



แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน
จังหวัดสระบุรี

2564



กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดสระบุรี

คำนำ

สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน (อุทกภัย ดินถล่ม ฝนทิ้งช่วง) เป็นปัญหา ด้านสาธารณสุขที่มีความเสี่ยงของจังหวัดสระบุรี ส่งผลให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อน พื้นที่การเกษตรและ ผลผลิตการเกษตรได้รับความเสียหาย ซึ่งหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ปฏิบัติการให้ ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน และฟื้นฟูเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งมาโดย ตลอดในช่วงที่ผ่านมา

ดังนั้น เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติต่าง ๆ ที่จะเกิดขึ้นในระยะต่อไป สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ในฐานะศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดสระบุรี จึงได้มีการจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ จังหวัดสระบุรี ที่สอดคล้องกับแผนเผชิญเหตุอุทกภัย จังหวัดสระบุรี ปี ๒๕๖๔ แผนการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ และพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ เพื่อใช้เป็น กรอบกำหนดทิศทางในการปฏิบัติงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน เสริมกำลังและบูรณาการปฏิบัติงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔

สารบัญ

| | หน้า |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| ๑. บทนำ | ๑ |
| ๒. วัตถุประสงค์ | ๑ |
| ๓. เป้าหมาย | ๑ |
| ๔. กรอบแนวคิด | ๒ |
| ๔.๑ การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment) | ๒ |
| ๔.๒ การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management) | ๒ |
| ๔.๓ แนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย | ๔ |
| ๕. แนวทางการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร | ๕ |
| ๕.๑ โครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร | ๕ |
| ๕.๒ ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการ สาธารณภัยของประเทศ | ๖ |
| ๖. บทบาทหน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | ๗ |
| ๗. การประเมินสถานการณ์และวิเคราะห์ความเสี่ยง | ๑๐ |
| ๗.๑ สถานการณ์ทั่วไปของจังหวัดสระบุรี | ๑๐ |
| ๗.๒ สถานการณ์น้ำฝน ปี ๒๕๖๔ | ๑๒ |
| ๗.๓ คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จังหวัดสระบุรี | ๑๓ |
| ๘. แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน พ.ศ. ๒๕๖๔ | ๑๗ |
| ๘.๑ มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน | ๑๗ |
| ๘.๒ แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน | ๑๘ |
| ๙. แผนการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจสำคัญ ฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๔/๖๕ | ๑๙ |
| ๑๐. แผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ (อุทกภัย ดินถล่ม ฝนทิ้งช่วง) | ๑๙ |
| ๑๐.๑ การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบ | ๑๙ |
| ๑๐.๒ การเผชิญเหตุ | ๒๑ |
| ๑๐.๓ การหยุดยั้งความเสียหาย | ๒๒ |
| ๑๐.๔ การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม | ๒๒ |
| ๑๑. กระบวนการแจ้งเตือน | ๒๖ |
| ๑๒. การติดตามและประเมินผล | ๒๖ |

สารบัญ (ต่อ)

| | หน้า |
|----------------|-----------|
| ภาคผนวก | ๒๗ |
| ภาคผนวก ก | ๒๘ |
| ภาคผนวก ข | ๒๙ |
| ภาคผนวก ค | ๓๐ |
| ภาคผนวก ง | ๓๑ |
| ภาคผนวก จ | ๓๖ |
| ภาคผนวก ฉ | ๓๗ |
| ภาคผนวก ช-๑ | ๓๘ |
| ภาคผนวก ช-๒ | ๓๙ |
| ภาคผนวก ช-๓ | ๔๐ |
| ภาคผนวก ช-๔ | ๔๑ |
| ภาคผนวก ซ | ๔๒ |
| ภาคผนวก ฅ | ๖๓ |
| ภาคผนวก ฌ | ๖๗ |

สารบัญตาราง

| | | หน้า |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|
| ตารางที่ ๑ | การกำหนดแนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย | ๔ |
| ตารางที่ ๒ | บทบาทหน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | ๗ |
| ตารางที่ ๓ | พื้นที่การเกษตรจังหวัดสระบุรี ปี ๒๕๖๔ | ๑๒ |
| ตารางที่ ๔ | สถิติปริมาณน้ำฝน พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๖๓ | ๑๒ |
| ตารางที่ ๕ | ปริมาณน้ำฝนสะสมรายเดือน ปี ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔ | ๑๓ |
| ตารางที่ ๖ | สถิติสถานการณ์อุทกภัยจังหวัดสระบุรี ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๓ | ๑๓ |
| ตารางที่ ๗ | สรุปพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก น้ำล้นตลิ่งและน้ำท่วมขัง จังหวัดสระบุรี | ๑๔ |
| ตารางที่ ๘ | สรุปพื้นที่เสี่ยงน้ำล้นตลิ่งและน้ำท่วมขัง จากแม่น้ำป่าสัก | ๑๔ |
| ตารางที่ ๙ | สรุปพื้นที่เสี่ยงน้ำล้นตลิ่งและน้ำท่วมขัง จากคลองชัยนาท-ป่าสัก และคลองระพีพัฒน์ | ๑๕ |
| ตารางที่ ๑๐ | การคาดการณ์พื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยพิบัติน้ำท่วม ปี ๒๕๖๔ | ๑๕ |
| ตารางที่ ๑๑ | แสดงพื้นที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตรปี ๒๕๖๔ จังหวัดสระบุรี | ๑๖ |
| ตารางที่ ๑๒ | แผนการจัดสรรน้ำในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๔ | ๑๘ |
| ตารางที่ ๑๓ | แผนการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๔ | ๑๘ |
| ตารางที่ ๑๔ | แผนการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญจังหวัดสระบุรี ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๔/๖๕ | ๑๙ |
| ตารางที่ ๑๕ | แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๔ จังหวัดสระบุรี | ๒๓ |

สารบัญญภาพ

| | | หน้า |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| แผนภาพที่ ๑ | วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย | ๓ |
| แผนภาพที่ ๒ | แนวทางการปฏิบัติการจัดการปัญหาและเหตุการณ์เร่งด่วน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | ๕ |
| แผนภาพที่ ๓ | ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการ สาธารณภัยของประเทศ | ๖ |
| แผนภาพที่ ๔ | ลักษณะทางภูมิศาสตร์จังหวัดสระบุรี | ๑๐ |
| แผนภาพที่ ๕ | ข้อมูลแหล่งน้ำต้นทุนจังหวัดสระบุรี | ๑๑ |
| แผนภาพที่ ๖ | กระบวนการแจ้งเตือน | ๒๖ |
| แผนภาพที่ ๗ | การติดตามและประเมินผล | ๒๖ |

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ จังหวัดสระบุรี

๑. บทนำ

ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศประเทศไทยเริ่มเข้าสู่ฤดูฝนตั้งแต่วันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ คาดว่าฤดูฝนปีนี้มีปริมาณฝนมากกว่าปีที่แล้วและมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติร้อยละ ๕ - ๑๐ สำหรับฤดูฝนของประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ส่วนภาคใต้โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกต่อไปอีกถึงกลางเดือนมกราคม โดยช่วงครึ่งแรกของฤดูฝน (กลางพฤษภาคม - กรกฎาคม) ปริมาณและการกระจายของฝนจะมีมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติ ประมาณร้อยละ ๑๐ ส่วนในช่วงครึ่งหลังของฤดูฝน (สิงหาคม - กลางตุลาคม) ปริมาณและการกระจายจะเข้าสู่ภาวะปกติ อย่างไรก็ตามในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายนเป็นเดือนที่มีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ทำให้หลายพื้นที่มีฝนตกหนักถึงหนักมากติดต่อกันหลายวัน อาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในบางแห่ง ส่งผลให้จังหวัดสระบุรีมีโอกาสเกิดสถานการณ์น้ำท่วมขัง น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ทุกพื้นที่ตามลักษณะภูมิประเทศที่ตั้งจากฝนตกหนักเมื่อได้รับอิทธิพลของลมมรสุม พายุลมแรงและร่องความกดอากาศต่ำแรงสูงที่พัดผ่านเข้ามาในพื้นที่ ควรเฝ้าระวังปริมาณน้ำฝนที่ตกในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์และบริเวณเทือกเขาใหญ่เขตอำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา และอำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก ซึ่งอาจทำให้เกิดสถานการณ์น้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่ง และติดตามสถานการณ์น้ำทั้งน้ำฝน น้ำในคลองชลประทาน-ป่าสัก และการระบายน้ำของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์ภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้นต่อภาคการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรีจึงได้จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ สำหรับใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานของส่วนราชการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร และเตรียมการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรที่อาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยพิบัติให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากอุทกภัยด้านการเกษตรลดผลกระทบจากปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรของส่วนราชการที่เกี่ยวข้องทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

๒.๒ เพื่อเตรียมความพร้อมของส่วนราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยเป็นไปอย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และสามารถฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว

๒.๓ เพื่อเป็นประโยชน์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบูรณาการงานในพื้นที่

๓. เป้าหมาย

๓.๑ หน่วยงานเครือข่ายในระดับพื้นที่มีความพร้อมในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๓.๒ ลดความสูญเสียจากภัยที่เกิดขึ้นในระดับพื้นที่

๔. กรอบแนวคิด

คณะอนุกรรมการจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้กำหนดกรอบแนวคิดในการจัดทำนโยบายการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ โดยได้นำหลักการ “Smart DRM for ๓s : SEP – SDGs - SEDRR” คือ การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบอัจฉริยะ เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (Sufficiency Economy Philosophy : SEP) เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) เพื่อลดความเสี่ยงเดิมและป้องกันความเสี่ยงใหม่ (Sendai Framework on Disaster Risk Reduction : SEDRR) มาเป็นแนวทางการดำเนินงาน เพื่อจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบองค์รวม

๔.๑ การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

ความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk) หมายถึง โอกาสที่จะเกิดการสูญเสียจากสาธารณภัยต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สิน ความเป็นอยู่ และภาคบริการต่างๆ ในชุมชนใดชุมชนหนึ่ง ณ หนึ่งช่วงเวลาใดเวลาหนึ่งในอนาคต

$$\text{ความเสี่ยงจากสาธารณภัย} = \frac{\text{ภัย} \times \text{ความล่อแหลม} \times \text{ความเปราะบาง}}{\text{ศักยภาพ}}$$

ภัย (Hazard) คือ เหตุการณ์หรืออันตรายที่เกิดขึ้นจากธรรมชาติหรือจากการกระทำของมนุษย์ ที่อาจนำมาซึ่งความสูญเสียต่อทรัพย์สิน ตลอดจนทำให้เกิดผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

ความล่อแหลม (Exposure) คือ การที่สิ่งใดๆ ก็ตามที่สถานที่ตั้งอยู่ภายในอาณาบริเวณพื้นที่เสี่ยงที่อาจจะเกิดภัยและมีโอกาสได้รับความเสียหายจากภัยนั้นๆ

ความเปราะบาง (Vulnerability) คือ ปัจจัยหรือสภาวะใดๆ ที่ทำให้ชุมชนหรือสังคมขาดความสามารถในการป้องกันตนเอง ทำให้ไม่สามารถรับมือกับภัยอันตรายที่อาจเกิดขึ้น หรือไม่สามารถฟื้นฟูได้อย่างรวดเร็วจากความเสียหายอันเกิดจากภัย

ศักยภาพ (Capacity) คือ ความรู้ ทักษะ และทรัพยากรต่างๆ ที่มีอยู่ในชุมชน สังคม หรือหน่วยงานใดๆ ที่สามารถนำมาใช้เพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment) เป็นกระบวนการที่ช่วยตรวจสอบระดับของความเสี่ยงที่ชุมชนหรือสังคมมีต่อสาธารณภัย ประกอบด้วย การระบุความเสี่ยง (Risk identification) การวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Analysis) และการประเมินผลความเสี่ยง (Risk Evaluation)

๔.๒ การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management)

การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยเป็นการจัดการสาธารณภัยแบบองค์รวม (Holistic Approach) ตั้งแต่กิจกรรมการป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการฟื้นฟู ซึ่งในบางกิจกรรมการดำเนินการในแต่ละห้วงเวลาการเกิดสาธารณภัย อาจมีความคาบเกี่ยวกัน (Overlap) ขณะที่บางกิจกรรมอาจเป็นการดำเนินการเฉพาะของการเกิดภัยในห้วงนั้นๆ รวมทั้งระยะเวลาในการดำเนินการของแต่ละกิจกรรมขึ้นอยู่กับความรุนแรงของภัยเป็นสำคัญ ซึ่งวงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยถูกมองในมุมมองของทั้งกรอบแนวคิดในการดำเนินการ/การปฏิบัติ (Discipline) และมุมมองของกิจกรรมหรือวิธีปฏิบัติ (Activities and Procedures) **ตั้งแผนภาพที่ ๑**



แผนภาพที่ ๑ วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

โดยมีแนวทางดำเนินการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ดังนี้

ก่อนเกิดภัย : การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction)

การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

๑) มาตรการที่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ การพัฒนาแหล่งน้ำ ระบบชลประทานเพื่อป้องกันอุทกภัย/ภัยแล้ง การอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันดินโคลนถล่ม

๒) มาตรการที่ไม่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ วางแผนการจัดสรรน้ำ วิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ รวมทั้งพื้นที่ชุมชนพร้อมแผนบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยงดังกล่าว แผนปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและเติมน้ำในแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้อย

การเตรียมความพร้อม (Preparedness)

๑) การปรับตัว ได้แก่ การให้คำแนะนำการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง การส่งเสริมอาชีพเสริมให้แก่เกษตรกรเพื่อเป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพ การปรับเปลี่ยนวิธีการทำการเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

๒) การเตรียมรับมือกับภัยพิบัติ ได้แก่ การแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ การเตรียมพร้อมด้านเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องจักร ยานพาหนะ การสำรองเสบียงสัตว์ การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ ให้เป็นปัจจุบัน การจัดทำแผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านการเกษตร เช่น แผนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์เพื่อป้องกันโรคระบาดพืชและสัตว์ แผนการจัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่เพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย การดูแลสุขภาพสัตว์ แผนการสำรวจและประเมินความเสียหาย วิธีการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร และแผนสร้างการรับรู้ ให้เกษตรกรรู้จักเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติ

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 และกำจัดโรคระบาดหรือศัตรูพืชระบาด การฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร

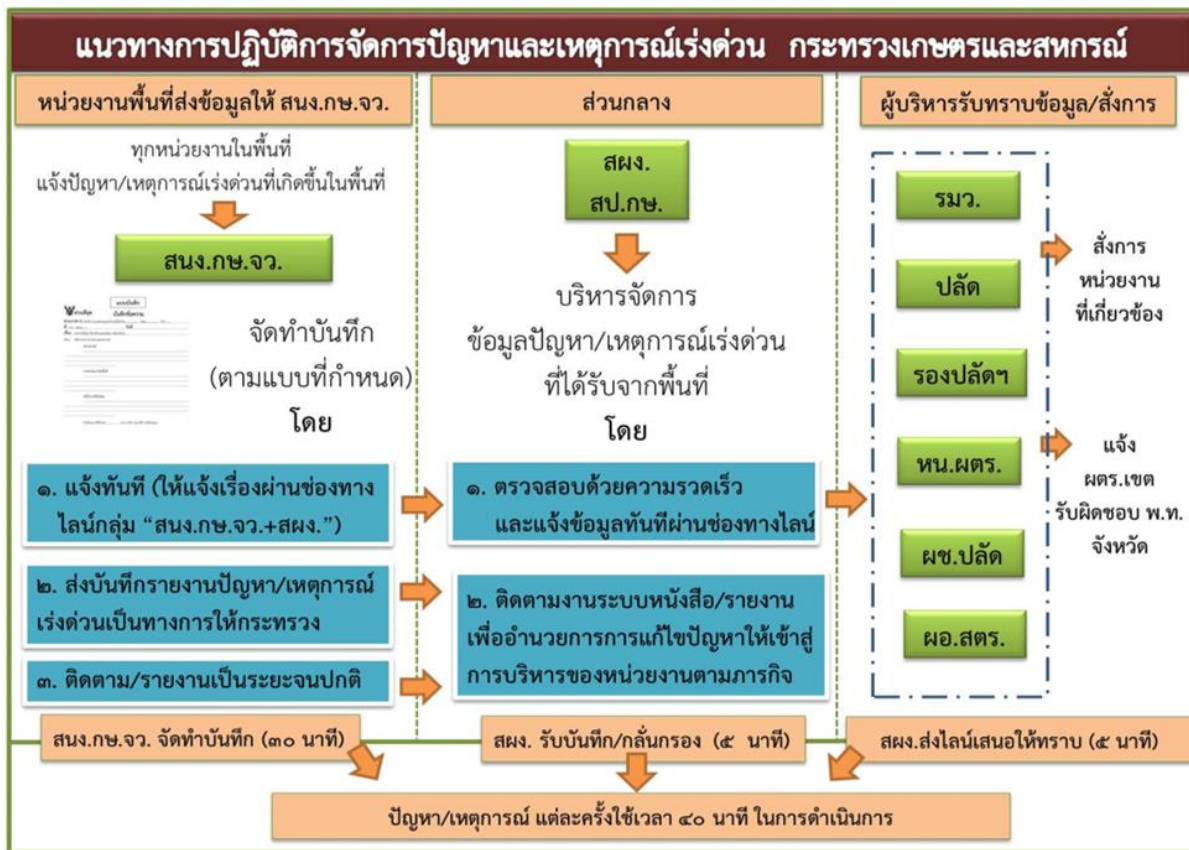
การฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation) ได้แก่ การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ด้านการเกษตรที่เกิดจากภัย การประเมินความต้องการ/จำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย การช่วยเหลือเยียวยาตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๔.๓ แนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย

การกำหนดแนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย ใช้ระบบบัญชาการเหตุการณ์โดยรวม อำนาจสั่งการแบบรวมศูนย์ (Single Command) โดยได้กำหนดผู้รับผิดชอบเป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ (Incident Commander) ตามระดับความรุนแรงของสาธารณภัย และมีองค์กรรับผิดชอบในการแก้ไขเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ดังนี้

ตารางที่ ๑ การกำหนดแนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย

| ระดับ | ความรุนแรง | การจัดการ | องค์กรรับผิดชอบ | ผู้รับผิดชอบ (กระทรวงเกษตรฯ) |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๑ | สาธารณภัยที่เกิดขึ้นทั่วไป หรือมีขนาดเล็ก | ผู้อำนวยการท้องถิ่น ผู้อำนวยการอำเภอ และ/หรือผู้ช่วยผู้อำนวยการ กรุงเทพมหานคร สามารถควบคุมสถานการณ์และระงับภัยได้โดยลำพัง | กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (อ.บ.ต./เทศบาล/เมืองพัทยา/อำเภอ/สำนักงานเขต/คณะทำงานปฏิบัติการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหาการเกษตรระดับอำเภอ (Operation Team)) | - เกษตรอำเภอ |
| ๒ | สาธารณภัยขนาดกลาง | ผู้อำนวยการในระดับ ๑ ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ ผู้อำนวยการจังหวัด และ/หรือผู้อำนวยการกรุงเทพมหานครเข้าควบคุมสถานการณ์ | ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้า (กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด หรือ กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร) | - ผอ.ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด - หัวหน้าหน่วยงานระดับจังหวัด |
| ๓ | สาธารณภัยขนาดใหญ่ ที่มีผลกระทบรุนแรง กว้างขวาง หรือสาธารณภัยที่จำเป็นต้องอาศัยผู้เชี่ยวชาญหรืออุปกรณ์พิเศษ | ผู้อำนวยการในระดับ ๒ ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ ผู้อำนวยการกลาง และ/หรือผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติเข้าควบคุมสถานการณ์ | กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ป.ก.ช.) | - ผอ.ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงฯ - หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงฯ |
| ๔ | สาธารณภัยขนาดใหญ่ที่มีผลกระทบร้ายแรงอย่างยิ่ง | นายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรีที่นายกรัฐมนตรีมอบหมาย ควบคุมสถานการณ์ | กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ป.ก.ช.) | - ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |



แผนภาพที่ ๒ แนวทางการปฏิบัติการจัดการปัญหาและเหตุการณ์เร่งด่วน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๕. แนวทางการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร

๕.๑ โครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ดังนี้

ระดับนโยบาย

- ๑) คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน
- ๒) คณะอนุกรรมการวางแผนและติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมี ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

ระดับปฏิบัติการ

- ๑) ส่วนกลาง : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 - ๑.๑) ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เฝ้าระวังติดตามสถานะทางอุตุนิยมวิทยา จากหน่วยงานต่าง ๆ ประเมินสถานการณ์ และแจ้งเตือนภัยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด เพื่อเตรียมการป้องกันและให้การช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปรับทราบผ่านสื่อต่าง ๆ รวมถึงเว็บไซต์ <http://www.moac.go.th/builder/disas> และให้บริการข้อมูลสายด่วน ๑๑๗๐

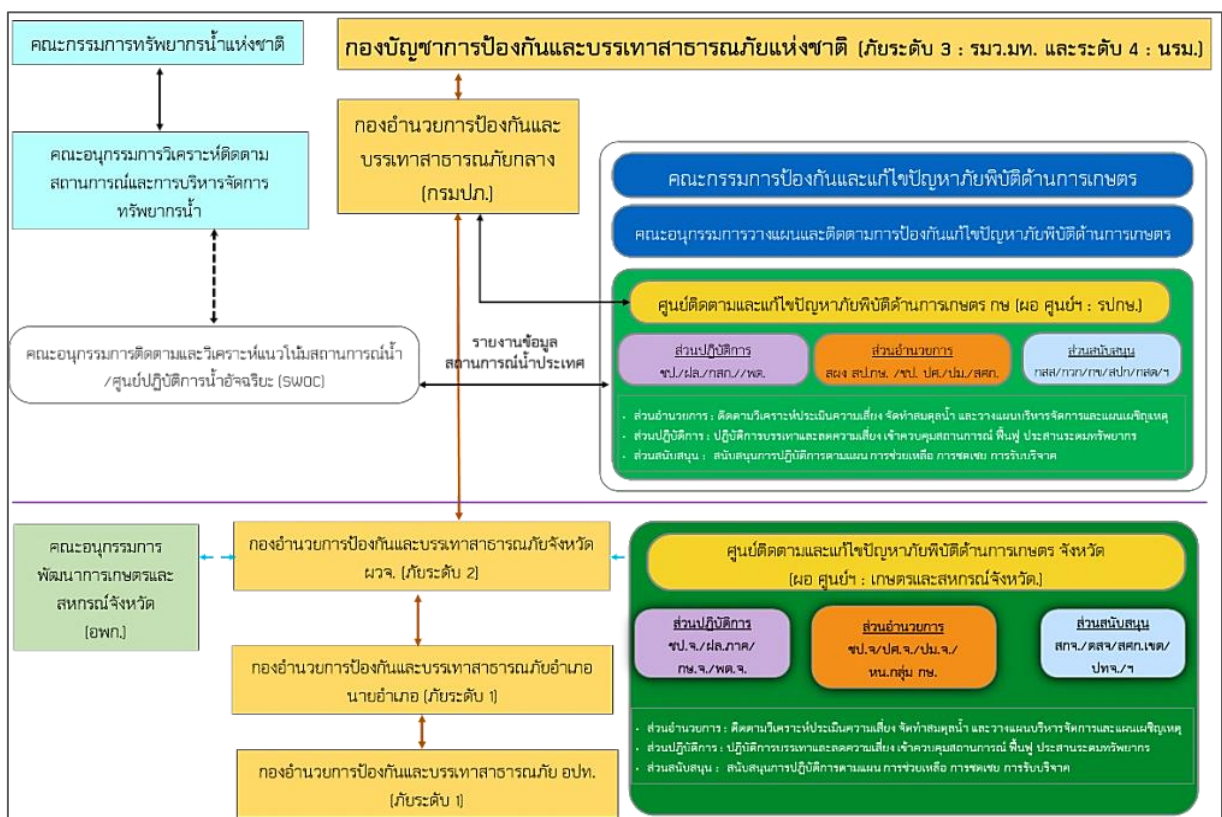
๑.๒) กรมชลประทาน โดยศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) และศูนย์เครือข่าย (SWOC ๑-๑๗) ติดตามฝักระวัง สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำสภาพน้ำท่า และประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร แจ้งเตือนภัยให้เกษตรกร และประชาชนทราบผ่านทางสื่อต่าง ๆ รวมทั้งเว็บไซต์ <http://www.rid.go.th> และ <http://water.rid.go.th/wmsc> พร้อมทั้งให้บริการสายด่วน ๑๔๖๐

๑.๓) กรมพัฒนาที่ดิน ฝักระวังและคาดการณ์พื้นที่ที่ประสบภัยล่วงหน้า เพื่อประชาสัมพันธ์ ให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปทราบผ่านทางเว็บไซต์ <http://irw๑๐๑.ddd.go.th/index.php>

๒) ส่วนภูมิภาค : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ติดตามข้อมูล ข่าวสารจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ฝักระวังสถานการณ์ และประเมินสถานการณ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในพื้นที่ เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบผ่านทางสื่อประชาสัมพันธ์ ในพื้นที่ที่เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ง่าย

๕.๒ ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการ สาธารณภัยของประเทศ

การบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เชื่อมโยง และสอดคล้องกับการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ โดยในระดับนโยบายได้ร่วมบูรณาการ และ ปฏิบัติงานภายใต้ กอปภ.ช. ทั้งในภาวะปกติและภาวะเกิดภัย ส่วนในระดับปฏิบัติการหน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนกลางและในพื้นที่ เพื่อ สนับสนุนการปฏิบัติงานของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้า และกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แห่งชาติตามระดับความรุนแรงของภัย



แผนภาพที่ ๓ ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการ สาธารณภัยของประเทศ

๖. บทบาทหน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตารางที่ ๒ บทบาทหน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

| หน่วยงาน | ภารกิจ/หน้าที่ |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด | <ul style="list-style-type: none"> - ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร และแจ้งเตือนภัยในระดับจังหวัด - เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานในจังหวัด - รายงานสถานการณ์และผลการช่วยเหลือต่อศูนย์ติดตามฯ กระทรวงทราบ - ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัด (กอปภ.จ.) และกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ (กอปภ.อ.) |
| กรมชลประทาน | <ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อป้องกันบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติ - ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร - ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ - วางแผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน - กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำของกิจกรรมต่างๆ ให้สอดคล้องตามแผนที่กำหนด - ประชาสัมพันธ์/รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ - จัดเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ และเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย - การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน |
| กรมประมง | <ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน - ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำด้านวิชาการ วางแผนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับช่วงฤดูกาล - กำกับ ตรวจสอบสถานที่เลี้ยงสัตว์น้ำ (จระเข้) ที่อาจเป็นภัยต่อส่วนรวม - การป้องกันและกำจัดโรคสัตว์น้ำ - ติดตามสถานการณ์และรายงานผลกระทบ - การให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง |
| กรมปศุสัตว์ | <ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ |

| หน่วยงาน | ภารกิจ/หน้าที่ |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| กรมปศุสัตว์ (ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> - ให้คำแนะนำในการวางแผนการเลี้ยงสัตว์ แผนการอพยพสัตว์ และบริหารจัดการสถานที่อยู่พวยพสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการป้องกันโรคสัตว์ที่เกิดจากภัยพิบัติ - การเตรียมเสบียงสัตว์ และเวชภัณฑ์ เพื่อสนับสนุนในกรณีที่ขาดแคลน - ติดตามสถานการณ์ รายงานผลกระทบความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ - การให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง |
| กรมพัฒนาที่ดิน | <ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำแผนที่เสี่ยงภัย และให้คำแนะนำการปลูกพืชในเขตที่ดินที่เหมาะสม - เฝ้าระวังและคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดภัยเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกร - จัดทำแผนงาน/โครงการต่าง ๆ เพื่อช่วยป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติด้านการเกษตร เช่น การพัฒนาแหล่งน้ำ การขุดบ่อน้ำในไร่นา การอนุรักษ์ดินและน้ำ - เตรียมสาร พด. น้ำหมักชีวภาพ ดินกรด (ไดโลไมท์) และวัสดุอื่น เพื่อฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยพิบัติ |
| กรมวิชาการเกษตร | <ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจ โดยให้ข้อมูลวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ และแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบแจ้งเตือนเกษตรกร - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ และจัดเตรียมสารรองเมล็ดพันธุ์ |
| กรมส่งเสริมการเกษตร | <ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชให้เป็นปัจจุบัน - ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร - ให้คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ แนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืช - รายงานพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ และการให้ความช่วยเหลือ - การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง |
| กรมการข้าว | <ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม |

| หน่วยงาน | ภารกิจ/หน้าที่ |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| กรมการข้าว (ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> - ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูข้าว เพื่อแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษา วางแผนการปลูกข้าวให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ - จัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี และจัดทำแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพิ่มเติม |
| กรมส่งเสริมสหกรณ์ | <ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลบสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำและตรวจสอบความสมบูรณ์ของข้อมูลเกี่ยวกับพื้นที่การเกษตร ทรัพย์สินหนี้สินของสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร เพื่อให้การช่วยเหลือด้านหนี้สิน - ฝึกอบรมเพื่อฟื้นฟูอาชีพให้เกษตรกรที่ประสบภัย - สนับสนุนเงินทุน เพื่อการฟื้นฟูอาชีพสมาชิกสถาบันเกษตรกร - การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง |
| กรมฝนหลวงและการบินเกษตร | <ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ - ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่ เกษตรกรรม ป่าไม้ และเขื่อนเก็บกักน้ำ - พัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวงและการตัดแปรสภาพอากาศ รวมทั้งปฏิบัติการด้านการบินเกษตร - จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี |
| สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรกรม | <ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลบสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำ ขุดลอกคูคลองในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินฯ - สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ - การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง |
| สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร | <ul style="list-style-type: none"> - พยากรณ์แนวโน้มการผลิตและการตลาดพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ - การประเมินมูลค่าความเสียหายด้านเศรษฐกิจการเกษตรจากการเกิดภัยพิบัติ - การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน - การวิเคราะห์ผลกระทบจากภัยพิบัติในเชิงเศรษฐกิจมหภาค (Macro – Economic Impact) และผลกระทบต่อมนุษย์และสังคม (Human/Social Impact) - การวิเคราะห์ความต้องการ/ความจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย เพื่อการจัดลำดับความสำคัญในการฟื้นฟูในแต่ละภาคส่วน ตามระยะเวลา ๓ ช่วง คือ ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว |

๗. การประเมินสถานการณ์และวิเคราะห์ความเสี่ยง

๗.๑ สถานการณ์ทั่วไปของจังหวัดสระบุรี

๑) ลักษณะทางภูมิศาสตร์ จังหวัดสระบุรีเป็นส่วนหนึ่งของบริเวณลุ่มน้ำป่าสักตอนล่าง เป็นที่ราบลุ่มภาคกลางรวมกับอีกส่วนหนึ่งของทิวเขาตงพญาเย็น สภาพภูมิประเทศโดยทั่วไปมีลักษณะแตกต่างกันอย่างเห็นได้ชัด ๓ ลักษณะ คือ บริเวณที่ราบลุ่มแอ่งกระทะ บริเวณเขาห่อมหรือเขาเตี้ย และบริเวณเขาสูงโอกาสที่จะเกิดสถานการณ์น้ำท่วมขัง น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากขึ้นได้ทุกพื้นที่ตามลักษณะภูมิประเทศที่ตั้งของอำเภอที่เกิดจากฝนตกหนักที่ได้รับอิทธิพลจากมรสุม พายุลมแรงและร่องความกดอากาศต่ำแรงสูงที่พัดผ่านเข้ามาในพื้นที่ให้เฝ้าระวังปริมาณน้ำฝนที่ตกในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์และบริเวณเทือกเขาใหญ่ เขตอำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมาและอำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก ซึ่งจะทำให้เกิดสถานการณ์น้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่ง จึงต้องให้มีการเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์น้ำทั้งน้ำฝน น้ำในคลองชลประทาน-ป่าสักและการระบายน้ำของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ โดยมีเขตการปกครอง ๑๓ อำเภอ ๑๑๑ ตำบล ๙๗๓ หมู่บ้าน (๑ องค์การบริหารส่วนจังหวัด ๔ เทศบาลเมือง ๓๔ เทศบาลตำบล และ ๗๐ องค์การบริหารส่วนตำบล) ประชากร ๖๔๖,๕๕๗ คน ๒๗๙,๕๕๗ ครัวเรือน พื้นที่ประมาณ ๒,๒๓๕,๓๐๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๗ ของพื้นที่ประเทศไทย พื้นที่เกษตรกรรมประมาณ ๑,๑๙๖,๕๑๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๓.๕๓ ของพื้นที่ทั้งหมด พื้นที่ในเขตชลประทาน รวม ๔๗๓,๒๖๗ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๙.๕๕ ของพื้นที่เกษตรกรรม และพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๗๒๓,๒๔๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๖๐.๔๕ ของพื้นที่เกษตรกรรม



แผนภาพที่ ๔ ลักษณะทางภูมิศาสตร์จังหวัดสระบุรี

๒) ข้อมูลแหล่งน้ำต้นทุนในจังหวัดสระบุรี

- (๑) แม่น้ำ ๑ แห่ง รวมเป็นพื้นที่ ๗,๓๗๖ ไร่ ลำคลอง ๗๙ แห่ง หนอง/บึง ๔๒ แห่ง แหล่งน้ำสาธารณะ ๒๙ แห่ง สระน้ำ กสช. ๒๒ แห่ง อ่างเก็บน้ำ ๒๙ แห่ง ฝายเก็บน้ำ ๓๐ แห่ง รวมเป็นพื้นที่ ๖,๗๘๐.๗ ไร่
- (๒) คลองชลประทาน-ป่าสัก ผ่านประตูระบายน้ำ (ปตร.มโนรมย์) จากจังหวัดชัยนาท-จังหวัดลพบุรี-จังหวัดสระบุรี พื้นที่อำเภอหนองโดน (ต.บ้านกล้วย) อำเภอพระพุทธบาท (ต.หนองแก) อำเภอบ้านหมอ

(ต.บ้านหมอ/ต.บ้านคร้ว/ต.บางโฆมต) รวมความยาว ๑๓๓ กิโลเมตร ความจุเต็มที่ ๓๐๐ ลบ.ม./วินาที ถ้ารับน้ำเข้าที่ ๒๐๐ ลบ.ม./วินาที และระดับน้ำปกติต่ำกว่า ๙๐ เซนติเมตร ต้องทำการแจ้งเตือนน้ำล้นตลิ่งโดยมีเวลาการเดินทางของน้ำจากประตูน้ำมโนรมย์ ถึงประตูน้ำเริงราง อำเภอบ้านหมอ ใช้เวลาประมาณ ๑๘ ชั่วโมง

(๓) คลองระพีพัฒน์ เริ่มจากอำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ผ่านอำเภอหนองแขง (ต.หนองกบ) และอำเภอหนองแค (ต.หนองแขม/ต.หนองปลิง/ต.หนองแค) จังหวัดสระบุรี รวมความยาว ๓๒ กิโลเมตร ความจุเต็มที่ ๒๓๐ ลบ.ม./วินาที ถ้ารับน้ำเข้าเต็มที่ที่ต้องทำการแจ้งเตือนประชาชนให้เฝ้าระวังน้ำเอ่อล้นตลิ่ง

(๔) เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ความจุเก็บกักสูงสุด ๙๖๐ ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำออกท้ายเขื่อนผ่านอำเภอวังม่วง (ต.คำพราน/ต.แสงพัน) ผ่านอำเภอแก่งคอย (ต.หินซ้อน/ต.ท่าคล้อ/ต.บ้านธาตุ/ต.เตาปูน/ต.สองคอน/ต.แก่งคอย/ต.ตาลเดี่ยว) อำเภอเฉลิมพระเกียรติ (ต.บ้านแก่ง) อำเภอเมืองสระบุรี (ต.ตะกุด/ต.ปากเพรียว/ต.นาโฆง/ต.ดาวเรือง) อำเภอเสาไห้ (ต.สวนดอกไม้/ต.ต้นตาล/ต.พระยาทต/ต.ศาลารีย์ไทย/ต.ท่าช้าง/ต.จี่วังาม/ต.บ้านยาง/ต.เสาไห้/ต.เมืองเก่า/ต.ม่วงงาม/ต.เริงราง) รวมใช้เวลา ๑๕ - ๒๐ ชั่วโมง ถ้าระบายน้ำจากเขื่อนฯ จะส่งผลกระทบ ดังนี้

ก. ระบายน้ำในอัตรา ๖๐๐ ลบ.ม./วินาที ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ต่ำริมตลิ่งในเขตพื้นที่อำเภอวังม่วง (ต.แสงพัน) อำเภอเมืองสระบุรี (ต.ตะกุด/ต.ปากเพรียว) (ชุมชนหลังวัดเพรียว/ชุมชนเขาคุบา/รพ.สระบุรี)/ต.ดาวเรือง อำเภอเสาไห้ (ต.สวนดอกไม้/ต.เริงราง/ต.บ้านยาง)

ข. ระบายน้ำในอัตรา ๘๐๐ ลบ.ม./วินาที ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ต่ำริมตลิ่งในเขตพื้นที่อำเภอวังม่วง (ต.แสงพัน) อำเภอเมืองสระบุรี (ต.ตะกุด/ต.ปากเพรียว) (ชุมชนหลังวัดเพรียว/ชุมชนเขาคุบา/รพ.สระบุรี) /ต.ดาวเรือง อำเภอเสาไห้ (ต.สวนดอกไม้/ต.ต้นตาล/ต.พระยาทต/ต.ศาลารีย์ไทย/ต.ท่าช้าง/ต.จี่วังาม/ต.บ้านยาง/ต.เสาไห้/ ต.เมืองเก่า/ต.ม่วงงาม/ต.เริงราง)



แผนภาพที่ ๕ ข้อมูลแหล่งน้ำต้นตุนจังหวัดสระบุรี

๓) พื้นที่การเกษตร จังหวัดสระบุรี ปี ๒๕๖๔ ประกอบด้วย ข้าวนาปี จำนวน ๓๐๑,๕๗๐ ไร่ พืชไร่ (ข้าวโพด มันสำปะหลัง อ้อย) จำนวน ๕๑๕,๘๗๐ ไร่ พืชสวน (ไม้ผล) ๓๑,๓๑๐ ไร่ (ไม้ยืนต้น) ๑๙,๖๖๐ ไร่ (ภาคผนวก ค)

ตารางที่ ๓ พื้นที่การเกษตรจังหวัดสระบุรี ปี ๒๕๖๔

| อำเภอ | นาข้าว (ไร่) | พืชไร่ (ไร่) | พืชสวน (ไร่) | |
|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|
| | | | ไม้ผล | ไม้ยืนต้น |
| เมืองสระบุรี | ๑๙,๖๘๐ | ๔๙๐ | ๖๕๐ | ๒๕๕ |
| แก่งคอย | ๑๕,๕๑๐ | ๖๙,๔๖๕ | ๑๒,๑๐๐ | ๒,๙๒๐ |
| หนองแค | ๗๐,๒๓๐ | - | ๕,๔๗๐ | ๓,๓๑๐ |
| วิหารแดง | ๒๑,๔๐๐ | ๒,๑๑๐ | ๓,๙๑๐ | ๗,๑๒๕ |
| หนองแซง | ๓๑,๖๓๐ | ๑๐ | ๒๕๐ | ๑๙๐ |
| บ้านหมอ | ๔๐,๕๕๐ | ๕,๑๑๐ | ๔๐๐ | ๓,๐๔๐ |
| ดอนพุด | ๒๑,๔๑๐ | - | ๙๕ | ๖๐ |
| หนองโดน | ๒๕,๖๔๐ | ๗,๔๙๕ | ๕๑๐ | ๒๒๕ |
| พระพุทธบาท | ๑๕,๑๔๐ | ๗๙,๕๑๕ | ๕๐๐ | ๗๑๐ |
| เสาไห้ | ๓๖,๒๑๐ | ๑๖,๑๔๕ | ๓๕๕ | ๒๖๐ |
| มวกเหล็ก | - | ๑๘๓,๑๘๕ | ๕,๖๑๐ | ๑,๓๐๐ |
| วังมั่ง | ๑๑๐ | ๑๒๒,๖๓๐ | ๔๓๐ | ๑๘๕ |
| เฉลิมพระเกียรติ | ๔,๐๖๐ | ๒๙,๗๑๕ | ๑,๐๓๐ | ๘๐ |
| รวม | ๓๐๑,๕๗๐ | ๕๑๕,๘๗๐ | ๓๑,๓๑๐ | ๑๙,๖๖๐ |

ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ข้อมูล ณ วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๔

๗.๒ สถานการณ์น้ำฝน ปี ๒๕๖๔

๑) สถิติปริมาณน้ำฝน พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๖๓

ตารางที่ ๔ สถิติปริมาณน้ำฝน พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๖๓

| ปี | ปริมาณน้ำฝน (มม.) |
|------|-------------------|
| ๒๕๕๔ | ๑,๒๗๐.๖ |
| ๒๕๕๕ | ๑,๐๕๘.๐ |
| ๒๕๕๖ | ๑,๑๒๕.๕ |
| ๒๕๕๗ | ๙๑๔.๒ |
| ๒๕๕๘ | ๑,๑๘๕.๑ |
| ๒๕๕๙ | ๑,๑๔๐.๒ |
| ๒๕๖๐ | ๑,๒๘๒.๔ |
| ๒๕๖๑ | ๑,๒๘๓.๐ |
| ๒๕๖๒ | ๗๙๐.๑ |
| ๒๕๖๓ | ๙๐๔.๔ |

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาพบุรี

๒) ปริมาณน้ำฝน ปี ๒๕๖๔

ตารางที่ ๕ ปริมาณน้ำฝนสะสมรายเดือน ปี ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔

| เดือน | ปริมาณน้ำฝน (มม.) | |
|------------|-------------------|---------|
| | ปี ๒๕๖๓ | ปี ๒๕๖๔ |
| มกราคม | ๐.๐ | ๐.๐ |
| กุมภาพันธ์ | ๐.๐ | ๐.๒ |
| มีนาคม | ๓๗.๖ | ๑๑.๔ |
| เมษายน | ๓.๕ | ๑๕๑.๖ |
| พฤษภาคม | ๒๖.๑ | ๓๖.๗ |
| มิถุนายน | ๙๘.๕ | ๘๘.๐ |
| กรกฎาคม | ๑๙๖.๔ | - |
| สิงหาคม | ๑๘๑.๑ | - |
| กันยายน | ๒๐๖.๓ | - |
| ตุลาคม | ๑๔๕.๓ | - |
| พฤศจิกายน | ๙.๖ | - |
| ธันวาคม | ๐.๐ | - |

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาสระบุรี ข้อมูล ณ วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔

๗.๓ คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จังหวัดสระบุรี

๑) สถิติการเกิดอุทกภัย (น้ำป่าไหลหลาก) ๓ ปี ย้อนหลัง พื้นที่อำเภอที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย ความเสียหายด้านต่าง ๆ (ด้านชีวิต ด้านทรัพย์สิน พื้นที่ทางการเกษตร)

ตารางที่ ๖ สถิติสถานการณ์อุทกภัยจังหวัดสระบุรี ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๓

| ปี พ.ศ. | พื้นที่ประสบภัย | | | | ความเสียหาย | | |
|---------|-----------------|------|----------|-------|----------------|---------|-----------|
| | | | | | ราษฎรเดือดร้อน | | จำนวนเงิน |
| | อำเภอ | ตำบล | หมู่บ้าน | ชุมชน | ครัวเรือน | ประชากร | |
| ๒๕๖๑ | ๖ | ๒๓ | ๙๐ | ๑ | ๓๙๖ | ๑,๐๕๙ | ๒๑๒,๙๔๐.- |
| ๒๕๖๒ | ๒ | ๘ | ๑๔ | ๑๖ | ๘๓๑ | ๒,๔๗๑ | - |
| ๒๕๖๓ | ๒ | ๓ | ๑๐ | - | ๕๒ | ๕๑ | ๑๗๙,๒๔๐.- |

ที่มา : ประกาศกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี เรื่อง การประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย (ฝ่ายสงเคราะห์ผู้ประสบภัย สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี) (ภาคผนวก ง)

๒) พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในลักษณะต่าง ๆ

(๑) ฝักระวังพื้นที่ที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตรกรรมริมคลองชัยนาท-ป่าสัก และคลองระพีพัฒน์ พื้นที่ที่อยู่อาศัยและพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญบริเวณอำเภอเสาไห้ อำเภอเมืองสระบุรี และฝักระวังพื้นที่เกษตรกรรม และพื้นที่เขตนิกมอุตสาหกรรม อำเภอหนองแค และอำเภอหนองแซง โดยมีพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดภาวะน้ำท่วม ช้ำ/น้ำหลาก จำนวน ๑๓ อำเภอ ๗๕ ตำบล ๓๗๙ หมู่บ้าน (ตารางที่ ๗) พื้นที่เสี่ยงน้ำล้นตลิ่งและน้ำท่วมช้ำจาก แม่น้ำป่าสัก จำนวน ๕ อำเภอ ๒๗ ตำบล ๑๓๖ หมู่บ้าน (ตารางที่ ๘) และพื้นที่เสี่ยงน้ำล้นตลิ่งและน้ำท่วมช้ำ จากคลองชัยนาท-ป่าสัก และคลองระพีพัฒน์ จำนวน ๕ อำเภอ ๑๙ ตำบล ๗๒ หมู่บ้าน (ตารางที่ ๙)

ตารางที่ ๗ สรุปพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก น้ำล้นตลิ่งและน้ำท่วมช้ำ จังหวัดสระบุรี

| ที่ | อำเภอ | จำนวนตำบล | จำนวนหมู่บ้าน | พื้นที่ (ไร่) |
|-----|-----------------|-----------|---------------|---------------|
| ๑ | เมืองสระบุรี | ๗ | ๓๙ | ๘,๓๔๓ |
| ๒ | แก่งคอย | ๑๑ | ๖๗ | ๒๑,๔๖๙ |
| ๓ | หนองแค | ๗ | ๓๑ | ๑๐,๑๒๐ |
| ๔ | วิหารแดง | ๖ | ๒๙ | ๑๐,๑๒๖ |
| ๕ | หนองแซง | ๑ | ๗ | ๒,๒๔๗ |
| ๖ | บ้านหมอ | ๓ | ๑๒ | ๓,๙๐๙ |
| ๗ | ดอนพุด | ๔ | ๒๘ | ๑๗,๑๐๐ |
| ๘ | หนองโดน | ๔ | ๑๓ | ๔,๓๕๙ |
| ๙ | พระพุทธบาท | ๗ | ๓๔ | ๓,๔๐๘ |
| ๑๐ | เสาไห้ | ๑๑ | ๔๕ | ๑๒,๓๑๖ |
| ๑๑ | มวกเหล็ก | ๕ | ๒๒ | ๕,๙๖๗ |
| ๑๒ | วังม่วง | ๓ | ๒๐ | ๕,๔๓๐ |
| ๑๓ | เฉลิมพระเกียรติ | ๖ | ๒๙ | ๑๒,๐๒๒ |
| รวม | | ๗๕ | ๓๗๙ | ๑๑๖,๘๑๖ |

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี

ตารางที่ ๘ สรุปพื้นที่เสี่ยงน้ำล้นตลิ่งและน้ำท่วมช้ำ จากแม่น้ำป่าสัก

| ที่ | อำเภอ | จำนวนตำบล | จำนวนหมู่บ้าน | พื้นที่ (ไร่) |
|-----|-----------------|-----------|---------------|---------------|
| ๑ | วังม่วง | ๓ | ๑๗ | ๔,๕๘๐ |
| ๒ | แก่งคอย | ๘ | ๔๕ | ๒๐ |
| ๓ | เฉลิมพระเกียรติ | ๑ | ๓ | ๑,๒๒๑ |
| ๔ | เมืองสระบุรี | ๔ | ๒๖ | ๕,๔๐๓ |
| ๕ | เสาไห้ | ๑๑ | ๔๕ | ๑๒,๓๑๖ |
| รวม | | ๒๗ | ๑๓๖ | ๒๓,๕๔๐ |

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี

ตารางที่ ๙ สรุปพื้นที่เสี่ยงน้ำล้นตลิ่งและน้ำท่วมขัง จากคลองชัยนาท-ป่าสัก และคลองระพีพัฒน์

| ที่ | อำเภอ | จำนวนตำบล | จำนวนหมู่บ้าน | พื้นที่ (ไร่) |
|-----|---------|-----------|---------------|---------------|
| ๑ | หนองแค | ๗ | ๓๑ | ๑๐,๑๒๐ |
| ๒ | หนองแซง | ๑ | ๗ | ๒,๒๔๗ |
| ๓ | บ้านหมอ | ๓ | ๑๒ | ๓,๙๐๙ |
| ๔ | ดอนพุด | ๔ | ๒๘ | ๑๗,๑๐๐ |
| ๕ | หนองโดน | ๔ | ๑๓ | ๔,๓๕๙ |
| รวม | | ๑๙ | ๗๒ | ๓๗,๗๓๕ |

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี

(๒) พื้นที่การเกษตร พื้นที่ลุ่มต่ำที่คาดว่าจะเสียหาย ประกอบด้วย นาข้าว รวม ๓๔,๒๐๐ ไร่ ๑๐ อำเภอ พืชไร่ ได้แก่ มันสำปะหลัง จำนวน ๓,๖๔๐ ไร่ ๔ อำเภอ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จำนวน ๕,๖๔๐ ไร่ ๖ อำเภอ ส่วนพืชอ้อยคาดว่าไม่ได้รับความเสียหาย และพืชสวน ไม้ผล จำนวน ๒,๗๕๓ ไร่ จำนวน ๓ อำเภอ และไม้ยืนต้น จำนวน ๒,๐๐๐ ไร่ จำนวน ๑ อำเภอ (ภาคผนวก ค)

ตารางที่ ๑๐ การคาดการณ์พื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยพิบัติน้ำท่วมปี ๒๕๖๔

| อำเภอ | นาข้าว (ไร่) | พืชไร่ (ไร่) | | พืชสวน (ไร่) | |
|-----------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-----------|
| | | ข้าวโพด | มันสำปะหลัง | ไม้ผล | ไม้ยืนต้น |
| เมืองสระบุรี | ๙๕๐ | - | - | - | - |
| แก่งคอย | ๑,๓๐๐ | ๑,๘๐๐ | ๒,๓๐๐ | ๑,๕๐๐ | ๒,๐๐๐ |
| หนองแค | ๑๘,๐๐๐ | - | - | ๗๗๐ | - |
| วิหารแดง | ๕๐๐ | - | ๑๔๐ | ๔๘๐ | - |
| หนองแซง | - | - | - | - | - |
| บ้านหมอ | ๒,๒๐๐ | ๑,๒๐๐ | - | - | - |
| ดอนพุด | ๒,๙๐๐ | - | - | - | - |
| หนองโดน | ๕,๒๐๐ | - | - | - | - |
| พระพุทธบาท | ๓,๘๐๐ | ๑๐,๕๐๐ | ๘๕๐ | - | - |
| เสาไห้ | ๑,๓๐๐ | ๙๕๐ | - | - | - |
| มวกเหล็ก | - | - | - | - | - |
| วังม่วง | - | ๒๓๐ | ๓๕๐ | - | - |
| เฉลิมพระเกียรติ | ๓๐๐ | ๔๕๐ | - | - | - |
| รวม | ๓๔,๐๐๐ | ๑๕,๑๓๐ | ๓,๖๔๐ | ๒,๗๕๐ | ๒,๐๐๐ |

ที่มา : ข้อมูลจากสำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ข้อมูล ณ วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๔

ตารางที่ ๑๑ แสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตรปี ๒๕๖๔ จังหวัดสระบุรี

| อำเภอ | ตำบล | ระดับความรุนแรง | | ผลรวมทั้งหมด (ไร่) |
|--------------|-----------|-----------------|--------|-----------------------|
| | | ปานกลาง | มาก | |
| ดอนพุด | ดงตะงาว | ๓,๓๑๕ | ๔๔๖ | ๓,๗๖๑ |
| | ดอนพุด | ๓๑๐ | ๒๕๔ | ๕๖๔ |
| | บ้านหลวง | ๑,๔๑๗ | ๔๓๐ | ๑,๘๔๗ |
| | ไผ่หลิว | ๙๕๙ | ๒,๗๘๔ | ๓,๗๔๓ |
| | รวม | ๖,๐๐๑ | ๓,๙๑๔ | ๙,๙๑๕ |
| บ้านหมอ | โคกใหญ่ | ๒๕๒ | | ๒๕๒ |
| | ตลาดน้อย | ๑,๐๓๕ | ๔๑ | ๑,๐๗๖ |
| | บางโฆมด | ๘๗ | | ๘๗ |
| | บ้านครัว | ๑๐๓ | | ๑๐๓ |
| | บ้านหมอ | ๑๘๙ | | ๑๘๙ |
| | ไผ่ขวาง | ๑,๗๖๘ | ๕๕ | ๑,๘๒๓ |
| | หรรเทพ | ๗๑๙ | ๗๖ | ๗๙๕ |
| | รวม | ๔,๑๕๓ | ๒๗๒ | ๔,๔๒๕ |
| เมืองสระบุรี | หนองยาว | ๓๑ | | ๓๑ |
| | รวม | ๓๑ | | ๓๑ |
| วิหารแดง | บ้านลำ | ๗ | | ๗ |
| | วิหารแดง | ๑๒๐ | | ๑๒๐ |
| | หนองสว่าง | ๕๐๕ | | ๕๐๕ |
| | หนองหมู | ๔,๒๗๐ | | ๔,๒๗๐ |
| รวม | ๔,๙๐๒ | | ๔,๙๐๒ | |
| เสาไห้ | เริงราง | ๖๗ | | ๖๗ |
| | รวม | ๖๗ | | ๖๗ |
| หนองแค | กุ่มหัก | ๖๔๐ | | ๖๔๐ |
| | คชสิทธิ์ | ๙ | | ๙ |
| | โคกตูม | ๒๔ | | ๒๔ |
| | ไผ่ต่ำ | ๖๑๘ | | ๖๑๘ |
| | หนองแหม | ๒๓๙ | | ๒๓๙ |
| | หนองจรเข้ | ๔๕๘ | | ๔๕๘ |
| | หนองปลิง | ๑๗๐ | | ๑๗๐ |
| | หนองโรง | ๔๓ | | ๔๓ |
| รวม | ๒,๒๐๑ | | ๒,๒๐๑ | |
| หนองแขง | โคกสะอาด | ๑๘ | | ๑๘ |
| | หนองกบ | ๔๐ | | ๔๐ |
| | หนองหัวโพ | ๑๓ | | ๑๓ |
| | รวม | ๗๑ | | ๗๑ |
| หนองโดน | ดอนทอง | ๕,๙๕๕ | ๕,๖๓๖ | ๑๑,๕๙๑ |
| | บ้านกล้วย | ๑,๔๒๐ | ๙๔ | ๑,๕๑๔ |
| | หนองโดน | ๑,๘๒๗ | ๑๔๗ | ๑,๙๗๔ |
| รวม | ๙,๒๐๒ | ๕,๘๗๗ | ๑๕,๐๗๙ | |
| รวมทั้งหมด | | ๒๖,๖๒๘ | ๑๐,๐๖๓ | ๓๖,๖๙๑ |

ที่มา : ตารางแสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๔ (รายตำบล) กรมพัฒนาที่ดิน

(๓) การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ด้านประมง) ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี (ภาคผนวก จ)

ก. การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในที่จับสัตว์น้ำในที่สาธารณสมบัติของแผ่นดินเกษตรกรทั้งหมด ๘๕ ราย จำนวน ๓๖๓ กระจัง (รวมพื้นที่เลี้ยง ๘,๒๐๕ ตารางเมตร หรือ ๕.๑๓ ไร่)

ข. กิจการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นกิจการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม (จระเข้) มีทั้งหมด ๒๓ ราย รวมเป็น ๒๓ ฟาร์ม จำนวนสัตว์น้ำควบคุมทั้งสิ้น ๔๘,๒๓๖ ตัว (จระเข้ น้ำจืด ๔๕,๖๙๙ ตัว/จระเข้ น้ำเค็ม ๒,๕๓๗ ตัว)

ค. กิจการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นกิจการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม (กุ้งก้ามแดงหรือ กุ้งแคร์ย์ฟิช *Procambarus clarkia* หรือ *Cherax spp.*) มีทั้งหมด ๗๙ ราย รวมจำนวนสัตว์น้ำควบคุมทั้งสิ้น ๔,๓๒๘ ตัว

ง. เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในระบบ Ibis ณ วันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ มีจำนวนทั้งสิ้น ๒,๘๘๙ ราย ดังนี้

แบ่งตามรูปแบบการเลี้ยง

- ฟาร์มเลี้ยงแบบพาดิษย์ ๗๖๐ ราย พื้นที่เลี้ยง ๓,๗๓๕.๘๒ ไร่
 - ฟาร์มเลี้ยงแบบยังชีพ ๒,๑๒๙ ราย พื้นที่เลี้ยง ๒,๓๕๓.๕๙ ไร่
- เนื้อที่เลี้ยงทั้งหมด ๖,๐๘๙.๔๑ ไร่

แบ่งตามประเภทสัตว์น้ำ

- เนื้อที่เลี้ยง ปลาน้ำจืด ๕,๘๒๒.๘๐ ไร่
- เนื้อที่เลี้ยง ปลาสวยงาม ๑.๑๒ ไร่
- เนื้อที่เลี้ยง สัตว์น้ำอื่นๆ ๒๖๕.๔๙ ไร่

๘. แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน พ.ศ. ๒๕๖๔

๘.๑ มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

- ๑) จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค – บริโภค และรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอตลอดทั้งปี
- ๒) การส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก ใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น
- ๓) บริหารจัดการน้ำทำให้มีประสิทธิภาพสูงสุดด้วยระบบและอาคารชลประทาน
- ๔) ดำเนินการเก็บกักน้ำในเขื่อนให้มากที่สุด ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด (Lower Rule Curve, LRC) ตามช่วงเวลา เพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศ

การบริหารจัดการน้ำจะวางแผนการใช้น้ำแบบยั่งยืนโดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำเพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึง และเป็นธรรมโดยอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก และสนับสนุนน้ำชลประทานเสริมในช่วงต้นฤดูฝน และ/หรือช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ซึ่งมีการจัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำดังนี้

- (๑) เพื่อการอุปโภค – บริโภคและการประปา
- (๒) เพื่อการรักษาระบบนิเวศ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การผลักดันน้ำเสีย เป็นต้น
- (๓) เพื่อการเกษตรกรรม
- (๔) เพื่อการอุตสาหกรรม

นอกจากนี้ กรมชลประทานได้จัดทำแผนการป้องกันภัยทั้งยังมีแผนการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการปฏิบัติงานและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ การแจ้งข้อมูลสถานการณ์น้ำ และการให้ความช่วยเหลือ พร้อมทั้งประสานกรมฝนหลวงและการบินเกษตรจัดทำแผนการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

๘.๒ แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน

การส่งน้ำจะเป็นในลักษณะการส่งน้ำชลประทานเพิ่มให้กับพื้นที่เพาะปลูกในเขตชลประทานที่มีปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของพืชในช่วงต้นฤดูฝน และ/หรือช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ซึ่งเป็นไปตามสภาพปกติของการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน โดยจังหวัดสระบุรีมีพื้นที่เป้าหมายการเพาะปลูกพืชฤดูฝนปี ๒๕๖๔ ประมาณ ๔๕๗,๘๘๙ ไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ๓๓๙,๙๗๐ ไร่ พืชไร่ ๘,๓๖๗ ไร่ พืชผัก ๒,๘๗๑ ไร่ อ้อย ๗,๕๒๑ ไร่ ไม้ผล ๑๕,๒๒๒ ไร่ ไม้ยืนต้น ๘๑๗ ไร่ บ่อปลา ๓,๗๑๔ ไร่ และอื่น ๆ ๗๙,๔๑๙ ไร่ (ตารางที่ ๑๓) รวมความต้องการใช้น้ำภาคการเกษตร ๓๖๗.๓๗ ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ยังมีความต้องการใช้น้ำนอกภาคเกษตรอีก ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย การอุปโภค-บริโภค ๔๓.๘๙ ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม ๔๕.๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และรักษาระบบนิเวศ ๑๔.๗๘ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมแผนการใช้น้ำในช่วงฤดูฝนทั้งสิ้น ๔๗๑.๐๓ ล้านลูกบาศก์เมตร (ตารางที่ ๑๒) (ภาคผนวก ฉ)

ตารางที่ ๑๒ แผนการจัดสรรน้ำในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๔

| สขป./โครงการ | พื้นที่ ชลประทาน (ไร่) | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | | | | | รวม |
|---------------------------------------------------|------------------------------|------------------------|---------------|--------------|--------------|----------|---------------|
| | | เกษตร | อุปโภค-บริโภค | อุตสาหกรรม | ระบบนิเวศ | อื่น ๆ | |
| สำนักงานชลประทานที่ ๑๐ | | | | | | | |
| โครงการชลประทานสระบุรี | ๓๕,๓๙๗.๐๐ | ๒๙.๒๓ | ๐.๕๑ | - | ๑.๒๑ | - | ๓๐.๙๖ |
| โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกเกาะเทียม | ๒๓๘,๓๐๓.๐๐ | ๒๕๘.๕๗ | ๑๕.๐๖ | ๐.๑๓ | - | - | ๒๗๓.๗๖ |
| โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเชิงราง | ๑๕๗,๕๗๗.๐๐ | ๑๓๑.๓๒ | ๓๑.๒๘ | - | - | - | ๑๖๒.๖๐ |
| โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้ | ๑๓๕,๓๐๐.๐๐ | ๘๑.๐๒ | - | - | - | - | ๘๑.๐๒ |
| โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์ | ๑๕๒,๗๒๓.๐๐ | ๘๘.๑๐ | ๑๒.๘๘ | ๑๕.๑๓ | ๒๒.๐๖ | - | ๑๓๘.๑๗ |
| อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง โครงการชลประทานสระบุรี | | | | | | | |
| อ่างเก็บน้ำห้วยหินขาว | ๒,๕๐๐.๐๐ | ๐.๕๕ | ๐.๒๐ | - | ๐.๒๕ | ๐.๑๐ | ๑.๑๐ |
| อ่างเก็บน้ำบ้านดง | ๗,๓๙๗.๐๐ | ๑.๕๐ | ๑.๐๐ | - | ๐.๑๕ | ๐.๕๓ | ๓.๑๘ |
| อ่างเก็บน้ำคำตะเคียน | - | - | - | - | ๐.๒๕ | ๐.๔๕ | ๐.๗๐ |
| อ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก | ๒๕,๕๐๐.๐๐ | ๑๔.๘๕ | ๒.๗๐ | - | ๔.๐๕ | ๑.๓๕ | ๒๒.๙๕ |
| พื้นที่เขตชลประทานของจังหวัดสระบุรี | ๔๕๗,๒๒๔.๐๐ | ๓๖๗.๓๗ | ๔๓.๘๙ | ๔๕.๐๐ | ๑๔.๗๘ | - | ๔๗๑.๐๓ |

ที่มา : แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๔ และโครงการชลประทานสระบุรี

ตารางที่ ๑๓ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๔

| สขป./โครงการ | พื้นที่ ชลประทาน (ไร่) | พื้นที่คาดการณ์ (ไร่) | | | | | | | | แนะนำ ระยะเวลา การปลูกพืช | |
|---------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|------------|--------------|---------------|---------------------------------|------------|
| | | ข้าวนาปี | พืชไร่ | พืชผัก | อ้อย | ไม้ผล | ไม้ยืนต้น | บ่อปลา | อื่น ๆ | | รวม |
| สำนักงานชลประทานที่ ๑๐ | | | | | | | | | | | |
| โครงการชลประทานสระบุรี | ๓๕,๓๙๗ | ๑,๙๐๐ | ๙๕๐ | ๔๑๗ | ๘๐๐ | ๘๓๔ | ๓๒๐ | ๑๐๐ | ๓๐,๐๗๖ | ๓๕,๓๙๗ | เมื่อ |
| โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกเกาะเทียม | ๒๓๘,๓๐๓ | ๒๑๕,๔๗๕ | ๑๓๑ | ๔๐๘ | - | ๑,๒๙๓ | - | ๑,๑๖๓ | ๑๙,๘๓๓ | ๒๓๘,๓๐๓ | กรมอุตุฯ |
| โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเชิงราง | ๑๕๗,๕๗๗ | ๑๔๓,๒๘๓ | ๕,๖๔๐ | - | - | ๑,๓๖๒ | ๑๐๐ | ๑,๗๒๒ | ๕,๔๘๐ | ๑๕๗,๕๗๗ | ประกาศ |
| โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้ | ๑๓๕,๓๐๐ | ๑๓๕,๐๓๖ | - | - | - | ๒๖๔ | - | - | - | ๑๓๕,๓๐๐ | เข้าสู่ |
| โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์ | ๑๕๒,๗๒๓ | ๕๘,๘๗๒ | ๗,๑๔๔ | ๔,๐๑๙ | ๑๒,๐๑๒ | ๒,๘๕๐ | ๔๖๒ | ๘๙๘ | ๖๖,๔๖๖ | ๑๕๒,๗๒๓ | ฤดูฝน |
| อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง โครงการชลประทานสระบุรี | | | | | | | | | | | |
| อ่างเก็บน้ำห้วยหินขาว | ๒,๕๐๐ | ๗๐๐ | - | ๑๕๐ | ๒๐๐ | ๑๐๐ | ๒๒๐ | ๑๐๐ | - | ๑,๔๗๐ | ๑ มี.ย. ๖๔ |
| อ่างเก็บน้ำบ้านดง | ๗,๓๙๗ | ๑,๒๐๐ | - | ๒๐๐ | - | ๗๐๐ | - | - | - | ๒,๑๐๐ | ถึง |
| อ่างเก็บน้ำคำตะเคียน | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ๓๐ ต.ค. ๖๔ |
| อ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก | ๒๕,๕๐๐ | - | - | ๖๗ | ๖๐๐ | ๓๔ | ๑๐๐ | - | - | ๑,๗๕๑ | |
| พื้นที่เขตชลประทานของจังหวัดสระบุรี | ๔๕๗,๒๒๔ | ๓๓๙,๙๗๐ | ๘,๓๖๗ | ๒,๘๗๑ | ๗,๕๒๑ | ๑๕,๒๒๒ | ๘๑๗ | ๓,๗๑๔ | ๗๙,๔๑๙ | ๔๕๗,๘๘๙ | |

ที่มา : แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๔ และโครงการชลประทานสระบุรี

๙. แผนการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจสำคัญ ฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๔/๖๕

ตารางที่ ๑๔ แผนการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ จังหวัดสระบุรี ฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๔/๖๕

| จังหวัด/ อำเภอ | พื้นที่เป้าหมาย(ไร่) | | | | | | | |
|-------------------|----------------------|------------|--------------------|------------|-------------|-----------------|-------------|------------|
| | ข้าวนาปี | ข้าวนาปรัง | ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ | อ้อยโรงงาน | มันสำปะหลัง | ถั่วเขียวฝักมัน | ปาล์มน้ำมัน | ไม้ผลต่างๆ |
| จังหวัดสระบุรี | ๓๑๒,๕๙๑.๕๖ | ๓๙,๙๙๔.๑๑ | ๑๕๕,๐๐๔.๓๘ | ๘๘,๗๐๐.๕๐ | ๖๐,๕๓๕.๐๗ | ๑๒,๓๖๐.๗๖ | ๕,๒๓๕.๑๐ | ๓๐,๔๖๔.๔๗ |
| เมืองสระบุรี | ๒๒,๒๔๓.๖๖ | ๗๘๐.๐๐ | ๕๑.๐๐ | ๐.๐ | ๓๘๘.๗๕ | ๑.๐๐ | ๐.๐๐ | ๕๖๓.๕๐ |
| แก่งคอย | ๒๓,๖๖๓.๘๘ | ๑๓,๖๗๘.๐๐ | ๓๒,๗๖๗.๑๓ | ๙,๔๖๖.๐ | ๗,๖๗๗.๗๗ | ๕๖๖.๒๖ | ๕๐๙.๐๙ | ๙,๙๓๒.๐๐ |
| หนองแค | ๖๖,๖๑๘.๕๘ | ๕,๘๔๘.๑๗ | ๐.๐๐ | ๐.๐ | ๑,๐๔๘.๐๐ | ๑๗๗.๒๕ | ๒,๕๑๙.๐๐ | ๒,๙๕๑.๕๘ |
| วิหารแดง | ๒๑,๔๖๗.๐๐ | ๒,๒๘๗.๐๐ | ๓๐๘.๐๐ | ๐.๐ | ๑,๓๗๙.๘๐ | ๖๗.๕๐ | ๑,๘๒๒.๐๐ | ๒,๙๐๕.๕๐ |
| หนองแซง | ๓๒,๔๙๐.๗๔ | ๔๑๙.๐๐ | ๕.๐๐ | ๐.๐ | ๐.๐๐ | ๐.๐๐ | ๙๒.๗๕ | ๔๑๙.๐๐ |
| บ้านหมอ | ๓๙,๘๕๕.๐๐ | ๗๔๙.๐๐ | ๓,๐๔๔.๐๐ | ๐.๐ | ๐.๐๐ | ๐.๐๐ | ๒๒๕.๕๐ | ๙๔๘.๐๐ |
| ดอนพุด | ๒๑,๗๑๑.๗๐ | ๕,๘๕๒.๑๙ | ๐.๐๐ | ๐.๐ | ๐.๐๐ | ๑๓.๒๕ | ๐.๐๐ | ๑๐๐.๕๘ |
| หนองโดน | ๓๑,๕๔๘.๕๐ | ๘,๑๐๖.๐๐ | ๓,๔๕๖.๐๐ | ๒๒๒.๕ | ๐.๐๐ | ๐.๐๐ | ๐.๐๐ | ๑๘๘.๐๐ |
| พระพุทธบาท | ๑๒,๐๙๙.๗๕ | ๔๒๖.๐๐ | ๔๑,๓๗๑.๗๕ | ๑,๖๐๒.๘ | ๑,๒๗๑.๕๐ | ๒,๕๒๖.๒๕ | ๒๐.๐๐ | ๔๗๒.๗๕ |
| เสาไห้ | ๓๓,๑๓๒.๕๐ | ๑,๘๒๘.๐๐ | ๗,๑๒๖.๒๕ | ๑๖๒.๓ | ๗.๐๐ | ๖,๐๖๙.๐๐ | ๐.๐๐ | ๒,๐๔๗.๖๗ |
| มวกเหล็ก | ๔.๐๐ | ๐.๐๐ | ๓๘,๕๕๙.๐๐ | ๑๑,๗๔๔.๐ | ๓๐,๘๑๐.๐๐ | ๓๗.๐๐ | ๑๖.๐๐ | ๘,๖๙๐.๐๐ |
| วังม่วง | ๗๔.๐๐ | ๐.๐๐ | ๑๔,๑๒๔.๐๐ | ๖๕,๐๐๐.๐ | ๑๗,๒๑๕.๐๐ | ๒๐.๕๐ | ๐.๐๐ | ๓๑๕.๐๐ |
| เฉลิมพระเกียรติ | ๗,๖๘๑.๒๕ | ๒๐.๗๕ | ๑๔,๑๖๒.๒๕ | ๕๑๓.๐ | ๗๓๗.๒๕ | ๒,๘๘๒.๗๕ | ๓๐.๗๕ | ๙๓๐.๘๙ |

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ข้อมูล ณ วันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔

๑๐. แผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ (อุทกภัย ดินถล่ม ฝนทิ้งช่วง)

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ได้จัดทำแผนการดำเนินการเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2564 เพื่อเป็นการเตรียมรับสถานการณ์ภัยธรรมชาติที่อาจจะเกิดขึ้นในช่วงฤดูฝน เช่น น้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม อย่างเป็นระบบ จึงได้กำหนดมาตรการลดความเสี่ยงจากอุทกภัยด้านการเกษตร แบ่งเป็น ก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัย และหลังเกิดภัย ประกอบด้วย 4 แผนงาน คือ 1) การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบ 2) การเผชิญเหตุ 3) การหยุดยั้งความเสียหาย และ 4) การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม เพื่อให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถปฏิบัติงานและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ ดังนี้

๑๐.๑ การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบ

๑๐.๑.๑ การบริหารจัดการน้ำ

๑) การติดตามสภาพอากาศ ปริมาณน้ำ วิเคราะห์และประเมินความเสี่ยง และวางแผนการบริหารจัดการน้ำ

(๑) การคาดการณ์และการติดตามสถานะทางอุตุ-อุทกวิทยาอย่างใกล้ชิด ประกอบด้วยสภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำฝน สภาพน้ำท่า สภาพน้ำในอ่างฯ สภาพน้ำท่วม และพายุจร เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำและการแก้ไขปัญหาต่างๆ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์

(๒) การบริหารน้ำในอ่างเก็บน้ำ โดยใช้ Reservoir Operation Simulation และ Reservoir Operation Rule Curve โดยกรมชลประทานและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้ประสานความร่วมมือในการบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางที่อยู่ในความรับผิดชอบของทั้งสองหน่วยงาน ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อกำหนดการเก็บกักน้ำและการระบายน้ำให้เป็นไปตาม

เกณฑ์การเก็บกักน้ำในอ่างฯ (Rule Curve) ที่กำหนดไว้ในแต่ละช่วงเวลา ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบจากสภาพน้ำหลากครั้งต่างๆ อย่างรุนแรงและเกิดภาวะน้ำท่วมด้านท้ายน้ำ ตลอดจนเร่งเก็บกักน้ำให้ได้มากที่สุดช่วงปลายฤดูฝนเพื่อเป็นน้ำต้นทุนสำหรับใช้ในฤดูแล้ง

(๓) การใช้ระบบโทรมาตรเพื่อการพยากรณ์น้ำและเตือนภัย เป็นเครื่องมือในการติดตามสถานการณ์น้ำในแบบเวลาจริง ตลอดจนพยากรณ์สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำที่อาจจะเกิดขึ้นได้ เพื่อประโยชน์ในการเตือนภัยล่วงหน้า

(๔) การเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม และการบริหารน้ำหลากที่ไม่สามารถควบคุมได้ จะกำหนดวิธีการในการติดตาม เฝ้าระวังและคาดการณ์สภาพน้ำที่จะเกิดขึ้น แจ้งเตือนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเตรียมการป้องกันและให้การช่วยเหลือ หรือส่งน้ำบางส่วนเข้าไปในระบบชลประทาน โดยไม่ให้เกิดปัญหากับการเพาะปลูกพืชของเกษตรกร เพื่อลดระดับน้ำสูงสุดในลำน้ำ

(๕) ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) และศูนย์เครือข่าย (SWOC ๑-๑๗) ทำหน้าที่ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดและจัดทำรายงานรวมถึงการแจ้งข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบตามผังการติดต่อและประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ ขณะนี้ได้เปิดให้บริการสายด่วนแก่ประชาชนทั่วไปเพื่อสอบถามข้อมูลเรื่องน้ำได้ที่เบอร์ ๑๔๖๐

(๖) การบริหารข้อมูล น้ำฝน น้ำในอ่างฯ น้ำท่าและน้ำท่วม เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลพื้นฐานของหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในและภายนอก ให้ทราบสถานการณ์ที่รวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ โดยระบบสารสนเทศการรับ-ส่งข้อมูลด้วยระบบ Internet : www.rid.go.th ,<http://wmsc.rid.go.th> หรือ E-mail : rid_flood@yahoo.com ,wmsc@gmail.com และโทรสาร ตลอดจนการส่งข่าวสารผ่าน SMS ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องได้ทราบข้อมูลอย่างรวดเร็ว ทั้งนี้สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ร่วมกับศูนย์สารสนเทศ ดำเนินการพัฒนาโปรแกรม/แอปพลิเคชัน WMSC เพื่อเรียกใช้ข้อมูลที่ส่งเคราะห์ที่จัดเก็บในฐานข้อมูล ให้สามารถใช้งานได้สะดวกและรวดเร็ว ง่ายต่อการใช้งาน สามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายและเป็นประโยชน์ต่อการบริการข้อมูลข่าวสารแก่หน่วยงานอื่นและประชาชนทั่วไป อีกทั้งทางกรมชลประทานยังมีเว็บไซต์รายงานสถานการณ์น้ำในช่องทางอื่นๆ ทาง Social Network อีกหลายช่องทางเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ

(๗) การประสานงานกับสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทช.) ทำหน้าที่ในการประสานงานกับหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องกับการรวบรวมติดตามข้อมูลสภาพภูมิอากาศสภาพน้ำ ในลุ่มน้ำและเขื่อนหรือที่กักเก็บน้ำ เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์และประเมินผลให้การดำเนินงานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสอดคล้อง และเป็นไปตามยุทธศาสตร์

๒) การวางแผนการบริหารจัดการน้ำรายจังหวัด ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพื่อกำหนดแนวทางเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยงภัยลุ่มน้ำ และหาวิธีการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ลุ่มน้ำ

๓) การวางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานปี ๒๕๖๓ โดยวางแผนการใช้น้ำ โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึง และเป็นธรรมโดยอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก และสนับสนุนน้ำชลประทานเสริมในช่วงต้นฤดูฝน และ/หรือ ช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ซึ่งมีการจัดลำดับความสำคัญ ในการจัดสรรน้ำ ดังนี้ เพื่อการอุปโภค-บริโภคและการประปา เพื่อการรักษาระบบนิเวศ

๔) การกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำและบำรุงรักษาพื้นที่รับน้ำในคลองชลประทาน อ่างเก็บน้ำ คลองส่งน้ำในพื้นที่ชลประทาน รวมทั้งเสริมกระสอบทรายและคันดิน เพื่อป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่ได้เตรียมการขุดลอกคลอง/อ่างเก็บน้ำ และกำจัดวัชพืช

๕) การพัฒนาแหล่งน้ำชุมชน การขุดบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน และพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ

๖) ขุดลอกปรับปรุงแหล่งน้ำในพื้นที่ ส.ป.ก. รวมทั้งก่อสร้างแหล่งน้ำ ฝายและระบบส่งน้ำ ประกอบด้วย ก่อสร้างฝาย ระบบส่งน้ำ

๗) การปฏิบัติการฝนหลวง

(๑) ช่วงเดือนพฤษภาคม - กันยายน เน้นปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำฝนให้พื้นที่เกษตรกรรม ในช่วงเริ่มฤดูเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจประจำปี เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง เนื่องจากฤดูฝนมาล่าช้ากว่าปกติ หรือฝนทิ้งช่วงระหว่างฤดูเพาะปลูก

(๒) ช่วงเดือนสิงหาคม - ตุลาคม เป็นการปฏิบัติการฝนหลวงเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่างๆ ทั่วประเทศ เพื่อสำรองไว้เป็นน้ำต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งที่จะมาถึง และเพื่อสาธารณประโยชน์ต่างๆ ซึ่งส่วนใหญ่จะปฏิบัติการไปจนถึงประมาณกลางเดือนตุลาคม

๑๐.๑.๒ การผลิตทางการเกษตร

๑) การปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ และด้านหนังสือของสมาชิกสถาบันเกษตรกร

๒) การแนะนำพื้นที่ในการลดความเสี่ยง โดยการจัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย ดังนี้

(๑) พื้นที่ทำการเกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขังปี ๒๕๖๔ โดยการวิเคราะห์จากสภาพภูมิอากาศ (ปริมาณฝนเฉลี่ยช่วงฤดูฝน ๓๐ ปี) ข้อมูลดิน ระดับความลาดชันของพื้นที่ แผนที่น้ำท่วมในรอบ ๑๐ ปี

(๒) พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่มสูงปี ๒๕๖๔ โดยวิเคราะห์จากสภาพภูมิอากาศ (ปริมาณฝนเฉลี่ย ช่วงฤดูฝน ๓๐ ปี ข้อมูลสถิติในรอบ ๑๐ ปีที่มีฝนตกหนัก) ข้อมูลดิน ระดับความลาดชันของพื้นที่ เป็นต้น จากการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่และสถิติการเกิดดินถล่มในอดีต ประกอบกับโอกาสในการเกิดพายุฝนในพื้นที่

(๓) พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่เกษตรกรรม ปี ๒๕๖๓ โดยวิเคราะห์จากสภาพภูมิอากาศ (ปริมาณฝนเฉลี่ยช่วงฤดูฝน ๓๐ ปี ข้อมูลจำนวนวันที่ฝนไม่ตกหรือตกน้อยกว่า ๐.๑ มิลลิเมตร ติดต่อกันกว่า ๗ วัน) ข้อมูลดิน แผนที่น้ำท่วมในรอบ ๑๐ ปี

๓) ตรวจสอบ เฝ้าระวัง จัดทำบัญชีฟาร์มสัตว์น้ำดูรายในพื้นที่เสี่ยง

๔) การวางแผนการอพยพสัตว์ ได้จัดเตรียมสถานที่อพยพสัตว์ และจัดทำคอกพักสัตว์เคลื่อนที่

๕) จัดทำบัญชีทรัพยากร การจัดเตรียมยานพาหนะ เครื่องจักรกล เครื่องมือ ได้แก่ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ รถขุด เรือขุด รถแทรกเตอร์/รถตัด รถบรรทุก/รถบรรทุกน้ำ และเครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ รวมทั้ง เสี่ยงสัตว์ และเมล็ดพันธุ์พืชไร่

๑๐.๑.๓ การสร้างความเข้าใจ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดความเสียหายอุทกภัย เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ได้รับทราบและเตรียมการป้องกัน พร้อมทั้งให้คำแนะนำทางวิชาการ

๑๐.๒ การเผชิญเหตุ

๑๐.๒.๑ การบริหารจัดการน้ำ

๑) ใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำหลาก

๒) ใช้อาคารชลประทาน ระบบชลประทาน บริหารจัดการน้ำ

๓) จัดจราจรน้ำ ในแม่น้ำ

๔) ติดตั้งเครื่องจักร-เครื่องมือ วัสดุและอุปกรณ์ เพื่อเร่งระบายน้ำในพื้นที่ประสบภัย

๕) เสริมประสิทธิภาพของอาคารชลประทานในบริเวณต่างๆ ที่พบว่า ยังไม่มีศักยภาพเพียงพอกับขนาดของสถานการณ์น้ำหลากที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

๖) เร่งซ่อมแซมอาคารที่ชำรุดให้ใช้งานได้ชั่วคราว และงานอื่น ๆ

๑๐.๒.๒ การผลิตทางการเกษตร

- ๑) การเสริมคันกันน้ำ/คันคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ งานปิดท่อดูดทำนบชั่วคราว
- ๒) สนับสนุนเสบียงสัตว์ เวชภัณฑ์ เพื่อช่วยเหลือสัตว์ในพื้นที่ประสบภัย
- ๓) อพยพหรือเคลื่อนย้าย ปศุสัตว์ สัตว์น้ำ ผลผลิตด้านการเกษตร สู่ที่ปลอดภัย
- ๔) หากเกิดโรคระบาดสัตว์ ให้ดำเนินการตามมาตรการควบคุมโรค
- ๕) การ ส่งกำลังบำรุงเข้าพื้นที่

๑๐.๒.๓ การสร้างการรับรู้ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรรวมทั้งประเมินความเสียหายและความต้องการความช่วยเหลือเบื้องต้น

๑๐.๓. การหยุดยั้งความเสียหาย

๑๐.๓.๑ การบริหารจัดการน้ำ

๑) เร่งสำรวจพื้นที่การเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม ภายหลังที่สภาพน้ำ ลดระดับลง เพื่อประเมินความเสียหายและกำหนดแนวทางช่วยเหลือ

๒) เสริมกำลังเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่เกษตรลุ่มต่ำ และพื้นที่การเกษตรที่สำคัญ เพื่อให้พื้นที่ทางการเกษตรได้รับความเสียหายน้อยที่สุด

๑๐.๓.๒ การผลิตทางการเกษตร

๑) ตรวจ วินิจฉัย ป้องกัน และกำจัดโรคพืช สัตว์ ประมง เพื่อไม่ให้เกิดโรคระบาดในพื้นที่ประสบอุทกภัย

๒) สนับสนุนเวชภัณฑ์เพื่อป้องกันการระบาดของโรคที่เกิดจากน้ำ

๓) บำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นในพื้นที่เกษตรกรรม โดยใช้น้ำหมักชีวภาพ พด.๖

๑๐.๓.๓ การช่วยเหลือและเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒

๑๐.๔ การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม

๑๐.๔.๑ การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน

๑) สำรวจความเสียหายของระบบชลประทาน เพื่อซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว

๒) ประเมินศักยภาพของปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งเตรียมการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถยนต์บรรทุกน้ำ

๑๐.๔.๒ โครงสร้างพื้นฐานด้านการผลิตทางการเกษตร ได้แก่ การป้องกัน รักษา และกำจัดโรคระบาดที่เกิดจากน้ำและพืชผลเกษตร การฟื้นฟูพื้นที่ประกอบกิจกรรมด้านการเกษตร

๑๐.๔.๓ เศรษฐกิจและสังคม คราวเรือนเกษตรกร ได้แก่ การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน การวิเคราะห์ผลกระทบจากภัยพิบัติในเชิงเศรษฐกิจมหภาค (Macro – Economic Impact) และผลกระทบต่อมนุษย์และสังคม (Human/Social Impact) การประเมินความต้องการ/ความจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย เพื่อการจัดลำดับความสำคัญในการฟื้นฟูในแต่ละภาคส่วนตามระยะเวลา ๓ ช่วง คือ ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว โดยระดมเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วนให้กลับสู่สภาพเดิมโดยเร็ว และประชาสัมพันธ์ ติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง

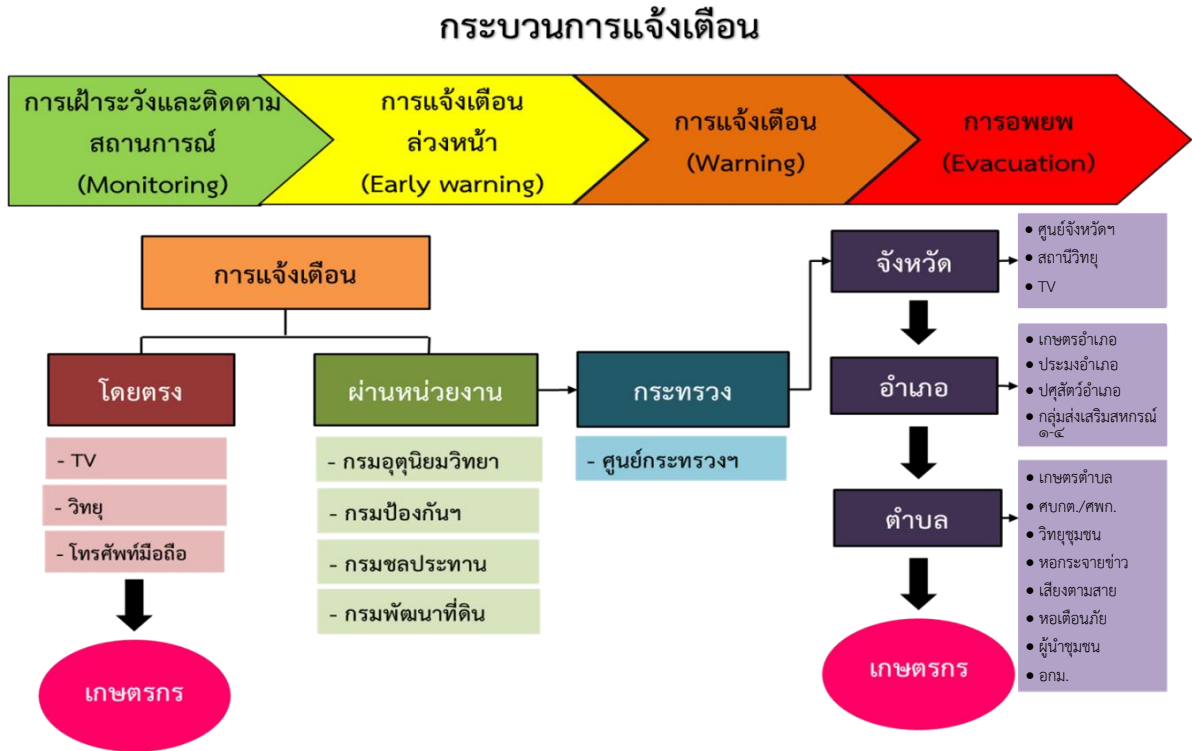
ตารางที่ ๑๕ แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๔ จังหวัดสระบุรี

| กิจกรรม | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| แผนงาน : การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบ | |
| ๑. การบริหารจัดการน้ำ | |
| ๑) การติดตามสภาพอากาศ ปริมาณน้ำ วิเคราะห์และประเมินความเสี่ยง และวางแผน การบริหารจัดการน้ำ | หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี |
| ๒) การวางแผนการบริหารจัดการน้ำรายจังหวัด เพื่อกำหนดแนวทางเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัย และหาวิธีป้องกันและแก้ไขปัญหาที่ท่วมให้เหมาะสม | โครงการชลประทานสระบุรี |
| ๓) การวางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานปี ๒๕๖๓ | ๑. โครงการชลประทานสระบุรี ๒. สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี |
| ๔) การกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำและบำรุงรักษาพื้นที่รับน้ำในคลองชลประทาน อ่างเก็บน้ำ คลองส่งน้ำในพื้นที่ชลประทาน | โครงการชลประทานสระบุรี |
| ๕) การพัฒนาแหล่งน้ำชุมชน การขุดบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน และพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ | ๑. โครงการชลประทานสระบุรี ๒. สถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี |
| ๖) ขุดลอกปรับปรุงแหล่งน้ำในพื้นที่ ส.ป.ก. รวมทั้งก่อสร้างแหล่งน้ำฝาย และระบบส่งน้ำ ประกอบด้วย ก่อสร้างฝาย ระบบส่งน้ำ | ๑. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสระบุรี ๒. โครงการชลประทานสระบุรี ๓. สถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี |
| ๗) การปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งเนื่องจากฤดูฝนมาล่าช้า หรือฝนทิ้งช่วง รวมทั้งเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักในเขื่อน | ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคกลาง |
| ๒. การผลิตทางการเกษตร | |
| ๑) การปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ และด้านหนี้สินของสมาชิกสถาบันเกษตรกร | ๑. สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ๒. สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี ๓. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี ๔. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสระบุรี |
| ๒) การจัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย และแนะนำเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยงภัยเพื่อลดความเสี่ยง | หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี |
| ๓) ตรวจสอบ เฝ้าระวัง จัดทำบัญชีฟาร์มสัตว์น้ำดูரியในพื้นที่เสี่ยง | สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี |
| ๔) การวางแผนการอพยพสัตว์ จัดเตรียมสถานที่อพยพสัตว์ และจัดทำคอกพักสัตว์เคลื่อนที่ | สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี |
| ๕) จัดทำบัญชีทรัพยากร การเตรียมยานพาหนะ เครื่องจักรกล เครื่องมือ รวมทั้ง เสี่ยงสัตว์ และเมล็ดพันธุ์พืชไร่ | หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี |
| ๓. การสร้างการรับรู้ | |
| ๑) ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัย | หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี |

| กิจกรรม | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| แผนงาน : การเผชิญเหตุ | |
| ๑. การบริหารจัดการน้ำ | |
| ๑) ใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำหลาก | โครงการชลประทานสระบุรี |
| ๒) ใช้อาคารชลประทาน ระบบชลประทาน บริหารจัดการน้ำ | โครงการชลประทานสระบุรี |
| ๓) จัดจรรยาบรรณ ในแม่น้ำ | โครงการชลประทานสระบุรี |
| ๔) ติดตั้งเครื่องจักร-เครื่องมือ วัสดุและอุปกรณ์ เพื่อเร่งระบายน้ำในพื้นที่ประสบภัย | โครงการชลประทานสระบุรี |
| ๕) เสริมประสิทธิภาพของอาคารชลประทานในบริเวณต่างๆ ที่พบว่ายังไม่มีศักยภาพเพียงพอ | โครงการชลประทานสระบุรี |
| ๖) เร่งซ่อมแซมอาคารที่ชำรุดให้ใช้งานได้ชั่วคราว | โครงการชลประทานสระบุรี |
| ๒. การผลิตทางการเกษตร | |
| ๑) การเสริมคันกั้นน้ำ/คันคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ งานปิดท่อดูดทำนบชั่วคราว | โครงการชลประทานสระบุรี |
| ๒) สนับสนุนเสบียงสัตว์ เวชภัณฑ์ เพื่อช่วยเหลือสัตว์ในพื้นที่ประสบภัย | สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี |
| ๓) อพยพหรือเคลื่อนย้าย ปศุสัตว์ สัตว์น้ำ ผลผลิตด้านการเกษตร สู่ที่ปลอดภัย | ๑. สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ๒. สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี ๓. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี |
| ๔) หากเกิดโรคระบาดสัตว์ ให้ดำเนินการตามมาตรการควบคุมโรค | สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี |
| ๕) การส่งกำลังบำรุงเข้าพื้นที่ | หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี |
| ๓. การสร้างการรับรู้ | |
| ๑) จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งประเมินความเสียหาย และความต้องการช่วยเหลือเบื้องต้น | หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี |
| แผนงาน : การหยุดยั้งความเสียหาย | |
| ๑. การบริหารจัดการน้ำ | |
| ๑) เร่งสำรวจพื้นที่การเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม เพื่อประเมินความเสียหาย และกำหนดแนวทางช่วยเหลือ | หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี |
| ๒) เสริมกำลังเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่เกษตรลุ่มต่ำ และพื้นที่เกษตรที่สำคัญ | โครงการชลประทานสระบุรี |
| ๒ การผลิตทางการเกษตร | |
| ๑) ตรวจ วินิจฉัย ป้องกัน และกำจัดโรคพืช สัตว์ ประมง (เพื่อไม่ให้เกิดโรคระบาดในพื้นที่ประสบอุทกภัย) | ๑. สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ๒. สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี ๓. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี ๔. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๕ จังหวัดชัยนาท |
| ๒) สนับสนุนเวชภัณฑ์เพื่อป้องกันการระบาดของโรคที่เกิดจากน้ำ | สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี |
| ๓) บำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นในพื้นที่เกษตรกรรม โดยใช้น้ำหมักชีวภาพ พด.๖ | สถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี |

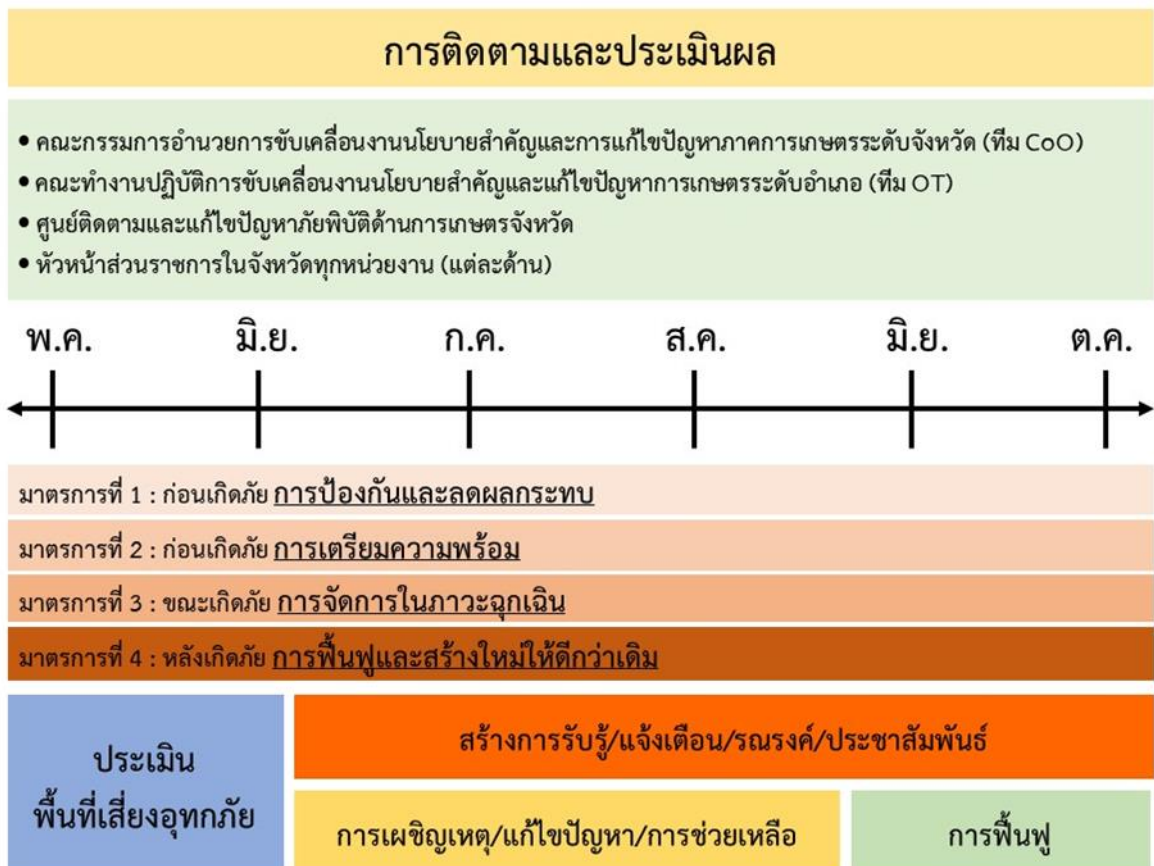
| กิจกรรม | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๓. การช่วยเหลือและเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ | ๑. สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ๒. สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี ๓. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี ๔. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสระบุรี |
| แผนงาน : การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม | |
| ๑. การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน | |
| ๑) สำรวจความเสียหายของระบบชลประทาน เพื่อซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว | โครงการชลประทานสระบุรี |
| ๒) ประเมินศักยภาพของปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อเตรียมการในช่วงฤดูแล้ง | โครงการชลประทานสระบุรี |
| ๒. โครงสร้างพื้นฐานด้านการผลิตทางการเกษตร ได้แก่ การป้องกัน รักษา และกำจัดโรคระบาด การฟื้นฟูพื้นที่ | ๑. สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ๒. สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี ๓. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี ๔. สถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี ๕. โครงการชลประทานสระบุรี ๖. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๕ จังหวัดชัยนาท |
| ๓. วิเคราะห์ความเสียหายและความสูญเสียที่เกิดจากภัย ด้านเศรษฐกิจและสังคมครัวเรือนเกษตรกร | หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์จังหวัดสระบุรี |

๑๑. กระบวนการแจ้งเตือน



แผนภาพที่ ๖ กระบวนการแจ้งเตือน

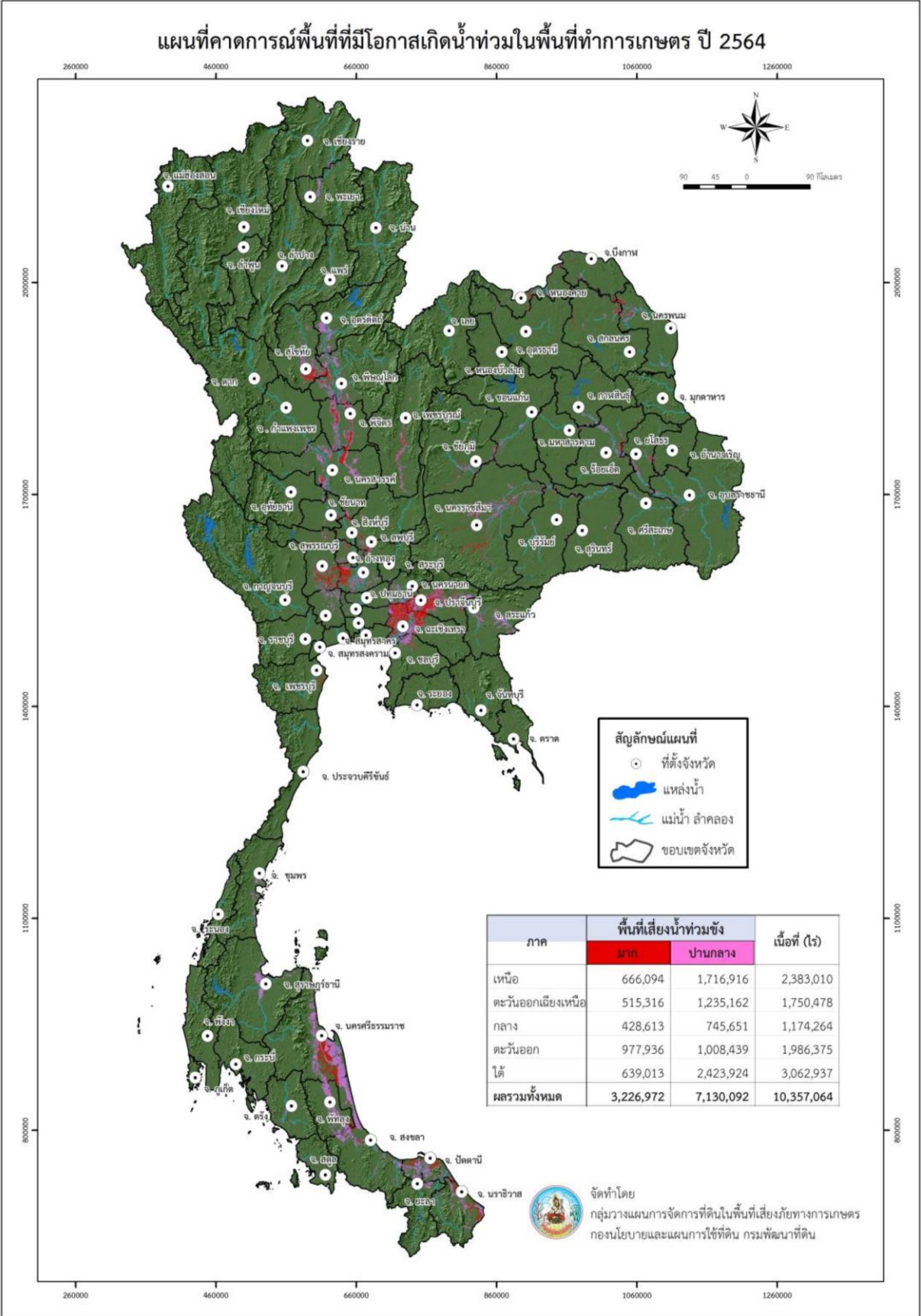
๑๒. การติดตามและประเมินผล



แผนภาพที่ ๖ การติดตามแลประเมินผล

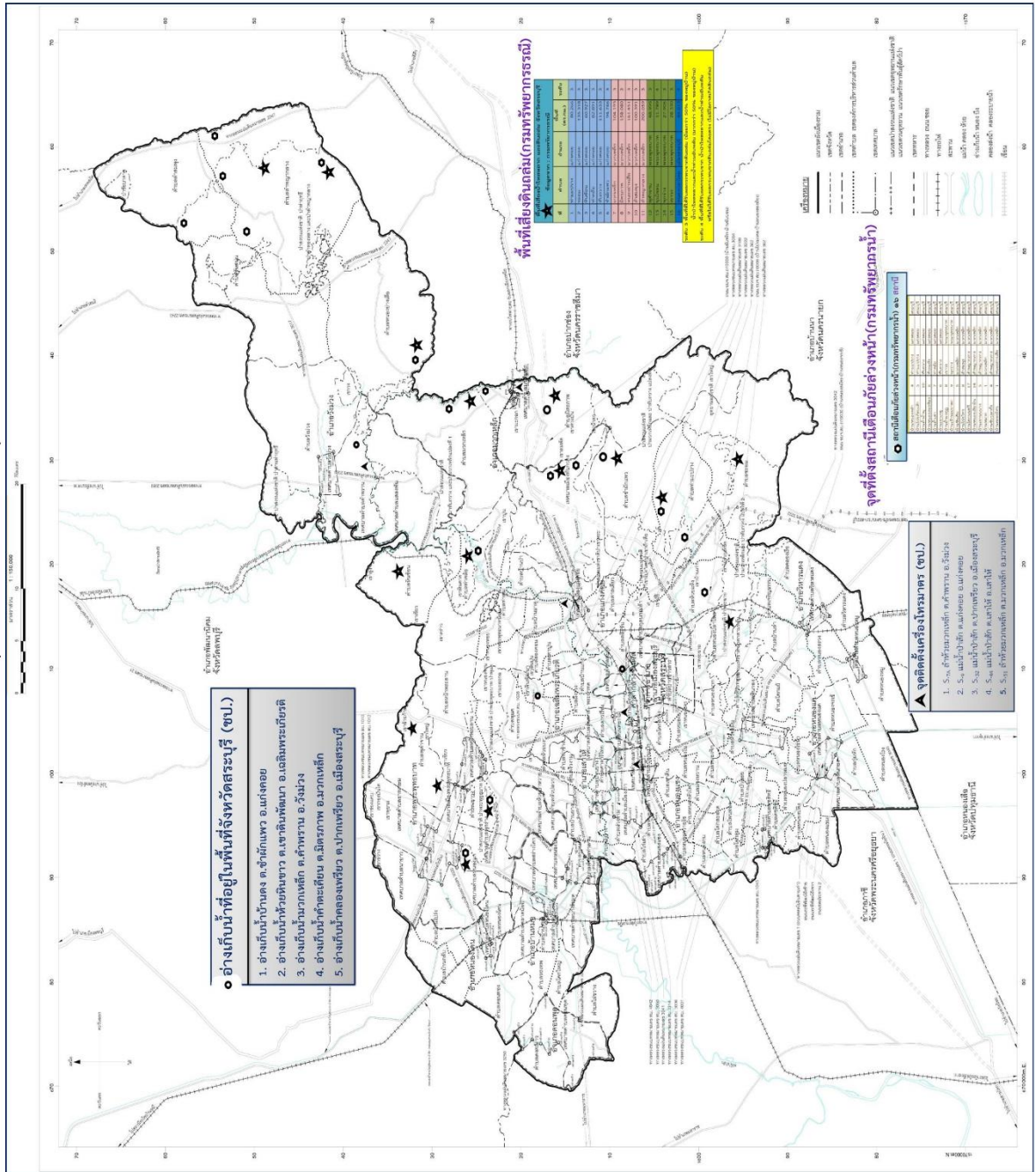
ภาคผนวก

ภาคผนวก ก



ภาคผนวก ข

แผนที่พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและดินถล่ม จังหวัดสระบุรี



แบบสำรวจข้อมูลคาดการณ์เกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติน้ำท่วม
สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ปี 2564

| อำเภอ | ข้าวนาปี | | พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย | | ข้าวโพด(ต้นฝน) | | พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย | | ข้าวโพด(ปลายฝน) | | พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย | | พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย | | พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย | | พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย | | พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย | | พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย | | |
|----------------------|-------------------|--------------|------------------------|-------------------|----------------|------------------|------------------------|-----------------|-------------------|------------|------------------------|-------------------|------------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|----------|----------|
| | พื้นที่ปลูก (ไร่) | ไร่ | ไร่ | ไร่ | ไร่ | ไร่ | ไร่ | ไร่ | ไร่ | ไร่ | ไร่ | ไร่ | ไร่ | ไร่ | ไร่ | ไร่ | ไร่ | ไร่ | ไร่ | ไร่ | ไร่ | ไร่ | |
| อำเภอเมืองสระบุรี | 19,680.00 | 40.00 | 950.00 | 30.00 | - | 30.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| อำเภอแก่งคอย | 1,511,000.00 | 40.00 | 1,300.00 | 23,910.00 | 25.00 | 1,500.00 | 10.00 | 300.00 | 14,735.00 | 50 | 2,300.00 | 6,470.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| อำเภอหนองแค | 70,230.00 | 360.00 | 18,000.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| อำเภอวิหารแดง | 21,400.00 | 25.00 | 500.00 | 130.00 | - | 370.00 | - | - | 1,610.00 | 5 | 140.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| อำเภอหนองแซง | 31,630.00 | - | - | - | - | 5.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| อำเภอบ้านหมอ | 40,550.00 | 100.00 | 2,200.00 | 2,430.00 | 20.00 | 800.00 | 12.00 | 400.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| อำเภอหนองเสือ | 21,410.00 | 190.00 | 2,900.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| อำเภอหนองไผ่ | 25,640.00 | 200.00 | 5,200.00 | 3,600.00 | - | - | - | - | 3,150.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| อำเภอพระพุทธบาท | 15,140.00 | 300.00 | 3,800.00 | 38,660.00 | 600.00 | 9,500.00 | 70.00 | 1,000.00 | 1,870.00 | 30 | 850.00 | 465.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| อำเภอเสาไห้ | 36,210.00 | 50.00 | 1,300.00 | 7,880.00 | 25.00 | 800.00 | 5.00 | 150.00 | 15.00 | - | - | 370.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| อำเภอมวกเหล็ก | - | - | - | 45,140.00 | - | - | - | - | 61,640.00 | - | - | 22,240.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| อำเภอรังนก | 110.00 | - | - | 11,630.00 | 15.00 | 180.00 | 5.00 | 50.00 | 26,660.00 | 30 | 350.00 | 69,710.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| อำเภอเฉลิมพระเกียรติ | 4,060.00 | 20.00 | 300.00 | 13,465.00 | 25.00 | 350.00 | 10.00 | 100.00 | 1,350.00 | - | - | 1,390.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| รวม | 301,570.00 | 1,325 | 34,200.00 | 146,880.00 | 710 | 13,130.00 | 112.00 | 2,000.00 | 108,310.00 | 115 | 3,640.00 | 101,390.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

หมายเหตุ : 1. สถานการณ์น้ำท่วม ถ้าหากมีการปล่อยน้ำเพิ่มขึ้น ปริมาณพื้นที่การเกษตรเสียหายก็จะเพิ่มขึ้นตามลำดับ
 2. เมื่อสถานการณ์น้ำเข้าสู่ปกติ จะสำรวจพื้นที่เสียหายสิ้นเชิงอีกครั้ง
 3. ข้าวนาปี หมายถึง ข้าวที่เพาะปลูกตั้งแต่ต้นปี 1 พฤษภาคม ถึงวันที่ 31 ตุลาคม ของปีเดียวกัน
 4. ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 1 (ฤดูฝน) แบ่งออกเป็น 4.1 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ต้นฤดูฝน เพราะปลูกตั้งแต่ต้นปี 1 มีนาคม ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม ของปีเดียวกัน
 4.2 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปลายฤดูฝน เพราะปลูกตั้งแต่ต้นปี 1 สิงหาคม ถึงวันที่ 31 ตุลาคม ของปีเดียวกัน
 5. มีนสำปะหลังโรงงาน หมายถึง มีนสำปะหลังที่เกษตรกรทุกระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม ถึงวันที่ 30 กันยายน ของปีเดียวกัน
 6. อ้อยโรงงาน หมายถึง อ้อยที่เกษตรกรเก็บเกี่ยวส่งเข้าโรงงานในฤดูที่อ้อยระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม ถึงวันที่ 30 กันยายน ของปีเดียวกัน

ภาคผนวก ค

ภาคผนวก ง

รายงานประกาศพื้นที่ประสบสาธารณภัย
และประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน
จังหวัดสระบุรี
ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๓

รายงานประกาศพื้นที่ประสบสาธารณภัย และประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน จังหวัดสระบุรี

ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2560 - 30 กันยายน 2561 (อุทกภัย และน้ำป่าไหลหลาก)

| ลำดับที่ | อำเภอตำบล | ครัวเรือน (จำนวน) | ประชากร (จำนวน) | วันที่เกิดภัย (ครั้ง) | วันที่ภัยสิ้นสุด | ประกาศพื้นที่ฯ (ฉบับ) | ประกาศเขตฯ (ฉบับ) | ความเสียหาย (จำนวนเงิน) | เงินทดราชการฯ (จำนวนเงิน) | |
|----------|--------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------|-----------|
| 1 | แก่งคอย | 7 | 7 | 20 ส.ค. 2561 | 20 ส.ค. 61 | 17 ก.ย. 2561 | - | 33,390.00 | - | |
| | | 2.1) ต.จำนงแห้ว ม.10 | 31 | 31 | 3 ก.ย. 2561 | ภัยยังไม่สิ้นสุด | * | - | ✓ | - |
| | | 2.2) ต.ท่าศาลา ม.2,3,4,6,8,9,10 | * | * | 4 ก.ย. 2561 | * | * | - | ✓ | - |
| | | 2.3) ต.ห้วยเมี่ยง ม.7 | 1 | 2 | 6 ก.ย. 2561 | * | * | - | ✓ | - |
| | | 2.4) ต.ตาคลีเดี่ยว ม.8 | 3 | 3 | 5 ก.ย. 2561 | * | * | - | ✓ | - |
| | | 2.5) ต.บ้านลาด ม.4 | 1 | 3 | 20 ส.ค. 2561 | 25 ส.ค. 61 | 24 ก.ย. 2561 | - | ✓ | - |
| | | 2.6) ต.สองคอน ม.3 | 18 | 18 | * | * | - | 9 พ.ย. 2561 | - | 7,231.50 |
| | | 2.8) ต.ท่าศาลา ม.4 | * | * | * | * | - | - | - | 22,260.00 |
| | | 2.9) ต.ตาคลีเดี่ยว ม.8 | * | * | * | * | - | - | - | 11,130.00 |
| | | 2.10) ต.สองคอน ม.3 | * | * | * | * | - | - | - | 52,808.00 |
| | | 2.11) ต.จำนงแห้ว ม.10 | * | * | * | * | - | - | - | 41,459.25 |
| | | 2.12) ต.บ้านลาด ม.4 | * | * | * | * | - | - | - | 20,667.00 |
| | | 2.13) ต.ห้วยเมี่ยง ม.7 | * | * | * | * | - | - | - | * |
| | | 2.14) ต.ทับนาง ม.1,3 | * | * | * | * | - | - | - | * |
| รวม | 7 ตำบล 14 หมู่บ้าน | 51 | 64 | 1 | - | 2 | 1 | 33,390.00 | 155,555.75 | |
| 2 | เมืองสระบุรี | 17 | 70 | 23 ส.ค. 2561 | ภัยยังไม่สิ้นสุด | 17 ก.ย. 2561 | - | 179,550.00 | - | |
| | | 3.1) ต.หนองโน ม.8,9,10 | 17 | 70 | 1 | - | 1 | 0 | 179,550.00 | 0.00 |
| 3 | หนองแค | 4 | 4 | 24 ส.ค. 2561 | ภัยยังไม่สิ้นสุด | 17 ก.ย. 2561 | - | ✓ | - | |
| | | 4.1) ต.หนองปลาหมอ ม.4,5,6,7,8,9 | 36 | 144 | 3 ก.ย. 2561 | * | * | - | ✓ | - |
| | | 4.2) ต.หนองโรง ม.3,4,5,8,9,10 | 15 | 40 | 2 ก.ย. 2561 | * | 4 ต.ค. 2561 | - | ✓ | - |
| | | 4.3) ต.ไผ่ดำ ม.1,2,6,7,8 | 7 | 7 | 14 ก.ย. 2561 | * | * | - | ✓ | - |
| | | 4.4) ต.หนองโรง ม.1,6 | 22 | 44 | 17 ก.ย. 2561 | * | * | - | ✓ | - |
| | | 4.5) ต.หนองแค สน.สนิมรังทด | 20 | 100 | 6 ก.ย. 2561 | * | * | - | ✓ | - |
| รวม | 5 ตำบล 31 หมู่บ้าน 1 ชม. | 104 | 339 | 1 | - | 2 | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| 4 | บ้านหมอ | 158 | 520 | 3 ก.ย. 2561 | ภัยยังไม่สิ้นสุด | 17 ก.ย. 2561 | - | ✓ | - | |
| | | 5.1) ต.บางโจนต ม.3,4 | * | * | * | * | * | - | ✓ | - |
| | | 5.2) ต.บ้านควีน ม.1,2,3,4 | * | * | * | * | * | - | ✓ | - |
| รวม | 2 ตำบล 6 หมู่บ้าน | 158 | 520 | 1 | - | 1 | 0 | 0.00 | 0.00 | |

รายงานประกาศพื้นที่ประสบสาธารณภัย และประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน จังหวัดสระบุรี

ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2560 - 30 กันยายน 2561 (อุทกภัย และน้ำป่าไหลหลาก)

| ลำดับที่ | อำเภอ/ตำบล | ครัวเรือน (จำนวน) | ประชากร (จำนวน) | วันที่เกิดภัย (ครั้ง) | วันที่ภัยสิ้นสุด | ประกาศพื้นที่ (ฉบับ) | ประกาศเขตฯ (ฉบับ) | ความเสียหาย (จำนวนเงิน) | เงินทดรองการฯ (จำนวนเงิน) |
|------------------|---------------------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------------|------------------|----------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------|
| 5 | เสาไห้ | 17 | 17 | 24 ส.ค. 2561 | 27 ส.ค. 2561 | 17 ก.ย. 2561 | 10 ต.ค. 2561 | - | 1,192,179.00 |
| | 6.1) ต.วังโตนด ม.1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 | | | | | | | | * |
| | 6.2) ต.สวนดอกไม้ ม.8,11 | 4 | 4 | 18 ส.ค. 2561 | ภัยยังไม่สิ้นสุด | 24 ก.ย. 2561 | - | ✓ | * |
| | 6.3) ต.ต้นตาล ม.1,2,3,4,5,6,7,8 | 15 | 15 | 23 ก.ย. 2561 | * | 4 ต.ค. 2561 | - | ✓ | * |
| | 6.4) ต.พระยาพิชัย ม.1,2,3,4,5,6,7 | * | * | * | * | * | - | ✓ | * |
| | 6.5) ต.ศาลารีไทย ม.1,2 | 9 | 9 | 11 ก.ย. 2561 | * | * | - | ✓ | * |
| | 6.6) ต.ท่าช้าง ม.2,3 | * | * | * | * | * | - | ✓ | * |
| | 6.7) ต.ท่าช้าง ม.2,3,7 | 9 | 9 | * | 14 ก.ย. 2561 | - | 9 พ.ย. 2561 | - | 84,182.00 |
| 6.8) ต.วังนม ม.6 | * | * | * | * | - | * | - | 12,252.50 | |
| รวม | 7 ตำบล 35 หมู่บ้าน | 54 | 54 | 1 | - | 3 | 2 | 0.00 | 1,278,613.50 |
| 6 | พระพุทธบาท | 12 | 12 | 8 ก.ย. 2561 | ภัยยังไม่สิ้นสุด | 24 ก.ย. 2561 | - | ✓ | - |
| | 7.1) ต.นงเยาว์ ม.7 | | | | | | | | |
| รวม | 1 ตำบล 1 หมู่บ้าน | 12 | 12 | 1 | - | 1 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| รวมทั้งหมด | 6 อำเภอ 23 ตำบล 90 หมู่บ้าน 1 ต.น. | 396 | 1,059 | 6 | - | 10 | 3 | 212,940.00 | 1,434,169.25 |

รายงานประเภทพื้นที่ประสบสาธารณภัย และประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน จังหวัดสระบุรี

ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2561 - 30 กันยายน 2562 อุทกภัย (น้ำป่าไหลหลาก)

| ลำดับที่ | อำเภอ/ตำบล | ราษฎรประสบภัย | | วันที่เกิดภัย | วันที่ภัยสิ้นสุด | การประกาศฯ | | วันที่สิ้นสุดการให้ความช่วยเหลือ | ความเสียหาย (บาท) |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|---------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------|
| | | ครัวเรือน | ประชากร | | | วันที่ประกาศฯ พท. | วันที่ประกาศฯ เขต. | | |
| 1 | แก่งคอย 1) ต.ห้วยแห้ง ม.10 2) ต.ระอม ม.2,3,5 (น้ำไหลหลาก) | 100 | 100 | 9 ต.ค. 2561 | 10 ต.ค. 2561 | 24 ต.ค. 2561 | - | 23 ม.ค. 2562 | - |
| | | 81 | 371 | 10 ก.ย.2562 | 10 ก.ย.2562 | 23 ก.ย.2562 | - | - | - |
| | | 181 | 471 | - | - | 2 | - | - | - |
| 2 | พระพุทธบาท 1) ต.พุดจาน ม. 1,2,3,4,7,9 2) ต.ราชนาถน ม. 4 3) ต.เขาวง ม. 5,9 4) ต.หนองแก ม. 7 5) ต.พระพุทธบาท (เขต ทม.เมืองพระพุทธบาท) - ชุมชนภูมอกันน้ำดีต้นน้ำ - ชุมชนกันตคีรี - ชุมชนแปรมประสาทม - ชุมชนอินทรีพิทักษ์ - ชุมชนประมงกรุดสำราญจูงไม้ - ชุมชนศรีรักษา - ชุมชนยุคลธร - ชุมชนประชาบำรุง - ชุมชนหมู่ที่ 5 พระพุทธบาท - ชุมชนอินทรีรักษาสამัคคี - ชุมชนธาตุทองแดง 6)ต. ขุนไชเลน (เขต ทม.เมืองพระพุทธบาท) - ชุมชนน้ำทิพย์โยธา - ชุมชนร่วมใจพัฒนา - ชุมชนราษฎร์เกษ - ชุมชนสัมพันธ์ - ชุมชนหมู่ที่ 3 ขุนไชเลน | 650 | 2,000 | 11 ส.ค. 62 | 12 ส.ค. 62 | 29 ส.ค. 62 | - | - | - |
| | | 650 | 2,000 | - | - | 1 | - | - | - |
| | | 831 | 2,471 | - | - | 3 | - | - | - |
| | | 650 | 2,000 | - | - | 1 | - | - | - |
| | | 831 | 2,471 | - | - | 3 | - | - | - |
| | | 650 | 2,000 | - | - | 1 | - | - | - |
| | | 831 | 2,471 | - | - | 3 | - | - | - |
| | | 650 | 2,000 | - | - | 1 | - | - | - |
| | | 831 | 2,471 | - | - | 3 | - | - | - |
| | | 650 | 2,000 | - | - | 1 | - | - | - |
| 831 | 2,471 | - | - | 3 | - | - | - | | |
| รวมทั้งหมด | 2 อำเภอ 8 ตำบล 14 หมู่บ้าน 16 ชุมชน | 831 | 2,471 | - | - | 3 | - | - | - |

รายงานประกาศพื้นที่ประสบสาธารณภัย และประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน จังหวัดสระบุรี

ระหว่างเดือนตุลาคม 2562 - กันยายน 2563 (อุทกภัย) ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2563

| ลำดับที่ | อำเภอ/ตำบล | ราษฎรประสบภัย | | วันที่เกิดภัย | วันที่ภัยสิ้นสุด | การประกาศฯ | | วันที่สิ้นสุดการให้ความช่วยเหลือ | ความเสียหาย (บาท) |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|---------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | | ครัวเรือน | ประชากร | | | วันที่ประกาศฯ พท. | วันที่ประกาศฯ เขต. | | |
| 1 | เสาไห้ 1) ต.เมืองเก่า ม. 2,8,9 (น้ำท่วมนาข้าว) | 30 | - | 13 ก.ย.62 | 27 ก.ย.62 | 16 ต.ค.62 | - | | 30,000.00 |
| | | 30 | - | 1 | - | 1 | | | 30,000.00 |
| | | แก่งคอย | | | | | | | |
| 2 | 1) ต.ระอม ม. 3,4,5,11 (น้ำป่าไหลหลาก) 2) ต.ศาลเตี้ย ม.8 (น้ำท่วมวังนาข้าว) 3) ต.ระอม ม. 5,8,9,11 (น้ำป่าไหลหลาก) | 11 | 11 | 21 ก.ย.62 | 4 ต.ค.62 | 31 ต.ค.62 | - | | 149,240.00 |
| | | 11 | 40 | 14 มิ.ย.63 | 14 ก.ค.63 | 3 ก.ค.63 | - | | (เสียหาย 183 ไร่) |
| | | - | - | 18 ก.ย.63 | 20 ก.ย.63 | 30 ก.ย.63 | - | | (เสียหาย ถนน 3 สาย ฝาย 2 แห่ง) |
| รวมทั้งหมด | 2 ตำบล 7 หมู่บ้าน | 22 | 51 | 3 | - | 3 | | | 149,240.00 |
| | 2 อำเภอ 3 ตำบล 10 หมู่บ้าน | 52 | 51 | 4 | - | 4 | | | 179,240.00 |

ภาคผนวก จ

ภาพรวมการประมงจังหวัดสระบุรี

ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

๑. ข้อมูลแหล่งน้ำในจังหวัดสระบุรี

- แม่น้ำ ๑ แห่ง รวมเป็นพื้นที่ ๗,๓๗๖ ไร่
- ลำคลอง ๗๙ แห่ง, หนอง/บึง ๔๒ แห่ง, แหล่งน้ำสาธารณะ ๒๙ แห่ง, สระน้ำ กสช. ๒๒ แห่ง, อ่างเก็บน้ำ ๒๙ แห่ง, ฝายเก็บน้ำ ๓๐ แห่ง รวมเป็นพื้นที่ ๖,๗๘๐.๗ ไร่

๒. การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่จับสัตว์น้ำในที่สาธารณสมบัติของแผ่นดิน

เกษตรกรทั้งหมด ๘๕ ราย จำนวน ๓๖๓ กระจัง (รวมพื้นที่เลี้ยง ๘,๒๐๕ ตารางเมตร หรือ ๕.๑๓ ไร่)

๓. กิจการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นกิจการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม (จระเข้)

มีทั้งหมด ๒๓ ราย รวมเป็น ๒๓ ฟาร์ม จำนวนสัตว์น้ำควบคุมทั้งสิ้น ๔๘,๒๓๖ ตัว แยกเป็น

- จระเข้บ้านจืด ๔๕,๖๙๙ ตัว
- จระเข้บ้านเค็ม ๒,๕๓๗ ตัว

๔. กิจการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นกิจการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม

(กุ้งก้ามแดงหรือกุ้งเครย์ฟิช *Procambarus clarkia* หรือ *Cherax spp.*)

มีทั้งหมด ๗๙ ราย รวมจำนวนสัตว์น้ำควบคุมทั้งสิ้น ๔,๓๒๘ ตัว

๕. เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ในระบบ Ibis ณ วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๔

มีจำนวนทั้งสิ้น ๒,๘๘๙ ราย

- ฟาร์มเลี้ยงแบบพาณิชย์ ๗๖๐ ราย พื้นที่เลี้ยง ๓,๗๓๕.๘๒ ไร่
- ฟาร์มเลี้ยงแบบยังชีพ ๒,๑๒๙ ราย พื้นที่เลี้ยง ๒,๓๕๓.๕๙ ไร่

เนื้อที่เลี้ยงทั้งหมด ๖,๐๘๙.๔๑ ไร่

- เนื้อที่เลี้ยง ปลาน้ำจืด ๕,๘๒๒.๘๐ ไร่
- เนื้อที่เลี้ยง ปลาสวยงาม ๑.๑๒ ไร่
- เนื้อที่เลี้ยง สัตว์น้ำอื่นๆ ๒๖๕.๔๙ ไร่

สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี

แผนการจัดสรรน้ำ และเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2564 จังหวัดสระบุรี

| สงข./โครงการ | พื้นที่ชลประทาน (ไร่) | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | | | | | | พื้นที่คาดการณ์ (ไร่) | | | | | | | | | | แผนนำระยะเวลาการปลูกพืช (เดือน) | | | | | | |
|-------------------------------------------------|-----------------------|------------------------|---------------|--------------|--------------|----------|---------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|---------------|-----------------|-----------|------------------|-------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | เกษตรกร | อุปโภค-บริโภค | อุตสาหกรรม | รอบปีเพาะ | อื่นๆ | รวมปริมาณน้ำ | ข้าวมาปี | พืชไร่ | พืชผัก | อ้อย | ไม้ผล | ไม้ยืนต้น | บ่อปลา | บ่อเลี้ยง | อื่นๆ | รวม | | | | | | | |
| สำนักงานชลประทานที่ 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โครงการชลประทานสระบุรี | 35,397.00 | 29.23 | 0.51 | - | 1.21 | - | 30.96 | 1,900.00 | 950.00 | 417.00 | 800.00 | 834.00 | 320.00 | 100.00 | - | 30,076.00 | 35,397.00 | เมื่อกรมอุตุฯ ประกาศเข้าสู่ฤดูฝน | | | | | | |
| โครงการสำนัและบำรุงรักษาโคกมะเขือ | 238,503.00 | 258.57 | 15.06 | 0.13 | - | - | 273.76 | 215,475.00 | 131.00 | 408.00 | - | 1,293.00 | - | 1,163.00 | - | 19,833.00 | 238,503.00 | เมื่อกรมอุตุฯ ประกาศเข้าสู่ฤดูฝน | | | | | | |
| โครงการสำนัและบำรุงรักษาเกรียง | 157,577.00 | 131.32 | 31.28 | - | - | - | 162.60 | 143,283.00 | 5,640.00 | - | - | 1,362.00 | 100.00 | 1,712.00 | - | 5,480.00 | 157,577.00 | เมื่อกรมอุตุฯ ประกาศเข้าสู่ฤดูฝน | | | | | | |
| โครงการสำนัและบำรุงรักษาคลองเพ็ญวิเศษ | 135,300.00 | 81.02 | - | - | - | - | 81.02 | 135,036.00 | - | - | - | 264.00 | - | - | - | - | 135,300.00 | เมื่อกรมอุตุฯ ประกาศเข้าสู่ฤดูฝน | | | | | | |
| โครงการสำนัและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์ | 152,723.00 | 84.10 | 12.88 | 15.13 | 22.06 | - | 134.17 | 58,872.00 | 7,144.00 | 4,019.00 | 12,012.00 | 2,850.00 | 462.00 | 898.00 | - | 66,466.00 | 152,723.00 | เมื่อกรมอุตุฯ ประกาศเข้าสู่ฤดูฝน | | | | | | |
| อ่างเก็บน้ำชนคตอง โครงการชลประทานสระบุรี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| อ่างเก็บน้ำห้วยหินขาว | 2,500.00 | 0.55 | 0.20 | - | 0.25 | 0.10 | 1.10 | 700.00 | - | 150.00 | 200.00 | 100.00 | 220.00 | 100.00 | - | - | 1,470.00 | 1 มิ.ย. - 30 ต.ค. 64 | | | | | | |
| อ่างเก็บน้ำบ้านคง | 7,397.00 | 1.50 | 1.00 | - | 0.15 | 0.53 | 3.18 | 1,200.00 | - | 200.00 | - | 700.00 | - | - | - | - | 2,100.00 | 1 มิ.ย. - 30 ต.ค. 64 | | | | | | |
| อ่างเก็บน้ำท่าตะเอน | - | - | - | - | 0.25 | 0.45 | 0.70 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 มิ.ย. - 30 ต.ค. 64 | | | | | | |
| อ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก | 25,500.00 | 14.85 | 2.70 | - | 4.05 | 1.35 | 22.95 | - | 950.00 | 67.00 | 600.00 | 34.00 | 100.00 | - | - | - | 1,751.00 | 1 มิ.ย. - 30 ต.ค. 64 | | | | | | |
| พื้นที่เขตชลประทานของจังหวัดสระบุรี | 457,224.00 | 367.37 | 43.89 | 45.00 | 14.78 | - | 471.03 | 339,970.00 | 8,367.00 | 2,871.00 | 7,521.00 | 15,222.00 | 817.00 | 3,714.00 | - | 79,419.00 | 457,899.00 | | | | | | | |

ที่มา : แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พ.ศ. 2564 และโครงการชลประทานสระบุรี

ภาคผนวก ฉ

ภาคผนวก ฉ-๑

| แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำห้วยหินขาว โครงการชลประทานสระบุรี ในช่วงฤดูฝนปี 2564 (ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2564 ถึงเดือน ตุลาคม 2564) | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|------------------|------------|--------------------|-------|------|--------------------------------------|
| สัปดาห์ที่ | ช่วงวันที่ | ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำ น. ³ | | | | | | หมายเหตุ |
| | | การเกษตร | อุปโภค บริโภค | อุตสาหกรรม | รักษา ระบบนิเวศ | อื่นๆ | รวม | |
| 1 | 1 พ.ค. - 7 พ.ค. | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.04 | ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ น. ลบ.ม. |
| 2 | 8 พ.ค. - 14 พ.ค. | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.04 | - พฤษภาคม 2564 0.18 |
| 3 | 15 พ.ค. - 21 พ.ค. | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.04 | - มิถุนายน 2564 0.17 |
| 4 | 22 พ.ค. - 28 พ.ค. | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.04 | - กรกฎาคม 2564 0.18 |
| 5 | 29 พ.ค. - 4 มิ.ย. | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.04 | - สิงหาคม 2564 0.18 |
| 6 | 5 มิ.ย. - 11 มิ.ย. | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.04 | - กันยายน 2564 0.17 |
| 7 | 12 มิ.ย. - 18 มิ.ย. | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.04 | - ตุลาคม 2564 0.18 |
| 8 | 19 มิ.ย. - 25 มิ.ย. | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.04 | |
| 9 | 26 มิ.ย. - 2 ก.ค. | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.04 | รวมทั้งสิ้น 1.10 |
| 10 | 3 ก.ค. - 9 ก.ค. | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.04 | |
| 11 | 10 ก.ค. - 16 ก.ค. | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.04 | |
| 12 | 17 ก.ค. - 23 ก.ค. | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.04 | |
| 13 | 24 ก.ค. - 30 ก.ค. | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.04 | |
| 14 | 31 ก.ค. - 6 ส.ค. | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.04 | |
| 15 | 7 ส.ค. - 13 ส.ค. | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.04 | |
| 16 | 14 ส.ค. - 20 ส.ค. | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.04 | |
| 17 | 21 ส.ค. - 27 ส.ค. | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.04 | |
| 18 | 28 ส.ค. - 3 ก.ย. | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.04 | |
| 19 | 4 ก.ย. - 10 ก.ย. | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.04 | |
| 20 | 11 ก.ย. - 17 ก.ย. | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.04 | |
| 21 | 18 ก.ย. - 24 ก.ย. | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.04 | |
| 22 | 25 ก.ย. - 1 ต.ค. | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.04 | |
| 23 | 2 ต.ค. - 8 ต.ค. | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.04 | |
| 24 | 9 ต.ค. - 15 ต.ค. | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.04 | |
| 25 | 16 ต.ค. - 22 ต.ค. | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.04 | |
| 26 | 23 ต.ค. - 29 ต.ค. | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.04 | |
| 27 | 30 ต.ค. - 31 ต.ค. | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.04 | |
| รวมทั้งหมด | | | | | | | | |

- อัตราการระบายน้ำผ่าน River Outlet สูงสุด - ลำ น. ลบ.ม./วัน

ที่มา : โครงการชลประทานสระบุรี

ภาคผนวก ฉ-๒

| แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำบ้านดง โครงการชลประทานสระบุรี ในช่วงฤดูฝนปี 2564 (ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2564 ถึงเดือน ตุลาคม 2564) | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|------------------|------------|--------------------|-------|------|--------------------------------------|
| สัปดาห์ที่ | ช่วงวันที่ | ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำ น. ³ | | | | | | หมายเหตุ |
| | | การเกษตร | อุปโภค บริโภค | อุตสาหกรรม | รักษา ระบบนิเวศ | อื่นๆ | รวม | |
| 1 | 1 พ.ค. - 7 พ.ค. | 0.06 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.12 | ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ น. ลบ.ม. |
| 2 | 8 พ.ค. - 14 พ.ค. | 0.06 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.12 | - พฤษภาคม 2564 0.52 |
| 3 | 15 พ.ค. - 21 พ.ค. | 0.06 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.12 | - มิถุนายน 2564 0.50 |
| 4 | 22 พ.ค. - 28 พ.ค. | 0.06 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.12 | - กรกฎาคม 2564 0.52 |
| 5 | 29 พ.ค. - 4 มิ.ย. | 0.06 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.12 | - สิงหาคม 2564 0.52 |
| 6 | 5 มิ.ย. - 11 มิ.ย. | 0.06 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.12 | - กันยายน 2564 0.50 |
| 7 | 12 มิ.ย. - 18 มิ.ย. | 0.06 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.12 | - ตุลาคม 2564 0.52 |
| 8 | 19 มิ.ย. - 25 มิ.ย. | 0.06 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.12 | |
| 9 | 26 มิ.ย. - 2 ก.ค. | 0.06 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.12 | รวมทั้งสิ้น 3.18 |
| 10 | 3 ก.ค. - 9 ก.ค. | 0.06 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.12 | |
| 11 | 10 ก.ค. - 16 ก.ค. | 0.06 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.12 | |
| 12 | 17 ก.ค. - 23 ก.ค. | 0.06 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.12 | |
| 13 | 24 ก.ค. - 30 ก.ค. | 0.06 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.12 | |
| 14 | 31 ก.ค. - 6 ส.ค. | 0.06 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.12 | |
| 15 | 7 ส.ค. - 13 ส.ค. | 0.06 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.12 | |
| 16 | 14 ส.ค. - 20 ส.ค. | 0.06 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.12 | |
| 17 | 21 ส.ค. - 27 ส.ค. | 0.06 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.12 | |
| 18 | 28 ส.ค. - 3 ก.ย. | 0.06 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.12 | |
| 19 | 4 ก.ย. - 10 ก.ย. | 0.06 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.12 | |
| 20 | 11 ก.ย. - 17 ก.ย. | 0.06 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.12 | |
| 21 | 18 ก.ย. - 24 ก.ย. | 0.06 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.12 | |
| 22 | 25 ก.ย. - 1 ต.ค. | 0.06 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.12 | |
| 23 | 2 ต.ค. - 8 ต.ค. | 0.06 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.12 | |
| 24 | 9 ต.ค. - 15 ต.ค. | 0.06 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.12 | |
| 25 | 16 ต.ค. - 22 ต.ค. | 0.06 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.12 | |
| 26 | 23 ต.ค. - 29 ต.ค. | 0.06 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.12 | |
| 27 | 30 ต.ค. - 31 ต.ค. | 0.06 | 0.04 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.12 | |
| รวมทั้งหมด | | | | | | | | |

- อัตราการระบายน้ำผ่าน River Outlet สูงสุด 0.578 ล้าน ลบ.ม./วัน (หรือ 6.70 ลบ.ม./วินาที)

ที่มา : โครงการชลประทานสระบุรี

ภาคผนวก ฉ-๓

| แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำค่าตะเคียน โครงการชลประทานสระบุรี ในช่วงฤดูฝนปี 2564 (ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2564 ถึงเดือน ตุลาคม 2564) | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|------------------|------------|--------------------|-------|------|--------------------------------------|
| สัปดาห์ที่ | ช่วงวันที่ | ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำ น. ³ | | | | | | หมายเหตุ |
| | | การเกษตร | อุปโภค บริโภค | อุตสาหกรรม | รักษา ระบบนิเวศ | อื่นๆ | รวม | |
| 1 | 1 พ.ค. - 7 พ.ค. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ น. ลบ.ม. |
| 2 | 8 พ.ค. - 14 พ.ค. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | - พฤษภาคม 2564 0.11 |
| 3 | 15 พ.ค. - 21 พ.ค. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | - มิถุนายน 2564 0.11 |
| 4 | 22 พ.ค. - 28 พ.ค. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | - กรกฎาคม 2564 0.11 |
| 5 | 29 พ.ค. - 4 มิ.ย. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | - สิงหาคม 2564 0.11 |
| 6 | 5 มิ.ย. - 11 มิ.ย. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | - กันยายน 2564 0.11 |
| 7 | 12 มิ.ย. - 18 มิ.ย. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | - ตุลาคม 2564 0.11 |
| 8 | 19 มิ.ย. - 25 มิ.ย. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | |
| 9 | 26 มิ.ย. - 2 ก.ค. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | รวมทั้งสิ้น 0.70 |
| 10 | 3 ก.ค. - 9 ก.ค. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | |
| 11 | 10 ก.ค. - 16 ก.ค. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | |
| 12 | 17 ก.ค. - 23 ก.ค. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | |
| 13 | 24 ก.ค. - 30 ก.ค. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | |
| 14 | 31 ก.ค. - 6 ส.ค. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | |
| 15 | 7 ส.ค. - 13 ส.ค. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | |
| 16 | 14 ส.ค. - 20 ส.ค. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | |
| 17 | 21 ส.ค. - 27 ส.ค. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | |
| 18 | 28 ส.ค. - 3 ก.ย. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | |
| 19 | 4 ก.ย. - 10 ก.ย. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | |
| 20 | 11 ก.ย. - 17 ก.ย. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | |
| 21 | 18 ก.ย. - 24 ก.ย. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | |
| 22 | 25 ก.ย. - 1 ต.ค. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | |
| 23 | 2 ต.ค. - 8 ต.ค. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | |
| 24 | 9 ต.ค. - 15 ต.ค. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | |
| 25 | 16 ต.ค. - 22 ต.ค. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | |
| 26 | 23 ต.ค. - 29 ต.ค. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | |
| 27 | 30 ต.ค. - 31 ต.ค. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | |
| รวมทั้งหมด | | | | | | | | |

- อัตราการระบายน้ำผ่าน River Outlet สูงสุด 0.345 ล้าน ลบ.ม./วัน

ที่มา : โครงการชลประทานสระบุรี

ภาคผนวก ฉ-๔

| แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก โครงการชลประทานสระบุรี ในช่วงฤดูฝนปี 2564 (ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2564 ถึงเดือน ตุลาคม 2564) | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------|------------------|------------|--------------------|-------|------|--------------------------------------|
| สัปดาห์ที่ | ช่วงวันที่ | ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. ³ | | | | | | หมายเหตุ |
| | | การเกษตร | อุปโภค บริโภค | อุตสาหกรรม | รักษา ระบบนิเวศ | อื่นๆ | รวม | |
| 1 | 1 พ.ค. - 7 พ.ค. | 0.55 | 0.10 | 0.00 | 0.15 | 0.05 | 0.85 | ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลพ.ม. |
| 2 | 8 พ.ค. - 14 พ.ค. | 0.55 | 0.10 | 0.00 | 0.15 | 0.05 | 0.85 | - พฤษภาคม 2564 3.76 |
| 3 | 15 พ.ค. - 21 พ.ค. | 0.55 | 0.10 | 0.00 | 0.15 | 0.05 | 0.85 | - มิถุนายน 2564 3.64 |
| 4 | 22 พ.ค. - 28 พ.ค. | 0.55 | 0.10 | 0.00 | 0.15 | 0.05 | 0.85 | - กรกฎาคม 2564 3.76 |
| 5 | 29 พ.ค. - 4 มิ.ย. | 0.55 | 0.10 | 0.00 | 0.15 | 0.05 | 0.85 | - สิงหาคม 2564 3.76 |
| 6 | 5 มิ.ย. - 11 มิ.ย. | 0.55 | 0.10 | 0.00 | 0.15 | 0.05 | 0.85 | - กันยายน 2564 3.64 |
| 7 | 12 มิ.ย. - 18 มิ.ย. | 0.55 | 0.10 | 0.00 | 0.15 | 0.05 | 0.85 | - ตุลาคม 2564 3.76 |
| 8 | 19 มิ.ย. - 25 มิ.ย. | 0.55 | 0.10 | 0.00 | 0.15 | 0.05 | 0.85 | |
| 9 | 26 มิ.ย. - 2 ก.ค. | 0.55 | 0.10 | 0.00 | 0.15 | 0.05 | 0.85 | รวมทั้งสิ้น 22.95 |
| 10 | 3 ก.ค. - 9 ก.ค. | 0.55 | 0.10 | 0.00 | 0.15 | 0.05 | 0.85 | |
| 11 | 10 ก.ค. - 16 ก.ค. | 0.55 | 0.10 | 0.00 | 0.15 | 0.05 | 0.85 | |
| 12 | 17 ก.ค. - 23 ก.ค. | 0.55 | 0.10 | 0.00 | 0.15 | 0.05 | 0.85 | |
| 13 | 24 ก.ค. - 30 ก.ค. | 0.55 | 0.10 | 0.00 | 0.15 | 0.05 | 0.85 | |
| 14 | 31 ก.ค. - 6 ส.ค. | 0.55 | 0.10 | 0.00 | 0.15 | 0.05 | 0.85 | |
| 15 | 7 ส.ค. - 13 ส.ค. | 0.55 | 0.10 | 0.00 | 0.15 | 0.05 | 0.85 | |
| 16 | 14 ส.ค. - 20 ส.ค. | 0.55 | 0.10 | 0.00 | 0.15 | 0.05 | 0.85 | |
| 17 | 21 ส.ค. - 27 ส.ค. | 0.55 | 0.10 | 0.00 | 0.15 | 0.05 | 0.85 | |
| 18 | 28 ส.ค. - 3 ก.ย. | 0.55 | 0.10 | 0.00 | 0.15 | 0.05 | 0.85 | |
| 19 | 4 ก.ย. - 10 ก.ย. | 0.55 | 0.10 | 0.00 | 0.15 | 0.05 | 0.85 | |
| 20 | 11 ก.ย. - 17 ก.ย. | 0.55 | 0.10 | 0.00 | 0.15 | 0.05 | 0.85 | |
| 21 | 18 ก.ย. - 24 ก.ย. | 0.55 | 0.10 | 0.00 | 0.15 | 0.05 | 0.85 | |
| 22 | 25 ก.ย. - 1 ต.ค. | 0.55 | 0.10 | 0.00 | 0.15 | 0.05 | 0.85 | |
| 23 | 2 ต.ค. - 8 ต.ค. | 0.55 | 0.10 | 0.00 | 0.15 | 0.05 | 0.85 | |
| 24 | 9 ต.ค. - 15 ต.ค. | 0.55 | 0.10 | 0.00 | 0.15 | 0.05 | 0.85 | |
| 25 | 16 ต.ค. - 22 ต.ค. | 0.55 | 0.10 | 0.00 | 0.15 | 0.05 | 0.85 | |
| 26 | 23 ต.ค. - 29 ต.ค. | 0.55 | 0.10 | 0.00 | 0.15 | 0.05 | 0.85 | |
| 27 | 30 ต.ค. - 31 ต.ค. | 0.55 | 0.10 | 0.00 | 0.15 | 0.05 | 0.85 | |
| รวมทั้งหมด | | | | | | | | |

- อัตราการระบายน้ำผ่าน River Outlet สูงสุด 0.345 ล้าน ลบ.ม./วัน

ที่มา : โครงการชลประทานสระบุรี

ภาคผนวก ข

บัญชีวัสดุ เครื่องมือ ยานพาหนะ
อุปกรณ์ที่ใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดสระบุรี

สรุปบัญชีวัสดุ เครื่องมือ ยานพาหนะ อุปกรณ์ที่ใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ประเภทหน่วยงาน : หน่วยงานราชการ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/เอกชน

| ที่ | ประเภทยานพาหนะ เครื่องมือ อุปกรณ์ | จำนวน |
|-----|-----------------------------------------------------|-------------|
| ๑ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาดต่างๆ | ๑๔๑ คัน |
| ๒ | รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาดต่างๆ | ๖๘ คัน |
| ๓ | รถยนต์ดับเพลิง ขนาดต่างๆ | ๓๐ คัน |
| ๔ | รถดับเพลิงเคมีโฟม | ๑ คัน |
| ๕ | รถดับเพลิงบันไดเลื่อนทอสูง ๓๒ เมตร | ๔ คัน |
| ๖ | รถบันไดกัญญ์แบบบันไดเลื่อน | ๑ คัน |
| ๗ | รถบรรทุกติดตั้งสูบน้ำระยะไกล | ๓ คัน |
| ๘ | รถบรรทุก ๖ ล้อขึ้นไป | ๑๘ คัน |
| ๙ | รถผลิตน้ำดื่ม | ๓ คัน |
| ๑๐ | รถตรวจการณ์ /รถกระบะ | ๗๗ คัน |
| ๑๑ | รถยนต์กัญญ์เอนกประสงค์/เคลื่อนที่เร็ว | ๑๕ คัน |
| ๑๒ | รถบรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิค/รถกระเช้า/รถขุดไฮดรอลิค | ๒๐ คัน |
| ๑๓ | รถยนต์กัญญ์กัญญ์ฉกฉิน | ๑๔ คัน |
| ๑๔ | รถยนต์เครื่องกำเนิดไฟฟ้าส่องสว่าง/เครื่องกำเนิดไฟ | ๑๘ คัน |
| ๑๕ | เครื่องสูบน้ำ ขนาดต่างๆ | ๓๓๐ เครื่อง |
| ๑๖ | รถแทรกเตอร์ | ๑๗ คัน |
| ๑๗ | เรือดับเพลิง | ๑ ลำ |
| ๑๘ | เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์/ไม่มีเครื่อง | ๕๐ ลำ |
| ๑๙ | เรือหาง | ๑๑๓ ลำ |
| ๒๐ | เรือตรวจการณ์/กัญญ์ | ๑๗ ลำ |
| ๒๑ | เรือพายพลาสติก/ไฟเบอร์กลาส/เหล็ก | ๓๔๐ ลำ |
| ๒๒ | เลื่อยยนต์/เลื่อยไฟฟ้า | ๒๓ เครื่อง |
| ๒๓ | เครื่องมือ อุปกรณ์ที่ใช้ในการป้องกันฯ | ๑,๒๐๐ ชิ้น |
| | รวมทั้งสิ้น | ๒,๕๐๔ EA. |

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี โทร. ๐๓๖-๓๔๐๗๒๒-๕

บัญชีวัสดุ เครื่องมือ ยานพาหนะ อุปกรณ์ที่ใช้ในการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดสระบุรี

ประเภทหน่วยงาน : องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

| ที่ | ชื่อหน่วยงาน | หมายเลข | ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ | จำนวน |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------|
| ๑ | ทม.เมืองสระบุรี อ.เมืองสระบุรี | ๐๓๖-๒๑๑๔๔๗ | รถยนต์ดับเพลิง ขนาด ๒,๕๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์ดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์ดับเพลิง กู้ภัยพร้อมกระเช้า ขนาด ๔,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์ดับเพลิงแบบถังบรรจุน้ำทรงเหลี่ยม ขนาด ๔,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์ดับเพลิง ถังบรรจุน้ำทรงเหลี่ยม ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร พร้อมถังบรรจุโฟม | ๓ คัน |
| | | | รถยนต์ดับเพลิง ถังบรรจุน้ำทรงเหลี่ยม ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร พร้อมถังบรรจุโฟม | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๓,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๒ คัน |
| | | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร | ๔ คัน |
| | | | รถยนต์ดับเพลิง บันไดเลื่อนอัตโนมัติ | ๒ คัน |
| | | | รถยนต์กู้ภัยเอนกประสงค์ | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์ดับเพลิงโฟมและเคมี | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์เครื่องกำเนิดไฟฟ้า พร้อมระบบไฟฟ้า ส่องสว่าง | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์กู้ชีพ กู้ภัย | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์บรรทุกเครนไฮดรอลิก | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์กู้ชีพ กู้ภัยฉุกเฉิน | ๒ คัน |
| | | | รถยนต์ตรวจการณ์ | ๗ คัน |
| | | | รถดับเพลิงเอนกประสงค์ ATV | ๒ คัน |
| | | | เรือยนต์ดับเพลิง | ๒ ลำ |
| | | | เครื่องสูบน้ำชนิดทาบหาม | ๑ เครื่อง |
| | | | เครื่องสูบน้ำชนิดหยอโข่ง | ๕ เครื่อง |
| | | | เครื่องสูบน้ำ แบบเครื่องยนต์ดีเซล | ๓ เครื่อง |
| | | | เรือท้องแบน | ๒ ลำ |
| | | | เรือพลาสติกพร้อมไม้พาย | ๖๐ ลำ |
| | | | ปั้มน้ำดับเพลิง ชนิดท่นลอยน้ำ | ๒ เครื่อง |
| | | | เรือตรวจการณ์ลำน้ำ | ๒ ลำ |
| เรือกู้ภัยท้องแบน | ๑ ลำ | | | |
| อุปกรณ์ฉีดดับเพลิงโฟมแรงดันสูง | ๑๐ เครื่อง | | | |
| ชุดหมอนลมแรงดันสูงและเสาค้ำยัน | ๑ ชุด | | | |
| ท่นกู้ภัยทางน้ำพร้อมอุปกรณ์ | ๑ ชุด | | | |
| สายคาดนิรภัย (สำหรับรถขนาดใหญ่) | ๑ เส้น | | | |

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ จังหวัดสระบุรี

| ที่ | ชื่อหน่วยงาน | หมายเลข | ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ | จำนวน |
|-----|---------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------|-----------|
| | | | กล้องมองผ่านควีนและมิต เพื่อค้นหา ผู้ประสบภัย | ๑ ตัว |
| | | | ชุดดับเพลิงภายในอาคาร | ๔ ชุด |
| | | | เปลพับสแตนเลส | ๑ อัน |
| | | | เครื่องช่วยหายใจ SCBA | ๗ อัน |
| | | | ชุดดับเพลิงป้องกันความร้อนชั้นนอก | ๒ ชุด |
| | | | เชือกโรยตัวกู้ภัยพร้อมอุปกรณ์ | ๑ เส้น |
| | | | หน้ากากป้องกันไอความร้อนและควันพิษ | ๑๐ อัน |
| | | | เครื่องช่วยหายใจชนิดถังออกซิเจน | ๔ เครื่อง |
| | | | เครื่องตัดถ่าง ชนิดแบตเตอรี่ | ๑ เครื่อง |
| | | | เครื่องเป่าควันแบบเครื่องยนต์เบนซิน ๔ จังหวะ | ๑ เครื่อง |
| | ทต.กุดนกเปล้า อ.เมืองสระบุรี | ๐๓๖-๙๐๑๙๑๓ ต่อ ๑๘ | รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถตรวจการณ์ (รถกระบะ) | ๑ คัน |
| | | | เรือท้องแบน | ๙ ลำ |
| | | | รถกะเช้า | ๑ คัน |
| | | | รถกระบะ ๔ ประตู | ๒ คัน |
| | | | เลื่อยยนต์ตัวเล็ก | ๒ ตัว |
| | | | เลื่อยยนต์ตัวใหญ่ | ๑ ตัว |
| | | | ไม้ดับไฟ | ๔ ค้ำ |
| | | | กรวยยาง | ๑๐ ตัว |
| | | | เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด ๒ นิ้ว | ๑ ตัว |
| | | | กระบอกไฟกระพริบ | ๓ กระบอก |
| | | | ป้ายไฟสามเหลี่ยมหยุดตรวจ | ๒ แผง |
| | | | ชุดผจญเพลิง | ๔ ชุด |
| | ทต.ปอวกเป็ก อ.เมืองสระบุรี | ๐๓๖-๖๗๐๔๒๕ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด ๖ นิ้ว | ๑ เครื่อง |
| | | | เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด ๒ นิ้ว | ๒ เครื่อง |
| | | | ท่อสูบน้ำพญานาค ขนาด ๘ นิ้ว | ๑ ท่อน |
| | | | รถกระบะ ๔ ประตู ตรวจการณ์ | ๑ คัน |
| | | | แผงเหล็กกันจรรยา | ๑๐ แผง |
| | | | กรวยยางจรรยา | ๕๐ อัน |
| | | | รถกะเช้า | ๑ คัน |
| | | | ถังบรรจุน้ำ ๒,๐๐๐ ลิตร | ๑๘ ถัง |
| | ทต.ตะกุด อ.เมืองสระบุรี | ๐๓๖-๓๑๓๙๗๒ | รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๓,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | เครื่องสูบน้ำดีเซล ๓ นิ้ว | ๑ เครื่อง |
| | | | เครื่องสูบน้ำเบนซิน ๒ นิ้ว | ๑ เครื่อง |
| | | | เลื่อยโซ่ยนต์ | ๒ เครื่อง |

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ จังหวัดสระบุรี

| ที่ | ชื่อหน่วยงาน | หมายเลข | ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ | จำนวน |
|-----------------|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------|-----------|
| | อบต.โคกสว่าง อ.เมืองสระบุรี | ๐๓๖-๒๑๔๓๘๘๙ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถกระบะเข้า | ๑ คัน |
| | | | เลื่อยยนต์ | ๑ เครื่อง |
| | | | เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๓ นิ้ว | ๑ เครื่อง |
| | อบต.ดาวเรือง อ.เมืองสระบุรี | ๐๓๖-๓๓๓๓๔๘๘ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | เครื่องสูบน้ำแบบหาบหามขนาด ๓ นิ้ว | ๒ เครื่อง |
| | | | เครื่องสูบน้ำท่อพญานาค ขนาด ๘ นิ้ว | ๑ เครื่อง |
| | | | เลื่อยยนต์ | ๒ เครื่อง |
| | | | รถตรวจการณ์ | ๑ คัน |
| | | | เครื่องปั่นกระแสไฟฟ้า ๕ กิโลวัตต์ | ๑ เครื่อง |
| | | | เรือพร้อมเครื่องยนต์ | ๒ ลำ |
| | อบต.ตลิ่งชัน อ.เมืองสระบุรี | ๐๓๖-๗๑๐๗๗๒ | รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | เรือพร้อมเครื่องยนต์ | ๑ ลำ |
| | | | เรือยาง | ๑ ลำ |
| | | | เรือท้องแบน | ๑ ลำ |
| | | | สายดับเพลิงขนาด ๑.๕ นิ้ว | ๒ เส้น |
| | | | สายดับเพลิงขนาด ๒.๕ นิ้ว | ๒ เส้น |
| | | | ถังดับเพลิง | ๑๒ ถัง |
| | อบต.หนองโน อ.เมืองสระบุรี | ๐๓๖-๗๒๗๖๔๖ ๐๘๔-๔๕๒๑๐๒๖ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์ตรวจการณ์ กระบะสี่ประตู | ๑ คัน |
| | | | วิทยุสื่อสารชนิดประจำที่ กำลังส่ง ๑๐ วัตต์ | ๑ เครื่อง |
| | | | วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ กำลังส่ง ๕ วัตต์ | ๓ เครื่อง |
| | | | เลื่อยยนต์ | ๑ เครื่อง |
| | | | เสื้อชูชีพ | ๑๐ ตัว |
| | | | เสื้อกั๊กสะท้อนแสง | ๑๐ ตัว |
| | | | กระบอกไฟกระพริบ | ๕ อัน |
| | | | แผงเหล็กกันจรรยา | ๕ แผง |
| | | | กรวยยาง | ๒๕ อัน |
| | | | ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง | ๕ ถัง |
| ไฟฉายสปอร์ตไลน์ | ๔ อัน | | | |
| | อบต.ปากข้าวสาร อ.เมืองสระบุรี | ๐๓๖-๒๑๔๓๘๘๙ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถกระบะเข้า | ๑ คัน |
| | | | เลื่อยยนต์ | ๑ เครื่อง |
| | | | เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๓ นิ้ว | ๑ เครื่อง |
| | อบต.หนองปลาไหล อ.เมืองสระบุรี | ๐๓๖-๗๑๓๘๒๕ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | เครื่องสูบน้ำ พญานาค | ๑ เครื่อง |
| | | | เครื่องสูบน้ำชนิดหาบหาม | ๑ เครื่อง |
| | | | รถกระบะเข้า | ๑ คัน |
| | | | เลื่อยยนต์ | ๑ เครื่อง |
| | | | วิทยุสื่อสารชนิดประจำที่ กำลังส่ง ๑๐ วัตต์ | ๒ เครื่อง |

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ จังหวัดสระบุรี

| ที่ | ชื่อหน่วยงาน | หมายเลข | ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ | จำนวน |
|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|-----------|
| | อบต.หนองยาว อ.เมืองสระบุรี | ๐๓๖-๒๒๕๒๖๓-๔ | วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ กำลังส่ง ๕ วัตต์ | ๘ เครื่อง |
| | | | ป้ายไฟสามเหลี่ยมหยุดตรวจ | ๑ อัน |
| | | | เครื่องปั่นไฟ | ๑ เครื่อง |
| | | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๗,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถกระบะเข้า | ๑ คัน |
| | | | รถตรวจการณ์ | ๑ คัน |
| | | | เลื่อยโซยนต์ | ๒ เครื่อง |
| | | | เรือพาย(พลาสติก) | ๓ ลำ |
| | | | เสื้อสะท้อนแสง | ๑๐ ตัว |
| | | | กระบอกไฟ | ๕ อัน |
| | | | วิทยุสื่อสารชนิดประจำที่ กำลังส่ง ๑๐ วัตต์ | ๑ เครื่อง |
| | | | วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ กำลังส่ง ๕ วัตต์ | ๘ เครื่อง |
| | | | เครื่องสูบน้ำแบบหาบหามขนาด ๓ นิ้ว | ๒ เครื่อง |
| | | | เครื่องสูบน้ำท่อพญานาค ขนาด ๘ นิ้ว | ๑ เครื่อง |
| เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ | ๑ ลำ | | | |
| ๒ | ทม.พระพุทธบาท อ.พระพุทธบาท | ๐๓๖-๒๖๗๑๑๑-๓ | รถดับเพลิงอาคาร | ๓ คัน |
| | | | รถดับเพลิงชนิดหอน้ำพร้อมบันไดสูง ๓๒ เมตร | ๑ คัน |
| | | | รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๔ คัน |
| | | | รถกู้ภัยเอนกประสงค์พร้อมอุปกรณ์ | ๑ คัน |
| | | | เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม | ๒ เครื่อง |
| ทต.ธารเกษม อ.พระพุทธบาท | ๐๓๖-๒๖๓๔๗๓ ๐๘๑-๙๕๒๒๕๔๕ | รถยนต์กระบะ ๔ ประตู | ๒ คัน | |
| | | รถยนต์ตู้ | ๑ คัน | |
| | | รถยนต์ ๖ ล้อ เอนกประสงค์ | ๑ คัน | |
| | | รถบรรทุกน้ำ เอนกประสงค์ | ๒ คัน | |
| | | รถแทรกเตอร์ | ๑ คัน | |
| | | เครื่องสูบน้ำ | ๒ เครื่อง | |
| | | เลื่อยยนต์ | ๒ เครื่อง | |
| | | เสียงตามสาย | ๘ จุด | |
| | | วิทยุสื่อสาร | ๘ เครื่อง | |
| | | ไฟฉายใช้ถ่าน | ๓ กระบอก | |
| | | เสื้อกั๊กสะท้อนแสง | ๕ ตัว | |
| | | ถังเคมีดับเพลิง | ๑๐ ถัง | |
| | | กรวยสะท้อนแสง | ๒๐ อัน | |
| | | ชุดดับเพลิง (เสื้อ รองเท้า หมวก ถุงมือ) | ๓ ชุด | |
| | | ขวาน | ๒ ด้าม | |
| | | กระบอกไฟสะท้อนแสง | ๑๐ อัน | |
| | | แผงเหล็กกันจรรยา | ๕ แผง | |
| | | แผงไม้บัว | ๒ แผง | |

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ จังหวัดสระบุรี

| ที่ | ชื่อหน่วยงาน | หมายเลข | ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ | จำนวน |
|-----------------------------------------|--------------------------------|------------|-----------------------------------------------|------------|
| | | | สายยางรถน้ำดับเพลิง ขนาด ๑.๕ - ๒.๕ นิ้ว | ๕ เส้น |
| | | | ตะขอดับเพลิง | ๑ อัน |
| | | | บันได | ๑ อัน |
| | ทต.ห้วยป่าหวาย อ.พระพุทธบาท | ๐๓๖-๓๖๐๔๑๘ | รถยนต์กระบะ | ๓ คัน |
| | | | รถยนต์บรรทุก ๖ ล้อ เอนกประสงค์ | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์บรรทุกน้ำเอนกประสงค์ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | เครื่องสูบน้ำ | ๖ เครื่อง |
| | | | เครื่องเลื่อยยนต์ | ๖ เครื่อง |
| | | | เสียงไร้สาย | ๓๐ จุด |
| | | | วิทยุสื่อสาร | ๒๐ เครื่อง |
| | | | ไฟฉาย | ๕ กระบอก |
| | | | เสื้อสะท้อนแสง | ๑๐ ตัว |
| | | | ถังดับเพลิง ชนิดเคมีแห้ง | ๓๐ ถัง |
| | | | ถังดับเพลิง ชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ | ๑๒ ถัง |
| | | | กรวยจราจร | ๓๐ อัน |
| | | | แผงเหล็กจราจร | ๔๐ อัน |
| | | | กระเบื้องไฟ | ๑๐ แผง |
| | แผงไฟสัญญาณวิบวาบ | ๑ แผง | | |
| | ทต.พุทรา่ง อ.พระพุทธบาท | ๐๓๖-๒๐๐๗๒๐ | รถยนต์กระบะ ๔ ประตู | ๖ คัน |
| | | | รถยนต์ตู้ | ๑ คัน |
| รถยนต์ ๖ ล้อ เอนกประสงค์ | | | ๑ คัน | |
| รถบรรทุกน้ำ | | | ๑ คัน | |
| รถน้ำ เอนกประสงค์ | | | ๑ คัน | |
| รถดับเพลิง | | | ๑ คัน | |
| เครื่องสูบน้ำ | | | ๒ เครื่อง | |
| เครื่องหอบหาม | | | ๑ เครื่อง | |
| เลื่อยยนต์ | | | ๒ เครื่อง | |
| เสียงตามสาย | | | ๙ จุด | |
| วิทยุสื่อสาร | | | ๒ เครื่อง | |
| ไฟฉายใช้ถ่าน | | | ๘ อัน | |
| เสื้อกั๊กสะท้อนแสง | | | ๘ ถัง | |
| ถังเคมีดับเพลิง | | | ๒๐ ถัง | |
| กรวยสะท้อนแสง | | | ๓๐ อัน | |
| ชุดดับเพลิง (เสื้อ รองเท้า หมวก ถุงมือ) | | | ๓ ชุด | |
| ขวาน | | | ๒ ด้าม | |
| กระเบื้องไฟสะท้อนแสง | | | ๔ อัน | |
| แผงเหล็กกั้นจราจร | | | ๓๐ แผง | |
| แผงไฟวิบวาบ | | | ๑ แผง | |
| สายยางรถน้ำดับเพลิง ขนาด ๑.๕ - ๒.๕ นิ้ว | ๑๐ เส้น | | | |

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ จังหวัดสระบุรี

| ที่ | ชื่อหน่วยงาน | หมายเลข | ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ | จำนวน |
|-----|---------------------------|------------|-----------------------------------------------|------------|
| | | | ตะขอดับเพลิง | ๒ อัน |
| | ทต.หนองแก อ.พระพุทธบาท | ๐๓๖-๒๖๘๕๔๙ | รถยนต์กระบะ | ๓ คัน |
| | | | รถยนต์บรรทุกน้ำเอนกประสงค์ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | เครื่องสูบน้ำ | ๑ เครื่อง |
| | | | เครื่องเลื่อยยนต์ | ๑ เครื่อง |
| | | | เสียมไร้สาย | ๔๐ จุด |
| | | | วิทยุสื่อสาร | ๑๐ เครื่อง |
| | | | ไฟฉาย | ๔ กระบอก |
| | | | เสื้อสะท้อนแสง | ๑๐ ตัว |
| | | | ถังดับเพลิง ชนิดเคมีแห้ง | ๔๐ ถัง |
| | | | กรวยจราจร | ๒๐ อัน |
| | | | กระบอกไฟ | ๕ อัน |
| | | | แผงไฟสัญญาณไว้บวบ | ๒ แผง |
| | ทต.นายาว อ.พระพุทธบาท | ๐๓๖-๒๙๘๕๘๒ | เรือไฟเบอร์กลาส | ๑ ลำ |
| | | | รถยนต์กระบะ | ๒ คัน |
| | | | รถยนต์บรรทุก ๖ ล้อ เอนกประสงค์ (รถกระเช้า) | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์บรรทุกน้ำเอนกประสงค์ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๒ คัน |
| | | | เครื่องสูบน้ำ | ๓ เครื่อง |
| | | | วิทยุสื่อสาร | ๔ เครื่อง |
| | | | กรวยจราจร | ๓๐ อัน |
| | | | แผงเหล็กจราจร | ๓ อัน |
| | | | แผงสัญญาณไฟไว้บวบ | ๑ แผง |
| | อบต.เขาวง อ.พระพุทธบาท | ๐๓๖-๒๖๓๓๖๓ | รถยนต์กระบะ | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์บรรทุกน้ำเอนกประสงค์ | ๓ คัน |
| | | | รถยนต์ดับเพลิง | ๑ คัน |
| | | | เครื่องสูบน้ำ | ๒ เครื่อง |
| | | | เครื่องเลื่อยยนต์ | ๒ เครื่อง |
| | | | วิทยุสื่อสาร | ๒๐ เครื่อง |
| | | | ไฟฉาย | ๕ กระบอก |
| | | | เสื้อสะท้อนแสง | ๑๐ ตัว |
| | | | ถังดับเพลิง ชนิดเคมีแห้ง | ๓๐ ถัง |
| | | | กรวยจราจร | ๒๐ อัน |
| | | | แผงเหล็กจราจร | ๒๐ อัน |
| | | | กระบอกไฟ | ๑๐ อัน |
| | | | แผงสัญญาณไฟไว้บวบ | ๒ แผง |

| ที่ | ชื่อหน่วยงาน | หมายเลข | ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ | จำนวน | | |
|------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------|
| | อบต.พุดคำจาน อ.พระพุทธบาท | ๐๓๖-๒๐๐๗๒๐ | รถดับเพลิง | ๒ คัน | | |
| | | | รถยนต์กระบะ | ๓ คัน | | |
| | | | เท้ายาย ๖-๑๐ ล้อ | ๑ คัน | | |
| | | | รถไครน | ๑ คัน | | |
| | | | รถแทรกเตอร์ | ๑ คัน | | |
| | | | เครื่องรับ - ส่งวิทยุ | ๘ เครื่อง | | |
| | | | ชุดผจญเพลิง | ๕ ชุด | | |
| ๓ | ทม.แก่งคอย อ.แก่งคอย | ๐๓๖-๒๕๑๙๑๑ ๐๓๖-๒๕๑๙๑๙ | รถยนต์ดับเพลิง | ๒ คัน | | |
| | | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๔ คัน | | |
| | | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน | | |
| | | | รถยนต์กระบะเข้าดับเพลิง | ๑ คัน | | |
| | | | เรือกู้ชีพ | ๑ ลำ | | |
| | | | เครื่องดับเพลิงชนิดหีบหาม | ๒ เครื่อง | | |
| | | | รถกู้ภัย | ๑ คัน | | |
| | | | เครื่องสูบน้ำเป็นพญานาค | ๑ เครื่อง | | |
| | | | รถตรวจการณ์ | ๑ คัน | | |
| | | | รถตู้พยาบาลฉุกเฉิน | ๒ คัน | | |
| | | | รถยนต์ เครื่องขยายเสียง | ๑ คัน | | |
| | | | ทม.ทับกวาง อ.แก่งคอย | ๐๓๖-๓๕๗๕๙๐ ต่อ ๑๐๙ , ๑๑๐ | รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๒,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | | | รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๔,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๒ คัน | | | | | |
| รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน | | | | | |
| รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน | | | | | |
| รถดับเพลิงชนิดหอน้ำพร้อมบันไดสูง ๓๒ เมตร | ๑ คัน | | | | | |
| เครื่องสูบน้ำชนิดหีบหาม | ๑ เครื่อง | | | | | |
| ทุ่นลอยคูดน้ำ ขนาด ๘ แรงม้า | ๑ เครื่อง | | | | | |
| เครื่องสูบน้ำขนาด ขนาดท่อ ๓ นิ้ว | ๑ เครื่อง | | | | | |
| อบต.ตาลเดี่ยว อ.แก่งคอย | ๐๓๖-๒๔๕๕๒๑ ๐๓๖-๒๔๕๕๒๒๘ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | | | ๑ คัน | |
| | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน | | | |
| | | รถยนต์กระบะตรวจการณ์ | ๑ คัน | | | |
| | | เสื้อกั๊กสะท้อนแสง | ๑๐ ตัว | | | |
| | | กระบอกไฟกระพริบ | ๖ อัน | | | |
| | | วิทยุสื่อสารชนิดประจำที่ กำลังส่ง ๑๐ วัตต์ | ๑ เครื่อง | | | |
| | | วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ กำลังส่ง ๕ วัตต์ | ๑๒ เครื่อง | | | |
| อบต.ชำผักแพว อ.แก่งคอย | ๐๓๖-๗๑๔๐๘๒-๓ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน | | | |
| | | เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๔ นิ้ว | ๒ เครื่อง | | | |
| | | อุปกรณ์เคลื่อนย้ายผู้ป่วย | ๑ ชุด | | | |
| | | เสื้อสะท้อนแสง | ๑๐ ตัว | | | |
| | | กระบอกไฟ | ๕ อัน | | | |
| | | วิทยุสื่อสารชนิดประจำที่ กำลังส่ง ๑๐ วัตต์ | ๑ เครื่อง | | | |

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ จังหวัดสระบุรี

| ที่ | ชื่อหน่วยงาน | หมายเลข | ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ | จำนวน | | |
|------------------------------|--------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------|
| | อบต.ท่าคล้อ อ.แก่งคอย | ๐๓๖-๒๓๗๔๒๖ ๐๓๖-๒๓๗๔๒๗ | เสื่อกันฝน | ๕ ตัว | | |
| | | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน | | |
| | | | รถยนต์กระบะตรวจการณ์ | ๑ คัน | | |
| | | | รถยนต์กระบะเข้า | ๑ คัน | | |
| | | | ชุดอุปกรณ์เคลื่อนย้ายผู้ป่วย | ๑ ชุด | | |
| | | | รถยนต์กู้ชีพ | ๑ คัน | | |
| | | | เสื่อสะท้อนแสง | ๒๐ ตัว | | |
| | | | กระบองไฟ | ๕ อัน | | |
| | | | วิทยุประจำศูนย์ | ๑ เครื่อง | | |
| | | | วิทยุสื่อสารประจำตัว | ๕ เครื่อง | | |
| | | | เสื่อชูชีพ | ๕ ตัว | | |
| | | | เสื่อกันฝน | ๑๐ ตัว | | |
| | | | อบต.ท่าตุม อ.แก่งคอย | ๐๓๖-๗๑๕๖๒๓ ต่อ ๑๐๕ | รถบรรทุกน้ำ | ๑ คัน |
| | | | อบต.บ้านป่า อ.แก่งคอย | ๐๓๖-๒๖๒๒๖๖ | รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๒ คัน |
| รถยนต์กระบะตรวจการณ์ | ๒ คัน | | | | | |
| เรือท้องแบน | ๒ ลำ | | | | | |
| เรือท้องแบนติดเครื่องยนต์ | ๑ ลำ | | | | | |
| เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อ ๖ นิ้ว | ๑ เครื่อง | | | | | |
| รถตักหน้าขุดหลัง | ๑ คัน | | | | | |
| รถกระบะเข้า | ๒ คัน | | | | | |
| รถบรรทุก ๖ ล้อ | ๑ คัน | | | | | |
| อบต.สองคอน อ.แก่งคอย | ๐๓๖-๒๐๐๖๐๘ | รถยนต์กระบะ | ๒ คัน | | | |
| | | เลื่อยยนต์ | ๑ เครื่อง | | | |
| | | ชุดปฐมพยาบาล (OTOS) | ๑ ชุด | | | |
| | | ถังตั้งเพลิง | ๒ ถัง | | | |
| | | เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน | ๑ ชุด | | | |
| | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน | | | |
| | | เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๓ นิ้ว | ๑ เครื่อง | | | |
| อบต.ห้วยแห้ง อ.แก่งคอย | ๐๓๖-๗๑๕๒๓๕ | รถยนต์กระบะตรวจการณ์ | ๑ คัน | | | |
| | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน | | | |
| อบต.หินซ้อน อ.แก่งคอย | ๐๓๖-๗๒๒๒๔๖-๗ | รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน | | | |
| ๔ | ทต.เสาไห้ อ.เสาไห้ | ๐๓๖-๒๗๑๑๓๙ ๐๓๖-๓๙๑๑๘๔ | รถยนต์ดับเพลิง | ๑ คัน | | |
| | | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน | | |
| | | | รถยนต์ตรวจการณ์ | ๑ คัน | | |
| | | | เรือท้องแบน | ๑ คัน | | |
| | | | เครื่องสูบน้ำพญานาค ๖ นิ้ว | ๒ เครื่อง | | |
| | | | เครื่องสูบน้ำหาบหาม | ๑ เครื่อง | | |

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ จังหวัดสระบุรี

| ที่ | ชื่อหน่วยงาน | หมายเลข | ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ | จำนวน | |
|-------------------------------------------|--------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------|-------|
| ทต.สวนดอกไม้ อ.เสาไห้ | ๐๓๖-๒๗๑๑๖๐ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน | | |
| | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร | ๓ คัน | | |
| | | รถยนต์เคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์กู้ภัย | ๑ คัน | | |
| | | รถตรวจการณ์ (รถกระบะ) | ๑ คัน | | |
| | | รถยนต์กู้ชีพ (กระบะตอนเดียว/ตู้โดยสาร) | ๑ คัน | | |
| | | เรือยนต์ตรวจการณ์พร้อมเสื้อชูชีพ | ๑ ลำ | | |
| | | เรือท้องแบนพร้อมเสื้อชูชีพ | ๑ ลำ | | |
| | | เรือพลาสติกพร้อมพาย | ๒๐ ลำ | | |
| | | เครื่องสูบน้ำชนิดหาคาม | ๑ เครื่อง | | |
| | | ถังดับเพลิงเคมีเบื้องต้น | ๑๐๑ ถัง | | |
| | | ห้องน้ำเคลื่อนที่ | ๔ หลัง | | |
| | | เครื่องสูบน้ำชนิดหางพญานาค | ๒ เครื่อง | | |
| ทต.บ้านยาง อ.เสาไห้ | ๐๓๖-๗๒๕๐๗๘ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน | | |
| | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน | | |
| | | รถดับน้ำชุดหลัง | ๑ คัน | | |
| | | เครื่องสูบน้ำชนิดหาคาม | ๒ เครื่อง | | |
| ทต.เมืองเก่า อ.เสาไห้ | ๐๓๖-๓๓๓๗๒๐ | รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน | | |
| | | รถยนต์ตรวจการณ์ | ๑ คัน | | |
| | | เรือติดเครื่องยนต์ | ๒ ลำ | | |
| | | เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๓ นิ้ว ๕.๕ แรงม้า | ๑ เครื่อง | | |
| | | ปั้มน้ำไดร์โว | ๑ ตัว | | |
| | | เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด ๓ กิโลวัตต์ | ๑ เครื่อง | | |
| | | เลื่อยโซยนต์ ขนาด ๒๕ นิ้ว | ๑ ตัว | | |
| | | เลื่อยโซยนต์ ขนาด ๑๒ นิ้ว | ๑ ตัว | | |
| | | วิทยุสื่อสารประจำศูนย์ | ๑ เครื่อง | | |
| | | วิทยุสื่อสารประจำรถดับเพลิง | ๑ เครื่อง | | |
| | | เครื่องรับส่งวิทยุ | ๕ เครื่อง | | |
| | | ทต.หัวปลวก อ.เสาไห้ | ๐๓๖-๒๐๐๖๔๗ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| รถยนต์กู้ชีพ-กู้ภัย ศูนย์ อปพร.ทต.หัวปลวก | ๑ คัน | | | | |
| รถยนต์ตรวจการณ์ | ๑ คัน | | | | |
| รถยนต์กระเช้าไฟฟ้า | ๑ คัน | | | | |
| เลื่อยไฟฟ้า | ๒ เครื่อง | | | | |
| ถังดับเพลิง | ๑๘ ถัง | | | | |
| ชุดดับเพลิงขั้นต้น | ๕ ชุด | | | | |
| เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๖ นิ้ว | ๑ เครื่อง | | | | |
| ทต.ต้นตาล-พระยาทต อ.เสาไห้ | ๐๓๖-๗๒๕๓๒๕ | | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | | รถตรวจการณ์ | ๒ คัน |
| | | เครื่องสูบน้ำแบบหาคาม | ๑ เครื่อง | | |
| | | ถังบรรจุน้ำ ๑,๐๐๐ ลิตร | ๑๐ ถัง | | |
| | | เรือพลาสติก ท้องแบน | ๕ ลำ | | |

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ จังหวัดสระบุรี

| ที่ | ชื่อหน่วยงาน | หมายเลข | ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ | จำนวน | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------|-------|
| | อบต.ช้างไทยงาม อ.เสาไห้ | ๐๓๖-๒๙๘๓๒๔ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน | |
| | | | รถกระเช้า | ๑ คัน | |
| | | | เรือพาย(พลาสติก) | ๙ ลำ | |
| | | | เครื่องสูบน้ำลากจูง ขนาด ๔ นิ้ว | ๑ เครื่อง | |
| | | | วิทยุสื่อสารชนิดประจำที่ กำลังส่ง ๑๐ วัตต์ | ๑ เครื่อง | |
| | อบต.เริงราง อ.เสาไห้ | ๐๓๖-๒๗๑๑๙๑๔ | เครื่องสูบน้ำ (เครื่องโตโว) | ๑ เครื่อง | |
| | | | เลื่อยยนต์ขนาดเล็ก | ๑ เครื่อง | |
| | | | เลื่อยยนต์ขนาดใหญ่ | ๑ เครื่อง | |
| | | | เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๖ นิ้ว | ๒ เครื่อง | |
| | | | รถจักรยานยนต์ | ๔ คัน | |
| | | | รถยนต์ | ๓ คัน | |
| | | | รถยนต์ บรรทุกขยะ | ๒ คัน | |
| | | | รถสามล้อเครื่อง | ๑ คัน | |
| | | | เรือไฟเบอร์กลาส | ๑๔ ลำ | |
| | | | เรือพลาสติก | ๑๒ ลำ | |
| | | | เครื่องยนต์ ๕ แรงม้า (เครื่องเรือหาง) | ๒ เครื่อง | |
| | | | เรือ CB ๘ | ๑ เครื่อง | |
| | | | เสื้อสะท้อนแสง | ๑๕ ตัว | |
| | กรวยจราจร | ๑๕ อัน | | | |
| | กระบอกไฟฉาย | ๑๐ อัน | | | |
| อบต.บ้านยาง อ.เสาไห้ | ๐๓๖-๓๐๑๔๕๔ ๐๓๖-๓๐๑๔๕๕ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน | | |
| | | ติดกระเช้า | | | |
| | | เรือเหล็กท้องแบน | ๑ ลำ | | |
| | | อบต.ม่วงงาม อ.เสาไห้ | ๐๓๖-๒๗๑๖๘๙ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๒ คัน |
| | | | | เรือพลาสติก | ๙ ลำ |
| เสื้อชูชีพ | ๑๐ ตัว | | | | |
| กรวยจราจร | ๒๐ อัน | | | | |
| ไฟกระพริบสามเหลี่ยม | ๑ อัน | | | | |
| กระบอกไฟ | ๕ อัน | | | | |
| ๕ | ทต.หนองแขง อ.หนองแขง | ๐๓๖-๓๙๙๒๓๑ | รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร | ๒ คัน | |
| | | | รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๒ คัน | |
| | | | รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๒,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน | |
| | | | เครื่องสูบน้ำขนาด ๑๐ นิ้ว | ๑ เครื่อง | |
| | | | ชุดหน้ากากป้องกันแก๊ส | ๑ ชุด | |
| | | | รถตรวจการณ์เคลื่อนที่เร็ว | ๑ คัน | |
| | | | | | |
| อบต.หนองกบ อ.หนองแขง | ๐๓๖-๗๒๗๐๖๔ | รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน | | |
| | | ถังดับเพลิง | ๒๐ ถัง | | |
| | | เรือท้องแบน(เหล็ก) ขนาด ๓ คนนั่ง | ๓ ลำ | | |

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ จังหวัดสระบุรี

| ที่ | ชื่อหน่วยงาน | หมายเลข | ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ | จำนวน |
|----------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|------------|
| | อบต.หนองหัวโพ อ.หนองแซง | ๐๓๖-๗๒๖๕๗๘ | รถตรวจการณ์เคลื่อนที่เร็ว | ๑ คัน |
| | อบต.โคกสะอาด อ.หนองแซง | ๐๓๖-๓๙๙๒๙๘ | รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | อบต.ม่วงหวาน อ.หนองแซง | ๐๓๖-๓๐๗๓๗๔ | รถตรวจการณ์เคลื่อนที่เร็ว | ๒ คัน |
| | | | เรือพลาสติก | ๙ ลำ |
| | | | เสื้อชูชีพ | ๑๐ ตัว |
| | | | กรวยจราจร | ๒๐ อัน |
| ไฟกระพริบสามเหลี่ยม กระบอกไฟกระพริบ | | | ๑ อัน ๕ อัน | |
| อบต.ไก่อ่า อ.หนองแซง | ๐๓๖-๓๙๙๔๔๘ | รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน | |
| ๖ | ทต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก | ๐๓๖-๓๔๖๙๐๐ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๕ คัน |
| | | ๐๓๖-๓๔๑๑๙๙ | | |
| | | ๐๓๖-๓๓๐๒๔๖ | | |
| | อบต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก | ๐๓๖-๙๐๙๓๕๒ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๒ คัน |
| | | | รถกู้ชีพ-กู้ภัย | ๑ คัน |
| | | | กรวยจราจร | ๒๐ อัน |
| | | | สามเหลี่ยมสัญญาณหยุดตรวจ | ๑ อัน |
| | | | วิทยุสื่อสาร | ๑๐ เครื่อง |
| | อบต.มิตรภาพ อ.มวกเหล็ก | ๐๓๖-๗๓๐๘๙๖ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๒ คัน |
| | | | รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว | ๑ คัน |
| | อบต.ลำพญากลาง อ.มวกเหล็ก | ๐๓๖-๗๒๑๔๗๐ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| อบต.ลำสมพุง อ.มวกเหล็ก | ๐๓๖-๗๒๑๖๒๔ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน | |
| | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๗,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน | |
| | | ถังดับเพลิงเคมีแห้ง | ๑๕ ถัง | |
| | | เสื้อชูชีพ | ๑ เครื่อง | |
| | | ห่วงยางชูชีพ | ๑ ห่วง | |
| อบต.หนองย่างเสือ อ.มวกเหล็ก | ๐๓๖-๗๒๑๘๔๖ | รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๒ คัน | |
| ๗ | อบต.เจริญธรรม อ.วิหารแดง | ๐๓๖-๒๗๗๙๗๖ | รถบรรทุกน้ำเอนกประสงค์ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | เรือท้องแบน (ไม่มีเครื่องยนต์) | ๑ ลำ |
| | | | เรือท้องแบน (มีเครื่องยนต์) | ๑ ลำ |
| | | | เรือพลาสติกขนาดเล็ก | ๒ ลำ |
| | | | เครื่องสูบน้ำแบบหามขนาดท่อส่งน้ำ ๔ นิ้ว | ๑ เครื่อง |
| | | | เสื้อชูชีพ ขนาด ๑๒ นิ้ว | ๒ เครื่อง |
| | | | เสื้อชูชีพ | ๒๐ ตัว |
| | | | วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ | ๕ เครื่อง |
| | | | วิทยุสื่อสารชนิดประจำที่ | ๑ เครื่อง |

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ จังหวัดสระบุรี

| ที่ | ชื่อหน่วยงาน | หมายเลข | ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ | จำนวน |
|----------------------------|--------------|---------|-----------------------------------------------------------|-----------|
| | | | หัวฉีดน้ำหัวพ็อกซ์ | ๑ เครื่อง |
| | | | สายดับเพลิง ๑.๕ | ๖ ม้วน |
| | | | เครื่องพ่นยา ๒ t | ๑ เครื่อง |
| | | | หมวกดับเพลิง รองเท้าดับเพลิง | ๕ อัน |
| | | | ถังดับเพลิง ชนิดเคมีแห้ง/Co๒ | ๔๑ อัน |
| | | | ชุดดับเพลิง | ๓ อัน |
| | | | เครื่องพ่นยา ไฟฟ้า/ธรรมดา | ๔ เครื่อง |
| อบต.วิหารแดง อ.วิหารแดง | ๐๓๖-๒๙๘-๖๐๗ | | รถน้ำอเนกประสงค์ | ๑ คัน |
| | | | เครื่องสูบน้ำขนาดเล็ก | ๑ เครื่อง |
| ทต.หนองหมู อ.วิหารแดง | ๐๓๖-๓๕๓ ๒๔๕ | | เรือท้องแบน | ๑ ลำ |
| | | | เรือตรวจการ | ๑ ลำ |
| | | | รถดับเพลิงทุกประเภท | ๓ คัน |
| | | | รถพยาบาล | ๑ คัน |
| | | | รถปิกอัพ | ๑ คัน |
| | | | รถบรรทุกเทท้าย ๖ ล้อ | ๑ คัน |
| | | | เครื่องสูบน้ำ | ๒ เครื่อง |
| อบต.คลองเรือ อ.วิหารแดง | | | เรือท้องแบน | ๑ ลำ |
| | | | รถพยาบาล | ๑ คัน |
| | | | รถปิกอัพ | ๒ คัน |
| | | | รถบรรทุกน้ำ | ๑ คัน |
| | | | รถเครน | ๑ คัน |
| | | | เครื่องสูบน้ำ | ๑ เครื่อง |
| | | | เครื่องรับ - ส่งวิทยุ | ๑ เครื่อง |
| | | | เสื้อชูชีพ | ๕ ตัว |
| อบต.หนองสรวง อ.วิหารแดง | | | รถปิกอัพ | ๑ คัน |
| | | | รถดับเพลิง | ๑ คัน |
| | | | เครื่องรับ - ส่งวิทยุ | ๑ เครื่อง |
| อบต.บ้านลำ อ.วิหารแดง | | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๒ คัน |
| | | | เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๓ นิ้ว ๕.๕ แรงม้า | ๒ เครื่อง |
| | | | เรือเหล็กท้องแบน | ๑ เครื่อง |
| | | | รถยนต์กระบะตรวจการณ์ | ๒ คัน |
| | | | เครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสาร ชนิดมือถือ กำลังส่ง ๕ วัตต์ | ๕ เครื่อง |
| อบต.หนองหมู อ.วิหารแดง | | | รถยนต์กระบะตรวจการณ์ | ๑ คัน |
| | | | รถดับเพลิง | ๑ คัน |
| | | | เครื่องรับ - ส่งวิทยุ | ๑ เครื่อง |
| ทต.วิหารแดง อ.วิหารแดง | ๐๓๖-๒๗๗๑๙๙ | | รถยนต์ดับเพลิงในอาคาร ขนาด ๒,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์ดับเพลิงในอาคาร ขนาด ๔,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ จังหวัดสระบุรี

| ที่ | ชื่อหน่วยงาน | หมายเลข | ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ | จำนวน | | |
|-----------------------|-------------------------|------------|------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------|-----------|
| | | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน | | |
| | | | รถยนต์กู้ภัยขนาดเล็ก | ๑ คัน | | |
| | | | รถตู้พยาบาล | ๑ คัน | | |
| | | | เครื่องสูบน้ำดับเพลิงชนิดทาบหาม (เบนซิน) | ๑ เครื่อง | | |
| | | | เครื่องสูบน้ำชนิดท่อพญานาค ขนาด ๖ นิ้ว (ดีเซล) | ๒ เครื่อง | | |
| | | | เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง (สถานีสูบน้ำดับเพลิง) | ๑ เครื่อง | | |
| | | | วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ (๕ วัตต์) | ๘ เครื่อง | | |
| | | | วิทยุสื่อสารชนิดประจำที่ (๑๐ วัตต์) | ๑ เครื่อง | | |
| ๘ | ทต.วังม่วง อ.วังม่วง | ๐๓๖-๓๕๙๑๙๙ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน | | |
| | | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน | | |
| | | | รถยนต์ดับเพลิงในอาคาร ขนาด ๒,๐๐๐ ลิตร | ๒ คัน | | |
| | | | รถยนต์ปีคอัตรวจการณ์ | ๑ คัน | | |
| | | | เครื่องสูบทาบหาม | ๑ เครื่อง | | |
| | | | เครื่องปั่นไฟ | ๒ เครื่อง | | |
| | ทต.คำพราน อ.วังม่วง | ๐๓๖-๓๖๔๐๖๖ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๒ คัน | | |
| | | | ไฟกระพริบสามเหลี่ยม | ๒ ชุด | | |
| | | | รถยนต์ปีคอัตรวจการณ์ | ๑ คัน | | |
| | | | เรือท้องแบน | ๒ ลำ | | |
| | | | แผงกันจราจร | ๒๐ แผง | | |
| | | | กรวยจราจร | ๒๕ อัน | | |
| | | | ถังดับเพลิง | ๓๐ ถัง | | |
| | | | ชุดดับเพลิง | ๖ ตัว | | |
| | | | เสื้อสะท้อนแสง | ๑๐ ตัว | | |
| | | | ไฟฉาย | ๒๐ กระบอก | | |
| | | | ทต.แสลงพัน อ.วังม่วง | ๐๓๖-๗๓๐๔๔๒-๔ ๐๘๑-๘๕๑๖๑๑ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | | | รถตรวจการณ์ (รถกระบะ) | ๑ คัน |
| | | | | | รถยนต์กู้ชีพพร้อมอุปกรณ์ เคลื่อนย้ายผู้ป่วย | ๑ คัน |
| | | | | | เครื่องปั่นไฟ | ๑ เครื่อง |
| เครื่องสูบน้ำพร้อมสาย | ๑ เครื่อง | | | | | |
| เลื่อยยนต์ | ๒ เครื่อง | | | | | |
| เลื่อยโค้งมือ | ๑ เครื่อง | | | | | |
| เครื่องเรือหาง | ๑ เครื่อง | | | | | |
| เรือท้องแบน | ๑ ลำ | | | | | |
| ถังดับเพลิง | ๓๓ ถัง | | | | | |
| อุปกรณ์จับงู | ๒ ชุด | | | | | |
| เสื้อสะท้อนแสง | ๗ ตัว | | | | | |
| เสื้อชูชีพ | ๘ ตัว | | | | | |
| หมวกกันไฟ | ๗ ใบ | | | | | |

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ จังหวัดสระบุรี

| ที่ | ชื่อหน่วยงาน | หมายเลข | ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ | จำนวน |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------|-----------|
| | อบต.วังม่วง อ.วังม่วง | ๐๓๖-๓๖๔๓๑๑ | หน้ากากกันสารเคมี | ๒ ชุด |
| | | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถดับเพลิง | ๑ คัน |
| ๙ | ทต.ท่าลาน อ.บ้านหมอ | ๐๓๖-๒๐๐๖๕๕-๖ | รถยนต์ดับเพลิง ขนาดความจุ ๓,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๔,๐๐๐ ลิตร | ๒ คัน |
| | | | รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์กระบะตอนเดียว | ๒ คัน |
| | | | รถจักรยานยนต์ | ๒ คัน |
| | | | เครื่องสูบน้ำพญานาค | ๕ เครื่อง |
| | | | เครื่องกำเนิดไฟฟ้า | ๒ เครื่อง |
| | | | เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง | ๕ เครื่อง |
| | | | เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดหอยโข่ง | ๒ เครื่อง |
| | | | เครื่องปั้มน้ำชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ขนาด ๕ ม้า | ๑ เครื่อง |
| | | | เรือท้องแบนไฟเบอร์กลาส | ๑ ลำ |
| | | | เครื่องยนต์เบนซินพร้อมเรือหาง | ๖ ลำ |
| | | | เรือหาง | ๑๐๗ ลำ |
| | เรือพายพลาสติก(ปก.) | ๑๐ ลำ | | |
| | เครื่องสูบน้ำขนาด ๑๐ นิ้ว (ชนิดลากจูง) ของอำเภอ | ๓ เครื่อง | | |
| | เครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว (ชนิดลากจูง) ของ ปก. | ๒ เครื่อง | | |
| | ทต.บางโขมด อ.บ้านหมอ | ๐๓๖-๒๐๒๔๒๔ | เครื่องสูบน้ำ | ๓ เครื่อง |
| | | | แผงจุดตรวจจราจร | ๒ อัน |
| | | | ข้อต่อประปา ขนาด ๔ นิ้ว | ๑ หัว |
| รถดับเพลิง ขนาด ๒,๐๐๐ ลิตร | | | ๑ คัน | |
| รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๑๕,๐๐๐ ลิตร | | | ๑ คัน | |
| รถตรวจการณ์ | | | ๑ คัน | |
| เครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสาร ชนิดมือถือ กำลังส่ง ๕ วัตต์ | | | ๑๖ เครื่อง | |
| เครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสาร ชนิดประจำที่ กำลังส่ง ๑๐ วัตต์ | | | ๓ เครื่อง | |
| เครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสารแบบติดรถยนต์ | | | ๒ เครื่อง | |
| เรือไฟเบอร์กลาส | | | ๓ ลำ | |
| เครื่องเรือ | | | ๓ เครื่อง | |
| เรือท้องแบน | | | ๔ ลำ | |
| เรือท้ายตัด | | | ๒ ลำ | |
| ถังน้ำ | | | ๒ ถัง | |

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ จังหวัดสระบุรี

| ที่ | ชื่อหน่วยงาน | หมายเลข | ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ | จำนวน |
|-----|--------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|-----------|
| | | | ถังดับเพลิงเคมีแห้ง ขนาด ๑๕ ปอนด์ | ๒๖ ถัง |
| | | | หัวฉีดน้ำดับเพลิงปรับได้ | ๒ หัว |
| | | | ข้อต่อแยกสามทาง | ๑ หัว |
| | | | สายส่งน้ำดับเพลิง ชนิดยาง ๒.๕ นิ้ว ยาว ๒๐ ม. | ๓ เส้น |
| | | | สายส่งน้ำดับเพลิง ชนิดยาง ๑.๕ นิ้ว ยาว ๓๐ ม. | ๔ เส้น |
| | | | เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ไดนาโม ๖ KVA ๒๒๐ V | ๑ เครื่อง |
| | | | เลื่อยยนต์ ๑๒ นิ้ว | ๒ เครื่อง |
| | | | แผงกั้นจราจร | ๑๕ แผง |
| | | | เสื้อชูชีพ | ๓๐ ตัว |
| | | | รถกระเช้า | ๑ คัน |
| | | | รถตัดหญ้า | ๑ คัน |
| | ทต.สร้างไทร อ.บ้านหมอ | ๐๓๖-๒๐๒๗๗๕-๖ | เรือท้องแบน | ๒ ลำ |
| | | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์กระบะตรวจการณ์ | ๑ คัน |
| | | | เครื่องสูบน้ำ | ๒ เครื่อง |
| | | | วิทยุสื่อสาร | ๒ เครื่อง |
| | | | เสื้อชูชีพ | ๕๐ ตัว |
| | ทต.หนองบัว อ.บ้านหมอ | ๐๓๖-๓๖๐๐๒๖ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | สายส่งน้ำพร้อมอุปกรณ์ หัวฉีด | ๑ ชุด |
| | | | เสื้อกันไฟ+รองเท้าน้ำไฟ | ๒ ชุด |
| | | | รถยนต์กระบะ ๔ ประตู | ๑ คัน |
| | อบต.โคกใหญ่หระเทพ อ.บ้านหมอ | ๐๓๖-๒๐๐๕๓๕ F-๐๓๖-๒๐๐๕๓๖ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | เครื่องสูบน้ำท่อพญานาค ขนาด ๗ นิ้ว(ไฟฟ้า) | ๗ เครื่อง |
| | | | เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ | ๒ ลำ |
| | | | เรือพายพลาสติก(สีน้ำเงิน) | ๓๖ ลำ |
| | | | เรือพายพลาสติก(สีฟ้า-ขาว) | ๑๕ ลำ |
| | | | เรือพายเหล็ก | ๔๗ ลำ |
| | | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๒,๐๐๐ ลิตร. | ๑ คัน |
| | | | วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ กำลังส่ง ๕ วัตต์ | ๕ เครื่อง |
| | | | วิทยุสื่อสารชนิดประจำที่ กำลังส่ง ๑๐ วัตต์ | ๑ เครื่อง |
| ๑๐ | ทต.หนองโดน อ.หนองโดน | ๐๓๖-๓๙๗๑๙๙ | รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | เครื่องสูบน้ำหาบหาม | ๑ เครื่อง |
| | | | รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ จังหวัดสระบุรี

| ที่ | ชื่อหน่วยงาน | หมายเลข | ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ | จำนวน |
|-----------------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------|
| | อบต.ดอนทอง อ.หนองโดน | ๐๓๖-๙๐๙๙๕๕๐ | รถบรรทุกน้ำดับเพลิง พร้อมกระเช้าขนาด ๓,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | หัวฉีดดับเพลิง | ๑ หัว |
| | | | สายส่งน้ำดับเพลิงขนาด ๑.๕ นิ้ว | ๒ เส้น |
| | | | สายส่งน้ำดับเพลิงขนาด ๒.๕ นิ้ว | ๔ เส้น |
| | | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | อบต.บ้านกล้วย อ.หนองโดน | ๐๓๖-๓๙๖๓๓๔ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | เครื่องสูบน้ำ(เบนซิน) ขนาด ๖ นิ้ว | ๑ เครื่อง |
| | | | รถยนต์กระบะตรวจการณ์ | ๑ คัน |
| | อบต.หนองโดน อ.หนองโดน | | รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถกระเช้า | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์กระบะตรวจการณ์ | ๑ คัน |
| | ๑๑ | ทต.หนองแค อ.หนองแค | ๐๓๖-๓๗๑๓๓๓๓ | เครื่องสูบน้ำ ชนิดลากจูง |
| เครื่องสูบน้ำดับเพลิง ชนิดหาบหาม | | | | ๔ เครื่อง |
| เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๑ แรงม้า | | | | ๒ เครื่อง |
| รถตรวจการณ์ (รถกระบะ) | | | | ๔ คัน |
| รถยนต์กำเนิดไฟฟ้า | | | | ๑ คัน |
| รถยนต์กู้ภัยเอนกประสงค์ | | | | ๑ คัน |
| รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | | | | ๓ คัน |
| รถยนต์ดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | | | | ๓ คัน |
| ทต.คชสิทธิ์ อ.หนองแค | | ๐๓๖-๓๗๕๒๒๖ | รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๘๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๑๐๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถดับเพลิงบรรจุน้ำ ขนาด ๒๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถดับเพลิงบรรจุน้ำขนาด ๓๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์กู้ภัย | ๑ คัน |
| | | | รถตรวจการณ์ | ๑ คัน |
| | | | เครื่องสูบน้ำแบบหาบหาม | ๑ เครื่อง |
| | | | อุปกรณ์ส่องสว่าง (ขนาดเล็ก) | ๑ ชุด |
| ทต.หินกอง อ.หนองแค | | ๐๓๖-๓๘๙๕๑๗ ๐๓๖-๓๙๐๒๒๒ | รถยนต์ดับเพลิง ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร | ๒ คัน |
| | | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๓ คัน |
| | | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถดับเพลิงบันไดเลื่อนหอสู่สูง ๓๒ เมตร | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์กู้ภัยเอนกประสงค์ | ๑ คัน |
| | | | รถตรวจการณ์ | ๒ คัน |
| | | | เครื่องสูบน้ำแบบหาบหาม | ๑ เครื่อง |
| | | | เครื่องสูบน้ำยันมาร์พร้อมท่อสูบน้ำ | ๓ เครื่อง |

| ที่ | ชื่อหน่วยงาน | หมายเลข | ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ | จำนวน |
|-----|-------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------|------------|
| | เทศบาลตำบลไผ่ต่า อ.หนองแค | ๐๓๖-๓๗๑๐๙๐-๑ | รถยนต์บรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๒ คัน |
| | | | วิทยุสื่อสาร ชนิดมือถือกำลังส่ง ๕ วัตต์ | ๑๐ เครื่อง |
| | | | เสื้อกั๊กสะท้อนแสง | ๑๐ ตัว |
| | | | ถังดับเพลิง | ๑๕ ถัง |
| | | | กระบอกไฟกระพริบ | ๕ อัน |
| | | | ป้ายสามเหลี่ยมหยุดตรวจ | ๒ อัน |
| | | | เครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสารชนิดประจำกำลังส่ง ๑๐ วัตต์ | ๒ เครื่อง |
| | | | กรวยยางสะท้อนแสง | ๒๐ อัน |
| | | | เครื่องสูบน้ำ | ๒ ตัว |
| | | | เลื่อยยนต์ | ๒ ตัว |
| | | | ปั๊มจุ่มน้ำไฟฟ้า | ๑ ตัว |
| | | | ถังน้ำ ๑๐๐๐ ลิตร | ๕ ถัง |
| | อบต.โคกตูม-โพนทอง อ.หนองแค | ๐๓๖-๓๒๖๒๓๘ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | อบต.โคกแย้ อ.หนองแค | ๐๓๖-๓๐๕๗๓๕-๖ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถบรรทุกน้ำ | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์กระบะตรวจการณ์ | ๑ คัน |
| | | | เลื่อยโซ่ยนต์ ขนาดบาร์ ๑๒ นิ้ว | ๒ เครื่อง |
| | | | เครื่องปั่นไฟ | ๑ เครื่อง |
| | | | วิทยุสื่อสารแบบประจำที่กำลังส่ง ๑๐ วัตต์ | ๑ เครื่อง |
| | อบต.หนองนาก อ.หนองแค | ๐๓๖-๓๕๗๕๙๘ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๓,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | เรือพายพลาสติก | ๓ ลำ |
| | | | ถังดับเพลิง | ๒๐ ถัง |
| | | | วิทยุสื่อสาร ชนิดมือถือกำลังส่ง ๕ วัตต์ | ๕ เครื่อง |
| | | | เสื้อกั๊กสะท้อนแสง | ๕ ตัว |
| | | | กระบอกไฟกระพริบ | ๕ อัน |
| | | | ป้ายสามเหลี่ยมหยุดตรวจ | ๓ อัน |
| | | | กรวยยางสะท้อนแสง | ๒๐ อัน |
| | | | เครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสารชนิดประจำกำลังส่ง ๑๐ วัตต์ | ๑ เครื่อง |
| | อบต.หนองโรง อ.หนองแค | ๐๓๖-๓๘๓๒๒๖ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์กู้ชีพ/ พร้อมอุปกรณ์ | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์ตรวจการณ์ | ๑ คัน |
| | | | รถพยาบาล พร้อมอุปกรณ์ | ๑ คัน |
| | | | เลื่อยยนต์ | ๒ เครื่อง |
| | | | เครื่องสูบน้ำดับเพลิงชนิด habham | ๑ เครื่อง |

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ จังหวัดสระบุรี

| ที่ | ชื่อหน่วยงาน | หมายเลข | ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ | จำนวน |
|--------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------|
| | | | วิทยุสื่อสารชนิดประจำที่ กำลังส่ง ๑๐ วัตต์ | ๒ เครื่อง |
| | | | วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ กำลังส่ง ๕ วัตต์ | ๑๒ เครื่อง |
| | อบต.ห้วยขมิ้น อ.หนองแค | ๐๓๖-๓๘๙๙๑๖ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | เครื่องสูบน้ำแบบพญานาค | ๑ เครื่อง |
| | อบต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค | ๐๓๖-๓๗๓๘๙๗ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๒ คัน |
| | | | เครื่องสูบน้ำชนิดหาคาม | ๒ เครื่อง |
| | | | เครื่องสูบน้ำท่อพญานาค | ๒ เครื่อง |
| | | | เรือท้องแบน | ๒ ลำ |
| | | | เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด ๖ นิ้ว | ๑ เครื่อง |
| | | | รถยนต์กระบะตรวจการณ์ | ๒ คัน |
| | | | รถยนต์กู้ชีพกู้ภัยฉุกเฉิน | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์บรรทุกเทท้าย ๖ ล้อ | ๑ คัน |
| | | | เครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ | ๑ เครื่อง |
| | | | เครื่องรับ-ส่งวิทยุประจำศูนย์ | ๑ เครื่อง |
| | เครื่องรับ-ส่งวิทยุ | ๖ เครื่อง | | |
| อบต.กุ่มหัก อ.หนองแค | ๐๓๖-๓๘๓๗๑๐ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน | |
| | | เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด ๑๒ นิ้ว (เครื่องยนต์) | ๒ เครื่อง | |
| | | เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด ๑๐ นิ้ว (ไฟฟ้า) | ๑ เครื่อง | |
| | | รถยนต์กระบะตรวจการณ์ | ๑ คัน | |
| | | เครื่องรับ-ส่งวิทยุ (มือถือ) | ๕ เครื่อง | |
| อบต.หนองไข่น้ำ อ.หนองแค | ๐๓๖-๓๗๔๑๔๖-๗ | รถยนต์บรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๒ คัน | |
| | | รถยนต์ส่วนกลางงานป้องกันฯ | ๑ คัน | |
| | | รถกู้ชีพ | ๑ คัน | |
| | | ถังดับเพลิง | ๒๐ ถัง | |
| | | วิทยุสื่อสาร ชนิดมือถือกำลังส่ง ๕ วัตต์ | ๕ เครื่อง | |
| | | เสื้อกั๊กสะท้อนแสง | ๑๐ ตัว | |
| | | กระบอกไฟกระพริบ | ๕ อัน | |
| | | ป้ายสามเหลี่ยมหยุดตรวจ | ๑ อัน | |
| | | กรวยยางสะท้อนแสง | ๓๐ อัน | |
| | | เครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสารชนิดประจำกำลังส่ง ๑๐ วัตต์ | ๑ เครื่อง | |
| | | เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด ๔ นิ้ว | ๔ เครื่อง | |
| เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด ๑๐ นิ้ว | ๑ เครื่อง | | | |
| อบต.บัวลอย อ.หนองแค | ๐๓๖-๗๒๖๐๙๙ | รถยนต์บรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน | |
| | | รถยนต์ดับเพลิง ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร | ๒ คัน | |
| | | รถยนต์ส่วนกลางงานป้องกันฯ | ๑ คัน | |

| ที่ | ชื่อหน่วยงาน | หมายเลข | ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ | จำนวน |
|-----|-------------------------------|------------|---------------------------------------------------------|------------|
| | | | รถกู้ชีพ | ๑ คัน |
| | | | เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ | ๒ ลำ |
| | | | แผงเหล็ก | ๑๕ แผง |
| | | | ถังดับเพลิง | ๒๐ ถัง |
| | | | วิทยุสื่อสาร ชนิดมือถือกำลังส่ง ๕ วัตต์ | ๑๕ เครื่อง |
| | | | เสื้อกั๊กสะท้อนแสง | ๑๕ ตัว |
| | | | กระบอกไฟกระพริบ | ๗ อัน |
| | | | ป้ายสามเหลี่ยมหยุดตรวจ | ๑ อัน |
| | | | กรวยยางสะท้อนแสง | ๑๕ อัน |
| | | | เครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสารชนิดประจำกำลังส่ง ๑๐ วัตต์ | ๑ เครื่อง |
| | อบต.ห้วยทราย อ.หนองแค | ๐๓๖-๒๐๐๗๗๗ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ เครื่อง |
| | | | รถพยาบาล | ๑ เครื่อง |
| | | | เครื่องสูบน้ำ | ๑ เครื่อง |
| | | | เรือท้องแบน | ๑ ลำ |
| | | | เลื่อยยนต์ | ๒ เครื่อง |
| | | | เครื่องรับ-ส่ง สื่อสารวิทยุ | ๑ เครื่อง |
| | อบต.หนองจิก อ.หนองแค | ๐๓๖-๒๙๘๒๒๑ | รถยนต์บรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | วิทยุสื่อสาร ชนิดมือถือกำลังส่ง ๕ วัตต์ | ๕ เครื่อง |
| | | | เสื้อกั๊กสะท้อนแสง | ๘ ตัว |
| | | | ถังดับเพลิง | ๕ ถัง |
| | | | กระบอกไฟกระพริบ | ๕ อัน |
| | | | ป้ายสามเหลี่ยมหยุดตรวจ | ๑ อัน |
| | | | เครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสารชนิดประจำกำลังส่ง ๑๐ วัตต์ | ๑ เครื่อง |
| | | | กรวยยางสะท้อนแสง | ๑๐ อัน |
| | อบต.หนองแขม อ.หนองแค | | รถยนต์กระบะตรวจการณ์ | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์กู้ชีพกู้ภัยฉุกเฉิน | ๑ คัน |
| | อบต.หนองจรเข้ อ.หนองแค | | รถยนต์กระบะตรวจการณ์ | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์กู้ชีพกู้ภัยฉุกเฉิน | ๑ คัน |
| | | | เครื่องรับ-ส่ง สื่อสารวิทยุ | ๕ เครื่อง |
| | | | เครื่องสูบน้ำ | ๒ เครื่อง |
| ๑๒ | อบต.พุแค อ.เฉลิมพระเกียรติ | ๐๓๖-๓๖๙๕๓๐ | รถยนต์ดับเพลิง ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์ตรวจการณ์กระบะตอนเดียว | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์เคลื่อนที่เร็วกระบะแค็บ | ๑ คัน |
| | | | รถยนต์เคลื่อนที่เร็วสี่ประตู | ๑ คัน |
| | | | วิทยุสื่อสารแบบประจำที่กำลังส่ง ๑๐ วัตต์ | ๑ เครื่อง |
| | | | วิทยุสื่อสารแบบติดรถยนต์กำลังส่ง ๑๐ วัตต์ | ๑ เครื่อง |

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ จังหวัดสระบุรี

| ที่ | ชื่อหน่วยงาน | หมายเลข | ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ | จำนวน |
|---------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------|
| | | | วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ กำลังส่ง ๕ วัตต์ | ๑๐ เครื่อง |
| | | | เลื่อยยนต์ขนาด ๔ แรงม้า | ๑ เครื่อง |
| | | | กระบอกไฟสัญญาณจราจร | ๑๐ อัน |
| | | | เสื้อกั๊กสะท้อนแสง | ๑๐ อัน |
| | | | มือตบไฟ | ๑๐ อัน |
| | | | กรวยจราจร | ๑๐ อัน |
| | | | ถังดับเพลิง | ๑๕ ถัง |
| อบต.ห้วยบง อ.เฉลิมพระเกียรติ | ๐๓๖-๒๙๘๕๖๓-๖ | รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๒ คัน | |
| | | เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๓ นิ้ว | ๒ เครื่อง | |
| ๑๓ | ทต.ดอนพุด อ.ดอนพุด | ๐๓๖-๓๙๕๑๑๔ ๐๓๖-๓๙๕๑๙๙ | รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน |
| | | | เครื่องมือเตอร์สูบน้ำพร้อมท่อสูบน้ำ ขนาด ๘ x ๑๖ นิ้ว | ๑ ชุด |
| | | | เรือท้องแบนพร้อมเครื่อง | ๑ ลำ |
| อบต.ดงตะงาว อ.ดอนพุด | ๐๓๖-๓๒๓๔๔๔ | รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร | ๑ คัน | |
| | | รถหกล้อขยะพร้อมกระเช้า | ๑ คัน | |
| | | รถไถตัดหญ้า | ๑ คัน | |
| | | รถยนต์ (รถกระบะ) | ๓ คัน | |
| | | เรือท้องแบน | ๓ ลำ | |
| | | เลื่อยยนต์ตัดไม้ | ๑ เครื่อง | |
| | | รถตู้ฉุกเฉิน | ๑ คัน | |

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี โทร. ๐๓๖-๓๔๐๗๒๒-๕

ภาคผนวก ซ

คำสั่งคณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร



คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ที่ ๗๗๒/๒๕๖๓

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 จึงยกเลิกคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 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. ปฏิรูปที่ดินจังหวัด | 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...

- ๒ -

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| ๑๙. ผู้อำนวยการสำนักงานธนาการเพื่อการเกษตร 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 ๑๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓



(นายอนันต์ สุวรรณรัตน์)

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ภาคผนวก ฅ

รายชื่อและเบอร์ติดต่อ
คณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ
ด้านการเกษตรจังหวัดสระบุรี

รายชื่อและเบอร์ติดต่อ
คณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดสระบุรี

| ส่วนราชการ | หมายเลขโทรศัพท์ | หมายเลขโทรสาร |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------|
| ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดสระบุรี สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี | ๐-๓๖๓๔-๐๗๓๙ ๐-๓๖๓๔-๐๗๔๐ | ๐-๓๖๓๔-๐๗๔๑ |
| สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี | ๐-๓๖๒๓-๐๖๙๐ | ๐-๓๖๒๑-๑๔๔๓ |
| สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี | ๐-๓๖๒๑-๑๐๒๘ | ๐-๓๖๒๑-๑๐๐๕ |
| สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี | ๐-๓๖๓๔-๐๗๔๒ | ๐-๓๖๓๔-๐๗๔๒ |
| โครงการชลประทานสระบุรี | ๐-๓๖๓๑-๕๗๐๗ | ๐-๓๖๒๑-๕๗๐๗ ต่อ ๑๑๒ |
| สถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี | ๐-๓๖๗๓-๓๑๒๖ | ๐-๓๖๗๓-๓๑๒๗ |
| สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสระบุรี | ๐-๓๖๒๑-๑๐๕๒ ๐-๓๖๒๑-๒๘๒๔ | ๐-๓๖๒๑-๑๐๓๐ |
| สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สระบุรี | ๐-๓๖๓๕-๑๘๐๙ | ๐-๓๖๓๕-๑๘๐๙ |
| สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสระบุรี | ๐-๓๖๗๑-๐๒๖๙ ๐๘๘-๒๙๔๙๘๑๖ | ๐-๓๖๗๑-๐๒๖๙ |
| สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๕ จังหวัดชัยนาท | ๐-๕๖๔๐-๕๐๗๐ ๐-๕๖๔๐-๕๐๗๒-๓ | ๐-๕๖๔๐-๕๐๗๑ |
| ศูนย์วิจัยข้าวลพบุรี | ๐-๓๖๔๙-๙๒๒๔-๕ | ๐๓๖๔๙๙๒๒๔-๕ |
| สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๗ จังหวัดชัยนาท | ๐-๕๖๔๐-๕๐๐๗ | ๐๕๖๔๐๕๐๐๗ |
| การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดนครราชสีมา | ๐-๔๔๓๕-๑๕๓๔ | ๐๔๔๓๕๑๕๓๕ |
| สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตรจังหวัดสระบุรี | ๐-๓๖๒๒-๐๑๘๖ | ๐-๓๖๓๑-๐๒๔๒ |
| สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดลพบุรี | ๐-๓๖๔๑-๑๐๙๘ | ๐-๓๖๔๑-๑๐๙๘ |
| สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด สระบุรี | ๐-๓๖๔๓-๐๗๕๙ | ๐-๓๖๓๔-๐๗๘๒ |
| สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด สระบุรี | ๐-๓๖๓๔-๐๗๒๒-๕ | ๐-๓๖๓๔-๐๗๒๑ |



แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน จังหวัดสระบุรี ปี 2564

