



แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2565 จังหวัดสระบุรี



กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดสระบุรี

คำนำ

สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน (อุทกภัย ดินถล่ม ฝนทิ้งช่วง) เป็นปัญหา ด้านสาธารณสุขที่มีความเสี่ยงของจังหวัดสระบุรี ส่งผลให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อน พื้นที่การเกษตร และผลผลิตการเกษตรได้รับความเสียหาย ซึ่งหน่วยงานในสังกัดของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน และฟื้นฟูเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ จากอุทกภัย ดินถล่มและฝนทิ้งช่วงมาโดยตลอดในช่วงที่ผ่านมา

ดังนั้น เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติต่าง ๆ ที่จะเกิดขึ้นในระยะต่อไป สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ในฐานะศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดสระบุรี จึงได้มีการจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2565 จังหวัดสระบุรี ที่สอดคล้องกับ 13 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2565 สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2565 กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พ.ศ. 2565 กรมชลประทาน แผนเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัดสระบุรี ปี 2565 แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ และพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 เพื่อใช้เป็นกรอบกำหนดทิศทาง ในการปฏิบัติงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน เสริมกำลังและ บูรณาการปฏิบัติงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

14 มิถุนายน 2565

สารบัญ

	หน้า
1. บทนำ	1
2. วัตถุประสงค์	2
3. เป้าหมาย	2
4. กรอบแนวคิด	2
4.1 การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	2
4.2 การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management)	3
5. กลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร	5
5.1 โครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร	5
5.2 ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการ สาธารณภัยของประเทศ	6
6. บทบาทหน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	7
7. แนวโน้มและการประเมินสถานการณ์ โดยกรมอุตุนิยมวิทยา	11
7.1 การคาดการณ์ลักษณะอากาศในช่วงฤดูฝน ปี 2565	11
7.2 การเฝ้าระวังปรากฏการณ์เอลนีโญ/ลานีญา	13
8. การประเมินสถานการณ์และวิเคราะห์ความเสี่ยงจังหวัดสระบุรี	13
8.1 สถานการณ์ทั่วไป	13
8.2 สถานการณ์น้ำฝน ปี 2565	16
8.3 คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติ (อุทกภัย ดินถล่ม ฝนทิ้งช่วง)	17
9. แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พ.ศ. 2565	25
9.1 มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน	25
9.2 หลักเกณฑ์การจัดสรรน้ำเพื่อกิจกรรมต่าง ๆ	25
9.3 แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน	25
10. แผนการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจสำคัญ ฤดูกาลผลิตปี 2565/66	27
11. แผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2565 (อุทกภัย ดินถล่ม ฝนทิ้งช่วง)	27
11.1 การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบ	28
11.2 การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย	30
11.3 การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม	31

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
12. กระบวนการแจ้งเตือน	36
13. การติดตามและประเมินผล	36
ภาคผนวก	37
ภาคผนวก ก	38
สรุปการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย (ด้านพืช ด้านประมง ด้านสัตว์)	38
จังหวัดสระบุรี ปี 2564	
ภาคผนวก ข	39
คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย เดือน ก.ค. - ธ.ค. 2565 (กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ)	39
ภาคผนวก ค	42
แผนที่คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2565	42
ภาคผนวก ง	43
แผนที่คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ปี 2565	43
ภาคผนวก จ	44
แผนที่พื้นที่อ่อนไหวต่อการเกิดดินถล่ม จังหวัดสระบุรี (กรมทรัพยากรธรณี)	44
ภาคผนวก ฉ	45
แผนที่คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2565	45
ภาคผนวก ช	46
แผนที่คาดการณ์การบริหารจัดการน้ำจังหวัดสระบุรี	46
ภาคผนวก ซ	47
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำในช่วงฤดูฝนปี 2565	47
ภาคผนวก ซ-1	48
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ในช่วงฤดูฝนปี 2565	48
ภาคผนวก ซ-2	49
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำห้วยหินขาวในช่วงฤดูฝนปี 2565	49
ภาคผนวก ซ-3	50
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำบ้านดงในช่วงฤดูฝนปี 2565	50
ภาคผนวก ซ-4	51
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำคำตะเคียนในช่วงฤดูฝนปี 2565	51
ภาคผนวก ซ-5	52
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำมวกเหล็กในช่วงฤดูฝนปี 2565	52
ภาคผนวก ฌ	53
แผนเตรียมความพร้อมภัยพิบัติ ปี 2565 ด้านการปศุสัตว์	53
ภาคผนวก ฎ	63
(ร่าง) แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2565	63
ด้านประมง	
ภาคผนวก ฏ	70
ข้อมูลและแผนป้องกันสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2565 (ยางพารา)	70
ภาคผนวก ฐ	71
บัญชีวัสดุ เครื่องมือ ยานพาหนะ อุปกรณ์ที่ใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	71
จังหวัดสระบุรี	
ภาคผนวก ร	100
คำสั่งคณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด	100
ภาคผนวก ฑ	101
รายชื่อและเบอร์ติดต่อคณะกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร	101
จังหวัดสระบุรี	

สารบัญตาราง

		หน้า
ตารางที่ 1	บทบาทหน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	7
ตารางที่ 2	สถิติปริมาณน้ำฝน พ.ศ. 2554 - 2564	16
ตารางที่ 3	ปริมาณน้ำฝนสะสมรายเดือน ปี 2564 และ 2565	17
ตารางที่ 4	สถิติสถานการณ์อุทกภัยจังหวัดสระบุรี ระหว่างปี พ.ศ. 2561 - 2564	17
ตารางที่ 5	คาดการณ์พื้นที่น้ำท่วม ปี 2565 จังหวัดสระบุรี	18
ตารางที่ 6	แสดงพื้นที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตรปี 2565 จังหวัดสระบุรี	20
ตารางที่ 7	แสดงพื้นที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตรปี 2565 จังหวัดสระบุรี	23
ตารางที่ 8	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2565	26
ตารางที่ 9	แผนการจัดสรรน้ำในเขตชลประทาน ปี 2565	26
ตารางที่ 10	แผนการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญจังหวัดสระบุรี ฤดูกาลผลิตปี 2565/66	27
ตารางที่ 11	แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝนปี 2565 จังหวัดสระบุรี	32

สารบัญญภาพ

		หน้า
แผนภาพที่ 1	วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	3
แผนภาพที่ 2	ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการ สาธารณภัยของประเทศ	7
แผนภาพที่ 3	สถานการณ์เอลนีโญ/ลานีญา	13
แผนภาพที่ 4	ข้อมูลแหล่งน้ำและระบบชลประทานจังหวัดสระบุรี	16
แผนภาพที่ 5	ข้อเสนอแนะการปลูกข้าวนาปีฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2565	26
แผนภาพที่ 6	แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ ในช่วงฤดูฝน ปี 2565 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2565 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	28
แผนภาพที่ 7	13 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2565	28
แผนภาพที่ 8	แผนเผชิญเหตุและแนวทางป้องกันอุทกภัย พื้นที่จังหวัดสระบุรี (กรมชลประทาน)	35
แผนภาพที่ 9	กระบวนการแจ้งเตือน	36
แผนภาพที่ 10	การติดตามและประเมินผล	36

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2565 จังหวัดสระบุรี

1. บทนำ

ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศประเทศไทยเริ่มเข้าสู่ฤดูฝนตั้งแต่วันที่ 13 พฤษภาคม 2565 เนื่องจากมีฝนตกชุกและต่อเนื่องครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศ ประกอบกับลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยที่ระดับผิวพื้นถึงความสูงประมาณ 3.5 กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งพัดนำความชื้นจากทะเลอันดามันเข้ามาปกคลุมประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง และลมชั้นบนตั้งแต่ระดับความสูง 5 กิโลเมตรขึ้นไป ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งถือว่าเป็นการเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทยในปี นี้ โดยปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนปีนี้จะมากกว่าค่าปกติเล็กน้อยประมาณร้อยละ 3 แต่จะน้อยกว่าปีที่แล้ว อย่างไรก็ตาม ช่วงตั้งแต่กลางเดือนมิถุนายนถึงเดือนกรกฎาคมจะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้ปริมาณและการกระจายตัวของฝนมีน้อย อาจทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำในด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน และในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน ซึ่งเป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ และก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่ จากลักษณะดังกล่าวส่งผลให้จังหวัดสระบุรีมีโอกาสเกิดสถานการณ์น้ำท่วมขัง น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้หลายพื้นที่ตามลักษณะภูมิประเทศที่ตั้งจากฝนตกหนักเมื่อได้รับอิทธิพลของลมมรสุมพายุลมแรงและร่องความกดอากาศต่ำแรงสูงที่พัดผ่านเข้ามาในพื้นที่ ควรเฝ้าระวังปริมาณน้ำฝนที่ตกในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์และบริเวณเทือกเขาใหญ่เขตอำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา และอำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก ซึ่งอาจทำให้เกิดสถานการณ์น้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่ง และติดตามสถานการณ์น้ำทั้งน้ำฝน น้ำในคลองชลประทาน-ป่าสักและการระบายน้ำของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์ภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้นต่อภาคการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี จึงได้จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2565 สอดคล้องกับ 13 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2565 สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พ.ศ. 2565 กรมชลประทาน แผนเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัดสระบุรี ปี 2565 แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ และพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 สำหรับใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานของส่วนราชการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร และเตรียมการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรที่อาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้งให้เป็นไปอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากอุทกภัยด้านการเกษตร ลดกระทบจากปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรของส่วนราชการที่เกี่ยวข้องทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เป็นอย่างดีมีประสิทธิภาพ

2.2 เพื่อเตรียมความพร้อมของส่วนราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยเป็นอย่างดีอย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และสามารถฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว

2.3 เพื่อเป็นประโยชน์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบูรณาการงานในพื้นที่

3. เป้าหมาย

3.1 หน่วยงานเครือข่ายในระดับพื้นที่มีความพร้อมในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

3.2 ลดความสูญเสียจากภัยที่เกิดในระดับพื้นที่

4. กรอบแนวคิด

คณะอนุกรรมการจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้กำหนดกรอบแนวคิดในการจัดทำนโยบายการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ โดยได้นำหลักการ “Smart DRM for 3s : SEP – SDGs – SEDRR” คือ การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบอัจฉริยะ เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (Sufficiency Economy Philosophy : SEP) เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) เพื่อลดความเสี่ยงเดิมและป้องกันความเสี่ยงใหม่ (Sendai Framework on Disaster Risk Reduction : SEDRR) มาเป็นแนวทางการดำเนินงาน เพื่อจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบองค์รวม

4.1 การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

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

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

ภัย (Hazard) คือ เหตุการณ์หรืออันตรายที่เกิดขึ้นจากธรรมชาติหรือจากการกระทำของมนุษย์ที่อาจนำมาซึ่งความสูญเสียต่อทรัพย์สิน ตลอดจนทำให้เกิดผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

ความล่อแหลม (Exposure) คือ การที่สิ่งใด ๆ ก็ตามที่ตั้งอยู่ภายในอาณาบริเวณพื้นที่เสี่ยงที่อาจเกิดภัยและมีโอกาสได้รับความเสียหายจากภัยนั้น ๆ

ความเปราะบาง (Vulnerability) คือ ปังจัยหรือสภาวะใด ๆ ที่ทำให้ชุมชนหรือสังคมขาดความสามารถในการป้องกันตนเอง ทำให้ไม่สามารถรับมือกับภัยอันตรายที่อาจเกิดขึ้น หรือไม่สามารถฟื้นฟูได้อย่างรวดเร็วจากความเสียหายอันเกิดจากภัย

ศักยภาพ (Capacity) คือ ความรู้ ทักษะ และทรัพยากรต่าง ๆ ที่มีอยู่ในชุมชน สังคม หรือหน่วยงานใด ๆ ที่สามารถนำมาใช้เพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้

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

4.2 การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management)

การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยเป็นการจัดการสาธารณภัยแบบองค์รวม (Holistic Approach) ตั้งแต่กิจกรรมการป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการฟื้นฟู ซึ่งในบางกิจกรรมการดำเนินการในแต่ละห้วงเวลาการเกิดสาธารณภัย อาจมีความคาบเกี่ยวกัน (Overlap) ขณะที่บางกิจกรรมอาจเป็นการดำเนินการเฉพาะของการเกิดภัยในห้วงนั้น ๆ รวมทั้งระยะเวลาในการดำเนินการของแต่ละกิจกรรมขึ้นอยู่กับความรุนแรงของภัยเป็นสำคัญ ซึ่งวงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยถูกมองในมุมมองของทั้งกรอบคิดในการดำเนินการ/การปฏิบัติ (Discipline) และมุมมองของกิจกรรมหรือวิธีปฏิบัติ (Activities and Procedures) **ตั้งแผนภาพที่ 1**



แผนภาพที่ 1 วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

โดยมีแนวทางดำเนินการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ แบ่งการดำเนินงานออกเป็น 3 ระยะ ดังนี้

ก่อนเกิดภัย : การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction)

การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

เป็นการดำเนินการช่วงก่อนเกิดภัยทั้งที่ใช้โครงสร้างและไม่ใช้โครงสร้าง โดยการวิเคราะห์ และจัดการกับปัจจัยที่เป็นสาเหตุและผลกระทบของสาธารณภัย เพื่อลดโอกาสที่สาธารณภัยจะสร้างผลกระทบต่อบุคคล ชุมชนหรือสังคม รวมถึงป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต

1) มาตรการที่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ การพัฒนาแหล่งน้ำ ระบบชลประทานเพื่อป้องกันอุทกภัย/ภัยแล้ง การอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันดินโคลนถล่ม การเสริมสร้างความแข็งแรงของตลิ่ง การขุดลอกคูคลอง/ท่อระบายน้ำ การปรับแผนการเกษตรเพื่อกระจายความเสี่ยง

2) มาตรการที่ไม่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ การประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัย วิเคราะห์ความเสี่ยงเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ รวมทั้งพื้นที่ชุมชนพร้อมแผนบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยง การวางแผนการใช้ที่ดินการจัดทำแผนที่เสี่ยงภัย การปรับแผนการเกษตรเพื่อกระจายความเสี่ยง วางแผนการจัดสรรน้ำ แผนปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและเติมน้ำในแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้อย

การเตรียมความพร้อม (Preparedness)

เป็นการดำเนินการช่วงก่อนเกิดภัยเพื่อให้ประชาชนหรือชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีองค์ความรู้ ชีตความสามารถ และทักษะต่าง ๆ พร้อมทั้งรับมือกับสาธารณภัย ได้แก่ การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน การฝึกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การเตรียมการอพยพและจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว การพัฒนาคลังข้อมูลสาธารณภัยแห่งชาติ การจัดตั้งคลังสำรองทรัพยากร รวมทั้งการพัฒนาระบบและกระบวนการแจ้งเตือนภัยให้มีประสิทธิภาพ เป็นต้น

1) การปรับตัว ได้แก่ การให้คำแนะนำการเพาะปลูกในช่วงฤดูฝน การส่งเสริมอาชีพเสริมให้แก่เกษตรกรเพื่อเป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพ การปรับเปลี่ยนวิธีการทำการเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

2) การเตรียมรับมือกับภัยพิบัติ ได้แก่ การแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ การเตรียมพร้อมด้านเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องจักร ยานพาหนะ การสำรองเสบียงสัตว์ การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ ให้เป็นปัจจุบัน การจัดทำแผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านการเกษตร เช่น แผนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์เพื่อป้องกันโรคระบาดพืชและสัตว์ แผนการจัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่เพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย การดูแลสุขภาพสัตว์ แผนการสำรวจและประเมินความเสียหาย วิธีการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร และแผนสร้างการรับรู้ ให้เกษตรกรรู้จักเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติ การเตรียมการอพยพและจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว การพัฒนาคลังข้อมูลสาธารณภัยแห่งชาติ การจัดตั้งคลังสำรองทรัพยากร รวมทั้งการพัฒนาระบบและกระบวนการแจ้งเตือนภัยให้มีประสิทธิภาพ

ขณะเกิดภัย : การจัดการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

เป็นการเผชิญเหตุและการบรรเทาทุกข์ โดยการจัดการสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉินให้เป็นไปอย่างมีมาตรฐาน โดยการจัดระบบการจัดการทรัพยากร และภารกิจความรับผิดชอบ เพื่อเผชิญเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นทุกรูปแบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งลดความสูญเสียที่จะมีต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ทรัพยากร สภาพแวดล้อม สังคมและประเทศให้มีผลกระทบน้อยที่สุด

การเผชิญเหตุ (Response) ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำ การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ การแจ้งเตือนเกษตรกร

การบรรเทาทุกข์ (Relief) ได้แก่ แจกจ่ายเสบียงสัตว์และดูแลสุขภาพสัตว์ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัยเพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกร สำรวจและประเมินความเสียหายเบื้องต้น รายงานสถานการณ์

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

เป็นการดำเนินการภายหลังจากที่ภาวะฉุกเฉินจากสาธารณภัยบรรเทาลง หรือได้ผ่านพ้นไปแล้ว เพื่อปรับสภาพระบบสาธารณสุขปศุสัตว์ การดำรงชีวิต และความเป็นอยู่ของชุมชนที่ประสบภัยให้กลับสู่สภาวะปกติ หรือพัฒนาให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer) ตามความเหมาะสม โดยการนำปัจจัยในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยมาดำเนินการในการฟื้นฟูซึ่งหมายถึงการซ่อมสร้าง (Reconstruction) และการฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation) ได้แก่ การฟื้นฟูสุขภาพผู้ประสบภัย การฟื้นฟูที่อยู่อาศัย ระบบโครงสร้างพื้นฐาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการฟื้นฟูระบบเศรษฐกิจ

การซ่อมสร้าง (Reconstruction) ได้แก่ การประเมินความเสียหายและซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน การป้องกัน รักษา และกำจัดโรคระบาดหรือศัตรูพืชระบาด การฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร

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

5. กลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร

5.1 โครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ดังนี้

ระดับนโยบาย

1) คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

2) คณะอนุกรรมการวางแผนและติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมี ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

ระดับปฏิบัติการ

1) ส่วนกลาง : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

1.1) ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 เฝ้าระวังติดตามสภาวะทางอุตุ-อุทกวิทยา จากหน่วยงานต่าง ๆ ประเมินสถานการณ์ และแจ้งเตือนภัย
 ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด เพื่อเตรียมการป้องกันและให้การช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้ง
 ประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปรับทราบผ่านสื่อต่าง ๆ รวมถึง
 เว็บไซต์ <http://www.moac.go.th/builder/disas> และให้บริการข้อมูลสายด่วน 1170

1.2) กรมชลประทาน โดยศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) และศูนย์เครือข่าย
 (SWOC 1-17) ติดตามเฝ้าระวัง สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำสภาพน้ำท่า และประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร
 แจ้งเตือนภัยให้เกษตรกร และประชาชนทราบผ่านทางสื่อต่าง ๆ รวมทั้งเว็บไซต์ <http://www.rid.go.th> และ
<http://water.rid.go.th/wmsc> พร้อมทั้งให้บริการสายด่วน 1460

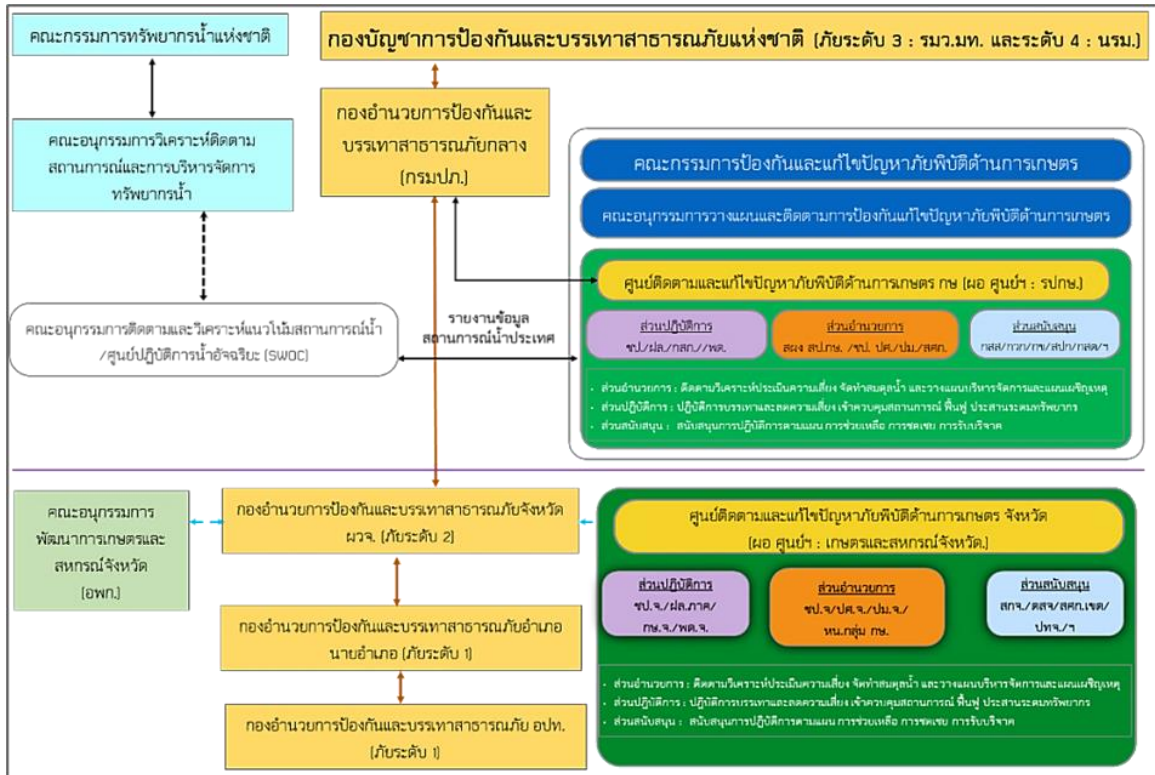
1.3) กรมพัฒนาที่ดิน เฝ้าระวังและคาดการณ์พื้นที่ที่ประสบภัยล่วงหน้า เพื่อประชาสัมพันธ์
 ให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปทราบผ่านทางเว็บไซต์ <http://irw101.ldd.go.th/index.php>

2) ส่วนภูมิภาค : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ติดตามข้อมูล

ข่าวสารจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เฝ้าระวังสถานการณ์ และประเมินสถานการณ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในพื้นที่
 เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบผ่านทางสื่อประชาสัมพันธ์
 ในพื้นที่ที่เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ง่าย

5.2 ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการ สาธารณภัยของประเทศ

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



แผนภาพที่ 2 ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ

6. บทบาทหน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตารางที่ 1 บทบาทหน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร และแจ้งเตือนภัย - เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่าง ๆ - รายงานสถานการณ์และการช่วยเหลือให้ผู้บริหารทราบ - ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกป.ช.) และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอป.ก.)
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร และแจ้งเตือนภัยในระดับจังหวัด - เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานในจังหวัด - รายงานสถานการณ์และผลการช่วยเหลือต่อศูนย์ติดตามฯ กระทรวงทราบ - ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอป.จ.) และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ (กอป.อ.)

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
กรมชลประทาน	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติ - ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร - ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ - วางแผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน - กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำของกิจกรรมต่าง ๆ ให้สอดคล้องตามแผนที่กำหนด - ประชาสัมพันธ์/รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ - จัดเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ และเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ 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 - ให้คำแนะนำในการวางแผนการเลี้ยงสัตว์ แผนการอพยพสัตว์ และบริหารจัดการสถานที่อพยพสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการป้องกันโรคสัตว์ที่เกิดจากภัยพิบัติ - การเตรียมเสบียงสัตว์ และเวชภัณฑ์ เพื่อสนับสนุนในกรณีที่ขาดแคลน

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
กรมปศุสัตว์ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - 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 เพื่อช่วยป้องกันและบรรเทาผลกระทบ จากภัยพิบัติด้านการเกษตร 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 และจัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์
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

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
กรมการข้าว	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูข้าว เพื่อแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษา วางแผนการปลูกข้าว ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ - จัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี และจัดทำแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพิ่มเติม
กรมส่งเสริมสหกรณ์	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - 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
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำ ขุดลอกคูคลองในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินฯ - สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ - การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
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 3 ช่วง คือ ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว

7. แนวโน้มและการประเมินสถานการณ์ โดยกรมอุตุนิยมวิทยา

7.1 การคาดหมายลักษณะอากาศในช่วงฤดูฝน ปี 2565

ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศจะมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 3 แต่จะน้อยกว่าปีที่แล้ว (ปีที่แล้วในช่วงฤดูฝนมีปริมาณฝนรวมมากกว่าค่าปกติร้อยละ 8 และปริมาณรวมทั้งปีมากกว่าค่าปกติร้อยละ 11) โดยในช่วงครึ่งแรกของฤดูฝน (ประมาณกลางเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกรกฎาคม) ปริมาณฝนรวมประเทศไทยตอนบนจะมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 แต่บริเวณภาคใต้ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนช่วงครึ่งหลังฤดูฝน (เดือนสิงหาคมถึงกลางเดือนตุลาคม) ปริมาณฝนรวมทั้งประเทศจะมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 3 และฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้จะมีสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม 2565

อนึ่ง ช่วงตั้งแต่กลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคมจะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย อาจทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำในด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ประชาชนจึงควรใช้น้ำเพื่อประโยชน์สูงสุด

ส่วนในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน เป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ซึ่งส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ และก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่

ลักษณะอากาศทั่วไป

ในช่วงประมาณครึ่งแรกเดือนมิถุนายน บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกและต่อเนื่อง โดยส่วนใหญ่จะมีฝนตกร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะ ๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะ ๆ นอกจากนี้ในบางช่วงมักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงเคลื่อนตัวบริเวณทะเลจีนใต้ แล้วเคลื่อนตัวเข้าใกล้ประเทศไทย

จากนั้นจนถึงกลางเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง และอาจทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมีกำลังอ่อนลง ส่วนร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณตอนใต้ของประเทศจีน

สำหรับช่วงตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน ประเทศไทยจะกลับมามีฝนตกชุกหนาแน่นอีกครั้ง โดยส่วนใหญ่จะมีฝนตกร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย จะกลับมามีกำลังแรงและต่อเนื่องมากขึ้น ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนกลับลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน โดยร่องมรสุมจะปรากฏเป็นระยะ ๆ

ส่วนในเดือนตุลาคม บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง และเริ่มจะมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะตอนบนของภาค ส่วนบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางแห่ง เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและตอนบนภาคเหนือ ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบนและภาคตะวันออก นอกจากนี้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมแทน

ภาคกลาง เดือนมิถุนายนและตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะมากกว่าค่าปกติร้อยละ 10 และ 20 ตามลำดับ (ค่าปกติ 133 และ 160 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 152 173 และ 238 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน ไชนันและไต้ฝุ่น) สำหรับในช่วงฤดูฝนปีนี้ คาดว่า จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยจำนวน 2 ลูก โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน

ข้อควรระวัง

1. บางช่วงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากติดต่อกันหลายวัน ซึ่งอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้ โดยเฉพาะในช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวอากาศประจำวันอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย

2. ช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทย จะมีลักษณะของพายุลมแรง ฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ ส่วนบริเวณชายฝั่งจะมีคลื่นลมแรง ความสูงของคลื่นอาจสูงถึง 3-4 เมตรในบางช่วง จึงขอให้ประชาชนและชาวเรือระมัดระวังอันตรายจากภัยธรรมชาติ และขอให้ติดตามข่าวอย่างใกล้ชิดในช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนด้วย

7.2 การเฝ้าระวังปรากฏการณ์เอลนีโญ/ลานีญา

สถานการณ์ปัจจุบัน พบว่า ปรากฏการณ์เอนโซยังคงสภาวะเป็นลานีญา โดยอุณหภูมิผิวน้ำทะเลบริเวณตอนกลางและด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกบริเวณเขตศูนย์สูตรมีค่าต่ำกว่าค่าเฉลี่ยตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2564 จนถึงต้นเดือนพฤษภาคม 2565 ประกอบกับเมื่อวิเคราะห์ข้อมูลด้วยวิธีการทางสถิติและแบบจำลองแล้ว คาดว่า ปรากฏการณ์เอนโซที่อยู่ในสภาวะลานีญากำลังปานกลางจะค่อย ๆ อ่อนกำลังลงต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนสิงหาคมถึงตุลาคม 2565 จากนั้นมีแนวโน้มที่จะมีสถานะเป็นลานีญากำลังอ่อนในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2565 ถึงมกราคม 2566 ด้วยความน่าจะเป็นร้อยละ 61

ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประเทศไทย คาดว่า ปริมาณฝนบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่ยังคงมากกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิของประเทศไทยส่วนใหญ่จะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ



แผนภาพที่ 3 สถานการณ์เอลนีโญ/ลานีญา พ.ศ. 2565

8. การประเมินสถานการณ์และวิเคราะห์ความเสี่ยงจังหวัดสระบุรี

8.1 สถานการณ์ทั่วไป

1) ลักษณะทางภูมิศาสตร์ พื้นที่จังหวัดสระบุรีเป็นส่วนหนึ่งของบริเวณลุ่มน้ำที่ราบลุ่มภาคกลางรวมกับอีกส่วนหนึ่งของทิวเขา ดงพญาเย็น สภาพภูมิประเทศโดยทั่วไปมีลักษณะแตกต่างกันอย่างเห็นได้ชัดคือบริเวณที่ราบลุ่ม บริเวณเขาห่อมหรือเขาเตี้ยและบริเวณเขาสูง โดยทางตอนใต้และทางตะวันตกของจังหวัด เป็นที่ราบสูงกว่าระดับน้ำทะเลเพียง 2 เมตร และพื้นที่จะค่อย ๆ สูงขึ้นเรื่อย ๆ ไปทางทิศเหนือ และตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณนี้จะเป็นลักษณะราบเรียบจนถึงพื้นที่เนินเขาสลับที่ราบสูง ซึ่งสูงกว่าระดับน้ำทะเลประมาณ 8-10 เมตร และจะสูงขึ้นเรื่อย ๆ ไปจนถึงพื้นที่ราบสูงและภูเขา ลักษณะภูมิประเทศของจังหวัดสระบุรี แบ่งออกได้เป็น 2 ลักษณะ ดังนี้

(1) พื้นที่ที่เป็นเขาห่อหมกหรือที่ราบสูงและภูเขา ได้แก่ บริเวณทางเหนือของอำเภอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอแก่งคอย อำเภอมวกเหล็ก อำเภอพระพุทธบาท และอำเภอวังม่วง ซึ่งในเขตพื้นที่ดังกล่าวส่วนมากเป็นพื้นที่ภูเขาที่มีเนินเขาลูกโดด (Monadnock) สลับกับที่ราบสูง โดยเฉลี่ยพื้นที่ดังกล่าว มีความสูงอยู่ประมาณ 100-500 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง เช่น ยอดเขาโพล่ง ซึ่งอยู่ในเขตอำเภอพระพุทธบาทมีความสูงประมาณ 592 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง และในเขตพื้นที่ดังกล่าวในช่วงฤดูแล้งมักประสบกับปัญหาอากาศร้อนและแห้งแล้งที่ค่อนข้างรุนแรงในแต่ละปี โดยบริเวณนี้ มีเนื้อที่ประมาณร้อยละ 40 ของเนื้อที่จังหวัด

(2) พื้นที่ราบลุ่ม ได้แก่ บริเวณพื้นที่ส่วนใหญ่ทางด้านทิศตะวันตกของจังหวัด บางส่วนอยู่ตอนกลางและตอนใต้ โดยพื้นที่ราบลุ่มดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของที่ราบลุ่มเจ้าพระยา มีอาณาเขตอยู่ในพื้นที่อำเภอต่างๆ ได้แก่ อำเภอเมืองสระบุรี บางส่วนของอำเภอหนองแค อำเภอหนองแซง อำเภอบ้านหมอ อำเภอเสาไห้ อำเภอวิหารแดง อำเภอหนองโดน และอำเภอดอนพุด โดยพื้นที่ส่วนนี้มีเนื้อที่ประมาณร้อยละ 60 ของเนื้อที่จังหวัด

2) แหล่งน้ำในจังหวัดสระบุรี

แหล่งน้ำธรรมชาติ จังหวัดสระบุรีมีแม่น้ำและลำคลองต่าง ๆ โดยมีแหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ คือ แม่น้ำป่าสัก มีแม่น้ำ ห้วยและลำคลอง จำนวน 513 สาย ซึ่งในจำนวนนี้มีที่ใช้งานได้ในฤดูแล้งจำนวน 493 สาย มีหนองและบึง จำนวน 59 แห่ง ที่มีสภาพใช้งานได้ในฤดูแล้ง จำนวน 52 แห่ง มีน้ำพุและน้ำซับ จำนวน 13 แห่ง ที่มีสภาพใช้งานได้ในฤดูแล้ง จำนวน 13 แห่ง และอื่น ๆ จำนวน 63 แห่ง ที่มีสภาพใช้งานได้ในฤดูแล้ง จำนวน 60 แห่ง

จังหวัดสระบุรีมีช่วงฝนตกชุก 6 เดือน เริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคมถึงตุลาคม น้ำฝนเป็นแหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญต่อการปลูกข้าวนาปี

แหล่งน้ำชลประทาน จังหวัดสระบุรีมีพื้นที่ทั้งหมด 2.23 ล้านไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรมประมาณ 787,979 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 35.25 ของพื้นที่จังหวัด โดยมีพื้นที่ชลประทานประมาณ 457,224 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 20.45 ของพื้นที่จังหวัด อยู่ในเขตพื้นที่ 9 อำเภอ ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานชลประทานที่ 10 จำนวน 6 โครงการ ได้แก่ โครงการชลประทานสระบุรี จำนวน 35,397 ไร่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกะเทียม จำนวน 25,589 ไร่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเรียงราง จำนวน 81,128 ไร่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้ จำนวน 122,881 ไร่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ จำนวน 67,665 ไร่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน 85,446 ไร่ และสำนักงานชลประทานที่ 11 จำนวน 1 โครงการ คือ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ จำนวน 12,116 ไร่ มีพื้นที่ชลประทานใช้สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำนวน 9 สถานี คิดเป็นพื้นที่ชลประทาน 27,800 ไร่ และโครงการสูบน้ำพัฒนานิคม-แก่งคอย พื้นที่ชลประทาน 28,500 ไร่ (ในเขตอำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี และพื้นที่บางส่วนของอำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี)

แหล่งน้ำบาดาล จังหวัดสระบุรีมีบ่อบาดาลที่ดำเนินการขุดเจาะ และสามารถใช้งานได้ ในฤดูแล้ง จำนวน 3,429 บ่อ แบ่งเป็นบ่อส่วนตัว จำนวน 751 บ่อ และบ่อสาธารณะ จำนวน 2,678 บ่อ อำเภอที่มีบ่อบาดาลมากที่สุด คือ อำเภอเมวกเหล็ก มีบ่อบาดาล จำนวน 554 บ่อ แบ่งเป็นบ่อส่วนตัว จำนวน 118 บ่อ และบ่อสาธารณะ จำนวน 436 บ่อ

เส้นทางน้ำ และการบริหารจัดการน้ำ (ภาคผนวก ข)

(1) **คลองชัยนาท-ป่าสัก** ผ่านประตูระบายน้ำ (ปตร.มโนรมย์) จากจังหวัดชัยนาท-จังหวัด ลพบุรี-จังหวัดสระบุรี พื้นที่อำเภอหนองโดน (ต.บ้านกล้วย) อำเภอพระพุทธบาท (ต.หนองแก) อำเภอบ้านหมอ (ต.บ้านหมอ/ต.บ้านคร้ว/ต.บางโหนด) รวมความยาว 133 กิโลเมตร ความจุเต็มที 200 ลบ.ม/วินาที ถ้ารับน้ำ เข้าที่ 150 ลบ.ม./วินาที ต้องทำการแจ้งเตือนน้ำล้นตลิ่งโดยมีเวลาการเดินทางของน้ำจากประตูน้ำมโนรมย์ ถึงประตูน้ำเริงราง อำเภอบ้านหมอ ใช้เวลาประมาณ 18 ชั่วโมง

(2) **คลองระพีพัฒน์** เริ่มจากอำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ผ่านอำเภอหนองแขง (ต.หนองกบ) และอำเภอหนองแค (ต.หนองแขม/ต.หนองปลิง/ต.หนองแค) จังหวัดสระบุรี รวมความยาว 32 กิโลเมตร ความจุเต็มที 250 ลบ.ม/วินาที ถ้ารับน้ำเข้าที่ 200 ลบ.ม/วินาที ต้องทำการแจ้งเตือนประชาชน ให้เฝ้าระวังน้ำเอ่อล้นตลิ่ง

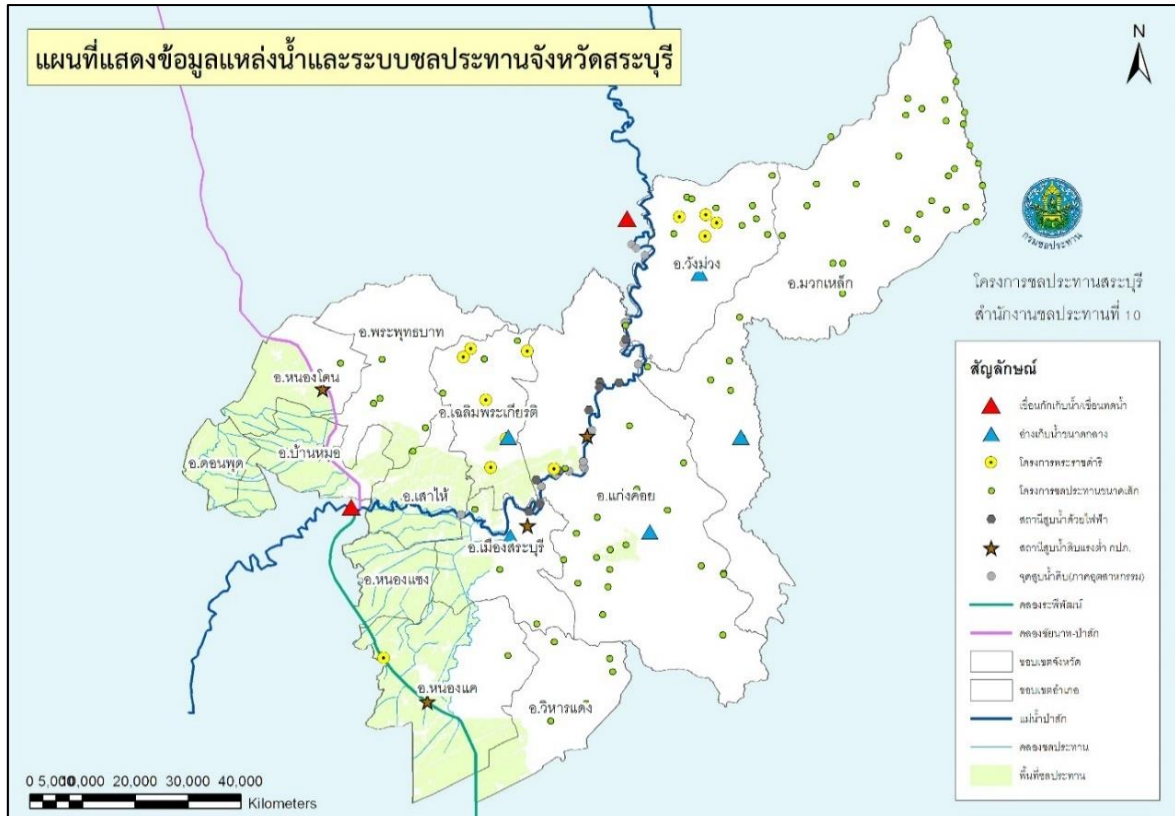
(3) **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ความจุเก็บกักสูงสุด 960 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำออกท้ายเขื่อน ผ่านอำเภอวังม่วง (ต.คำพราน/ต.แสงพัน) ผ่านอำเภอแก่งคอย (ต.หินซ้อน/ต.ท่าคล้อ/ต.บ้านธาตุ/ต.เตาปูน/ ต.สองคอน/ต.แก่งคอย/ต.ตาลเดี่ยว) อำเภอเฉลิมพระเกียรติ (ต.บ้านแก้ง) อำเภอเมืองสระบุรี (ต.ตะกุด/ ต.ปากเพรียว/ต.นาโง่ง/ต.ดาวเรือง) อำเภอเสาไห้ (ต.สวนดอกไม้/ต.ต้นตาล/ต.พระยาทต/ต.ศาลารีย์ไทย/ ต.ท่าช้าง/ต.จิวงาม/ต.บ้านยาง/ต.เสาไห้/ต.เมืองเก่า/ต.ม่วงงาม/ต.เริงราง) รวมใช้เวลา 15 - 20 ชั่วโมง ถ้าระบายน้ำจากเขื่อนฯ จะส่งผลกระทบ ดังนี้

ก. ระบายน้ำในอัตรา 400 ลบ.ม/วินาที ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท่วมพื้นที่ต่ำริมตลิ่งในเขตพื้นที่ อำเภอวังม่วง (ต.แสงพัน)

ข. ระบายน้ำในอัตรา 700 ลบ.ม./วินาที ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท่วมพื้นที่ต่ำริมตลิ่งในเขตพื้นที่ อำเภอเสาไห้ (ตลาดน้ำโบราณ)

ค. ระบายน้ำในอัตรา 1,000 ลบ.ม/วินาที ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท่วมพื้นที่ต่ำริมตลิ่งในเขตพื้นที่ อำเภอเมืองสระบุรี ตำบลตะกุดและตำบลปากเพรียว (ชุมชนหลังวัดเพรียว/ชุมชนเขาคุบา/สะพานคำ) ตำบลดาวเรือง (ชุมชนวัดดาวเรือง) และอำเภอเสาไห้ (ต.สวนดอกไม้/ต.ต้นตาล/ต.พระยาทต/ต.ศาลารีย์ไทย/ ต.ท่าช้าง/ต.จิวงาม/ต.บ้านยาง/ต.เสาไห้/ ต.เมืองเก่า/ต.ม่วงงาม/ต.เริงราง)

ง. ระบายน้ำในอัตรา 1,200 ลบ.ม/วินาที ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท่วมพื้นที่ต่ำริมตลิ่งในเขตพื้นที่ อำเภอแก่งคอยตั้งแต่โรงงานเจ้าคุณเกษตรไล่ลงมาถึงตำบลเตาปูนบริเวณสะพานตำบลตาลเดี่ยว และส่งผลกระทบต่อระดับน้ำบริเวณสถานสูบน้ำท่าคร้ว



แผนภาพที่ 4 ข้อมูลแหล่งน้ำและระบบชลประทานจังหวัดสระบุรี

8.2 สถานการณ์น้ำฝน ปี 2565

1) สถิติปริมาณน้ำฝน พ.ศ. 2554 – 2564

ตารางที่ 2 สถิติปริมาณน้ำฝน พ.ศ. 2554 - 2564

ปี	ปริมาณน้ำฝน (มม.)
2554	1,270.6
2555	1,058.0
2556	1,125.5
2557	914.2
2558	1,185.1
2559	1,140.2
2560	1,282.4
2561	1,283.0
2562	790.1
2563	904.4
2564	1282.6

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาพบุรี

2) ปริมาณน้ำฝน ปี 2565

ตารางที่ 3 ปริมาณน้ำฝนสะสมรายเดือน ปี 2564 และ 2565

เดือน	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	
	ปี 2564	ปี 2565
มกราคม	0.0	4.4
กุมภาพันธ์	0.2	20.5
มีนาคม	11.4	36.5
เมษายน	151.6	99.7
พฤษภาคม	36.7	68.0
มิถุนายน	88.0	-
กรกฎาคม	330.3	-
สิงหาคม	113.2	-
กันยายน	260.0	-
ตุลาคม	233.9	-
พฤศจิกายน	57.3	-
ธันวาคม	0.0	-

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาสระบุรี ข้อมูล ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2565

8.3 คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติ (อุทกภัย ดินถล่ม ฝนทิ้งช่วง)

1) สถิติการเกิดอุทกภัย (น้ำป่าไหลหลาก) 4 ปี ย้อนหลัง พื้นที่อำเภอที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย ความเสียหายด้านต่าง ๆ (ด้านชีวิต ด้านทรัพย์สิน พื้นที่ทางการเกษตร)

ตารางที่ 4 สถิติสถานการณ์อุทกภัยจังหวัดสระบุรี ระหว่างปี พ.ศ. 2561 - 2564

ปี	พื้นที่ประสบภัย				ความเสียหาย	
	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ชุมชน	ครัวเรือน	จำนวนเงิน
2561	6	23	90	1	396	212,940.-
2562	2	8	14	16	831	-
2563	2	3	10	-	52	179,240.-
2564	11	55	312	13	8,412	23,625,368.-

ที่มา : ประกาศกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี เรื่อง การประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย (ฝ่ายสงเคราะห์ผู้ประสบภัย สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี)

2) พื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติ (อุทกภัย ดินถล่ม ฝนทิ้งช่วง)

(1) ฝักระวังพื้นที่ที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตรกรรม ริมคลองชัยนาท-ป่าสัก อำเภอหนองโดน อำเภอดอนพุด และอำเภอบ้านหมอ พื้นที่ที่อยู่อาศัยและพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญบริเวณอำเภอเสาไห้ อำเภอเมืองสระบุรี และฝักระวังพื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ที่อยู่อาศัยริมแม่น้ำป่าสัก อำเภอวังม่วง อำเภอแก่งคอย อำเภอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอเมืองสระบุรี อำเภอเสาไห้ และพื้นที่เขตนิคมอุตสาหกรรม อำเภอหนองแค และอำเภอหนองแซง โดยมีพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดภาวะน้ำท่วมขัง/น้ำล้นตลิ่ง น้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมฉับพลัน จำนวน 12 อำเภอ 48 ตำบล แบ่งเป็นพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมขัง/น้ำล้นตลิ่งจากแม่น้ำป่าสัก คลองชัยนาท-ป่าสัก และคลองระพีพัฒน์ จำนวน 10 อำเภอ 33 ตำบล และพื้นที่เสี่ยงน้ำป่าไหลหลาก/น้ำท่วมฉับพลัน จำนวน 4 อำเภอ 15 ตำบล (ตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 คาดการณ์พื้นที่น้ำท่วม ปี 2565 จังหวัดสระบุรี

จังหวัด	อำเภอ	คาดการณ์พื้นที่น้ำท่วม (ตำบล)		
		น้ำท่วมขัง (inundation)	น้ำท่วมฉับพลัน (flashflood)	
สระบุรี	เมืองสระบุรี	หนองโน		
		หนองยาว		
		ตลิ่งชัน		
	แก่งคอย	ห้วยแห้ง		ทับกวาง
		บ้านธาตุ		ตาลเดี่ยว
		เตาปูน		ท่าคล้อ
				หินซ้อน
				บ้านป่า
				ชะอม
				สองคอน
		ข้าฝักแพว		
		ท่ามะปราง		
	หนองแค	หนองปลาหมอ		
	วิหารแดง		บ้านลำ	
บ้านหมอ		บ้านหมอ		
		บางโหนด		
		สร้างไต่ก		
		ตลาดน้อย		
		หรรเทพ		

จังหวัด	อำเภอ	คาดการณ์พื้นที่น้ำท่วม (ตำบล)	
		น้ำท่วมขัง (inundation)	น้ำท่วมฉับพลัน (flashflood)
		โคกใหญ่ ไผ่ขวาง บ้านครัว	
	ดอนพุด	ดอนพุด ไผ่หลิว บ้านหลวง ดงตะงาว	
	หนองโดน	หนองโดน บ้านกลับ ดอนทอง	
	พระพุทธบาท	ธารเกษม นายาว	พุดคำจาน เขาวง
	เสาไห้	บ้านยาง หัวปลวก ท่าช้าง เริงราง เมืองเก่า สวนดอกไม้	
	มวกเหล็ก		มวกเหล็ก มิตรภาพ ลำพญากลาง
	วังม่วง	คำพราน วังม่วง	
	เฉลิมพระเกียรติ	บ้านแก้ง	
รวม	12 อำเภอ	10 อำเภอ 33 ตำบล	4 อำเภอ 15 ตำบล
		48 ตำบล	

ที่มา : กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (เมษายน 2565) (ภาคผนวก ข)

(2) ฝ้าระวังพื้นที่เกษตรกรรมที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วม โดยมีพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วม จำนวน 20,893 ไร่ ใน 9 อำเภอ 39 ตำบล โดยมีความรุนแรงระดับปานกลาง จำนวน 19,392 ไร่ และความรุนแรงระดับมาก จำนวน 1,501 ไร่ ในพื้นที่อำเภอคอนสาร (ดงตะงาว คอนสาร บ้านหลวง ไม้หลิว) อำเภอบ้านหมอ (ไผ่ขวาง หรเทพ) และอำเภอหนองโดน (ดอนทอง บ้านกล้วย หนองโดน) (ตารางที่ 6) (ภาคผนวก ค)

ตารางที่ 6 แสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตรปี 2565 จังหวัดสระบุรี

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความรุนแรง		ผลรวม (ไร่)
			ปานกลาง	มาก	
สระบุรี	เฉลิมพระเกียรติ	บ้านแก่ง	73		73
		ฝั่งรวง	6		6
		รวม (2 ตำบล)	79		79
	คอนสาร	ดงตะงาว	830	140	970
		คอนสาร	355	72	427
		บ้านหลวง	516	50	566
		ไม้หลิว	1,224	200	1,424
		รวม (4 ตำบล)	2,925	462	3,387
	บ้านหมอ	โคกใหญ่	602		602
		ตลาดน้อย	155		155
		บางโหนด	445		445
		บ้านหมอ	410		410
		ไผ่ขวาง	1,402	15	1,417
		สร้างโตก	27		27
		หนองบัว	21		21
		หรเทพ	772	24	796
	รวม (8 ตำบล)	3,834	39	3,873	
	เมืองสระบุรี	โคกสว่าง	65		65
		หนองโน	134		134
		หนองยาว	75		75
		รวม (3 ตำบล)	274		274
	วิหารแดง	บ้านลำ	7		7
วิหารแดง		120		120	
หนองสรวง		509		509	
หนองหมู		4,304		4,304	
รวม (4 ตำบล)		4,940		4,940	

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความรุนแรง		ผลรวม (ไร่)
			ปานกลาง	มาก	
	เสาไห้	เรียงราง	123		123
		รวม (1 ตำบล)	123		123
	หนองแค	กุ่มหัก	641		641
		คชสิทธิ์	10		10
		โคกตูม	118		118
		ไผ่ต่า	619		619
		หนองแวม	244		244
		หนองจรเข้	459		459
		หนองปลิง	199		199
		หนองโรง	44		44
		ห้วยขมิ้น	12		12
		รวม (9 ตำบล)	2,346		2,346
	หนองแซง	โคกสะอาด	70		70
		ม่วงหวาน	35		35
		หนองกบ	104		104
		หนองหัวโพ	112		112
		รวม (4 ตำบล)	321		321
	หนองโดน	ดอนทอง	1,937	722	2,659
		บ้านกล้วย	1,816	182	1,998
		บ้านโป่ง	79		79
		หนองโดน	718	96	814
		รวม (4 ตำบล)	4,550	1,000	5,500
รวม	9 อำเภอ	39 ตำบล	19,392	1,501	20,893

ที่มา : ตารางแสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2565 รายตำบล กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

(3) การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ด้านประมง) ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี

ก. การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในที่จับสัตว์น้ำในที่สาธารณสมบัติของแผ่นดิน

- เกษตรกรทั้งหมด 85 ราย จำนวน 363 กระชัง รวมพื้นที่เลี้ยง 8,205 ตร.ม. หรือ 5.13 ไร่

ข. กิจกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นกิจการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม (จระเข้)

มีทั้งหมด 22 ราย รวมเป็น 24 ฟาร์ม จำนวนสัตว์น้ำควบคุมทั้งสิ้น 65,703 ตัว แยกเป็น

- จระเข้ น้ำจืด 62,025 ตัว

- จระเข้ น้ำเค็ม 3,666 ตัว

- จระเข้ ต่างถิ่น 12 ตัว

ค. กิจกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นกิจการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม (กุ้งก้ามแดงหรือ กุ้งแคร์ย์พิช *Procambarus clarkia* หรือ *Cherax* spp.) มีจำนวน 71 ราย

ง. เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ในระบบภูมิสารสนเทศกรมประมง ณ วันที่ 12 พฤษภาคม 2565

* เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจังหวัดสระบุรี (ทบ.1) มีจำนวนทั้งสิ้น 2,548 ราย

- ฟาร์มเลี้ยงแบบพาดิน 674 ราย พื้นที่เลี้ยง 3,294.29 ไร่

- ฟาร์มเลี้ยงแบบยังชีพ 1,874 ราย พื้นที่เลี้ยง 2,180.92 ไร่

เนื้อที่เลี้ยงทั้งสิ้น 5,475.21 ไร่

- เนื้อที่เลี้ยง ปลาน้ำจืด 5,240.87 ไร่

- เนื้อที่เลี้ยง ปลาสวยงาม 1.01 ไร่

- เนื้อที่เลี้ยง สัตว์น้ำอื่น 210.81 ไร่

- เนื้อที่เลี้ยง กุ้งน้ำจืด 22.00 ไร่

- เนื้อที่เลี้ยง หอยน้ำจืด 0.52 ไร่

* เกษตรกรผู้ประกอบการด้านการประมง (ทบ.2) มีจำนวนทั้งสิ้น 41 ราย

* เกษตรกรผู้ทำการประมงน้ำจืดสระบุรี (ทบ.3) มีจำนวนทั้งสิ้น 497 ราย

(4) ฝักระวังพื้นที่เกษตรกรรมในสถานะฝนทิ้งช่วง ตั้งแต่กลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือน

กรกฎาคม ส่งผลให้ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย อาจทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำในด้านการเกษตร ในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน โดยมีพื้นที่เกษตรกรรมเสี่ยงต่อการเกิด ฝนทิ้งช่วง จำนวน 213,731 ไร่ ใน 11 อำเภอ 47 ตำบล โดยมีความรุนแรงระดับปานกลาง จำนวน 210,184 ไร่ และความรุนแรงระดับมาก จำนวน 3,547 ไร่ (ตารางที่ 7) (ภาคผนวก ฉ)

ตารางที่ 7 แสดงพื้นที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2565 จังหวัดสระบุรี

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความรุนแรง		ผลรวม (ไร่)		
			มาก	ปานกลาง			
สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	-	1,321	1,321		
		ชำผักแพว	63	2,636	2,699		
		ตาลเดี่ยว	-	427	427		
		ทับทิม	75	8,077	8,152		
		ท่าคล้อ	-	6,379	6,379		
		ท่าตูม	-	1,287	1,287		
		ท่ามะปราง	-	2,897	2,897		
		บ้านธาตุ	-	412	412		
		บ้านป่า	-	820	820		
		สองคอน	-	2,241	2,241		
		ห้วยแห้ง	-	366	366		
		หินซ้อน	-	4,050	4,050		
		รวม (12 ตำบล)			138	30,913	31,051
		เฉลิมพระเกียรติ	เขาหินพัฒนา	เขาหินพัฒนา	-	1,052	1,052
บ้านแก้ง	-			186	186		
พุกแค	-			3,331	3,331		
หน้าพระลาน	226			5,817	6,043		
รวม (4 ตำบล)				226	10,386	10,612	
บ้านหมอ	สร้างไต่ก	สร้างไต่ก	-	896	896		
		หนองบัว	-	624	624		
		รวม (2 ตำบล)			-	1,520	1,520
พระพุทธบาท	ขุนโหล่น	ขุนโหล่น	59	884	943		
		เขาวง	157	3,269	3,426		
		ธารเกษม	260	9,732	9,992		
		นายาว	-	6,270	6,270		
		พระพุทธบาท	-	727	727		
		พุกไร่	145	3,025	3,170		
		พุกคำจาน	225	9,200	9,425		
		ห้วยป่าหวาย	-	865	865		
รวม (8 ตำบล)			846	33,972	34,818		

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความรุนแรง		ผลรวม (ไร่)
			มาก	ปานกลาง	
มวกเหล็ก		ซับส่นุ่น	163	11,358	11,521
		มวกเหล็ก	-	11,547	11,547
		มิตรภาพ	-	555	555
		ลำพญากลาง	142	33,017	33,159
		ลำสมพุง	971	10,899	11,870
		หนองย่างเสือ	-	31,040	31,040
		รวม (6 ตำบล)	1,276	98,416	99,692
เมืองสระบุรี		หนองปลาไหล	419	1,330	1,749
		รวม (1 ตำบล)	419	1,330	1,749
วังม่ว		คำพราน	-	4,056	4,056
		วังม่ว	-	11,385	11,385
		แสงพัน	-	8,361	8,361
		รวม (3 ตำบล)	-	23,802	23,802
วิหารแดง		คลองเรือ	162	999	1,161
		เจริญธรรม	76	255	331
		บ้านลำ	404	317	721
		วิหารแดง	-	134	134
		รวม (4 ตำบล)	642	1,705	2,347
เสาไห้		หัวปลวก	-	3,008	3,008
		รวม (1 ตำบล)	-	3,008	3,008
หนองแค		โคกแย้	-	169	169
		หนองนาก	-	334	334
		ห้วยทราย	-	143	143
		รวม (3 ตำบล)	-	646	646
หนองโดน		บ้านกล้วย	-	1,845	1,845
		บ้านโปร่ง	-	2,154	2,154
		หนองโดน	-	487	487
		รวม (3 ตำบล)	-	4,486	4,486
รวม	11 อำเภอ	47 ตำบล	3,547	210,184	213,731

ที่มา : ตารางแสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2565 รายตำบล กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

9. แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พ.ศ. 2565

9.1 มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

กรมชลประทานพิจารณาดำเนินการในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2565 ดังนี้

- 1) จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค – บริโภค และรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอตลอดทั้งปี
- 2) การส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก ใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น
- 3) บริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพสูงสุดด้วยระบบและอาคารชลประทาน
- 4) ดำเนินการเก็บกักน้ำในเขื่อนให้มากที่สุด ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด (Lower Rule Curve, LRC) ตามช่วงเวลา เพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศ

9.2 หลักเกณฑ์การจัดสรรน้ำเพื่อกิจกรรมต่าง ๆ

การบริหารจัดการน้ำจะวางแผนการใช้น้ำแบบยั่งยืนโดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำเพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึง และเป็นธรรมโดยอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก และสนับสนุนน้ำชลประทานเสริมในช่วงต้นฤดูฝน และ/หรือช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ซึ่งมีการจัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำดังนี้

- 1) เพื่อการอุปโภค – บริโภคและการประปา
- 2) เพื่อการรักษาระบบนิเวศ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การผลักดันน้ำเสีย เป็นต้น
- 3) เพื่อการเกษตรกรรม
- 4) เพื่อการอุตสาหกรรม

นอกจากนี้ กรมชลประทานได้จัดทำแผนการป้องกันภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) พ.ศ. 2565 เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการปฏิบัติงานและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ การแจ้งข้อมูลสถานการณ์น้ำ และการให้ความช่วยเหลือ พร้อมทั้งประสานกรมฝนหลวงและการบินเกษตรจัดทำแผนการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

9.3 แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน

การส่งน้ำจะเป็นในลักษณะการส่งน้ำชลประทานเพิ่มให้กับพื้นที่เพาะปลูกในเขตชลประทานที่มีปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของพืชในช่วงต้นฤดูฝน และ/หรือช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ซึ่งเป็นไปตามสภาวะปกติของการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน โดยจังหวัดสระบุรีมีพื้นที่เป้าหมายการเพาะปลูกพืชฤดูฝนปี 2565 ประมาณ 457,224 ไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี 340,826 ไร่ พืชไร่ 17,104 ไร่ พืชผัก 3,168 ไร่ อ้อย 14,668 ไร่ ไม้ผล 14,743 ไร่ ไม้ยืนต้น 1,319 ไร่ บ่อปลา 4,627 ไร่ และอื่น ๆ 60,769 ไร่ (ตารางที่ 8) รวมความต้องการใช้น้ำภาคการเกษตร 397.14 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ยังมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค 31.57 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 61.32 ล้านลูกบาศก์เมตร และรักษาระบบนิเวศ 16.92 ล้านลูกบาศก์เมตร และอื่น ๆ 17.03 ล้านลูกบาศก์เมตร รวมแผนการใช้น้ำในช่วงฤดูฝนทั้งสิ้น 505.98 ล้านลูกบาศก์เมตร (ตารางที่ 9)

ตารางที่ 8 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2565

ปี	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)								รวม
		ข้าวนาปี	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	อื่น ๆ	
2564	457,224	339,970	8,367	2,871	7,521	15,222	814	3,714	79,419	457,899
2565	457,224	340,826	17,104	3,168	14,668	14,743	1,319	4,627	60,769	457,224

ที่มา : แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พ.ศ. 2565 (พฤษภาคม 2565)

ตารางที่ 9 แผนการจัดสรรน้ำในเขตชลประทาน ปี 2565

ปี	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)					รวม
		เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่น ๆ	
2564	457,224	367.37	43.89	45.00	14.78	-	471.03
2565	457,224	397.14	31.57	61.32	16.92	17.03	505.98

ที่มา : แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พ.ศ. 2565 (พฤษภาคม 2565)



แผนภาพที่ 5 ข้อเสนอแนะการปลูกข้าวนาปีฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2565

10. แผนการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจสำคัญ ฤดูกาลผลิตปี 2565/66

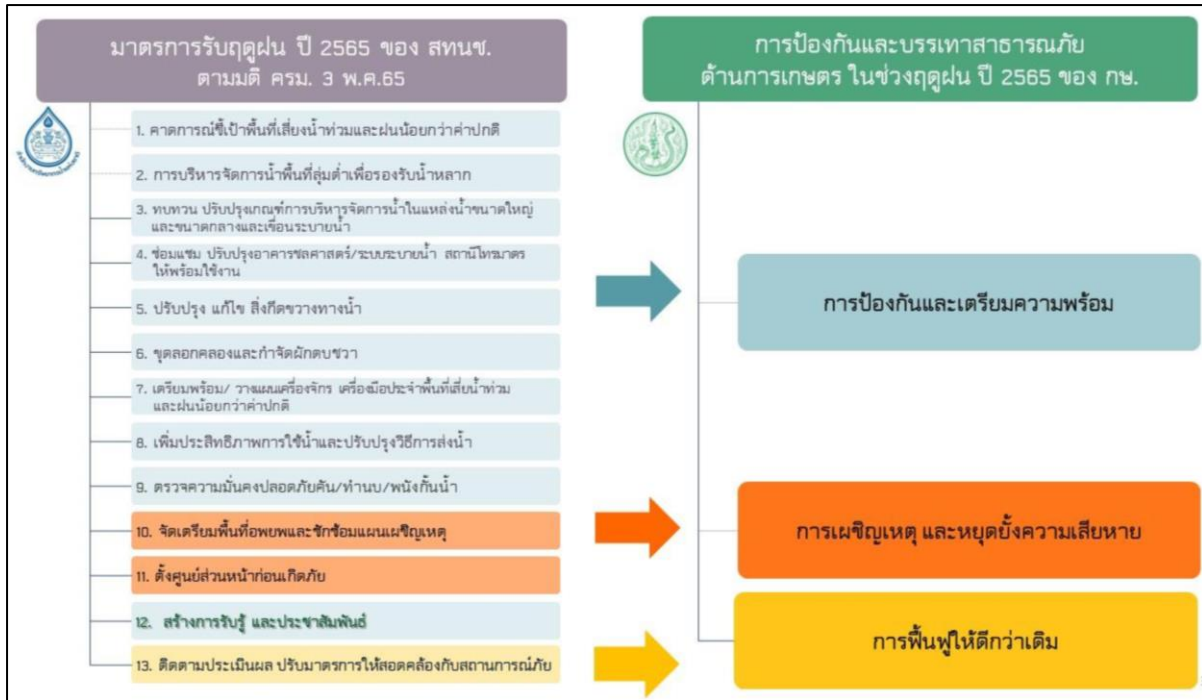
ตารางที่ 10 แผนการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญจังหวัดสระบุรี ฤดูกาลผลิตปี 2565/66

จังหวัด/อำเภอ	พื้นที่เป้าหมาย(ไร่)							
	ข้าวนาปี	ข้าวนาปรัง	ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	อ้อยโรงงาน	มัน สำปะหลัง	ถั่วเขียว ฝักมัน	ปาล์ม น้ำมัน	ไม้ผล ต่าง ๆ
จังหวัดสระบุรี	334,626	81,331	173,588	57,748	82,507	8,782	5,236	31,375
เมืองสระบุรี	22,483	8,159	34	420	-	-	-	622
แก่งคอย	23,648	13	25,462	7,999	9,466	5,500	509	12,452
หนองแค	67,309	7,404	-	440	-	20	2,519	5,052
วิหารแดง	21,572	604	122	1,170	-	35	1,822	3,691
หนองแซง	32,756	8,861	-	-	-	-	93	248
บ้านหมอ	44,454	7,209	3,974	1	38	16	226	401
ดอนพุด	30,407	18,399	-	-	-	-	-	94
หนองโดน	37,361	9,984	3,652	-	627	-	-	262
พระพุทธบาท	12,934	4243.13	51,330	2,095	4,180	840	20	587
เสาไห้	33,589	15,070	6,684	17	278	2,209	-	973
มวกเหล็ก	42	-	58203	25,987	10,051	-	16	5,582
วังม่วง	85	-	10826	18,928	57,510	-	-	409
เฉลิมพระเกียรติ	7,986	1383.25	13,302	691	357	162	31	1,003

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ข้อมูล ณ วันที่ 6 มิถุนายน 2565

11. แผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2565 (อุทกภัย ดินถล่ม ฝนทิ้งช่วง)

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ได้จัดทำแผนการดำเนินการเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2565 จังหวัดสระบุรี ที่สอดคล้องกับ 13 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2565 สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2565 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พ.ศ. 2565 กรมชลประทาน แผนเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัดสระบุรี ปี 2565 แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ และพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 เพื่อเป็นการเตรียมรับสถานการณ์ภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้นในช่วงฤดูฝน เช่น น้ำท่วมขัง น้ำล้นตลิ่ง น้ำป่าไหลหลาก ท่วมฉับพลัน และดินถล่ม อย่างเป็นระบบ จึงได้กำหนดมาตรการลดความเสี่ยงจากอุทกภัยด้านการเกษตร แบ่งเป็น ก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัย และหลังเกิดภัย ประกอบด้วย 3 แผนงาน คือ 1) การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบ 2) การเผชิญเหตุและหยุดยั้งความเสียหาย และ 3) การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม เพื่อให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถปฏิบัติงานและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ ดังนี้



แผนภาพที่ 6 แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ ในช่วงฤดูฝน ปี 2565 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2565 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

13 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2565
* 3 มาตรการที่เพิ่มจาก 10 มาตรการฯ ฤดูฝน ปี 2564

- 1** คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ (มี.ค. 65 เป็นต้นไป)
 - กรมอุตุนิยมวิทยา
 - สำนักงานสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
 - กรุงเทพมหานคร
 - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- 2** การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 65)
 - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 - กรมชลประทาน
 - กรมส่งเสริมการเกษตร
 - กระทรวงมหาดไทย
 - กรมทรัพยากรน้ำ
 - กรุงเทพมหานคร
- 3** ทบหวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่-กลาง และเขื่อนระบายน้ำ (ภายใน เม.ย. 65)
 - กรมชลประทาน
 - กรมทรัพยากรน้ำ
 - กรมประมง
 - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
 - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
- 4** ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์/ระบบระบายน้ำ สถานีโทรมาตรให้พร้อมใช้งาน (ภายใน ก.ค. 65)
 - กรมชลประทาน
 - กรมประมง
 - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
 - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
 - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
 - กรุงเทพมหานคร
- 5** ปรับปรุง แก๊จ สิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายใน ก.ค. 65)
 - กรมทางหลวง
 - กรมทรัพยากรน้ำ
 - การรถไฟแห่งประเทศไทย
 - กรมทางหลวงชนบท
 - กรมเจ้าท่า
 - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
 - กรมชลประทาน
 - กรุงเทพมหานคร
- 6** ขุดลอกคลองและกำจัดผักตบชวา (ภายใน ก.ค. 65)
 - กรมชลประทาน
 - กรมโยธาธิการและผังเมือง
 - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
 - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
 - สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
 - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
 - กรมเจ้าท่า
 - กรมทรัพยากรน้ำ
 - กรุงเทพมหานคร
- 7** เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ (ภายใน ก.ค. 65)
 - กรมทรัพยากรน้ำ
 - กรุงเทพมหานคร
 - กองบัญชาการกองทัพไทย
 - กองทัพอากาศ
 - กองทัพบก
 - ผ่นหลวง
 - GISTDA
 - กรมชลประทาน
 - กรมทางหลวง
 - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
 - กรมทางหลวงชนบท
 - กองทัพอากาศ
 - สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
 - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
 - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- 8** เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
 - กรมชลประทาน
 - กรมทรัพยากรน้ำ
 - การประปานครหลวง
 - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
 - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
 - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
 - การประปาส่วนภูมิภาค
- 9** ตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัยคัน/ท่านบ/พนังกันน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
 - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
 - กรมโยธาธิการและผังเมือง
 - กรมชลประทาน
 - กรมเจ้าท่า
 - กรมทางหลวง
 - กรมทางหลวงชนบท
 - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- 10** จัดเตรียมพื้นที่อพยพและซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ (ภายใน พ.ค. 65)
 - กระทรวงมหาดไทย
 - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
 - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- 11** ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)
 - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
 - กระทรวงมหาดไทย
 - กสทช.
 - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- 12** การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
 - กระทรวงมหาดไทย
 - กรมประชาสัมพันธ์
 - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
 - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- 13** ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)
 - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
 - ทุกหน่วยงาน

แผนภาพที่ 7 13 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2565

11.1 การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบ

11.1.1 การบริหารจัดการน้ำ

1) การติดตามสภาพอากาศ ปริมาณน้ำ วิเคราะห์และประเมินความเสี่ยง และวางแผนการบริหารจัดการน้ำ

(1) การคาดการณ์และการติดตามสภาวะทางอุตุ-อุทกวิทยาอย่างใกล้ชิด ประกอบด้วย สภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำฝน สภาพน้ำท่า สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ สภาพน้ำท่วม และพายุจร เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำและการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์

(2) การบริหารน้ำในอ่างเก็บน้ำ โดยใช้ Reservoir Operation Simulation และ Reservoir Operation Rule Curve โดยกรมชลประทานและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้ประสานความร่วมมือในการบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางที่อยู่ในความรับผิดชอบของทั้งสองหน่วยงาน ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อกำหนดการเก็บกักน้ำและการระบายน้ำให้เป็นไปตามเกณฑ์การเก็บกักน้ำในอ่างฯ (Rule Curve) ที่กำหนดไว้ในแต่ละช่วงเวลา ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบจากสภาพน้ำหลากล้นอ่างเก็บน้ำอย่างรุนแรงและเกิดภาวะน้ำท่วมด้านท้ายน้ำ ตลอดจนเร่งเก็บกักน้ำให้ได้มากที่สุดช่วงปลายฤดูฝนเพื่อเป็นน้ำต้นทุนสำหรับใช้ในช่วงฤดูแล้ง

(3) การใช้ระบบโทรมาตรเพื่อการพยากรณ์น้ำและเตือนภัย เป็นเครื่องมือในการติดตามสถานการณ์น้ำในแบบเวลาจริง ตลอดจนพยากรณ์สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำที่อาจจะเกิดขึ้นได้ เพื่อประโยชน์ในการเตือนภัยล่วงหน้า

(4) การเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม และการบริหารน้ำหลากที่ไม่สามารถควบคุมได้ จะกำหนดวิธีการในการติดตาม เฝ้าระวังและคาดการณ์สภาพน้ำที่จะเกิดขึ้น แจ้งเตือนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เตรียมการป้องกันและให้การช่วยเหลือ หรือส่งน้ำบางส่วนเข้าไปในระบบชลประทาน โดยไม่ให้เกิดปัญหากับการเพาะปลูกพืชของเกษตรกร เพื่อลดระดับน้ำสูงสุดในลำน้ำ

(5) ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) และศูนย์เครือข่าย (SWOC 1-17) ทำหน้าที่ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดและจัดทำรายงานรวมถึงการแจ้งข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบตามผังการติดต่อและประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ ขณะนี้ได้เปิดให้บริการสายด่วนแก่ประชาชนทั่วไปเพื่อสอบถามข้อมูลเรื่องน้ำได้ที่เบอร์ 1460

(6) การบริหารข้อมูลน้ำฝน น้ำในอ่างเก็บน้ำ น้ำท่าและน้ำท่วม เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลพื้นฐานของหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในและภายนอก ให้ทราบสถานการณ์ที่รวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ โดยระบบสารสนเทศ การรับ-ส่งข้อมูลด้วยระบบ Internet : www.rid.go.th ,<http://wmisc.rid.go.th> หรือ E-mail : rid_flood@yahoo.com wmisc@gmail.com และโทรสาร ตลอดจนการส่งข่าวสารผ่าน SMS ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องได้ทราบข้อมูลอย่างรวดเร็ว ทั้งนี้สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ร่วมกับศูนย์สารสนเทศ ดำเนินการพัฒนาโปรแกรม/แอปพลิเคชัน WMSC เพื่อเรียกใช้ข้อมูลที่ได้ส่งเคราะห์ที่จัดเก็บในฐานข้อมูล ให้สามารถใช้งานได้สะดวกและรวดเร็ว ง่ายต่อการใช้งาน สามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายและเป็นประโยชน์ต่อการบริการข้อมูลข่าวสารแก่หน่วยงานอื่นและประชาชนทั่วไป อีกทั้งทางกรมชลประทาน

ยังมีเว็บไซต์รายงานสถานการณ์น้ำ ในช่องทางอื่นๆ ทาง Social Network อีกหลายช่องทางเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ

(7) การประสานงานกับสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ทำหน้าที่ในการประสานงานกับหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องกับการรวบรวมติดตามข้อมูลสภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำในลุ่มน้ำและเขื่อนหรือที่กักเก็บน้ำ เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์และประเมินผลให้การดำเนินงานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสอดคล้อง และเป็นไปตามยุทธศาสตร์

2) การวางแผนการบริหารจัดการน้ำรายจังหวัด ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำป่าสัก และลุ่มน้ำบางปะกง เพื่อกำหนดแนวทางเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยงภัยลุ่มน้ำ และหาวิธีการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่ท่วมให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ลุ่มน้ำ

3) การวางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานปี 2565 โดยวางแผนการใช้น้ำและจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึง และเป็นธรรมโดยอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก และสนับสนุนน้ำชลประทานเสริมในช่วงต้นฤดูฝน และ/หรือช่วงที่เกิดภาวะฝนทิ้งช่วง ซึ่งมีการจัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำ ดังนี้ เพื่อการอุปโภค-บริโภคและการประปา รักษาระบบนิเวศ เกษตรกรรม และอุตสาหกรรม ตามลำดับ

4) การกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำและบำรุงรักษาพื้นที่รับน้ำในคลองชลประทาน อ่างเก็บน้ำ คลองส่งน้ำในพื้นที่ชลประทาน รวมทั้งเสริมกระสอบทรายและคันดิน เพื่อป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่ได้เตรียมการขุดลอกคลอง/อ่างเก็บน้ำ และกำจัดวัชพืช

5) การพัฒนาแหล่งน้ำชุมชน การขุดบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน และพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ

6) ขุดลอกปรับปรุงแหล่งน้ำในพื้นที่ ส.ป.ก. รวมทั้งก่อสร้างแหล่งน้ำ ฝายและระบบส่งน้ำ ประกอบด้วย ก่อสร้างฝายและระบบส่งน้ำ

7) การปฏิบัติการฝนหลวง

(1) ช่วงเดือนพฤษภาคม - กันยายน เน้นปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำฝนให้พื้นที่เกษตรกรรม ในช่วงเริ่มฤดูเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจประจำปี เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาฝนทิ้งช่วงระหว่างฤดูเพาะปลูก

(2) ช่วงเดือนสิงหาคม - ตุลาคม เป็นการปฏิบัติการฝนหลวงเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่าง ๆ ทั่วประเทศ เพื่อสำรองไว้เป็นน้ำต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งที่จะมาถึง และเพื่อสาธารณประโยชน์ต่าง ๆ ซึ่งส่วนใหญ่จะปฏิบัติการไปจนถึงประมาณกลางเดือนตุลาคม

11.1.2 การผลิตทางการเกษตร

1) การปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ และด้านหนังสือของสมาชิกสถาบันเกษตรกร

2) การแนะนำพื้นที่ในการลดความเสี่ยง โดยการจัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย ดังนี้

(1) พื้นที่ทำการเกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมปี 2565 โดยการวิเคราะห์จากสภาพภูมิอากาศ (ปริมาณฝนเฉลี่ยช่วงฤดูฝน 30 ปี) ข้อมูลดิน ระดับความลาดชันของพื้นที่ แผนที่น้ำท่วมในรอบ 10 ปี

(2) พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่มสูงปี 2565 โดยวิเคราะห์จากสภาพภูมิอากาศ (ปริมาณฝนเฉลี่ย ช่วงฤดูฝน 30 ปี ข้อมูลสถิติในรอบ 10 ปีที่มีฝนตกหนัก) ข้อมูลดิน ระดับความลาดชันของพื้นที่ เป็นต้น จากการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่และสถิติการเกิดดินถล่มในอดีต ประกอบกับโอกาสในการเกิดพายุฝนในพื้นที่

(3) พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2565 โดยวิเคราะห์จากสภาพภูมิอากาศ (ปริมาณฝนเฉลี่ยช่วงฤดูฝน 30 ปี ข้อมูลจำนวนวันที่ฝนไม่ตกหรือตกน้อยกว่า 0.1 มิลลิเมตร ติดต่อกันกว่า 7 วัน) ข้อมูลดิน แผนที่น้ำท่วมในรอบ 10 ปี

- 3) ตรวจสอบ เฝ้าระวัง จัดทำบัญชีฟาร์มสัตว์น้ำดูรายในพื้นที่เสี่ยง
- 4) การวางแผนการอพยพสัตว์ ได้จัดเตรียมสถานที่อพยพสัตว์ และจัดทำคอกพักสัตว์เคลื่อนที่
- 5) จัดทำบัญชีทรัพยากร การจัดเตรียมยานพาหนะ เครื่องจักรกล เครื่องมือ ได้แก่ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ รถขุด เรือขุด รถแทรกเตอร์/รถดัก รถบรรทุก/รถบรรทุกน้ำ และเครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ รวมทั้ง เสี่ยงสัตว์ และเมล็ดพันธุ์พืชไร่

11.1.3 การสร้างความเข้าใจ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดความเสียหาย เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ได้รับทราบและเตรียมการป้องกัน พร้อมทั้งให้คำแนะนำทางวิชาการ

11.2 การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย

11.2.1 การบริหารจัดการน้ำ

- 1) ใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำหลาก
- 2) ใช้อาคารชลประทาน ระบบชลประทาน บริหารจัดการน้ำ
- 3) จัดจรรยาบรรณในแม่น้ำ
- 4) ติดตั้งเครื่องจักร-เครื่องมือ วัสดุและอุปกรณ์ เพื่อเร่งระบายน้ำในพื้นที่ประสบภัย
- 5) เสริมประสิทธิภาพของอาคารชลประทานในบริเวณต่างๆ ที่พบว่า ยังไม่มีศักยภาพเพียงพอกับขนาดของสถานการณ์น้ำหลากที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

- 6) เร่งซ่อมแซมอาคารที่ชำรุดให้ใช้งานได้ชั่วคราว และงานอื่น ๆ

11.2.2 การผลิตทางการเกษตร

- 1) การเสริมคันกั้นน้ำ/คันคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ งานปิดท่อดูดน้ำชั่วคราว
- 2) สนับสนุนเสบียงสัตว์ เวชภัณฑ์ เพื่อช่วยเหลือสัตว์ในพื้นที่ประสบภัย
- 3) อพยพหรือเคลื่อนย้าย ปศุสัตว์ สัตว์น้ำ ผลผลิตด้านการเกษตร สูที่ปลอดภัย
- 4) หากเกิดโรคระบาดสัตว์ ให้ดำเนินการตามมาตรการควบคุมโรค
- 5) การส่งกำลังบำรุงเข้าพื้นที่
- 6) บำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นในพื้นที่เกษตรกรรม โดยใช้หมักชีวภาพ พด.6

7) ตรวจ วินิจฉัย ป้องกัน และกำจัดโรคพืช สัตว์ ประมง เพื่อไม่ให้เกิดโรคระบาดในพื้นที่ประสบอุทกภัย

8) สนับสนุนเวชภัณฑ์เพื่อป้องกันการระบาดของโรคที่เกิดจากน้ำ

11.2.3 การสร้างการรับรู้ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรรวมทั้งประเมินความเสียหายและความต้องการความช่วยเหลือเบื้องต้น

11.3 การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม

11.3.1 การช่วยเหลือและเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562

11.3.2 การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน

- 1) ตรวจสอบความเสียหายของระบบชลประทาน เพื่อซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว
- 2) ประเมินศักยภาพของปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งเตรียมการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถยนต์บรรทุกน้ำ

11.3.3 โครงสร้างพื้นฐานด้านการผลิตทางการเกษตร ได้แก่ การป้องกัน รักษา และกำจัดโรคระบาดที่เกิดจากน้ำและพืชผลเกษตร การฟื้นฟูพื้นที่ประกอบกิจกรรมด้านการเกษตร

11.3.4 เศรษฐกิจและสังคม คริวเรือนเกษตรกร ได้แก่ การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน การวิเคราะห์ผลกระทบต่อมนุษยและสังคม (Human/Social Impact) การประเมินความต้องการ/ความจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย เพื่อการจัดลำดับความสำคัญในการฟื้นฟูในแต่ละภาคส่วนตามระยะเวลา 3 ช่วง คือ ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว โดยระดมเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วนให้กลับสู่สภาพเดิมโดยเร็ว และประชาสัมพันธ์ ติดตามสถานการณ์อย่างเนื่อง

ตารางที่ 11 แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝนปี 2565 จังหวัดสระบุรี

กิจกรรม	หน่วยงานรับผิดชอบ
แผนงาน : การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบ	
1. การบริหารจัดการน้ำ	
1) การติดตามสภาพอากาศ ปริมาณน้ำ วิเคราะห์และประเมินความเสี่ยง และวางแผนการบริหารจัดการน้ำ	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี
2) การวางแผนการบริหารจัดการน้ำรายจังหวัด เพื่อกำหนดแนวทางเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัย และหาวิธีป้องกันและแก้ไขปัญหาที่ท่วมให้เหมาะสม	โครงการชลประทานสระบุรี
3) การวางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน ปี 2565	1. โครงการชลประทานสระบุรี 2. สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี

กิจกรรม	หน่วยงานรับผิดชอบ
4) การกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำและบำรุงรักษาพื้นที่รับน้ำในคลองชลประทาน อ่างเก็บน้ำ คลองส่งน้ำในพื้นที่ชลประทาน	โครงการชลประทานสระบุรี
5) การพัฒนาแหล่งน้ำชุมชน การขุดบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน และพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ	1. โครงการชลประทานสระบุรี 2. สถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี
6) ขุดลอกปรับปรุงแหล่งน้ำในพื้นที่ ส.ป.ก. รวมทั้งก่อสร้างแหล่งน้ำฝาย และระบบส่งน้ำ ประกอบด้วย ก่อสร้างฝาย ระบบส่งน้ำ	1. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสระบุรี 2. โครงการชลประทานสระบุรี 3. สถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี
7) การปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาดินที่ช่วงรวมทั้งเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักในเขื่อน/อ่างเก็บน้ำ	ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคกลาง
2. การผลิตทางการเกษตร	
1) การปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ และด้านหนี้สินของสมาชิกสถาบันเกษตรกร	1. สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี 2. สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี 3. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี 4. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสระบุรี 5. การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดนครราชสีมา
2) การจัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย และแนะนำเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยงภัยเพื่อลดความเสี่ยง	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี
3) ตรวจสอบ เฝ้าระวัง จัดทำบัญชีฟาร์มสัตว์น้ำดูรายในพื้นที่เสี่ยง	สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี
4) การวางแผนการอพยพสัตว์ จัดเตรียมสถานที่อพยพสัตว์ และจัดทำคอกพักสัตว์เคลื่อนที่	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี
5) จัดทำบัญชีทรัพยากร การจัดเตรียมยานพาหนะ เครื่องจักรกล เครื่องมือ รวมทั้งเสบียงสัตว์ และเมล็ดพันธุ์พืชไร่	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี
3. การสร้างการรับรู้	
1) ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัย	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี
แผนงาน : การเผชิญเหตุและและการหยุดยั้งความเสียหาย	
1. การบริหารจัดการน้ำ	
1) ใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำหลาก	โครงการชลประทานสระบุรี
2) ใช้อาคารชลประทาน ระบบชลประทาน บริหารจัดการน้ำ	โครงการชลประทานสระบุรี
3) จัดจรรจาจรน้ำในแม่น้ำ	โครงการชลประทานสระบุรี

กิจกรรม	หน่วยงานรับผิดชอบ
4) ติดตั้งเครื่องจักร-เครื่องมือ วัสดุและอุปกรณ์ เพื่อเร่งระบายน้ำในพื้นที่ประสบภัย	โครงการชลประทานสระบุรี
5) เสริมประสิทธิภาพของอาคารชลประทานในบริเวณต่าง ๆ ที่พบว่ายังไม่มีความเพียงพอ	โครงการชลประทานสระบุรี
6) เร่งซ่อมแซมอาคารที่ชำรุดให้ใช้งานได้ชั่วคราว	โครงการชลประทานสระบุรี
2. การผลิตทางการเกษตร	
1) การเสริมคันกั้นน้ำ/คันคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ งานปิดท่อดูดทำนบชั่วคราว	โครงการชลประทานสระบุรี
2) สนับสนุนเสบียงสัตว์ เวชภัณฑ์ เพื่อช่วยเหลือสัตว์ในพื้นที่ประสบภัย	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี
3) อพยพหรือเคลื่อนย้าย ปศุสัตว์ สัตว์น้ำ ผลผลิตด้านการเกษตร สู่ที่ปลอดภัย	1. สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี 2. สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี 3. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี
4) หากเกิดโรคระบาดสัตว์ ให้ดำเนินการตามมาตรการควบคุมโรค	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี
5) การส่งกำลังบำรุงเข้าพื้นที่	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี
6) บำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นในพื้นที่เกษตรกรรม โดยใช้น้ำหมักชีวภาพ พด.6	สถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี
7) ตรวจ วินิจฉัย ป้องกัน และกำจัดโรคพืช สัตว์ ประมง (เพื่อไม่ให้เกิดโรคระบาดในพื้นที่ประสบอุทกภัย)	1. สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี 2. สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี 3. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี 4. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 5 จังหวัดชัยนาท
8) สนับสนุนเวชภัณฑ์เพื่อป้องกันการระบาดของโรคที่เกิดจากน้ำ	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี
3. การสร้างการรับรู้	
1) จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งประเมินความเสียหาย และความต้องการช่วยเหลือเบื้องต้น	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี
แผนงาน : การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม	
1. การช่วยเหลือและเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562	1. สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี 2. สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี 3. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี

กิจกรรม	หน่วยงานรับผิดชอบ
2. การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน	
1) สำรวจความเสียหายของระบบชลประทาน เพื่อซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว	โครงการชลประทานสระบุรี
2) ประเมินศักยภาพของปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อเตรียมการในช่วงฤดูแล้ง	โครงการชลประทานสระบุรี
3. โครงสร้างพื้นฐานด้านการผลิตทางการเกษตร ได้แก่ การป้องกัน รักษา และกำจัดโรคระบาด การฟื้นฟูพื้นที่	1. สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี 2. สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี 3. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี 4. สถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี 5. โครงการชลประทานสระบุรี 6. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 5 จังหวัดชัยนาท
4. วิเคราะห์ความเสียหายและความสูญเสียที่เกิดจากภัย ด้านเศรษฐกิจและสังคมครัวเรือนเกษตรกร	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

แผนเผชิญเหตุและแนวทางป้องกันอุทกภัย พื้นที่จังหวัดสระบุรี

● น้ำระวังจุดเสี่ยงประสบนภัยจากน้ำหลาก

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย/เฝ้าระวัง จำนวน 3 จุด

จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ พื้นที่หมู่ 2 และ 10 ต.บ้านยาง อ.เสาไห้ จ.สระบุรี

จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่ พื้นที่หมู่ 4 และ 6 ต.ป่าหวาย อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี

จุดที่ 3 พื้นที่เกษตรกรรมริมคลองชัยนาท-ป่าสัก และพื้นที่เขตนิคมอุตสาหกรรม

แผนเผชิญเหตุและแนวทางป้องกันอุทกภัย

1. ผันน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก เข้าพื้นที่รับน้ำทะเลสาบบ้านหมอ ในอัตรา 1-2 ลบ.ม./วินาที
2. ผันน้ำจากแม่น้ำป่าสัก เข้าพื้นที่รับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองเพรียว ในอัตรา 2 ลบ.ม./วินาที
3. ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนพระรามหก ให้อยู่ในเกณฑ์ไม่เกิน 700 ลบ.ม./วินาที
4. ควบคุมระดับน้ำที่คลองระพีพัฒน์แยกคก หากระดับน้ำเกิน 2.50 ม.รทก. ให้ทำการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่

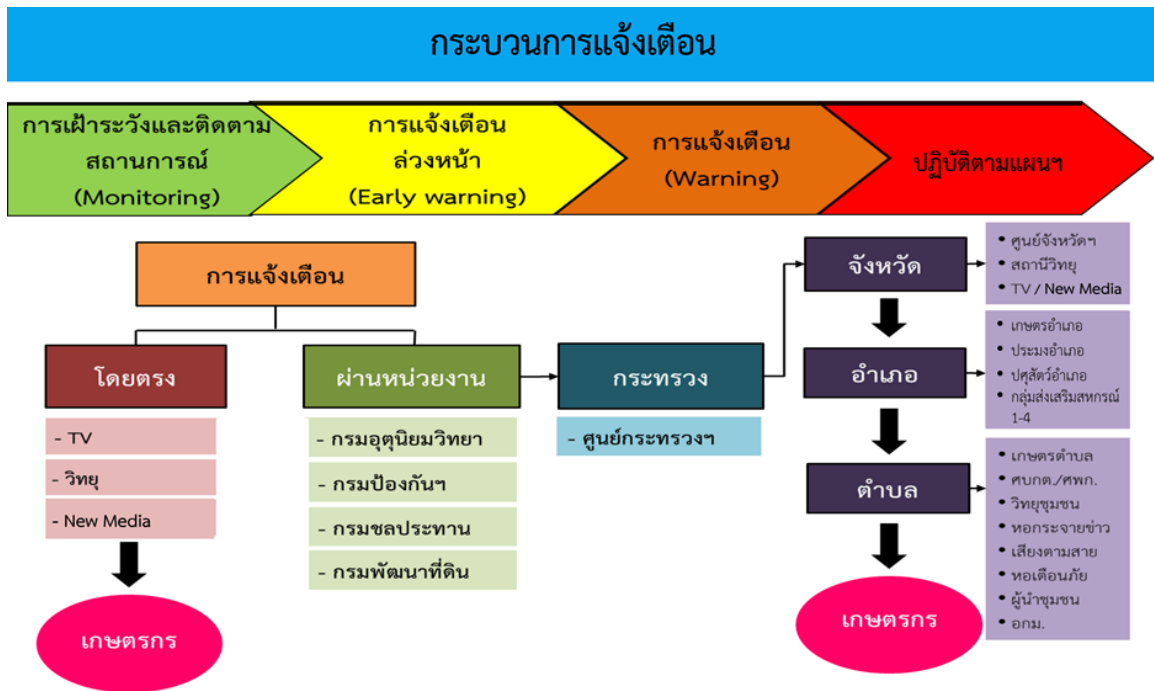
การเตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ จำนวน 10 หน่วย

1. เครื่องสูบน้ำ จำนวน 10 เครื่อง
2. เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน - เครื่อง
3. รถชุด จำนวน - คัน
4. สะพานเหล็ก จำนวน - สะพาน
5. เครื่องจักรสนับสนุนอื่น จำนวน - หน่วย

ผู้รับผิดชอบ นายพีระ ธานี ตำแหน่ง จน.คป.สระบุรี โทร 0924400878

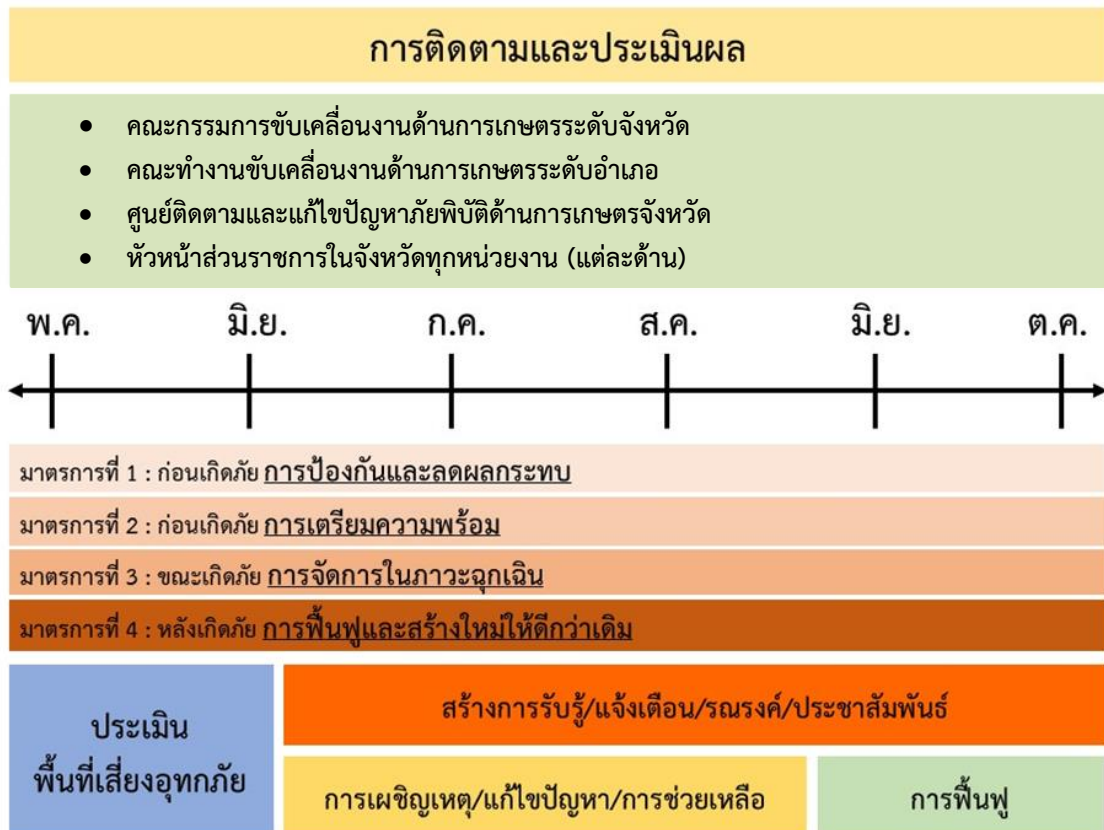
แผนภาพที่ 8 แผนเผชิญเหตุและแนวทางป้องกันอุทกภัย พื้นที่จังหวัดสระบุรี (กรมชลประทาน)

12. กระบวนการแจ้งเตือน



แผนภาพที่ 9 กระบวนการแจ้งเตือน

13. การติดตามและประเมินผล



แผนภาพที่ 10 การติดตามแลประเมินผล

ภาคผนวก

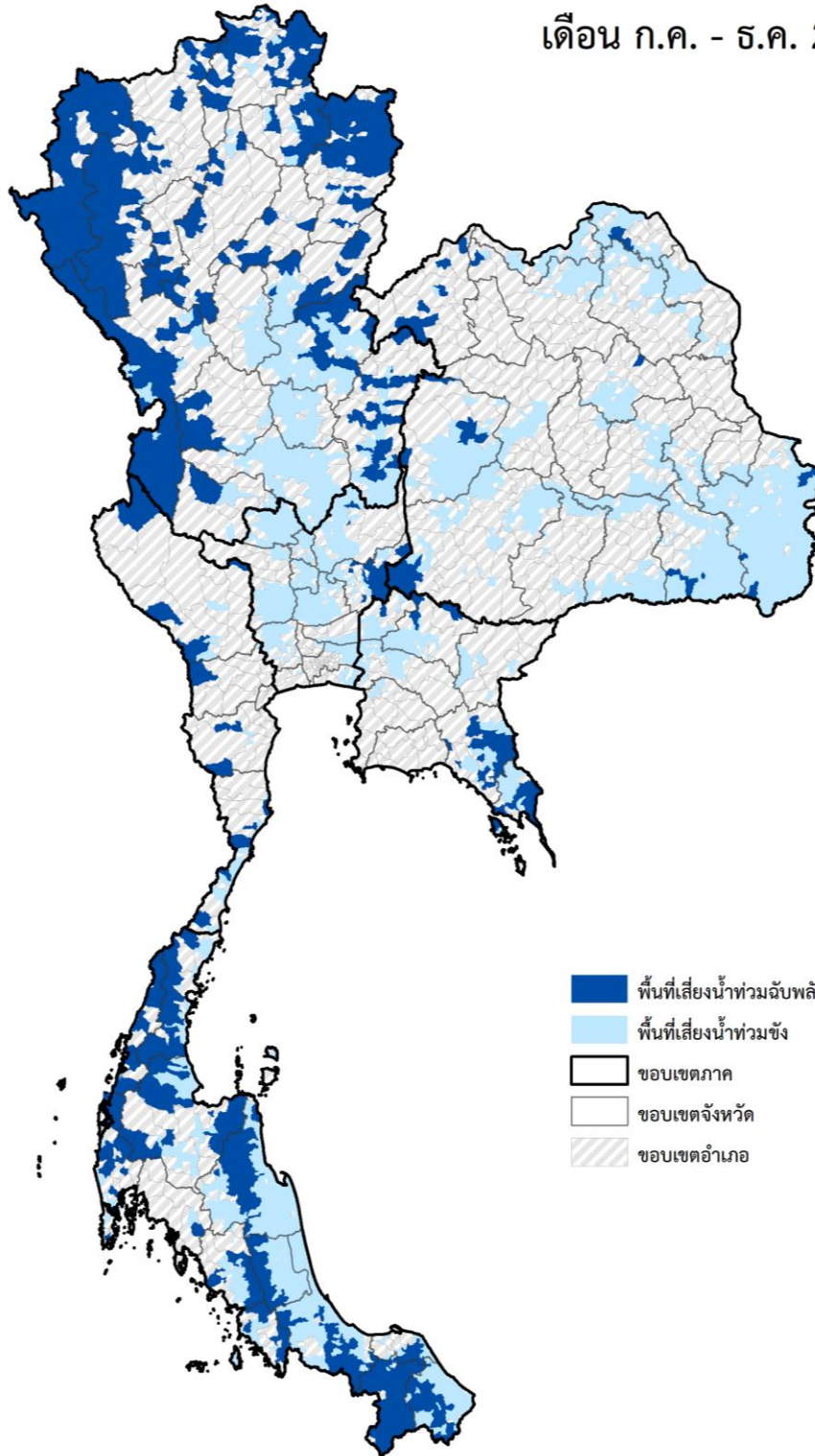
ลำดับที่	อำเภอ	ด้านพื้นที่										ด้านประมง								
		ความเสียหาย					การช่วยเหลือเกษตรกร					การช่วยเหลือเกษตรกร								
		ข้าว (ไร่)	พืช/พืชไร่ (ไร่)	ไม้ผล/ไม้ยืนต้น และอื่นๆ (ไร่)	สัตว์ปีก/ปศุสัตว์ (ไร่)	สิ่งปลูกสร้าง (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	วงเงินช่วยเหลือ (บาท)	แหล่งงบประมาณ	ค่าชดเชย (จำนวน)	หมู่บ้าน (จำนวน)	เกษตรกร (ราย)	วงเงินช่วยเหลือ (บาท)	แหล่งงบประมาณ	ผู้รับการช่วยเหลือ (ไร่)	ความเสียหาย	เกษตรกร (ราย)	วงเงินช่วยเหลือ (บาท)	แหล่งงบประมาณ	
1	เมืองสระบุรี	4.75	16.93	9.38			44	77,831.45	เงินของราชการ (ปีโครงการ)	1	1	1	4,240.00	เงินของราชการ (จังหวัด)						
2	แก่งคอย		203.61	9.50			22	44,159.90	เงินของราชการ (อำเภอ)								5.75	7	26,921.50	เงินของราชการ (อำเภอ)
3	บ้านหมอ	2,039.75	208.75	66.00		5.00 (1 ไร่)	156	3,448,758.00	เงินของราชการ (ปีโครงการ)	5	17	100	669,650.00	เงินของราชการ (จังหวัด)			38.50	72	183,927.00	เงินของราชการ (อำเภอ)
4	ดอนพุด	372.50	42.75	12.75			40	635,407.00	เงินของราชการ (ปีโครงการ)								26.18	26	185,977.90	เงินของราชการ (อำเภอ)
5	หนองไผ่	1,560.25	39.00	6.00			97	2,192,243.00	เงินของราชการ (ปีโครงการ)	2	6	33	116,190.00	เงินของราชการ (จังหวัด)			96.85	83	453,538.78	เงินของราชการ (จังหวัด)
6	เสาไห้	1,044.75	115.50	30.25			121	1,751,107.00	เงินของราชการ (ปีโครงการ)	6	9	19	91,330.00	เงินของราชการ (จังหวัด)			14.50	50	608,849.00	เงินของราชการ (จังหวัด)
7	วังม่วง	32.00	1,054.50	1.00			114	2,134,838.00	เงินของราชการ (ปีโครงการ)								2.75	4	12,875.50	เงินของราชการ (อำเภอ)
8	พระพุทธบาท	39.00	347.00	1.50			57	223,617.00	งบสำนักงานส่วนกลาง									3	39,305.00	เงินของราชการ (อำเภอ)
9	เฉลิมพระเกียรติ																			
10	หนองแ้ง																			
11	วิภาวดี																			
12	หนองแค																			
13	ม่วงเหล็ก																			
รวม		5,093.00	2,028.03	136.38	5.00		651	10,905,395.35		14	33	153	881,410.00				184.28	245	1,569.00	1,511,344.68

ภาคผนวก ก

ที่มา : สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจ สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจ และสำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี

ภาคผนวก ข

คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย
เดือน ก.ค. - ธ.ค. 2565



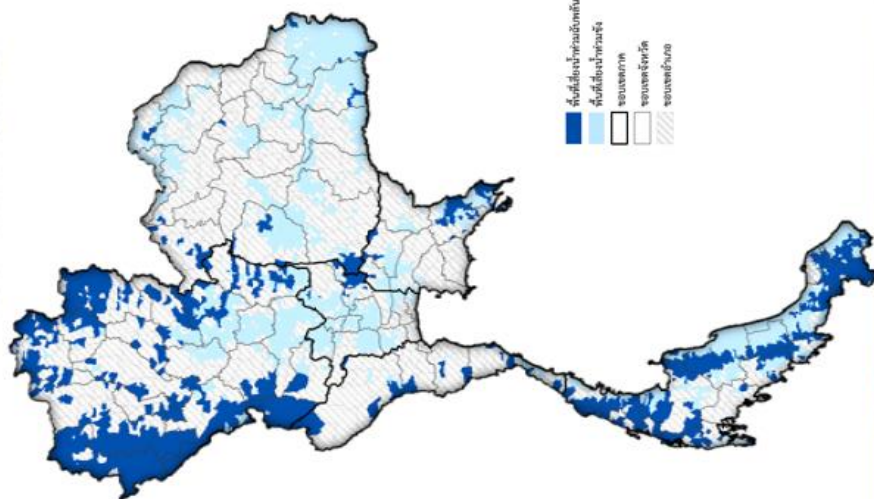
* ข้อมูล ณ เดือนเมษายน 2565

คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม เดือน ก.ค. - ธ.ค. ปี 65



กองอำนาจการ
IMD0016

พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมทั่วประเทศ **73** จังหวัด **604** อำเภอ **2,979** ตำบล



ภาคเหนือ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
	17	145	664
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
	18	183	852
ภาคตะวันออก	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
	7	42	164
ภาคตะวันตก	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
	4	19	32
ภาคกลาง	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
	14	88	563
ภาคใต้	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
	14	131	702



รายละเอียดพื้นที่เสี่ยง

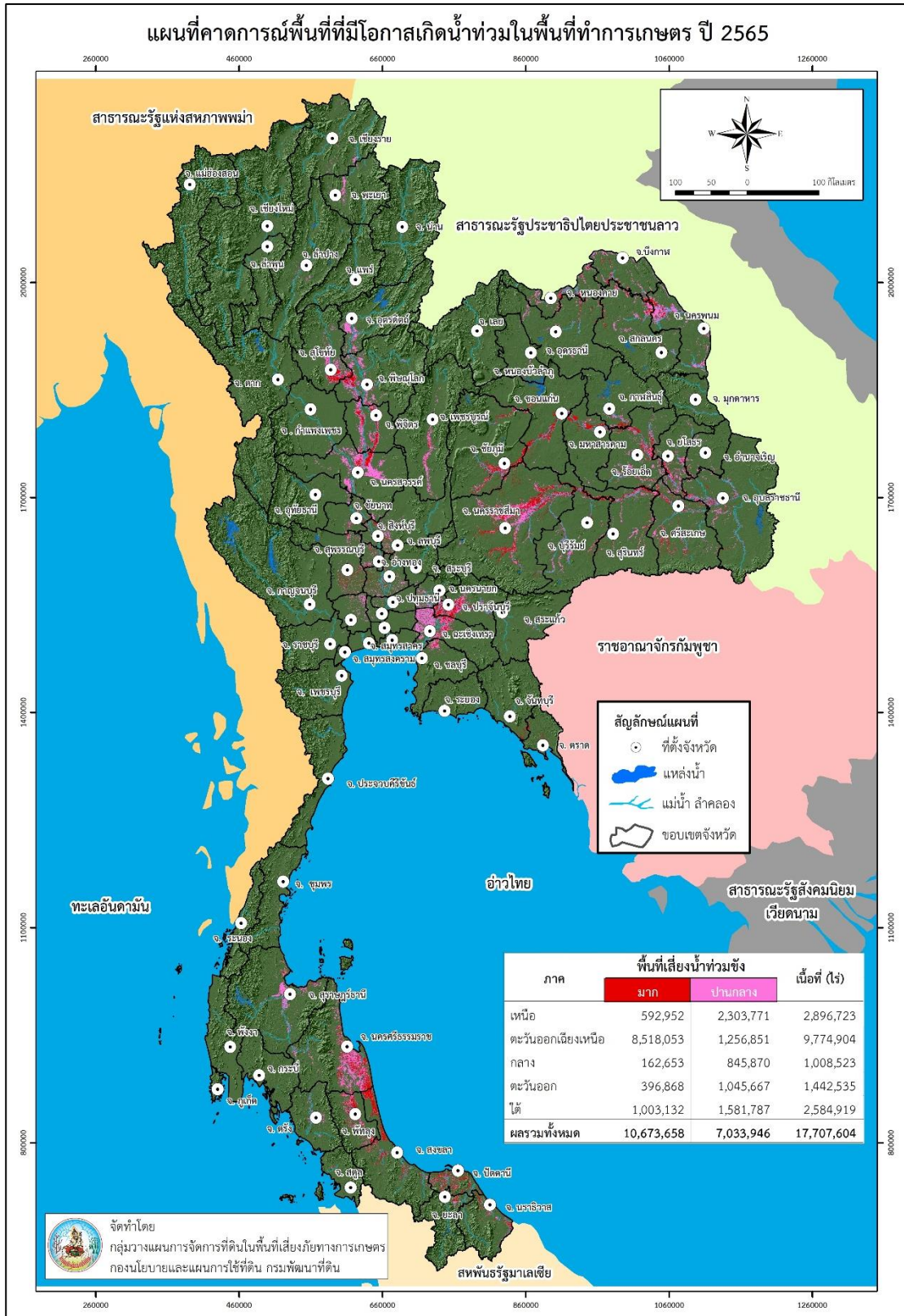


@ONWRNEWS



www.onwr.go.th

ภาคผนวก ค

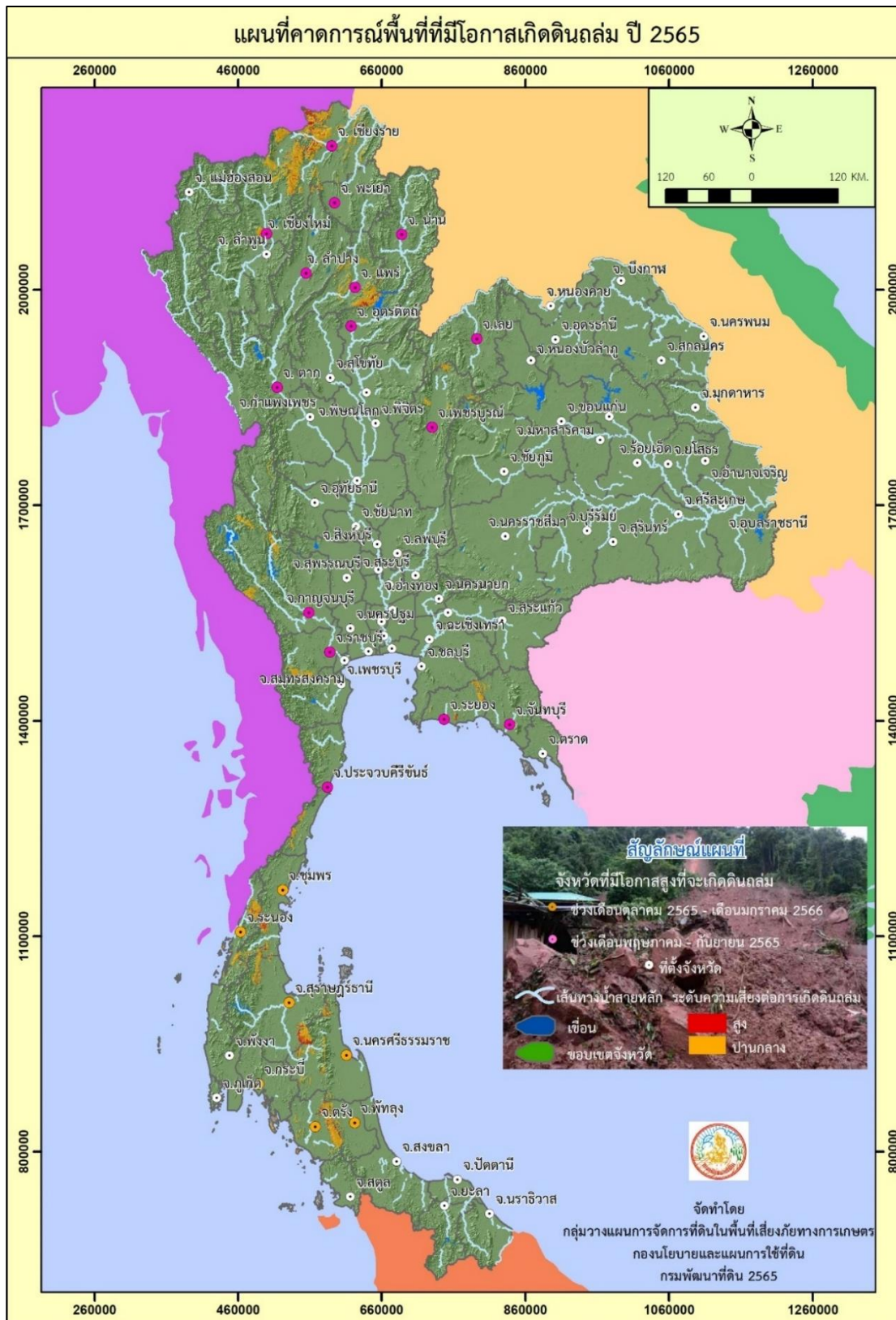


ดาวน์โหลดเอกสารเพิ่มเติม

ตารางแสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2565 (รายตำบล)



ภาคผนวก ง

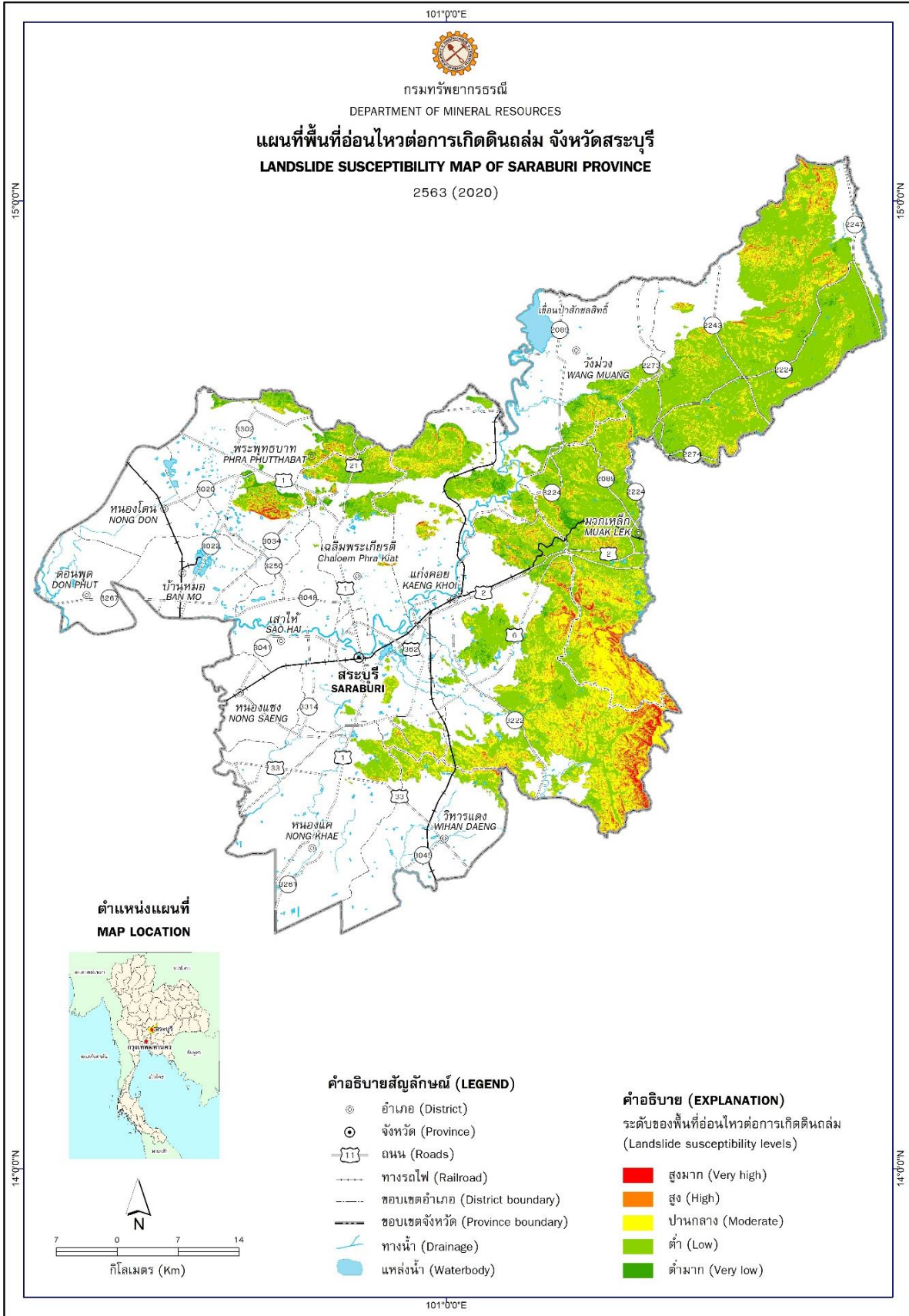


ดาวน์โหลดเอกสารเพิ่มเติม

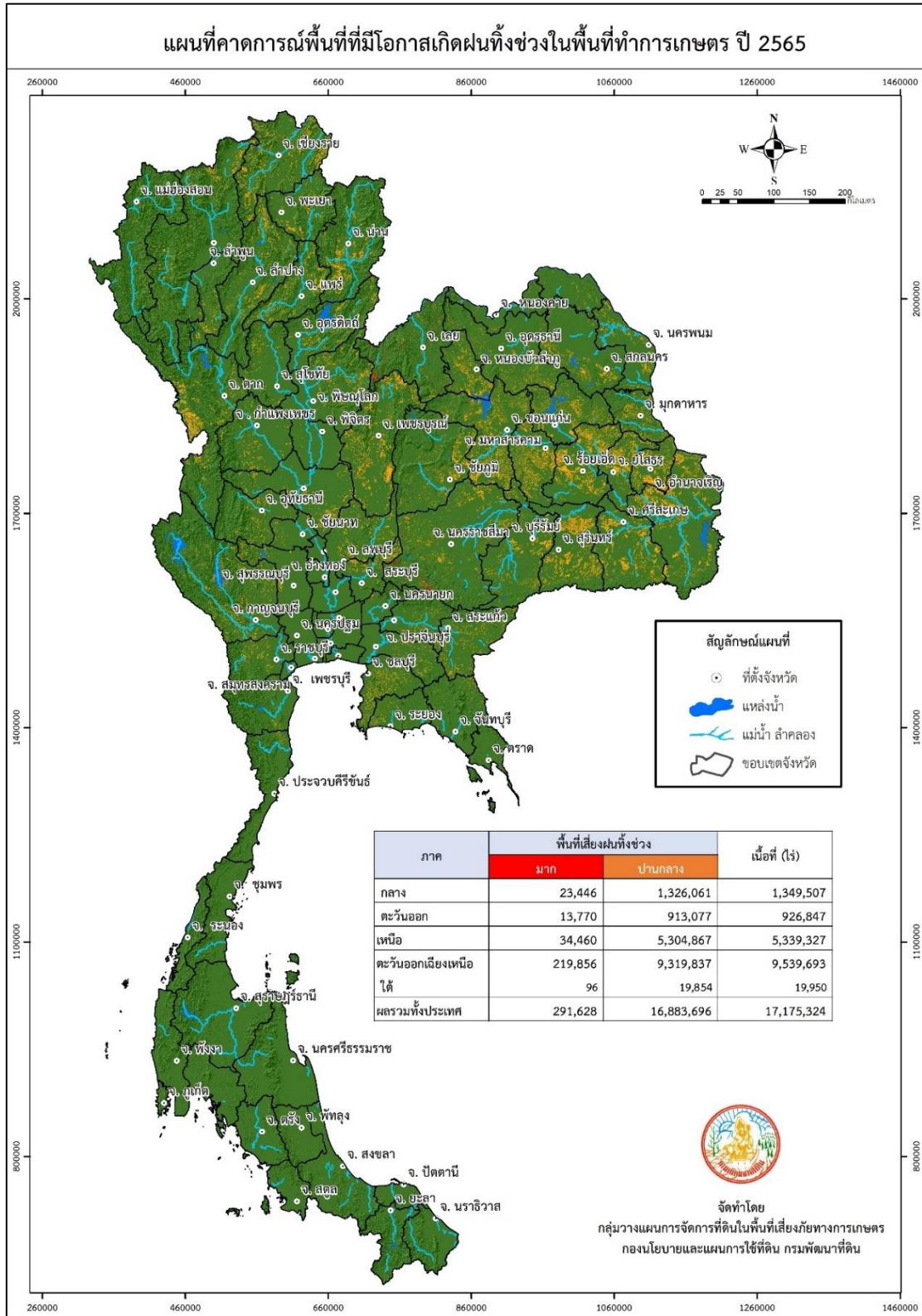
ตารางแสดงพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม ปี 2565 (รายตำบล)



ภาคผนวก จ



ภาคผนวก ฉ

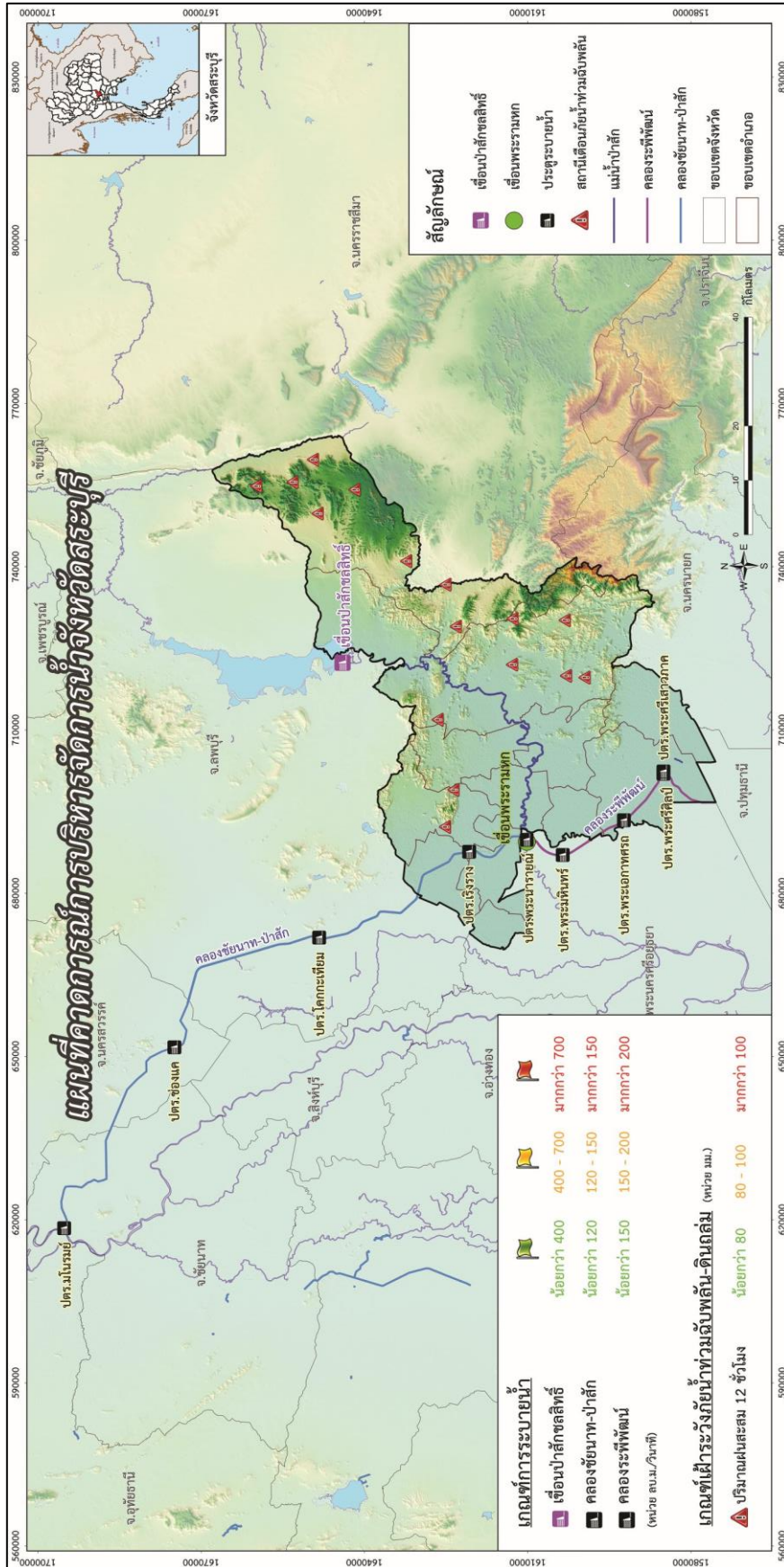


ดาวน์โหลดเอกสารเพิ่มเติม

ตารางแสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2565 (รายตำบล)



ภาคผนวก ข



ภาคผนวก ซ

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำ
ในช่วงฤดูฝน ปี 2565

ภาคผนวก ข-1

แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2565

ตารางที่ 35 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูฝนปี 2565

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯป่าสักชลสิทธิ์-ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. 65	1.87	0.98	0.75	0.18	0.55	4.33	<u>ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้านลบ.ม.</u>	
2	2 พ.ค. 65 - 8 พ.ค. 65	13.09	6.86	5.22	1.26	3.85	30.28	- พฤษภาคม 2565	116.13
3	9 พ.ค. 65 - 15 พ.ค. 65	10.01	6.86	5.22	1.26	3.85	27.20	- มิถุนายน 2565	90.45
4	16 พ.ค. 65 - 22 พ.ค. 65	10.01	6.86	5.22	1.26	3.85	27.20	- กรกฎาคม 2565	93.47
5	23 พ.ค. 65 - 29 พ.ค. 65	3.92	6.86	5.22	1.26	3.85	21.11	- สิงหาคม 2565	40.30
6	30 พ.ค. 65 - 5 มิ.ย. 65	3.92	6.86	5.22	1.26	3.85	21.11	- กันยายน 2565	33.72
7	6 มิ.ย. 65 - 12 มิ.ย. 65	3.92	6.86	5.22	1.26	3.85	21.11	- ตุลาคม 2565	25.94
8	13 มิ.ย. 65 - 19 มิ.ย. 65	3.92	6.86	5.22	1.26	3.85	21.11		
9	20 มิ.ย. 65 - 26 มิ.ย. 65	3.92	6.86	5.22	1.26	3.85	21.11		
10	27 มิ.ย. 65 - 3 ก.ค. 65	3.92	6.86	5.22	1.26	3.85	21.11	รวมทั้งสิ้น	400.00
11	4 ก.ค. 65 - 10 ก.ค. 65	3.92	6.86	5.22	1.26	3.85	21.11		
12	11 ก.ค. 65 - 17 ก.ค. 65	3.92	6.86	5.22	1.26	3.85	21.11		
13	18 ก.ค. 65 - 24 ก.ค. 65	3.92	6.86	5.22	1.26	3.85	21.11		
14	25 ก.ค. 65 - 31 ก.ค. 65	3.92	6.86	5.22	1.26	3.85	21.11		
15	1 ส.ค. 65 - 7 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	7.00	2.10	9.10		
16	8 ส.ค. 65 - 14 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	7.00	2.10	9.10		
17	15 ส.ค. 65 - 21 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	7.00	2.10	9.10		
18	22 ส.ค. 65 - 28 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	7.00	2.10	9.10		
19	29 ส.ค. 65 - 4 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	7.00	2.10	9.10		
20	5 ก.ย. 65 - 11 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	7.00	2.10	9.10		
21	12 ก.ย. 65 - 18 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	7.00	2.10	9.10		
22	19 ก.ย. 65 - 25 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	6.02	0.00	6.02		
23	26 ก.ย. 65 - 2 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	6.02	0.00	6.02		
24	3 ต.ค. 65 - 9 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	6.02	0.00	6.02		
25	10 ต.ค. 65 - 16 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	6.02	0.00	6.02		
26	17 ต.ค. 65 - 23 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	6.02	0.00	6.02		
27	24 ต.ค. 65 - 30 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	4.90	0.83	5.73		
28	31 พ.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00	0.43		
รวมทั้งหมด		74.18	90.16	68.54	100.99	66.13	400.00		

ภาคผนวก ซ-2

ตารางที่ 4 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำห้วยหินขาว
โครงการชลประทานสระบุรี
ในช่วงฤดูฝนปี 2565
(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2565 ถึงเดือน ตุลาคม 2565)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำ น.ม. 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.ม.
2	8 พ.ค. - 14 พ.ค.	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.04	- พฤษภาคม 2565 0.18
3	15 พ.ค. - 21 พ.ค.	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.04	- มิถุนายน 2565 0.17
4	22 พ.ค. - 28 พ.ค.	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.04	- กรกฎาคม 2565 0.18
5	29 พ.ค. - 4 มิ.ย.	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.04	- สิงหาคม 2565 0.18
6	5 มิ.ย. - 11 มิ.ย.	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.04	- กันยายน 2565 0.17
7	12 มิ.ย. - 18 มิ.ย.	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.04	- ตุลาคม 2565 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.ม./วัน

ภาคผนวก ซ-3

ตารางที่ 4 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำบ้านดง
โครงการชลประทานสระบุรี
ในช่วงฤดูฝนปี 2565
(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2565 ถึงเดือน ตุลาคม 2565)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. 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 - ลำน้ำ ลพ.ม.
2	8 พ.ค. - 14 พ.ค.	0.06	0.04	0.00	0.01	0.02	0.12	- พฤษภาคม 2565 0.52
3	15 พ.ค. - 21 พ.ค.	0.06	0.04	0.00	0.01	0.02	0.12	- มิถุนายน 2565 0.50
4	22 พ.ค. - 28 พ.ค.	0.06	0.04	0.00	0.01	0.02	0.12	- กรกฎาคม 2565 0.52
5	29 พ.ค. - 4 มิ.ย.	0.06	0.04	0.00	0.01	0.02	0.12	- สิงหาคม 2565 0.52
6	5 มิ.ย. - 11 มิ.ย.	0.06	0.04	0.00	0.01	0.02	0.12	- กันยายน 2565 0.50
7	12 มิ.ย. - 18 มิ.ย.	0.06	0.04	0.00	0.01	0.02	0.12	- ตุลาคม 2565 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)

ภาคผนวก ซ-4

ตารางที่ 4 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำคำตะเคียน
โครงการชลประทานสระบุรี
ในช่วงฤดูฝนปี 2565
(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2565 ถึงเดือน ตุลาคม 2565)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน ม. 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 - ลำน ลบ.ม.
2	8 พ.ค. - 14 พ.ค.	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	- พฤษภาคม 2565 0.11
3	15 พ.ค. - 21 พ.ค.	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	- มิถุนายน 2565 0.11
4	22 พ.ค. - 28 พ.ค.	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	- กรกฎาคม 2565 0.11
5	29 พ.ค. - 4 มิ.ย.	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	- สิงหาคม 2565 0.11
6	5 มิ.ย. - 11 มิ.ย.	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	- กันยายน 2565 0.11
7	12 มิ.ย. - 18 มิ.ย.	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	- ตุลาคม 2565 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 ลำน ลบ.ม./วัน

ภาคผนวก ซ-5

ตารางที่ 4 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก
โครงการชลประทานสระบุรี
ในช่วงฤดูฝนปี 2565
(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2565 ถึงเดือน ตุลาคม 2565)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำ น. 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 - ลำ น. ลบ.ม.
2	8 พ.ค. - 14 พ.ค.	0.55	0.10	0.00	0.15	0.05	0.85	- พฤษภาคม 2565 3.76
3	15 พ.ค. - 21 พ.ค.	0.55	0.10	0.00	0.15	0.05	0.85	- มิถุนายน 2565 3.64
4	22 พ.ค. - 28 พ.ค.	0.55	0.10	0.00	0.15	0.05	0.85	- กรกฎาคม 2565 3.76
5	29 พ.ค. - 4 มิ.ย.	0.55	0.10	0.00	0.15	0.05	0.85	- สิงหาคม 2565 3.76
6	5 มิ.ย. - 11 มิ.ย.	0.55	0.10	0.00	0.15	0.05	0.85	- กันยายน 2565 3.64
7	12 มิ.ย. - 18 มิ.ย.	0.55	0.10	0.00	0.15	0.05	0.85	- ตุลาคม 2565 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

ภาคผนวก ฅ

แผนเตรียมความพร้อมภัยพิบัติ
ปี 2565

ด้านการปศุสัตว์

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี

รายชื่อผู้ประสานงานการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ
ด้านปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี ปี 2565

- ผู้ประสานงานหลัก : นายชาญชัย จุลโบล
 - > ตำแหน่ง : ปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี
 - > โทรศัพท์มือถือ : 08 5660 9808
 - > E-mail : pvlo_sbr@dld.go.th
- ผู้ประสานงานรอง : นายณกรณ์ ทินราช
 - > ตำแหน่ง : หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์
 - > โทรศัพท์มือถือ : 08 9425 4474

สถานที่อพยพสัตว์ปี 2565

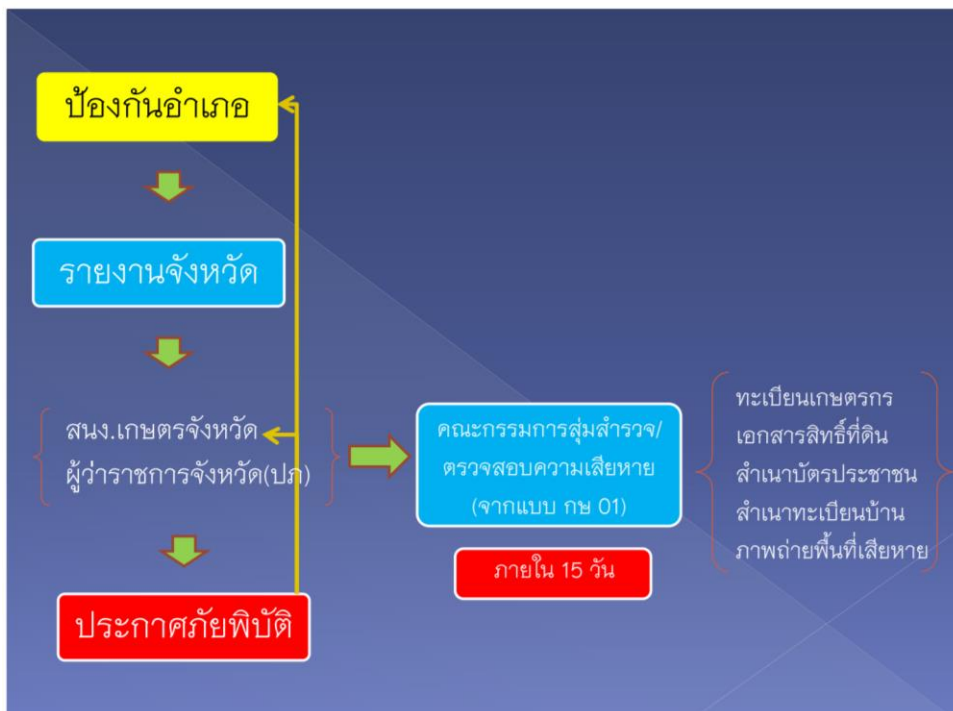
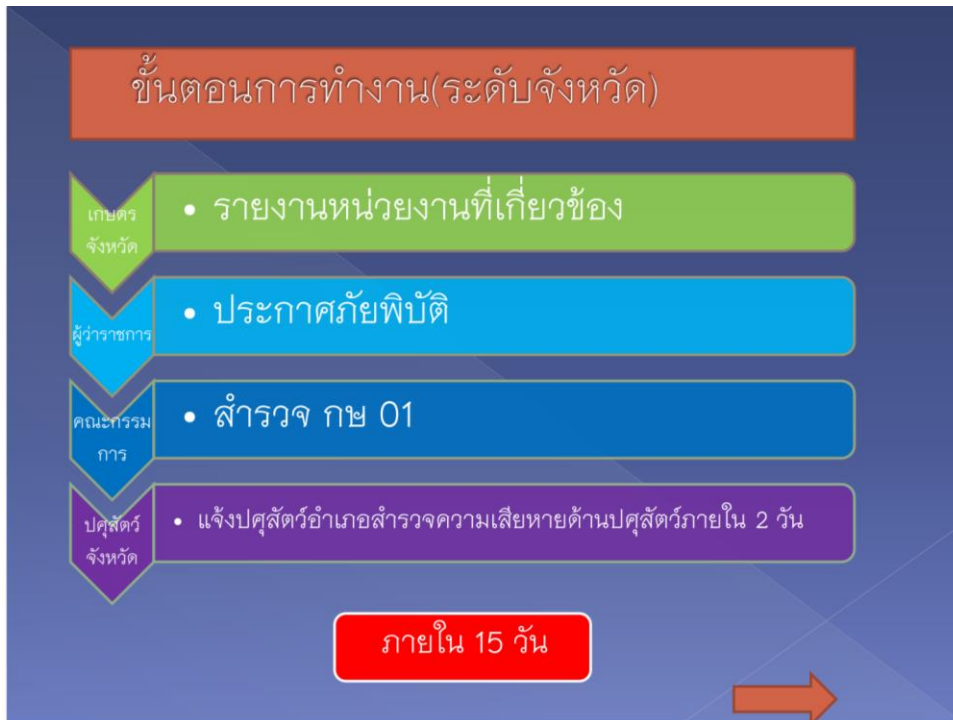
ที่	พื้นที่อพยพสัตว์						จำนวนสัตว์ที่รองรับได้		พิกัด		หมายเหตุ
	สถานที่อพยพ	หมู่ที่	ชื่อหมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	ชนิดสัตว์	จำนวน (ตัว)	X	
1	เนิน ม.8	8	บ้านเขาไผ่ต้น	หนองปลาไหล	เมือง	สระบุรี	20	โคเนื้อ	200	47°07'13.816	13°01'59.9428
2	วัดวัดพิณวาราม	8	บ้านวัดพิณวาราม	พิณเขื่อน	แก่งคอย	สระบุรี	5	โค กระบือ	800	14.783435	101.027269
3	ตำบลหนองโรง	10	ทพรพรมันทิ	หนองโรง	หนองแค	สระบุรี	5	โค กระบือ และ	200	14.27406	100.88006
	ตำบลโคกสูง	5	เกาะอชย	โคกสูง	หนองแค	สระบุรี	10	โค กระบือ และ	200	14.41858	100.79019
4	วัดห้วยบุญ	8	บ้านห้วยบุญ	ท่าช้าง	เสาไห้	สระบุรี	1.3	โค-กระบือ-แพะ	50-60	700805	16.14167
	วัดพิชชา	10	บ้านวัดพิชชา	บ้านยาง	เสาไห้	สระบุรี	1	โค-กระบือ-แพะ	50-70	694632	16.11177
	วัดห้วยหวาย	1	บ้านห้วยหวาย	ห้วยหวาย	เสาไห้	สระบุรี	0.2	โค-กระบือ-แพะ	20-30	699233	16.15522
	วัดโคกกระเทียม	1	บ้านโคกกระเทียม	ห้วยหวาย	เสาไห้	สระบุรี	0.3	โค-กระบือ-แพะ	20-40	698981	16.14624
	วัดบ้านโคก	8	บ้านโคก	ม่วงงาม	เสาไห้	สระบุรี	0.1	โค-กระบือ-แพะ	20	695048	16.07605
	วัดสุทธาวาส(วัดใหม่ราษฎร์)	8	บ้านโคกสนธิ	เมืองเก่า	เสาไห้	สระบุรี	2.3	โค-กระบือ-แพะ	100	696285	16.06280
	วัดไม้ล้อม	8	บ้านไม้ล้อม	สวนดอกไม้	เสาไห้	สระบุรี	4	โค-กระบือ-แพะ	200	702197	16.09136
5	สถานที่ทำการ อบต.โคกสะอาด	1	บ้านหนองนกยูง	โคกสะอาด	หนองระแงง	สระบุรี	2	โค-กระบือ	100 ตัว	14.474803	100.804861
	สวนวัดหนองกร่างโจน	4	กร่างโจน	โคกสะอาด	หนองระแงง	สระบุรี	2	โค-กระบือ	100 ตัว	14.45112	100.81525
	สถานที่ทำการ อบต.หนองกบ	3	บ้านหนองนางสัง	หนองกบ	หนองระแงง	สระบุรี	2	โค-กระบือ	100 ตัว	14.4696282	100.708643
	สวนวิญญูชะเมา	6	บ้านกบใหญ่	ม่วงหวาน	หนองระแงง	สระบุรี	2	โค-กระบือ	100 ตัว	14.4405529	100.83238
	สถานที่ทำการ อบต.หนองหัวโท	7	บ้านคูสี	หนองหัวโท	หนองระแงง	สระบุรี	2	โค-กระบือ	100 ตัว	14.4977024	100.820893
	สถานที่ทำการกำนัน ส.เขาคิน	1	บ้านเขาคิน	เขาคิน	หนองระแงง	สระบุรี	1.2	โค-กระบือ	50-70 ตัว	14.4951203	100.844433
	ตามลำห้วยบ้านโตน	6	บ้านโตน	หนองหวายโช	หนองสีดา	สระบุรี	1.2	โค-กระบือ	50-70 ตัว	14.5063755	100.810268
	ตามลำห้วยทำการ อบต.ไผ่แฝ	6	บ้านหนองไผ่แฝ	ไผ่แฝ	หนองระแงง	สระบุรี	1.2	โค-กระบือ	50-70 ตัว	14.5094193	100.793224

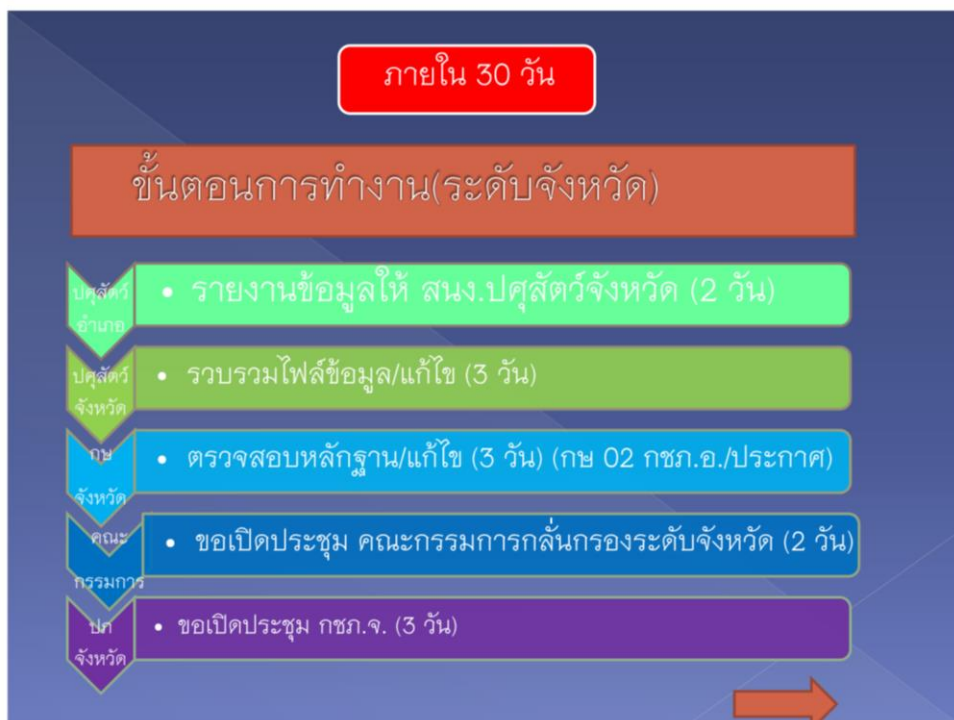
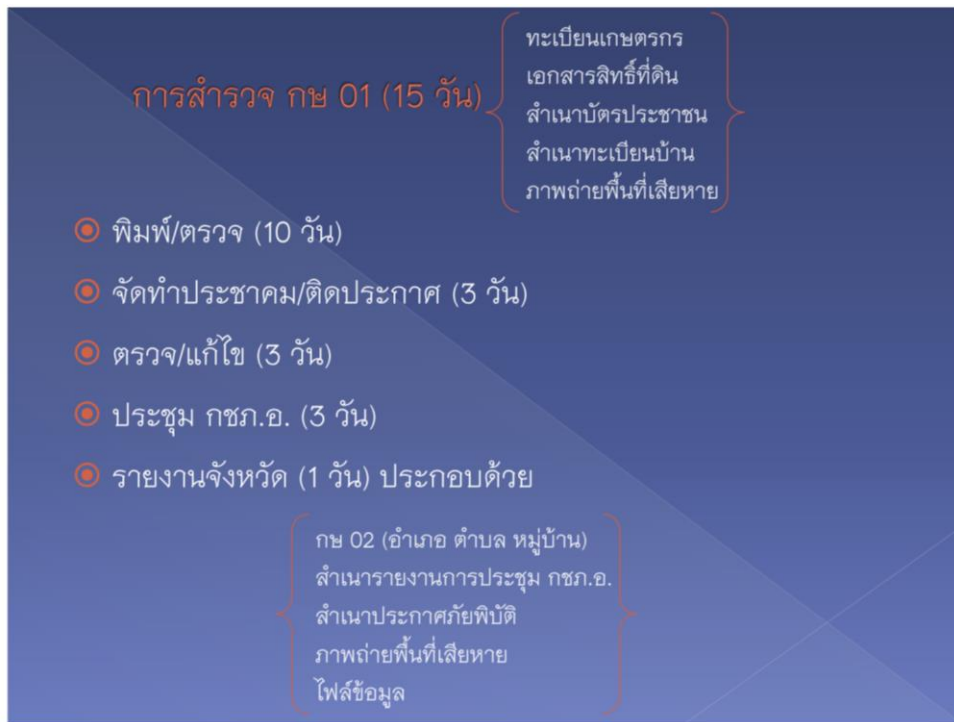
สถานที่อพยพสัตว์ปี 2565 (ต่อ)

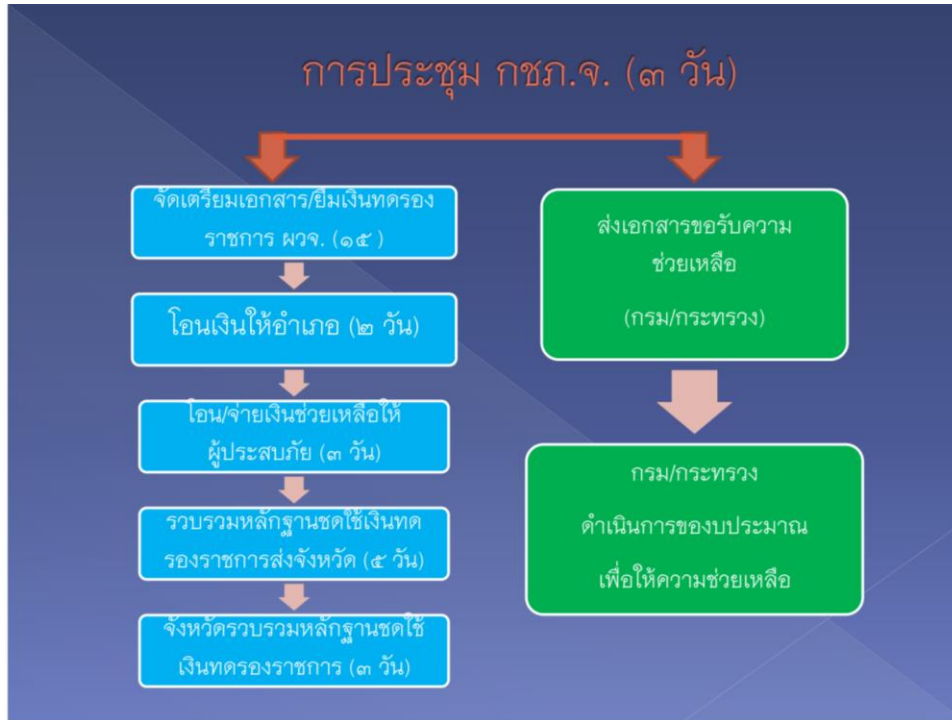
ที่	พื้นที่อพยพสัตว์						จำนวนสัตว์ที่รองรับได้		พิกัด		หมายเหตุ
	สถานที่อพยพ	หมู่ที่	ชื่อหมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	ชนิดสัตว์	จำนวน (ตัว)	X	
6	หลัง โรงเรียนนิคมสงเคราะห์ 2	7	สะพานขาว	พุด่างจาน	พระพุทธบาท	สระบุรี	30	โค กระบือ และ แพะ	200	14.725573	100.847925
	ไร่หนองคันทัดโพธิ์ วอจันทิว	8	สี่กบฏ	หนองนก	พระพุทธบาท	สระบุรี	200	โค กระบือ และ แพะ	1,000	14.717695	100.753046
7	วัดคลองหัวช้าง	10	ช้าง	คลองเรือ	วิหารแดง	สระบุรี	15	โค กระบือ และ	50	14.37172	101.05354
8	คันคลองชลประทาน ชัยนาท-ป่าสัก	2	ศรีนครดงยาง	หนองโตน	หนองไผ่	สระบุรี	5	โค	219	14.733663	100.691028
	คันคลองชลประทาน ชัยนาท-ป่าสัก	2	บ้านกบแก้ว	บ้านลาด	หนองไผ่	สระบุรี	5	โค	300	14.682121	100.734588
9	คันคลองชัยนาท-ป่าสัก	5	บ้านโคกงาม	สว่างโคก	บ้านหม้อ	สระบุรี	3	โค กระบือ และ แพะ	100	14.65209	100.7421
	คันคลองชัยนาท-ป่าสัก	3	บ้านคลองน้ำ	ตลาดน้อย	บ้านหม้อ	สระบุรี	3	โค กระบือ และ แพะ	100	14.65054	100.7431
	คันคลองชัยนาท-ป่าสัก	8	บ้านสะพานคำ	บ้านหม้อ	บ้านหม้อ	สระบุรี	3	โค กระบือ และ แพะ	100	14.62675	100.7216
	คันคลองชัยนาท-ป่าสัก	11	บ้านสะพาน 12	บ้านศรี	บ้านหม้อ	สระบุรี	3	โค กระบือ และ แพะ	100	14.58131	100.7684
10	โคกคินนุบ้านศรีนคร	9	คตหนอง	คตจว	คตนุค	สระบุรี	2	โค	300	14.632163	100.5941
11	สวนอู่ทำการอำเภอ	5	วังม่วง	วังม่วง	วังม่วง	สระบุรี	2	โค-กระบือ	500	14.84622	101.13438
12	-	-	-	-	ม่วงเหล็ก	สระบุรี	ไม่มีเนื่องจากพื้นที่ว่างเหลือเกินพื้นที่รับดูแลและงานเชิงอุตสาหกรรม				
13	พื้นที่สาธารณะเขาคินปูน	6	เขาคินปูน	พิณนา	เฉลิมพระเกียรติ	สระบุรี	2	โค กระบือ และ แพะ	100	14.655407	100.953679

ลงชื่อ นายณัฏฐ์ นินนาท ผู้รายงาน
(นายณัฏฐ์ นินนาท)
ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์












การป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยพิบัติ
 (แผนการเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านปศุสัตว์)
 จังหวัดสระบุรี ปีงบประมาณ 2565

แผนการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ ปีงบประมาณ 2565

แผนงาน	กิจกรรม	จำนวน
ด้าน วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ และ ยานพาหนะ	เวชภัณฑ์/ยา/วัคซีน	ประจำ 3 กลุ่มอำเภอ
	หญ้าแห้ง	3 จุด
	ยานพาหนะ	3 คัน (กลุ่มอำเภอละ 1 คัน)
	เครื่องนอน/เต็นท์/โต๊ะ/เก้าอี้สนาม	ประจำ 3 กลุ่มอำเภอ

แผนเตรียมความพร้อมให้ความช่วยเหลือ ผู้ได้รับภัยพิบัติด้านเวชภัณฑ์สัตว์ หญ้าแห้ง และรถยนต์



ผู้รับผิดชอบจุดสำรวจเสปียงสัตว์ ปีงบประมาณ 2565

จุดสำรวจ 1

ศูนย์มวกเหล็ก
ที่ตั้ง โกดังข้าวโพดแปลงใหญ่ หมู่ที่ 9
ตำบลลำพญากลาง อำเภอมวกเหล็ก
จังหวัดสระบุรี ทุ่งป่าพอน 5 ตัน
และโกดังประจวบพิชผล หมู่ที่ 1
ตำบลชัยสนุ่น อำเภอมวกเหล็ก
จังหวัดสระบุรี ทุ่งป่าพอน จำนวน 15
ตัน
ผู้รับผิดชอบ: นายเสน่ห์ ประเสริฐ
เบอร์โทรศัพท์: 08 1948 8268

จุดสำรวจ 2

ศูนย์แก่งคอย
ที่ตั้ง บ้านนายคำแพง คำน้อย 43 หมู่ 8
ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัด
สระบุรี ทุ่งป่าพอนจำนวน 5 ตัน
ทุ่งป่าพอนจำนวน 7 ตัน
ผู้รับผิดชอบ: นายอนันต์วิชัย ชาติโพธิ์
เบอร์โทรศัพท์: 08 1627 4854

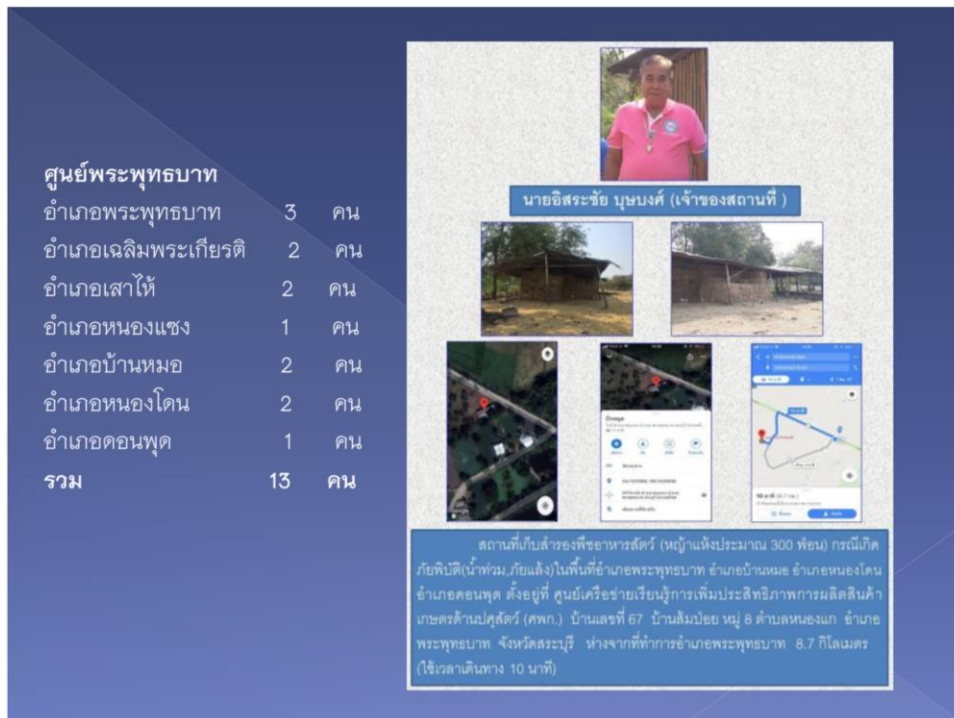
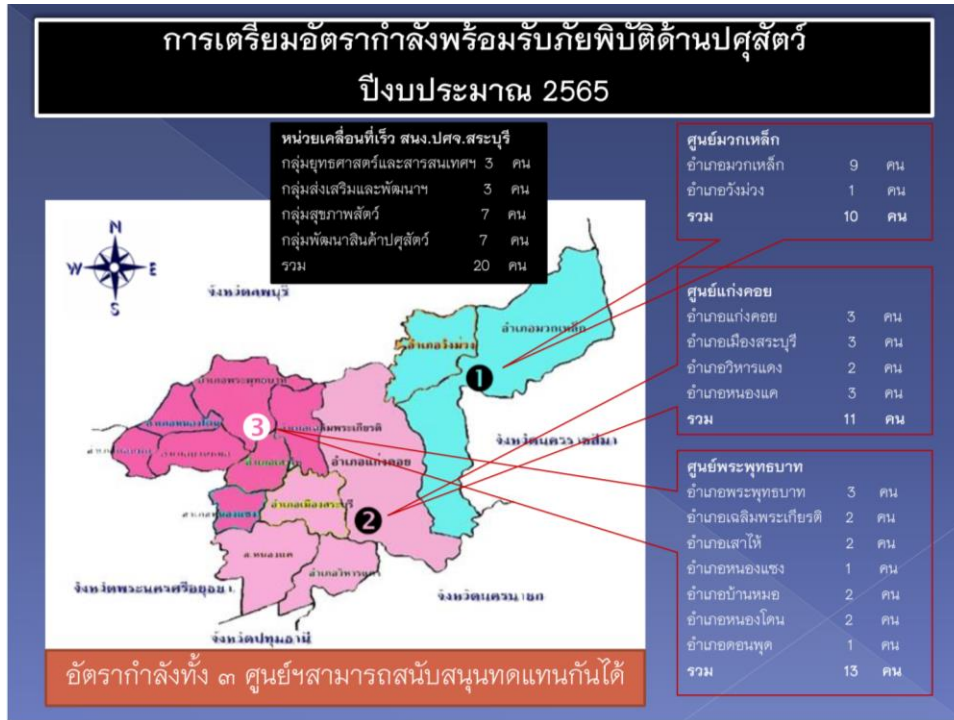
จุดสำรวจ 3

ศูนย์พระพุทธบาท (นายอิสระชัย บุษบงศ์)
ที่ตั้ง 67 บ้านส้มป่อย ม. 8 ค.หนองแก
ทุ่งป่าพอนจำนวน 8 ตัน
ผู้รับผิดชอบ: นายประสพโชค เสวกพันธุ์
เบอร์โทรศัพท์: 08 9702 9889

มีหญ้าแห้งสำรวจ ณ สนง.ปศุสัตว์เขต 1 จำนวน 75 ตัน

แผนการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ ปีงบประมาณ 2565

แผนงาน	กิจกรรม	จำนวน
ด้านบุคคลากร	จัดเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ	เจ้าหน้าที่ประจำ 3 กลุ่มอำเภอ
	จัดประชุมชี้แจงซักซ้อมและ เตรียมความพร้อมในพื้นที่	มอบหมายปศุสัตว์ อำเภอดำเนินการเดือน ละ 1 ครั้ง
	จัดหน่วยเคลื่อนที่เร็วเพื่อร่วม แก้ไขปัญหาและให้ความ ช่วยเหลือ	1 ชุด



แผนการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ ปีงบประมาณ 2564

แผนงาน	กิจกรรม	จำนวน
ด้านงบประมาณ	จัดเตรียมงบประมาณสำรองค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน	กลุ่มอำเภอละ 10,000 บาท
ด้านอื่นๆ	การประสานงาน/ การประชาสัมพันธ์	ปศจ./ปศอ.

ค่าใช้จ่ายในการขนส่งเสบียงสัตว์

- **ค่าใช้จ่ายจัดส่งศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท (ศูนย์ฯเขื่อน)
- ตำบล บางหลวง อำเภอสรรพยา ชัยนาท 17150 โทร 056 405 056
- https://maps.app.goo.gl/XP3qevwgdPEd2FtJ8**
- พื้นที่ แก่งคอย 2,150 บาท
- พื้นที่ พระพุทธบาท 1,900 บาท
- พื้นที่ มวกเหล็ก 2,200 บาท ค่ะ

ภาคผนวก ญ

(ร่าง) แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๕

๑. การดำเนินการก่อนเกิดภัย

๑.๑ การเตรียมความพร้อม

๑) ดำเนินการขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน
๒) ดำเนินการฝักระวังการเลี้ยงจระเข้ โดยตรวจสอบสถานที่เลี้ยงให้มีความแข็งแรง ตรวจสอบจำนวนจระเข้ พร้อมจัดทำบัญชีฟาร์มเลี้ยงให้เป็นปัจจุบัน เพื่อป้องกันมิให้จระเข้หลุดรอดออกสู่แหล่งน้ำ

๓) ดำเนินการจัดทำบัญชีทรัพยากร เครื่องมือ อุปกรณ์ พร้อมเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือ

๑.๒ การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยกับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

๑) ดำเนินการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยกับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้ทราบถึง ช่วงระยะเวลาหรือภาวะภัยที่จะมาถึง และฝักระวังโรคสัตว์น้ำในช่วงฤดูฝน เพื่อสามารถเตรียมตัวรับสถานการณ์ หาวิธีการป้องกันแก้ไขหลีกเลี่ยงความเสียหายที่จะเกิดขึ้นให้มากที่สุด โดยดำเนินการในรูปแบบต่าง ๆ เช่น แจ้งผ่านเวทีการประชุมกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน,แจ้งผ่านประชาสัมพันธ์จังหวัด,แจ้งผ่านผู้นำชุมชน,แจ้งผ่านประมงอาสา,ผ่านโครงการต่าง ๆ และรวมถึงสื่อต่าง ๆ

๒) ให้เกษตรกรติดตามข่าวสารพยากรณ์อากาศ และสถานการณ์น้ำจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด

๓) ให้เกษตรกรปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ และต้องฝักระวังโรคสัตว์น้ำในช่วงฤดูฝน

๑.๓ การให้คำแนะนำ

๑.๓.๑ ด้านวิชาการ

ควรแนะนำเกษตรกรให้มีความรู้เพื่อเตรียมการป้องกันและแก้ไขไว้ล่วงหน้าเมื่อเกิดอุทกภัยดังนี้

๑) วางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และฤดูกาล เพื่อให้สามารถจับได้ก่อนฤดูน้ำหลาก

๒) ทอยจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นมาจำหน่าย หรือบริโภค เป็นการลดปริมาณสัตว์น้ำภายในบ่อ เพื่อลดความสูญเสียให้มากที่สุด

๓) ปรับปรุงคันบ่อและเสริมคันบ่อให้สูงพอกับปริมาณน้ำที่เคยท่วมในปีที่ผ่านมา ๆ มา

๔) จัดทำร่องระบายน้ำ และขุดลอกตะกอนดินที่จะทำให้ร่องระบายน้ำตันขึ้นออกไป เพื่อให้ น้ำไหลเข้าออกได้อย่างสะดวก

๕) ควบคุมการใช้น้ำและรักษาปริมาณน้ำในที่เลี้ยงสัตว์น้ำให้มีปริมาณพอเหมาะหรือมีปริมาณ ๒ ใน ๓ ส่วนของน้ำที่มีอยู่ในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ

๖) จัดเตรียมปูนขาวไว้สำหรับพื้นที่ดินกรด ดินเปรี้ยว เพื่อปรับสภาพน้ำในบ่อหลังน้ำท่วมประมาณ ๕- ๖๐ กิโลกรัม ต่อไร่

/๗) จัดเตรียมอุปกรณ์...

๗) จัดเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็น เช่น อวน เครื่องสูบน้ำ เครื่องเพิ่มออกซิเจน ยาปฏิชีวนะสารเคมี ไว้ให้พร้อม

๘) ควรหมั่นตรวจสอบสุขภาพสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอ หากพบสิ่งผิดปกติให้รีบหาสาเหตุ พร้อมดำเนินการแก้ไขทันที

กรณีการเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง ควรหมั่นตรวจสอบดูแลความคงทนแข็งแรงของกระชังอยู่เสมอ และควรจัดวางกระชังให้มีระยะห่างกันพอสมควร เพื่อให้ น้ำมีการหมุนเวียนถ่ายเทได้สะดวก

๑.๓.๒ เฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำ

โรคสัตว์น้ำที่พบบ่อยได้ในฤดูฝน ซึ่งในหลายพื้นที่ได้รับผลกระทบจากฝนตกอย่างต่อเนื่องทำให้คุณภาพน้ำเปลี่ยนแปลงกะทันหัน เช่น อุณหภูมิ ออกซิเจน ความเป็นกรด - เบส ความขุ่น เป็นต้น ส่งผลให้สัตว์น้ำที่เกษตรกรเลี้ยงไว้ทั้งในบ่อดิน และในกระชังปรับตัวไม่ทัน เกิดความเครียด อ่อนแอ ยอมรับการเกิดโรคได้ง่าย หรือตายอย่างฉับพลันได้ โรคที่มักเกิดในช่วงฤดูฝนมีหลายชนิด ได้แก่

โรคที่เกิดในปลา

๑. โรคที่เกิดจากปรสิต

สาเหตุ เกิดจากปรสิต ได้แก่ เห็บระฆัง ปลิงใส เห็บปลา หมัดปลา

อาการ ซึม ว่ายน้ำทุรนทุราย ลอยตัวที่ผิวน้ำ กระพุ้งแก้มเปิดปิดเร็วกว่าปกติ กินอาหารน้อยลง ผอม ขับเมือกออกมามาก มีแผลเลือดออกที่ลำตัว

การรักษา การกำจัดปรสิตในปลาโดยใช้ฟอร์มาลิน ๒๕ - ๕๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๑ ตัน แช่ตลอด เปลี่ยนถ่ายน้ำ และทำซ้ำ ๒ : ๓ ครั้ง หรือต่างทับทิม ๓ - ๒ กรัม ต่อน้ำ ๑ ตัน

๒. โรคที่เกิดจากแบคทีเรีย ได้แก่ โรคแผลตามลำตัว โรคตัวดำ

สาเหตุ เกิดจากแบคทีเรียกลุ่ม Aeromonas, Vibrio, Edwardsiella, Flavobacterium เป็นต้น

อาการ ไม่กินอาหาร ซึม มีแผลที่ลำตัว ตกเลือดที่ลำตัวและครีบก้น ตัวดำขาวที่ลำตัว สีซีดหรือเข้มผิดปกติ หายใจตาย ถ้าปลาขนาดเล็กอาจมีอัตราการตายสูง

การรักษา ควรนำปลามาตรวจวินิจฉัยโรคเพื่อตรวจสอบชนิดของแบคทีเรีย และผลการทดสอบความไวต่อยาต้านจุลชีพที่จะให้ให้เหมาะสมกับชนิดของแบคทีเรีย ก่อนนำยาที่มีทะเบียนไปใช้รักษา

๓. โรคไวรัส เช่น โรค TILV

สาเหตุ เกิดจากไวรัสชื่อ Tilapia Lake virus (TILV)

อาการ สีตัวเข้มหรือซีดผิดปกติ ว่ายน้ำผิดปกติ มีแผลที่ลำตัว อัตราการตายสูง

การรักษา โรคไวรัสในปลายังไม่มีทางรักษา

/๔. โรคน็อคน้ำ...

๔. โรคนี้คณน้ำ

สาเหตุ เกิดจากคุณภาพน้ำเกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างกะทันหัน เช่น อุณหภูมิมีผลลงอย่างรวดเร็ว ออกซิเจนต่ำ ความเป็นกรด - เบสต่ำเกิดจากฝนตกชะล้างความเป็นกรดจากดินลงสู่น้ำ ความขุ่นในน้ำมากขึ้น หรือตะกอนแขวนลอยในน้ำสูง

อาการ ปลาจะลอยหัว เปิด - ปิดกระพุ้งแก้มเร็ว ภาวะออกซิเจนหรือตะกอนในน้ำทำให้การแลกเปลี่ยนออกซิเจนของเหงือกลดลง อาจทำให้ปลาตายอย่างกะทันหันจำนวนมาก

การรักษา ไม่มีทางรักษาแต่สามารถเฝ้าระวังและป้องกันความเสียหายได้

โรคที่เกิดในกุ้ง

ในฤดูฝนเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งมักจะเจอปัญหาเรื่องความเค็ม และอุณหภูมิของน้ำที่ค่อนข้างจะแปรปรวนแทบทุกพื้นที่ อาจทำให้เกิดโรคในกุ้ง เช่น ตัวแดงดวงขาว ทอรา และโรคอื่น ๆ ทำความเสียหายให้กับเกษตรกรอย่างมาก ที่ไม่รุนแรงอาจพบปัญหากุ้งโตค่อนข้างช้า บางท้องที่มีปัญหากุ้งน็อค กุ้งเหงือกดำ หรือกล้ามเนื้อขุ่นปัญหาที่มักเกิดกับผู้เลี้ยงกุ้ง ได้แก่

๑. กุ้งกินอาหารน้อยลง กรณีที่ฝนตกติดต่อกันนานหลายวัน อุณหภูมิ น้ำจะลดลง ส่งผลให้กุ้งกินอาหารน้อยลง และมีผลกับการเจริญเติบโตของกุ้ง ถ้ากุ้งกินอาหารไม่หมด มีอาหารเหลือตกค้างที่พื้นบ่อทำให้เกิดการย่อยสลายทำให้ปริมาณแอมโมเนียสูงขึ้นในเวลาต่อมา ปริมาณออกซิเจนในบ่อดำลง ก่อให้เกิดปัญหาต่อสุขภาพกุ้งได้

๒. แผลงก์ตอนบางส่วนอาจตายเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นจากปริมาณน้ำฝนที่ตกลงไป และน้ำมีตะกอนขุ่นทำให้กุ้งมีเหงือกสีเข้มขึ้นจากตะกอนหรือซากแพลงก์ตอนเข้าไปอุดตันในเหงือก ทำให้กุ้งที่อ่อนแอบางส่วนติดเชื้อแบคทีเรียร่วมด้วยจะสังเกตได้จากกุ้งเริ่มว่ายเกาะตามขอบบ่อ

๓. กุ้งเป็นโรคได้ง่าย เมื่อฝนตกติดต่อกันหลายวันมักจะมีกุ้งป่วย โดยส่วนใหญ่จะพบการติดเชื้อแบคทีเรีย และโรคไวรัสดวงขาว เนื่องจากเมื่อน้ำมีอุณหภูมิต่ำ ภูมิคุ้มกันของกุ้งจะลดลง ขณะที่ไวรัสหลายชนิดจะเพิ่มความรุนแรงเมื่ออุณหภูมิลดลง โดยเฉพาะไวรัสดวงขาว ซึ่งมักจะพบว่ามีอาการอย่างรุนแรงในช่วงอุณหภูมิต่ำ

วิธีป้องกันและเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำ

๑. วางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และฤดูกาล เพื่อให้สามารถจับจำหน่ายได้ก่อนฤดูน้ำหลาก

๒. ควรคัดเลือกลูกพันธุ์สัตว์น้ำที่มีความแข็งแรง จากฟาร์มผู้ผลิตที่ได้มาตรฐานและเชื่อถือได้

๓. ควรปล่อยสัตว์น้ำลงเลี้ยงในอัตราความหนาแน่นที่เหมาะสมหรือน้อยกว่าปกติ เพื่อลดความสูญเสียจากคุณภาพน้ำที่ไม่เหมาะสม และการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว

๔. เลือกใช้อาหารที่มีคุณภาพที่ดี มีทะเบียน และให้อาหารสัตว์น้ำในปริมาณที่เหมาะสม เสริมสารอาหารตามินที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของสัตว์น้ำเช่น โปรไบโอติก วิตามินซี วิตามินรวม แร่ธาตุ เป็นต้น

/๕. วางแผนจัด...

๕. วางแผนจัดการคุณภาพน้ำที่ดี ให้เหมาะสมสำหรับการเลี้ยงสัตว์น้ำหากสภาพอากาศปิดมีฝนตก ปริมาณออกซิเจนในน้ำลดลงอย่างฉับพลัน เกษตรกรสามารถป้องกันการตายของสัตว์น้ำได้ โดยการเปิดเครื่อง ตีน้ำหรือสูบน้ำในบ่อให้สัมผัสอากาศจะช่วยเพิ่มปริมาณออกซิเจนในน้ำได้ ส่วนกรณีที่ฝนตกหนัก ค่าความเป็น กรดเบส (pH) ในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำจะมีค่าลดลง ควรโรยปูนขาวหรือมาร์ล เพื่อควบคุมค่า pH และเติมเกลือแกง ลดความเค็มของสัตว์น้ำที่เลี้ยงในบ่อนอกจากนี้ ควรควบคุมการใช้น้ำ และรักษาปริมาณน้ำในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำให้มี ปริมาณพอเหมาะ หรือ มีปริมาณ ๒ ใน ๓ ส่วนของน้ำที่มีอยู่ในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ

๖. ระหว่างเลี้ยงควรทำความสะอาดพื้นบ่อ กรณีที่เลี้ยงในกระชังให้ทำความสะอาดกระชัง อย่างสม่ำเสมอเพื่อลดปริมาณสารอินทรีย์ เศษอาหาร มูลของเสีย ซึ่งเป็นแหล่งอาหารและที่อยู่อาศัยของปรสิต รวมถึงเชื้อโรคต่าง ๆ

๗. ควรหมั่นตรวจสอบสุขภาพสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอ กรณีมีสัตว์น้ำป่วยตายควรกำจัดโดยการฝังหรือเผา ไม่ควรทิ้งสัตว์น้ำป่วยไว้ในบริเวณบ่อหรือกระชังที่เลี้ยง เพราะจะเป็นการแพร่กระจายเชื้อโรคทำให้การระบาดของ โรคเป็นไปอย่างรวดเร็ว

๘. กรณีเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง ควรหมั่นตรวจสอบดูแลความคงทนแข็งแรงของกระชังให้มีระยะห่างกัน พอสมควร เพื่อให้ น้ำมีการหมุนเวียนถ่ายเทได้สะดวก

อย่างไรก็ตามเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควรหมั่นสังเกตพฤติกรรมต่าง ๆ เช่น การกินอาหาร การว่ายน้ำ ลักษณะอาการภายนอก เพื่อเฝ้าระวังสุขภาพของสัตว์น้ำที่เลี้ยงอยู่เสมอ หากพบความผิดปกติให้หาสาเหตุ ที่แท้จริงที่ทำให้สัตว์น้ำอ่อนแอ ป่วยและตาย และให้รีบแก้ไขตามสาเหตุ หากไม่ทราบหรือไม่สามารถ วินิจฉัยโรคได้ด้วยตนเอง ให้รีบปรึกษาผู้รู้ ผู้เชี่ยวชาญ และผู้มีประสบการณ์ด้านโรค และการจัดการด้าน สุขภาพสัตว์น้ำ

๒. การดำเนินการขณะเกิดภัย

กรมประมงได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ของกรมประมงทั้งในส่วนกลาง และส่วนภูมิภาคเตรียมรับ สถานการณ์และให้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมรายงานให้กรมประมง ทราบทุกสัปดาห์ และหากเกิดผลกระทบหรือความเสียหายด้านประมง ให้หน่วยงานในสังกัดกรมประมง เร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือเพื่อเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้า ตามความสามารถและ ศักยภาพของหน่วยงานที่อยู่ในพื้นที่เป้าหมาย และประสานกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการให้ ความช่วยเหลือ เช่น หน่วยงานของกรมชลประทาน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยให้สำนักงานประมง จังหวัดสระบุรี พิจารณาการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรโดยใช้เงินอุดหนุนราชการในอำนาจของผู้ว่าราชการ จังหวัด (๒๐ ล้านบาท) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อให้ส่วนราชการสามารถปฏิบัติภารกิจได้อย่างคล่องตัว รวดเร็ว และมี ประสิทธิภาพ

๒.๑ การดำเนินการในส่วนกลาง

มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกรมประมง ติดตามสถานการณ์และความเสียหาย ด้านประมงของจังหวัดต่าง ๆ อย่างใกล้ชิด เพื่อรวบรวมข้อมูลความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือ ของจังหวัด เพื่อรายงานข้อมูลต่อศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

/๒.๒ การดำเนิน...

๒.๒ การดำเนินการในส่วนภูมิภาค

๑) มอบหมายผู้ตรวจราชการกรม ติดตามกำกับให้สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี ดำเนินการ ติดตาม และสำรวจความเสียหายจากอุทกภัย เพื่อรายงานความเสียหายให้กรมประมง ตามแต่สถานการณ์หรือ ตามที่กำหนด

๒) ให้หน่วยงานของกรมประมงที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ดำเนินการดังนี้

- ติดตาม เฝ้าระวัง และแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ
- ติดตาม และเฝ้าระวังการเลี้ยงจระเข้ที่มีความเสี่ยงจะเกิดน้ำท่วม เพื่อป้องกันมิให้จระเข้หลุดรอดออกสู่แหล่งน้ำ
- จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ไว้ประจำหน่วยงาน เพื่อให้คำแนะนำและให้ความช่วยเหลือทางด้านวิชาการโรคสัตว์น้ำแก่เกษตรกร
- จัดเตรียมทรัพยากร เช่น เครื่องสูบน้ำ อวน กระชัง และอุปกรณ์ต่างๆ ไว้ช่วยเหลือเกษตรกรได้ทันทีที่ได้รับการร้องขอ
- จัดเตรียมเรือตรวจการประมง รถยนต์ พร้อมเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือ

๓. การดำเนินการหลังเกิดภัย

ให้จังหวัดสระบุรีโดยสำนักงานประมงอำเภอทุกอำเภอ/สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี พิจารณา ดำเนินการให้ความช่วยเหลือโดยใช้เงินอุดหนุนราชการในอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัด (๒๐ ล้านบาท) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖ เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยธรรมชาติได้ทันที่ตามความจำเป็น และเหมาะสม หากเงินงบประมาณมีไม่เพียงพอสามารถขอใช้เงินอุดหนุนราชการในอำนาจของปลัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ (๕๐ ล้านบาท) ต่อไป



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ.....

ที่..... วันที่.....

เรื่อง รายงานความเสียหายเบื้องต้นของเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ปี ๒๕๖๕ (ด้านประมง).....

เรียน ประมงจังหวัดสระบุรี

สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรีขอรายงานสถานการณ์การเกิดอุทกภัย ดังนี้

๑. สถานการณ์การเกิดอุทกภัย

ปกติ

ฝนตกหนัก

อุทกภัยระหว่างวันที่.....

จำนวนอำเภอที่เกิดอุทกภัย..... อำเภอ

จำนวนตำบลที่เกิดอุทกภัย..... ตำบล

จำนวนหมู่บ้านที่เกิดอุทกภัย..... หมู่บ้าน

๒. เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ได้รับความเสียหาย จำนวน..... ราย

จำนวน..... บ่อ..... กระชัง..... แปลง

พื้นที่..... ไร่..... ตารางเมตร มูลค่าความเสียหายรวม..... บาท

ประมาณการมูลค่าการช่วยเหลือ..... บาท

๓. การให้ความช่วยเหลือ

สนับสนุนพันธุ์สัตว์น้ำ..... ตัว

ใช้เงินองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น..... บาท

ใช้เงินทรงรพระราชการในอำนาจผู้ว่าราชการจังหวัด..... บาท

ใช้เงินทรงรพระราชการในอำนาจปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์..... บาท

งบอื่น ๆ (ระบุ)..... บาท

(ผู้รายงาน).....

ตำแหน่ง.....

รายงาน ณ วันที่..... เวลา.....

หมายเลขโทรศัพท์ผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้

ชื่อ-สกุล.....

ที่สำนักงาน.....

โทรศัพท์เคลื่อนที่.....

รายงานความเสียหายเบื้องต้นของเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ปี ๒๕๖๔ (ด้านประมง)

สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี

ช่วงเวลาประสบภัยวันที่

ติดต่อข้อมูล ณ วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

ลำดับที่	อำเภอ	พื้นที่ประสบภัย				ปริมาณการ มูลค่าความเสียหาย (บาท)	ปริมาณการ เงินช่วยเหลือ (บาท)	หมายเหตุ
		ชื่อ ๑ กุ้งก้ามกราม กุ้งทะเล ปูทะเล หรือหอยทะเล (ราย) (ไร่)	ชื่อ ๒ ปลาหรือสัตว์น้ำอื่นนอกจากชื่อ ๑ ที่เลี้ยงในบ่อดิน นาข้าว หรือร่องสวน (ราย) (ไร่)	ชื่อ ๓ สัตว์น้ำตามข้อ ๑ และข้อ ๒ ที่เลี้ยงในกระชัง บ่อซีเมนต์ ฯลฯ (ตรม.)				
	รวม							

หมายเหตุ: แบบฟอร์มนี้ให้รายงานเฉพาะกรณีที่ได้รับความเสียหาย พร้อมระบุความก้าวหน้าในการช่วยเหลือว่าดำเนินการอยู่ในขั้นตอนใด

ภาคผนวก ก

ข้อมูลและแผนป้องกันแผนป้องกันสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๕ (ayangpawra)

จำนวนเกษตรกรชาวสวนยางจังหวัดสระบุรี ที่ขึ้นทะเบียนกับการยางแห่งประเทศไทย

ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ลำดับที่	อำเภอ	ตำบล	ปลูกยางพื้นที่ มีเอกสารสิทธิ์		ปลูกยางพื้นที่ ไม่มีเอกสารสิทธิ์		รวม	
			ราย	ไร่	ราย	ไร่	ราย	ไร่
๑	วิหารแดง	คลองเรือ	๑	๕๐.๐๐	๐	๐.๐๐	๑	๕๐.๐๐
๒	แก่งคอย	แก่งคอย	๑	๑๐.๒๑	๐	๐.๐๐	๑	๑๐.๒๑
	แก่งคอย	ท่าคล้อ	๑	๒๔.๗๕	๐	๐.๐๐	๑	๒๔.๗๕
	แก่งคอย	ชะอม	๑๒	๒๔๖.๙๖	๐	๐.๐๐	๑๒	๒๔๖.๙๖
	แก่งคอย	ชำผักแพว	๗	๒๔๓.๑๕	๑	๒๐.๐๐	๘	๒๖๓.๑๕
	แก่งคอย	ท่ามะปราง	๒	๑๙.๖๗	๐	๐.๐๐	๒	๑๙.๖๗
๓	วังม่วง	แสลงพัน	๐	๐.๐๐	๑	๒๔.๕๐	๑	๒๔.๕๐
๔	มวกเหล็ก	หนองย่างเสือ	๐	๐.๐๐	๒	๔๐.๖๙	๒	๔๐.๖๙
รวม			๒๔	๕๙๙.๗๔	๔	๘๕.๑๙	๒๘	๖๗๙.๙๓

พื้นที่สวนยางพาราที่เคยประสบภัยจังหวัดสระบุรี (ที่กยท.จ.นครราชสีมาได้รับแจ้ง)

- อ. แก่งคอย ต.ชำผักแพว จำนวน ๒ ราย

แผนป้องกันสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๕

ลำดับที่	แผนการดำเนินงาน	ช่วงเวลา	ผู้รับผิดชอบ
๑	แต่งตั้งคณะทำงานและพนักงานผู้ดูแลพื้นที่จังหวัดสระบุรี	ต.ค.-๖๔	ผอ.กยท.จ.นครราชสีมา แผนกปฏิบัติการ
๒	ประชาสัมพันธ์และประสานงานกับหน่วยงานด้านการเกษตรในพื้นที่ เรื่องการขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับการยางแห่งประเทศไทยและแนวทางป้องกันสวนยางในช่วงฤดูฝน และโรคพืชชยางพาราที่มาในช่วงฤดูฝน	ต.ค.๖๔ - ๓๐ ก.ย.๖๕	แผนกปฏิบัติการ/ แผนพัฒนาและฝึกอบรม
๓	ประชาสัมพันธ์การแผนปฏิบัติการจัดสวัสดิการเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง สวัสดิการบรรเทาความเดือดร้อนกรณีสวนยางประสบภัย (กรณีไฟไหม้, อุทกภัย, วาตภัย) ช่วยเหลือรายละ ๓,๐๐๐ บาท/ครั้ง	ต.ค.๖๔ - ๓๐ ก.ย.๖๕	แผนกปฏิบัติการ/ แผนพัฒนาและฝึกอบรม
๔	เกษตรกรชาวสวนยางแจ้งขอรับสวัสดิการฯ และให้การช่วยเหลือ เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ตรวจสอบสภาพสวนยางและให้คำแนะนำ	ต.ค.๖๔ - ๓๐ ก.ย.๖๕	แผนกปฏิบัติการ/ แผนพัฒนาและฝึกอบรม
๕	ตรวจติดตามสภาพพื้นที่สวนยางที่ประสบภัย	ต.ค.๖๔ - ๓๐ ก.ย.๖๕	แผนกปฏิบัติการ/ แผนพัฒนาและฝึกอบรม

ภาคผนวก ก

บัญชีวัสดุ เครื่องมือ ยานพาหนะ
อุปกรณ์ที่ใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดสระบุรี

สรุปบัญชีวัสดุ เครื่องมือ ยานพาหนะ อุปกรณ์ที่ใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ประเภทหน่วยงาน : หน่วยงานราชการ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/เอกชน

ที่	ประเภทยานพาหนะ เครื่องมือ อุปกรณ์	จำนวน
1	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาดต่างๆ	141 คัน
2	รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาดต่างๆ	68 คัน
3	รถยนต์ดับเพลิง ขนาดต่างๆ	30 คัน
4	รถดับเพลิงเคมีโฟม	1 คัน
5	รถดับเพลิงบันไดเลื่อนหอสู่สูง 32 เมตร	4 คัน
6	รถบันไดกู้ภัยแบบบันไดเลื่อน	1 คัน
7	รถบรรทุกติดตั้งสูบน้ำระยะไกล	3 คัน
8	รถบรรทุก 6 ล้อขึ้นไป	18 คัน
9	รถผลิตน้ำดื่ม	3 คัน
10	รถตรวจการณ์ /รถกระบะ	77 คัน
11	รถยนต์กู้ภัยเอนกประสงค์/เคลื่อนที่เร็ว	15 คัน
12	รถบรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิค/รถกระเช้า/รถขุดไฮดรอลิค	20 คัน
13	รถยนต์กู้ชีพกู้ภัยฉุกเฉิน	14 คัน
14	รถยนต์เครื่องกำเนิดไฟฟ้าส่องสว่าง/เครื่องกำเนิดไฟ	18 คัน
15	เครื่องสูบน้ำ ขนาดต่างๆ	330 เครื่อง
16	รถแทรกเตอร์	17 คัน
17	เรือดับเพลิง	1 ลำ
18	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์/ไม่มีเครื่อง	50 ลำ
19	เรือหาง	113 ลำ
20	เรือตรวจการณ์/กู้ชีพ	17 ลำ
21	เรือพายพลาสติก/ไฟเบอร์กลาส/เหล็ก	340 ลำ
22	เลื่อยยนต์/เลื่อยไฟฟ้า	23 เครื่อง
23	เครื่องมือ อุปกรณ์ที่ใช้ในการป้องกันฯ	1,200 ชิ้น
รวมทั้งสิ้น		2,504 EA.

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี โทร. 0 3634 0722-5

บัญชีวัสดุ เครื่องมือ ยานพาหนะ อุปกรณ์ที่ใช้ในการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดสระบุรี
ประเภทหน่วยงาน : องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ	จำนวน
1	ทม.เมืองสระบุรี อ.เมืองสระบุรี	036-211447	รถยนต์ดับเพลิง ขนาด 2,500 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์ดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์ดับเพลิง กู้ภัยพร้อมกระเช้า ขนาด 4,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์ดับเพลิงแบบถังบรรจุน้ำทรงเหลี่ยม ขนาด 4,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์ดับเพลิง ถังบรรจุน้ำทรงเหลี่ยม ขนาด 5,000 ลิตร พร้อมถังบรรจุโฟม	3 คัน
			รถยนต์ดับเพลิง ถังบรรจุน้ำทรงเหลี่ยม ขนาด 6,000 ลิตร พร้อมถังบรรจุโฟม	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 3,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	2 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 12,000 ลิตร	4 คัน
			รถยนต์ดับเพลิง บันไดเลื่อนอัตโนมัติ	2 คัน
			รถยนต์กู้ภัยเอนกประสงค์	1 คัน
			รถยนต์ดับเพลิงโฟมและเคมี	1 คัน
			รถยนต์เครื่องกำเนิดไฟฟ้า พร้อมระบบไฟฟ้า ส่องสว่าง	1 คัน
			รถยนต์กู้ชีพ กู้ภัย	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกเครนไฮดรอลิค	1 คัน
			รถยนต์กู้ชีพ กู้ภัยฉุกเฉิน	2 คัน
			รถยนต์ตรวจการณ์	7 คัน
			รถดับเพลิงเอนกประสงค์ ATV	2 คัน
			เรือยนต์ดับเพลิง	2 ลำ
			เครื่องสูบน้ำชนิดหาคาบ	1 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำชนิดหอยโข่ง	5 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำ แบบเครื่องยนต์ดีเซล	3 เครื่อง
			เรือท้องแบน	2 ลำ
เรือพลาสติกพร้อมไม้พาย	60 ลำ			
ปั้มน้ำดับเพลิง ชนิดท่อนลอยน้ำ	2 เครื่อง			
เรือตรวจการณ์ลำน้ำ	2 ลำ			
เรือกู้ภัยท้องแบน	1 ลำ			

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ	จำนวน
ทม.เมืองสระบุรี อ.เมืองสระบุรี (ต่อ)		036-211447	อุปกรณ์ฉีดดับเพลิงโฟมแรงดันสูง	10 เครื่อง
			ชุดหมอนลมแรงดันสูงและเสาค้ำยัน	1 ชุด
			ฟันทันภัยทางน้ำพร้อมอุปกรณ์	1 ชุด
			สายคาดนิรภัย (สำหรับรถขนาดใหญ่)	1 เส้น
			กล้องมองผ่านควินและมิต เพื่อค้นหาผู้ประสบภัย	1 ตัว
			ชุดดับเพลิงภายในอาคาร	4 ชุด
			เปลพับสแตนเลส	1 อัน
			เครื่องช่วยหายใจ SCBA	7 อัน
			ชุดดับเพลิงป้องกันความร้อนชั้นนอก	2 ชุด
			เชือกโรยตัวกู้ภัยพร้อมอุปกรณ์	1 เส้น
			หน้ากากป้องกันไอความร้อนและควันพิษ	10 อัน
			เครื่องช่วยหายใจชนิดถังออกซิเจน	4 เครื่อง
			เครื่องตัดถ่าง ชนิดแบตเตอรี่	1 เครื่อง
			เครื่องเป่าควันแบบเครื่องยนต์เบนซิน 4 จังหวะ	1 เครื่อง
ทต.กุดนกเปล้า อ.เมืองสระบุรี		036-901913 ต่อ 18	รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด 5,000 ลิตร	1 คัน
			รถตรวจการณ์ (รถกระบะ)	1 คัน
			เรือท้องแบน	9 ลำ
			รถกะเช้า	1 คัน
			รถกระบะ 4 ประตู	2 คัน
			เลื่อยยนต์ตัวเล็ก	2 ตัว
			เลื่อยยนต์ตัวใหญ่	1 ตัว
			ไม้ดับไฟ	4 ด้าม
			กรวยยาง	10 ตัว
			เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด 2 นิ้ว	1 ตัว
			กระบองไฟกระพริบ	3 กระบอก
			ป้ายไฟสามเหลี่ยมหยุดตรวจ	2 แผง
			ชุดผจญเพลิง	4 ชุด
ทต.ปือกแป๊ก อ.เมืองสระบุรี		036-670425	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด 6 นิ้ว	1 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด 2 นิ้ว	2 เครื่อง
			ท่อสูบน้ำพญานาค ขนาด 8 นิ้ว	1 ท่อน
			รถกระบะ 4 ประตู ตรวจการณ์	1 คัน
			แผงเหล็กกั้นจราจร	10 แผง
			กรวยยางจราจร	50 อัน

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ	จำนวน
			รถกระเช้า	1 คัน
			ถังบรรจุน้ำ 2,000 ลิตร	18 ถัง
	ทต.ตะกุด อ.เมืองสระบุรี	036-313972	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 3,000 ลิตร	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำดีเซล 3 นิ้ว	1 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำเบนซิน 2 นิ้ว	1 เครื่อง
			เลื่อยโซ่ยนต์	2 เครื่อง
	อบต.โคกสว่าง อ.เมืองสระบุรี	036-214389	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 8,000 ลิตร	1 คัน
			รถกระเช้า	1 คัน
			เลื่อยยนต์	1 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำ ขนาด 3 นิ้ว	1 เครื่อง
	อบต.ดาวเรือง อ.เมืองสระบุรี	036-333348	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 8,000 ลิตร	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำแบบหาคานขนาด 3 นิ้ว	2 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำท่อพญานาค ขนาด 8 นิ้ว	1 เครื่อง
			เลื่อยยนต์	2 เครื่อง
			รถตรวจการณ์	1 คัน
			เครื่องปั่นกระแสไฟฟ้า 5 กิโลวัตต์	1 เครื่อง
			เรือพร้อมเครื่องยนต์	2 ลำ
	อบต.ตลิ่งชัน อ.เมืองสระบุรี	036-710772	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			เรือพร้อมเครื่องยนต์	1 ลำ
			เรือยาง	1 ลำ
			เรือท้องแบน	1 ลำ
			สายดับเพลิงขนาด 1.5 นิ้ว	2 เส้น
			สายดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว	2 เส้น
			ถังดับเพลิง	12 ถัง
	อบต.หนองโน อ.เมืองสระบุรี	036-727646 084-4521026	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			รถตรวจการณ์ กระบะสี่ประตู	1 คัน
			วิทยุสื่อสารชนิดประจำที่ กำลังส่ง 10 วัตต์	1 เครื่อง
			วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ กำลังส่ง 5 วัตต์	3 เครื่อง
			เลื่อยยนต์	1 เครื่อง
			เสื้อชูชีพ	10 ตัว
			เสื้อกั๊กสะท้อนแสง	10 ตัว
			กระบอกไฟกระพริบ	5 อัน
			แผงเหล็กกันจราจกร	5 แผง
			กรวยยาง	25 อัน
			ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง	5 ถัง

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ	จำนวน
	อบต.ปากข้าวสาร อ.เมืองสระบุรี	036-214389	ไฟฉายสปอร์ตไลน์	4 อัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			รถกระเช้า	1 คัน
			เลื่อยยนต์	1 เครื่อง
	อบต.หนองปลาไหล อ.เมืองสระบุรี	036-713825	เครื่องสูบน้ำ ขนาด 3 นิ้ว	1 เครื่อง
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำ พญานาค	1 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำชนิดหาบหาม	1 เครื่อง
			รถกระเช้า	1 คัน
			เลื่อยยนต์	1 เครื่อง
			วิทยุสื่อสารชนิดประจำที่ กำลังส่ง 10 วัตต์	2 เครื่อง
			วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ กำลังส่ง 5 วัตต์	8 เครื่อง
			ป้ายไฟสามเหลี่ยมหยุดตรวจ	1 อัน
	เครื่องปั่นไฟ	1 เครื่อง		
	อบต.หนองยาว อ.เมืองสระบุรี	036-225263-4	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 7,000 ลิตร	1 คัน
			รถกระเช้า	1 คัน
			รถตรวจการณ์	1 คัน
			เลื่อยโซ่ยนต์	2 เครื่อง
			เรือพาย(พลาสติก)	3 ลำ
เสื้อสะท้อนแสง			10 ตัว	
กระบองไฟ			5 อัน	
วิทยุสื่อสารชนิดประจำที่ กำลังส่ง 10 วัตต์			1 เครื่อง	
วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ กำลังส่ง 5 วัตต์			8 เครื่อง	
เครื่องสูบน้ำแบบหาบหามขนาด 3 นิ้ว			2 เครื่อง	
เครื่องสูบน้ำท่อพญานาค ขนาด 8 นิ้ว			1 เครื่อง	
เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์			1 ลำ	
2	ทม.พระพุทธบาท อ.พระพุทธบาท	036-267111-3	รถดับเพลิงอาคาร	3 คัน
			รถดับเพลิงชนิดหอน้ำพร้อมบันไดสูง 32 เมตร	1 คัน
			รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1 คัน
			รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	4 คัน
			รถกู้ภัยเอนกประสงค์พร้อมอุปกรณ์	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม	2 เครื่อง
	ทต.ธารเกษม อ.พระพุทธบาท	036-263473	081-9522545	รถยนต์กระบะ 4 ประตู
			รถยนต์ตู้	1 คัน

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ	จำนวน
ทต.ธารเกษม อ.พระพุทธบาท (ต่อ)		036-263473	รถยนต์ 6 ล้อ เอนกประสงค์	1 คัน
		081-9522545	รถบรรทุกน้ำ เอนกประสงค์	2 คัน
			รถแทรกเตอร์	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำ	2 เครื่อง
			เลื่อยยนต์	2 เครื่อง
			เสียงตามสาย	8 จุด
			วิทยุสื่อสาร	8 เครื่อง
			ไฟฉายใช้ถ่าน	3 กระบอก
			เสื้อกั๊กสะท้อนแสง	5 ตัว
			ถังเคมีดับเพลิง	10 ถัง
			กรวยสะท้อนแสง	20 อัน
			ชุดดับเพลิง (เสื้อ รองเท้า หมวก ถุงมือ)	3 ชุด
			ขวาน	2 ด้าม
			กระบอกไฟสะท้อนแสง	10 อัน
			แผงเหล็กกันจรรยาจร	5 แผง
			แผงไฟวับวาบ	2 แผง
			สายยางรถน้ำดับเพลิง ขนาด 1.5 - 2.5 นิ้ว	5 เส้น
			ตะขอดับเพลิง	1 อัน
			บันได	1 อัน
		ทต.ห้วยป่าหวาย อ.พระพุทธบาท		036-360418
	รถยนต์บรรทุก 6 ล้อ เอนกประสงค์			1 คัน
	รถยนต์บรรทุกน้ำเอนกประสงค์ ขนาด 6,000 ลิตร			1 คัน
	เครื่องสูบน้ำ			6 เครื่อง
	เครื่องเลื่อยยนต์			6 เครื่อง
	เสียงไร้สาย			30 จุด
	วิทยุสื่อสาร			20 เครื่อง
	ไฟฉาย			5 กระบอก
	เสื้อสะท้อนแสง			10 ตัว
	ถังดับเพลิง ชนิดเคมีแห้ง			30 ถัง
	ถังดับเพลิง ชนิดคาร์บอนไดออกไซด์			12 ถัง
	กรวยจราจร			30 อัน
	แผงเหล็กจราจร			40 อัน
	กระบอกไฟ			10 แผง
	แผงไฟสัญญาณวับวาบ			1 แผง

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ	จำนวน
	ทต.พุก ráng อ.พระพุทธบาท	036-200720	รถยนต์กระบะ 4 ประตู	6 คัน
			รถยนต์ตู้	1 คัน
			รถยนต์ 6 ล้อ เอนกประสงค์	1 คัน
			รถบรรทุกน้ำ	1 คัน
			รถน้ำ เอนกประสงค์	1 คัน
			รถดับเพลิง	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำ	2 เครื่อง
			เครื่องทาบหม	1 เครื่อง
			เลื่อยยนต์	2 เครื่อง
			เสียงตามสาย	9 จุด
			วิทยุสื่อสาร	2 เครื่อง
			ไฟฉายใช้ถ่าน	8 อัน
			เสื้อกั๊กสะท้อนแสง	8 ถัง
			ถังเคมีดับเพลิง	20 ถัง
			กรวยสะท้อนแสง	30 อัน
			ชุดดับเพลิง (เสื้อ รองเท้า หมวก ถุงมือ)	3 ชุด
			ขวาน	2 ค้ำ
			กระบองไฟสะท้อนแสง	4 อัน
			แผงเหล็กกันจรรยา	30 แผง
			แผงไฟวับวาบ	1 แผง
สายยางรถน้ำดับเพลิง ขนาด 1.5 - 2.5 นิ้ว	10 เส้น			
ตะขอดับเพลิง	2 อัน			
ทต.หนองแก อ.พระพุทธบาท	036-268549	รถยนต์กระบะ	3 คัน	
		รถยนต์บรรทุกน้ำเอนกประสงค์ ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน	
		เครื่องสูบน้ำ	1 เครื่อง	
		เครื่องเลื่อยยนต์	1 เครื่อง	
		เสียงไร้สาย	40 จุด	
		วิทยุสื่อสาร	10 เครื่อง	
		ไฟฉาย	4 กระบอก	
		เสื้อสะท้อนแสง	10 ตัว	
		ถังดับเพลิง ชนิดเคมีแห้ง	40 ถัง	
		กรวยจรรยา	20 อัน	
		กระบองไฟ	5 อัน	
		แผงไฟสัญญาณวับวาบ	2 แผง	

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ	จำนวน
	ทต.นายาว อ.พระพุทธบาท	036-298582	เรือไฟเบอร์กลาส	1 ลำ
			รถยนต์กระบะ	2 คัน
			รถยนต์บรรทุก 6 ล้อ เอนกประสงค์ (รถกระบะเข้า)	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำเอนกประสงค์ ขนาด 6,000 ลิตร	2 คัน
			เครื่องสูบน้ำ	3 เครื่อง
			วิทยุสื่อสาร	4 เครื่อง
			กรวยจราจร	30 อัน
			แผงเหล็กจราจร	3 อัน
			แผงสัญญาณไฟวับวาบ	1 แผง
	อบต.เขาวง อ.พระพุทธบาท	036-263363	รถยนต์กระบะ	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำเอนกประสงค์	3 คัน
			รถยนต์ดับเพลิง	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำ	2 เครื่อง
			เครื่องเลื่อยยนต์	2 เครื่อง
			วิทยุสื่อสาร	20 เครื่อง
			ไฟฉาย	5 กระบอก
			เสื้อสะท้อนแสง	10 ตัว
			ถังดับเพลิง ชนิดเคมีแห้ง	30 ถัง
			กรวยจราจร	20 อัน
			แผงเหล็กจราจร	20 อัน
			กระบอกไฟ	10 อัน
			แผงสัญญาณไฟวับวาบ	2 แผง
	อบต.พุดคำจาน อ.พระพุทธบาท	036-200720	รถดับเพลิง	2 คัน
			รถยนต์กระบะ	3 คัน
			เท้ายาย 6-10 ล้อ	1 คัน
			รถเข็น	1 คัน
			รถแทรกเตอร์	1 คัน
			เครื่องรับ - ส่งวิทยุ	8 เครื่อง
			ชุดผจญเพลิง	5 ชุด
3	ทม.แก่งคอย อ.แก่งคอย	036-251911 036-251919	รถยนต์ดับเพลิง	2 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	4 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 12,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์กระบะเข้าดับเพลิง	1 คัน

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ	จำนวน
	ทม.แก่งคอย อ.แก่งคอย (ต่อ)	036-251911	เรือกู้ชีพ	1 ลำ
		036-251919	เครื่องดับเพลิงชนิดหีบหาม	2 เครื่อง
			รถกู้ภัย	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำเป็นพญานาค	1 เครื่อง
			รถตรวจการณ์	1 คัน
			รถตู้พยาบาลฉุกเฉิน	2 คัน
			รถยนต์ เครื่องขยายเสียง	1 คัน
	ทม.ทับทิม อ.แก่งคอย	036-357590	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 2,000 ลิตร	1 คัน
		ต่อ 109 , 110	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 4,000 ลิตร	1 คัน
			รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	2 คัน
			รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 8,000 ลิตร	1 คัน
			รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 12,000 ลิตร	1 คัน
			รถดับเพลิงชนิดหอน้ำพร้อมบันไดสูง 32 เมตร	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำชนิดหีบหาม	1 เครื่อง
			ทุ่นลอยดูดน้ำ ขนาด 8 แรงม้า	1 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำขนาด ขนาดต่อ 3 นิ้ว	1 เครื่อง
	อบต.ตาลเดี่ยว อ.แก่งคอย	036-245421	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
		036-245228	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 12,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์กระบะตรวจการณ์	1 คัน
			เสื้อกั๊กสะท้อนแสง	10 ตัว
			กระบองไฟกระพริบ	6 อัน
			วิทยุสื่อสารชนิดประจำที่ กำลังส่ง 10 วัตต์	1 เครื่อง
			วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ กำลังส่ง 5 วัตต์	12 เครื่อง
	อบต.ชำผักแพว อ.แก่งคอย	036-714082-3	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำ ขนาดต่อส่ง 4 นิ้ว	2 เครื่อง
			อุปกรณ์เคลื่อนย้ายผู้ป่วย	1 ชุด
			เสื้อสะท้อนแสง	10 ตัว
			กระบองไฟ	5 อัน
			วิทยุสื่อสารชนิดประจำที่ กำลังส่ง 10 วัตต์	1 เครื่อง
			เสื้อกันฝน	5 ตัว
	อบต.ท่าคล้อ อ.แก่งคอย	036-237426	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
		036-237427	รถยนต์กระบะตรวจการณ์	1 คัน
			รถยนต์กระบะเช่า	1 คัน
			ชุดอุปกรณ์เคลื่อนย้ายผู้ป่วย	1 ชุด
			รถยนต์กู้ชีพ	1 คัน

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ	จำนวน
	อบต.ท่าคล้อ อ.แก่งคอย (ต่อ)	036-237426	เสื่อสะท้อนแสง	20 ตัว
		036-237427	กระบองไฟ	5 อัน
			วิทยุประจำศูนย์	1 เครื่อง
			วิทยุสื่อสารประจำตัว	5 เครื่อง
			เสื้อชูชีพ	5 ตัว
			เสื้อกันฝน	10 ตัว
	อบต.ท่าตูม อ.แก่งคอย	036-715623 ต่อ 105	รถบรรทุกน้ำ	1 คัน
	อบต.บ้านป่า อ.แก่งคอย	036-262266	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	2 คัน
			รถยนต์กระบะตรวจการณ์	2 คัน
			เรือท้องแบน	2 ลำ
			เรือท้องแบนติดเครื่องยนต์	1 ลำ
			เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อ 6 นิ้ว	1 เครื่อง
			รถตัดหญ้าชุดหลัง	1 คัน
			รถกระเช้า	2 คัน
			รถบรรทุก 6 ล้อ	1 คัน
	อบต.สองคอน อ.แก่งคอย	036-200608	รถยนต์กระบะ	2 คัน
			เลื่อยยนต์	1 เครื่อง
			ชุดปฐมพยาบาล (OTOS)	1 ชุด
			ถังดับเพลิง	2 ถัง
			เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน	1 ชุด
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 12,000 ลิตร	1 คัน
เครื่องสูบน้ำ ขนาด 3 นิ้ว			1 เครื่อง	
อบต.ห้วยแห้ง อ.แก่งคอย	036-715235	รถยนต์กระบะตรวจการณ์	1 คัน	
		รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน	
อบต.หินซ้อน อ.แก่งคอย	036-722246-7	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน	
4	ทต.เสาไห้ อ.เสาไห้	036-271139	รถยนต์ดับเพลิง	1 คัน
		036-391184	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 12,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์ตรวจการณ์	1 คัน
			เรือท้องแบน	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำพญานาค 6 นิ้ว	2 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำหาบหาม	1 เครื่อง
	ทต.สวนดอกไม้ อ.เสาไห้	036-271160	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 12,000 ลิตร	3 คัน		

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ	จำนวน
ทต.สวนดอกไม้ อ.เสาไห้ (ต่อ)		036-271160	รถยนต์เคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์กู้ภัย	1 คัน
			รถตรวจการณ์ (รถกระบะ)	1 คัน
			รถยนต์กู้ชีพ (กระบะตอนเดียว/ตู้โดยสาร)	1 คัน
			เรือยนต์ตรวจการณ์พร้อมเสื้อชูชีพ	1 ลำ
			เรือท้องแบนพร้อมเสื้อชูชีพ	1 ลำ
			เรือพลาสติกพร้อมพาย	20 ลำ
			เครื่องสูบน้ำชนิดหาคาม	1 เครื่อง
			ถังดับเพลิงเคมีเบื้องต้น	101 ถัง
			ห้องน้ำเคลื่อนที่	4 หลัง
			เครื่องสูบน้ำชนิดทางพญานาค	2 เครื่อง
ทต.บ้านยาง อ.เสาไห้		036-725078	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 12,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1 คัน
			รถตักหน้าขุดหลัง	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำชนิดหาคาม	2 เครื่อง
ทต.เมืองเก่า อ.เสาไห้		036-333720	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์ตรวจการณ์	1 คัน
			เรือติดเครื่องยนต์	2 ลำ
			เครื่องสูบน้ำ ขนาด 3 นิ้ว 5.5 แรงม้า	1 เครื่อง
			ปั้มน้ำไดรโว	1 ตัว
			เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด 3 กิโลวัตต์	1 เครื่อง
			เลื่อยโซยนต์ ขนาด 25 นิ้ว	1 ตัว
			เลื่อยโซยนต์ ขนาด 12 นิ้ว	1 ตัว
			วิทยุสื่อสารประจำศูนย์	1 เครื่อง
			วิทยุสื่อสารประจำรถดับเพลิง	1 เครื่อง
			เครื่องรับส่งวิทยุ	5 เครื่อง
ทต.หัวปลวก อ.เสาไห้		036-200647	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์กู้ชีพ-กู้ภัย ศูนย์ อปพร.ทต.หัวปลวก	1 คัน
			รถยนต์ตรวจการณ์	1 คัน
			รถยนต์กระเช้าไฟฟ้า	1 คัน
			เลื่อยไฟฟ้า	2 เครื่อง
			ถังดับเพลิง	18 ถัง
			ชุดดับเพลิงขั้นต้น	5 ชุด
			เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง 6 นิ้ว	1 เครื่อง
ทต.ต้นตาล-พระยาทต อ.เสาไห้		036-725325	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			รถตรวจการณ์	2 คัน

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ	จำนวน
	ทต.ต้นตาล-พระยาทต อ.เสาไห้ (ต่อ)	036-725325	เครื่องสูบน้ำแบบหาคาม	1 เครื่อง
			ถังบรรจุน้ำ 1,000 ลิตร	10 ถัง
			เรือพลาสติก ท้องแบน	5 ลำ
	อบต.ช้างไทยงาม อ.เสาไห้	036-298324	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			รถกระเช้า	1 คัน
			เรือพาย(พลาสติก)	9 ลำ
			เครื่องสูบน้ำลากจูง ขนาด 4 นิ้ว	1 เครื่อง
			วิทยุสื่อสารชนิดประจำที่ กำลังส่ง 10 วัตต์	1 เครื่อง
	อบต.เริงราง อ.เสาไห้	036-2711914	เครื่องสูบน้ำ (เครื่องโดโว)	1 เครื่อง
			เลื่อยยนต์ขนาดเล็ก	1 เครื่อง
			เลื่อยยนต์ขนาดใหญ่	1 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำ ขนาด 6 นิ้ว	2 เครื่อง
			รถจักรยานยนต์	4 คัน
			รถยนต์	3 คัน
			รถยนต์ บรรทุกขยะ	2 คัน
			รถสามล้อเครื่อง	1 คัน
			เรือไฟเบอร์กลาส	14 ลำ
			เรือพลาสติก	12 ลำ
			เครื่องยนต์ 5 แรงม้า (เครื่องเรือหาง)	2 เครื่อง
			เรือ CB 8	1 เครื่อง
เสื้อสะท้อนแสง			15 ตัว	
กรวยจราจร	15 อัน			
กระบอกไฟฉาย	10 อัน			
อบต.บ้านยาง อ.เสาไห้	036-301454	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน	
		036-301455	ติดกระเช้า	
		เรือเหล็กท้องแบน	1 ลำ	
อบต.ม่วงงาม อ.เสาไห้	036-271689	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	2 คัน	
		เรือพลาสติก	9 ลำ	
		เสื้อชูชีพ	10 ตัว	
		กรวยจราจร	20 อัน	
		ไฟกระพริบสามเหลี่ยม	1 อัน	
		กระบอกไฟ	5 อัน	
5	ทต.หนองแขง อ.หนองแขง	036-399231	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 12,000 ลิตร	2 คัน
			รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	2 คัน
			รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 2,000 ลิตร	1 คัน

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ	จำนวน		
			เครื่องสูบน้ำขนาด 10 นิ้ว	1 เครื่อง		
			ชุดหน้ากากป้องกันแก๊ส	1 ชุด		
			รถตรวจการณ์เคลื่อนที่เร็ว	1 คัน		
	อบต.หนองกบ อ.หนองแซง	036-727064	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 8,000 ลิตร	1 คัน		
			ถังดับเพลิง	20 ถัง		
			เรือท้องแบน(เหล็ก) ขนาด ๓ คนนั่ง	3 ลำ		
	อบต.หนองหัวโพ อ.หนองแซง	036-726578	รถตรวจการณ์เคลื่อนที่เร็ว	1 คัน		
	อบต.โคกสะอาด อ.หนองแซง	036-399298	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 8,000 ลิตร	1 คัน		
	อบต.ม่วงหวาน อ.หนองแซง	036-307374	รถตรวจการณ์เคลื่อนที่เร็ว	2 คัน		
			เรือพลาสติก	9 ลำ		
			เสื้อชูชีพ	10 ตัว		
			กรวยจราจร	20 อัน		
			ไฟกระพริบสามเหลี่ยม	1 อัน		
	กระบอกไฟกระพริบ	5 อัน				
	อบต.ไก่อ่า อ.หนองแซง	036-399448	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 8,000 ลิตร	1 คัน		
6	ทต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก	036-346900 036-341199 036-330246	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	5 คัน		
			อบต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก	036-909352	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	2 คัน
					รถกู้ชีพ-กู้ภัย	1 คัน
	กรวยจราจร	20 อัน				
	สามเหลี่ยมสัญญาณหยุดตรวจ	1 อัน				
	วิทยุสื่อสาร	10 เครื่อง				
	อบต.มิตรภาพ อ.มวกเหล็ก	036-730896	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	2 คัน		
			รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1 คัน		
	อบต.ลำพญากลาง อ.มวกเหล็ก	036-721470	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน		
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1 คัน		
	อบต.ลำสมพุง อ.มวกเหล็ก	036-721624	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน		
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 7,000 ลิตร	1 คัน		
			ถังดับเพลิงเคมีแห้ง	15 ถัง		
			เลื่อยโซ่ยนต์	1 เครื่อง		
			ห่วงยางชูชีพ	1 ห่วง		

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ	จำนวน
	อบต.หนองย่างเสือ อ.มวกเหล็ก	036-721846	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	2 คัน
7	อบต.เจริญธรรม อ.วิหารแดง	036-277976	รถบรรทุกน้ำเอนกประสงค์ ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			เรือท้องแบน (ไม่มีเครื่องยนต์)	1 ลำ
			เรือท้องแบน (มีเครื่องยนต์)	1 ลำ
			เรือพลาสติกขนาดเล็ก	2 ลำ
			เครื่องสูบน้ำแบบหาคำขนาดท่อส่งน้ำ 4 นิ้ว	1 เครื่อง
			เลื่อยยนต์ ขนาด 12 นิ้ว	2 เครื่อง
			เสื้อชูชีพ	20 ตัว
			วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ	5 เครื่อง
			วิทยุสื่อสารชนิดประจำที่	1 เครื่อง
			หัวฉีดน้ำหัวฟ็อกซ์	1 เครื่อง
			สายดับเพลิง 1.5	6 ม้วน
			เครื่องพ่นยา 2 t	1 เครื่อง
			หมวกดับเพลิง รองเท้าดับเพลิง	5 อัน
			ถังดับเพลิง ชนิดเคมีแห้ง/Co2	41 อัน
			ชุดดับเพลิง	3 อัน
			เครื่องพ่นยา ไฟฟ้า/ธรรมดา	4 เครื่อง
			อบต.วิหารแดง อ.วิหารแดง	036-298-607
เครื่องสูบน้ำขนาดเล็ก	1 เครื่อง			
ทต.หนองหมู อ.วิหารแดง	036-353 245	เรือท้องแบน	1 ลำ	
		เรือตรวจการ	1 ลำ	
		รถดับเพลิงทุกประเภท	3 คัน	
		รถพยาบาล	1 คัน	
		รถปิกอัพ	1 คัน	
		รถบรรทุกเทท้าย 6 ล้อ	1 คัน	
		เครื่องสูบน้ำ	2 เครื่อง	
อบต.คลองเรือ อ.วิหารแดง		เรือท้องแบน	1 ลำ	
		รถพยาบาล	1 คัน	
		รถปิกอัพ	2 คัน	
		รถบรรทุกน้ำ	1 คัน	
		รถเครน	1 คัน	
อบต.คลองเรือ อ.วิหารแดง		เครื่องสูบน้ำ	1 เครื่อง	
		เครื่องรับ - ส่งวิทยุ	1 เครื่อง	
		เสื้อชูชีพ	5 ตัว	

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ	จำนวน
	อบต.หนองสรวง อ.วิหารแดง		รถปิกอัพ	1 คัน
			รถดับเพลิง	1 คัน
			เครื่องรับ - ส่งวิทยุ	1 เครื่อง
	อบต.บ้านลำ อ.วิหารแดง		รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	2 คัน
			เครื่องสูบน้ำ ขนาด 3 นิ้ว 5.5 แรงม้า	2 เครื่อง
			เรือเหล็กท้องแบน	1 เครื่อง
			รถยนต์กระบะตรวจการณ์	2 คัน
			เครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสาร ชนิดมือถือ กำลังส่ง 5 วัตต์	5 เครื่อง
	อบต.หนองหมู อ.วิหารแดง		รถยนต์กระบะตรวจการณ์	1 คัน
			รถดับเพลิง	1 คัน
			เครื่องรับ - ส่งวิทยุ	1 เครื่อง
	ทต.วิหารแดง อ.วิหารแดง	036-277199	รถยนต์ดับเพลิงในอาคาร ขนาด 2,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์ดับเพลิงในอาคาร ขนาด 4,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 5,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 12,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์กู้ภัยขนาดเล็ก	1 คัน
			รถตู้พยาบาล	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำดับเพลิงชนิดหาบหาม (เบนซิน)	1 เครื่อง
เครื่องสูบน้ำชนิดท่อพญานาค ขนาด 6 นิ้ว (ดีเซล)			2 เครื่อง	
เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง (สถานีสูบน้ำดับเพลิง)			1 เครื่อง	
วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ (5 วัตต์)			8 เครื่อง	
วิทยุสื่อสารชนิดประจำที่ (10 วัตต์)			1 เครื่อง	
8	ทต.วังม่วง อ.วังม่วง	036-359199	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 12,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์ดับเพลิงในอาคาร ขนาด 2,000 ลิตร	2 คัน
			รถยนต์ปิกอัพตรวจการณ์	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำหาบหาม	1 เครื่อง
			เครื่องปั่นไฟ	2 เครื่อง
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	2 คัน
			ไฟกระพริบสามเหลี่ยม	2 ชุด
			รถยนต์ปิกอัพตรวจการณ์	1 คัน

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ	จำนวน
9	ทต.คำพราน อ.วังม่วง (ต่อ)	036-364066	เรือท้องแบน	2 ลำ
			แผงกันจราจร	20 แผง
			กรวยจราจร	25 อัน
			ถังดับเพลิง	30 ถัง
			ชุดดับเพลิง	6 ตัว
			เสื้อสะท้อนแสง	10 ตัว
			ไฟฉาย	20 กระบอก
	ทต.แสงชัน อ.วังม่วง	036-730442-4 081-8511611	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			รถตรวจการณ์ (รถกระบะ)	1 คัน
			รถยนต์กู้ชีพพร้อมอุปกรณ์ เคลื่อนย้ายผู้ป่วย	1 คัน
			เครื่องปั่นไฟ	1 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำพร้อมสาย	1 เครื่อง
			เลื่อยยนต์	2 เครื่อง
			เลื่อยโค้งมือ	1 เครื่อง
			เครื่องเรือหาง	1 เครื่อง
			เรือท้องแบน	1 ลำ
			ถังดับเพลิง	33 ถัง
			อุปกรณ์จับงู	2 ชุด
			เสื้อสะท้อนแสง	7 ตัว
			เสื้อชูชีพ	8 ตัว
			หมวกกันไฟ	7 ใบ
หมวกกากันสารเคมี	2 ชุด			
อบต.วังม่วง อ.วังม่วง	036-364311	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน	
		รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1 คัน	
		รถตัดหญ้าชุดหลัง	1 คัน	
		เรือพาย	1 ลำ	
ทต.ท่าลาน อ.บ้านหมอ	036-200695-6	รถยนต์ดับเพลิง ขนาดความจุ 3,000 ลิตร	1 คัน	
		รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 5,000 ลิตร	1 คัน	
		รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 4,000 ลิตร	2 คัน	
		รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1 คัน	
		รถยนต์กระบะตอนเดียว	2 คัน	
		รถจักรยานยนต์	2 คัน	
		เครื่องสูบน้ำพญานาค	5 เครื่อง	
		เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	2 เครื่อง	
		เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง	5 เครื่อง	

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ	จำนวน
ทต.ท่าลาน อ.บ้านหมอ (ต่อ)		036-200695-6	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดหอยโข่ง	2 เครื่อง
			เครื่องปั้มน้ำชนิด 3 เฟส 380 V ขนาด 5 ม้า	1 เครื่อง
			เรือท้องแบนไฟเบอร์กลาส	1 ลำ
			เครื่องยนต์เบนซินพร้อมเรือหาง	6 ลำ
			เรือหาง	107 ลำ
			เรือพายพลาสติก(ปก.)	10 ลำ
			เครื่องสูบน้ำขนาด 10 นิ้ว (ชนิดลากจูง) ของอำเภอ	3 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว (ชนิดลากจูง) ของ ปก.	2 เครื่อง
ทต.บางโขมด อ.บ้านหมอ		036-202424	เครื่องสูบน้ำ	3 เครื่อง
			แผงจุดตรวจจราจร	2 อัน
			ข้อต่อประปา ขนาด 4 นิ้ว	1 หัว
			รถดับเพลิง ขนาด 2,000 ลิตร	1 คัน
			รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 15,000 ลิตร	1 คัน
			รถตรวจการณ์	1 คัน
			เครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสาร ชนิดมือถือ กำลังส่ง 5 วัตต์	16 เครื่อง
			เครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสาร ชนิดประจำที่ กำลังส่ง 10 วัตต์	3 เครื่อง
			เครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสารแบบติดรถยนต์	2 เครื่อง
			เรือไฟเบอร์กลาส	3 ลำ
			เครื่องเรือ	3 เครื่อง
			เรือท้องแบน	4 ลำ
			เรือท้ายตัด	2 ลำ
			ถังน้ำ	2 ถัง
			ถังดับเพลิงเคมีแห้ง ขนาด 15 ปอนด์	26 ถัง
			หัวฉีดน้ำดับเพลิงปรับได้	2 หัว
			ข้อต่อแยกสามทาง	1 หัว
			สายส่งน้ำดับเพลิง ชนิดยาง 2.5 นิ้ว ยาว 20 ม.	3 เส้น
			สายส่งน้ำดับเพลิง ชนิดยาง 1.5 นิ้ว ยาว 30 ม.	4 เส้น
			เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ไดนาโม 6 KVA 220 V	1 เครื่อง

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ	จำนวน
	ทต.บางโฉมต อ.บ้านหมอ (ต่อ)	036-202424	เลื่อยยนต์ 12 นิ้ว	2 เครื่อง
			แผงกันจราจร	15 แผง
			เสื้อชูชีพ	30 ตัว
			รถกระเช้า	1 คัน
			รถตัดหญ้า	1 คัน
	ทต.สร้างโคก อ.บ้านหมอ	036-202775-6	เรือท้องแบน	2 ลำ
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์กระบะตรวจการณ์	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำ	2 เครื่อง
			วิทยุสื่อสาร	2 เครื่อง
			เสื้อชูชีพ	50 ตัว
	ทต.หนองบัว อ.บ้านหมอ	036-360026	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			สายส่งน้ำพร้อมอุปกรณ์ หัวฉีด	1 ชุด
			เสื้อกันไฟ+รองเท้าน้ำไฟ	2 ชุด
			รถยนต์กระบะ 4 ประตู	1 คัน
	อบต.โคกใหญ่ற்றเทพ อ.บ้านหมอ	036-200535 F-036-200536	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำท่อพญานาค ขนาด 7 นิ้ว (ไฟฟ้า)	7 เครื่อง
			เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	2 ลำ
			เรือพายพลาสติก(สีน้ำเงิน)	36 ลำ
			เรือพายพลาสติก(สีฟ้า-ขาว)	15 ลำ
เรือพายเหล็ก			47 ลำ	
รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 2,000 ลิตร			1 คัน	
วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ กำลังส่ง 5 วัตต์			5 เครื่อง	
วิทยุสื่อสารชนิดประจำที่ กำลังส่ง 10 วัตต์			1 เครื่อง	
10	ทต.หนองโดน อ.หนองโดน	036-397199	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			รถบรรทุกน้ำ ขนาด 5,000 ลิตร	1 คัน
			รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำหาม	1 เครื่อง
			รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
	อบต.ดอนทอง อ.หนองโดน	036-909950	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง พร้อมกระเช้า ขนาด 3,000 ลิตร	1 คัน
			หัวฉีดดับเพลิง	1 หัว
			สายส่งน้ำดับเพลิงขนาด 1.5 นิ้ว	2 เส้น
			สายส่งน้ำดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว	4 เส้น
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ	จำนวน
	อบต.บ้านกล้วย อ.หนองโดน	036-396334	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำ(เบนซิน) ขนาด 6 นิ้ว	1 เครื่อง
			รถยนต์กระบะตรวจการณ์	1 คัน
	อบต.หนองโดน อ.หนองโดน		รถบรรทุกน้ำ ขนาด 5,000 ลิตร	1 คัน
			รถกระเช้า	1 คัน
			รถยนต์กระบะตรวจการณ์	1 คัน
11	ทต.หนองแค อ.หนองแค	036-371333	เครื่องสูบน้ำ ชนิดลากจูง	3 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำดับเพลิง ชนิดหาบหาม	4 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำ ขนาด 11 แรงม้า	2 เครื่อง
			รถตรวจการณ์ (รถกระบะ)	4 คัน
			รถยนต์กำเนิดไฟฟ้า	1 คัน
			รถยนต์กู้ภัยอเนกประสงค์	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	3 คัน
			รถยนต์ดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	3 คัน
	ทต.คชสิทธิ์ อ.หนองแค	036-375226	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 8000 ลิตร	1 คัน
			รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 10000 ลิตร	1 คัน
			รถดับเพลิงบรรทุกน้ำ ขนาด 2000 ลิตร	1 คัน
			รถดับเพลิงบรรทุกน้ำขนาด 3000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์กู้ภัย	1 คัน
			รถตรวจการณ์	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำแบบหาบหาม	1 เครื่อง
อุปกรณ์ส่องสว่าง (ขนาดเล็ก)			1 ชุด	
ทต.หินกอง อ.หนองแค	036-389517 036-390222	รถยนต์ดับเพลิง ขนาด 5,000 ลิตร	2 คัน	
		รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	3 คัน	
		รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1 คัน	
		รถดับเพลิงบันไดเลื่อนหอสุง 32 เมตร	1 คัน	
		รถยนต์กู้ภัยอเนกประสงค์	1 คัน	
		รถตรวจการณ์	2 คัน	
		เครื่องสูบน้ำแบบหาบหาม	1 เครื่อง	
		เครื่องสูบน้ำยี่ห้อพร้อมท่อสูบน้ำ	3 เครื่อง	
เทศบาลตำบลไผ่ต่า อ.หนองแค	036-371090-1	รถยนต์บรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด 6,000 ลิตร	2 คัน	
		วิทยุสื่อสาร ซินมื่อถือกำลังส่ง 5 วัตต์	10 เครื่อง	
		เสื้อกั๊กสะท้อนแสง	10 ตัว	
		ถังดับเพลิง	15 ถัง	

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ	จำนวน
	เทศบาลตำบลไผ่ต่า อ.หนองแค (ต่อ)	036-371090-1	กระบองไฟกระพริบ	5 อัน
			ป้ายสามเหลี่ยมหยุดตรวจ	2 อัน
			เครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสารชนิดประจำ กำลังส่ง 10 วัตต์	2 เครื่อง
			กรวยยางสะท้อนแสง	20 อัน
			เครื่องสูบน้ำ	2 ตัว
			เลื่อยยนต์	2 ตัว
			ปั๊มจุ่มน้ำไฟฟ้า	1 ตัว
			ถังน้ำ 1000 ลิตร	5 ถัง
	อบต.โคกตูม-โพนทอง อ.หนองแค	036-726238	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
	อบต.โคกแย้ อ.หนองแค	036-305735-6	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 8,000 ลิตร	1 คัน
			รถบรรทุกน้ำ	1 คัน
			รถยนต์กระบะตรวจการณ์	1 คัน
			เลื่อยโซ่ยนต์ ขนาดบาร์ 12 นิ้ว	2 เครื่อง
			เครื่องปั่นไฟ	1 เครื่อง
			วิทยุสื่อสารแบบประจำที่กำลังส่ง 10 วัตต์	1 เครื่อง
	อบต.หนองนาก อ.หนองแค	036-357598	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 3,000 ลิตร	1 คัน
			เรือพายพลาสติก	3 ลำ
			ถังดับเพลิง	20 ถัง
			วิทยุสื่อสาร ชนิดมือถือกำลังส่ง 5 วัตต์	5 เครื่อง
			เลื่อยก๊ากสะท้อนแสง	5 ตัว
			กระบองไฟกระพริบ	5 อัน
			ป้ายสามเหลี่ยมหยุดตรวจ	3 อัน
			กรวยยางสะท้อนแสง	20 อัน
			เครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสารชนิดประจำกำลังส่ง 10 วัตต์	1 เครื่อง
				อบต.หนองโรง อ.หนองแค
รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 8,000 ลิตร	1 คัน			
รถยนต์กู้ชีพ/ พร้อมอุปกรณ์	1 คัน			
รถยนต์ตรวจการณ์	1 คัน			
รถพยาบาล พร้อมอุปกรณ์	1 คัน			
เลื่อยยนต์	2 เครื่อง			
เครื่องสูบน้ำดับเพลิงชนิด หาบหาม	1 เครื่อง			

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ	จำนวน
			วิทยุสื่อสารชนิดประจำที่ กำลังส่ง 10 วัตต์	2 เครื่อง
			วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ กำลังส่ง 5 วัตต์	12 เครื่อง
	อบต.ห้วยขมิ้น อ.หนองแค	036-389916	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำแบบพญานาค	1 เครื่อง
	อบต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค	036-373897	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	2 คัน
			เครื่องสูบน้ำชนิดหาคาม	2 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำท่อพญานาค	2 เครื่อง
			เรือท้องแบน	2 ลำ
			เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด 6 นิ้ว	1 เครื่อง
			รถยนต์กระบะตรวจการณ์	2 คัน
			รถยนต์กู้ชีพกู้ภัยฉุกเฉิน	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกเทท้าย 6 ล้อ	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่	1 เครื่อง
			เครื่องรับ-ส่งวิทยุประจำศูนย์	1 เครื่อง
			เครื่องรับ-ส่งวิทยุ	6 เครื่อง
	อบต.กุ่มหัก อ.หนองแค	036-383710	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด 12 นิ้ว (เครื่องยนต์)	2 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด 10 นิ้ว (ไฟฟ้า)	1 เครื่อง
			รถยนต์กระบะตรวจการณ์	1 คัน
			เครื่องรับ-ส่งวิทยุ (มือถือ)	5 เครื่อง
อบต.หนองไชน้ำ อ.หนองแค	036-374146-7	รถยนต์บรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด 6,000 ลิตร	2 คัน	
		รถยนต์ส่วนกลางงานป้องกันฯ	1 คัน	
		รถกู้ชีพ	1 คัน	
		ถังดับเพลิง	20 ถัง	
		วิทยุสื่อสาร ชนิดมือถือกำลังส่ง 5 วัตต์	5 เครื่อง	
		เสื้อกั๊กสะท้อนแสง	10 ตัว	
		กระบองไฟกระพริบ	5 อัน	
		ป้ายสามเหลี่ยมหยุดตรวจ	1 อัน	
		กรวยยางสะท้อนแสง	30 อัน	
		เครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสารชนิดประจำ กำลังส่ง 10 วัตต์	1 เครื่อง	
		เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด 4 นิ้ว	4 เครื่อง	
		เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด 10 นิ้ว	1 เครื่อง	

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ	จำนวน
อ.หนองแค	อบต.บัวลอย อ.หนองแค	036-726099	รถยนต์บรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์ดับเพลิง ขนาด 5,000 ลิตร	2 คัน
			รถยนต์ส่วนกลางงานป้องกันฯ	1 คัน
			รถกู้ชีพ	1 คัน
			เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	2 ลำ
			แผงเหล็ก	15 แผง
			ถังดับเพลิง	20 ถัง
			วิทยุสื่อสาร ชนิดมือถือกำลังส่ง 5 วัตต์	15 เครื่อง
			เสื้อกั๊กสะท้อนแสง	15 ตัว
			กระบอกไฟกระพริบ	7 อัน
			ป้ายสามเหลี่ยมหยุดตรวจ	1 อัน
			กรวยยางสะท้อนแสง	15 อัน
			เครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสารชนิดประจำกำลังส่ง 10 วัตต์	1 เครื่อง
อ.หนองแค	อบต.ห้วยทราย อ.หนองแค	036-200777	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 เครื่อง
			รถพยาบาล	1 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำ	1 เครื่อง
			เรือท้องแบน	1 ลำ
			เลื่อยยนต์	2 เครื่อง
			เครื่องรับ-ส่ง สื่อสารวิทยุ	1 เครื่อง
อ.หนองแค	อบต.หนองจิก อ.หนองแค	036-298221	รถยนต์บรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			วิทยุสื่อสาร ชนิดมือถือกำลังส่ง 5 วัตต์	5 เครื่อง
			เสื้อกั๊กสะท้อนแสง	8 ตัว
			ถังดับเพลิง	5 ถัง
			กระบอกไฟกระพริบ	5 อัน
			ป้ายสามเหลี่ยมหยุดตรวจ	1 อัน
			เครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสารชนิดประจำกำลังส่ง 10 วัตต์	1 เครื่อง
			กรวยยางสะท้อนแสง	10 อัน
อ.หนองแค	อบต.หนองแวม อ.หนองแค		รถยนต์กระบะตรวจการณ์	1 คัน
			รถยนต์กู้ชีพกู้ภัยฉุกเฉิน	1 คัน
อ.หนองแค	อบต.หนองจรเข้ อ.หนองแค		รถยนต์กระบะตรวจการณ์	1 คัน
			รถยนต์กู้ชีพกู้ภัยฉุกเฉิน	1 คัน
			เครื่องรับ-ส่ง สื่อสารวิทยุ	5 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำ	2 เครื่อง

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ	จำนวน
12	อบต.พุแค อ.เฉลิมพระเกียรติ	036-369530	รถยนต์ดับเพลิง ขนาด 8,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 5,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์ตรวจการณ์กระบะตอนเดียว	1 คัน
			รถยนต์เคลื่อนที่เร็วกระบะแค๊ป	1 คัน
			รถยนต์เคลื่อนที่เร็วสี่ประตู	1 คัน
			วิทยุสื่อสารแบบประจำที่กำลังส่ง 10 วัตต์	1 เครื่อง
			วิทยุสื่อสารแบบติดรถยนต์กำลังส่ง 10 วัตต์	1 เครื่อง
			วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ กำลังส่ง 5 วัตต์	10 เครื่อง
			เลื่อยยนต์ขนาด 4 แรงม้า	1 เครื่อง
			กระบองไฟสัญญาณจราจร	10 อัน
			เสื้อกั๊กสะท้อนแสง	10 อัน
			มีดตบไฟ	10 อัน
			กรวยจราจร	10 อัน
			ถังดับเพลิง	15 ถัง
12	อบต.ห้วยบาง อ.เฉลิมพระเกียรติ	036-298463-6	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	2 คัน
			เครื่องสูบน้ำ ขนาด 3 นิ้ว	2 เครื่อง
13	ทต.ดอนพุด อ.ดอนพุด	036-395114 036-395199	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1 คัน
			รถบรรทุกน้ำ ขนาด 12,000 ลิตร	1 คัน
			รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1 คัน
			รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			เครื่องมือเตอร์สูบน้ำพร้อมท่อสูบน้ำ ขนาด 8 x 16 นิ้ว	1 ชุด
			เรือท้องแบนพร้อมเครื่อง	1 ลำ
			036-723444	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 5,000 ลิตร
13	อบต.ดงตะงาว อ.ดอนพุด	036-723444	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 5,000 ลิตร	1 คัน
			รถหกล้อขยะพร้อมกระเช้า	1 คัน
			รถไถตัดหญ้า	1 คัน
			รถยนต์ (รถกระบะ)	3 คัน
			เรือท้องแบน	3 ลำ
			เลื่อยยนต์ตัดไม้	1 เครื่อง
			รถตู้ฉุกเฉิน	1 คัน

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี โทร. 03 6340 7225

บัญชีวัสดุ เครื่องมือ ยานพาหนะ อุปกรณ์ที่ใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดสระบุรี

ประเภทหน่วยงาน : ราชการและเอกชน

ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข โทรศัพท์	ประเภทเครื่องมือ อุปกรณ์ ยานพาหนะ	จำนวน
1	ราชการ	มณฑลทหารบกที่ 18	036-230318 ต่อ 64123	รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1 คัน
				รถดับเพลิง	3 คัน
2	ราชการ	ศูนย์การทหารม้า	036-212058	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	2 คัน
3	ราชการ	กรมทหารม้าที่ 4 รอ.	036-225412	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	7 คัน
				รถดับเพลิง	1 คัน
4	ราชการ	กรมทหารม้าที่ 5 รอ.	036-225380	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	4 คัน
5	ราชการ	ศูนย์ ปภ.เขต 3 ปราจีนบุรี	0-2567-5919	เครื่องเจาะบ่อบาดาลแบบหมุนติดตั้งกับ รถบรรทุก	1 คัน
				เครื่องยนต์เรือ	33 เครื่อง
				เครื่องยนต์เรือ (ทางยาว)	9 เครื่อง
				เครื่องยิงน้ำดับเพลิงแรงดันสูง	7 เครื่อง
				เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่งไม่เกิน 4 นิ้ว	6 เครื่อง
				เครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล อัตราสูบ 28,000 ลิตร/นาที่	8 เครื่อง
				เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบทุ่นลอย	2 เครื่อง
				เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบทาบหาม	3 เครื่อง
				เครื่องสูบน้ำติดตั้งเทรลเลอร์	2 เครื่อง
				ยานโอเวอร์คราฟท์	1 ลำ
				รถเกี่ยดินขนาดใหญ่ ขนาด 125 แรงม้าขึ้นไป	2 คัน
				รถชุดตัดไฮดรอลิค	3 คัน
				รถชุดตัดไฮดรอลิค แบบแขนตัวยาว (200 แรงม้า)	1 คัน
				รถชุดล้อยกกุ๊ยก๊ย ชนิดปรับระดับฐานล้อ ยกสูงได้	1 คัน
				รถเครนขนาดใหญ่บรรเทาสาธารณภัย	1 คัน
				รถเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด 200 kVA	3 คัน
				รถดับเพลิงฉีดหมอกน้ำ/โฟม แรงดันสูง พร้อม ยานยนต์ดับเพลิงในอาคาร	3 คัน
				รถดับเพลิงชนิดหอน้ำ ขนาดความสูง 90 เมตร	1 คัน
				รถดับเพลิงชนิดหอน้ำพร้อมบันไดและอุปกรณ์ ขนาด 35 เมตร	2 คัน
				รถดับเพลิงโฟมและเคมีขนาดใหญ่	2 คัน
รถดับเพลิงอาคาร	4 คัน				
รถดับไฟป่าพร้อมอุปกรณ์	3 คัน				

ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข โทรศัพท์	ประเภทเครื่องมือ อุปกรณ์ ยานพาหนะ	จำนวน
		ศูนย์ ปภ.เขต 3 ปราจีนบุรี (ต่อ)	0-2567-5919	รถโดยสารขนาดเล็ก (รถตู้ขนาด 9 - 15 ที่นั่ง)	2 คัน
				รถโดยสารขนาดใหญ่	1 คัน
				รถตรวจการณ์	2 คัน
				รถตัดกล้วย	2 คัน
				รถแทรกเตอร์ตีนตะขาขนาดกลาง ขนาดต่ำกว่า 150 แรงม้า	1 คัน
				รถบดล้อเหล็กขับเคลื่อนด้วยตัวเอง ขนาด 4 ตัน ขึ้นไป	2 คัน
				รถบรรทุกกระบะขนย้ายเครื่องจักรกล ขนาด 12 ตัน 10 ล้อ	1 คัน
				รถบรรทุกขนาดเล็ก แบบที่นั่ง 2 ตอน	4 คัน
				รถบรรทุกขนาดเล็ก แบบที่นั่งตอนเดียว	8 คัน
				รถบรรทุกขนาดเล็กขับเคลื่อน 4 ล้อ แบบที่นั่ง 2 ตอน	3 คัน
				รถบรรทุกขนาดใหญ่ ขนาด 12 ตัน 10 ล้อ ติดตั้งปืนจัน ขนาด 6 ตันขึ้นไป	1 คัน
				รถบรรทุกขนาดใหญ่ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ	2 คัน
				รถบรรทุกขนาดใหญ่ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ติดตั้งเครื่องยกพัฒนาบ่อบาดาล	1 คัน
				รถบรรทุกติดตั้งเครื่องเจาะบ่อน้ำตื้น	1 คัน
				รถบรรทุกติดตั้งเครื่องเจาะบ่อบาดาลแบบหมุน	1 คัน
				รถบรรทุกติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วม/ซัง	4 คัน
				รถบรรทุกติดตั้งเครื่องสูบน้ำระยะไกล	4 คัน
				รถบรรทุกติดตั้งเครื่องอัดอากาศขนาดใหญ่	2 คัน
				รถบรรทุกเทท้าย ขนาด 12 ตัน 10 ล้อ	2 คัน
				รถบรรทุกเทท้าย ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ	2 คัน
				รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1 คัน
				รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	9 คัน
				รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	4 คัน
				รถบรรทุกพร้อมเรือยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	4 คัน
				รถบริการน้ำมันหล่อลื่น ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ	1 คัน
				รถปฏิบัติการกู้ภัยสารเคมีและวัตถุอันตราย	1 คัน
				รถปฏิบัติการเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย พร้อมอุปกรณ์	4 คัน
				รถผลิตน้ำดื่ม	3 คัน
				รถพ่วงอื่นๆ	4 คัน
				รถไฟฟ้าส่องสว่างพร้อมเสาสูง 9 เมตร	1 คัน

ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข โทรศัพท์	ประเภทเครื่องมือ อุปกรณ์ ยานพาหนะ	จำนวน
		ศูนย์ ปก.เขต 3 ปราจีนบุรี (ต่อ)	0-2567-5919	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์	3 คัน
				รถยนต์กู้ภัยเอนกประสงค์ขนาดกลาง	1 คัน
				รถยนต์กู้ภัยเอนกประสงค์ขนาดใหญ่	1 คัน
				รถยนต์แก้ง	1 คัน
				รถหัวลาก	1 คัน
				เรือยนต์ท้องแบน	43 ลำ
				เรือยนต์ไฟเบอร์กลาส	10 ลำ
				เรือเร็วตรวจการณ์/กู้ภัย	8 ลำ
				เรือแอร์โบ้ท	1 ลำ
				สพานเบลีย์	1 ชุด
				หางลากจูงบรรทุกเครื่องจักรกล	1 คัน
6	ราชการ	สำนักงาน ปก.จ.สระบุรี	036-212238	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์	1 คัน
				เครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว	5 เครื่อง
				เรือตรวจการณ์	1 ลำ
				รถบรรทุกขนาดเล็ก	1 คัน
				เรือท้องแบน	1 ลำ
7	ราชการ	สนง.โยธาธิการและผังเมือง จังหวัดสระบุรี	036-340727-8	เครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว (0.45 ลบม./วินาที) (แบบเคลื่อนที่ได้)	100 เครื่อง
8	ราชการ	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี	036-211527	- เสบียงพืชอาหารสัตว์	20 ตัน
				- รถยนต์กระบะบรรทุก 1 ตันประจำอำเภอ	13 คัน
9	ราชการ	โครงการชลประทานสระบุรี	036-214216	เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 8 นิ้ว	2 เครื่อง
				รถบรรทุกเทท้าย	2 คัน
				รถขุดหน้าตักหลัง	1 คัน
		โครงการฯ คลองเพ็ญ-เสาไห้	036-220639	เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 8 นิ้ว	9 เครื่อง
		โครงการฯ ป่าสักใต้	036-220639	เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 12 นิ้ว	4 เครื่อง
		โครงการฯ ป่าสักชลสิทธิ์	036-494291	เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 1.2 ม. (48 นิ้ว)	2 เครื่อง
		โครงการฯ เริงราง	036-227081	เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 8 นิ้ว	3 เครื่อง
10	ราชการ	เรือนจำจังหวัดสระบุรี	036-211054-24	รถปิคอัพ ขนาด 1 ตัน	3 คัน
				รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด 3,000 ลิตร	2 คัน
				รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
11	ราชการ	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2	036-303424	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
				รถบรรทุก 6 ล้อ พร้อมเครน	1 คัน
				รถบรรทุก 6 ล้อ (NGV)	1 คัน
				รถบรรทุก 6 ล้อ	1 คัน
				เครื่องสูบน้ำ ขนาด 10 นิ้ว อัตราการสูบ 600 ลบ.ม./ชั่วโมง	1 เครื่อง

ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข โทรศัพท์	ประเภทเครื่องมือ อุปกรณ์ ยานพาหนะ	จำนวน
		สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 (ต่อ)	036-303424	เครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว อัตราการสูบ 1,620 ลบ.ม./ชั่วโมง	6 เครื่อง
	เครื่องสูบน้ำ ขนาด 26 นิ้ว อัตราการสูบ 3,326 ลบ.ม./ชั่วโมง			1 เครื่อง	
	เครื่องสูบน้ำ ขนาด 30 นิ้ว อัตราการสูบ 5,400 ลบ.ม./ชั่วโมง			4 เครื่อง	
12	ราชการ	สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 3 สระบุรี	036-387200	ชุดเครื่องจักรผลิตน้ำดื่มสะอาดเครื่องที่ ระบบ RO ขนาด กำลังผลิต 1,000 ลิตร/ชม.	1 ชุด
				ชุดเครื่องจักรพัฒนาการเป่าล้างและซ่อมแซม บ่อน้ำบาดาล	1 ชุด
				จุดจ่ายน้ำถาวร 1. บ้านหนองสมัคร ม.5 ตำบลโคกแย้ อ.หนองแค จ.สระบุรี พิกัด 47P 708627E 1592704N 2. บ้านซับครก ม.2 ตำบลนายยาว อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี พิกัด 47P 689697E 1633783N	2 ชุด
13	รัฐวิสาหกิจ	ประปาภูมิภาคฯพระพุทธบาท		รถบรรทุกน้ำขนาดความจุ 5,000 ลิตร (ที่การประปาส่วนภูมิภาค เขต 2)	5 คัน
14	รัฐวิสาหกิจ	ประปาภูมิภาคฯ มวกเหล็ก	036-344966	ปั๊มมอเตอร์ และเครื่องยนต์	1 ชุด
15	รัฐวิสาหกิจ	ประปาภูมิภาคฯ หนองแค	036-390561	รถบรรทุกน้ำ ขนาดความจุ 6,000 ลิตร ของการประปาส่วนภูมิภาค เขต 2 สระบุรี	5 คัน
16	อบจ.	อบจ. สระบุรี	0-3621-1852	รถบรรทุกเทท้าย	5 คัน
				รถบรรทุกลากจูง (ขนย้ายเครื่องจักรกล)	1 คัน
				รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	2 คัน
				รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	2 คัน
				รถตัดกล้วย	1 คัน
				เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง 8 นิ้ว	22 เครื่อง
				เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง 12 นิ้ว	1 เครื่อง
				รถแทรกเตอร์ตีนตะขาบ	3 คัน
				รถเกี่ย (เกรดเดอร์)	4 คัน
				รถไฟฟ้าส่องสว่าง	1 คัน
				รถบดอัด	3 คัน
				รถชุดไฮดรอลิก (แบคโฮ)	4 คัน
รถบรรทุกแบบตู้เอนกประสงค์	1 คัน				
17	เอกชน	บริษัท ภูมิใจไทยซิเมนต์ จำกัด อำเภอแก่งคอย	036-240800	รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1 คัน

ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข โทรศัพท์	ประเภทเครื่องมือ อุปกรณ์ ยานพาหนะ	จำนวน
18	เอกชน	บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) อำเภอแก่งคอย	089-9277123	รถยนต์ดับเพลิง ขนาด 4,000 ลิตร	1 คัน
				รถยนต์ดับเพลิง ขนาด 1,000 ลิตร	1 คัน
				รถยนต์บรรทุกน้ำ 12,000 ลิตร	6 คัน
19	เอกชน	บริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เจเนอ เรชั่น จำกัด (แก่งคอย) อ.แก่งคอย	036-262403-9	รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1 คัน
20	เอกชน	บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงานสระบุรี อำเภอแก่งคอย	089-8904365	รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
				รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด 4,000 ลิตร	1 คัน
21	เอกชน	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่ง คอย) จำกัด อำเภอแก่งคอย	036-240000	รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร เครื่องสูบน้ำแบบหลายปีม	3 คัน 5 เครื่อง
22	เอกชน	บริษัท เบตเตอร์เวิลด์กรีน จำกัด อำเภอแก่งคอย	036-237543	รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1 คัน
23	เอกชน	บริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) อำเภอหนองแค	036-373333-5	รถยนต์ดับเพลิง ขนาด 4,000 ลิตร	1 คัน
				เครื่องสูบน้ำพญานาค ขนาด 12 นิ้ว	2 เครื่อง
24	เอกชน	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด อำเภอบ้านหมอ	036-288900	รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด 5,000 ลิตร	1 คัน
				เครื่องสูบน้ำปั๊มหอยโข่ง ขนาด 12 นิ้ว	1 เครื่อง

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี โทร. 0 3634 0722-5

ภาคผนวก ฐ

คำสั่งคณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด



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 จึงยกเลิคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๗๙๑/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๕ และจัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด ชัยภูมิ โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

องค์ประกอบ

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

/๑๙. ผู้อำนวยการ...

- ๒ -

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

หน้าที่และอำนาจ

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

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓



(นายอนันต์ สุวรรณรัตน์)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ภาคผนวก ๓

รายชื่อและเบอร์ติดต่อ
คณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ
ด้านการเกษตรจังหวัดสระบุรี

รายชื่อและเบอร์ติดต่อ

คณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดสระบุรี

ส่วนราชการ	หมายเลขโทรศัพท์	หมายเลขโทรสาร
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดสระบุรี สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี	0-3634-0739 0-3634-0740	0-3634-0741
สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี	0-3623-0690	0-3621-1443
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี	0-3621-1028	0-3621-1005
สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี	0-3634-0742	0-3634-0742
โครงการชลประทานสระบุรี	0-3631-5707	0-3621-5707 ต่อ 112
สถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี	0-3673-3126	0-3673-3127
สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสระบุรี	0-3621-1052 0-3621-2824	0-3621-1030
สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สระบุรี	0-3635-1809	0-3635-1809
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสระบุรี	0-3671-0269 088-2949816	0-3671-0269
สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 จังหวัดชัยนาท	0-5640-5070 0-5640-5072-3	0-5640-5071
ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สระบุรี	0-3667-9711	0-367-9711-12
ศูนย์วิจัยข้าวลพบุรี	0-3649-9224-5	0-3649-9224-5
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 จังหวัดชัยนาท	0-5640-5007	0-5640-5007
การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดนครราชสีมา	0-4435-1534	0-4435-1535
สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตรจังหวัดสระบุรี	0-3622-0186	0-3631-0242
สถานีอตุณิยมวิทยาจังหวัดลพบุรี	0-3641-1098	0-3641-1098
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด สระบุรี	0-3643-0759	0-3634-0782
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด สระบุรี	0-3634-0722-5	0-3634-0721



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี
ศาลากลางจังหวัดสระบุรี ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ)
ตำบลตะกุด อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี 18000
โทรศัพท์ 0 3634 0839-40 โทรสาร 0 3634 0741