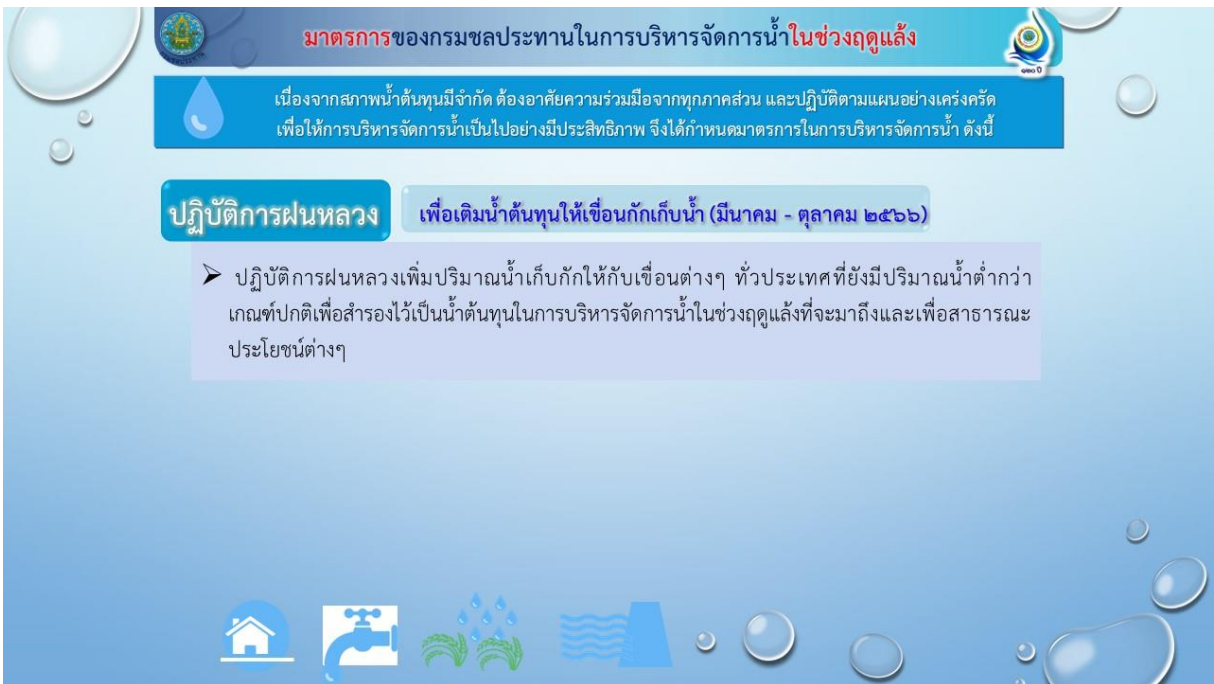
ที่มา : โครงการชลประทานสุรินทร์

รูปภาพที่ ๑๑ แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ อ่างเก็บน้ำอำปิล



ที่มา : โครงการชลประทานสุรินทร์

รูปภาพที่ ๑๒ มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง



ที่มา : โครงการชลประทานสุรินทร์

๖. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งและการประมง ปี ๒๕๖๕/๖๖ ของจังหวัดสุรินทร์

๖.๑ พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งและการประมงในเขตชลประทาน

โครงการชลประทานสุรินทร์ กำหนดแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้งและการประมงในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๕/๖๖ จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและฝาย จำนวน ๑๔ แห่ง จำนวน ๑๔,๓๘๕ ไร่ แยกเป็นพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรัง ๑๒,๘๕๐ ไร่ พืชไร่ ๑๐๐ ไร่ อ้อย ๑๕๐ ไร่ ไม้ผล ๘๕ ไร่ และบ่อปลา ๑,๒๐๐ ไร่ รวมพื้นที่เพาะปลูกพืชและการประมง จำนวน ๑๔,๓๘๕ ไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕)

ตารางที่ ๗ พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งและการประมงในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๕/๖๖

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)							รวม
					ข้าวนาปรัง	พืชไร่	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	อื่นๆ	
๑	อ่างเก็บน้ำห้วยเสนง	เจนีอง	เมือง	สุรินทร์	๔,๕๐๐	-	-	-	-	๖๐๐	-	๕,๑๐๐
๒	อ่างเก็บน้ำอำปิว	เทนมีย์	เมือง	สุรินทร์	๖,๔๐๐	-	-	-	-	๖๐๐	-	๗,๐๐๐
๓	อ่างเก็บน้ำห้วยตาแคว	กาบเชิง	กาบเชิง	สุรินทร์	๑,๕๐๐	-	-	-	-	-	-	๑,๕๐๐
๔	อ่างเก็บน้ำห้วยด่าน	ด่าน	กาบเชิง	สุรินทร์	๓๐๐	-	-	๗๐	-	-	-	๓๗๐
๕	อ่างเก็บน้ำห้วยเจียง	ด่าน	กาบเชิง	สุรินทร์	๒๕๐	-	-	-	-	-	-	๒๕๐
๖	อ่างเก็บน้ำสุวรรณภูกา	ก้งแอน	ปราสาท	สุรินทร์	-	-	-	-	-	-	-	-
๗	อ่างเก็บน้ำบ้านจรัส	จรัส	บัวเชด	สุรินทร์	๒,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	๒,๐๐๐
๘	อ่างเก็บน้ำบ้านท่าบก	จรัส	บัวเชด	สุรินทร์	๑,๕๐๐	-	๑๕๐	-	-	-	-	๑,๖๕๐
๙	อ่างเก็บน้ำห้วยขามดมอญ	ตาตุม	สังขะ	สุรินทร์	๕๐๐	-	-	-	-	-	-	๑,๕๐๐
๑๐	อ่างเก็บน้ำห้วยกะเลงเวก	เทพรักษา	สังขะ	สุรินทร์	๒๖๐	๑๐๐	-	๑๕	-	-	-	๓๗๕
๑๑	อ่างเก็บน้ำห้วยลำพอก	ยาง	ศีขรภูมิ	สุรินทร์	๑,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	๑,๐๐๐
๑๒	อ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว	รัตนบุรี	รัตนบุรี	สุรินทร์	๑,๒๐๐	-	-	-	-	-	-	๑,๒๐๐
๑๓	อ่างเก็บน้ำห้วยระหาร	บุนนาค	จอมพระ	สุรินทร์	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๔	ฝายบ้านเกาะแก้ว	เกาะแก้ว	ลำโรงทับ	สุรินทร์	๘๐๐	-	-	-	-	-	-	๘๐๐
รวม					๑๒,๘๕๐	๑๐๐	๑๕๐	๘๕	-	๑,๒๐๐	-	๑๔,๓๘๕

ที่มา : โครงการชลประทานสุรินทร์

๖.๒ พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งนอกเขตชลประทาน

สำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์ กำหนดแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้งนอกเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๕/๖๖ จังหวัดสุรินทร์ จาก ๑๗ อำเภอ จำนวน ๖๔,๕๓๙ ไร่ แยกเป็นพื้นที่เพาะปลูกข้าว (ข้าวรอบที่ ๒) จำนวน ๒๔,๕๑๗ ไร่ พืชไร่ จำนวน ๓๔, ๒๐๐ ไร่ พืชผัก จำนวน ๕,๓๗๖ ไร่ ดังนี้

- อำเภอเมืองสุรินทร์ พื้นที่ ๘,๘๘๔ ไร่
- อำเภอชุมพลบุรี พื้นที่ ๖,๔๕๕ ไร่
- อำเภอท่าตูม พื้นที่ ๘,๗๙๙ ไร่
- อำเภอจอมพระ พื้นที่ ๓๗๘ ไร่
- อำเภอปราสาท พื้นที่ ๘,๒๗๕ ไร่
- อำเภอกาบเชิง พื้นที่ ๒,๖๕๐ ไร่
- อำเภอรัตนบุรี พื้นที่ ๘,๑๕๗ ไร่
- อำเภอสนม พื้นที่ ๓๖๖ ไร่
- อำเภอศีขรภูมิ พื้นที่ ๕,๓๘๐ ไร่
- อำเภอสังขะ พื้นที่ ๔,๐๐๕ ไร่
- อำเภอลำดวน พื้นที่ ๗๑๐ ไร่

- อำเภอสำโรงทาบ พื้นที่ ๒,๔๐๕ ไร่
- อำเภอบัวเขต พื้นที่ - ไร่
- อำเภอพนมดงรัก พื้นที่ ๗,๐๖๗ ไร่
- อำเภอศรีณรงค์ พื้นที่ ๓๘๕ ไร่
- อำเภอเขวาสินรินทร์ พื้นที่ ๑๗๐ ไร่
- อำเภอโนนนารายณ์ พื้นที่ ๔๕๓ ไร่

ตารางที่ ๘ พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งนอกเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๕/๖๖ จังหวัดสุรินทร์

จังหวัด	ข้าวรอบที่ ๒ (ไร่)				พืชไร่ (ไร่)					พืชผัก (ไร่)			รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมข้าว พืชไร่ พืชผัก
	ข้าวหอมปทุม	ข้าวเจ้า	ข้าวเหนียว	รวมข้าว	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ถั่วเขียว	ถั่วลิสง	พืชไร่อื่นๆ	รวมพืชไร่	ข้าวโพดฝักสด	พืชผักอื่นๆ	รวมพืชผัก		
สุรินทร์	๓,๓๕๐	๒๐,๓๒๗	๑๐	๒๓,๖๘๗	๕๒๖	๑,๕๐๐	๓๓๖	๓๑,๘๖๒	๓๔,๒๐๐	๑๕๖๓	๓,๓๑๓	๕,๓๒๖	๓๙,๕๒๖	๖๘,๕๓๓
อำเภอเมืองสุรินทร์	-	๕,๓๒๐	๐	๕,๓๒๐	๓๕๐	๕๐๐	๕	๒,๒๘๕	๓,๑๓๐	๑๐๕	๓๒๗	๔๓๗	๓,๕๖๗	๘,๘๘๗
อำเภอชุมพลบุรี	๓,๓๕๐	๑,๓๕๐	๑๐	๕,๑๑๐	๐	๒๐๐	๐	๓๐๐	๑,๑๐๐	-	๕๕	๕๕	๑,๑๕๕	๖,๒๖๕
อำเภอท่าตูม	๔๓๐	๑,๓๗๕	๐	๑,๘๐๕	๒๐	๓๕๕	๖๐	๕,๖๒๕	๖,๒๖๖	๑๕	๓๓๓	๓๔๘	๖,๕๑๔	๘,๐๘๐
อำเภอจอมพระ	-	-	๐	-	๐	๒๕๕	๖๐	-	๒๕๕	๕๕	๑๐๖	๑๖๖	๓๗๑	๓๗๑
อำเภอปราสาท	-	-	๐	-	๐	๕๐	๕๐	๕,๓๕๕	๖,๐๕๕	๕๕๕	๑,๒๐๐	๑,๗๕๕	๗,๘๑๐	๘,๒๖๕
อำเภอกาบเชิง	-	-	๐	-	๐	-	๖๐	๒,๓๗๖	๒,๔๓๖	๖๐	๑๖๐	๒๒๐	๒,๖๕๖	๒,๖๕๖
อำเภอรัตนบุรี	-	๘,๕๕๗	๐	๘,๕๕๗	๐	-	๐	-	-	-	-	-	-	๘,๕๕๗
อำเภอสนม	-	-	๐	-	๒	-	๕๐	-	๕๒	๑๑๒	๒๑๒	๓๒๔	๓๖๖	๓๖๖
อำเภอศีขรภูมิ	-	๓๐๐	๐	๓๐๐	๐	-	๓๐	๕,๓๕๐	๕,๖๕๐	๑๕๐	๑๕๐	๓๐๐	๕,๙๕๐	๕,๓๕๐
อำเภอลำทะเมนชัย	-	๕๕๕	๐	๕๕๕	๐	๑๐๕	๐	๒,๓๗๐	๒,๘๒๕	๑๒๓	๘๖๖	๙๘๙	๓,๘๑๐	๕,๐๐๕
อำเภอลำัวน	-	๑๑๗	๐	๑๑๗	๐	-	๘	๕๕๖	๕๕๕	๓๐	๑๐๕	๑๓๕	๕๖๖	๗๑๓
อำเภอสำโรงทาบ	-	๑,๓๗๕	๐	๑,๓๗๕	๑๕	-	๖๑	๒๕๕	๓๖๑	๑๒๐	๒๕๕	๓๗๕	๖๖๖	๒,๑๐๕
อำเภอบัวเขต	-	-	๐	-	๐	-	๐	-	-	-	-	-	-	-
อำเภอพนมดงรัก	-	-	๐	-	๐	-	๐	๖,๓๐๐	๖,๓๐๐	๖๒	๑๐๕	๑๖๗	๗,๐๖๗	๗,๐๖๗
อำเภอศรีณรงค์	-	๑๐๐	๐	๑๐๐	๐	-	๕๐	๒๕๕	๒๗๕	-	๕	๕	๒๘๕	๓๘๕
อำเภอเขวาสินรินทร์	-	-	๐	-	๐	๕	๑๐	๕	๒๐	๗๕	๗๕	๑๕๐	๑๕๐	๑๗๐
อำเภอโนนนารายณ์	-	๓๕๕	๐	๓๕๕	๕๕	๕๕	๕	-	๑๐๐	๑	๓๘	๓๙	๑๓๙	๔๕๓

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์

๗. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ ของจังหวัดสุรินทร์

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุรินทร์ ในฐานะศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ได้ดำเนินการบูรณาการตามกรอบการดำเนินงานตามภารกิจของหน่วยงาน ได้แก่ การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment), การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation), การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management), การฟื้นฟูที่ดีกว่า (Recovery be back better)

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention & Mitigation	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน Emergency Management	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
โครงการชลประทานสุรินทร์			
การบริหารจัดการน้ำ จัดทำโค้งปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Reservoir Operation Rule Curves) โดยมีจุดประสงค์เพื่อการบริหารจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำให้เป็นไปอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ สามารถบรรเทาผลกระทบจากการเกิดปัญหาน้ำท่วมหรือภัยแล้งและเก็บกักน้ำไว้ใช้ประโยชน์ด้านต่างๆ อย่างเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดการบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำที่กำหนด	๑. ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือให้ประชาชนช่วยประหยัดน้ำ ๒. ปรับแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนและปฏิทินการปลูกพืช (Cropping Pattern) ในแต่ละพื้นที่ ๓. พัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กในพื้นที่เพื่อช่วยในการกักเก็บน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค และการเพาะปลูก ๔. ขุดลอกลำน้ำเพื่อเพิ่มปริมาตรเก็บกักน้ำในลำน้ำ ร่วมกับการก่อสร้างฝายทดน้ำ หรืออาคารควบคุมเก็บกักน้ำในลำน้ำ	๑. หากแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคในพื้นที่เหลือน้อยจำเป็นต้องทางสูบน้ำไปกักเก็บไว้ ขอให้ประสานขอความช่วยเหลือมายังหน่วยงานกรมชลประทาน ๒. สนับสนุนเครื่องจักร เครื่องมือ เช่น เครื่องสูบน้ำ และรถบรรทุกน้ำ	๑. ในเขตพื้นที่พัฒนาด้านแหล่งน้ำและแหล่งเก็บกักน้ำให้ทั่วถึงและเพียงพอมากขึ้น ๒. ในเชิงนโยบายส่งเสริมสนับสนุนในเรื่ององค์ความรู้และการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อให้มีการบูรณาการทุกภาคส่วน และการปลูกพืชใช้น้ำน้อย ๓. สนับสนุนงบประมาณในการฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention & Mitigation	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน Emergency Management	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
ศูนย์วิจัยข้าวสุรินทร์			
การผลิตทางการเกษตร	ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ข่าวสารด้านการใช้ น้ำอย่างประหยัด อนุรักษ์ค่า และข้อมูลด้าน อุตุนิยมวิทยาในการเตรียมความพร้อมรับมือกับ สถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นในปัจจุบันและอนาคต	ติดตาม เฝ้าระวังสถานการณ์การระบาดของศัตรู ข้าวเพื่อแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร	ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษา วางแผนการปลูกข้าวให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุรินทร์			
การผลิตทางการเกษตร	๑. ให้คำแนะนำทางวิชาการเกี่ยวกับปัญหาการ ระบาดของโรคแมลง การใช้พันธุ์พืชที่เหมาะสม ๒. เตรียมความพร้อมบุคลากรและวัสดุอุปกรณ์ ในการปฏิบัติงาน สื่อ เอกสาร	ร่วมลงพื้นที่ในการช่วยเหลือและประเมินความ เสียหาย	การแก้ไขและกำจัดโรคระบาดที่เกิดกับพืชผล ทางการเกษตร สร้างห้องพันธุ์ยืมสำปะหลัง เมล็ดพันธุ์พริกมะเขือ ถั่วฝักยาว และมะละกอ ไว้ ทดแทนพืชผลทางการเกษตรที่เสียหาย
สถานีพัฒนาที่ดินสุรินทร์			
การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่	การขุดบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	๑. ลงพื้นที่สำรวจความเสียหาย ๒. สนับสนุนเครื่องจักร เครื่องมือ ๓. ลงพื้นที่แจกสิ่งของช่วยเหลือผู้ประสบภัย	๑. ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด ๒. ส่งเสริมการเพิ่มผลผลิตข้าวในพื้นที่ดินเค็ม น้อยและปานกลาง ๓. ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน
สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสุรินทร์			
สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร	ประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้ให้กับสมาชิกสหกรณ์/ กลุ่มเกษตรกร	๑. ลงพื้นที่สำรวจความเสียหาย ๒. ประสานกับสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่เพื่อ ขอรับการสนับสนุนสิ่งของเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน ของสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร	ให้การสนับสนุนเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ เพื่อช่วยเหลือและ สนับสนุนสมาชิกให้มีเงินทุนในการพัฒนาอาชีพ ทั้งฟู อาชีพหลักและส่งเสริมการทำอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ให้กับ สมาชิก รวมทั้งให้สมาชิกมีเงินทุนในการเตรียมพื้นที่ทำ การเกษตร เพื่อป้องกันผลกระทบจากภัยแล้งในระยะยาว
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสุรินทร์			
พื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน	ลงพื้นที่รับคำร้องจากผู้ประสบภัยในพื้นที่เขตปฏิรูป ที่ดินที่มีประกาศพื้นที่ประสบสาธารณภัย (ภัยแล้ง) ใน พื้นที่	ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สร้างขวัญกำลังใจ รวมทั้งให้ คำแนะนำในการดูแลและฟื้นฟูสภาพพื้นที่เมื่อเกิดภัย	๑. มาตราการช่วยเหลือด้านหนี้สินของเกษตรกร ประกอบด้วย ๑.๑ การผ่อนผันการชำระหนี้ค่าเช่าซื้อ หรือผ่อนผันการ ชำระเงินรายงวด/การขยายเวลาการชำระหนี้เงินกู้ ๑.๒ การลดหรืองดการเก็บค่าเช่าที่ดิน ๑.๓ การลดหรืองดเก็บดอกเบี้ยเงินกู้ของเงินงวด รายงวดได้ไม่เกิน ๑ ปี ๑.๔ การให้กู้ยืมสินเชื่อรายบุคคลในอัตราดอกเบี้ยต่ำ เพื่อพัฒนาอาชีพและรายได้สำหรับลูกหนี้ที่ไม่มี หนี้ค้างชำระ ๒. มาตราการช่วยเหลือด้านการฟื้นฟูอาชีพเกษตรกร และโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น
สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สุรินทร์			
แจ้งเตือนประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้	ติดตามสถานการณ์และผลกระทบด้าน การเกษตร แจ้งเตือนภัย รวมทั้งติดตาม	ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สร้างขวัญกำลังใจ รวมทั้งให้ คำแนะนำในการดูแลและฟื้นฟูสภาพพื้นที่เมื่อ เกิดภัย	ส่งเสริมการเรียนรู้บัญชีต้นทุนประกอบอาชีพ ในกลุ่มผู้ประสบภัย เพื่อให้เกษตรกรสามารถ วางแผนในการประกอบอาชีพในอนาคตที่ดีขึ้น
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต ๕			
ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนเศรษฐกิจการเกษตร อาสา (ศกอ.) ในพื้นที่	ติดตามสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร กรณีเกิดภัยพิบัติด้านการเกษตร	๑. ประเมินความเสียหายเบื้องต้นเพื่อวางแผน ช่วยเหลือ ๒. ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สร้างขวัญกำลังใจ ให้คำแนะนำ ฟื้นฟู	แนะนำส่งเสริมปลูกพืชทางเลือกที่ให้ผลตอบแทนสูง เพื่อแก้ไขปัญหาในระยะสั้นและแก้ไขปัญหา ในระยะยาว
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุรินทร์			
ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่	ติดตามสถานการณ์ และผลกระทบด้าน การเกษตร แจ้งเตือนภัย รวมทั้งติดตาม	๑. เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้าน การเกษตรของหน่วยงานต่างๆ ในจังหวัด ให้ เป็นไปอย่างรวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์ และ รวบรวมข้อมูลความเสียหายเบื้องต้น ๒. ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สร้างขวัญกำลังใจ รวมทั้ง ให้คำแนะนำในการดูแลและฟื้นฟูสภาพพื้นที่เมื่อ เกิดภัย	การให้ความช่วยเหลือขณะเกิดภัย แล้วรายงาน สถานการณ์ และผลการให้ความช่วยเหลือต่อ คณะกรรมการบริหารศูนย์ฯ และศูนย์ติดตามและ แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ (กษ.) ทราบเป็นระยะๆ จนกว่าสถานการณ์ภัยจะเข้าสู่ภาวะปกติ

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention & Mitigation	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน Emergency Management	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ สุรินทร์			
แจ้งเตือนประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ทางสื่อออนไลน์ เพจ เฟซบุ๊ก กลุ่มไลน์ เกษตรกรหม่อนไหม	แจ้งเตือนภัย ติดตามสถานการณ์และผลกระทบผ่านหม่อนไหมอาสา Smart Farmer	ลงพื้นที่ติดตามผลกระทบ สํารวจความเสียหาย สร้างขวัญกำลังใจ ให้คำแนะนำ รายงานส่วนฝ่ายที่เกี่ยวข้องเมื่อเกิดภัยพิบัติ	สนับสนุนหม่อนพันธุ์ดี ทั้งก่อนหม่อน กิ่งชำหม่อน ลำรากหรือหม่อนชำ รวมถึงใช้ไหมที่เหมาะสมตามสภาพพื้นที่ให้แก่เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ
การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสุรินทร์			
พื้นที่เพาะปลูกยางพาราในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์	๑. ดำเนินการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนสถานการณ์ภัยแล้งและรณรงค์ขอความร่วมมือให้เกษตรกรใช้น้ำอย่างประหยัดให้เกิดประโยชน์สูงสุด ๒. โภทํานวนกัณไฟลุกลามในสวนยางพารา ๓. ทําทันทีกักเก็บน้ำเพื่อใช้ในฤดูแล้ง	๑. ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแล้งแก่เกษตรกรชาวสวนยาง ๒. ให้คำแนะนำและช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางที่ได้รับผลกระทบภัยแล้ง	๑. ดำเนินการสำรวจความเสียหายของเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ๒. สนับสนุนเงินช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนกรณีสวนยางประสบภัย
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุรินทร์			
การป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง	๑. จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ภัยแล้ง ๒. จัดทำแผนเผชิญเหตุภัยแล้ง ๓. เตรียมกำลังพล วัสดุ อุปกรณ์ รถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ เครื่องมือช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ๔. จัดทำแผนแจกจ่ายน้ำระดับอำเภอและท้องถิ่น ตามข้อมูลหมู่บ้านที่เสี่ยงภัยแล้ง ๕. สํารวจแหล่งน้ำในพื้นที่และลักษณะเก็บกักน้ำ ๖. รณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า ทั้งน้ำอุปโภคบริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร ให้ปลูกพืชใช้น้ำน้อยเหมาะสมกับฤดูกาล	๑. อำเภอ และท้องถิ่น แจกจ่ายน้ำ กำหนดจุดแจกจ่ายน้ำอุปโภคบริโภค ณ สถานที่ประชาชนสามารถเข้าถึงจุด ๒. อำเภอ และการประสานส่วนภูมิภาคสำรวจแหล่งน้ำดิบเพื่อใช้ผลิตน้ำประปาไว้ใช้ในภาวะฉุกเฉิน ๓. ประชาสัมพันธ์แจ้งให้ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งทราบเหตุการณ์ เพื่อใช้ในการอุปโภคบริโภคและการเกษตรอย่างประหยัดและรู้คุณค่า	๑. สํารวจความเสียหาย จัดทำบัญชีผู้ประสบภัย ความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ๒. ฟื้นฟูคุณภาพชีวิต และอาชีพของผู้ประสบภัย ๓. ซ่อมแซมแหล่งน้ำสาธารณะและขุดลอกแหล่งน้ำ ห้วย หนอง คลอง บึง ให้ได้มากที่สุดเพื่อการอุปโภคบริโภค และน้ำเพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุรินทร์			
ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยในพื้นที่	จัดตั้งศูนย์ประสานงานเพื่อป้องกันเหตุการณ์ภัยแล้งกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์	ประสานงานร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ และสำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๕ จัดทำบัญชีสนับสนุนอุปกรณ์ เครื่องจักรเครื่องมือ รถบรรทุกทุก คันช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้ง กรณีร้องขอ	๑. ส่งเสริมสนับสนุนองค์ความรู้ในเรื่องการบริหาร จัดน้ำให้กับกลุ่มผู้ใช้น้ำ ๒. ประสานสำนักน้ำบาดาล เขต ๕ นครราชสีมา เพื่อขอรับการฟื้นฟูแก้ไขปัญหภัยแล้งแหล่งน้ำ และขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล งบประมาณในการพัฒนาปรับปรุงและสนับสนุนงบประมาณในการพัฒนาปรับปรุงและฟื้นฟูแหล่งน้ำ และการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหภัยแล้ง
สถานีอุตุนิยมวิทยาสุรินทร์			
ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยธรรมชาติล่วงหน้าในพื้นที่	ตรวจติดตาม เฝ้าระวัง พยากรณ์อากาศ และเตือนภัยธรรมชาติล่วงหน้าได้ถึงระดับอำเภอ ตำบล และหมู่บ้าน	ตรวจติดตาม เฝ้าระวัง พยากรณ์อากาศ และติดตามสถานการณ์ภัยธรรมชาติที่จะเกิดขึ้น	เสริมสร้างเครือข่ายความร่วมมือประชาชนและภาคส่วนต่างๆ รวมทั้งองค์ความรู้ด้านอุตุนิยมวิทยา เพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติที่จะเกิดขึ้น

๘. การติดตามและประเมินผล

๑) ผ่านคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด (อ.พ.ก.) คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด และคณะทำงานศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด

๒) ดำเนินการตามมาตรการ ๔ มาตรการ ได้แก่ มาตรการที่ ๑ ก่อนเกิดภัย : การป้องกันและลดผลกระทบ มาตรการที่ ๒ ก่อนเกิดภัย : การเตรียมความพร้อม มาตรการที่ ๓ ขณะเกิดภัย : การจัดการในภาวะฉุกเฉิน และมาตรการที่ ๔ หลังเกิดภัย : การฟื้นฟูและสร้างใหม่ให้ดีกว่าเดิม

๓) ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๕ - เมษายน ๒๕๖๖

๔) รายงานสถานการณ์เบื้องต้น ประเมินความเสียหายเบื้องต้น การช่วยเหลือเบื้องต้น การแก้ไขปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการ ส่งให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นระยะๆ จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ

๙. บัญชียานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้

รายการ	จำนวน	หน่วยงานรับผิดชอบ	จุดที่ตั้ง
๑. รถบรรทุกน้ำ			
๒. เครื่องสูบน้ำ ๑) ขนาด ๑๒ นิ้ว ๒) ท่อหัด ขนาด ๖ นิ้ว ๓) ท่อหอยโขง ขนาด ๓,๔,๖ นิ้ว ๔) ท่อพญานาค	๑๐ เครื่อง ๔ เครื่อง ๔ เครื่อง ๑ เครื่อง	โครงการชลประทานสุรินทร์ ศูนย์วิจัยข้าวสุรินทร์ ศูนย์วิจัยข้าวสุรินทร์ สถานีพัฒนาที่ดินสุรินทร์	บริเวณห้วยเสนง ตำบลเจนิยง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ ศูนย์วิจัยข้าวสุรินทร์ อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ ศูนย์วิจัยข้าวสุรินทร์ อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ สถานีพัฒนาที่ดินสุรินทร์ ตำบลคอโค อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์
๓. รถบรรทุก ๑) รถบรรทุก ๖ ล้อ/๑๐ ล้อ ๒) รถบรรทุก ๖ ล้อ ๓) รถกระบะ ๔ ล้อ	๖ คัน ๒ คัน ๔ คัน	โครงการชลประทานสุรินทร์ ศูนย์วิจัยข้าวสุรินทร์ สถานีพัฒนาที่ดินสุรินทร์	บริเวณห้วยเสนง ตำบลเจนิยง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ ศูนย์วิจัยข้าวสุรินทร์ อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ สถานีพัฒนาที่ดินสุรินทร์ ตำบลคอโค อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์
๔. ถัง/อุปกรณ์บรรจุน้ำ ๑) ถังขนาด ๒๐๐ ลิตร	๓ ถัง	สถานีพัฒนาที่ดินสุรินทร์	สถานีพัฒนาที่ดินสุรินทร์ ตำบลคอโค อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

๑๐. ผู้ประสานงานและช่องทางการติดต่อ

หน่วยงาน/ผู้ประสานงาน	เบอร์โทรศัพท์
๑. สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ▶ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุรินทร์ ๑) นายจิรัฐติติกาล โพธิผล รักษาการแทนเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุรินทร์ ๒) นางสาววารภรณ์ โพธิงาม หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ ๓) นายราเมนทร์ ไตรทอง เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน	๐๔๔ - ๕๕๘๓๙๔ ๐๙๖ - ๑๙๗๔๒๙๘ ๐๘๘ - ๔๗๗๗๙๙๗ ๐๙๑ - ๐๑๔๗๐๘๔
๒. กรมส่งเสริมการเกษตร ▶ สำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์ ๑) นายวันชัย ประยงค์หอม เกษตรจังหวัดสุรินทร์ ๒) นายสุรพงษ์ เนตรพระ หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ๓) นางสาวนิภาพร มะลิซ้อน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	๐๔๔ - ๕๑๑๖๒๔ ๐๙๘ - ๒๘๐๑๒๒๙ ๐๙๙ - ๑๖๙๐๗๔๘ ๐๘๘ - ๔๗๗๗๙๙๗

หน่วยงาน/ผู้ประสานงาน	เบอร์โทรศัพท์
๓. กรมชลประทาน ▶ โครงการชลประทานสุรินทร์ ๑) นายสมชาย อังศิริลาวัลย์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุรินทร์ ๒) นายวีระเดช อินทร์ประสิทธิ์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำ ▶ สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑๖	๐๔๔ - ๑๔๒๕๘๘ ๐๙๔ - ๘๙๔๙๕๓๕ ๐๘๑ - ๔๗๐๔๕๒๗ ๐๔๔ - ๑๔๒๒๖๐
๔. กรมส่งเสริมสหกรณ์ ▶ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสุรินทร์ ๑) นายนิรันดร์ อ่อนนุ่ม สหกรณ์จังหวัดสุรินทร์ ๒) นางบานใจ มามาก ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจสหกรณ์	๐๔๔ - ๕๑๑๒๗๕ ๐๘๙ - ๕๘๑๕๙๕๔ ๐๙๓ - ๖๔๕๖๕๑๖
๕. กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ▶ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สุรินทร์ นางอนงค์พร กุศลนาม หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สุรินทร์	๐๔๔ - ๐๖๐๕๕๖ ๐๘๙ - ๖๒๔๒๔๗๔
๖. กรมปศุสัตว์ ▶ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุรินทร์ ๑) นายประยูร พรหมไธสง รักษาราชการแทนปศุสัตว์จังหวัดสุรินทร์ ๒) นางสาวสรินทร์ พรหมตู้ เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน ▶ ศูนย์วิจัยและพัฒนากระบือ ▶ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ▶ ศูนย์วิจัยและบริการสุขภาพช้างแห่งชาติ ▶ ตำนกักกันสัตว์สุรินทร์	๐๔๔ - ๕๑๑๔๘๘ ๐๘๕ - ๘๕๗๔๔๗๒ ๐๙๐ - ๓๕๙๘๔๑๙ ๐๔๔ - ๕๕๖๑๐๙ ๐๔๔ - ๕๕๖๑๐๔ ๐๔๔ - ๕๕๖๑๐๒ ๐๘๑ - ๙๗๗๘๗๖๑
๗. กรมประมง ▶ สำนักงานประมงจังหวัดสุรินทร์ ๑) นางทิพย์สุดา ต่างประโคน ประมงจังหวัดสุรินทร์ ๒) นางอัจฉราวดี บุญรับ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาและส่งเสริมอาชีพการประมง ▶ ศูนย์วิจัยและประมงน้ำจืดสุรินทร์	๐๔๔ - ๑๔๒๕๘๘ ๐๙๘ - ๙๓๒๖๖๔๙ ๐๘๑ - ๙๗๓๓๑๒๒ ๐๔๔ - ๕๑๑๓๓๕
๘. กรมการข้าว ▶ ศูนย์วิจัยข้าวสุรินทร์ นายสมลักษณ์ มอญขาม ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวสุรินทร์ ▶ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุรินทร์ นายสันต์ชัย ศิลพันธุ์ ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุรินทร์	๐๔๔ - ๕๑๑๓๙๔ ๐๘๑ - ๙๓๔๐๐๗๕ ๐๔๔ - ๕๕๑๐๙๒ ๐๘๑ - ๘๗๓๒๔๒๙
๙. กรมหม่อนไหม ▶ ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สุรินทร์ ๑) นางจิตติพร จินดาแก้ว ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สุรินทร์ ๒) นางสาวอุษา แยมสง่า นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	๐๔๔ - ๕๑๑๓๙๓ ๐๙๒ - ๒๗๑๘๒๓๐

หน่วยงาน/ผู้ประสานงาน	เบอร์โทรศัพท์
๑๐. กรมวิชาการเกษตร ▶ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุรินทร์ ๑) นายอภิชาติ เมืองซอ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุรินทร์ ๒) นายสุชาติ แก้วกลมจิต นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	๐๔๔ - ๕๑๘๕๒๖ ๐๙๑ - ๘๒๙๖๐๘๑ ๐๘๙ - ๒๖๐๑๕๔๗
๑๑. กรมพัฒนาที่ดิน ▶ สถานีพัฒนาที่ดินสุรินทร์ ๑) นางปิ่นเพชร ดีล้อม ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสุรินทร์ ๒) นางกรรณิการ์ มะลิงาม เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน	๐๔๔ - ๐๖๙๙๐๕ ๐๖๒ - ๘๒๖๖๔๑๙ ๐๘๙ - ๑๙๐๕๓๑๙
๑๒. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ▶ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสุรินทร์ ๑) นายพรหมไพโรจน์ ดีใหม่ ปฏิรูปที่ดินจังหวัดสุรินทร์ ๒) นางวิสา สวयरูป นักวิชาการปฏิรูปที่ดินชำนาญการ	๐๔๔ - ๕๑๒๐๕๐ ๐๘๗ - ๙๔๔๓๓๓๙ ๐๘๔ - ๔๑๐๗๗๖๔
๑๓. กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ▶ ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง (จังหวัดบุรีรัมย์) นายแทนไทร์ พลหาญ ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	๐๔๔ - ๑๑๙๙๙๙๓ ๐๙๑ - ๗๗๐๘๙๙๘ ๐๘๙ - ๑๑๔๐๖๔๔
๑๔. การยางแห่งประเทศไทย ▶ การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสุรินทร์ ๑) นายนิติพงศ์ ศรีสันติธรรม ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสุรินทร์ ๒) นางสาวลินดา เปียนขุนทด หัวหน้าแผนกปฏิบัติการ	๐๔๔ - ๕๑๔๒๕๑ ๐๙๘ - ๒๘๐๒๔๖๔ ๐๘๑ - ๒๙๕๖๒๐๘
๑๕. กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ▶ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุรินทร์ ๑) นายทวีศักดิ์ บัวพา รักษาการแทนหัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุรินทร์ ๒) นายสุทธิชัย มิ่งพุกษ์ หัวหน้าฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการ	๐๔๔ - ๕๑๓๓๕๘ ต่อ ๖๐ ๐๘๙ - ๘๔๕๘๕๓๕ ๐๖๕ - ๙๓๖๐๖๓๘
๑๖. สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ▶ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุรินทร์ ๑) นายณัฐนันท์ ด่านอนุพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุรินทร์	๐๔๔ - ๕๕๘๖๔๐ ๐๘๙ - ๖๒๔๒๔๗๔
๑๗. สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ▶ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุรินทร์ นายณัฐนันท์ ด่านอนุพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุรินทร์	๐๔๔ - ๕๕๘๖๔๐ ๐๘๙ - ๖๒๔๒๔๗๔

หน่วยงาน/ผู้ประสานงาน	เบอร์โทรศัพท์
๑๘. กรมอุตุนิยมวิทยา ▶ สถานีอุตุนิยมวิทยาสุรินทร์ นายศักดิ์จิรภัทร์ สกกุลศุภโชติ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสุรินทร์	๐๔๔ - ๕๑๕๓๐๖ ๐๖๕ - ๔๙๕๕๙๐๔
๑๙. กระทรวงการคลัง ▶ สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดสุรินทร์	๐๔๔ - ๕๑๒๕๗๐ ต่อ ๘๗

ภาคผนวก



คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ที่ ๗๗๖ /๒๕๖๓

เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด

ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๗๙๑/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๕ ได้จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดไว้แล้ว นั้น

เพื่อให้การดำเนินการ และการปฏิบัติงานด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัด เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงยกเลิคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๗๙๑/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๕ และจัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด ขึ้นใหม่ โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|--|------------------|
| ๑. เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | ผู้อำนวยการศูนย์ |
| ๒. เกษตรจังหวัด | กรรมการ |
| ๓. ประมงจังหวัด | กรรมการ |
| ๔. ปศุสัตว์จังหวัด | กรรมการ |
| ๕. สหกรณ์จังหวัด | กรรมการ |
| ๖. ปฎิรูปที่ดินจังหวัด | กรรมการ |
| ๗. หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ | กรรมการ |
| ๘. ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต | กรรมการ |
| ๙. ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน | กรรมการ |
| ๑๐. ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว | กรรมการ |
| ๑๑. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว | กรรมการ |
| ๑๒. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร | กรรมการ |
| ๑๓. ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ | กรรมการ |
| ๑๔. ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดิน | กรรมการ |
| ๑๕. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด | กรรมการ |
| ๑๖. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด | กรรมการ |
| ๑๗. ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัด | กรรมการ |
| ๑๘. ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยสาขาหรือจังหวัด | กรรมการ |

/๑๙. ผู้อำนวยการ...

- | | |
|--|------------------------------|
| ๑๙. ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตร
และสหกรณ์การเกษตรจังหวัด | กรรมการ |
| ๒๐. หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด | กรรมการ
และเลขานุการศูนย์ |

หน้าที่และอำนาจ

๑. จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรระดับจังหวัด และพิจารณา
ทบทวนแผนให้สอดคล้องเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละช่วงเวลา
 ๒. ติดตามสถานการณ์เพื่อประเมินผลกระทบด้านการเกษตรรวมทั้งแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกร
ทราบได้อย่างรวดเร็วทันต่อสถานการณ์
 ๓. รายงานการดำเนินการของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัด
สถานการณ์ ข้อมูลความเสียหาย การให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งปัญหา อุปสรรคในการดำเนินการช่วยเหลือ
เกษตรกรให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ
 ๔. ติดตาม เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรของหน่วยงานในสังกัด
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัด ให้เกิดความรวดเร็ว ถูกต้อง และเหมาะสมต่อสถานการณ์
 ๕. ประสานงานกับหน่วยงานอื่นหรือคณะกรรมการอื่น ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติ
 ๖. แต่งตั้งคณะทำงานหรือมอบหมายเจ้าหน้าที่เพื่อปฏิบัติงานตามที่เห็นสมควร
 ๗. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓



(นายอนันต์ สุวรรณรัตน์)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

นายจิรัฐติติกาล โภธิผล นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุรินทร์

รวบรวมและจัดทำเอกสาร

- นางสาววราภรณ์ โพธิ์งาม หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ
- นายราเมนทร์ ไตรทอง เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

แหล่งข้อมูล

หน่วยงานทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่เกี่ยวข้อง

