



# การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2566 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 2566 จังหวัดสระบุรี ที่สอดคล้องกับ 12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566 สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2566 กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พ.ศ. 2566 กรมชลประทาน แผนเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัดสระบุรี ปี 2566 แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ และพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 เพื่อใช้เป็นกรอบกำหนดทิศทาง ในการปฏิบัติงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน เสริมกำลังและ บูรณาการปฏิบัติงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ  
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี  
13 มิถุนายน 2566

## 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 2566	11
7.2 การเฝ้าระวังปรากฏการณ์เอลนีโญ/ลานีญา พ.ศ. 2566	13
8. การประเมินสถานการณ์และวิเคราะห์ความเสี่ยงจังหวัดสระบุรี	13
8.1 สถานการณ์ทั่วไป	13
8.2 สถานการณ์น้ำฝน ปี 2566	16
8.3 คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติ (อุทกภัย ดินถล่ม ฝนทิ้งช่วง)	17
9. แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พ.ศ. 2566	23
9.1 มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน	23
9.2 หลักเกณฑ์การจัดสรรน้ำเพื่อกิจกรรมต่าง ๆ	23
9.3 แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน	23
10. แผนการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจสำคัญ ฤดูกาลผลิตปี 2566/67	25
11. แผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2566 (อุทกภัย ดินถล่ม ฝนทิ้งช่วง)	25
11.1 การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบ	27
11.2 การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย	29
11.3 การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม	29

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
12. กระบวนการแจ้งเตือน	33
13. การติดตามและประเมินผล	34
ภาคผนวก	35
ภาคผนวก ก	36
สรุปการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย (ด้านพืช ด้านประมง ด้านสัตว์) จังหวัดสระบุรี ปี 2566	
ภาคผนวก ข	37
แผนที่คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2566	
ภาคผนวก ค	38
แผนที่คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ปี 2566	
ภาคผนวก ง	39
แผนที่พื้นที่อ่อนไหวต่อการเกิดดินถล่ม จังหวัดสระบุรี (กรมทรัพยากรธรณี)	
ภาคผนวก จ	40
แผนที่คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2566	
ภาคผนวก ฉ	41
แผนที่คาดการณ์การบริหารจัดการน้ำจังหวัดสระบุรี	
ภาคผนวก ช	42
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำในช่วงฤดูฝนปี 2566	
ภาคผนวก ช-1	43
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ในช่วงฤดูฝนปี 2566	
ภาคผนวก ช-2	44
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำห้วยหินขาวในช่วงฤดูฝนปี 2566	
ภาคผนวก ช-3	45
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำบ้านดงในช่วงฤดูฝนปี 2566	
ภาคผนวก ช-4	46
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำคำตะเคียนในช่วงฤดูฝนปี 2566	
ภาคผนวก ช-5	47
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำมวกเหล็กในช่วงฤดูฝนปี 2566	
ภาคผนวก ซ	48
แผนเตรียมความพร้อมภัยพิบัติ ปี 2566 ด้านการปศุสัตว์	
ภาคผนวก ฌ	58
แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2566 ด้านประมง	
ภาคผนวก ฉ	65
ข้อมูลและแผนป้องกันสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2566 (ยางพารา)	
ภาคผนวก ก	66
บัญชีวัสดุ เครื่องมือ ยานพาหนะ อุปกรณ์ที่ใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดสระบุรี	
ภาคผนวก ก	71
คำสั่งคณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด	
ภาคผนวก ฐ	74
รายชื่อและเบอร์ติดต่อคณะกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดสระบุรี	



## สารบัญตาราง

		หน้า
ตารางที่ 1	บทบาทหน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	7
ตารางที่ 2	สถิติปริมาณน้ำฝน พ.ศ. 2555 - 2565	16
ตารางที่ 3	ปริมาณน้ำฝนสะสมรายเดือน ปี 2565 และ 2566	16
ตารางที่ 4	สถิติสถานการณ์อุทกภัยจังหวัดสระบุรี ระหว่างปี พ.ศ. 2561 – 2565	17
ตารางที่ 5	คาดการณ์พื้นที่น้ำท่วม ปี 2566 จังหวัดสระบุรี	17
ตารางที่ 6	แสดงพื้นที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตรปี 2566 จังหวัดสระบุรี	19
ตารางที่ 7	แสดงพื้นที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตรปี 2566 จังหวัดสระบุรี	21
ตารางที่ 8	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2566	24
ตารางที่ 9	แผนการจัดสรรน้ำในเขตชลประทาน ปี 2566	24
ตารางที่ 10	แผนการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญจังหวัดสระบุรี ฤดูกาลผลิตปี 2566/67	25
ตารางที่ 11	แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝนปี 2566 จังหวัดสระบุรี	30

## สารบัญญภาพ

	หน้า	
แผนภาพที่ 1	วงจรกิจกรรมการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	3
แผนภาพที่ 2	ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการ สาธารณภัยของประเทศ	7
แผนภาพที่ 3	คาคหมายปริมาณฝนที่ต่างจากค่าปกติ	13
แผนภาพที่ 4	สถานการณ์เอลนีโญ/ลานีญา	13
แผนภาพที่ 5	ข้อมูลแหล่งน้ำและระบบชลประทานจังหวัดสระบุรี	15
แผนภาพที่ 6	ข้อเสนอแนะการปลูกข้าวนาปีฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2566	24
แผนภาพที่ 7	12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566	26
แผนภาพที่ 8	แผนผังความเชื่อมโยง 12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กับ 6 แนวทางปฏิบัติของกรมชลประทาน	26
แผนภาพที่ 9	แผนเผชิญเหตุและแนวทางป้องกันอุทกภัย พื้นที่จังหวัดสระบุรี (กรมชลประทาน)	33
แผนภาพที่ 10	กระบวนการแจ้งเตือน	33
แผนภาพที่ 11	การติดตามและประเมินผล	34

## แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2566 จังหวัดสระบุรี

### 1. บทนำ

ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศประเทศไทยเริ่มเข้าสู่ฤดูฝนตั้งแต่วันที่ 22 พฤษภาคม 2566 เนื่องจากมีฝนตกชุกและต่อเนื่องครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศ ประกอบกับลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยที่ระดับผิวพื้นถึงความสูงประมาณ 3.5 กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งพัดนำความชื้นจากทะเลอันดามันเข้ามาปกคลุมประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง และลมชั้นบนตั้งระดับความสูง 5 กิโลเมตรขึ้นไป ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งถือว่าเป็นการเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทยในปี นี้ โดยปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนปีนี้จะน้อยกว่าค่าปกติเล็กน้อย ประมาณร้อยละ 5 และน้อยกว่าปี 2565 ที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคมจะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้ปริมาณและการกระจายตัวของฝนมีน้อย อาจทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำในด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน และในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน ซึ่งเป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ และก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่ จากลักษณะดังกล่าวส่งผลให้จังหวัดสระบุรีมีโอกาสเกิดสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้หลายพื้นที่ตามลักษณะภูมิประเทศที่ตั้งจากฝนตกหนักเมื่อได้รับอิทธิพลของลมมรสุมพายุลมแรงและร่องความกดอากาศต่ำแรงสูงที่พัดผ่านเข้ามาในพื้นที่ ควรเฝ้าระวังปริมาณน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ จังหวัดเพชรบูรณ์และบริเวณเทือกเขาใหญ่เขตอำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา และอำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก ซึ่งอาจทำให้เกิดสถานการณ์น้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่ง และติดตามสถานการณ์น้ำทั้งน้ำฝน น้ำในคลองชลประทาน-ป่าสักและการระบายน้ำของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์ภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้นต่อภาคการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี จึงได้จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2566 สอดคล้องกับ 12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566 สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พ.ศ. 2566 กรมชลประทาน แผนเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัดสระบุรี ปี 2566 แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ และพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 สำหรับใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานของส่วนราชการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร และเตรียมการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรที่อาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้งให้เป็นไปอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

## 2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากอุทกภัยด้านการเกษตร ลดกระทบจากปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรของส่วนราชการที่เกี่ยวข้องทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

2.2 เพื่อเตรียมความพร้อมของส่วนราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยเป็นไปอย่างรวดเร็ว 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 ก็ตามที่สถานที่ตั้งอยู่ภายในอาณาบริเวณพื้นที่เสี่ยงที่อาจเกิดภัยและมีโอกาสได้รับความเสียหายจากภัยนั้น ๆ

**ความเปราะบาง (Vulnerability)** คือ ปังจัยหรือสภาวะใด ๆ ที่ทำให้ชุมชนหรือสังคมขาดความสามารถในการป้องกันตนเอง ทำให้ไม่สามารถรับมือกับภัยอันตรายที่อาจเกิดขึ้น หรือไม่สามารถฟื้นฟูได้อย่างรวดเร็วจากความเสียหายอันเกิดจากภัย

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

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

#### 4.2 การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management)

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



แผนภาพที่ 1 วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย



โดยมีแนวทางดำเนินการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ แบ่งการดำเนินงานออกเป็น 3 ระยะ ดังนี้

### ก่อนเกิดภัย : การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction)

#### การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

เป็นการดำเนินการช่วงก่อนเกิดภัยทั้งที่ใช้โครงสร้างและไม่ใช้โครงสร้าง โดยการวิเคราะห์และจัดการกับปัจจัยที่เป็นสาเหตุและผลกระทบของสาธารณภัย 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 และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีองค์ความรู้ ชีตความสามารถ และทักษะต่าง ๆ พร้อมทั้งรับมือกับสาธารณภัย ได้แก่ การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน การฝึกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การเตรียมการอพยพและจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว การพัฒนาค้างข้อมูลสาธารณภัยแห่งชาติ 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 การพัฒนาค้างข้อมูลสาธารณภัยแห่งชาติ การจัดตั้งคลังสำรองทรัพยากร รวมทั้งการพัฒนาระบบและกระบวนการแจ้งเตือนภัยให้มีประสิทธิภาพ

### ขณะเกิดภัย : การจัดการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

เป็นการเผชิญเหตุและการบรรเทาทุกข์ โดยการจัดการสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉินให้เป็นไปอย่างมีมาตรฐาน โดยการจัดระบบการจัดการทรัพยากร และการกิจความรับผิดชอบ 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 โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

## ระดับปฏิบัติการ

### 1) ส่วนกลาง : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

1.1) ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เฝ้าระวังติดตามสถานะทางอุตุนิยมวิทยา จากหน่วยงานต่าง ๆ ประเมินสถานการณ์ และแจ้งเตือนภัยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด เพื่อเตรียมการป้องกันและให้การช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปรับทราบผ่านสื่อต่าง ๆ รวมถึงเว็บไซต์ <http://www.moac.go.th/builder/disas> และให้บริการข้อมูลสายด่วน 1170

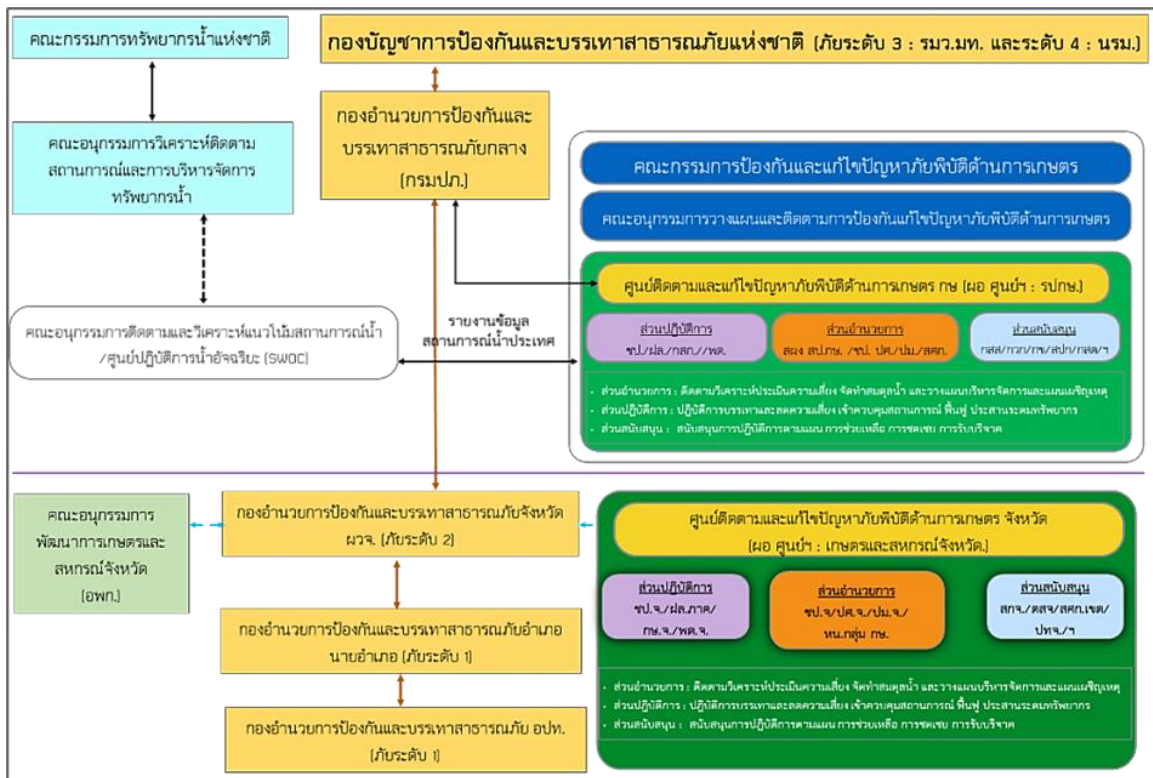
1.2) กรมชลประทาน โดยศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) และศูนย์เครือข่าย (SWOC 1-17) ติดตามเฝ้าระวัง สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำสภาพน้ำท่า และประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร แจ้งเตือนภัยให้เกษตรกร และประชาชนทราบผ่านทางสื่อต่าง ๆ รวมทั้งเว็บไซต์ <http://www.rid.go.th> และ <http://water.rid.go.th/wmsc> พร้อมทั้งให้บริการสายด่วน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

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

2) ส่วนภูมิภาค : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ติดตามข้อมูล ข่าวสารจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เฝ้าระวังสถานการณ์ และประเมินสถานการณ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในพื้นที่ เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบผ่านทางสื่อประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ที่เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ง่าย

## 5.2 ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการ สาธารณภัยของประเทศ

การบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เชื่อมโยง และสอดคล้องกับการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ โดยในระดับนโยบายได้ร่วมบูรณาการ และปฏิบัติงานภายใต้ กอปภ.ช. ทั้งในภาวะปกติและภาวะเกิดภัย ส่วนในระดับปฏิบัติการหน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนกลางและในพื้นที่ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้า และกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แห่งชาติตามระดับความรุนแรงของภัย



แผนภาพที่ 2 ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ

## 6. บทบาทหน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

### ตารางที่ 1 บทบาทหน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

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

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
กรมชลประทาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>- จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติ</li> <li>- ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร</li> <li>- ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ</li> <li>- วางแผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน</li> <li>- กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำของกิจกรรมต่าง ๆ ให้สอดคล้องตามแผนที่กำหนด</li> <li>- ประชาสัมพันธ์/รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>- จัดเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ และเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย</li> <li>- การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน</li> </ul>
กรมประมง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>- จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน</li> <li>- ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำด้านวิชาการ วางแผนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับช่วงฤดูกาล</li> <li>- กำกับ ตรวจสอบสถานที่เลี้ยงสัตว์น้ำ (จระเข้) ที่อาจเป็นภัยต่อส่วนรวม</li> <li>- การป้องกันและกำจัดโรคสัตว์น้ำ</li> <li>- ติดตามสถานการณ์และรายงานผลกระทบ</li> <li>- การให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>
กรมปศุสัตว์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>- จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์</li> <li>- ให้คำแนะนำในการวางแผนการเลี้ยงสัตว์ แผนการอพยพสัตว์ และบริหารจัดการสถานที่อพยพสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการป้องกันโรคสัตว์ที่เกิดจากภัยพิบัติ</li> <li>- การเตรียมเสบียงสัตว์ และเวชภัณฑ์ เพื่อสนับสนุนในกรณีที่ขาดแคลน</li> <li>- ติดตามสถานการณ์ รายงานผลกระทบความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์</li> <li>- การให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>



หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
กรมพัฒนาที่ดิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>- จัดทำแผนที่เสี่ยงภัย และให้คำแนะนำการปลูกพืชในเขตที่ดินที่เหมาะสม</li> <li>- เฝ้าระวังและคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดภัยเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกร</li> <li>- จัดทำแผนงาน/โครงการต่าง ๆ เพื่อช่วยป้องกันและบรรเทาผลกระทบ จากภัยพิบัติด้านการเกษตร เช่น การพัฒนาแหล่งน้ำ การขุดบ่อน้ำในไร่นา การอนุรักษ์ดินและน้ำ</li> <li>- เตรียมสาร พด. น้ำหมักชีวภาพ ดินกรด (ไดโลไมท์) และวัสดุอื่น เพื่อฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยพิบัติ</li> </ul>
กรมวิชาการเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>- ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจ โดยให้ข้อมูลวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ และแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบแจ้งเตือนเกษตรกร</li> <li>- ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ และจัดเตรียมสารรองเมล็ดพันธุ์</li> </ul>
กรมส่งเสริมการเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>- จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชให้เป็นปัจจุบัน</li> <li>- ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร</li> <li>- ให้คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ แนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืช</li> <li>- รายงานพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ และการให้ความช่วยเหลือ</li> <li>- การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>
กรมการข้าว	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>- ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูข้าว เพื่อแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร</li> <li>- ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษา วางแผนการปลูกข้าวให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่</li> <li>- จัดเตรียมสารรองเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี และจัดทำแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพิ่มเติม</li> </ul>

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
กรมส่งเสริมสหกรณ์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>- จัดทำและตรวจสอบความสมบูรณ์ของข้อมูลเกี่ยวกับพื้นที่การเกษตร ทรัพย์สินหนี้สินของสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร เพื่อให้การช่วยเหลือด้านหนี้สิน</li> <li>- ฝึกอบรมเพื่อฟื้นฟูอาชีพให้เกษตรกรที่ประสบภัย</li> <li>- สนับสนุนเงินทุน เพื่อการฟื้นฟูอาชีพสมาชิกสถาบันเกษตรกร</li> <li>- การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ</li> <li>- ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่ เกษตรกรรม ป่าไม้ และเขื่อนเก็บกักน้ำ</li> <li>- พัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวงและการตัดแปรสภาพอากาศ รวมทั้งปฏิบัติการด้านการบินเกษตร</li> <li>- จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี</li> </ul>
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>- ดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำ ชุดลอกคูคลองในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินฯ</li> <li>- สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ</li> <li>- การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พยากรณ์แนวโน้มการผลิตและการตลาดพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ</li> <li>- การประเมินมูลค่าความเสียหายด้านเศรษฐกิจการเกษตรจากการเกิดภัยพิบัติ</li> <li>- การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน</li> <li>- การวิเคราะห์ผลกระทบจากภัยพิบัติในเชิงเศรษฐกิจมหภาค (Macro – Economic Impact) และผลกระทบต่อมนุษย์และสังคม (Human/Social Impact)</li> <li>- การวิเคราะห์ความต้องการ/ความจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย เพื่อการจัดลำดับความสำคัญในการฟื้นฟูในแต่ละภาคส่วน ตามระยะเวลา 3 ช่วง คือ ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว</li> </ul>

## 7. แนวโน้มและการประเมินสถานการณ์ โดยกรมอุตุนิยมวิทยา

### 7.1 การคาดหมายลักษณะอากาศในช่วงฤดูฝน ปี 2566

ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ เริ่มในวันที่ 22 พฤษภาคม 2566 ซึ่งช้ากว่าปกติประมาณ 1 สัปดาห์ และคาดว่าจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม 2566 โดยปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนปีนี้จะน้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติเล็กน้อย ประมาณร้อยละ 5 และจะน้อยกว่าปีที่แล้ว (ปีที่แล้วในช่วงฤดูฝนปริมาณฝนรวมมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติร้อยละ 14 และปริมาณฝนรวมทั้งปีมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติร้อยละ 24) โดยตลอดทั้งช่วงฤดูฝน ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะน้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติประมาณร้อยละ 5

อนึ่ง ช่วงตั้งแต่กลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคมจะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย อาจทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำในด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ประชาชนจึงควรใช้น้ำเพื่อประโยชน์สูงสุด

ส่วนในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน เป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ซึ่งส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ และก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

**ช่วงประมาณปลายเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนมิถุนายน** บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนจะมีฝนเพิ่มมากขึ้นและต่อเนื่อง โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ เป็นส่วนใหญ่ กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ นอกจากนี้ในบางช่วงจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง ก่อตัวบริเวณทะเลอันดามันแล้วทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันหรือพายุไซโคลน และเคลื่อนตัวเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย

**ช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม** ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง และ จะทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ทั้งนี้เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมีกำลังอ่อนลง ส่วนร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่าน บริเวณตอนใต้ของประเทศจีน

**ช่วงตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน** บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนจะกลับมามีฝนตกชุก หนาแน่นอีกครั้ง โดยส่วนใหญ่จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย จะกลับมามีกำลังแรงและต่อเนื่อง ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนกลับลงมาพาดผ่าน บริเวณประเทศไทยตอนบนในบางช่วง

**ส่วนในเดือนตุลาคม** บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนจะมีปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลงและเริ่มจะมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาค ตะวันออกเฉียงเหนือและตอนบนของภาคเหนือ นอกจากนี้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย จะเริ่มเปลี่ยนเป็น มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมแทน

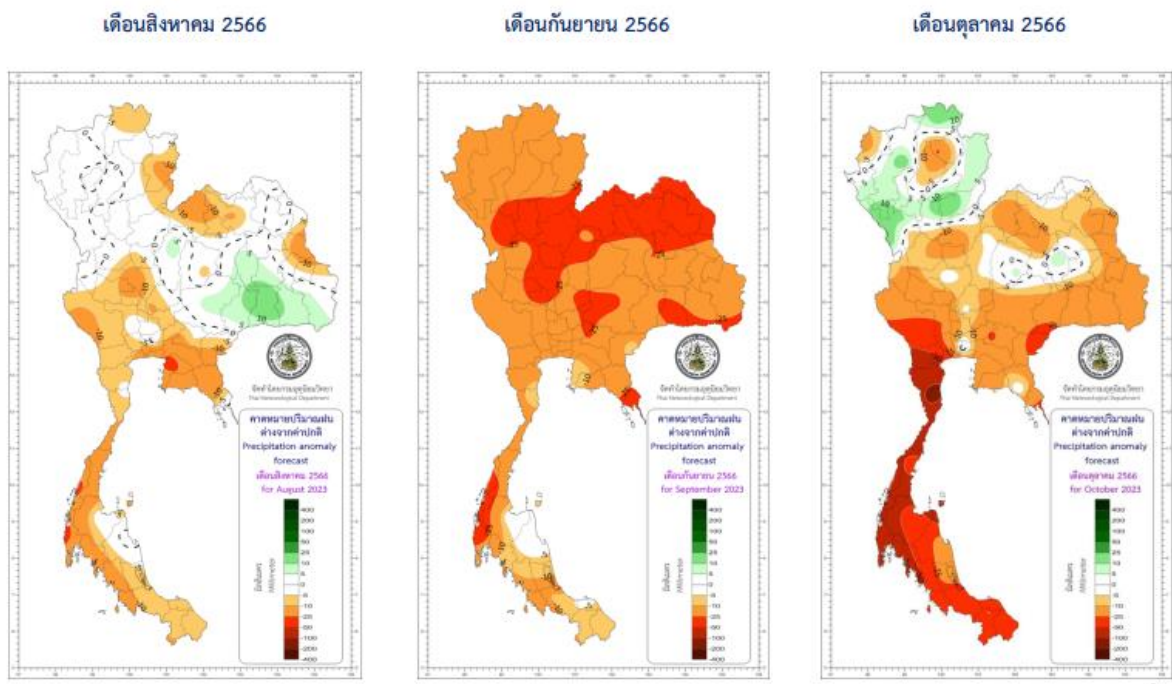
**ภาคกลาง** เดือนมิถุนายน สิงหาคม กันยายนและตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 10, 5, 10 และ 10 ตามลำดับ (ค่าปกติ 151, 186, 259 และ 183 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนกรกฎาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 164 มิลลิเมตร)

พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชันโซนร้อนและไต้ฝุ่น) สำหรับในช่วงฤดูฝนปีนี้ คาดว่าจะมีพายุหมุนเขตร้อน เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย 1-2 ลูก โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน

### ข้อควรระวัง

1. บางช่วงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากติดต่อกันหลายวัน ซึ่งอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้ โดยเฉพาะในช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวอากาศประจำวันอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย

2. ช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทย จะมีลักษณะของพายุลมแรง ฝนตกเป็นบริเวณกว้างและมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ ส่วนบริเวณชายฝั่งจะมีคลื่นลมแรง ความสูงของคลื่นอาจ สูงถึง 3-4 เมตรในบางช่วง จึงขอให้ประชาชนและชาวเรือระมัดระวังอันตรายจากภัยธรรมชาติและขอให้ติดตาม ข่าวอย่างใกล้ชิดในช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนด้วย

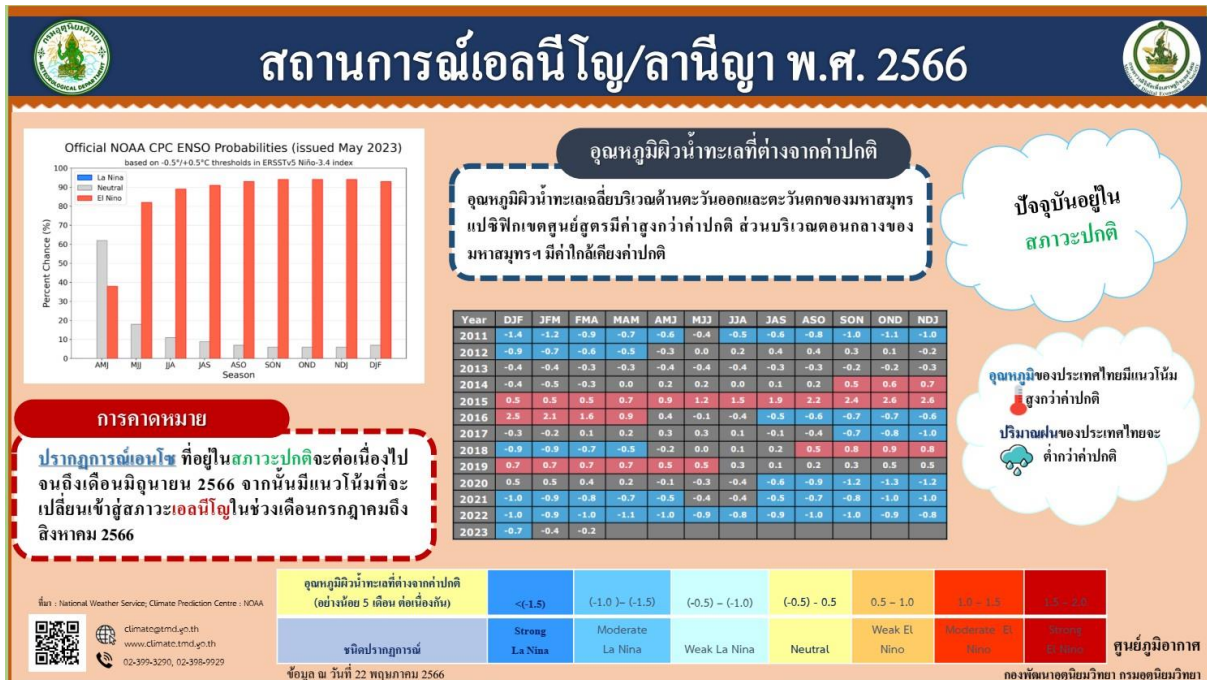


แผนภาพที่ 3 คาดหมายปริมาณฝนที่ต่างจากค่าปกติ

## 7.2 การเฝ้าระวังปรากฏการณ์เอลนีโญ/ลานีญา

สถานการณ์ปัจจุบัน พบว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญที่อยู่ในสภาวะปกติจะต่อเนื่องไปจนถึงเดือน มิถุนายน 2566 จากนั้นมีแนวโน้มที่จะเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะเอลนีโญในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนสิงหาคม 2566 โดยอุณหภูมิมิวน้ำทะเลเฉลี่ยบริเวณด้านตะวันออกและตะวันตกของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรมีค่าสูงกว่าค่าปกติ ส่วนบริเวณตอนกลางของมหาสมุทรฯ มีค่าใกล้เคียงปกติ

ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประเทศไทย คาดว่า ปริมาณฝนบริเวณประเทศไทยจะต่ำกว่าค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิจากประเทศไทยมีแนวโน้มสูงกว่าค่าปกติ



แผนภาพที่ 4 สถานการณ์เอลนีโญ/ลานีญา พ.ศ. 2566

## 8. การประเมินสถานการณ์และวิเคราะห์ความเสี่ยงจังหวัดสระบุรี

### 8.1 สถานการณ์ทั่วไป

1) ลักษณะทางภูมิศาสตร์ พื้นที่จังหวัดสระบุรีเป็นส่วนหนึ่งของบริเวณลุ่มน้ำที่ราบลุ่มภาคกลางร่วมกับอีกส่วนหนึ่งของทิวเขา 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) พื้นที่ที่เป็นเขาห่อมหรือที่ราบสูงและภูเขา 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 บางส่วน อยู่ตอนกลางและตอนใต้ โดยพื้นที่ราบลุ่มดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของที่ราบลุ่มเจ้าพระยา มีอาณาเขตอยู่ในพื้นที่ อำเภอต่างๆ ได้แก่ อำเภอเมืองสระบุรี บางส่วนของอำเภอหนองแค อำเภอหนองแซง อำเภอบ้านหมอ อำเภอเสาไห้ อำเภอวิหารแดง อำเภอหนองโดน และอำเภอดอนพุด โดยพื้นที่ส่วนนี้มีเนื้อที่ประมาณ ร้อยละ 60 ของเนื้อที่จังหวัด

## 2) แหล่งน้ำในจังหวัดสระบุรี

**แหล่งน้ำธรรมชาติ** จังหวัดสระบุรีมีแม่น้ำและลำคลองต่าง ๆ โดยมีแหล่งน้ำธรรมชาติ ที่สำคัญ คือ แม่น้ำป่าสัก มีแม่น้ำ ห้วยและลำคลอง จำนวน 513 สาย ซึ่งในจำนวนนี้มีที่ใช้งานได้ในฤดูแล้ง จำนวน 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 ฝนเป็นแหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญต่อการปลูกข้าวนาปี

**แหล่งน้ำชลประทาน** จังหวัดสระบุรีมีพื้นที่ทั้งหมด 2.23 ล้านไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ประมาณ 1,276,477 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 57.11 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 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพ็ญ-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 และโครงการสูบน้ำพัฒนานิคมแก่งคอย 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 อำเภอมวกเหล็ก มีบ่อบาดาล จำนวน 554 บ่อ แบ่งเป็นบ่อส่วนตัว จำนวน 118 บ่อ และบ่อสาธารณะ จำนวน 436 บ่อ

### เส้นทางน้ำ และการบริหารจัดการน้ำ (ภาคผนวก ข)

(1) **คลองชัยนาท-ป่าสัก** ผ่านประตูระบายน้ำ (ปตร.มโนรมย์) จากจังหวัดชัยนาท-จังหวัดลพบุรี-จังหวัดสระบุรี พื้นที่อำเภอหนองโดน (ต.บ้านกล้วย) อำเภอพระพุทธบาท (ต.หนองแก) อำเภอบ้านหมอ (ต.บ้านหมอ/ต.บ้านครัว/ต.บางโขมด) รวมความยาว 133 กิโลเมตร ความจุเต็มที 200 ลบ.ม/วินาที ถ้ำรับน้ำเข้าที่ 150 ลบ.ม./วินาที ต้องทำการแจ้งเตือนน้ำล้นตลิ่งโดยมีเวลาการเดินทางของน้ำจากประตูน้ำมโนรมย์ถึงประตูน้ำเรียงราง อำเภอบ้านหมอ ใช้เวลาประมาณ 18 ชั่วโมง

(2) **คลองระพีพัฒน์** เริ่มจากอำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ผ่านอำเภอหนองแซง (ต.หนองกบ) และอำเภอหนองแค (ต.หนองแขม/ต.หนองปลิง/ต.หนองแค) จังหวัดสระบุรี รวมความยาว 32 กิโลเมตร ความจุเต็มที 250 ลบ.ม/วินาที ถ้ำรับน้ำเข้าที่ 200 ลบ.ม/วินาที ต้องทำการแจ้งเตือนประชาชนให้เฝ้าระวังน้ำเอ่อล้นตลิ่ง

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

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

ข. ระบายน้ำในอัตรา 700 ลบ.ม./วินาที ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ต่ำริมตลิ่งในเขตพื้นที่อำเภอเสาไห้ (ตลาดน้ำโบราณ)

ค. ระบายน้ำในอัตรา 1,000 ลบ.ม./วินาที ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ต่ำริมตลิ่งในเขตพื้นที่อำเภอเมืองสระบุรี ตำบลตะกุดและตำบลปากเพรียว (ชุมชนหลังวัดเพรียว/ชุมชนเขาคุบ/สะพานดำ) ตำบลดาวเรือง (ชุมชนวัดดาวเรือง) และอำเภอเสาไห้ (ต.สวนดอกไม้/ต.ต้นตาล/ต.พระยาทต/ต.ศาลารีย์ไทย/ต.ท่าช้าง/ต.จี่วาม/ต.บ้านยาง/ต.เสาไห้/ ต.เมืองเก่า/ต.ม่วงงาม/ต.เริงราง)

ง. ระบายน้ำในอัตรา 1,200 ลบ.ม./วินาที ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ต่ำริมตลิ่งในเขตพื้นที่อำเภอแก่งคอยตั้งแต่โรงงานเจ้าคุณเกษตรไล่ลงมาถึงตำบลเตาปูนบริเวณสะพานตำบลตาลเดี่ยว และส่งผลกระทบต่อระดับน้ำบริเวณสถานีสูบน้ำท่าคร้ว



แผนภาพที่ 5 ข้อมูลแหล่งน้ำและระบบชลประทานจังหวัดสระบุรี

## 8.2 สถานการณ์น้ำฝน ปี 2565

1) สถิติปริมาณน้ำฝน พ.ศ. 2555 – 2565

ตารางที่ 2 สถิติปริมาณน้ำฝน พ.ศ. 2555 - 2565

ปี	ปริมาณน้ำฝน (มม.)
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	1,282.6
2565	1,300.5

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาหลวงพบุรี

2) ปริมาณน้ำฝน ปี 2566

ตารางที่ 3 ปริมาณน้ำฝนสะสมรายเดือน ปี 2565 และ 2566

เดือน	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	
	ปี 2565	ปี 2566
มกราคม	4.4	0.0
กุมภาพันธ์	20.5	11.1
มีนาคม	36.5	0.0
เมษายน	99.7	33.7
พฤษภาคม	68.0	65.8
มิถุนายน	42.1	-
กรกฎาคม	91.5	-
สิงหาคม	303.9	-
กันยายน	312.7	-
ตุลาคม	196.4	-
พฤศจิกายน	124.8	-
ธันวาคม	0.0	-

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาหลวงพบุรี ข้อมูล ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2566

### 8.3 คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติ (อุทกภัย ดินถล่ม ฝนทิ้งช่วง)

1) สถิติการเกิดอุทกภัย (น้ำป่าไหลหลาก) 5 ปี ย้อนหลัง พื้นที่อำเภอที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย ความเสียหายด้านต่าง ๆ (ด้านชีวิต ด้านทรัพย์สิน พื้นที่ทางการเกษตร)

ตารางที่ 4 สถิติสถานการณ์อุทกภัยจังหวัดสระบุรี ระหว่างปี พ.ศ. 2561 – 2565

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.-
2565	10	66	402	28	7,569	21,675,454.85

ที่มา : ประกาศกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี เรื่อง การประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย (ฝ่ายสงเคราะห์ผู้ประสบภัย สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี)

### 2) พื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติ (อุทกภัย ดินถล่ม ฝนทิ้งช่วง)

(1) เฝ้าระวังพื้นที่ที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตรกรรม ริมคลองชัยนาท-ป่าสัก อำเภอหนองโดน อำเภอหนองเสือ และอำเภอบ้านหมอ พื้นที่ที่อยู่อาศัยและพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญบริเวณอำเภอเสาไห้ อำเภอเมืองสระบุรี และเฝ้าระวังพื้นที่เกษตรกรรม 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 2566 จังหวัดสระบุรี

จังหวัด	อำเภอ	คาดการณ์พื้นที่น้ำท่วม (ตำบล)		
		น้ำท่วมขัง (inundation)	น้ำท่วมฉับพลัน (flashflood)	
สระบุรี	เมืองสระบุรี	หนองโน		
		หนองยาว		
		ตลิ่งชัน		
	แก่งคอย	ห้วยแห้ง		ทับกวาง
		บ้านธาตุ		ตาลเดี่ยว
		เตาปูน		ท่าคล้อ
				หินช้อน
				บ้านป่า
				ชะอม
				สองคอน
		ชำผักแพว		
		ท่ามะปราง		

จังหวัด	อำเภอ	คาดการณ์พื้นที่น้ำท่วม (ตำบล)	
		น้ำท่วมขัง (inundation)	น้ำท่วมฉับพลัน (flashflood)
	หนองแค	หนองปลาหมอ	
	วิหารแดง		บ้านลำ
	บ้านหมอ	บ้านหมอ บางโหนด สร้างโคก ตลาดน้อย หรรเทพ	
		โคกใหญ่ ไผ่ขวาง บ้านครัว	
	ดอนพุด	ดอนพุด ไผ่หลิว บ้านหลวง ดงตะงาว	
	หนองโดน	หนองโดน บ้านกลับ ดอนทอง	
	พระพุทธบาท	ธารเกษม นายาว	พุดคำจาน เขาวง
	เสาไห้	บ้านยาง หัวปลวก ท่าช้าง เรียงราง เมืองเก่า สวนดอกไม้	
	มวกเหล็ก		มวกเหล็ก มิตรภาพ ลำพญากลาง
	วังม่วน	คำพราน วังม่วน	
	เฉลิมพระเกียรติ	บ้านแก้ง	
<b>รวม</b>	<b>12 อำเภอ</b>	<b>10 อำเภอ 33 ตำบล</b>	<b>4 อำเภอ 15 ตำบล</b>
		<b>48 ตำบล</b>	

ที่มา : กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (เมษายน 2566)



(2) ฝ้าระวังพื้นที่เกษตรกรรมที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วม โดยมีพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วม จำนวน 45,417 ไร่ ใน 7 อำเภอ 24 ตำบล โดยมีความรุนแรงระดับปานกลาง จำนวน 30,187 ไร่ และความรุนแรงระดับมาก จำนวน 15,230 ไร่ ในพื้นที่อำเภอดอนพุด อำเภอบ้านหมอ และอำเภอหนองโดน (ตารางที่ 6) (ภาคผนวก ค)

ตารางที่ 6 แสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตรปี 2566 จังหวัดสระบุรี (รายตำบล)

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความรุนแรง		ผลรวม (ไร่)
			มาก	ปานกลาง	
สระบุรี	ดอนพุด	ดงตะงาว	215	6,442	6,657
		ดอนพุด	523	1,023	1,546
		บ้านหลวง	193	4,186	4,379
		ไผ่หลิว	4,074	1,322	5,396
		รวม (4 ตำบล)	5,005	12,973	17,978
	บ้านหมอ	โคกใหญ่	50	290	340
		ตลาดน้อย	810	604	1,414
		บางโหมด	-	145	145
		บ้านหมอ	-	117	117
		ไผ่ขวาง	717	1,454	2,171
		สร้างไศก	-	61	61
		หนองบัว	-	8	8
		หรรเทพ	662	519	1,181
		รวม (8 ตำบล)	2,239	3,198	5,437
	พระพุทธบาท	ห้วยป่าหวาย	-	44	44
		รวม (1 ตำบล)	-	44	44
	วังม่วง	คำพราน	-	39	39
		วังม่วง	-	11	11
		รวม (2 ตำบล)	-	50	50
	หนองแค	คชสิทธิ์	-	35	35
		โคกตูม	-	71	71
		หนองแหม	-	229	229
		หนองปลิง	-	248	248
		รวม (4 ตำบล)	-	538	538
หนองแซง	หนองกบ	-	42	42	
	รวม (1 ตำบล)	-	42	42	
หนองโดน	ดอนทอง	6,132	6,926	13,058	
	บ้านกล้วย	157	3,396	3,553	
	บ้านโป่ง	114	218	332	
	หนองโดน	1,583	2,757	4,340	
	รวม (4 ตำบล)	7,986	13,297	21,283	
รวม	7 อำเภอ	24 ตำบล	15,230	30,187	45,4174

ที่มา : ตารางแสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2566 รายตำบล กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

## (3) การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ด้านประมง) ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี

ก. การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในที่จับสัตว์น้ำในที่สาธารณสมบัติของแผ่นดิน

- เกษตรกรทั้งหมด 57 ราย จำนวน 221 กระชัง รวมพื้นที่เลี้ยง 5,401 ตร.ม. หรือ 3.38 ไร่

ข. กิจกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นกิจการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม (จระเข้)

มีทั้งหมด 25 ราย รวมเป็น 26 ฟาร์ม จำนวนสัตว์น้ำควบคุมทั้งสิ้น 64,902 ตัว แยกเป็น

- จระเข้น้ำจืด 61,320 ตัว

- จระเข้น้ำเค็ม 3,582 ตัว

ค. กิจการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นกิจการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม (กุ้งก้ามแดงหรือ กุ้งแคร์ย์ฟิช *Procambarus clarkia* หรือ *Cherax spp.*) มีจำนวน 220 ราย

ง. เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ในระบบภูมิสารสนเทศกรมประมง ณ วันที่ 12 พฤษภาคม 2566

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

- ฟาร์มเลี้ยงแบบพาดิซซี่ 674 ราย พื้นที่เลี้ยง 3,294.29 ไร่

- ฟาร์มเลี้ยงแบบยั้งชีพ 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 500 ราย

(4) เฝ้าระวังพื้นที่เกษตรกรรมในสถานะฝนทิ้งช่วง ตั้งแต่กลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม ส่งผลให้ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย อาจทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำในด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน โดยมีพื้นที่เกษตรกรรมเสี่ยงต่อการเกิดฝนทิ้งช่วง 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 แสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2566 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		
		ทับกวาง	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		
พุดแค	-			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	ขุนไชลอน	ขุนไชลอน	59	884	943		
		เขาวง	157	3,269	3,426		
		ธารเกษม	260	9,732	9,992		
		นายาว	-	6,270	6,270		
		พระพุทธบาท	-	727	727		
		พุกร่าง	145	3,025	3,170		
		พุก่าจาน	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		ซับนุ่น	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
		<b>รวม (6 ตำบล)</b>	<b>1,276</b>	<b>98,416</b>	<b>99,692</b>
เมืองสระบุรี		หนองปลาไหล	419	1,330	1,749
		<b>รวม (1 ตำบล)</b>	<b>419</b>	<b>1,330</b>	<b>1,749</b>
วังม่วง		คำพราน	-	4,056	4,056
		วังม่วง	-	11,385	11,385
		แสงลงพัน	-	8,361	8,361
		<b>รวม (3 ตำบล)</b>	<b>-</b>	<b>23,802</b>	<b>23,802</b>
วิหารแดง		คลองเรือ	162	999	1,161
		เจริญธรรม	76	255	331
		บ้านลำ	404	317	721
		วิหารแดง	-	134	134
		<b>รวม (4 ตำบล)</b>	<b>642</b>	<b>1,705</b>	<b>2,347</b>
เสาไห้		หัวปลวก	-	3,008	3,008
		<b>รวม (1 ตำบล)</b>	<b>-</b>	<b>3,008</b>	<b>3,008</b>
หนองแค		โคกแย้	-	169	169
		หนองนาก	-	334	334
		ห้วยทราย	-	143	143
		<b>รวม (3 ตำบล)</b>	<b>-</b>	<b>646</b>	<b>646</b>
หนองโดน		บ้านกล้วย	-	1,845	1,845
		บ้านโปร่ง	-	2,154	2,154
		หนองโดน	-	487	487
		<b>รวม (3 ตำบล)</b>	<b>-</b>	<b>4,486</b>	<b>4,486</b>
<b>รวม</b>	<b>11 อำเภอ</b>	<b>47 ตำบล</b>	<b>3,547</b>	<b>210,184</b>	<b>213,731</b>

ที่มา : ตารางแสดงพื้นที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2566 รายตำบล กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

## 9. แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พ.ศ. 2566

### 9.1 มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

กรมชลประทานพิจารณาดำเนินการในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2566 ดังนี้

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

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 กรมชลประทานได้จัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) พ.ศ. 2566 เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการปฏิบัติงานและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการบริหารจัดการน้ำ การแจ้งข้อมูลสถานการณ์น้ำ และการให้ความช่วยเหลือ พร้อมทั้งประสานกรมฝนหลวง และการบินเกษตรจัดทำแผนการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

### 9.3 แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน

การส่งน้ำจะเป็นในลักษณะการส่งน้ำชลประทานเพิ่มให้กับพื้นที่เพาะปลูกในเขตชลประทานที่มีปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของพืชในช่วงต้นฤดูฝน และ/หรือช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ซึ่งเป็นไปตามสภาวะปกติของการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน โดยจังหวัดสระบุรีมีพื้นที่เป้าหมายการเพาะปลูกพืชฤดูฝนปี 2565 ประมาณ 457,041 ไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี 280,445 ไร่ พืชไร่ 10,846 ไร่ พืชผัก 6,329 ไร่ อ้อย 7,663 ไร่ ไม้ผล 6,220 ไร่ ไม้ยืนต้น 1,721 ไร่ บ่อปลา 2,929 ไร่ และอื่น ๆ 2,320 ไร่ (ตารางที่ 8) รวมความต้องการใช้น้ำภาคการเกษตร 387.61 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ยังมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค 26.13 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 52.28 ล้านลูกบาศก์เมตร และรักษาระบบนิเวศ 76.60 ล้านลูกบาศก์เมตร และอื่น ๆ 15.70 ล้านลูกบาศก์เมตร รวมแผนการใช้น้ำในช่วงฤดูฝนทั้งสิ้น 558.32 ล้านลูกบาศก์เมตร (ตารางที่ 9)

ตารางที่ 8 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2566

ปี	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)								รวม
		ข้าวนาปี	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	อื่น ๆ	
2565	457,224	340,826	17,104	3,168	14,668	14,743	1,319	4,627	60,769	457,224
2566	457,041	280,445	10,846	6,329	7,663	6,220	1,721	2,929	2,320	323,068

ที่มา : แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พ.ศ. 2566 (พฤษภาคม 2566)

ตารางที่ 9 แผนการจัดสรรน้ำในเขตชลประทาน ปี 2566

ปี	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)					รวม
		เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่น ๆ	
2565	457,224	397.14	31.57	61.32	16.92	17.03	505.98
2566	457,041	387.61	26.13	52.28	76.60	15.70	558.32

ที่มา : แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พ.ศ. 2566 (พฤษภาคม 2566)



แผนภาพที่ 6 ข้อเสนอแนะการปลูกข้าวนาปีฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2566



## 10. แผนการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจสำคัญ ฤดูกาลผลิตปี 2566/67

ตารางที่ 10 แผนการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญจังหวัดสระบุรี ฤดูกาลผลิตปี 2566/67

จังหวัด/อำเภอ	พื้นที่เป้าหมาย(ไร่)							
	ข้าวนาปี	ข้าวนาปรัง	ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	อ้อยโรงงาน	มัน สำปะหลัง	ถั่วเขียว พืชม้วน	ปาล์ม น้ำมัน	ไม้ผล ต่าง ๆ
จังหวัดสระบุรี	333,402	131,941	139,203	55,261	48,630	12,633	7,866	32,444
เมืองสระบุรี	22,185	6,602	25	-	423	-	1	592
แก่งคอย	26,707	1,453	24,084	1,943	6,286	-	594	13,358
หนองแค	76,689	19,063	-	-	-	-	2,660	5,278
วิหารแดง	29,042	870	136	-	804	-	4,143	3,363
หนองแซง	31,822	24,912	-	-	-	-	153	260
บ้านหมอ	37,677	10,445	1,862	38	-	-	284	351
ดอนพุด	27,190	25,455	-	-	-	-	-	142
หนองโดน	30,016	18,256	2,000	487	-	-	-	181
พระพุทธบาท	14,801	2,311	52,799	4,004	1,574	11,745	20	640
เสาไห้	30,145	21,453	5,919	246	-	888	-	963
มวกเหล็ก	37	-	34,736	26,832	21,742	-	11	5,967
วังม่วง	51	-	5,890	21,284	17,062	-	-	348
เฉลิมพระเกียรติ	7,040	1,122	11,752	427	739	-	-	1,003

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ข้อมูล ณ วันที่ 6 มิถุนายน 2566

## 11. แผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2566 (อุทกภัย ดินถล่ม ฝนทิ้งช่วง)

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ได้จัดทำแผนการดำเนินการเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2566 จังหวัดสระบุรี ที่สอดคล้องกับ 12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566 สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2566 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พ.ศ. 2566 กรมชลประทาน แผนเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัดสระบุรี ปี 2566 แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ และพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 เพื่อเป็นการเตรียมรับสถานการณ์ภัยธรรมชาติที่อาจจะเกิดขึ้นในช่วงฤดูฝน 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

**12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566**  
กษ. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566

**ติดตามประเมินผล**  
ปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

**1** คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงช่วงฝนทิ้งช่วง (มี.ค. 66 เป็นต้นไป)

**2** การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 66)

**3** ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ/เขื่อนระบายน้ำและจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำเชิงบูรณาการ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**4\*** เตรียมความพร้อม ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ โทรมตรให้พร้อมใช้งาน และปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**5\*** เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ บุคลากร ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**6** ตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัย คัน ทำหนพั้งกั้นน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**7** เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**8\*** ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุ ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย และฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน)

**9\*** เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน (ภายใน ส.ค. - พ.ย. 66)

**10\*** สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชนในการให้ข้อมูลสถานการณ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**11** การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**12** \* ตัวหนังสือสีแดง คือ รวมมาตรการ  
\* ตัวหนังสือสีเขียว คือ เพิ่มมาตรการ

ข้อมูล ณ วันที่ 16 มีนาคม 2566  
จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักบริหารการน้ำแห่งชาติ

แผนภาพที่ 7 12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566

**12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566**  
กษ. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566

**6 แนวทางปฏิบัติกรมชลประทาน**

**1** ฝึกอบรมเพิ่มประสิทธิภาพ

**2** คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง

**3** หลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวาง

**4** ระบบชลประทานเร่งระบาย

**5** Standby เครื่องมือเครื่องจักร

**6** แจ้งเตือนและประชาสัมพันธ์

ข้อมูล ณ วันที่ 16 มีนาคม 2566  
จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักบริหารการน้ำแห่งชาติ

แผนภาพที่ 8 แผนผังความเชื่อมโยง 12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กับ 6 แนวทางปฏิบัติของกรมชลประทาน

## 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 โดยไม่ให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับการเพาะปลูกพืชของเกษตรกร 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://www.rid.go.th) ,<http://wmsc.rid.go.th> หรือ E-mail : [rid\\_flood@yahoo.com](mailto:rid_flood@yahoo.com) [wmsc@gmail.com](mailto:wmsc@gmail.com) และโทรสาร ตลอดจนการส่งข่าวสารผ่าน SMS ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องได้ทราบข้อมูลอย่างรวดเร็ว ทั้งนี้สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ร่วมกับศูนย์สารสนเทศ ดำเนินการพัฒนาโปรแกรม/แอปพลิเคชัน WMSC เพื่อเรียกใช้ข้อมูลที่ได้ส่งเคราะห์ที่จัดเก็บในฐานข้อมูล ให้สามารถใช้งานได้สะดวกและรวดเร็ว ง่ายต่อการใช้งาน สามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายและเป็นประโยชน์ต่อการบริการข้อมูลข่าวสารแก่หน่วยงานอื่นและประชาชนทั่วไป อีกทั้งทางกรมชลประทานยังมีเว็บบอร์ดรายงานสถานการณ์น้ำ ในช่องทางอื่นๆ ทาง Social Network อีกหลายช่องทางเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ



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

2) การวางแผนการบริหารจัดการน้ำรายจังหวัด ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำป่าสัก และลุ่มน้ำบางปะกง เพื่อกำหนดแนวทางเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยงภัยลุ่มน้ำ และหาวิธีการป้องกันและแก้ไขปัญหาทั่วมาให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ลุ่มน้ำ

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 เน้นปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำฝนให้พื้นที่เกษตรกรรมในช่วงเริ่มฤดูเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจประจำปี เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาฝนทิ้งช่วงระหว่างฤดูเพาะปลูก

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

#### 11.1.2 การผลิตทางการเกษตร

1) การปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ และด้านหนี้สินของสมาชิกสถาบันเกษตรกร

2) การแนะนำพื้นที่ในการลดความเสี่ยง โดยการจัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย ดังนี้

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

(2) พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่มสูงปี 2565 โดยวิเคราะห์จากสภาพภูมิอากาศ (ปริมาณฝนเฉลี่ยช่วงฤดูฝน 30 ปี ข้อมูลสถิติในรอบ 10 ปีที่มีฝนตกหนัก) ข้อมูลดินระดับความลาดชันของพื้นที่เป็นต้น จากการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่และสถิติการเกิดดินถล่มในอดีต ประกอบกับโอกาสในการเกิดพายุน้ำท่วมในพื้นที่

(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 รถชุด เรือชุด รถแทรกเตอร์/รถดัก รถบรรทุก/รถบรรทุกน้ำ และเครื่องจักรกลสนับสนุนอื่น ๆ รวมทั้ง เสี่ยงสัตว์ และเมล็ดพันธุ์พืชไร่

**11.1.3 การสร้างความเข้าใจ** ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดความเสี่ยง อุทกภัย เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ได้รับทราบและเตรียมการป้องกัน พร้อมทั้งให้คำแนะนำทางวิชาการ

## 11.2 การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย

### 11.2.1 การบริหารจัดการน้ำ

- 1) ใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำหลาก
- 2) ใช้อาคารชลประทาน ระบบชลประทาน บริหารจัดการน้ำ
- 3) จัดจราจรน้ำในแม่น้ำ
- 4) ติดตั้งเครื่องจักร-เครื่องมือ วัสดุและอุปกรณ์ เพื่อเร่งระบายน้ำในพื้นที่ประสบภัย
- 5) เสริมประสิทธิภาพของอาคารชลประทานในบริเวณต่างๆ ที่พบว่า ยังไม่มีศักยภาพเพียงพอกับขนาดของสถานการณ์น้ำหลากที่คาดว่าจะเกิดขึ้น
- 6) เร่งซ่อมแซมอาคารที่ชำรุดให้ใช้งานได้ชั่วคราว และงานอื่น ๆ

### 11.2.2 การผลิตทางการเกษตร

- 1) การเสริมคันกันน้ำ/คันคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ งานปิดท่อดูดทำนบชั่วคราว
- 2) สนับสนุนเสบียงสัตว์ เวชภัณฑ์ เพื่อช่วยเหลือสัตว์ในพื้นที่ประสบภัย
- 3) อพยพหรือเคลื่อนย้าย ปศุสัตว์ สัตว์น้ำ ผลผลิตด้านการเกษตร สูที่ปลอดภัย
- 4) หากเกิดโรคระบาดสัตว์ ให้ดำเนินการตามมาตรการควบคุมโรค
- 5) การส่งกำลังบำรุงเข้าพื้นที่
- 6) บำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นในพื้นที่เกษตรกรรม โดยใช้น้ำหมักชีวภาพ พด.6
- 7) ตรวจสอบ วินิจฉัย ป้องกัน และกำจัดโรคพืช สัตว์ ประมง เพื่อไม่ให้เกิดโรคระบาดในพื้นที่ประสบอุทกภัย
- 8) สนับสนุนเวชภัณฑ์เพื่อป้องกันการระบาดของโรคที่เกิดจากน้ำ

**11.2.3 การสร้างการรับรู้** จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งประเมินความเสียหายและความต้องการความช่วยเหลือเบื้องต้น

## 11.3 การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม

**11.3.1 การช่วยเหลือและเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร** ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562

### 11.3.2 การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน

- 1) สำรวจความเสียหายของระบบชลประทาน 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 การวิเคราะห์ผลกระทบต่อภาค (Macro – Economic Impact) และผลกระทบต่อมนุษย์และสังคม (Human/Social Impact) การประเมินความต้องการ/ความจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย เพื่อการจัดลำดับความสำคัญในการฟื้นฟูในแต่ละภาคส่วนตามระยะเวลา 3 ช่วง คือ ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว โดยระดมเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วนให้กลับสู่สภาพเดิมโดยเร็ว และประชาสัมพันธ์ ติดตามสถานการณ์อย่างเนื่อง

**ตารางที่ 11** แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝนปี 2566 จังหวัดสระบุรี

กิจกรรม	หน่วยงานรับผิดชอบ
<b>แผนงาน : การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบ</b>	
<b>1. การบริหารจัดการน้ำ</b>	
1) การติดตามสภาพอากาศ ปริมาณน้ำ วิเคราะห์และประเมินความเสี่ยง และวางแผนการบริหารจัดการน้ำ	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี
2) การวางแผนการบริหารจัดการน้ำรายจังหวัด เพื่อกำหนดแนวทางเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัย และหาวิธีป้องกันและแก้ไขปัญหาหน้าท่วมให้เหมาะสม	โครงการชลประทานสระบุรี
3) การวางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน ปี 2565	1. โครงการชลประทานสระบุรี 2. สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี
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 เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาฝนทิ้งช่วง รวมทั้งเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักในเขื่อน/อ่างเก็บน้ำ	ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคกลาง
<b>2. การผลิตทางการเกษตร</b>	
1) การปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ และด้านหนี้สินของสมาชิกสถาบันเกษตรกร	1. สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี 2. สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี 3. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี 4. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสระบุรี 5. การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดนครราชสีมา
2) การจัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย และแนะนำเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยงภัยเพื่อลดความเสี่ยง	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี
3) ตรวจสอบ เฝ้าระวัง จัดทำบัญชีฟาร์มสัตว์น้ำคูรายในพื้นที่เสี่ยง	สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี
4) การวางแผนการอพยพสัตว์ จัดเตรียมสถานที่อพยพสัตว์ และจัดทำคอกพักสัตว์เคลื่อนที่	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี



กิจกรรม	หน่วยงานรับผิดชอบ
5) จัดทำบัญชีทรัพยากร การจัดเตรียมยานพาหนะ เครื่องจักรกล เครื่องมือ รวมทั้งเสบียงสัตว์ และเมล็ดพันธุ์พืชไร่	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี
<b>3. การสร้างการรับรู้</b>	
1) ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัย	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี
<b>แผนงาน : การเผชิญเหตุและและการหยุดยั้งความเสียหาย</b>	
<b>1. การบริหารจัดการน้ำ</b>	
1) ใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำหลาก	โครงการชลประทานสระบุรี
2) ใช้อาคารชลประทาน ระบบชลประทาน บริหารจัดการน้ำ	โครงการชลประทานสระบุรี
3) จัดจรรจน้ในแม่น้ำ	โครงการชลประทานสระบุรี
4) ติดตั้งเครื่องจักร-เครื่องมือ วัสดุและอุปกรณ์ เพื่อเร่งระบายน้ำในพื้นที่ประสบภัย	โครงการชลประทานสระบุรี
5) เสริมประสิทธิภาพของอาคารชลประทานในบริเวณต่าง ๆ ที่พบว่ายังไม่ดีศักยภาพเพียงพอ	โครงการชลประทานสระบุรี
6) เร่งซ่อมแซมอาคารที่ชำรุดให้ใช้งานได้ชั่วคราว	โครงการชลประทานสระบุรี
<b>2. การผลิตทางการเกษตร</b>	
1) การเสริมคันกั้นน้ำ/คันคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ งานปิดท่อดูดทำนบชั่วคราว	โครงการชลประทานสระบุรี
2) สนับสนุนเสบียงสัตว์ เวชภัณฑ์ เพื่อช่วยเหลือสัตว์ในพื้นที่ประสบภัย	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี
3) อพยพหรือเคลื่อนย้าย ปศุสัตว์ สัตว์น้ำ ผลผลิตด้านการเกษตร สูที่ปลอดภัย	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
<b>3. การสร้างการรับรู้</b>	
1) จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งประเมินความเสียหาย และความต้องการช่วยเหลือเบื้องต้น	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

กิจกรรม	หน่วยงานรับผิดชอบ
<b>แผนงาน : การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม</b>	
1. การช่วยเหลือและเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562	1. สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี 2. สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี 3. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี
<b>2. การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน</b>	
1) ตรวจสอบความเสียหายของระบบชลประทาน 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

● เขื่อนหรือจุดเสี่ยงประสบบกภัยจากน้ำหลาก

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 และพื้นที่เขตนครอุตสาหกรรม

แผนเผชิญเหตุและแนวทางป้องกันอุทกภัย

1. ผันน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก เข้าพื้นที่รับน้ำทะเลสาบบ้านหมอ ในอัตรา 1-2 ลบ.ม./วินาที
2. ผันน้ำจากแม่น้ำป่าสัก เข้าพื้นที่รับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองเพียว ในอัตรา 2 ลบ.ม./วินาที
3. ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนพระรามหก ให้อยู่ในเกณฑ์ไม่เกิน 700 ลบ.ม./วินาที
4. ควบคุมระดับน้ำที่คลองระพีพัฒน์แยกตก 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 ธนา มี ตำแหน่ง จน.ค.บ.สระบุรี โทร 0924400878

แผนภาพที่ 9 แผนเผชิญเหตุและแนวทางป้องกันอุทกภัย พื้นที่จังหวัดสระบุรี (กรมชลประทาน)

## 12. กระบวนการแจ้งเตือน

กระบวนการแจ้งเตือน

การเฝ้าระวังและติดตาม  
สถานการณ์  
(Monitoring)

การแจ้งเตือน  
ล่วงหน้า  
(Early warning)

การแจ้งเตือน  
(Warning)

ปฏิบัติตามแผนฯ

การแจ้งเตือน

โดยตรง

- TV
- วิทยุ
- New Media

ผ่านหน่วยงาน

- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรมป้องกัน
- กรมชลประทาน
- กรมพัฒนาที่ดิน

กระทรวง

- ศูนย์กระทรวงฯ

จังหวัด

อำเภอ

ตำบล

- ศูนย์จังหวัดฯ
- สถานีวิทยุ
- TV / New Media

- เกษตรอำเภอ
- ประมงอำเภอ
- ปศุสัตว์อำเภอ
- กลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ 1-4

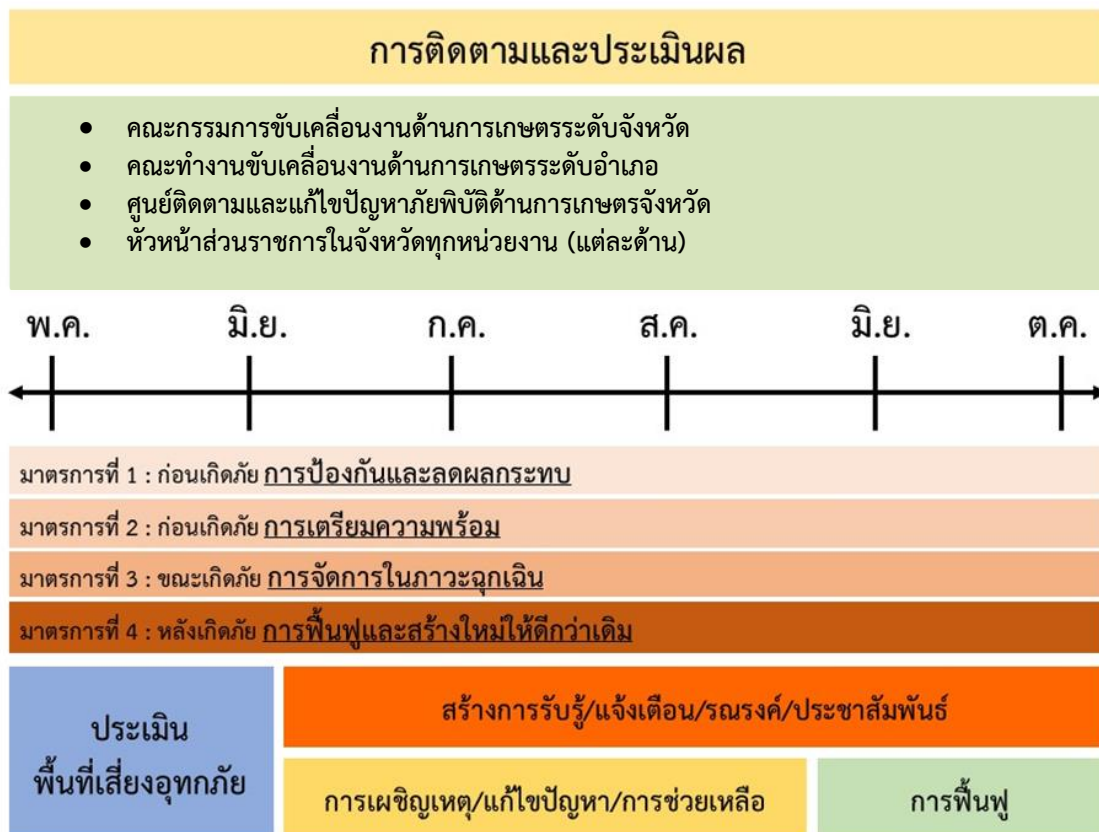
- เกษตรตำบล
- ศบคต./ศพก.
- วิทยุชุมชน
- หอกระจายข่าว
- เสียงตามสาย
- หอเตือนภัย
- ผู้นำชุมชน
- ออแก.

เกษตรกร

แผนภาพที่ 10 กระบวนการแจ้งเตือน

กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

13. การติดตามและประเมินผล



แผนภาพที่ 11 การติดตามและประเมินผล

## ภาคผนวก

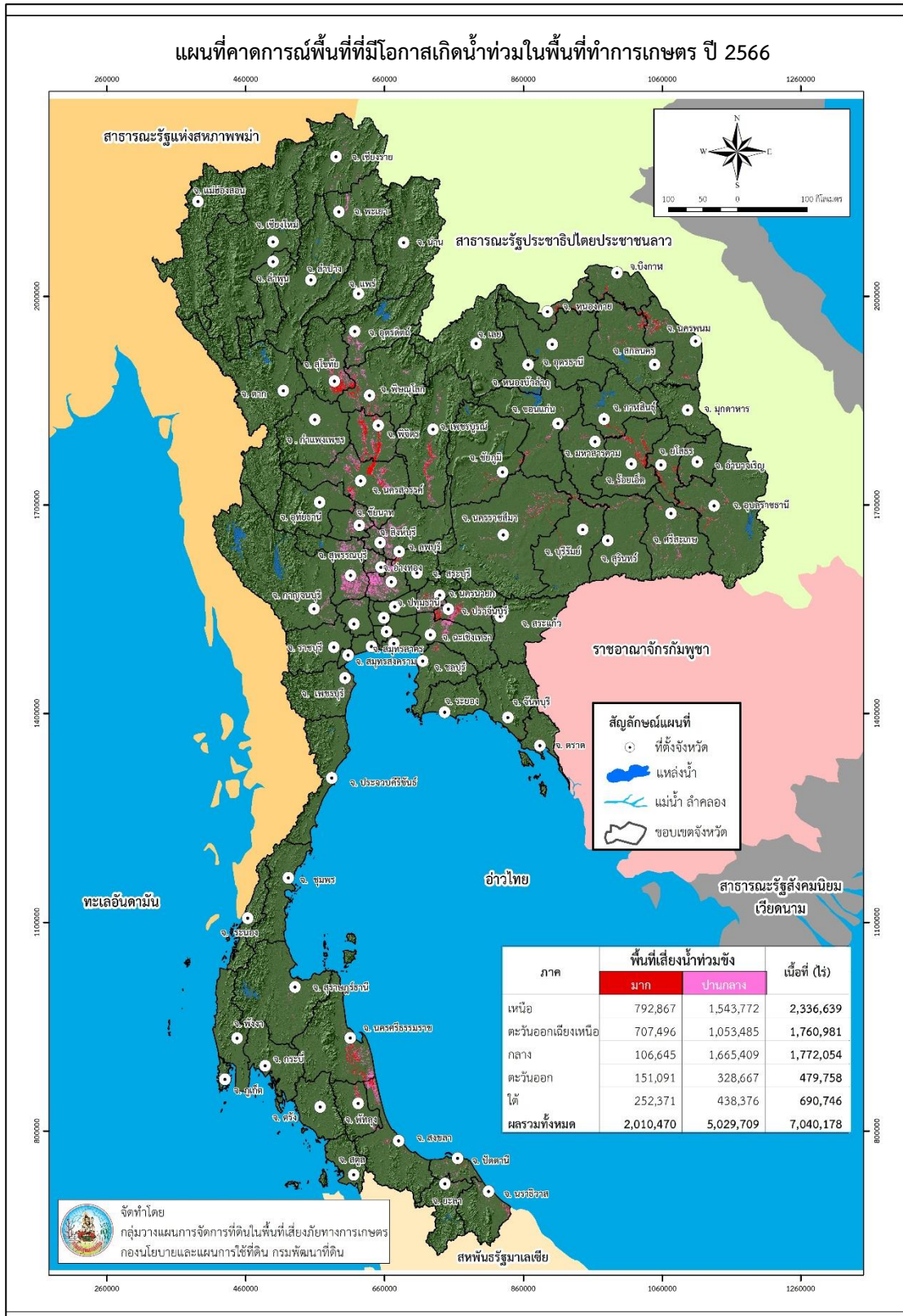
ภาคผนวก ก

ลำดับที่	อำเภอ	ด้านพืช										ด้านปศุสัตว์				ด้านประมง			
		ความเสียหาย					การช่วยเหลือเกษตรกร					ความเสียหาย		การช่วยเหลือเกษตรกร		ความเสียหาย		การช่วยเหลือเกษตรกร	
		ข้าว (ไร่)	พืชไร่/พืชผัก (ไร่)	ไม้ผล/ไม้ยืนต้น (ไร่)	สัตว์ปีก (ตัว)	ประมง (ไร่)	สัตว์ปีก (จำนวน)	ประมง (จำนวน)	พืชไร่/พืชผัก (ไร่)	สัตว์ปีก (จำนวน)	ประมง (ไร่)	สัตว์ปีก (จำนวน)	ประมง (จำนวน)	สัตว์ปีก (จำนวน)	ประมง (ไร่)	สัตว์ปีก (จำนวน)	ประมง (ไร่)	สัตว์ปีก (จำนวน)	ประมง (ไร่)
1	เมืองสระบุรี	518.00	181.63	23.75	-	28	183,645.00	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์											
2	แก่งคอย	-	1,063.25	7.75	-	111	2,136,607.00	เงินอุดหนุน (ไร่/ไร่)											
3	บ้านหมอ	1,582.00	147.00	170.50	-	126	1,895,779.92	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์											
4	ดอนพุด	198.25	4.25	60.50	-	35	388,010.00	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์											
5	หนองไผ่	808.25	88.00	61.97	-	36	714,100.00	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์											
6	เสาไห้	1,087.25	2,024.00	216.25	-	269	4,878,930.00	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์											
7	วังม่วง	-	1,287.00	4.00	-	109	2,081,680.00	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์											
8	พระพุทธบาท	661.00	8,125.00	44.50	-	151	3,064,093.00	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์											
9	เฉลิมพระเกียรติ																		
10	หนองแก่ง																		
11	วิภาวดี																		
12	หนองแค																		
13	มวกเหล็ก																		
<b>รวม</b>		<b>5,254.75</b>	<b>12,920.13</b>	<b>589.22</b>	<b>0.00</b>	<b>865</b>	<b>15,339,853.92</b>		<b>2</b>	<b>0</b>	<b>103</b>	<b>515,930.00</b>		<b>5.00</b>	<b>89.32</b>	<b>288.00</b>	<b>123</b>	<b>592,554.73</b>	

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี, สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี และสำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี



ภาคผนวก ข

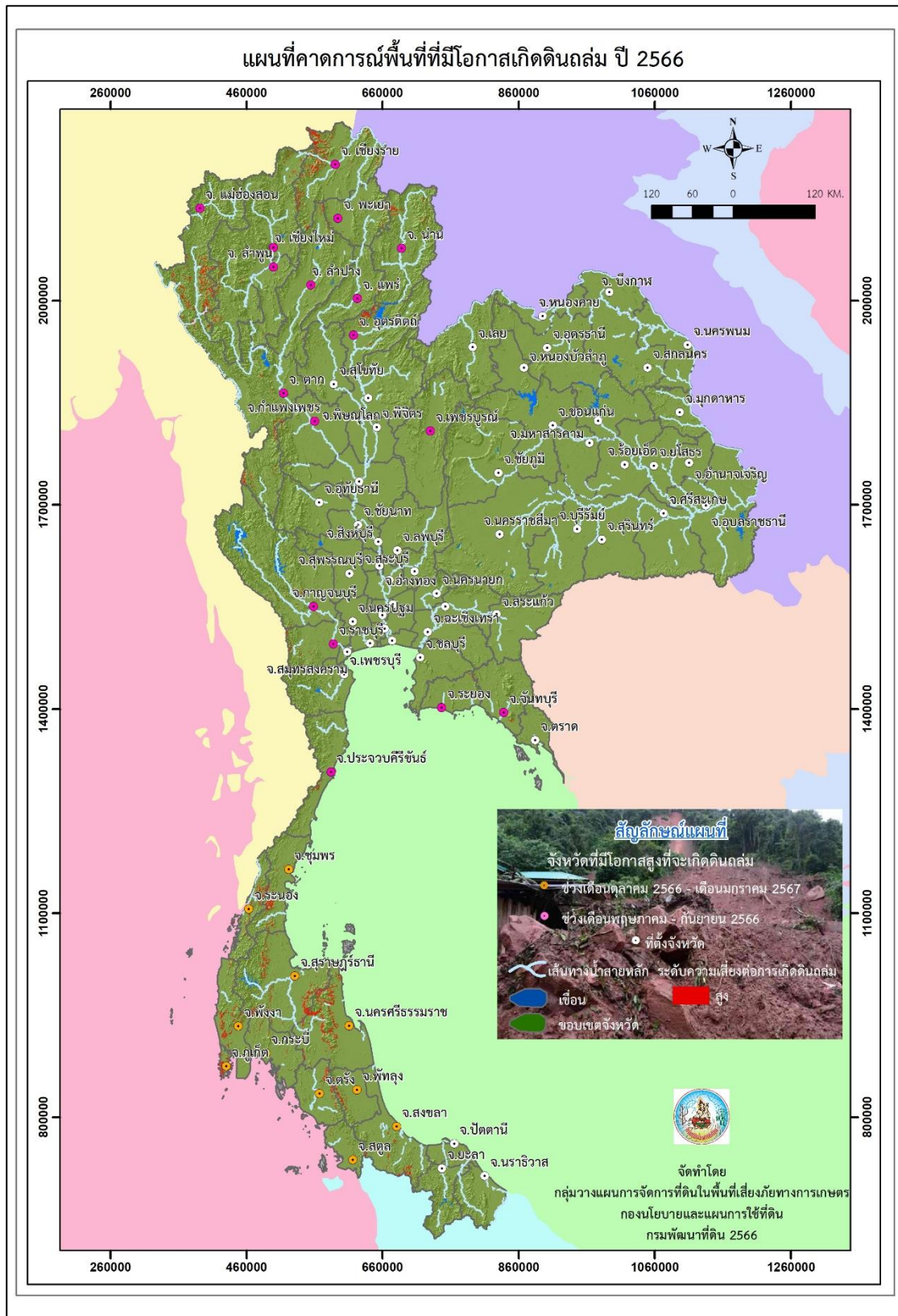


ดาวน์โหลดเอกสารเพิ่มเติม

ตารางแสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2566 (รายตำบล)



ภาคผนวก ค

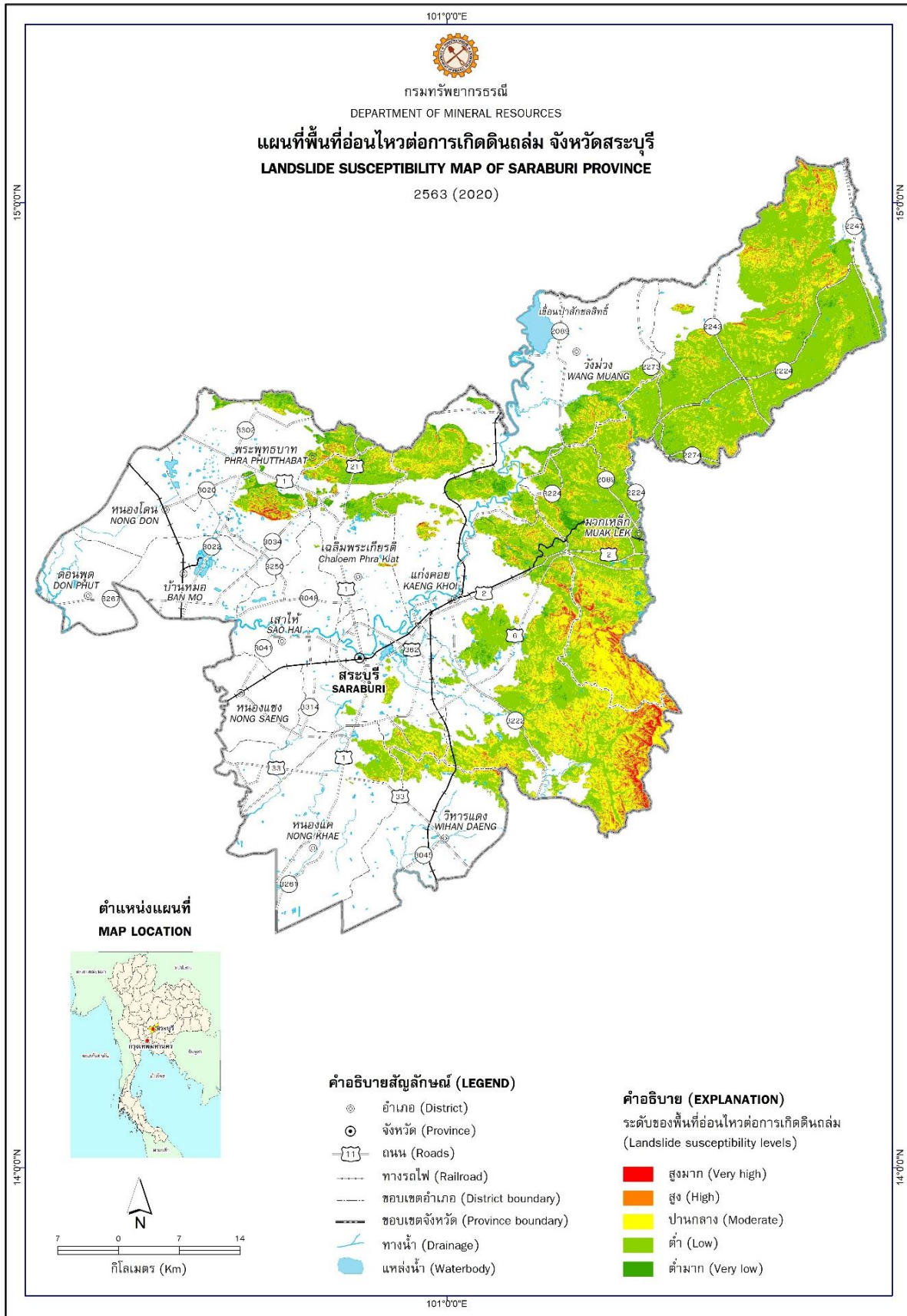


ดาวน์โหลดเอกสารเพิ่มเติม  
 ตารางแสดงพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม ปี 2566 (รายตำบล)



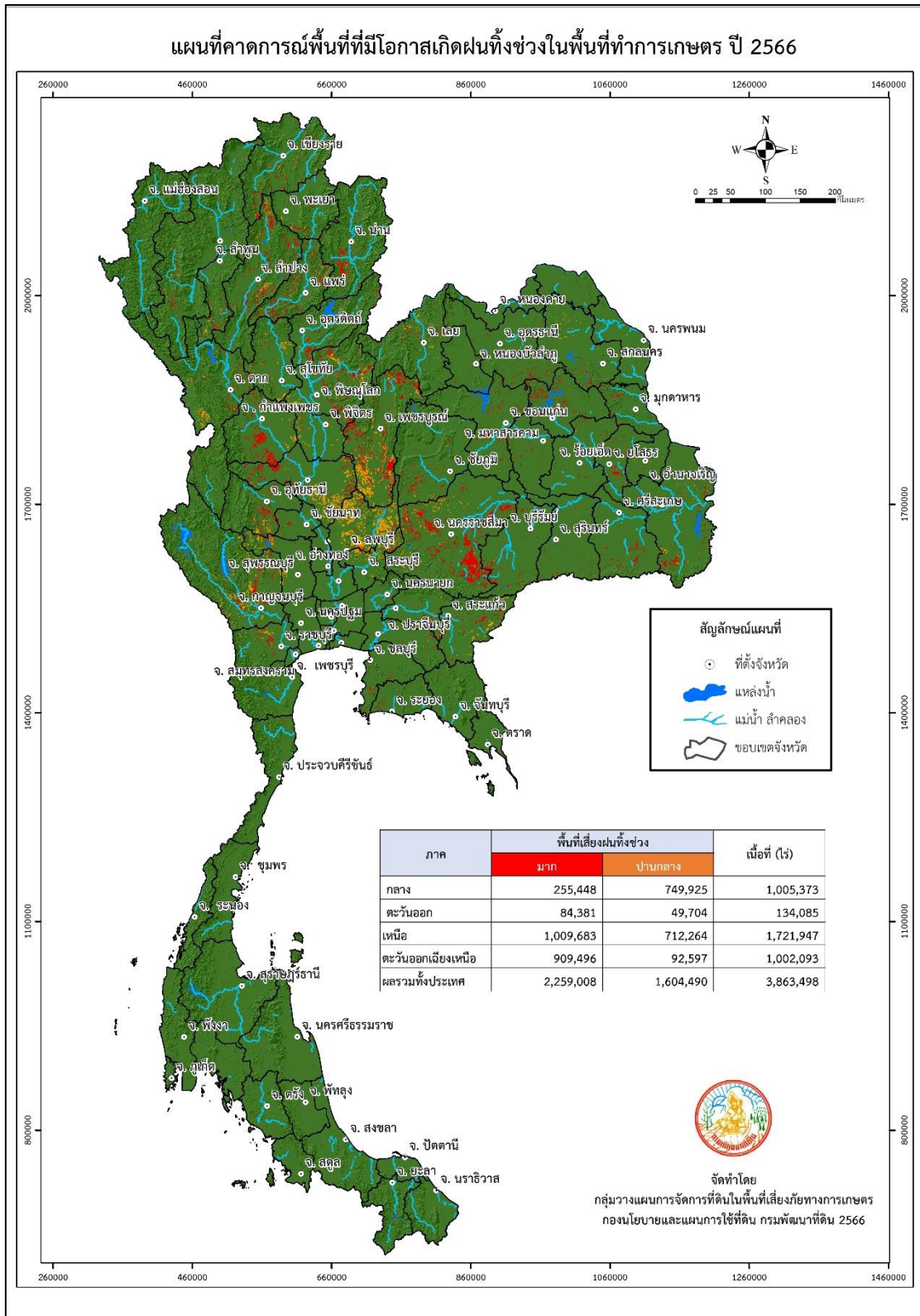


ภาคผนวก ง



ภาคผนวก จ

แผนที่คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2566



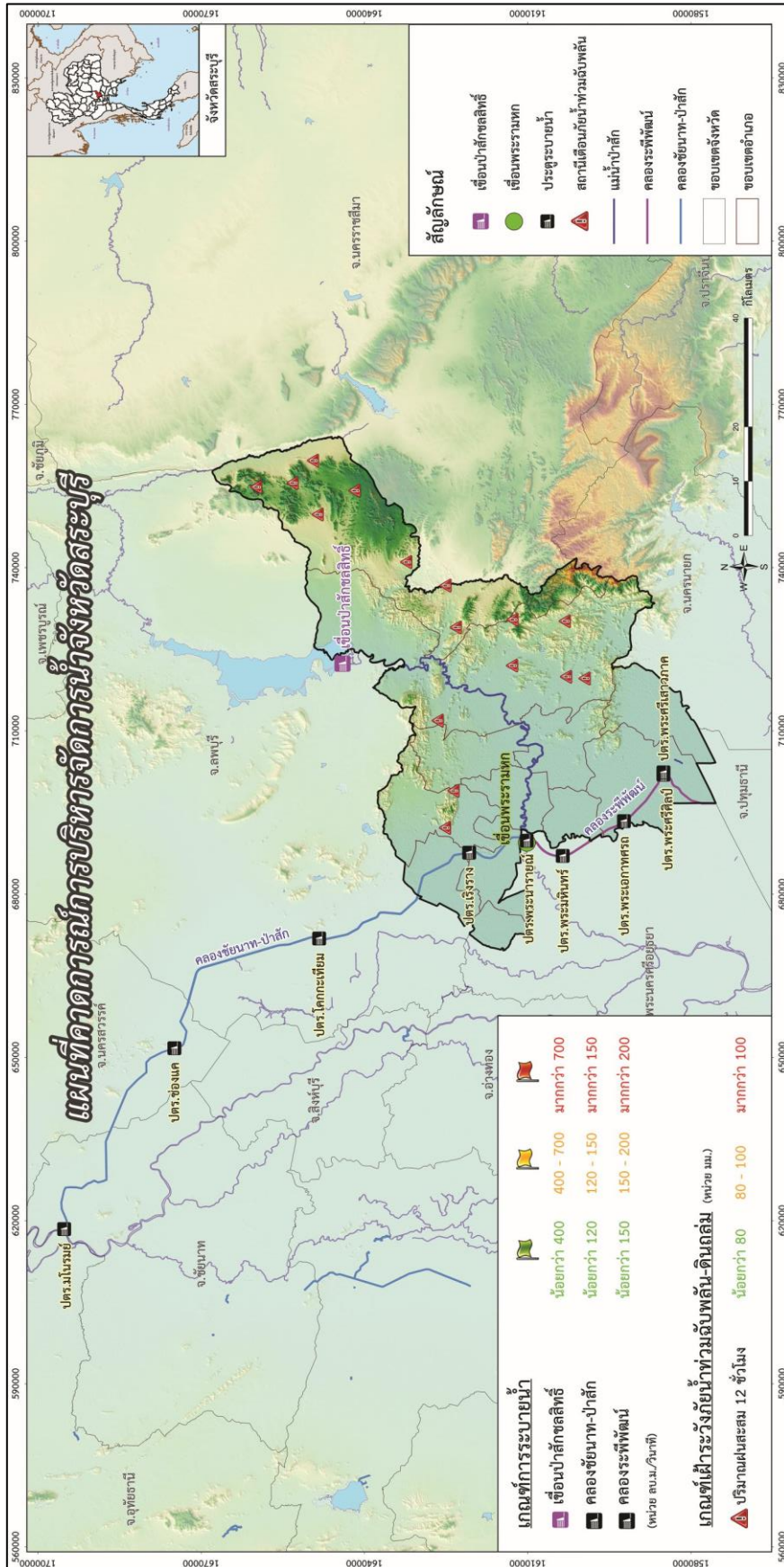
ดาวน์โหลดเอกสารเพิ่มเติม

ตารางแสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2566 (รายตำบล)





ภาคผนวก ฉ



ภาคผนวก ช

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำ  
ในช่วงฤดูฝน ปี 2566



## ภาคผนวก ข-1

**แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูฝน 2566  
(ระหว่างเดือนพฤษภาคม ถึงเดือนตุลาคม 2566)**

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ	
		เกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. - 7 พ.ค.	8.11	7.00	7.00	1.26	3.85	27.22	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	8 พ.ค. - 14 พ.ค.	8.11	7.00	7.00	1.26	3.85	27.22	- พฤษภาคม 2566	119.23
3	15 พ.ย. - 21 พ.ย.	8.11	7.00	7.00	1.26	3.85	27.22	- มิถุนายน 2566	103.68
4	22 พ.ค. - 28 พ.ค.	8.11	7.00	7.00	1.26	3.85	27.22	- กรกฎาคม 2566	95.65
5	29 พ.ค. - 4 มิ.ย.	5.08	7.00	7.00	1.26	3.85	24.19	- สิงหาคม 2566	28.37
6	5 มิ.ย. - 11 มิ.ย.	5.08	7.00	7.00	1.26	3.85	24.19	- กันยายน 2566	25.95
7	12 มิ.ย. - 18 มิ.ย.	5.08	7.00	7.00	1.26	3.85	24.19	- ตุลาคม 2566	27.12
8	19 มิ.ย. - 25 มิ.ย.	5.08	7.00	7.00	1.26	3.85	24.19		
9	26 มิ.ย. - 2 ก.ค.	5.08	7.00	7.00	1.26	3.85	24.19	รวมทั้งสิ้น	400.00
10	3 ก.ค. - 9 ก.ค.	5.08	7.00	7.00	1.26	3.85	24.19		
11	10 ก.ค. - 16 ก.ค.	1.82	7.00	7.00	1.26	4.06	21.14		
12	17 ก.ค. - 23 ก.ค.	0.00	4.90	4.90	1.26	10.08	21.14		
13	24 ก.ค. - 30 ก.ค.	0.00	4.90	4.90	1.26	10.08	21.14		
14	31 ก.ค. - 6 ส.ค.	0.00	3.15	3.15	0.70	0.85	7.85		
15	7 ส.ค. - 13 ส.ค.	0.03	0.00	0.00	1.26	4.77	6.06		
16	14 ส.ค. - 20 ส.ค.	0.03	0.00	0.00	1.26	4.77	6.06		
17	21 ส.ค. - 27 ส.ค.	0.03	0.00	0.00	1.26	4.77	6.06		
18	28 ส.ค. - 3 ก.ย.	0.03	0.00	0.00	1.26	4.77	6.06		
19	4 ก.ย. - 10 ก.ย.	0.03	0.00	0.00	1.26	4.87	6.07		
20	11 ก.ย. - 17 ก.ย.	0.03	0.00	0.00	3.43	2.60	6.06		
21	18 ก.ย. - 24 ก.ย.	0.03	0.00	0.00	6.02	0.00	6.05		
22	25 ก.ย. - 1 ต.ค.	0.03	0.00	0.00	6.02	0.00	6.05		
23	2 ต.ค. - 8 ต.ค.	0.03	0.00	0.00	6.02	0.00	6.05		
24	9 ต.ค. - 15 ต.ค.	0.03	0.00	0.00	6.02	0.00	6.05		
25	16 ต.ค. - 22 ต.ค.	0.03	0.00	0.00	6.02	0.00	6.05		
26	23 ต.ค. - 29 ต.ค.	0.03	0.00	0.00	6.02	0.00	6.05		
27	30 ต.ค. - 31 ต.ค.	0.01	0.00	0.00	2.06	0.00	2.07		
รวมทั้งหมด		65.08	89.95	89.95	64.99	90.03	400.00		

## ภาคผนวก ข-2

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำห้วยหินขาว ในช่วงฤดูฝน 2566  
(ระหว่างเดือนพฤษภาคม ถึงเดือนตุลาคม 2566)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ	
		เกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. - 7 พ.ค.	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.005	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	8 พ.ค. - 14 พ.ค.	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.005	- พฤษภาคม 2566	0.03
3	15 พ.ย. - 21 พ.ย.	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.005	- มิถุนายน 2566	0.22
4	22 พ.ค. - 28 พ.ค.	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.005	- กรกฎาคม 2566	0.21
5	29 พ.ค. - 4 มิ.ย.	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.005	- สิงหาคม 2566	0.23
6	5 มิ.ย. - 11 มิ.ย.	0.050	0.000	0.000	0.005	0.000	0.055	- กันยายน 2566	0.15
7	12 มิ.ย. - 18 มิ.ย.	0.050	0.000	0.000	0.005	0.000	0.055	- ตุลาคม 2566	0.22
8	19 มิ.ย. - 25 มิ.ย.	0.050	0.000	0.000	0.005	0.000	0.055		
9	26 มิ.ย. - 2 ก.ค.	0.050	0.000	0.000	0.005	0.004	0.059	รวมทั้งสิ้น	1.07
10	3 ก.ค. - 9 ก.ค.	0.050	0.000	0.000	0.000	0.004	0.054		
11	10 ก.ค. - 16 ก.ค.	0.050	0.000	0.000	0.000	0.004	0.054		
12	17 ก.ค. - 23 ก.ค.	0.050	0.000	0.000	0.000	0.004	0.054		
13	24 ก.ค. - 30 ก.ค.	0.050	0.000	0.000	0.000	0.004	0.054		
14	31 ก.ค. - 6 ส.ค.	0.050	0.000	0.000	0.000	0.004	0.054		
15	7 ส.ค. - 13 ส.ค.	0.040	0.000	0.000	0.000	0.004	0.044		
16	14 ส.ค. - 20 ส.ค.	0.040	0.000	0.000	0.000	0.004	0.044		
17	21 ส.ค. - 27 ส.ค.	0.040	0.000	0.000	0.000	0.004	0.044		
18	28 ส.ค. - 3 ก.ย.	0.040	0.000	0.000	0.000	0.004	0.044		
19	4 ก.ย. - 10 ก.ย.	0.040	0.000	0.000	0.000	0.004	0.044		
20	11 ก.ย. - 17 ก.ย.	0.040	0.000	0.000	0.000	0.004	0.044		
21	18 ก.ย. - 24 ก.ย.	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030		
22	25 ก.ย. - 1 ต.ค.	0.030	0.000	0.000	0.005	0.000	0.035		
23	2 ต.ค. - 8 ต.ค.	0.030	0.000	0.000	0.005	0.000	0.035		
24	9 ต.ค. - 15 ต.ค.	0.030	0.000	0.000	0.005	0.000	0.035		
25	16 ต.ค. - 22 ต.ค.	0.040	0.000	0.000	0.005	0.000	0.045		
26	23 ต.ค. - 29 ต.ค.	0.050	0.000	0.000	0.005	0.000	0.055		
27	30 ต.ค. - 31 ต.ค.	0.050	0.000	0.000	0.002	0.001	0.053		
รวมทั้งหมด		0.95	0.00	-	0.07	0.05	1.07		

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

## ภาคผนวก ข-3

**แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำบ้านดง ในช่วงฤดูฝน 2566**  
(ระหว่างเดือนพฤษภาคม ถึงเดือนตุลาคม 2566)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ	
		เกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. - 7 พ.ค.	0.200	0.087	0.000	0.005	0.120	0.412	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.	
2	8 พ.ค. - 14 พ.ค.	0.200	0.087	0.000	0.005	0.120	0.412	- พฤษภาคม 2566	1.97
3	15 พ.ย. - 21 พ.ย.	0.200	0.087	0.000	0.005	0.120	0.412	- มิถุนายน 2566	1.30
4	22 พ.ค. - 28 พ.ค.	0.200	0.087	0.000	0.005	0.120	0.412	- กรกฎาคม 2566	1.40
5	29 พ.ค. - 4 มิ.ย.	0.200	0.000	0.000	0.005	0.120	0.325	- สิงหาคม 2566	2.95
6	5 มิ.ย. - 11 มิ.ย.	0.200	0.000	0.000	0.005	0.120	0.325	- กันยายน 2566	6.20
7	12 มิ.ย. - 18 มิ.ย.	0.200	0.000	0.000	0.005	0.120	0.325	- ตุลาคม 2566	5.93
8	19 มิ.ย. - 25 มิ.ย.	0.200	0.000	0.000	0.005	0.120	0.325		
9	26 มิ.ย. - 2 ก.ค.	0.200	0.000	0.000	0.005	0.120	0.325	รวมทั้งสิ้น	19.75
10	3 ก.ค. - 9 ก.ค.	0.100	0.000	0.000	0.000	0.250	0.350		
11	10 ก.ค. - 16 ก.ค.	0.100	0.000	0.000	0.000	0.250	0.350		
12	17 ก.ค. - 23 ก.ค.	0.100	0.000	0.000	0.000	0.250	0.350		
13	24 ก.ค. - 30 ก.ค.	0.100	0.000	0.000	0.000	0.250	0.350		
14	31 ก.ค. - 6 ส.ค.	0.100	0.000	0.000	0.000	0.250	0.350		
15	7 ส.ค. - 13 ส.ค.	0.100	0.000	0.000	0.000	0.450	0.550		
16	14 ส.ค. - 20 ส.ค.	0.100	0.000	0.000	0.000	0.450	0.550		
17	21 ส.ค. - 27 ส.ค.	0.100	0.000	0.000	0.000	0.450	0.550		
18	28 ส.ค. - 3 ก.ย.	0.100	0.000	0.000	0.000	0.850	0.950		
19	4 ก.ย. - 10 ก.ย.	0.100	0.000	0.000	0.000	0.850	0.950		
20	11 ก.ย. - 17 ก.ย.	0.150	0.000	0.000	0.000	1.600	1.750		
21	18 ก.ย. - 24 ก.ย.	0.150	0.000	0.000	0.000	1.600	1.750		
22	25 ก.ย. - 1 ต.ค.	0.150	0.000	0.000	0.000	1.600	1.750		
23	2 ต.ค. - 8 ต.ค.	0.200	0.000	0.000	0.005	1.000	1.205		
24	9 ต.ค. - 15 ต.ค.	0.200	0.000	0.000	0.005	1.000	1.205		
25	16 ต.ค. - 22 ต.ค.	0.200	0.000	0.000	0.005	1.000	1.205		
26	23 ต.ค. - 29 ต.ค.	0.200	0.000	0.000	0.005	1.000	1.205		
27	30 ต.ค. - 31 ต.ค.	0.200	0.087	0.000	0.002	0.820	1.109		
รวมทั้งหมด		4.25	0.44	-	0.07	15.00	19.75		

- อัตราการระบายน้ำผ่าน RIVER OUTLET สูงสุด 0.578 ล้าน ลบ.ม./วัน (หรือ 6.70 ลบ.ม./วินาที)

## ภาคผนวก ข-4

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำคำตะเคียน ในช่วงฤดูฝน 2566  
(ระหว่างเดือนพฤษภาคม ถึงเดือนตุลาคม 2566)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ	
		เกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. - 7 พ.ค.	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.005	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	8 พ.ค. - 14 พ.ค.	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.005	- พฤษภาคม 2566	0.02
3	15 พ.ย. - 21 พ.ย.	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.005	- มิถุนายน 2566	0.02
4	22 พ.ค. - 28 พ.ค.	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.005	- กรกฎาคม 2566	0.03
5	29 พ.ค. - 4 มิ.ย.	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.005	- สิงหาคม 2566	0.11
6	5 มิ.ย. - 11 มิ.ย.	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.005	- กันยายน 2566	0.11
7	12 มิ.ย. - 18 มิ.ย.	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.005	- ตุลาคม 2566	0.07
8	19 มิ.ย. - 25 มิ.ย.	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.005		
9	26 มิ.ย. - 2 ก.ค.	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.005	รวมทั้งสิ้น	0.36
10	3 ก.ค. - 9 ก.ค.	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.005		
11	10 ก.ค. - 16 ก.ค.	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.005		
12	17 ก.ค. - 23 ก.ค.	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.005		
13	24 ก.ค. - 30 ก.ค.	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.005		
14	31 ก.ค. - 6 ส.ค.	0.000	0.000	0.000	0.005	0.020	0.025		
15	7 ส.ค. - 13 ส.ค.	0.000	0.000	0.000	0.005	0.020	0.025		
16	14 ส.ค. - 20 ส.ค.	0.000	0.000	0.000	0.005	0.020	0.025		
17	21 ส.ค. - 27 ส.ค.	0.000	0.000	0.000	0.005	0.020	0.025		
18	28 ส.ค. - 3 ก.ย.	0.000	0.000	0.000	0.005	0.020	0.025		
19	4 ก.ย. - 10 ก.ย.	0.000	0.000	0.000	0.005	0.020	0.025		
20	11 ก.ย. - 17 ก.ย.	0.000	0.000	0.000	0.005	0.020	0.025		
21	18 ก.ย. - 24 ก.ย.	0.000	0.000	0.000	0.005	0.020	0.025		
22	25 ก.ย. - 1 ต.ค.	0.000	0.000	0.000	0.005	0.020	0.025		
23	2 ต.ค. - 8 ต.ค.	0.000	0.000	0.000	0.005	0.010	0.015		
24	9 ต.ค. - 15 ต.ค.	0.000	0.000	0.000	0.005	0.010	0.015		
25	16 ต.ค. - 22 ต.ค.	0.000	0.000	0.000	0.005	0.010	0.015		
26	23 ต.ค. - 29 ต.ค.	0.000	0.000	0.000	0.005	0.010	0.015		
27	30 ต.ค. - 31 ต.ค.	0.000	0.000	0.000	0.002	0.005	0.007		
รวมทั้งหมด		-	-	-	0.13	0.23	0.36		

- อัตราการระบายน้ำผ่าน RIVER OUTLET สูงสุด 0.345 ล้าน ลบ.ม./วัน

## ภาคผนวก ข-5

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำวมเหล็ก ในช่วงฤดูฝน 2566  
(ระหว่างเดือนพฤษภาคม ถึงเดือนตุลาคม 2566)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำ น.ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ	
		เกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. - 7 พ.ค.	0.690	0.400	0.750	0.350	0.250	2.440	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ น.ม.	
2	8 พ.ค. - 14 พ.ค.	0.690	0.400	0.750	0.350	0.250	2.440	- พฤษภาคม 2566	12.07
3	15 พ.ย. - 21 พ.ย.	0.690	0.400	0.750	0.350	0.250	2.440	- มิถุนายน 2566	9.44
4	22 พ.ค. - 28 พ.ค.	0.690	0.400	0.700	0.350	0.250	2.390	- กรกฎาคม 2566	8.84
5	29 พ.ค. - 4 มิ.ย.	0.690	0.400	0.700	0.320	0.250	2.360	- สิงหาคม 2566	10.89
6	5 มิ.ย. - 11 มิ.ย.	0.690	0.400	0.700	0.320	0.250	2.360	- กันยายน 2566	9.72
7	12 มิ.ย. - 18 มิ.ย.	0.690	0.400	0.700	0.320	0.250	2.360	- ตุลาคม 2566	14.84
8	19 มิ.ย. - 25 มิ.ย.	0.690	0.400	0.700	0.320	0.250	2.360		
9	26 มิ.ย. - 2 ก.ค.	0.690	0.400	0.700	0.320	0.250	2.360	รวมทั้งสิ้น	65.80
10	3 ก.ค. - 9 ก.ค.	0.690	0.400	0.000	0.320	0.800	2.210		
11	10 ก.ค. - 16 ก.ค.	0.690	0.400	0.000	0.320	0.800	2.210		
12	17 ก.ค. - 23 ก.ค.	0.690	0.400	0.000	0.320	0.800	2.210		
13	24 ก.ค. - 30 ก.ค.	0.690	0.400	0.000	0.320	0.800	2.210		
14	31 ก.ค. - 6 ส.ค.	0.690	0.400	0.000	0.280	0.800	2.170		
15	7 ส.ค. - 13 ส.ค.	0.000	0.000	0.000	0.280	1.800	2.080		
16	14 ส.ค. - 20 ส.ค.	0.000	0.000	0.000	0.280	1.800	2.080		
17	21 ส.ค. - 27 ส.ค.	0.000	0.000	0.000	0.280	1.800	2.080		
18	28 ส.ค. - 3 ก.ย.	0.000	0.000	0.000	0.280	2.200	2.480		
19	4 ก.ย. - 10 ก.ย.	0.000	0.000	0.000	0.280	2.200	2.480		
20	11 ก.ย. - 17 ก.ย.	0.000	0.000	0.000	0.280	2.200	2.480		
21	18 ก.ย. - 24 ก.ย.	0.000	0.000	0.000	0.280	2.200	2.480		
22	25 ก.ย. - 1 ต.ค.	0.000	0.000	0.000	0.280	2.000	2.280		
23	2 ต.ค. - 8 ต.ค.	0.500	0.000	0.750	0.320	1.650	3.220		
24	9 ต.ค. - 15 ต.ค.	0.500	0.000	0.700	0.320	1.600	3.120		
25	16 ต.ค. - 22 ต.ค.	0.500	0.000	0.700	0.320	1.500	3.020		
26	23 ต.ค. - 29 ต.ค.	0.500	0.000	0.700	0.320	1.400	2.920		
27	30 ต.ค. - 31 ต.ค.	0.140	0.000	0.700	0.320	1.400	2.560		
รวมทั้งหมด		11.80	5.60	10.00	8.40	30.00	65.80		

- อัตราการระบายน้ำผ่าน RIVER OUTLET สูงสุด 1,524,960 ลิ้น ลบ.ม./วัน 17.65 ลบ.ม./วินาที

ภาคผนวก ซ

## แผนเตรียมความพร้อมภัยพิบัติ ปี 2566

### ด้านการปศุสัตว์

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี

รายชื่อผู้ประสานงานการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ  
ด้านปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี ปี 2566

- ผู้ประสานงานหลัก : นายจามร คักดินันท์
  - > ตำแหน่ง : ปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี
  - > โทรศัพท์มือถือ : 08 5660 9808
  - > E-mail : pvlo\_sbr@dld.go.th
- ผู้ประสานงานรอง : นางเดือนใจ ฐูปแซม
  - > ตำแหน่ง : รักษาการแทนหัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ  
การปศุสัตว์
  - > โทรศัพท์มือถือ : 08 9226 2571



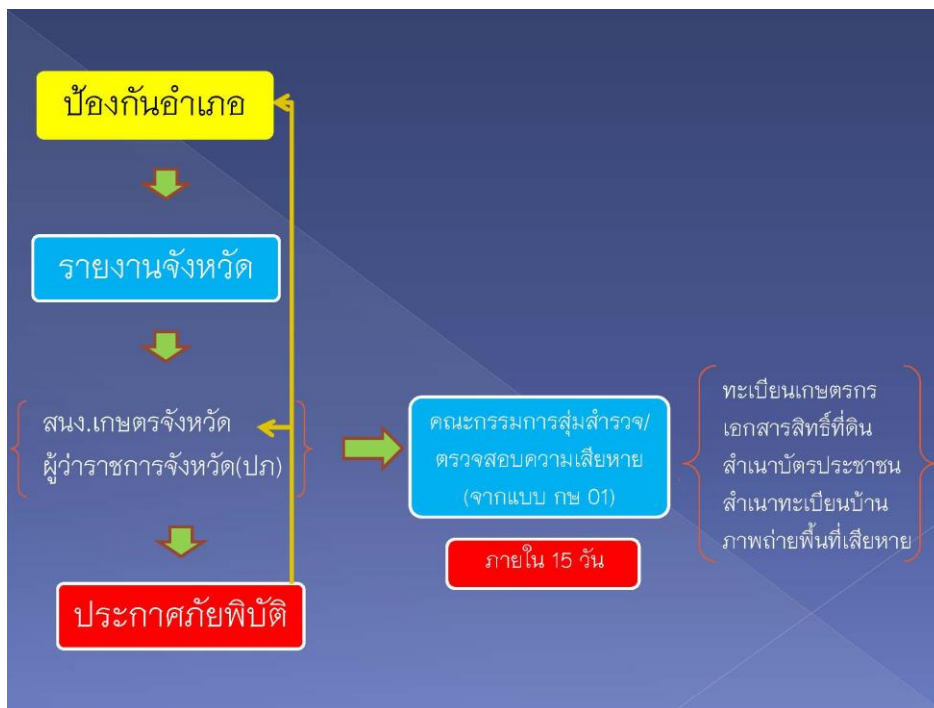
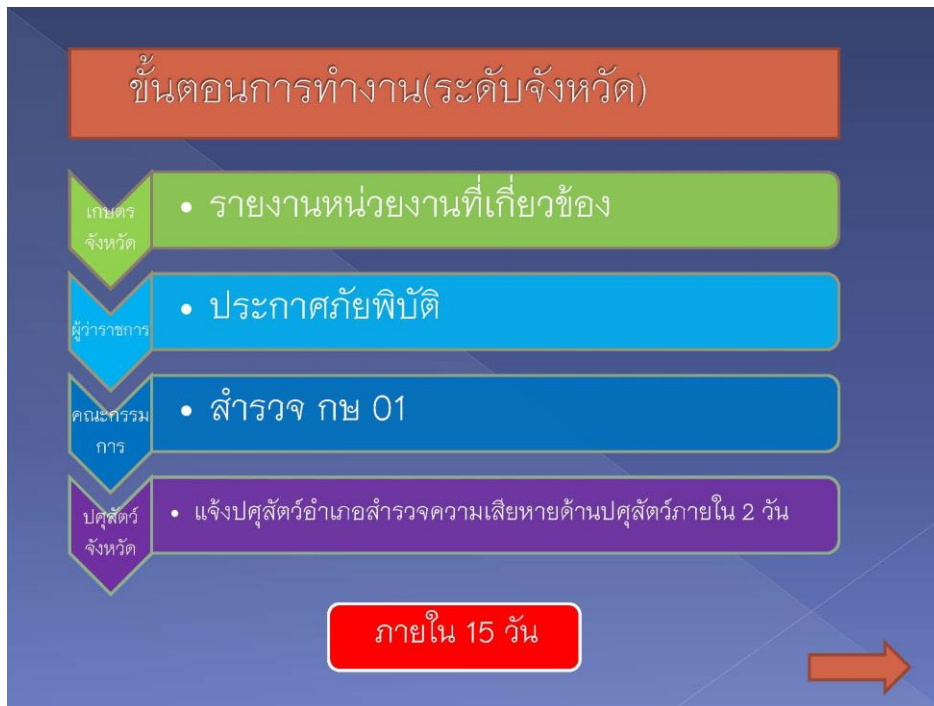
### สถานที่อพยพสัตว์ปี 2566

ที่	สถานที่อพยพ	หมู่ที่	พื้นที่อพยพสัตว์				จังหวัด	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	จำนวนสัตว์ที่รองรับได้		พิกัด		หมายเหตุ
			ชื่อหมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	ชนิดสัตว์			จำนวน (ตัว)	X	Y		
1	เนิน น.8	8	บ้านท่าไม้ไผ่	หนองไผ่โตล	เมือง	สระบุรี	20	โคเนื้อ	200	4790715516	UPM1599428		
2	วัดสังข์พันนาธรรม	8	บ้านวัดพันนา	พันนา	แก่งคอย	สระบุรี	5	โค กระบือ	800	14.783435	101.027289		
3	ตำบลหนองโจ้ง	10	หาดผ่านศึก	หนองโจ้ง	หนองแค	สระบุรี	5	โค กระบือ และ	200	14.27406	100.860036		
4	ตำบลโคกสูง	5	เกาะตอ	โคกสูง	หนองแค	สระบุรี	10	โค กระบือ และ	200	14.41856	100.79019		
	วัดวังขลุ่ย	8	บ้านวังขลุ่ย	พ่าช้าง	เสาไห้	สระบุรี	1.3	โค-กระบือ-และ	50-80	700805	1614167		
4	วัดโพธิ์	10	บ้านวัดโพธิ์	บ้านกร่าง	เสาไห้	สระบุรี	1	โค-กระบือ-และ	50-70	694632	1611177		
	วัดหัวขวง	1	บ้านหัวขวง	หัวขวง	เสาไห้	สระบุรี	0.2	โค-กระบือ-และ	20-30	699233	1615522		
4	วัดโคกกระทิง	1	บ้านโคกกระทิง	หัวขวง	เสาไห้	สระบุรี	0.3	โค-กระบือ-และ	20-40	698961	1614624		
	วัดบ้านโคก	8	บ้านโคก	ม่วงงาม	เสาไห้	สระบุรี	0.1	โค-กระบือ-และ	20	695046	1607805		
4	วัดสุวรรณภูมิวัดโนนสายสุ่ย	8	บ้านโคกสั	เส็งนก	เสาไห้	สระบุรี	2.3	โค-กระบือ-และ	100	696285	1606260		
	วัดโนนล้อม	8	บ้านโนนล้อม	สวนศอกไม้	เสาไห้	สระบุรี	4	โค-กระบือ-และ	200	702197	1609136		
5	สถานที่ทำการ อบต.โคกสะอาด	1	บ้านถนนงาม	โคกสะอาด	หนองแซง	สระบุรี	2	โค-กระบือ	100 ตัว	14.474803	100.604861		
	สวนวัดหนองทิว	4	ทิว	โคกสะอาด	หนองแซง	สระบุรี	2	โค-กระบือ	100 ตัว	14.45112	100.81525		
5	สถานที่ทำการ อบต.หนองกบ	3	บ้านถนนงาม	หนองกบ	หนองแซง	สระบุรี	2	โค-กระบือ	100 ตัว	14.4696262	100.706645		
	สวนวัดอยู่สง่า	6	บ้านกบใหญ่	ม่วงหวาน	หนองแซง	สระบุรี	2	โค-กระบือ	100 ตัว	14.4405529	100.833236		
5	สถานที่ทำการ อบต.หนองหัวโพ	7	บ้านคูสี	หนองหัวโพ	หนองแซง	สระบุรี	2	โค-กระบือ	100 ตัว	14.4977024	100.820693		
	สถานที่ทำการกักกัน ส.เขาคัน	1	บ้านเขาคัน	เขาคัน	หนองแซง	สระบุรี	1.2	โค-กระบือ	50-70 ตัว	14.4951203	100.844433		
5	สถานที่กำจัดน้ำเน่า	6	บ้านโคก	หนองควายเ้ง	หนองสีดา	สระบุรี	1.2	โค-กระบือ	50-70 ตัว	14.5063755	100.810266		
	สถานที่ทำการ อบต.ไผ่เต่า	6	บ้านหนองไผ่ไผ่	ไผ่เต่า	หนองแซง	สระบุรี	1.2	โค-กระบือ	50-70 ตัว	14.5094193	100.793234		

### สถานที่อพยพสัตว์ปี 2566 (ต่อ)

ที่	สถานที่อพยพ	หมู่ที่	พื้นที่อพยพสัตว์				จังหวัด	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	จำนวนสัตว์ที่รองรับได้		พิกัด		หมายเหตุ
			ชื่อหมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	ชนิดสัตว์			จำนวน (ตัว)	X	Y		
6	หลัง โรงเรียนผืนธงสระบุรี 2	7	สะพานขาว	พุด่าง	พระพุทธบาท	สระบุรี	30	โค กระบือ และ และ	200	14.725573	100.847925		
	โรงเรียนศักดิ์นิยม วังหัว	8	สี่แยกราช	หนองแก	พระพุทธบาท	สระบุรี	200	โค กระบือ และ และ	1,000	14.717695	100.753046		
7	วัดคลองหัวช้าง	10	ช้าง	คลองเรือ	วิหารแดง	สระบุรี	15	โค กระบือ และ	50	14.37172	101.05354		
8	คันคลองพระพรหม เขื่อนท-ป่าสัก	2	คันคลองยาว	หนองโตน	หนองโตน	สระบุรี	5	โค	219	14.735863	100.691028		
	คันคลองพระพรหม เขื่อนท-ป่าสัก	2	บ้านกัลป์	หนองโตน	หนองโตน	สระบุรี	5	โค	300	14.682121	100.734586		
9	คันคลองเขื่อนท-ป่าสัก	5	บ้านโคกงาม	สร้างโคก	บ้านหมอ	สระบุรี	3	โค กระบือ และ และ	100	14.65209	100.7421		
9	คันคลองเขื่อนท-ป่าสัก	3	บ้านคลองน้ำ	คลองน้อย	บ้านหมอ	สระบุรี	3	โค กระบือ และ และ	100	14.65054	100.7431		
	คันคลองเขื่อนท-ป่าสัก	8	บ้านสะพานคำ	บ้านหมอ	บ้านหมอ	สระบุรี	3	โค กระบือ และ และ	100	14.62675	100.7216		
9	คันคลองเขื่อนท-ป่าสัก	11	บ้านสะพาน	บ้านหมอ	บ้านหมอ	สระบุรี	3	โค กระบือ และ และ	100	14.58131	100.7684		
	โคกดินนูนบ้านคันคลอง	9	คันคลอง	คลองยาว	คณาคู	สระบุรี	2	โค	300	14.632163	100.5941		
11	สถานที่ทำการอำเภอ	5	วังม่วง	วังม่วง	วังม่วง	สระบุรี	2	โค-กระบือ	500	14.84622	101.13438		
12	-	-	-	-	ม่วงเหล็ก	สระบุรี	ไม่มีเนื่องจากพื้นที่ว่างเหลือในพื้นที่ว่างและรวมเชิงภูเขาติดกับเขื่อน						
13	พื้นที่สาธารณชนบ้านเขาหินปูน	6	เขาหินปูน	พัฒนา	เฉลิมพระเกียรติ	สระบุรี	2	โค กระบือ และ และ	100	14.655407	100.953679		
												ลงชื่อ	เส็นใจ ภูมิชื่น
												(นางเส็นใจ ภูมิชื่น)	
												ตำแหน่ง เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน ราชการกรมกษัตริย์	
												หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์	





**การสำรวจ กษ 01 (15 วัน)**

ทะเบียนเกษตรกร  
เอกสารสิทธิ์ที่ดิน  
สำเนาบัตรประชาชน  
สำเนาทะเบียนบ้าน  
ภาพถ่ายพื้นที่เสียหาย

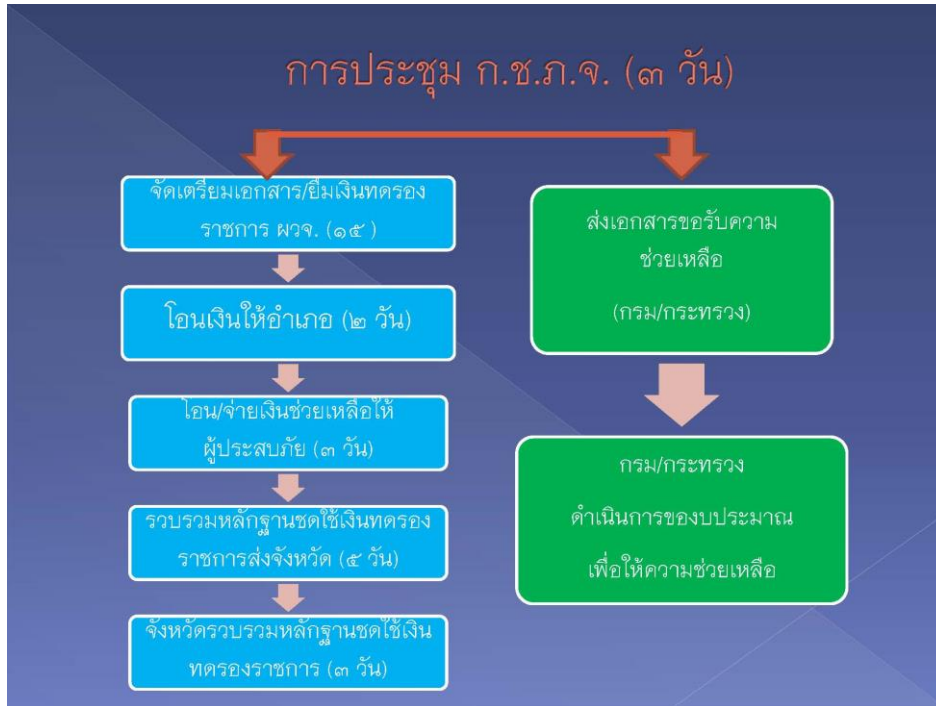
- พิมพ์/ตรวจ (10 วัน)
- จัดทำประชาคม/ติดประกาศ (3 วัน)
- ตรวจ/แก้ไข (3 วัน)
- ประชุม กชก.อ. (3 วัน)
- รายงานจังหวัด (1 วัน) ประกอบด้วย

กษ 02 (อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน)  
สำเนารายงานการประชุม กชก.อ.  
สำเนาประกาศภัยพิบัติ  
ภาพถ่ายพื้นที่เสียหาย  
ไฟล์ข้อมูล

**ภายใน 30 วัน**

**ขั้นตอนการทำงาน(ระดับจังหวัด)**

- **บุคคลวิ**  
**อำเภอ** : รายงานข้อมูลให้ สนง.ปศุสัตว์จังหวัด (2 วัน)
- **บุคคลวิ**  
**จังหวัด** : รวบรวมไฟล์ข้อมูล/แก้ไข (3 วัน)
- **กษ**  
**จังหวัด** : ตรวจสอบหลักฐาน/แก้ไข (3 วัน) (กษ 02 กชก.อ./ประกาศ)
- **คณะ**  
**กรรมการ** : ขอเปิดประชุม คณะกรรมการกลั่นกรองระดับจังหวัด (2 วัน)
- **ปก**  
**จังหวัด** : ขอเปิดประชุม กชก.จ. (3 วัน)






**การป้องกันและแก้ไขปัญหารภัยพิบัติ**  
 (แผนการเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านปศุสัตว์)  
 จังหวัดสระบุรี ปีงบประมาณ 2566



### แผนการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ ปีงบประมาณ 2566

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





### ผู้รับผิดชอบจุดสำรองเสบียงสัตว์ ปีงบประมาณ 2566

**ศูนย์மாகเหล็ก**  
ที่ตั้ง โกดังข้าวโพดแปลงใหญ่ หมู่ที่ 9 ตำบลลำพญากลาง อำเภอமாகเหล็ก จังหวัดสระบุรี หน่วยงาน 5 ตำบล และโกดังประจวบพิชผล หมู่ที่ 1 ตำบลซับสนุน อำเภอமாகเหล็ก จังหวัดสระบุรี หน่วยงาน จำนวน 15 ตำบล  
ผู้รับผิดชอบ: นายเสนาห์ ประเสริฐ เบอร์โทรศัพท์: 08 1948 8268

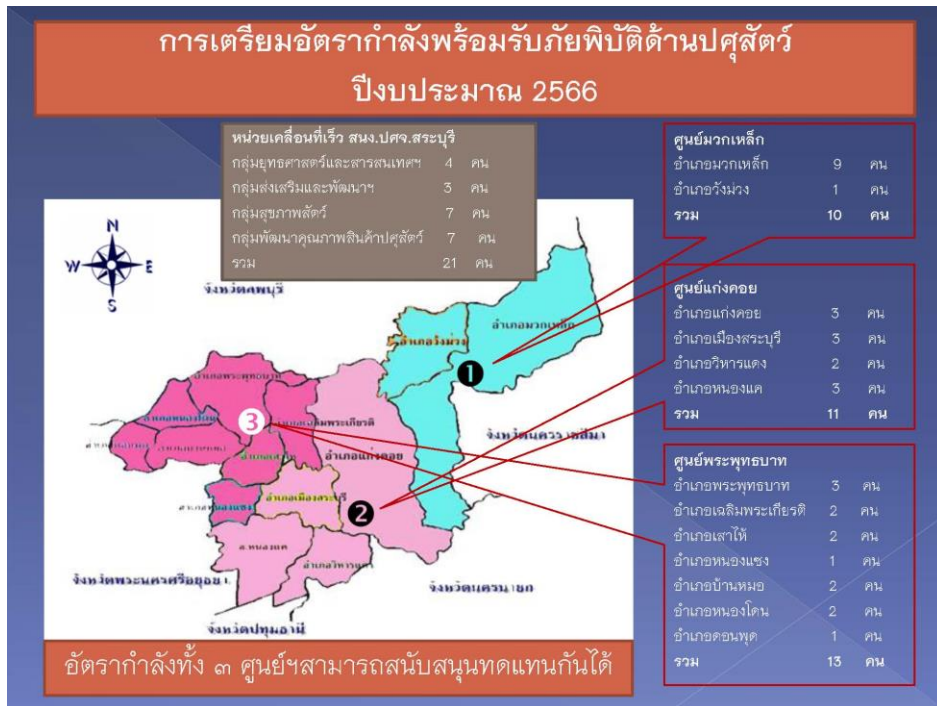
**ศูนย์แก่งค้อย**  
ที่ตั้ง บ้านนายคำแพง ตำบลน้อย 43 หมู่ 8 ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งค้อย จังหวัดสระบุรี หน่วยงานจำนวน 5 ตำบล หน่วยงานจำนวน 7 ตำบล  
ผู้รับผิดชอบ: นายอนันต์วิชัย ซาโพธิ์ เบอร์โทรศัพท์: 08 2232 9785

**ศูนย์พระพุทธบาท (นายอิสระชัย บุษบงศ์)**  
ที่ตั้ง 67 บ้านส้มป่อย ม. 8 ต.หนองแก หน่วยงานจำนวน 8 ตำบล  
ผู้รับผิดชอบ: นายประสพโชค เสวกพันธ์ เบอร์โทรศัพท์: 08 9702 9889

มีหญ้าแห้งสำรอง ณ สนง.ปศุสัตว์เขต 1 จำนวน 75 ตัน

### แผนการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ ปีงบประมาณ 2565

แผนงาน	กิจกรรม	จำนวน
ด้านบุคลากร	จัดเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ	เจ้าหน้าที่ประจำ 3 กลุ่มอำเภอ
	จัดประชุมชี้แจงซักซ้อมและเตรียมความพร้อมในพื้นที่	มอบหมายปศุสัตว์อำเภอ ดำเนินการเดือนละ 1 ครั้ง
	จัดหน่วยเคลื่อนที่เร็วเพื่อร่วมแก้ไขปัญหาและให้ความช่วยเหลือ	1 ชุด



**ศูนย์พระพุทธบาท**

อำเภอพระพุทธบาท	3 คน
อำเภอเฉลิมพระเกียรติ	2 คน
อำเภอเสาไห้	2 คน
อำเภอหนองแซง	1 คน
อำเภอบ้านหม้อ	2 คน
อำเภอหนองโดน	2 คน
อำเภอดอนพุด	1 คน
<b>รวม</b>	<b>13 คน</b>

**นายอิสระชัย บุษบงค์ (เจ้าของสถานที่)**

สถานที่เก็บสำรองพืชอาหารสัตว์ (หญ้าแห้งประมาณ 300 ฟ่อน) กรณีเกิดภัยพิบัติ(น้ำท่วม, ภัยแล้ง)ในพื้นที่อำเภอพระพุทธบาท อำเภอบ้านหม้อ อำเภอหนองโดน อำเภอดอนพุด ตั้งอยู่ที่ ศูนย์เครือข่ายเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์ (ศพก.) บ้านเลขที่ 67 บ้านส้มป้อย หมู่ 8 ตำบลหนองแก อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี ห่างจากที่ทำการอำเภอพระพุทธบาท 8.7 กิโลเมตร (ใช้เวลาเดินทาง 10 นาที)

### แผนการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ ปีงบประมาณ 2566

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

#### การขนส่งเสบียงสัตว์

- \*\*ค่าใช้จ่ายจัดส่งศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท (ศูนย์ฯเชื่อน)
- ตำบล บางหลวง อำเภอสรรพยา ชัยนาท 17150 โทร 056 405 056
- [https://maps.app.goo.gl/XP3qevwgdPEd2FuJ8\\*\\*](https://maps.app.goo.gl/XP3qevwgdPEd2FuJ8**)
- การจัดรับสนับสนุนหญ้าแห้งของจังหวัดสระบุรี  
จัดสรร 13,800 Kg. (690 ฟ่อน)

## ภาคผนวก ก

## แผนเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี ๒๕๖๖ (ด้านประมง)

## ๑. การดำเนินการก่อนเกิดภัย

## ๑.๑ การเตรียมความพร้อม

- ๑) ดำเนินการขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน
- ๒) ดำเนินการเฝ้าระวังการเลี้ยงจระเข้ โดยตรวจสอบสถานที่เลี้ยงให้มีความแข็งแรง ตรวจสอบจำนวนจระเข้พร้อมจัดทำบัญชีฟาร์มเลี้ยงให้เป็นปัจจุบัน เพื่อป้องกันมิให้จระเข้หลุดรอดออกสู่แหล่งน้ำ
- ๓) ดำเนินการจัดทำบัญชีทรัพยากร เครื่องมือ อุปกรณ์ พร้อมเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือ

## ๑.๒ การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยกับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

- ๑) ดำเนินการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยกับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้ทราบถึงช่วงระยะเวลา หรือภาวะภัยที่จะมาถึงและเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำในช่วงฤดูฝน เพื่อสามารถเตรียมตัวรับสถานการณ์หาวิธีการป้องกันแก้ไขหลีกเลี่ยงความเสียหายที่จะเกิดขึ้นให้มากที่สุด โดยดำเนินการในรูปแบบต่าง ๆ เช่น แจ้งผ่านเวทีการประชุมกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน แจ้งผ่านประชาสัมพันธ์จังหวัด แจ้งผ่านผู้นำชุมชน แจ้งผ่านประมงอาสา ผ่านโครงการต่าง ๆ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนทางสถานีวิทยุกระจายเสียงกรมประมง สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย สถานีโทรทัศน์ และรวมถึงสื่อต่าง ๆ
- ๒) ให้เกษตรกรติดตามข่าวสารพยากรณ์อากาศ และสถานการณ์น้ำจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด
- ๓) ให้เกษตรกรปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ และต้องเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำในช่วงฤดูฝน

## ๑.๓ การให้คำแนะนำ

## ๑.๓.๑ ด้านวิชาการ

- ควรแนะนำเกษตรกรให้มีความรู้เพื่อเตรียมการป้องกันและแก้ไขไว้ล่วงหน้าเมื่อเกิดอุทกภัยดังนี้
- ๑) วางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และฤดูกาล เพื่อให้สามารถจับได้ก่อนฤดูน้ำหลาก
  - ๒) ทอยยจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นมาจำหน่ายหรือบริโภคเป็นการลดปริมาณสัตว์น้ำภายในบ่อ เพื่อลดความสูญเสียให้มากที่สุด
  - ๓) ปรับปรุงคันบ่อและเสริมคันบ่อให้สูงพอกับปริมาณน้ำที่เคยท่วมในปีที่ผ่านมา ๆ มา
  - ๔) จัดทำร่องระบายน้ำ และขุดลอกตะกอนดินที่จะทำให้ร่องระบายน้ำตันขึ้นออกไป เพื่อให้น้ำไหลเข้าออกได้อย่างสะดวก
  - ๕) ควบคุมการใช้น้ำและรักษาปริมาณน้ำในที่เลี้ยงสัตว์น้ำให้มีปริมาณพอเหมาะหรือมีปริมาณ ๒ ใน ๓ ส่วนของน้ำที่มีอยู่ในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ
  - ๖) จัดเตรียมปูนขาวไว้สำหรับพื้นที่ดินกรด ดินเปรี้ยว เพื่อปรับสภาพน้ำในบ่อหลังน้ำท่วมประมาณ ๕๐ - ๖๐ กิโลกรัมต่อไร่

๓) จัดเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็น เช่น อวน เครื่องสูบน้ำ เครื่องเพิ่มออกซิเจน ยาปฏิชีวนะ สารเคมี ไว้ให้พร้อม

๔) ควรหมั่นตรวจสอบสุขภาพสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอ หากพบสิ่งผิดปกติให้รีบหาสาเหตุ พร้อมดำเนินการแก้ไขทันที

**กรณีการเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง ควรหมั่นตรวจสอบดูแลความคงทนแข็งแรงของกระชัง อยู่เสมอและควรจัดวางกระชังให้มีระยะห่างกันพอสมควร เพื่อให้ น้ำมีการหมุนเวียนถ่ายเทได้สะดวก**

### ๑.๓.๒ เฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำ

โรคสัตว์น้ำที่พบบ่อยได้ในฤดูฝน ซึ่งในหลายพื้นที่ได้รับผลกระทบจากฝนตกอย่างต่อเนื่องทำให้คุณภาพน้ำเปลี่ยนแปลงกะทันหัน เช่น อุณหภูมิ ออกซิเจน ความเป็นกรด - เบส ความขุ่น เป็นต้น ส่งผลให้สัตว์น้ำที่เกษตรกรเลี้ยงไว้ในบ่อดินและในกระชังปรับตัวไม่ทันเกิดความเครียด อ่อนแอ ยอมรับการเกิดโรคได้ง่าย หรือตายอย่างฉับพลันได้ โดยโรคสัตว์น้ำที่อาจพบในช่วงฤดูฝน ได้แก่

#### โรคที่เกิดจากปรสิตกลุ่มโปรโตซัว (Protozoa)

เกิดจากปรสิตกลุ่มโปรโตซัว (Protozoa) เช่น เทตราไฮมีนา (Tetrahymena sp.) ซูโอแอมเนียม (Zoothamnium sp.) เป็นต้น ปรสิตกลุ่มนี้จะสามารถเจริญเติบโตและสามารถเพิ่มจำนวนได้ดีในน้ำที่มีสารอินทรีย์ปริมาณมาก ซึ่งช่วงฤดูฝนจะเป็นช่วงที่ในน้ำมีปริมาณสารอินทรีย์สูงเนื่องจากฝนจะนำตะกอนดินจากบนบกลงสู่แหล่งน้ำ โดยสัตว์น้ำที่เป็นโรคจากปรสิตกลุ่มนี้จะมีอาการแสดงออกเป็นจุดแผล เลือดออกขนาดเล็กตามผิวหนังหรือเหงือก ผิวหนังมีรอยต่างขาว เก็ดตพอง เป็นต้น กรณีกุ้งที่พบซูโอแอมเนียม (Zoothamnium sp.) จะส่งผลให้กุ้งเกิดการระคายเคือง และหากพบปริมาณมากอาจส่งผลต่อการลอกคราบ ทำให้กุ้งลอกคราบไม่ออกได้ การรักษาสารทำได้โดยวิธีการแช่ด้วยฟอร์มาลิน ๒๕ - ๕๐ มิลลิกรัมต่อน้ำ ๑ ตัน ระยะเวลาการแช่ ๒๔ ชั่วโมง

#### โรคตัวดำ

มีสาเหตุมาจากการติดเชื้อแบคทีเรียสกุลฟลาโวแบคทีเรีย (*Flavobacterium columnare*) มักพบในปลาหลังจากการย้ายบ่อ หรือการขนส่ง โดยลักษณะอาการปลาที่ป่วยจะมีแผลต่างขาตามลำตัว หากติดเชื้อรุนแรงปลาจะตายเป็นจำนวนมากในระยะเวลานั้น การป้องกันโรคที่ดี คือ ลดอัตราความหนาแน่นปลา ลดหรืองดอาหาร ควบคุมคุณภาพน้ำให้เหมาะสมหลังการเคลื่อนย้ายหรือขนส่งปลา ให้ใช้เกลือแกง ๑ กิโลกรัม ต่อปริมาตรน้ำ ๑ ตัน (๐.๑ %) เพื่อช่วยลดความเครียด

#### โรคไวรัส Tilapia Lake Virus (TiLV)

มีสาเหตุมาจากการติดเชื้อไวรัส Tilapia Lake Virus (TiLV) พบในปลากลุ่มปลานิล ลักษณะอาการปลาที่ป่วยจะมีอาการเซื่องซึม ปากเปื่อย ตาขุ่นหรือตาโปน ท้องบวม ลำตัวสีเข้มมากกว่าปกติ ผิวหนังต่างพบแผลเลือดออกตามผิวหนัง และกินอาหารน้อยลงหรือไม่กินอาหารทยอยตายพบมีอัตราการตายสูงถึง ๕๐ - ๑๐๐ % โดยทั่วไปการเกิดโรคไวรัสชนิดนี้มักพบหลังจากการเคลื่อนย้ายลูกปลานิล โรคนี้ไม่สามารถรักษาด้วยการใช้ยาหรือสารเคมี วิธีการป้องกันโรคที่ดี คือ การเลือกลูกพันธุ์สัตว์น้ำจากแหล่งที่น้ำเชื่อถือและไม่มีประวัติการระบาดของโรค ลดความหนาแน่นปลา ลดอาหาร ควบคุมคุณภาพน้ำให้เหมาะสม และรักษาตามสาเหตุแทรกซ้อนต่าง ๆ เช่น การติดเชื้อแบคทีเรีย เชื้อรา ปรสิต เป็นต้น



### **โรคเหี่ยวดำในกุ่มก้ามกราม**

เกิดจากการสะสมของเสียจำพวกไนโตรเจน และไนเตรทที่เกิดจากการย่อยสลายของสารอินทรีย์บริเวณพื้นที่บ่อมากเกินไปมักพบในกุ่มก้ามกราม เนื่องจากเป็นกุ่มที่มีพฤติกรรมการใช้ชีวิตอยู่ที่บริเวณพื้นที่บ่อ โดยจะมีลักษณะอาการของเหี่ยวดำมีสีดำอาจดำทั้งเหวี่ยงและฝักปิดเหวี่ยงดำใน ซึ่งส่งผลกระทบต่อระบบการแลกเปลี่ยนแก๊สของกุ่มโดยตรงทำให้กุ่มอ่อนแอและอาจเกิดการติดเชื้ออื่น ๆ ตามมาได้ โดยวิธีการป้องกันโรคที่ดีสามารถทำได้โดยการเตรียมบ่อที่ดีมีการทำความสะอาดพื้นที่บ่ออย่างสม่ำเสมอ เพื่อกำจัดเศษอาหารและสารอินทรีย์ที่เป็นของเสียออกไป เปลี่ยนถ่ายน้ำอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้หน้าหมุนเวียนและมีออกซิเจนเพียงพอต่อความต้องการของกุ่ม

### **วิธีป้องกันและเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำ**

๑. วางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และฤดูกาล เพื่อให้สามารถจับจำหน่าย ได้ก่อนช่วงรอยต่อระหว่างฤดูฝนถึงฤดูหนาว หรือฤดูน้ำหลาก
๒. ควรคัดเลือกลูกพันธุ์สัตว์น้ำที่มีความแข็งแรง จากฟาร์มผู้ผลิตที่ปลอดโรคและเชื่อถือได้
๓. ควรปล่อยสัตว์น้ำลงเลี้ยงในอัตราความหนาแน่นที่เหมาะสมหรือน้อยกว่าปกติ เพื่อลดความสูญเสียจากคุณภาพน้ำที่ไม่เหมาะสม และการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว
๔. เลือกใช้อาหารที่มีคุณภาพดี และให้อาหารสัตว์น้ำในปริมาณที่เหมาะสม เสริมสารอาหารหรือวิตามินที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโต และการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันของสัตว์น้ำ เช่น โปรไบโอติก วิตามินซี วิตามินรวม เป็นต้น
๕. วางแผนจัดการคุณภาพน้ำที่ดีให้เหมาะสมสำหรับการเลี้ยงสัตว์น้ำ เช่น หากสภาพอากาศปิด และมีฝนตกปริมาณออกซิเจนในน้ำจะลดลงอย่างฉับพลัน เกษตรกรสามารถป้องกันการตายของสัตว์น้ำได้ โดยการเปิดเครื่องตีน้ำหรือสูบน้ำในบ่อให้สัมผัสอากาศจะช่วยเพิ่มปริมาณออกซิเจนในน้ำได้ เป็นต้น
๖. ระหว่างเลี้ยงควรทำความสะอาดพื้นที่บ่อ หรือเปลี่ยนถ่ายน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดปริมาณสารอินทรีย์มูลของเสีย ซึ่งเป็นแหล่งอาหารและที่อยู่อาศัยของปรสิตรวมถึงเชื้อโรคต่าง ๆ
๗. ควรหมั่นตรวจสอบสุขภาพสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอ กรณีมีสัตว์น้ำป่วยตายควรกำจัดโดยการฝังหรือเผา ไม่ควรทิ้งสัตว์น้ำป่วยไว้ในบริเวณบ่อหรือกระชังที่เลี้ยง เพราะเป็นการแพร่กระจายเชื้อโรคทำให้การระบาดของโรคเป็นไปอย่างรวดเร็ว
๘. กรณีที่พบสัตว์น้ำมีอาการผิดปกติ ให้รีบหาสาเหตุที่แท้จริงที่ทำให้สัตว์น้ำป่วยและตาย และให้ รีบแก้ไขตามสาเหตุ หากไม่ทราบหรือไม่สามารถวินิจฉัยโรคได้ด้วยตนเอง ให้รีบปรึกษาผู้รู้ ผู้เชี่ยวชาญและผู้มีประสบการณ์ด้านโรคและการจัดด้านสุขภาพสัตว์น้ำ หากเกษตรกรพบปัญหาด้านโรคสัตว์น้ำ เกษตรกรสามารถขอรับคำปรึกษาและคำแนะนำได้ที่ สำนักงานประมงอำเภอ สำนักงานประมงจังหวัด หรือหน่วยงานอื่น ๆ ของกรมประมงทุกแห่งทั่วประเทศ และหากต้องการส่งสัตว์น้ำป่วยเพื่อตรวจวินิจฉัยโรคหรือขอคำแนะนำด้านโรคสัตว์น้ำ สามารถติดต่อสอบถามข้อมูลได้ที่กองวิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์น้ำ กรมประมง หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๑ ๓๓๓๗๒ หรือศูนย์วิจัย และพัฒนาสุขภาพสัตว์น้ำสงขลา หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๗๕๓๓ ๕๒๔๔ ต่อ ๕

### **๒. การดำเนินการขณะเกิดภัย**

กรมประมงได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ของกรมประมงทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคเตรียมรับสถานการณ์ และให้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมรายงานให้



กรมประมงทราบทุกสัปดาห์ และหากเกิดผลกระทบหรือความเสียหายด้านประมง ให้หน่วยงานในสังกัด กรมประมงเร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือ เพื่อเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้าตามความสามารถ และศักยภาพของหน่วยงานที่อยู่ในพื้นที่เป้าหมาย และประสานกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการ ดำเนินการให้การช่วยเหลือ เช่น หน่วยงานของกรมชลประทาน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยให้สำนักงาน ประมงจังหวัด พิจารณาการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรโดยใช้เงินอุดหนุนจากราชการในอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัด (๒๐ ล้านบาท) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนจากราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อให้ส่วนราชการสามารถปฏิบัติภารกิจได้อย่างคล่องตัว รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

### ๒.๑ การดำเนินการในส่วนกลาง

มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกรมประมง ติดตามสถานการณ์และความเสียหาย ด้านประมงของจังหวัดต่าง ๆ อย่างใกล้ชิด เพื่อรวบรวมข้อมูลความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือ ของจังหวัด เพื่อรายงานข้อมูลต่อศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

### ๒.๒ การดำเนินการในส่วนภูมิภาค

๑) มอบหมายผู้ตรวจราชการกรม ติดตามกำกับให้สำนักงานประมงจังหวัด ดำเนินการ ติดตาม และสำรวจความเสียหายจากอุทกภัย เพื่อรายงานความเสียหายให้กรมประมง ตามแต่สถานการณ์ หรือตามที่กำหนด

๒) ให้หน่วยงานของกรมประมงที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ดำเนินการดังนี้ - ติดตาม เฝ้าระวัง และแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ - ติดตาม และเฝ้าระวังการเลี้ยงจระเข้ที่มีความเสี่ยงจะเกิดน้ำท่วม เพื่อป้องกัน มิให้จระเข้หลุดรอดออกสู่แหล่งน้ำ - จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ไว้ประจำหน่วยงาน เพื่อให้คำแนะนำและให้ความ ช่วยเหลือทางด้านวิชาการ/โรคสัตว์น้ำแก่เกษตรกร - จัดเตรียมทรัพยากร เช่น เครื่องสูบน้ำ อวน กระชัง และอุปกรณ์ต่าง ๆ ไว้ช่วยเหลือเกษตรกรได้ทันทีที่ได้รับคำร้องขอ - จัดเตรียมเรือตรวจการประมง รถยนต์ พร้อมเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือ

### ๓. การดำเนินการหลังเกิดภัย

ให้จังหวัดโดยสำนักงานประมงอำเภอ/จังหวัด พิจารณาดำเนินการให้ความช่วยเหลือโดยใช้เงินอุดหนุนจากราชการในอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัด (๒๐ ล้านบาท) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนจากราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนจากราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๓ และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการ ให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ประสบภัยธรรมชาติได้ทันที่ตามความจำเป็นและเหมาะสม หากเงินงบประมาณมีไม่เพียงพอสามารถ ขอใช้เงินอุดหนุนจากราชการ ในอำนาจของปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (๕๐ ล้านบาท) ต่อไป



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ.....

ที่..... วันที่.....

เรื่อง รายงานความเสียหายเบื้องต้นของเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ปี ๒๕๖๖ (ด้านประมง).....

เรียน อธิบดีกรมประมง

สำนักงานประมงจังหวัด..... ขอรายงานสถานการณ์การเกิดอุทกภัย ดังนี้

### ๑. สถานการณ์การเกิดอุทกภัย

ปกติ

ฝนตกหนัก

อุทกภัยระหว่างวันที่..... ถึงวันที่.....

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

ใช้เงินตรงราชการในอำนาจผู้ว่าราชการจังหวัด..... บาท

ใช้เงินตรงราชการในอำนาจปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์..... บาท

งบอื่น ๆ (ระบุ)..... บาท

(ผู้รายงาน).....

ตำแหน่ง.....

รายงาน ณ วันที่..... เวลา.....

หมายเลขโทรศัพท์ที่รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้

ชื่อ-สกุล.....

ที่สำนักงาน.....

โทรศัพท์เคลื่อนที่.....

สามารถดาวน์โหลดได้ที่

กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและชาวประมง

[www.fisheries.go.th/Disasterfisheries](http://www.fisheries.go.th/Disasterfisheries)

รายงานความเสียหายเบื้องต้นของเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ปี ๒๕๖๔ (ด้านประมง)

สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี

ช่วงเวลาประสบภัยวันที่ .....

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

ลำดับที่	อำเภอ	พื้นที่ประสบภัย				ปริมาณการ มูลค่าความเสียหาย (บาท)	ปริมาณการ เงินช่วยเหลือ (บาท)	หมายเหตุ
		ข้อ ๑ กุ้งก้ามกราม กึ่งทะเล ปูทะเล หรือหอยทะเล (ราย) (ไร่)	ข้อ ๒ ปลาหรือสัตว์น้ำอื่นนอกจากข้อ ๑ ที่เลี้ยงในบ่อดิน นาข้าว หรือร่องสวน (ราย) (ไร่)	ข้อ ๓ สัตว์น้ำตามข้อ ๑ และข้อ ๒ ที่เลี้ยงในกระชัง บ่อซีเมนต์ ฯลฯ (ราย) (ตรม.)	ข้อ ๔ สัตว์น้ำตามข้อ ๑ และข้อ ๒ ที่เลี้ยงในกระชัง บ่อซีเมนต์ ฯลฯ (ราย) (ตรม.)			
	รวม							

หมายเหตุ: แบบฟอร์มนี้ให้รายงานเฉพาะกรณีที่ได้รับความเสียหาย พร้อมระบุความก้าวหน้าในการช่วยเหลือว่าดำเนินการอยู่ในขั้นตอนใด



กษ 01

แบบยื่นความจำนงขอรับการช่วยเหลือของเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติ ด้านประมง

ข้อมูลการเกิดภัย

ชนิดภัย  อุทกภัย  วาตภัย  ภัยแล้ง  โรคระบาดสัตว์น้ำ  ภัยอื่น ๆ (ระบุ).....

ชื่อภัย.....

ช่วงการเกิดภัย ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ถึงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

1. ข้อมูลเกษตรกรผู้ได้รับความเสียหาย

2.1 ชื่อ  นาย  นาง  นางสาว.....นามสกุล.....

2.2 รหัสทะเบียนเกษตรกร.....

2.3 เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน ----

2.4 ที่อยู่ตามบัตรประจำตัวประชาชน บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

2.5 ที่อยู่ปัจจุบัน บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

2.6 ที่อยู่สถานที่ตั้งฟาร์ม บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

2.7 เลขที่บัญชีเงินฝาก ธ.ก.ส.....สาขา.....

2.8 หมายเลขโทรศัพท์.....

2. ข้อมูลความเสียหาย

เกษตรกรกรอกข้อมูล		เจ้าหน้าที่ผู้ประเมิน				
รายการ	ความเสียหาย		การช่วยเหลือตามระเบียบฯ			
	พื้นที่	หน่วย	พื้นที่	หน่วย	อัตรา (บาท)	วงเงินช่วยเหลือ (บาท)
1. กุ้งก้ามกราม กุ้งทะเล หรือหอยทะเล		ไร่		ไร่		
2. ปลาหรือสัตว์น้ำอื่นนอกจากข้อ 1 ที่เลี้ยงในบ่อดิน นาข้าว หรือร่องสวน (คิดเฉพาะพื้นที่เลี้ยง)		ไร่		ไร่		
3. สัตว์น้ำตามข้อ 1 และข้อ 2 ที่เลี้ยงในกระชัง บ่อซีเมนต์ หรือที่เลี้ยงในลักษณะอื่นที่คล้ายคลึงกัน		ตร.ม.		ตร.ม.		
รวม						

ลงชื่อผู้ประเมิน.....  
(.....)  
ตำแหน่ง.....  
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลความเสียหายข้างต้นเป็นความจริงและรับรองข้อมูลที่ปรากฏ หากข้อความดังกล่าวเป็นที่ข้าพเจ้ายินยอมให้ดำเนินการคดีตามกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ.....  
(.....)

ลงชื่อ.....  
(.....)

เกษตรกรผู้ได้รับความเสียหาย  
รับรองข้อมูลความเสียหาย

ตำแหน่ง  ผู้ใหญ่บ้าน  กำนัน  นายก อบต.  นายกเทศมนตรี  
หมายเหตุ : กรุงเทพมหานคร ผู้รับรอง สก. หรือ สข.

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

## ภาคผนวก ญ

จำนวนเกษตรกรชาวสวนยางจังหวัดสระบุรี ที่ขึ้นทะเบียนกับการยางแห่งประเทศไทย  
ข้อมูล ณ วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๖

ลำดับที่	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ปลูกยาง	
			ราย	ไร่
๑	วิหารแดง	คลองเรือ	๓	๖๓.๓๐
๒	แก่งคอย	ท่าคล้อ	๒	๓๗.๗๕
		ชะอม	๑๒	๒๕๖.๙๖
		ชำผักแพว	๗	๒๗๑.๕๒
		ท่ามะปราง	๑	๓๗.๗๕
๓	พระพุทธบาท	พุด่าง	๑	๑.๕๐
๔	มวกเหล็ก	ลำสมพุง	๑	๑๖.๐๐
รวม			๒๗	๖๗๔.๗๘

พื้นที่สวนยางพาราที่เคยประสบภัยจังหวัดสระบุรี (ที่กยท.จ.นครราชสีมาได้รับแจ้ง)

- ยังไม่ได้รับแจ้งความเสียหายพื้นที่ประสบภัย

## แผนป้องกันสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๕

ลำดับที่	แผนการดำเนินงาน	ช่วงเวลา	ผู้รับผิดชอบ
๑	แต่งตั้งคณะกรรมการและพนักงานผู้ดูแลพื้นที่จังหวัดสระบุรี	Oct-๖๕	ผอ.กยท.จ.นครราชสีมา แผนกปฏิบัติการ
๒	ประชาสัมพันธ์และประสานงานกับหน่วยงานด้านการเกษตรในพื้นที่ เรื่องการขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับการยางแห่งประเทศไทย และแนวทางป้องกันสวนยางในช่วงฤดูฝน และโรคพืชยางพาราที่มาในช่วงฤดูฝน	ต.ค.๖๕ - ๓๐ ก.ย.๖๖	แผนกปฏิบัติการ
๓	ประชาสัมพันธ์การแผนปฏิบัติการจัดสวัสดิการเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง สวัสดิการบรรเทาความเดือดร้อนกรณีสวนยางประสบภัย (กรณีไฟไหม้, อุทกภัย, वादภัย) ช่วยเหลือรายละ ๓,๐๐๐ บาท/ครั้ง	ต.ค.๖๕ - ๓๐ ก.ย.๖๖	แผนกปฏิบัติการ
๔	เกษตรกรชาวสวนยางแจ้งขอรับสวัสดิการฯ และให้การช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ตรวจสอบสภาพสวนยางและให้คำแนะนำ	ต.ค.๖๕ - ๓๐ ก.ย.๖๖	แผนกปฏิบัติการ
๕	ตรวจติดตามสภาพพื้นที่สวนยางที่ประสบภัย	ต.ค.๖๕ - ๓๐ ก.ย.๖๖	แผนกปฏิบัติการ



ภาคผนวก ก

สรุบบัญชีเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์  
ที่พร้อมที่ใช้งานในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดสระบุรี





ที่	หน่วยงาน	เครื่องจักรกลที่ใช้บริการ (ก)	เครื่องจักรกลอันควรถวาย (ข)	ชุดเครื่องจักรกลสนับสนุน (ด้านการป้องกันและฟื้นฟู) (ค)	ค้นหา และ ส่องสว่าง	ด้านอุปโภค บริโภค (ง)	ด้านคมนาคม (ฉ)	ด้านสื่อสาร และ ประชาสัมพันธ์ (ช)	อื่นๆ (ด)	
									.....	.....
๓๓	เทศบาลเมืองสระบุรี	รถบรรทุกบรรทุกน้ำดับเพลิง								๑๓
๓๔	เทศบาลเมืองปากน้ำโพ	รถบรรทุกบรรทุกน้ำดับเพลิง								๓
๓๕	อบต.โคกสว่าง									๓
๓๖	อบต.ปากน้ำโพ									๓
๓๗	อบต.โคกสว่าง									๓
๓๘	อบต.โคกสว่าง									๓
๓๙	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๔๐	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๔๑	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๔๒	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๔๓	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๔๔	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๔๕	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๔๖	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๔๗	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๔๘	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๔๙	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๕๐	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๕๑	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๕๒	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๕๓	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๕๔	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๕๕	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๕๖	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๕๗	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๕๘	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๕๙	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๖๐	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๖๑	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๖๒	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๖๓	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๖๔	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๖๕	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๖๖	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๖๗	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๖๘	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๖๙	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๗๐	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๗๑	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๗๒	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๗๓	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๗๔	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๗๕	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๗๖	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๗๗	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๗๘	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๗๙	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๘๐	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๘๑	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๘๒	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๘๓	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๘๔	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖
๘๕	เทศบาลเมืองเมืองเก่า									๖







ภาคผนวก ฎ

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. ปฏิรูปที่ดินจังหวัด	กรรมการ
๗. หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์	กรรมการ
๘. ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต	กรรมการ
๙. ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน	กรรมการ
๑๐. ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว	กรรมการ
๑๑. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว	กรรมการ
๑๒. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร	กรรมการ
๑๓. ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ	กรรมการ
๑๔. ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดิน	กรรมการ
๑๕. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด	กรรมการ
๑๖. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด	กรรมการ
๑๗. ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัด	กรรมการ
๑๘. ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยสาขาหรือจังหวัด	กรรมการ

/๑๙. ผู้อำนวยการ...

- ๒ -

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| ๑๙. ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตร<br>และสหกรณ์การเกษตรจังหวัด           | กรรมการ                      |
| ๒๐. หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ<br>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด | กรรมการ<br>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 ๑๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓



(นายอนันต์ สุวรรณรัตน์)

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ภาคผนวก ฐ

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 1527	0 3621 1005
สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี	0 3634 0742	0 3634 0742
โครงการชลประทานสระบุรี	0 3634 0582 ต่อ 113	0 3622 1297
สถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี	0 3673 3126	0 3673 3127
สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสระบุรี	0 3621 1052	0 3621 1030
สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สระบุรี	0 3635 1810	0 3635 1809
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสระบุรี	0 3671 0268 0 3671 0268	0 3671 0268
สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 จังหวัดชัยนาท	0 5640 5070 0 5640 5072-3	0 5640 5071
ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สระบุรี	0 3667 9711	0 3667 9711 ต่อ 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
สถานีอุนิยามวิทยาจังหวัดลพบุรี	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 อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี 18000  
โทรศัพท์ 0 3634 0739-40 โทรสาร 0 3634 0741