



แผนการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2568

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



สารบัญ

	หน้า
1. บทนำ	1
2. วัตถุประสงค์	1
3. หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	1
3.1 วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	1
3.2 แนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย	3
3.3 ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	3
4. กลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร	5
5. บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	6
6. แนวโน้มและการประเมินสถานการณ์	9
6.1 การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน เดือนพฤษภาคม – กรกฎาคม พ.ศ.2568 ออกประกาศ 29 เมษายน พ.ศ.2568	9
6.2 สภาพน้ำ ปี 2568	13
7. มาตรการรองรับฤดูฝน ปี 2568	15
8. การประเมินสถานการณ์และวิเคราะห์ความเสี่ยง	15
8.1 คัดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2568	15
8.2 พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2568	16
9. การวางแผนการจัดสรรน้ำ และการวางแผนการเพาะปลูกข้าวนาปีฤดูกาลผลิต ปี 2568	17
9.1 การวางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชในเขตชลประทาน	17
9.2 การวางแผนการเพาะปลูกข้าวนาปีฤดูกาลผลิต ปี 2568	19
10. แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการรองรับฤดูฝน ปี 2568 ของสำนักงาน ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2568 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	19
11. การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2568	21
11.1 การป้องกันและเตรียมความพร้อม	21
11.2 การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย	24
11.3 การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม	25
12. แหล่งงบประมาณ ระยะเวลาดำเนินการ การติดตามและรายงาน	28
13. การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร	29

ภาคผนวก**หน้า**

ภาคผนวก ก	คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2568	31
ภาคผนวก ข	คาดการณ์พื้นที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2568	35
ภาคผนวก ค	บัญชีทรัพยากร	
	ค-1 การเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ	39
	ค-2 บัญชีทรัพยากรเรือตรวจการประมง	41
	ค-3 เสปียงสัตว์	43
	ค-4 แผนสำรองเมล็ดพันธุ์	45
	ค-5 ข้อมูลจำนวนเกษตรกร และจำนวนจระเข้มีชีวิต	47

แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2568

1. บทนำ

ด้วยประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. 2568 ฤดูฝนของประเทศไทยในปีนั้นเริ่มต้นตั้งแต่วันที่ 15 พฤษภาคม 2568 เนื่องจาก บริเวณประเทศไทยตอนบน สภาพอากาศมีฝนตกชุกหนาแน่นครอบคลุมพื้นที่มากกว่าร้อยละ 60 และต่อเนื่อง 3 วันขึ้นไป ประกอบกับ ลมชั้นบนที่พัดปกคลุมประเทศไทยที่ระดับความสูงประมาณ 1.5 กิโลเมตรได้เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งจะพัดนำความชื้นจากทะเลอันดามันเข้ามาปกคลุมบริเวณประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง ส่วนลมชั้นบนที่ระดับความสูงประมาณ 10 กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมฝ่ายตะวันออก ซึ่งถือว่าเป็นการเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทย ในปีนี้ ในช่วงต้นฤดูฝนจะมีปริมาณฝนน้อย หลังจากนั้นปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้น สำหรับฤดูฝนของประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ส่วนภาคใต้โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไปอีกจนถึงกลางเดือนมกราคม

ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้จัดเตรียมแนวทางการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2568 เป็นการเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย ดินโคลนถล่ม และฝนทิ้งช่วง ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร ซึ่งอาจจะสร้างความเสียหายให้แก่ผลผลิตทางการเกษตรเป็นวงกว้าง และมีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากขึ้น

2. วัตถุประสงค์

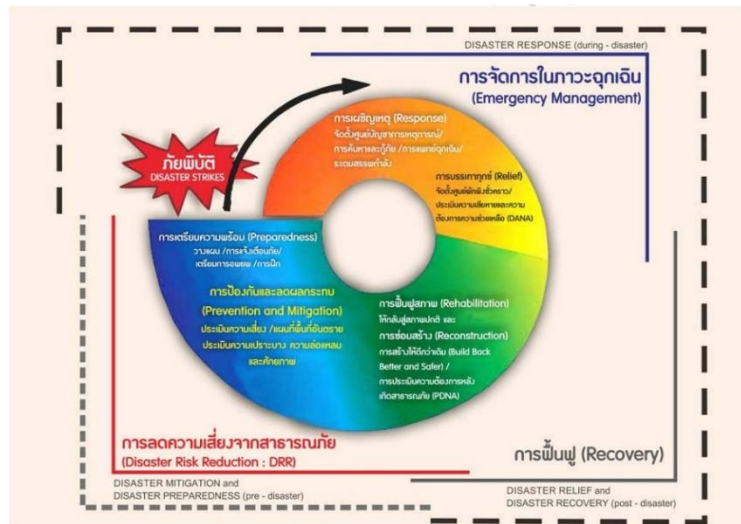
2.1 เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติด้านการเกษตร ผลกระทบจากปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เป็นอย่างดีมีประสิทธิภาพ

2.2 เพื่อเตรียมความพร้อมของส่วนราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยเป็นไปอย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และสามารถฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว

2.3 เพื่อเป็นประโยชน์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบูรณาการงานในพื้นที่

3. หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

3.1 **วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย** เป็นแนวทางการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่อธิบายให้เห็นถึงลักษณะวงจรเพื่อรับมือกับภัยที่มีลักษณะการเกิดที่ยากแก่การคาดการณ์ ผลที่เกิดขึ้น และอาจมีรูปแบบการเกิดไม่ซ้ำเดิม จึงไม่จำเป็นต้องมีการจัดการตามลำดับก่อนหลังเสมอไป (Non – Linear) โดยเป็นการดำเนินการในลักษณะเป็นวงรอบ (Closed Loop) อย่างต่อเนื่องและไม่สามารถแยกส่วนเฉพาะในแต่ละกระบวนการ ดังนั้น จึงเป็นการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบองค์รวม (Holistic Approach) เพื่อความปลอดภัยอย่างยิ่งยวด ตั้งแต่การป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และการบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการฟื้นฟูซึ่งการจัดการสาธารณภัยในแต่ละห้วงเวลาการเกิดสาธารณภัยอาจมีความคาบเกี่ยวกัน (Overlap) รวมทั้งระยะเวลาในการดำเนินการขึ้นอยู่กับความรุนแรงของภัยเป็นสำคัญ ดังแผนภาพนี้



การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management) แบ่งการดำเนินงานออกเป็น 3 ระยะ ได้แก่

ระยะก่อนเกิดภัย

- การป้องกันและการลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation) เป็นการดำเนินการช่วงก่อนเกิดภัยทั้งที่ใช้โครงสร้างและไม่ใช้โครงสร้าง โดยการวิเคราะห์และจัดการกับปัจจัยที่เป็นสาเหตุและผลกระทบของสาธารณภัย เพื่อลดโอกาสที่สาธารณภัยจะสร้างผลกระทบต่อบุคคล ชุมชนหรือสังคม รวมถึงป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ได้แก่ การประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัย การวางแผนการใช้ที่ดินการจัดทำแผนที่เสี่ยงภัย การกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยในการก่อสร้างอาคาร การเสริมสร้างความแข็งแรงของตลิ่ง การขุดลอกคูคลอง/ท่อระบายน้ำ การปรับแผนการเกษตรเพื่อกระจายความเสี่ยง เป็นต้น
- การเตรียมความพร้อม (Preparedness) เป็นการดำเนินการช่วงก่อนเกิดภัยเพื่อให้ประชาชนหรือชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีองค์ความรู้ ชีตความสามารถ และทักษะต่าง ๆ พร้อมที่จะรับมือกับสาธารณภัย ได้แก่ การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน การฝึกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การเตรียมการอพยพและจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว การพัฒนาคลังข้อมูลสาธารณภัยแห่งชาติ การจัดตั้งคลังสำรองทรัพยากร รวมทั้งการพัฒนาาระบบและกระบวนการแจ้งเตือนภัยให้มีประสิทธิภาพ เป็นต้น

ระยะเกิดภัย

- การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) เป็นการเผชิญเหตุและการบรรเทาทุกข์ โดยการจัดการสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉินให้เป็นไปอย่างมีมาตรฐาน โดยการจัดระบบการจัดการทรัพยากร และภารกิจความรับผิดชอบ เพื่อเผชิญเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นทุกรูปแบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งลดความสูญเสียที่มีต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ทรัพยากร สภาพแวดล้อม สังคม และประเทศให้มีผลกระทบน้อยที่สุด

ระยะหลังเกิดภัย

- การฟื้นฟู (Recovery) เป็นการดำเนินการภายหลังจากที่ภาวะฉุกเฉินจากสาธารณภัยบรรเทาลงหรือได้ผ่านพ้นไปแล้ว เพื่อปรับสภาพระบบสาธารณูปโภค การดำรงชีวิต และความเป็นอยู่ของชุมชนที่ประสบภัยให้กลับสู่สภาวะปกติ หรือพัฒนาให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer) ตามความเหมาะสม โดยการนำปัจจัยในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยมาดำเนินการในการฟื้นฟู ซึ่งหมายรวมถึงการซ่อมสร้าง (Reconstruction) และการฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation) ได้แก่ การฟื้นฟูสุขภาพผู้ประสบภัย การฟื้นฟูที่อยู่อาศัย ระบบโครงสร้างพื้นฐาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการฟื้นฟูระบบเศรษฐกิจ

3.2 แนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย

การกำหนดแนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย ใช้ระบบบัญชาการเหตุการณ์โดยรวม อำนาจสั่งการแบบรวมศูนย์ (Single Command) โดยได้กำหนดผู้รับผิดชอบเป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ (Incident Commander) ตามระดับการจัดการสาธารณภัย ซึ่งแบ่งเป็น 4 ระดับ ขึ้นอยู่กับพื้นที่ ประชากร ความซับซ้อนหรือความสามารถในการจัดการสาธารณภัย ตลอดจนศักยภาพด้านทรัพยากรที่ผู้มีอำนาจตามกฎหมายใช้ดุลพินิจในการตัดสินใจเกี่ยวกับความสามารถในการเข้าควบคุมสถานการณ์เป็นหลัก และกำหนดองค์กรรับผิดชอบในการแก้ไขเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ดังนี้

ระดับ	การจัดการ	ผู้มีอำนาจตามกฎหมาย	องค์กรปฏิบัติ	องค์กรปฏิบัติของ กษ.
1	สาธารณภัยขนาดเล็ก	ผู้อำนวยการอำเภอ ผู้อำนวยการท้องถิ่น และ/หรือ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ กรุงเทพมหานคร ควบคุม และ สั่งการ	กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (อำเภอ/สำนักงานเขต/เมืองพัทยา/เทศบาล/ อ.บ.ต. หากกรณีเกิดหรือคาดว่าจะเกิด สาธารณภัยให้กองอำนาจการข้างต้นจัดตั้ง : - ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ/ สำนักงานเขต - ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินเมืองพัทยา/ เทศบาล/อ.บ.ต.	- เกษตรอำเภอ
2	สาธารณภัยขนาดกลาง	ผู้อำนวยการจังหวัด หรือ ผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร ควบคุม สั่งการ และบัญชาการ	กองอำนาจการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัด/กรุงเทพมหานคร หากกรณี เกิดหรือคาดว่าจะเกิด สาธารณภัยให้กองอำนาจการข้างต้นจัดตั้ง : ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด/กรุงเทพฯ	- ผอ.ศูนย์ติดตามและ แก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตรจังหวัด - หัวหน้าหน่วยงาน ระดับจังหวัด
3	สาธารณภัยขนาดใหญ่	ผู้บัญชาการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ควบคุม สั่งการ และบัญชาการ	กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณ ภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช.)	- ผอ.ศูนย์ติดตามและ แก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตร กระทรวงฯ - หัวหน้าส่วนราชการ ในสังกัดกระทรวงฯ
4	สาธารณภัยร้ายแรง อย่างยิ่ง	นายกรัฐมนตรีหรือรอง นายกรัฐมนตรี ที่นายกรัฐมนตรี มอบหมาย ควบคุม สั่งการ และบัญชาการ	กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณ ภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช.)	- ปลัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ หรือ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง เกษตรและสหกรณ์

3.3 ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564 – 2570 ได้นำกรอบนโยบาย ยุทธศาสตร์ กรอบแนวคิดทั้งในและต่างประเทศ แนวโน้มสถานการณ์ภัยของโลกและประเทศไทยที่เพิ่มมากขึ้น รวมทั้งบทเรียนจากการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่ผ่านมา เพื่อนำมาทบทวนและปรับปรุง ซึ่งการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของประเทศไทยมีเป้าหมายสูงสุด คือ “การรับรู้ - การปรับตัว - ฟื้นเร็วทั่ว - อย่างยั่งยืน (Resilience)” ประกอบด้วย 5 ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ส่วนที่ 1 การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยให้มีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การมุ่งเน้นลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการและประยุกต์ใช้นวัตกรรม
ด้านสาธารณภัย

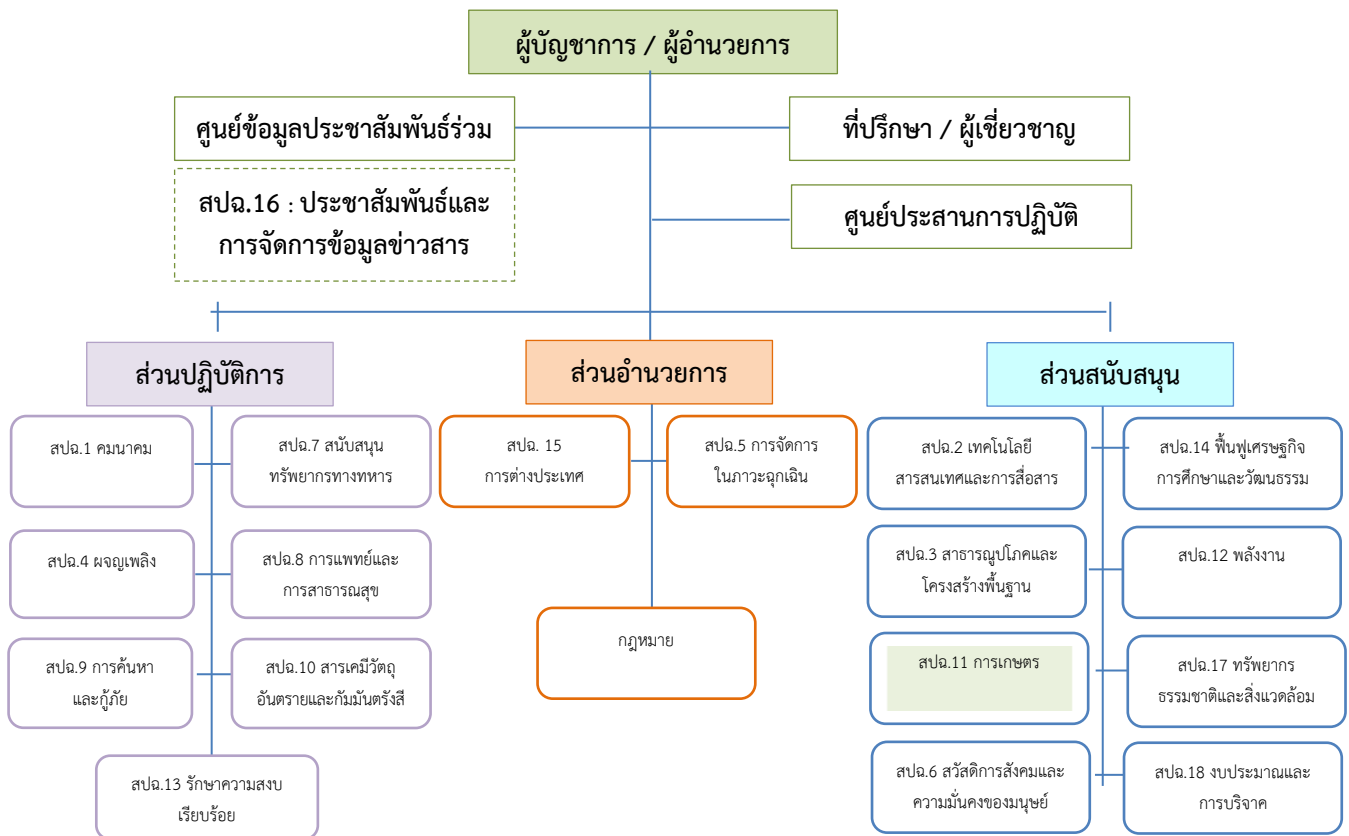
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การส่งเสริมความเป็นหุ้นส่วนระหว่างประเทศในการจัดการความเสี่ยง
จากสาธารณภัย

ส่วนที่ 2 การจัดการสาธารณสุขให้มีมาตรฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การจัดการในภาวะฉุกเฉินแบบบูรณาการ

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การเพิ่มประสิทธิภาพการฟื้นฟูอย่างยั่งยืน

สำหรับแนวทางปฏิบัติในการสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉิน หรือ สปฉ. (Emergency Support Function : ESF) เป็นเครื่องมือสนับสนุนภารกิจของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) ที่เป็นกลุ่มของส่วนงาน (Functions) ประกอบด้วย หน่วยงานที่มีภารกิจหน้าที่เหมือนกันหรือใกล้เคียงกัน มาประสานการปฏิบัติงานร่วมกัน เพื่อลดความซ้ำซ้อนในการดำเนินการ ทั้งนี้ กรณีที่มีการยกระดับการจัดการสาธารณสุขขนาดใหญ่ (ระดับ 3) หรือการจัดการสาธารณสุขร้ายแรงอย่างยิ่ง (ระดับ 4) กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติจะพิจารณาสถาปนาการสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉิน (สปฉ.) เพียงส่วนงานใดส่วนงานหนึ่งหรือหลายส่วนงานเข้าร่วมสนับสนุนการจัดการสาธารณสุขในแต่ละเหตุการณ์ ขึ้นอยู่กับความจำเป็นของแต่ละเหตุการณ์และสถานการณ์ที่เกิดขึ้น



ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักด้านการเกษตร ส่วนสนับสนุน สปฉ. 11 การเกษตร โดยมีหน้าที่ ประสานการปฏิบัติเมื่อเกิดสาธารณภัยที่มีผลกระทบต่อการเกษตร ติดตามเฝ้าระวัง ประเมินสถานการณ์ และแจ้งเตือนแก่เกษตรกร สนับสนุนทรัพยากร เครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อน สำรวจและติดตามความเสียหายด้านการเกษตร รวมถึงสนับสนุนข้อมูลอื่นด้านการเกษตรและให้ข้อเสนอแนะแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบด้านการเกษตร และแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย

4. กลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร

4.1 โครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ดังนี้

ระดับนโยบาย

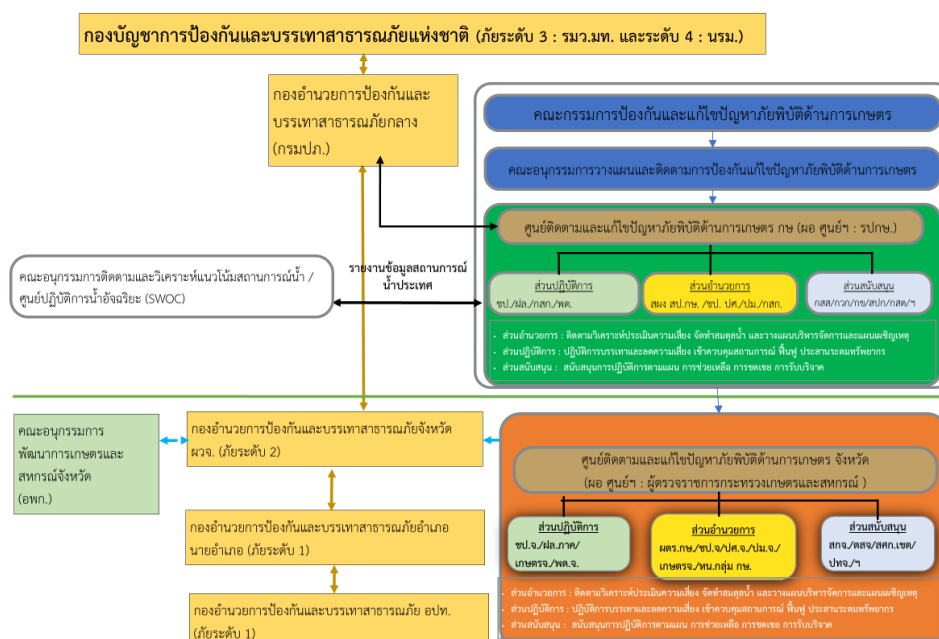
- 1) คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน
- 2) คณะอนุกรรมการวางแผนและติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

ระดับปฏิบัติการ

- 1) ส่วนกลาง : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่าระวังติดตามสภาวะทางอุตุนิยมวิทยา จากหน่วยงานต่าง ๆ ประเมินสถานการณ์ และแจ้งเตือนภัยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด เพื่อเตรียมการป้องกันและให้การช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปรับทราบ ผ่านสื่อต่าง ๆ รวมถึงเว็บไซต์ https://www.moac.go.th/service_all-agriculture_situation
- 2) ส่วนภูมิภาค : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ติดตามข้อมูลข่าวสารจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่าระวังสถานการณ์ และประเมินสถานการณ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในพื้นที่ เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบผ่านทางสื่อประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ที่เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ง่าย

4.2 ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ

การบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เชื่อมโยงและสอดคล้องกับการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ โดยในระดับนโยบายได้ร่วมบูรณาการและปฏิบัติงานภายใต้ กอปภ.ช. ทั้งในภาวะปกติและภาวะเกิดภัย ส่วนในระดับปฏิบัติการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนกลางและในพื้นที่ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้า และกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติตามระดับความรุนแรงของภัย



5. บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	- ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร และแจ้งเตือนภัย - เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่าง ๆ - รายงานสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือให้ผู้บริหารทราบ - ประสานการปฏิบัติงานกับกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.)
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด	- ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร และแจ้งเตือนภัยในระดับจังหวัด - เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานในจังหวัด - รายงานสถานการณ์และผลการช่วยเหลือต่อศูนย์ติดตามฯ กระทรวงทราบ - ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอปภ.จ.) และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ (กอปภ.อ.)
กรมชลประทาน	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อป้องกันบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติ - ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร - ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ - วางแผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน - กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำกิจกรรมต่าง ๆ ให้สอดคล้องตามแผนที่กำหนด - ประชาสัมพันธ์/รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ - จัดเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ และเครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย - การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน
กรมประมง	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน - ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำด้านวิชาการ วางแผนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับช่วงฤดูกาล - กำกับ ตรวจสอบสถานที่เลี้ยงสัตว์น้ำ (จระเข้) ที่อาจเป็นภัยต่อส่วนรวม - การป้องกันและรักษาโรคสัตว์น้ำ - ติดตามสถานการณ์และรายงานผลกระทบ - การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
กรมปศุสัตว์	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟู ให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ให้เป็นปัจจุบัน - ให้คำแนะนำในการวางแผนการเลี้ยงสัตว์ แผนการอพยพสัตว์ และบริหารจัดการสถานที่อพยพสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการป้องกันโรคสัตว์ ที่เกิดจากภัยพิบัติ - การเตรียมเสบียงสัตว์ และเวชภัณฑ์ เพื่อสนับสนุนในกรณีที่ขาดแคลน - ติดตามสถานการณ์ รายงานผลกระทบความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือ เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ - การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
กรมพัฒนาที่ดิน	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟู ให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำแผนที่เสี่ยงภัย และให้คำแนะนำการปลูกพืชในเขตที่ดินที่เหมาะสม - เฝ้าระวังและประเมินพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดภัยเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกร - จัดทำแผนงาน/โครงการต่าง ๆ เพื่อช่วยป้องกันและบรรเทาผลกระทบจาก ภัยพิบัติด้านการเกษตร เช่น การพัฒนาแหล่งน้ำในไร่นา การอนุรักษ์ดินและน้ำ การส่งเสริมการใช้พืชปุ๋ยสดเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน - เตรียมผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์สาร พด. น้ำหมักชีวภาพ และวัสดุปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยพิบัติ
กรมวิชาการเกษตร	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟู ให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจ โดยให้ข้อมูล วิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ และแจ้งหน่วยงาน ที่รับผิดชอบแจ้งเตือนเกษตรกร - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืช วางแผนการปลูกพืช ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ - จัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์พืชผัก
กรมส่งเสริมการเกษตร	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟู ให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชให้เป็นปัจจุบัน - ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
	- ให้คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ แนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืช - รายงานพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ และการให้ความช่วยเหลือ - การให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง - จัดเตรียมสำรองต้นพันธุ์ไม้ผล ไม้ยืนต้น และกล้าพันธุ์ผัก - จัดเตรียมชีวภัณฑ์สำหรับใช้ในพื้นที่การเกษตรหลังน้ำลด
กรมการข้าว	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟู ให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูข้าว เพื่อแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษา - วางแผนการผลิตข้าวให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด - จัดทำแผนความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าว และแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว - จัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ - ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่ เกษตรกรรม ป่าไม้ และเขื่อนเก็บกักน้ำ - พัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวงและการดัดแปรสภาพอากาศ รวมทั้งปฏิบัติการด้านการบินเกษตร - จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟู ให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำ ขุดลอกคูคลองในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินฯ - สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ - การให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
กรมหม่อนไหม	- ติดตามสถานการณ์ เฝ้าระวัง และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรหม่อนไหม ที่ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร - จัดทำทะเบียนเกษตรกรหม่อนไหมให้เป็นปัจจุบัน - จัดให้มีการสำรองพันธุ์หม่อน ไขไหมพันธุ์ดีให้กับเกษตรกร - ส่งเสริม แนะนำให้เกษตรกรใช้พันธุ์หม่อนที่ทนทานต่อสภาพแวดล้อม
กรมส่งเสริมสหกรณ์	- ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำแก่สมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร - สนับสนุนเงินทุน เพื่อการฟื้นฟูอาชีพสมาชิกสถาบันเกษตรกร

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
	- วางแผนให้ความช่วยเหลือ สมาชิกสถาบันเกษตรกร ตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติฯ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	- พยากรณ์แนวโน้มการผลิตและการตลาดพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ - การประเมินมูลค่าความเสียหายด้านเศรษฐกิจการเกษตรจากการเกิดภัยพิบัติ - การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน - การวิเคราะห์ความต้องการ/ความจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย เพื่อการจัดลำดับความสำคัญในการฟื้นฟูในแต่ละภาคส่วน ตามระยะเวลา 3 ช่วง ได้แก่ ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว
การยางแห่งประเทศไทย	- ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำแก่เกษตรกรชาวสวนยางพารา - สนับสนุนการปลูกแทนและปลูกใหม่ ตลอดจนให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง

6. แนวโน้มและการประเมินสถานการณ์

6.1 การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน เดือนพฤษภาคม – กรกฎาคม พ.ศ.2568 ออกประกาศ 29 เมษายน พ.ศ.2568 (กรมอุตุนิยมวิทยา)

กรมอุตุนิยมวิทยา ในระยะ 3 เดือนนี้คาดว่าปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้น ภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวมประมาณ 450 – 550 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 515 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 550 - 650 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 631 มม.) ภาคกลางประมาณ 400 - 500 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 432 มม.) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ 550 - 650 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 586 มม.) ภาคตะวันออก ประมาณ 750 - 850 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 750 มม.) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 350 - 400 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 371 มม.) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 900 - 1,000 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 994 มม.) สำหรับอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ ส่วนใหญ่จะมีค่าใกล้เคียงกับค่าปกติยกเว้นภาคเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 - 1 องศาเซลเซียส โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยตอนบน 33 - 35 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 33.9 องศาเซลเซียส) ในขณะที่อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยบริเวณภาคใต้ 33 - 35 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 32.8 องศาเซลเซียส) ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 - 1 องศาเซลเซียส โดยอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 25 - 27 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 24.9 องศาเซลเซียส)

เดือนพฤษภาคม ปริมาณฝนรวมประเทศไทยตอนบนจะมีค่าใกล้เคียงกับค่าปกติ ยกเว้นภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 ส่วนภาคใต้จะใกล้เคียงกับค่าปกติยกเว้นภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 160 - 200 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 180 - 220 มม. ภาคกลางประมาณ 130 - 170 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 180 - 220 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 190 - 230 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 110 - 150 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 300 - 360 มม. อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงกับค่าปกติโดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34 - 36 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25 - 27 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33 - 35 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25 - 27 องศาเซลเซียส

เดือนมิถุนายน ปริมาณฝนรวมประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ยกเว้นภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 130 - 170 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 180 - 220 มม. ภาคกลางประมาณ 130 - 170 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 260 - 310 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 190 - 240 มม. ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก 100 - 140 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 340 - 400 มม. อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงกับค่าปกติโดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33 - 35 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25 - 27 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32 - 34 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 26 องศาเซลเซียส

เดือนกรกฎาคม ปริมาณฝนรวมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะใกล้เคียงกับค่าปกติภาคตะวันออกรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 ส่วนภาคใต้จะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 170 - 210 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 220 - 270 มม. ภาคกลางประมาณ 140 - 180 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 280 - 330 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 170 - 210 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 100 - 140 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 290 - 350 มม. อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงกับค่าปกติโดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32 - 34 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25 - 27 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32 - 34 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 26 องศาเซลเซียส

ลักษณะอากาศของประเทศไทย จากค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2534-2563)

เดือนพฤษภาคม เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเป็นฤดูฝน ปกติสภาวะอากาศในระยะครึ่งแรกของเดือนจะยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป และมักเกิดพายุฝนฟ้าคะนองหรือพายุฤดูร้อนได้บ่อยครั้ง และในบางครั้งอาจมีลูกเห็บตกได้ด้วย จากอิทธิพลของความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อน ส่วนระยะครึ่งหลังของเดือน ซึ่งเริ่มเข้าสู่ฤดูฝนอุณหภูมิจะลดลงและมีฝนตกชุกเพิ่มมากขึ้น โดยลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยเริ่มเปลี่ยนเป็นลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ส่วนร่องความกดอากาศต่ำที่พัดผ่านประเทศมาเลเซียได้เลื่อนขึ้นมามาพาดผ่านภาคใต้และภาคกลางของประเทศไทยตามลำดับ นอกจากนี้อาจมีพายุไซโคลนก่อตัวในทะเลอันดามันหรืออ่าวเบงกอลแล้วเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ทางด้านตะวันตกของประเทศไทยได้

เดือนมิถุนายน ปกติแล้วจะมีฝนตกชุกในระยะครึ่งแรกของเดือน จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยกับร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านบริเวณตอนกลางของประเทศไทย จากนั้นฝนจะลดลงและอาจเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงขึ้นได้ประมาณ 1-2 สัปดาห์ โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน เนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำได้เคลื่อนขึ้นไปพาดผ่านทางตอนใต้ของประเทศจีน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อนลง นอกจากนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนจากมหาสมุทรแปซิฟิก หรือทะเลจีนใต้เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือสู่ประเทศไทยได้ โดยเฉพาะทางด้านตะวันออกของประเทศ

เดือนกรกฎาคม ระยะครึ่งแรกของเดือน มักจะมีฝนทิ้งช่วงต่อเนื่องจากปลายเดือนมิถุนายน เนื่องจากร่อง ความกดอากาศต่ำยังคงพาดผ่านอยู่บริเวณประเทศจีนตอนใต้และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย ส่วนมากมีกำลังอ่อนทำให้หลายพื้นที่มีฝนตกน้อยหรือไม่มีฝนตกเลยติดต่อกันหลายวัน ส่วนระยะครึ่งหลังของเดือนจะมีฝนตกชุกมากขึ้น จากอิทธิพลของร่องความกดอากาศต่ำที่เลื่อนกลับลงมาพาดผ่านประเทศไทยตอนบนอีกครั้ง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้นเป็นระยะๆ และอาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนที่เข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยได้ตลอดแนวด้านตะวันออกของประเทศ

ข้อควรระวัง

ช่วงเดือนพฤษภาคม อาจจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันหรือพายุไซโคลน และเคลื่อนตัวเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณด้านตะวันตกของทั้งภาคเหนือและภาคกลาง รวมทั้งภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น

ช่วงเดือนมิถุนายนและกรกฎาคม มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และ เคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ช่วงกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม มักจะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง โดยปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลงอย่างมาก และอาจก่อให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน

ปรากฏการณ์เอลนีโญ - ลานีญา เดือนเมษายน พ.ศ.2568 การคาดการณ์จากอุณหภูมิจาน้ำทะเลบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตรที่ต่ำกว่าถึงใกล้เคียงค่าปกติ และระบบการหมุนเวียนบรรยากาศบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรประกอบกับเมื่อวิเคราะห์ข้อมูลด้วยวิธีการทางสถิติและแบบจำลองเชิงพลวัตแล้ว คาดว่าปรากฏการณ์เอนโซที่อยู่ในสภาวะปกติจะต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนสิงหาคมถึงตุลาคม 2568 ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประเทศไทย คาดว่าในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงกรกฎาคม 2568 ปริมาณฝนบริเวณประเทศไทยมีค่าใกล้เคียงกับค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิจะใกล้เคียงค่าปกติ

คาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) จำนวนวันฝนตก (วัน) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย									ค่าปกติ					
	พฤษภาคม 2568			มิถุนายน 2568			กรกฎาคม 2568			พฤษภาคม		มิถุนายน		กรกฎาคม	
	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวน วัน	เทียบกับ ค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวน วัน	เทียบกับ ค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวน วัน	เทียบกับ ค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวน วัน	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวน วัน	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวน วัน
เหนือ	160-200	14-16	สูงกว่า ค่าปกติ 5%	130-170	16-18	ใกล้เคียง ค่าปกติ	170-210	19-21	ใกล้เคียง ค่าปกติ	173.3	14.9	153.3	17.2	189.6	19.6
ตะวันออก เฉียงเหนือ	180-220	14-16	สูงกว่า ค่าปกติ 5%	180-220	15-17	ใกล้เคียง ค่าปกติ	220-270	17-19	ใกล้เคียง ค่าปกติ	191.5	15.0	198.8	15.7	242.8	17.9
กลาง	130-170	13-15	ใกล้เคียง ค่าปกติ	130-170	14-16	สูงกว่า ค่าปกติ 10%	140-180	16-18	สูงกว่า ค่าปกติ 5%	147.2	14.0	133.6	15.3	152.1	16.9
ตะวันออก	180-220	14-16	ใกล้เคียง ค่าปกติ	260-310	16-18	สูงกว่า ค่าปกติ 10%	280-330	17-19	สูงกว่า ค่าปกติ 5%	205.3	15.0	259.1	17.1	289.0	17.6
ใต้ฝั่งตะวันออก	110-150	13-15	ใกล้เคียง ค่าปกติ	100-140	13-15	ใกล้เคียง ค่าปกติ	100-140	14-16	ใกล้เคียง ค่าปกติ	132.6	13.4	118.7	13.8	119.6	14.8
ใต้ฝั่งตะวันตก	300-360	19-21	สูงกว่า ค่าปกติ 10%	340-400	18-20	สูงกว่า ค่าปกติ 10%	290-350	19-21	ต่ำกว่า ค่าปกติ 10%	300.6	19.6	335.5	18.8	349.4	19.6
กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล	190-230	14-16	ใกล้เคียง ค่าปกติ	190-240	15-17	สูงกว่า ค่าปกติ 10%	170-210	16-18	สูงกว่า ค่าปกติ 5%	207.1	15.0	195.8	16.4	183.4	17.2

ที่มา : ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา www.climate.tmd.go.th

6.2 สภาพน้ำ

1) สภาพน้ำทำในประเทศไทย

ปริมาณน้ำทำในประเทศไทยทั้ง 22 กลุ่มน้ำ มีปริมาณน้ำทำโดยธรรมชาติเฉลี่ยทั้งปี รวม 211,805 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูฝน 181,679 ล้านลูกบาศก์เมตร (85.8%) และเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูแล้ง 30,126 ล้านลูกบาศก์เมตร (14.2%) ประกอบด้วย

- ปริมาณน้ำทำในภาคเหนือ 43,076 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูฝน 34,238 ล้านลูกบาศก์เมตร (79.5%) และเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูแล้ง 8,838 ล้านลูกบาศก์เมตร (20.5%)

- ปริมาณน้ำทำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 57,807 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูฝน 52,719 ล้านลูกบาศก์เมตร (91.2%) และเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูแล้ง 5,088 ล้านลูกบาศก์เมตร (8.8%)

- ปริมาณน้ำทำในภาคกลาง 24,672 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูฝน 21,210 ล้านลูกบาศก์เมตร (86.0%) และเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูแล้ง 3,462 ล้านลูกบาศก์เมตร (14.0%)

- ปริมาณน้ำทำในภาคตะวันออก 22,890 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูฝน 22,365 ล้านลูกบาศก์เมตร (89.0%) และเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูแล้ง 2,525 ล้านลูกบาศก์เมตร (11.0%)

- ปริมาณน้ำทำในภาคใต้ 63,360 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูฝน 53,147 ล้านลูกบาศก์เมตร (83.9%) และเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูแล้ง 10,213 ล้านลูกบาศก์เมตร (16.1%)

2) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2568)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 43,854 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 57 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 19,914 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 38) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2567 (41,732 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 55) มากกว่าปี 2567 จำนวน 2,122 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 44.87 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 140.82 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถรับน้ำได้อีก 32,484 ล้านลูกบาศก์เมตร

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 41,409 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 58 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 17,870 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 38) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2567 (39,240 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 55) มากกว่าปี 2567 จำนวน 2,168 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 37.56 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 128.85 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถรับน้ำได้อีก 29,518 ล้านลูกบาศก์เมตร ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึง 1 พฤษภาคม 2568 ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ สะสม จำนวน 3,172 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำระบายสะสม จำนวน 15,963 ล้านลูกบาศก์เมตร

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน มีจำนวนทั้งสิ้น 435 แห่ง ปริมาณน้ำที่ความจุระดับเก็บกักทั้งหมด 5,411 ล้านลูกบาศก์เมตร ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2568 มีปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 2,445 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 45 ของปริมาณน้ำที่ระดับเก็บกัก สามารถรับน้ำได้อีก 2,966 ล้านลูกบาศก์เมตร



ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
โทร. 0-2669-2560 โทรสาร 0-2243-1098, 0-2241-3350 http://wmisc.rid.go.th , E-mail : wmisc.1460@gmail.com

ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ
วันพฤหัสบดี ที่ 1 พฤษภาคม 2568

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รณส. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รณก. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.)	1 ม.ค.2567 (ล้าน ม.)	1 ม.ค.2568 (ล้าน ม.)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ			ปริมาณน้ำระบาย	
						ปี2567		ปี2568				รวม ทั้งปี (ล้าน ม.)	วันนี้ (ล้าน ม.)	สะสมตั้งแต่ 1 ม.ค.2568		วันนี้ (ล้าน ม.)	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.2568 (ล้าน ม.)	
						ปริมาณ	%	ปริมาณ	%	ปริมาณใช้การ	%			%	ปริมาณ			%
						(ล้าน ม.)	รณก.	(ล้าน ม.)	รณก.	(ล้าน ม.)	รณก.			ใช้การ	(ล้าน ม.)			(ล้าน ม.)
เหนือ																		
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	9,947	10,285	6,684	50	7,463	55	3,663	27	38	5,512	7.65	310.69	5.64	20.00	2,919.05
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,689	8,391	4,126	43	5,568	59	2,718	29	41	5,653	4.18	393.52	6.96	27.06	3,096.10
แม่จันทน์*	323	265	253	286	284	158	60	161	61	149	56	59	303	0.04	12.76	4.21	1.33	136.64
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	210	212	132	50	128	49	114	43	46	185	0.09	16.58	8.98	0.31	101.99
ก๊วยหลา	106	106	103	96	100	51	48	28	26	25	23	24	546	1.01	104.38	19.10	0.64	177.03
ก๊วยหลาผา	209	170	164	182	181	53	31	99	58	93	55	57	225	0.23	9.20	4.10	0.54	85.80
แก่งน้อยบำรุงคน	1,080	939	896	841	781	286	30	401	43	358	38	40	1,338	0.60	25.57	1.91	4.75	388.80
แม่มอก	110	110	94	94	83	35	32	27	25	11	10	12	233	0.09	3.48	1.49	0.02	60.07
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	17,345	20,318	11,525	46	13,875	56	7,130	29	39	13,995	13.90	876.19	6.26	54.65	6,965.48
ตะวันออกเฉียงเหนือ																		
ห้วยหลวง	136	136	129	106	98	54	40	39	29	32	24	25	161	0.00	0.53	0.33	0.18	49.38
น้ำจืด	780	520	475	407	394	253	49	236	45	191	37	40	446	0.30	32.20	7.22	0.00	139.33
น้ำพุ*	200	165	156	130	78	54	33	56	34	47	28	30	134	0.06	4.46	3.32	0.20	14.23
อุพผาผา*	181	164	127	131	109	55	33	50	30	12	7	10	160	0.17	9.45	5.90	0.00	37.46
อุบลรัตน์*	2,431	2,431	1,849	2,013	1,810	991	41	804	33	222	9	12	2,476	0.00	89.45	3.61	4.04	853.81
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,772	1,642	787	40	787	40	687	35	37	2,213	0.00	111.09	5.02	7.77	821.90
ลำตะคอง	445	314	292	180	94	109	35	52	16	29	9	10	265	0.00	5.01	1.89	0.13	26.46
ลำพระเพลิง	242	155	154	106	90	82	53	66	42	64	41	42	171	0.04	2.97	1.74	0.00	18.04
มูลบน	350	141	134	83	80	57	40	53	37	46	32	34	97	0.02	6.84	7.04	0.08	27.76
ลำพระ	325	275	268	147	148	102	37	108	39	101	37	38	200	0.00	7.23	3.62	0.03	27.98
ลำน้ำระยอง	197	121	118	74	44	62	51	38	31	34	28	29	52	0.00	3.72	7.19	0.04	0.79
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,590	1,423	1,094	56	1,031	52	200	10	18	1,668	1.93	90.98	5.45	1.01	90.49
รวมภาคตอน.	9,702	8,368	6,716	6,740	6,011	3,701	44	3,318	40	1,666	20	25	8,042	2.52	363.93	4.53	13.48	2,107.62
กลาง																		
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	803	764	160	17	214	22	211	22	22	2,239	0.00	39.41	1.76	3.46	490.61
ทับเสลา	190	160	143	72	64	65	41	58	36	41	25	28	132	0.00	0.15	0.11	0.00	6.56
กระเสียว	390	299	259	95	205	58	19	100	33	60	20	23	327	0.19	7.54	2.30	1.73	90.65
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	970	1,033	283	20	371	26	311	22	23	2,698	0.19	47.10	1.75	5.19	587.82
ตะวันตก																		
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,604	14,667	12,943	73	12,943	73	2,678	15	36	4,617	8.06	440.33	9.54	14.02	1,778.98
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	7,548	7,312	5,125	58	5,272	59	2,260	26	39	5,417	2.15	159.40	2.94	18.11	2,001.79
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	22,151	21,979	18,068	68	18,215	68	4,938	19	37	10,034	10.21	599.73	5.98	32.13	3,780.77
ตะวันออก																		
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	186	179	43	19	51	23	47	21	21	308	0.01	1.62	0.53	0.09	126.29
คลองสิชล	450	420	390	142	191	43	10	51	12	21	5	5	283	0.00	11.43	4.05	0.16	143.66
บางพระ	127	117	105	83	97	43	37	66	56	54	46	51	52	0.06	11.80	22.70	0.28	40.07
หนองปลาไหล	206	164	150	157	155	88	53	114	70	101	62	67	215	0.00	18.30	8.50	0.67	59.22
ประแสร์	322	295	275	246	242	138	47	136	46	116	39	42	271	1.76	9.75	3.59	0.52	99.49
นฤปดินทรจินดา	332	295	281	256	225	108	36	92	31	78	26	28	323	0.00	5.03	1.56	0.21	123.11
รวมภาคตะวันออก	1,662	1,515	1,420	1,069	1,088	462	30	511	34	416	27	29	1,452	1.83	57.92	3.99	1.92	591.84
ใต้																		
แก่งกระจาน	900	710	645	423	480	283	40	267	38	202	28	31	905	1.54	97.10	10.73	2.94	290.04
ปราณบุรี	490	391	373	179	192	94	24	129	33	111	29	30	456	0.18	20.89	4.59	0.35	79.22
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	4,395	4,124	3,758	67	3,525	63	2,174	39	51	2,645	3.89	325.48	12.30	10.15	862.77
บางนาง*	1,590	1,454	1,178	1,246	1,128	1,068	73	1,197	82	920	63	78	1,589	3.29	783.65	49.32	8.04	695.81
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	6,243	5,924	5,202	63	5,118	62	3,408	42	53	5,594	8.90	1,227.12	21.94	21.48	1,927.85
รวมทั้งประเทศ	77,891	70,926	47,388	54,517	56,354	39,240	55	41,409	58	17,870	25	38	41,816	37.56	3,171.99	7.59	128.85	15,961.37

หมายเหตุ :

* ข้อมูลเบื้องต้น

** ข้อมูลย้อนหลัง 2 วัน

เขียนค่าเฉลี่ย รวมปริมาณน้ำในอ่างฯ เขายายเที่ยงของ กฟผ. 3.33 ล้าน ลบ.ม.

*ปรับความจุที่ รณส. รณก. และน้ำใช้การทั้ง 35 อ่างใหม่ ณ วันที่ 8 พ.ย.2560

รณก. หมายถึง ระดับน้ำเก็บกักของอ่างฯ

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
SMART WATER OPERATION CENTER

7. มาตรการรองรับฤดูฝน ปี 2568

ตามที่มติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568 เห็นชอบ มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2568 จำนวน 9 มาตรการ เพื่อเตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น ได้ทันต่อสถานการณ์ ดังนี้

- 1) คาดการณ์ชี้เป้าและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 2) ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการ ในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 3) เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำโทรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง ให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลาก และฝนทิ้งช่วง (ช่วงฤดูฝน - ตลอดช่วง ฤดูฝน)
- 4) ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คันกันน้ำ ทำนบ พังกันน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 5) เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 6) ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 7) เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน (ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 8) สร้างการรับรู้ความเสี่ยง และสร้างความเข้มแข็งเครือข่าย ในการติดตามเฝ้าระวัง รับมือภัยด้านน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 9) ติดตามประเมินผล ปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

8. การประเมินสถานการณ์และวิเคราะห์ความเสี่ยง

8.1. คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2568 ครอบคลุมในพื้นที่ 5,545,141 ไร่ ซึ่งอยู่ในพื้นที่ 58 จังหวัด 507 อำเภอ 3,138 ตำบล โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ภาคเหนือ พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสที่เกิดน้ำท่วมใน 12 จังหวัด ประกอบด้วย กำแพงเพชร เชียงราย นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ และอุทัยธานี คิดเป็นเนื้อที่ 1,170,948 ไร่
2. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสที่เกิดน้ำท่วมใน 19 จังหวัด ประกอบด้วย กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุดรธานี และอุบลราชธานี คิดเป็นเนื้อที่ 1,991,695 ไร่
3. ภาคกลาง พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสที่เกิดน้ำท่วมใน 11 จังหวัด ประกอบด้วย ชัยนาท นครนายก นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ พระนครศรีอยุธยา เพชรบุรี ราชบุรี ลพบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี และอ่างทอง คิดเป็นเนื้อที่ 1,578,659 ไร่
4. ภาคตะวันออกพื้นที่เกษตรที่มีโอกาสที่เกิดน้ำท่วมใน 6 จังหวัด ประกอบด้วย จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ปราจีนบุรี และสระแก้ว คิดเป็นเนื้อที่ 294,087 ไร่
5. ภาคใต้ พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสที่จะเกิดน้ำท่วมใน 10 จังหวัด ได้แก่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี คิดเป็นเนื้อที่ 509,752 ไร่

ตารางแสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2568 รายภาค

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความเสี่ยงของการเกิดน้ำท่วมขัง		พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)
				มาก	ปานกลาง	
ภาคเหนือ	12	77	456	325,026	845,922	1,170,948
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	19	246	1,475	381,365	1,610,330	1,991,695
ภาคกลาง	11	75	623	364,441	1,214,218	1,578,659
ภาคตะวันออก	6	27	143	71,405	222,682	294,087
ภาคใต้	10	82	441	115,298	394,454	509,752
ผลรวมทั้งหมด	58	507	3,138	1,257,535	4,287,606	5,545,141

****ทั้งนี้จังหวัดที่ควรเฝ้าระวังเป็นพิเศษ*** คาดว่าพื้นที่เกษตรกรรมที่มีโอกาสสูงที่จะเกิดน้ำท่วมขัง ส่งผลให้พืชที่ปลูกได้รับความเสียหายหรือตายจากสภาวะน้ำท่วม และส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจเติบโต ได้แก่ พิจิตร สุโขทัย นครสวรรค์ ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ นครราชสีมา อุบลราชธานี พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี ลพบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา นครศรีธรรมราช และสงขลา

ภาคผนวก ก

8.2 พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2568

ภัยแล้งที่เกิดขึ้นในช่วงฤดูฝน โดยปกติแล้วจะเกิดขึ้นในช่วงกลางฤดูฝน ประมาณปลายเดือนมิถุนายนถึงเดือนกรกฎาคม ซึ่งเกิดจากสภาวะฝนทิ้งช่วง โดยภัยแล้งลักษณะนี้จะเกิดขึ้นเฉพาะท้องถิ่น การคาดการณ์พื้นที่ทำการเกษตรที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วง จะแบ่งระดับความเสี่ยงเพื่อบริหารจัดการความเสี่ยงโดยการป้องกัน ลด และบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อเผชิญเหตุ ออกเป็น 2 ระดับ คือ

1. เสี่ยงปานกลาง ปัจจัยแวดล้อม และปริมาณฝนคาดการณ์ไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูกตลอดอายุการเพาะปลูก ส่งผลให้พืชเกิดการเหี่ยวเฉา ไม่ให้ผลผลิต หรือผลผลิตลดลง
2. เสี่ยงมาก เมื่อทำการเพาะปลูกแล้วพืชนั้นตายได้

จากการคาดการณ์พื้นที่ทำการเกษตรที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากสภาวะฝนทิ้งช่วง ปี 2568 พบว่าพื้นที่ทำการเกษตรนอกเขตชลประทานที่อาศัยน้ำฝนเป็นหลัก หลายพื้นที่มีโอกาสประสบปัญหาภัยแล้งจากสภาวะฝนทิ้งช่วงได้ซึ่งจากการคาดการณ์ปี 2568 พบว่าพื้นที่ทำการเกษตรที่มีโอกาสประสบความแห้งแล้งจากสภาวะฝนทิ้งช่วงรวม 66 จังหวัด คิดเป็นเนื้อที่ 27,315,501 ไร่ ได้แก่

1) ภาคเหนือ พื้นที่ทำการเกษตรนอกเขตชลประทานที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากสภาวะฝนทิ้งช่วง จำนวน 17 จังหวัด 187 อำเภอ 1,140 ตำบลคิด เป็นเนื้อที่ 6,489,451ไร่ ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.เชียงราย จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.นครสวรรค์ จ.น่าน จ.พะเยา จ.พิจิตร จ.พิษณุโลก จ.เพชรบูรณ์ จ.แพร่ จ.แม่อองสอน จ.ลำปาง จ.ลำพูน จ.สุโขทัย จ.อุดรดิตถ์ และ จ.อุทัยธานี

2) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่ทำการเกษตรนอกเขตชลประทานที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากสภาวะฝนทิ้งช่วง จำนวน 20 จังหวัด 309 อำเภอ 2,294 ตำบล คิดเป็นเนื้อที่ 16,439,334 ไร่ ได้แก่ จ.กาฬสินธุ์ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.นครพนม จ.นครราชสีมา จ.บึงกาฬ จ.บุรีรัมย์ จ.มหาสารคาม จ.มุกดาหาร จ.ยโสธร จ.ร้อยเอ็ด จ.เลย จ.ศรีสะเกษ จ.สกลนคร จ.สุรินทร์ จ.หนองคาย จ.หนองบัวลำภู จ.อำนาจเจริญ จ.อุดรธานี และ จ.อุบลราชธานี

3) ภาคกลาง พื้นที่ทำการเกษตรนอกเขตชลประทานที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากสภาวะฝนทิ้งช่วง จำนวน 13 จังหวัด 75 อำเภอ 348 ตำบล คิดเป็นเนื้อที่ 2,827,841 ไร่ ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ชัยนาท จ.นครนายก จ.นครปฐม จ.ปทุมธานี จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.พระนครศรีอยุธยา จ.เพชรบุรี จ.ราชบุรี จ.ลพบุรี จ.สมุทรสงคราม จ.สระบุรี และ จ.สุพรรณบุรี

4) ภาคตะวันออก พื้นที่ทำการเกษตรนอกเขตชลประทานที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากสภาวะฝนทิ้งช่วง จำนวน 6 จังหวัด 46 อำเภอ 224 ตำบล คิดเป็นเนื้อที่ 1,406,832 ไร่ ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ปราจีนบุรี จ.ระยอง และ จ.สระแก้ว

5) ภาคใต้พื้นที่ทำการเกษตรนอกเขตชลประทานที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากสภาวะฝนทิ้งช่วง จำนวน 10 จังหวัด 70 อำเภอ 195 ตำบล คิดเป็นเนื้อที่ 152,043 ไร่ ได้แก่ จ.ชุมพร จ.ตรัง จ.นครศรีธรรมราช จ.นราธิวาส จ.ปัตตานี จ.พัทลุง จ.ยะลา จ.สงขลา จ.สตูล และ จ.สุราษฎร์ธานี

ตารางแสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2568

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	เนื้อที่ (ไร่)
ภาคกลาง	13	75	348	2,827,841
ภาคตะวันออก	6	46	224	1,406,832
ภาคเหนือ	17	187	1,140	6,489,451
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	20	309	2,294	16,439,334
ภาคใต้	10	70	195	152,043
รวมทั้งหมด	66	687	4,201	27,315,501

ภาคผนวก ข

9. การวางแผนการจัดสรรน้ำ และการวางแผนการเพาะปลูกข้าวนาปีฤดูการผลิต ปี 2568

9.1 การวางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชในเขตชลประทาน

การส่งน้ำจะเป็นในลักษณะการส่งน้ำชลประทานเพิ่มเติมให้กับพื้นที่เพาะปลูก ในเขตชลประทานที่มีปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของพืชในช่วงต้นฤดูฝน และ/หรือช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ซึ่งเป็นไปตามสภาวะปกติของการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน โดยมีพื้นที่เป้าหมายการเพาะปลูกพืชฤดูฝนปี 2568 รวมทั้งประเทศประมาณ 23.03 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี 16.85 ล้านไร่ พืชไร่ 0.36 ล้านไร่ พืชผัก 0.16 ล้านไร่ อ้อย 1.28 ล้านไร่ ไม้ผล 1.45 ล้านไร่ ไม้ยืนต้น 1.25 ล้านไร่ บ่อปลา 0.57 ล้านไร่ บ่อกุ้ง 0.34 ล้านไร่ และอื่นๆ 0.77 ล้านไร่ รวมความต้องการใช้น้ำภาคการเกษตร 22,431 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ ยังมีความต้องการใช้น้ำนอกภาคเกษตรอีก 9,279 ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย อุปโภค-บริโภค 1,292 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 423 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่น ๆ 7,564 ล้านลูกบาศก์เมตร รวมแผนการใช้น้ำในช่วงฤดูฝนทั้งสิ้น 31,723 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับสภาพน้ำในลุ่มน้ำต่างๆ มีดังนี้

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2568 อ่างเก็บน้ำภูมิพล และอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 6,494 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 219 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 372 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่ท้ายอ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ประมาณ 9.6 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 7.91 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ

0.17 ล้านไร่ และอื่นๆ ประมาณ 1.52 ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 10,070 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2568 อ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ และอ่างเก็บน้ำวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 5,021 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง มีพื้นที่รวมกันประมาณ 2.15 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 0.87 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 0.22 ล้านไร่ และอื่นๆ ประมาณ 1.06 ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 3,547 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำชี

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2568 อ่างเก็บน้ำจุฬารามณ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 12 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำลำปาว มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 687 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำซึ่งต่ำกว่าระดับน้ำเก็บกักต่ำสุด 362 ล้านลูกบาศก์เมตร เป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำชี มีพื้นที่รวมกันประมาณ 1.36 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 1.26 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 4,648 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 67,831 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 3,087 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำมูล

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2568 อ่างเก็บน้ำลำตะคอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 29 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 64 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำมูลบน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 46 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำลำแจะ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 101 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำลำนางรอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 34 ล้านลูกบาศก์เมตร และอ่างเก็บน้ำสิรินธร มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 200 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำมูล มีพื้นที่รวมกันประมาณ 1.83 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 1.76 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 12,121 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 57,083 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 1,410 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ลุ่มน้ำบางปะกง, ลุ่มน้ำโตนเลสาบ, ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก)

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2568 อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 47 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำคลองสิียด มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 21 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำบางพระ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 54 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 101 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำประแสร์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 116 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 78 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีพื้นที่รวมกันประมาณ 2.83 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 1.57 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 38,722 ไร่ อ้อย ประมาณ 3,402 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 0.61 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกุ้ง ประมาณ 0.56 ล้านไร่ และอื่น ๆ ประมาณ 56,891 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 3,439 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำในภาคใต้ (ลุ่มน้ำเพชรบุรี - ประจวบคีรีขันธ์, ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน, ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา, ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง, ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก)

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 อ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 202 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำปราณบุรี มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 111 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำ

รัชชประภา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 2,174 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำบางกลาง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 920 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำในภาคใต้ มีพื้นที่รวมกันประมาณ 2.34 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 1.02 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 13,212 ไร่ อ้อย ประมาณ 1,625 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 1.18 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกุ้ง ประมาณ 23,691 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 0.11 ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 4,822 ล้านลูกบาศก์เมตร

9.2 การวางแผนการเพาะปลูกข้าวนาปีฤดูกาลผลิต ปี 2568

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ อยู่ระหว่างเสนอคณะอนุกรรมการนโยบายข้าวแห่งชาติด้านการผลิตพิจารณาพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 จำนวน 66.954 ล้านไร่ แบ่งเป็น รอบที่ 1 พื้นที่ 58.854 ล้านไร่ และรอบที่ 2 พื้นที่ 8.130 ล้านไร่ ดังนี้

ความต้องการข้าว (Demand) (ล้านตันข้าวเปลือก)	การผลิตข้าว (Supply) (ล้านตันข้าวเปลือก)	รอบที่ 1			รอบที่ 2			รวม		
		พื้นที่ (ล้านไร่)	ผลผลิต (ล้านตัน)	ผลผลิต ต่อไร่ (กก.)	พื้นที่ (ล้านไร่)	ผลผลิต (ล้านตัน)	ผลผลิต ต่อไร่ (กก.)	พื้นที่ (ล้านไร่)	ผลผลิต (ล้านตัน)	ผลผลิต ต่อไร่ (กก.)
28.664	30.238	58.854	25.329	430	8.130	4.909	604	66.984	30.238	451

10. แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการรองรับฤดูฝน ปี 2568 ของสำนักงาน ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2568 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

จากข้อ 7 มาตรการรองรับฤดูฝน ปี 2568 ตามที่มติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568 จำนวน 9 มาตรการ เพื่อเตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ทันต่อสถานการณ์ ประกอบด้วย 1) คาดการณ์ชี้เป้าและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) 2) ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) 3) เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำโทรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง ให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลาก และฝนทิ้งช่วง (ช่วงฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) 4) ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัยคันกั้นน้ำ ทำนบ พังกันน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) 5) เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) 6) ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน) 7) เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน (ตลอดช่วงฤดูฝน) 8) สร้างการรับรู้ความเสี่ยง และสร้างความเข้มแข็งเครือข่าย ในการติดตามเฝ้าระวังรับมือภัยด้านน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) 9) ติดตามประเมินผล ปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้กำหนดแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2568 ให้สอดคล้องกับมาตรการรองรับฤดูฝน ปี 2568 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



มาตรการรองรับฤดูฝน ปี 2568



แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2568



11. แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2568 (อุทกภัย ดินถล่ม ฝนทิ้งช่วง)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รวบรวมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2568 เพื่อเตรียมรับสถานการณ์ภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้นในช่วงฤดูฝน เช่น น้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก ดินถล่ม และฝนทิ้งช่วง อย่างเป็นระบบ จึงได้กำหนดมาตรการลดความเสี่ยง ประกอบด้วย 3 แผนงาน ได้แก่ 1) การป้องกันและเตรียมความพร้อม 2) การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย 3) การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถปฏิบัติงานและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ ดังนี้

11.1 การป้องกันและเตรียมความพร้อม

11.1.1 การบริหารจัดการน้ำ

(1) การติดตามสภาพอากาศ ปริมาณน้ำ วิเคราะห์และประเมินความเสี่ยง และวางแผนการบริหารจัดการน้ำ

- การคาดการณ์และการติดตามสถานะทางอุตุ-อุทกวิทยาอย่างใกล้ชิด ประกอบด้วย สภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำฝน สภาพน้ำท่า สภาพน้ำในอ่างฯ สภาพน้ำท่วม และพายุจร เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำและการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์

- การบริหารน้ำในอ่างเก็บน้ำ โดยใช้ Reservoir Operation Simulation และ Reservoir Operation Rule Curve โดยกรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้ประสานความร่วมมือในการบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางที่อยู่ในความรับผิดชอบของทั้งสองหน่วยงาน ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อกำหนดการเก็บกักน้ำและการระบายน้ำให้เป็นไปตามเกณฑ์การเก็บกักน้ำในอ่างฯ (Rule Curve) ที่กำหนดไว้ในแต่ละช่วงเวลา ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบจากสภาพน้ำหลากล้นอ่างฯ อย่างรุนแรงและเกิดภาวะน้ำท่วมด้านท้ายน้ำ

- การใช้ระบบโทรมาตรเพื่อการพยากรณ์น้ำและเตือนภัย เป็นเครื่องมือในการติดตามสถานการณ์น้ำในแบบเวลาจริง ตลอดจนพยากรณ์สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำที่อาจเกิดขึ้นได้ เพื่อประโยชน์ในการเตือนภัยล่วงหน้า

- การเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม และการบริหารน้ำหลากที่ไม่สามารถควบคุมได้ จะกำหนดวิธีการในการติดตาม เฝ้าระวังและคาดการณ์สภาพน้ำที่จะเกิดขึ้น แจ้งเตือนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เตรียมการป้องกันและให้การช่วยเหลือ หรือส่งน้ำบางส่วนเข้าไปในระบบชลประทาน โดยไม่ให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับการเพาะปลูกพืชของเกษตรกร เพื่อลดระดับน้ำสูงสุดในลำน้ำ

- ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) และศูนย์เครือข่าย (SWOC 1-17) ทำหน้าที่ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดและจัดทำรายงานรวมถึงการแจ้งข้อมูลข่าวสารให้ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบตามผังการติดต่อและประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ และได้เปิดให้บริการสายด่วนแก่ประชาชนทั่วไปเพื่อสอบถามข้อมูลเรื่องน้ำได้ที่เบอร์ 1460

- คณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ โดยมีเจ้าหน้าที่จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ การไฟฟ้าฝ่ายผลิต กรมทรัพยากรน้ำ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร กรมโยธาธิการและผังเมือง และสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ร่วมเป็นคณะอนุกรรมการฯ และมีกรมชลประทาน เป็นฝ่ายเลขานุการ มีหน้าที่ประสานงานแลกเปลี่ยนและเชื่อมโยง

ข้อมูลเพื่อติดตามสภาพภูมิอากาศ น้ำฝน น้ำท่า และวิเคราะห์แนวโน้มสภาพน้ำ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำ โดยมีการประชุมติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำและวางแผนบริหารจัดการน้ำทุกสัปดาห์

- การบริหารข้อมูล น้ำฝน น้ำในอ่างฯ น้ำท่า และน้ำท่วม เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลพื้นฐานของหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอก ให้ทราบสถานการณ์ที่รวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ โดยระบบสารสนเทศ การรับ-ส่งข้อมูลด้วยระบบ Internet และโทรสาร ตลอดจนการส่งข่าวสารผ่าน SMS ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องได้ทราบข้อมูลอย่างรวดเร็ว ทั้งนี้ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ร่วมกับศูนย์สารสนเทศ ดำเนินการพัฒนาโปรแกรม/แอปพลิเคชัน WMSC เพื่อเรียกใช้ข้อมูลที่ได้สังเคราะห์ที่จัดเก็บในฐานข้อมูลให้สามารถใช้งานได้สะดวกและรวดเร็ว ย่อยต่อการใช้งาน สามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายและเป็นประโยชน์ต่อการบริการข้อมูลข่าวสารแก่หน่วยงานอื่นและประชาชนทั่วไป อีกทั้ง ทางกรมชลประทานยังมีเว็บไซต์รายงานสถานการณ์น้ำ ในช่องทางอื่น ๆ ทาง Social Network อีกหลายช่องทางเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ

- การประสานงานกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ทำหน้าที่ในการประสานงานกับหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องกับการรวบรวมติดตาม ข้อมูลสภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำในลุ่มน้ำ และเขื่อนหรือที่กักเก็บน้ำ เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์และประเมินผลให้การดำเนินงานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสอดคล้องและเป็นไปตามยุทธศาสตร์

(2) การวางแผนการบริหารจัดการน้ำรายจังหวัด ในพื้นที่ลุ่มน้ำต่าง ๆ ทั้ง 22 ลุ่มน้ำ เพื่อกำหนดแนวทางเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยงภัยลุ่มน้ำ และหาวิธีการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ลุ่มน้ำ

(3) การวางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2568 โดยวางแผนการใช้น้ำ และจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึง และเป็นธรรมโดยอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก และสนับสนุนน้ำชลประทานเสริมในช่วงต้นฤดูฝน และ/หรือ ช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ซึ่งมีการจัดลำดับความสำคัญ ในการจัดสรรน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค และการประปา เพื่อการรักษาระบบนิเวศ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การผลักดันน้ำเสียเพื่อเกษตรกรรม เพื่อการอุตสาหกรรม

(4) การกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำและบำรุงรักษาพื้นที่รับน้ำในคลองชลประทาน อ่างเก็บน้ำ คลองส่งน้ำในพื้นที่ชลประทาน รวมทั้งเสริมกระสอบทรายและคันดิน เพื่อป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่ได้เตรียมการขุดลอกคลอง/อ่างเก็บน้ำ และกำจัดวัชพืช

(5) การพัฒนาแหล่งน้ำชุมชน การขุดบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน และพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ

(6) ขุดลอกปรับปรุงแหล่งน้ำในพื้นที่ ส.ป.ก. รวมทั้งก่อสร้างแหล่งน้ำ ฝายและระบบส่งน้ำ

(7) การปฏิบัติการฝนหลวง (ช่วงเดือนพฤษภาคม - ตุลาคม)

(7.1) ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อสร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่เกษตรกรรมและป่าไม้ เพิ่มปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เกษตรกรรม รวมทั้งเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหายากแล้ง เนื่องจากฤดูฝนมาล่าช้ากว่าปกติ หรือฝนทิ้งช่วงระหว่างฤดูเพาะปลูก

(7.2) ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่าง ๆ ทั่วประเทศ เพื่อสำรองไว้เป็นน้ำต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งที่จะมาถึงและเพื่อสาธารณะประโยชน์ต่าง ๆ ซึ่งส่วนใหญ่จะปฏิบัติการไปจนถึงประมาณกลางเดือนตุลาคม

11.1.2 การผลิตทางการเกษตร

(1) การปรับตัวและบรรเทาผลกระทบจากน้ำท่วม น้ำหลาก น้ำเอ่อล้น และฝนตกหนัก

(1.1) ลักษณะการเกิดน้ำท่วมจะมี 3 แบบ คือ

- แบบที่ 1 ท่วมแบบน้ำป่าไหลหลาก จะเกิดในบริเวณพื้นที่ริมเชิงเขา จะมีน้ำหลากท่วมอย่างรวดเร็ว 1-2 วัน และหมดไป พืชผักจะเสียหายจากแรงปะทะของกระแสน้ำ

- แบบที่ 2 เป็นน้ำท่วมขังในที่ลุ่ม เกิดจากปริมาณน้ำสะสมทั้งจากน้ำฝนและน้ำป่า ความเสียหายจะเกิดจากระดับน้ำและระยะเวลาของการท่วมขัง

- แบบที่ 3 โดยเฉพาะภาคใต้ เป็นน้ำท่วมขังของพื้นที่ริมฝั่งทะเลหรือชายฝั่งแม่น้ำ ซึ่งจะมีน้ำจากแบบที่สองมาสมทบกับระดับน้ำทะเลหนุนทั้งบริเวณทะเลอ่าวไทย ทะเลสาป หรือบริเวณแม่น้ำสายต่างๆ ความเสียหายมาก เนื่องจากน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานาน และระดับน้ำค่อนข้างสูง

(1.2) คำแนะนำการในการดูแลรักษาพืชที่ปลูกแล้ว ก่อนน้ำท่วมขัง

- ทำคันดินรอบสวน ให้มีความสูงและแข็งแรง สามารถป้องกันและต้านทานจากภายนอกที่อาจท่วมล้นเข้าสวนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- เตรียมเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำออกจากสวนไม่ผลัดตลอดเวลาทำทางระบายน้ำ เพื่อเตรียมระบายน้ำออกจากสวนไม่ผลัดไว้อะไรๆ ทาง เพื่อป้องกันการท่วมขัง

- ตัดแต่งกิ่งค้ำยันต้นไม้ผล เพื่อป้องกันการโค่นล้ม กรณีที่ต้นไม้ผลอยู่ใกล้ทางน้ำไหล ซึ่งดินอาจถูกกัดเซาะ

- เก็บเกี่ยวผลผลิต อย่าให้มีผลอยู่ติดกับต้น และตัดแต่งกิ่งให้เหลือใบน้อยลง

- ให้อายุทางใบที่มีโพแทสเซียมสูง ประมาณ 1-2 ครั้ง

(2) ทบทวนความเสียหายจากภัยพิบัติในอดีตเพื่อนำมาวิเคราะห์หาสาเหตุ และวางแผนป้องกันความเสียหายซ้ำได้ในอนาคต

(2.1) การจัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย ดังนี้

- พื้นที่ทำการเกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขัง ปี 2568 โดยวิเคราะห์จากสภาพภูมิอากาศ (ปริมาณฝนเฉลี่ยช่วงฤดูฝน 30 ปี) ข้อมูลดิน ระดับความลาดชันของพื้นที่ สภาพพื้นที่ (ลุ่ม,ดอน,ที่สูง) ความสามารถในการระบายน้ำของดิน สิ่งกีดขวางทางน้ำ และแผนที่น้ำท่วมในรอบ 10 ปี

- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่มสูง ปี 2568 โดยวิเคราะห์จากสภาพภูมิอากาศ (ปริมาณฝนเฉลี่ย ช่วงฤดูฝน 30 ปี ข้อมูลสถิติในรอบ 10 ปีที่มีฝนตกหนัก) ข้อมูลดิน ระดับความลาดชันของพื้นที่ เป็นต้น จากการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่และสถิติการเกิดดินถล่มในอดีต ประกอบกับโอกาสในการเกิดพายุฝนในพื้นที่

- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2568 โดยวิเคราะห์จากสภาพภูมิอากาศ (ปริมาณฝนเฉลี่ยช่วงฤดูฝน 30 ปี ข้อมูลจำนวนวันที่ฝนไม่ตกหรือตกน้อยกว่า 0.1 มิลลิเมตร ติดต่อกันมากกว่า 7 วัน) ข้อมูลเชิงพื้นที่ แผนที่น้ำท่วมในรอบ 10 ปี ข้อมูลและปัจจัยแวดล้อมอื่นที่สำคัญ (ปริมาณน้ำที่พืชต้องการใช้ตลอดอายุ การเพาะปลูก และปริมาณน้ำต้นทุน)

(2.2) เปรียบเทียบการวางแผนเกษตรกรรม และการจัดทำระบบ DOAE Flood Map

(3) ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรรมให้เป็นปัจจุบัน เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการให้ความช่วยเหลือ

(4) การจัดทำข้อมูลชุดองค์ความรู้ทางด้านวิชาการ และการดูแลรักษาพืช

(5) ติดตาม/เฝ้าระวังสถานการณ์การเกิดภัย แจ่งเตือนภัย ข้อมูลพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดความเสี่ยงจากน้ำท่วม น้ำหลาก น้ำเอ่อล้น และฝนตกหนัก

(6) ออกเยี่ยมเยียนเกษตรกร ให้คำแนะนำการดูแลรักษาตามองค์ความรู้ทางด้านวิชาการ เพื่อให้มีความพร้อมในการเตรียมการป้องกัน รับมือ และปรับตัว เพื่อลดผลกระทบจากภัยพิบัติได้ทันเวลา

(7) ตรวจสอบ เฝ้าระวัง จัดทำบัญชีฟาร์มสัตว์น้ำคู่รายในพื้นที่เสี่ยง

(8) การวางแผนและจัดเตรียมสถานที่อพยพสัตว์ และจัดทำคอกพักสัตว์เคลื่อนที่

(9) จัดทำบัญชีทรัพยากร การจัดเตรียมยานพาหนะ เครื่องจักรกล เครื่องมือ ได้แก่

- 1) เครื่องสูบน้ำ 2,563 เครื่อง 2) เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่น ๆ 3,911 หน่วย 3) เรือตรวจการ 178 ลำ 4) เสี่ยงสัตว์ 6,484 ตัน 5) ฝูงยังชีพสัตว์ 3,000 ฝูง 6) หน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่ 73 ทีม 7) เมล็ดพันธุ์พืชผัก 14,310 ซอง 8) เมล็ดพันธุ์พืชไร่ พืชสวน 144,000 ซอง 9) ต้นพันธุ์พืชผักพืชอาหาร (พริก และมะเขือเปราะ) 480,000 ต้น 10) ต้นพันธุ์พืชอายุสั้น (มะละกอ กระชาย ขมิ้นชัน ไพล และจิงจูฉ่าย) 23,000 ต้น 11) หัวเชื้อจุลินทรีย์บริสุทธิ์นำไปผลิตเชื้อพร้อมใช้ 1,030 หลอด ผลิตเชื้อพร้อมใช้ 231,750 กิโลกรัม/231,750 ไร่ 12) แมลงตัวห้ำ (แมลงช้างปีกใส , มวนตัวห้ำ) 112,000 ตัว / 1,120 ไร่ 13) เชื้อไวรัสเอ็น พี วี พร้อมใช้ควบคุมหนอนกระต๊าก หนอนกระต๊ากหอม 30 ลิตร / 375 ไร่ 14) เชื้อแบคทีเรียปฏิชีวนะพร้อมใช้ควบคุมศัตรูพืช 30 กิโลกรัม / 300 ไร่ 15) แตนเบียนแมลงคานามะพร้าว 1,000 มัมมี่ / 200 ไร่ 16) แมลงหางหนีบควบคุมศัตรูมะพร้าว 10,000 ตัว / 50 ไร่ 17) แตนเบียนอื่น ๆ แตนเบียนบราคอน 115,000 ตัว / 575 ไร่, แตนเบียนทริโคแกรมมา 11,525 แผ่น 1,152.5 ไร่ 18) อากาศยาน 26 ลำ (Caravan 12 ลำ Casa 10 ลำ CN 2 ลำ Super King Air 2 ลำ) ภาคผนวก ค

11.1.3 การสร้างความเข้าใจ ประชาสัมพันธ์แจ่งเตือนภัยพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดความเสี่ยงอุทกภัย เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ได้รับทราบและเตรียมการป้องกัน พร้อมทั้งให้คำแนะนำทางวิชาการ

11.2 การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย

11.2.1 การบริหารจัดการน้ำ

(1) การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ การแก้ปัญหาการทำการผลิตให้สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำในพื้นที่ โดยการปรับปฏิทินการเพาะปลูกข้าวนาปีเร็วขึ้น 1 เดือน เพื่อลดความเสี่ยงจากน้ำท่วม และใช้พื้นที่สำหรับทำการเกษตรและเก็บเกี่ยวได้แล้วเสร็จก่อนช่วงฤดูน้ำหลาก โดยเริ่มดำเนินการ

- ในพื้นที่ทุ่งบางระกำ “โครงการบางระกำโมเดล” เริ่มต้นจากส่งน้ำเข้าสู่ระบบชลประทาน ตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม เพื่อให้เกษตรกรได้เพาะปลูกข้าวเร็วขึ้นประมาณ 1 เดือน โดยเริ่มเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน (จากเดิมเริ่มเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม) ให้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 15 สิงหาคม โดยใช้ทุ่งบางระกำเป็นแก้มลิงธรรมชาติ รองรับน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก ช่วยป้องกันบรรเทาปัญหาอุทกภัย ซึ่งได้มีการบูรณาการการส่งเสริมอาชีพ โดยนำพันธุ์ปลามาปล่อยลงในทุ่งให้เกษตรกรมีอาชีพเสริมจากการทำประมง และส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตจากปลา และผลผลิตทางการเกษตรอื่น ๆ เพื่อสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกรและชุมชน ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวช่วยลดผลกระทบจากอุทกภัยที่เกิดขึ้นในเขตพื้นที่ชุมชน และพื้นที่เศรษฐกิจของจังหวัดพิษณุโลกและจังหวัดสุโขทัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- ในพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง กลุ่มเจ้าพระยาตอนล่าง ได้แก่ ทุ่งโพธิ์พระยา ทุ่งเจ้าเจ็ด ทุ่งบางบาล-บ้านแพน ทุ่งท่าวัง ทุ่งเชียงราก ทุ่งบางกุ้ง ทุ่งฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก ทุ่งบางกุ่ม ทุ่งป่าโมก และทุ่งผักไห่ ได้บูรณาการการบริหารจัดการปรับปฏิทินการเพาะปลูกข้าวนาปีเร็วขึ้น 1 เดือน ด้วยการเริ่มส่งน้ำเข้าสู่ระบบชลประทาน ตั้งแต่วันที่ 15 เมษายน 2568 เพื่อให้เกษตรกรเริ่มเพาะปลูกได้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2568 และให้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 1-15 กันยายน 2568 มีเป้าหมายพื้นที่คาดการณ์

เพาะปลูก 0.967 ล้านไร่ ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 1,300 ล้านลูกบาศก์เมตร พร้อมทั้ง ได้วางแผนนำแนวคิดการปรับปรุงการเพาะปลูกข้าว การสนับสนุนและช่วยเหลือเกษตรกร ไปใช้ในการบริหารจัดการในพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ท่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ในระยะต่อไป

(2) ใช้อาคารชลประทาน ระบบชลประทาน บริหารจัดการน้ำ

(3) จัดจรรน้ำ ในแม่น้ำ

(4) ติดตั้งเครื่องจักร-เครื่องมือ วัสดุและอุปกรณ์ เพื่อเร่งระบายน้ำในพื้นที่ประสบภัย

(5) เสริมประสิทธิภาพของอาคารชลประทานในบริเวณต่าง ๆ ที่พบว่า ยังไม่มี

ศักยภาพเพียงพอกับขนาดของสถานการณ์น้ำหลากที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

(6) เร่งซ่อมแซมอาคารที่ชำรุดให้ใช้งานได้ชั่วคราว และงานอื่น ๆ

11.2.2 การผลิตทางการเกษตร

(1) การเสริมคันกันน้ำ/คันคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ งานปิดท่อดูดทำนบ

ชั่วคราว

(2) สนับสนุนเสบียงสัตว์ เวชภัณฑ์ เพื่อช่วยเหลือสัตว์ในพื้นที่ประสบภัย

(3) อพยพหรือเคลื่อนย้าย ปศุสัตว์ สัตว์น้ำ ผลผลิตด้านการเกษตร สู่ที่ปลอดภัย

(4) หากเกิดโรคระบาดสัตว์ ให้ดำเนินการตามมาตรการควบคุมโรค

(5) การส่งกำลังบำรุงเข้าพื้นที่

(6) บำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นในพื้นที่เกษตรกรรม โดยใช้น้ำหมักชีวภาพ พด.6

(7) ตรวจ วินิจฉัย ป้องกัน และกำจัดโรคพืช สัตว์ สัตว์น้ำ เพื่อไม่ให้เกิดโรคระบาด

ในพื้นที่ประสบอุทกภัย

(8) สนับสนุนเวชภัณฑ์เพื่อป้องกันการระบาดของโรคที่เกิดจากน้ำ

(9) ใช้ระบบ DOAE Flood Map เพื่อวิเคราะห์หาพื้นที่เสี่ยงการเกิดอุทกภัย พื้นที่เกิด

อุทกภัย ในพื้นที่เป้าหมาย โดยการใช้ระบบ DOAE Flood Map เพื่อใช้วิเคราะห์หาพื้นที่เสี่ยงการเกิดอุทกภัย พื้นที่เกิดอุทกภัย

(10) ประเมินสถานการณ์ภัยในพื้นที่ พร้อมสำรวจข้อมูลความต้องการขอรับสนับสนุน

เมล็ดพันธุ์พืช รวมทั้งข้อมูลความต้องการต้นพันธุ์พืชทดแทนต้นพันธุ์ที่ได้รับความเสียหายจากกรณีประสบภัย พืชด้านอุทกภัยของเกษตรกร

11.2.3 การสร้างการรับรู้ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งประเมินความเสียหายและความต้องการความช่วยเหลือเบื้องต้น

11.2.4 การรายงาน รวบรวมและจัดทำรายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ และการให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น เสนอต่อผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

11.3 การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม

11.3.1 การช่วยเหลือและเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562

11.3.2 การช่วยเหลือสมาชิก กลุ่มเกษตรกร/สถาบันเกษตรกร ด้วยเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์(กพส.) ผ่านโครงการสนับสนุนเงินกู้แก่สหกรณ์ที่ประสบสาธารณภัยและอื่นๆ โดยคณะกรรมการบริหาร กพส. มีมติเมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2567 อนุมัติกรอบวงเงินกู้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 จำนวน 264 ล้านบาท

11.3.3 การช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง

การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางที่ได้รับความเดือดร้อน โดยมีสวัสดิการที่จัดสรรให้กับเกษตรกรชาวสวนยางที่ได้รับความเดือดร้อนจากสวนยางที่ประสบภัย ตามระเบียบการยางแห่งประเทศไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการใช้จ่ายในการจัดสวัสดิการเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง พ.ศ.2560

(1) เงินช่วยเหลือแก่เกษตรกรชาวสวนยางเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนกรณีสวนประสบภัย รายละไม่เกิน 3,000 บาท

(2) เงินให้แก่ทายาทของเกษตรกรชาวสวนยางกรณีเกษตรกรชาวสวนยางเสียชีวิต รายละ 30,000 บาท

(3) เงินทุนกู้ยืมเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรชาวสวนยาง รายละไม่เกิน 50,000 บาท อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 2 ต่อปี ระยะเวลาการผ่อนชำระไม่เกิน 3 ปี (กรณีไม่มีประกาศเป็นเขตภัยพิบัติตามระยะเวลายกเว้น)

(4) เงินทุนกู้ยืมเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรชาวสวนยางกรณีประสบภัยพิบัติ สำหรับเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ กยท. ซึ่งเป็นผู้ประสบภัยพิบัติและมีที่อยู่อาศัย หรือสวนยางตั้งอยู่ในพื้นที่ที่มีประกาศเป็นเขตภัยพิบัติ วงเงินกู้รายละไม่เกิน 50,000 บาท โดยไม่มีดอกเบี้ย ระยะเวลาการผ่อนชำระไม่เกิน 3 ปี (กรณีประกาศเป็นเขตภัยพิบัติตามระยะเวลายกเว้น)

11.3.4 การช่วยเหลือเกษตรกรสมาชิกกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

(1) การลดภาระหนี้สิน กรณีลูกหนี้ที่มีหนี้ค้างชำระ

- การผ่อนผันหรือขยายเวลาการจับเก็บค่าเช่าซื้อ
- การผ่อนผันหรือขยายเวลาการชำระเงินกู้รายงวด
- การลดหรืองดเก็บดอกเบี้ยเงินกู้
- การลดหรืองดเว้นการจับเก็บค่าเช่าที่ดิน

(2) การสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำให้กับเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน กรณีลูกหนี้ไม่มีหนี้ค้างชำระ(กรอบวงเงินสินเชื่อนโยบาย 500 ล้านบาท) อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 0 ต่อปี เป็นระยะเวลา 1 ปี หลังจากนั้น อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 2 ต่อปี วงเงินกู้ไม่เกิน 50,000 บาท กำหนดชำระคืนภายใน 3 ปี อยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติฉุกเฉิน

11.3.5 การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน

(1) สำรวจความเสียหายของระบบชลประทาน เพื่อซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว

(2) ประเมินศักยภาพของปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งเตรียมการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถยนต์บรรทุกน้ำ

11.3.6 โครงสร้างพื้นฐานด้านการผลิตทางการเกษตร ได้แก่ การป้องกัน รักษา และกำจัดโรคระบาดที่เกิดจากน้ำและพืชผลเกษตร การฟื้นฟูพื้นที่ประกอบกิจกรรมด้านการเกษตร

(1) แนวทางการจัดการพื้นที่ที่เกิดน้ำท่วม สามารถจำแนกตามสภาพพื้นที่ที่เกิดจากน้ำท่วมออกเป็น 6 ประเภท ได้แก่

(1.1) บริเวณพื้นที่ที่น้ำท่วมมานานจนเกิดเน่าเสีย ไม่ว่าจะเป็นพื้นที่การเกษตร พื้นที่ในชุมชนและอุตสาหกรรม ให้ใช้สารบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นจากสารเร่งซูเปอร์ พด.6 จำนวน 15 - 25 ลิตรต่อไร่ ในน้ำท่วมขังลึก 10 - 15 ซม. หากความลึกเฉลี่ย 75 ซม. ให้ใช้น้ำหมักชีวภาพเฉลี่ย 120 ลิตร

กรณีน้ำขังมีความลึกมากน้อยกว่าที่ระบุไว้ให้คำนวณตามสัดส่วน โดยแปลงบริเวณที่น้ำท่วมขังที่มีกลิ่นเน่าเหม็นทุก ๆ 10 วัน และบริเวณน้ำท่วมที่มีกลิ่นเน่าเหม็นมากทุก ๆ 3 วัน เพื่อช่วยบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นก่อน

(1.2) พื้นที่นาข้าวที่อยู่ในเขตชลประทาน กรณีที่นาข้าวถูกน้ำท่วมจนเสียหายหมดให้ใช้ พด.2 ในอัตรา 5 ลิตรต่อพื้นที่ 1 ไร่ ราวเพื่อให้ตอซังย่อยสลายเร็วขึ้น หากกรณีพื้นที่นาข้าวเป็นดินเปรี้ยวจัดรุนแรงมากถึงรุนแรงปานกลาง ใช้วัสดุปูนเพื่อการเกษตร (ปูนมาร์ล โดโลไมท์) ในพื้นที่นาข้าวที่เป็นดินเปรี้ยวจัด ในอัตรา 100 - 300 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อช่วยปรับสภาพดินให้เป็นกลาง

(1.3) พื้นที่นาข้าวที่อยู่นอกเขตชลประทาน หากนาข้าวถูกน้ำท่วมจนเสียหายหมดให้ใช้ พด.2 ในอัตรา 5 ลิตรต่อพื้นที่ 1 ไร่ พร้อมกันนั้นกรมพัฒนาที่ดินยังแจกเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสดให้เกษตรกรปลูกหลังน้ำลด เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน และเพิ่มธาตุอาหาร จำพวกปอเทือง โสนแอฟริกัน ถั่วพราง ถั่วมะแฮะ และพืชตระกูลถั่ว ให้เกษตรกรปลูก ช่วยเพิ่มการดูดซับธาตุอาหารพืชในดิน ลดการสูญเสียธาตุอาหารจากการถูกชะล้าง และเพิ่มธาตุอาหารไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม ตามชนิดและปริมาณที่เหมาะสมกับพืชที่ปลูก ในอัตราประมาณ 5 - 8 กิโลกรัมต่อไร่

(1.4) พื้นที่นาข้าวที่ถูกน้ำพัดพาหน้าดิน กรณีที่นาข้าวถูกน้ำพัดพาหน้าดินทำให้หน้าดินสูญเสียแร่ธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์ต่อพืช ให้ปรับปรุงดินโดยการใช้ปุ๋ยหมักในอัตรา 2 ตันต่อไร่ เพื่อปรับปรุงสภาพดินให้มีความอุดมสมบูรณ์

(1.5) พื้นที่ไม้ผล หรือไม้ยืนต้น กรณีพื้นที่ไม้ผล หรือไม้ยืนต้นถูกน้ำท่วมควรปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่สวนผลไม้ หลังน้ำลด เพื่อช่วยเหลือรากต้นไม้ผลที่ขาดออกซิเจน ขณะที่เศษซากพืชซากสัตว์ที่ทับถมอยู่ในดินเกิดการย่อยสลายในสภาพไม่มีอากาศ เกิดเป็นก๊าซพิษที่เป็นอันตรายต่อรากต้นไม้ เช่น ก๊าซมีเทน ก๊าซไข่เน่า เป็นต้น หลังจากนั้นน้ำเริ่มลดลงใกล้แห้งต้องรีบดำเนินการแก้ไขและป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับต้นไม้ผล หากพบว่า ต้นไม้ที่ลำต้นเอนใกล้ล้ม ให้ใช้ไม้ยาวๆ ค้ำยันไว้ โดยไม่เข้าไปเหยียบย่ำโคนต้นไม้จากนั้นต้องระบายน้ำที่แช่ขังบริเวณโคนต้นไม้ให้หมด เมื่อดินเริ่มแห้งให้ตัดแต่งกิ่งที่ใบแก่และใบที่ไม่ได้รับแสงแดดออก ใส่ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีบำรุงดิน โดยใส่บริเวณรอบ ๆ ทรงพุ่ม สำหรับปุ๋ยหมักที่ใช้ให้ขยายเชื้อสารเร่งชุปเปอร์ พด.3 ก่อน รดด้วยน้ำหมักชีวภาพที่เตรียมจากสารเร่งชุปเปอร์ พด.2 เจือจาง 1:500 เพื่อเร่งการเจริญของระบบรากพืช กรณีพื้นที่ปลูกไม้ผลที่เป็นดินกรด ใช้วัสดุปูนเพื่อการเกษตร (ปูนมาร์ล โดโลไมท์) ในอัตราประมาณ 500 - 1,000 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อปรับสภาพดินที่มีปัญหา เช่น ดินกรด ดินเปรี้ยว แก้ไขความเป็นกรดแอมโมเนียในดิน และช่วยให้เนื้อดินไม่แน่นทึบ โดยการหว่านให้ทั่วพื้นที่หรือรอบโคนต้นไม้แล้วไถกลบ จะช่วยให้ดินมีสภาพเป็นกลาง

(1.6) พื้นที่ปลูกพืชไร่ หากพืชตายเหลือแต่ตอซัง ให้ทำการไถกลบเศษซากพืชและส่งเสริมให้ปลูกถั่ว หรือพืชปุ๋ยสดโดยพิจารณาพื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ

หากเกิดพื้นที่น้ำท่วม และมีน้ำไหลหลากด้วย และกลัวว่าสภาพดินอาจเสื่อมเกษตรกรควรปรึกษาหมอดินเพื่อตรวจสอบสภาพดินก่อนว่า ขาดธาตุอาหารประเภทใดบ้าง อย่างไรก็ตามหากพื้นที่น้ำท่วมขัง โดยไม่มีการชะล้างหน้าดิน เมื่อน้ำลดลงแล้ว จุลินทรีย์หน้าดินก็มีเหมือนเดิม ไม่จำเป็นต้องปรับสภาพดิน เพราะดินส่วนล่างยังปกติทุกอย่าง

(2) แนวทางการจัดการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากความแห้งแล้งจากฝนทิ้งช่วงในพื้นที่เกษตรกรรม

(2.1) การกักเก็บน้ำไว้บนผิวดิน เป็นการสร้างแหล่งกักเก็บน้ำผิวดิน เพื่อให้เกษตรกรกักเก็บน้ำไว้ในช่วงแล้ง เป็นแหล่งน้ำสำรองในระยะฝนทิ้งช่วง ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำมากขึ้น โดยการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (1,260 ลบ.ม.)

(2.2) การเก็บน้ำไว้ใต้ดิน

- การเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสด เพื่อช่วยให้ดินเก็บกักน้ำได้มากขึ้น
- การรณรงค์เฝ้าสังเกตต่อช่วงแทนการเผาในพื้นที่เกษตร เพื่อลดการสูญเสียน้ำและสามารถใช้เศษวัสดุทางการเกษตรสำหรับคลุมดินลดการระเหยของน้ำ
- รณรงค์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกเพื่อรักษาความชุ่มชื้นให้กับดิน โดยการปลูกหญ้าแฝกรอบ ๆ ต้นไม้ผล หรือ รอบแปลงปลูกผัก ในช่วงหน้าแล้งให้ตัดใบหญ้าแฝก เพื่อลดการคายน้ำลดการใช้น้ำของหญ้าแฝก ใช้ใบคลุมโคนต้นไม้และแปลงผัก
- การฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ช่วยในการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่ต้นน้ำ ชะลอความเร็วของน้ำทำให้น้ำซึมลงดินเป็นน้ำใต้ดินเพื่อเติมให้กับแหล่งน้ำในพื้นที่ตอนล่าง ลดปริมาณตะกอนดินที่จะไปสะสมในแหล่งน้ำและช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำ

(2.3) การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม โดยการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม ให้สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่และความต้องการของตลาด ทั้งนี้ ต้องอยู่ภายใต้ความสนใจของเกษตรกร

11.3.7 การประเมินมูลค่าความเสียหายและความสูญเสียที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติ เพื่อใช้ในการประกอบพิจารณาและดำเนินการอย่างเหมาะสมและทันการณ

12. แหล่งงบประมาณ ระยะเวลาดำเนินการ การติดตามและรายงาน

12.1 แหล่งงบประมาณ งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ 2568 ของหน่วยงาน / งบกลางรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น / เงินอุดหนุนราชการ ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการ พ.ศ. 2562 / งบกองทุนพัฒนาสหกรณ์ / งบกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม / งบกองทุนพัฒนาอย่างพารา / สินเชื่อกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร / สินเชื่อธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

12.2 ระยะเวลาดำเนินงาน ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม - เดือนตุลาคม 2568

12.3 การติดตามและรายงาน

ข้อมูล	หน่วยงาน	ระยะเวลา
1. สถานการณ์น้ำ		
1.1 ในเขตชลประทาน	กรมชลประทาน	ทุกวัน ภายในเวลา 11.00 น.
1.2 นอกเขตชลประทาน	กรมพัฒนาที่ดิน	ทุกวันศุกร์ ภายในเวลา 11.00 น.
2. สถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูฝน	กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน	ทุกวันที่ 1 และ 15 ของเดือน
3. การปฏิบัติการฝนหลวง	กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	ทุกวัน ภายในเวลา 11.00 น.
4. การแจ้งเตือน	ทุกส่วนราชการ	เมื่อมีการแจ้งเตือน
5. ผลกระทบด้านการเกษตร		
5.1 ด้านพืช	กรมส่งเสริมการเกษตร	ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัยและปรับปรุง
5.2 ด้านประมง	กรมประมง	ข้อมูลทุกวันศุกร์ ภายในเวลา 15.00 น.
5.3 ด้านปศุสัตว์	กรมปศุสัตว์	ข้อมูลทุกวันศุกร์ ภายในเวลา 15.00 น.
6. ข้อพิพาท	สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย

13. การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร

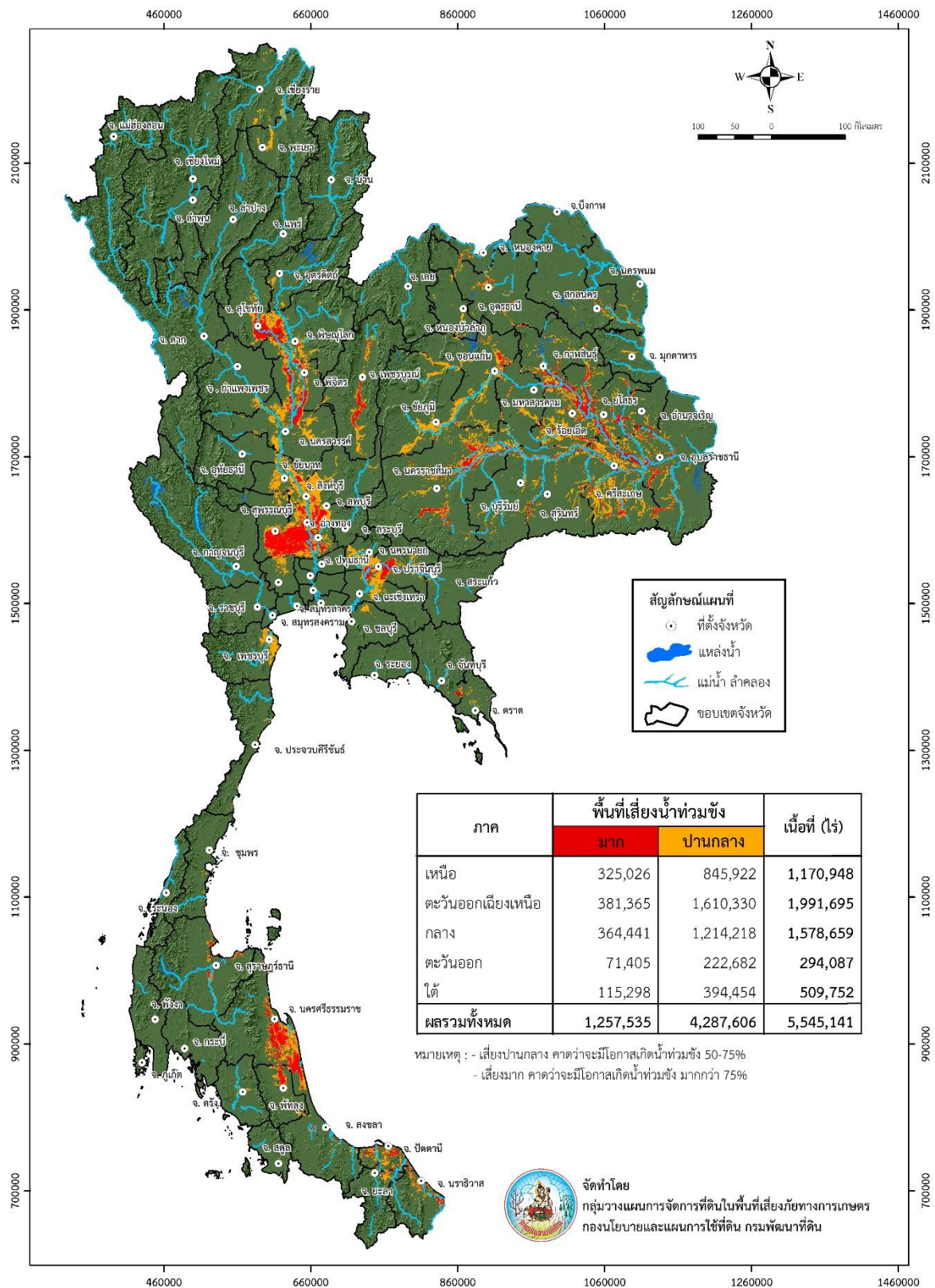
หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ www.moac.go.th/service_all-agriculture_situation	0-2281-9401	0-2629-9660
กรมชลประทาน - ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ http://wmisc.rid.go.th - สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา http://hydrology.rid.go.th/?page_id=153	0-2669-2560 0-2669-5025	0-2243-1098 0-2241-3348
กรมประมง - กองโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและกิจกรรมพิเศษ www4.fisheries.go.th/local/index.php/main/site2/Disasterfisheries	0-2558-0218	0-2558-0218
กรมปศุสัตว์ - กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ https://extension.dld.go.th/webnew/index.php/th/	0-2653-4444 ต่อ 2273	0-2653-4928
กรมพัฒนาที่ดิน - กองแผนงาน http://pld101.ddd.go.th/index.html - กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน http://irw101.ddd.go.th/index.php	0-2579-0752 0-2579-3504	0-2579-0923 0-2579-3504
กรมวิชาการเกษตร - กองแผนงานและวิชาการ https://www.doa.go.th/th/	0-2579-6535 ต่อ 11	0-2940-6342 0-2579-5246
กรมส่งเสริมการเกษตร - กองแผนงาน https://plan.doe.go.th/ - กองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร https://www.doe.go.th/home/ - กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย https://ppsf.doe.go.th/	0-2579-9523 0-2579-3804 0-2940-6190	0-2940-7026 0-2579-3010 0-2940-6190
กรมการข้าว - สำนักส่งเสริมการผลิตข้าว https://brpe.ricethailand.go.th/ - สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ข้าว https://brps.ricethailand.go.th/	0-2561-2533 0-2561-2182 0-2561-4235	0-2561-2533 0-2561-3624
กรมส่งเสริมสหกรณ์ - กองพัฒนาระบบสนับสนุนการสหกรณ์ https://cpd.go.th/index.php	0-2282-5848	0-2628-5537

หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร - กองแผนงาน https://www.royalrain.go.th/royalrain/Home.aspx - กองปฏิบัติการฝนหลวง https://www.royalrain.go.th/royalrain/Home.aspx	0-2109-5100 ต่อ 811 0-2109-5100 ต่อ 410	0-2109-5143
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม - สำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน https://alro.go.th/th/land_ref_area - สำนักบริหารกองทุน https://alro.go.th/th/fund_admin	0-2278-5420 0-2282-9004 ต่อ 1211	0-2278-5420 0-2282-9004 ต่อ 1211
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร - ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ www.nabc.go.th	0-2579-8161 0-2579-8247	0-2579-8162
กรมหม่อนไหม - สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีหม่อนไหม https://qsds.go.th/newosdt/	0-2558-7900 ต่อ 7420	0-2558-7900 ต่อ 7420
การยางแห่งประเทศไทย - กองสวัสดิการเกษตรกร https://www.raot.co.th/main.php?filename=index	0-2433-2222 ต่อ 245	0-2434-2294

ภาคผนวก ก

คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2568

แผนที่คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2568



พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่การเกษตร ปี 2568 รายจังหวัดของประเทศไทย

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความเสี่ยงของการเกิดน้ำท่วมขัง		ผลรวมทั้งหมด
				มาก	ปานกลาง	
ภาคเหนือ	จ.กำแพงเพชร	4	13	-	6,147	6,147
	จ.เชียงราย	8	29	-	10,509	10,509
	จ.นครสวรรค์	12	83	46,135	149,656	195,791
	จ.น่าน	3	14	-	3,460	3,460
	จ.พะเยา	7	31	-	28,049	28,049
	จ.พิจิตร	11	70	97,855	218,839	316,694
	จ.พิษณุโลก	8	66	31,663	131,115	162,778
	จ.เพชรบูรณ์	8	64	19,179	113,042	132,221
	จ.แพร่	2	6	-	457	457
	จ.สุโขทัย	8	55	130,194	172,728	302,922
	จ.อุตรดิตถ์	3	15	-	6,384	6,384
จ.อุทัยธานี	3	10	-	5,536	5,536	
ภาคเหนือ รวมทั้งหมด	12	77	456	325,026	845,922	1,170,948
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	จ.กาฬสินธุ์	18	88	37,809	93,445	131,254
	จ.ขอนแก่น	23	118	5,123	152,417	157,540
	จ.ชัยภูมิ	11	78	-	170,413	170,413
	จ.นครพนม	6	34	486	15,197	15,683
	จ.นครราชสีมา	29	193	34,451	157,982	192,433
	จ.บุรีรัมย์	22	112	4,760	72,138	76,898
	จ.มหาสารคาม	8	34	436	23,035	23,471
	จ.มุกดาหาร	5	17	-	4,461	4,461
	จ.ยโสธร	9	77	58,651	84,357	143,008
	จ.ร้อยเอ็ด	20	157	144,552	365,860	510,412
	จ.เลย	1	3	-	293	293
	จ.ศรีสะเกษ	22	182	26,381	227,131	253,512
	จ.สกลนคร	10	41	1,380	14,750	16,130
	จ.สุรินทร์	16	83	3,711	47,356	51,067
	จ.หนองคาย	4	12	121	2,629	2,750
	จ.หนองบัวลำภู	5	25	-	8,025	8,025
	จ.อำนาจเจริญ	6	39	10,720	28,144	38,864
จ.อุดรธานี	11	47	1,065	18,160	19,225	
จ.อุบลราชธานี	20	135	51,719	124,537	176,256	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งหมด	19	246	1,475	381,365	1,610,330	1,991,695
ภาคกลาง	จ.ชัยนาท	6	40	5,158	51,908	57,066
	จ.นครนายก	4	23	-	49,168	49,168
	จ.นครปฐม	3	22	-	10,259	10,259
	จ.ประจวบคีรีขันธ์	7	17	-	2,384	2,384
	จ.พระนครศรีอยุธยา	16	182	152,914	309,654	462,568
	จ.เพชรบุรี	6	62	-	55,539	55,539
	จ.ลพบุรี	9	72	11,104	248,473	259,577
	จ.สระบุรี	3	22	6,440	66,145	72,585
	จ.สิงห์บุรี	6	42	6,391	39,198	45,589
	จ.สุพรรณบุรี	8	74	169,430	301,290	470,720
	จ.อ่างทอง	7	67	13,004	80,200	93,204
ภาคกลาง รวมทั้งหมด	11	75	623	364,441	1,214,218	1,578,659

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความเสี่ยงของการเกิดน้ำท่วมขัง		ผลรวมทั้งหมด
				มาก	ปานกลาง	
ภาคตะวันออก	จ.ฉะเชิงเทรา	6	24	2,525	2,339	4,864
	จ.ฉะเชิงเทรา	7	24	2,437	61,981	64,418
	จ.ชลบุรี	3	18	-	10,284	10,284
	จ.ตราด	3	14	1,695	2,710	4,405
	จ.ปราจีนบุรี	7	56	64,134	143,093	207,227
	จ.สระแก้ว	1	7	614	2,275	2,889
ภาคตะวันออก รวมทั้งหมด		6	27	143	71,405	222,682
ภาคใต้	จ.ชุมพร	3	15	35	690	725
	จ.ตรัง	5	23	-	3,135	3,135
	จ.นครศรีธรรมราช	16	95	56,112	187,849	243,961
	จ.นราธิวาส	10	43	6,933	24,635	31,568
	จ.ปัตตานี	12	102	7,810	38,641	46,451
	จ.พัทลุง	8	32	9,590	34,904	44,494
	จ.ยะลา	2	25	461	7,248	7,709
	จ.สงขลา	12	58	30,370	83,740	114,110
	จ.สตูล	2	4	-	217	217
	จ.สุราษฎร์ธานี	12	44	3,987	13,395	17,382
ภาคใต้ รวมทั้งหมด		10	82	441	115,298	394,454
ผลรวมทั้งหมด		58	507	3,138	1,257,535	4,287,606

พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่การเกษตร ปี 2568 รายตำบล

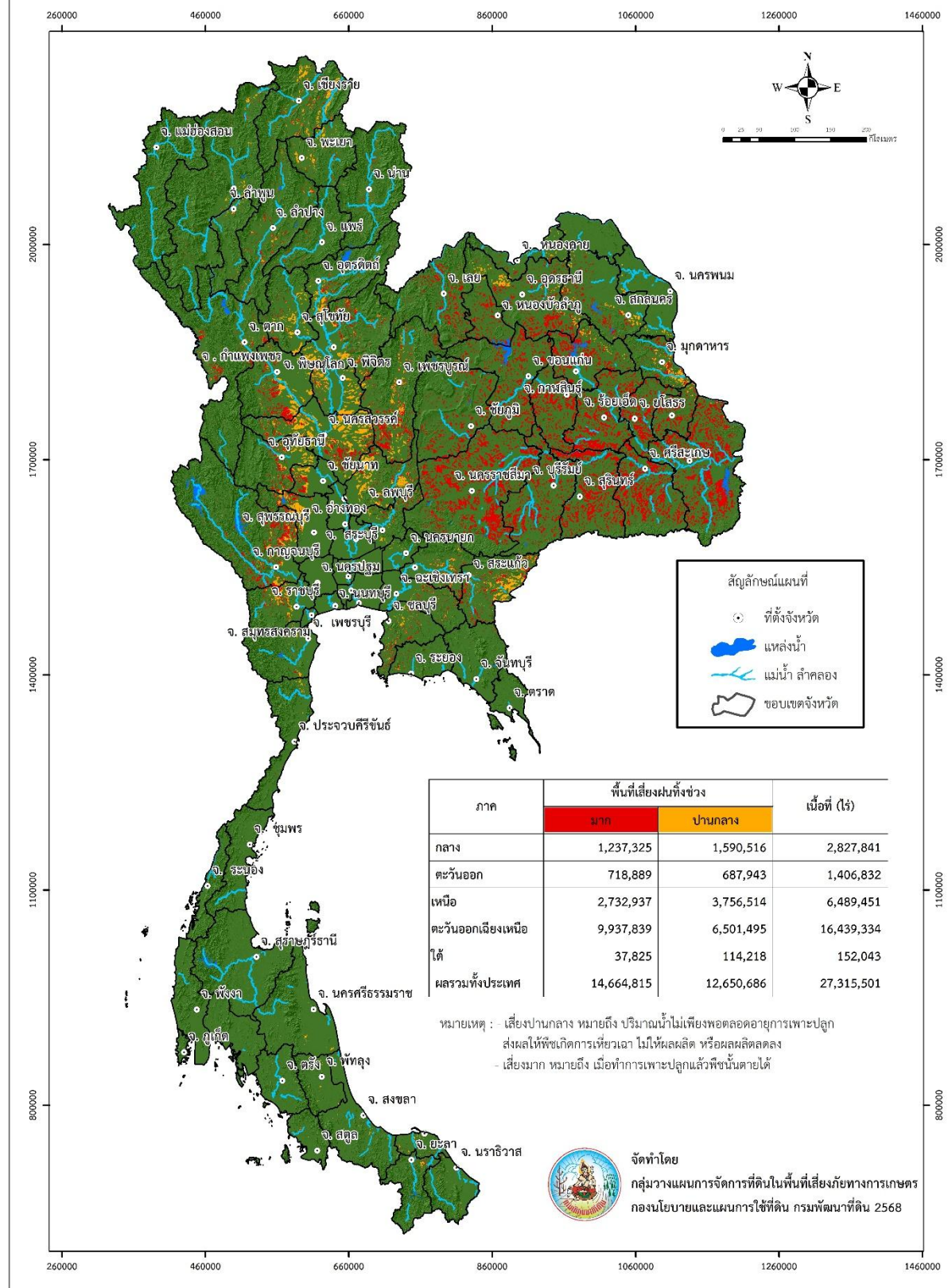


<https://s.moac.go.th/y2bKqQ>

ภาคผนวก ข

คาดการณ์พื้นที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2568

แผนที่คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2568



พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทั้งช่วงในพื้นที่การเกษตร ปี 2568 รายจังหวัดของประเทศไทย

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความรุนแรง		เนื้อที่ (ไร่)
				มาก	ปานกลาง	
ภาคกลาง	จ.กาญจนบุรี	13	70	601,214	344,864	946,078
	จ.ชัยนาท	6	19	112,808	121,568	234,376
	จ.นครนายก	4	12	342	14,083	14,425
	จ.นครปฐม	1	1	-	1,319	1,319
	จ.ปทุมธานี	1	1	-	162	162
	จ.ประจวบคีรีขันธ์	7	24	3,759	28,917	32,676
	จ.พระนครศรีอยุธยา	1	1	-	52	52
	จ.เพชรบุรี	6	21	12,475	22,168	34,643
	จ.ราชบุรี	7	29	113,495	142,793	256,288
	จ.ลพบุรี	10	84	187,876	508,876	696,752
	จ.สมุทรสงคราม	1	1	-	660	660
	จ.สระบุรี	11	55	92,567	73,697	166,264
	จ.สุพรรณบุรี	7	30	112,789	331,357	444,146
ผลรวมภาคกลาง		75	348	1,237,325	1,590,516	2,827,841
ภาคตะวันออก	จ.จันทบุรี	4	11	12,267	1,085	13,352
	จ.ฉะเชิงเทรา	8	26	102,320	45,862	148,182
	จ.ชลบุรี	10	53	124,973	75,316	200,289
	จ.ปราจีนบุรี	7	39	123,654	129,288	252,942
	จ.ระยอง	8	38	33,937	10,217	44,154
	จ.สระแก้ว	9	57	321,738	426,175	747,913
ผลรวมภาคตะวันออก		46	224	718,889	687,943	1,406,832
ภาคเหนือ	จ.กำแพงเพชร	10	60	346,448	335,094	681,542
	จ.เชียงใหม่	17	100	122,248	343,245	465,493
	จ.เชียงราย	23	115	51,256	94,393	145,649
	จ.ตาก	9	48	202,050	61,669	263,719
	จ.นครสวรรค์	15	104	468,623	927,919	1,396,542
	จ.น่าน	13	64	34,653	18,252	52,905
	จ.พะเยา	9	61	38,963	120,965	159,928
	จ.พิจิตร	12	63	52,329	374,360	426,689
	จ.พิษณุโลก	9	74	214,689	397,106	611,795
	จ.เพชรบูรณ์	10	103	613,018	356,143	969,161
	จ.แพร่	7	33	43,768	10,378	54,146
	จ.แม่ฮ่องสอน	6	16	5,001	4,304	9,305
	จ.ลำปาง	13	84	148,085	71,238	219,323
	จ.ลำพูน	8	34	14,154	31,054	45,208
	จ.สุโขทัย	9	66	64,129	206,648	270,777
	จ.อุดรดิตถ์	9	54	90,624	157,294	247,918
	จ.อุทัยธานี	8	61	222,899	246,452	469,351
ผลรวมภาคเหนือ		187	1140	2,732,937	3,756,514	6,489,451

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความรุนแรง		เนื้อที่ (ไร่)
				มาก	ปานกลาง	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	จ.กาฬสินธุ์	18	116	653,369	65,664	719,033
	จ.ขอนแก่น	26	181	839,124	102,761	941,885
	จ.ชัยภูมิ	16	110	577,700	73,988	651,688
	จ.นครพนม	6	13	9,772	1,084	10,856
	จ.นครราชสีมา	32	264	2,175,055	689,708	2,864,763
	จ.บึงกาฬ	2	3	269	127	396
	จ.บุรีรัมย์	23	172	395,874	579,485	975,359
	จ.มหาสารคาม	13	120	466,424	273,996	740,420
	จ.มุกดาหาร	7	51	232,317	28,531	260,848
	จ.ยโสธร	9	78	338,319	282,350	620,669
	จ.ร้อยเอ็ด	20	173	447,184	799,712	1,246,896
	จ.เลย	14	80	389,004	69,915	458,919
	จ.ศรีสะเกษ	22	191	372,617	1,030,583	1,403,200
	จ.สกลนคร	17	93	298,981	56,347	355,328
	จ.สุรินทร์	17	155	360,163	1,054,423	1,414,586
	จ.หนองคาย	9	38	17,153	28,277	45,430
	จ.หนองบัวลำภู	6	58	240,358	49,053	289,411
	จ.อำนาจเจริญ	7	56	283,624	86,225	369,849
	จ.อุดรธานี	20	139	628,081	231,487	859,568
	จ.อุบลราชธานี	25	203	1,212,451	997,779	2,210,230
ผลรวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		309	2294	9,937,839	6,501,495	16,439,334
ภาคใต้	จ.ชุมพร	2	3	52	542	594
	จ.ตรัง	3	6	901	1,149	2,050
	จ.นครศรีธรรมราช	15	32	2,083	23,684	25,767
	จ.นราธิวาส	10	25	8,185	6,836	15,021
	จ.ปัตตานี	11	40	5,492	25,375	30,867
	จ.พัทลุง	6	24	1,530	15,419	16,949
	จ.ยะลา	5	25	11,728	22,015	33,743
	จ.สงขลา	10	26	4,273	12,803	17,076
	จ.สตูล	5	11	3,357	5,220	8,577
	จ.สุราษฎร์ธานี	3	3	224	1,175	1,399
ผลรวมภาคใต้		70	195	37,825	114,218	152,043

พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่การเกษตร ปี 2568 รายจังหวัดของประเทศไทย



<https://s.moac.go.th/z8wbxk>

ภาคผนวก ค บัญชีทรัพยากร

ค-1 การเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ



ชล.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ฤดูฝน ปี 2568

โซนภาคเหนือ

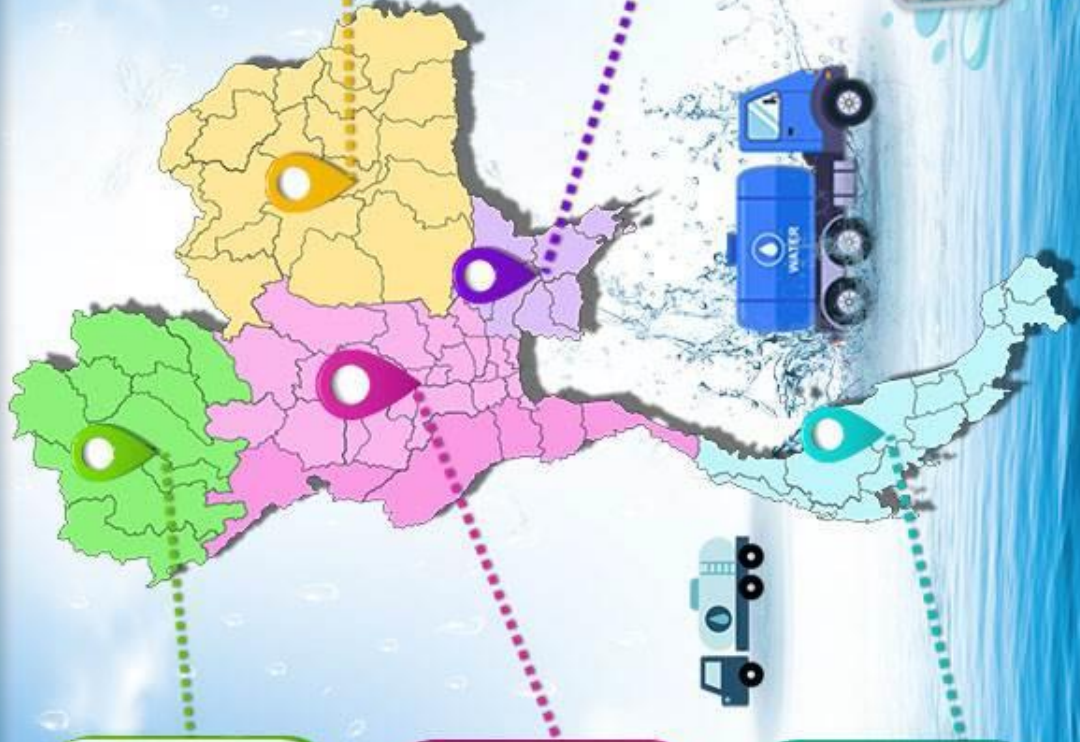
สขป.1 - 4 และส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1 - 2
เครื่องสูบน้ำ 360 เครื่อง
รถบรรทุกน้ำ 66 คัน
เครื่องจักรอื่น ๆ 693 เครื่อง

โซนภาคกลางและตะวันตก

สขป.10 - 13 สำนักเครื่องจักรกล(ส่วนกลาง)
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5 และ 7
เครื่องสูบน้ำ 1,359 เครื่อง
รถบรรทุกน้ำ 70 คัน
เครื่องจักรอื่น ๆ 1,188 เครื่อง

โซนภาคใต้

สขป.14 - 17 และ ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 8
เครื่องสูบน้ำ 366 เครื่อง
รถบรรทุกน้ำ 38 คัน
เครื่องจักรสนับสนุนอื่น ๆ 682 เครื่อง



โซนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สขป.5 - 8 และ ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3 - 4
เครื่องสูบน้ำ 390 เครื่อง
รถบรรทุกน้ำ 76 คัน
เครื่องจักรสนับสนุนอื่น ๆ 1,110 เครื่อง

โซนภาคตะวันออก

สขป.9 และ ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6
เครื่องสูบน้ำ 88 เครื่อง
รถบรรทุกน้ำ 48 คัน
เครื่องจักรสนับสนุนอื่น ๆ 238 เครื่อง

รวมทั้งประเทศ

เครื่องสูบน้ำ 2,563 เครื่อง
รถบรรทุกน้ำ 298 คัน
เครื่องจักรสนับสนุนอื่น ๆ 3,911 เครื่อง
รวม 6,772 เครื่อง

ภาคผนวก ค บัญชีทรัพย์สิน

ค-2 บัญชีทรัพย์สินเรือตรวจการประมง

ตารางสรุปความพร้อมเรือตรวจประมง กองตรวจการประมง กรมประมง

(ทะเล)

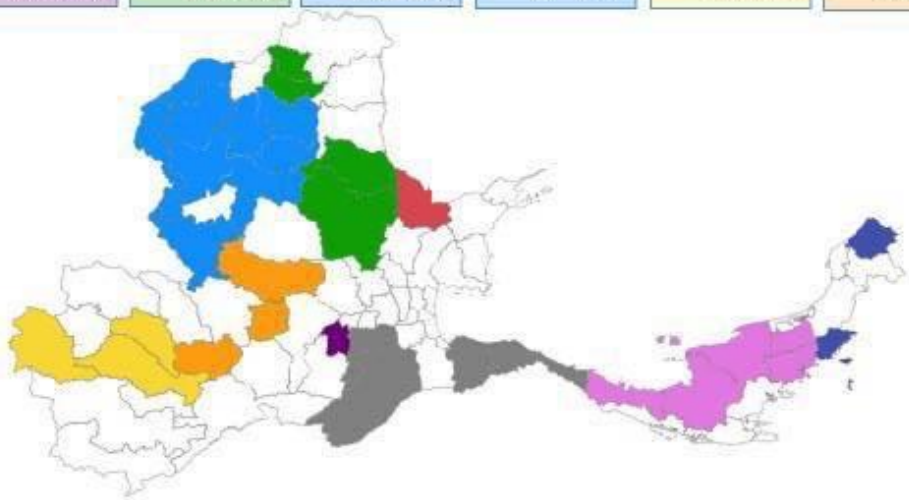
ลำดับที่	ศูนย์/หน่วย	เรือ (ลำ)	รถ (คัน)	พื้นที่รับผิดชอบ (จังหวัด)
1	ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลระยอง	6	4	ระยอง, ตราด, จันทบุรี, ชลบุรี
1.1	หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลเกาะช้าง (ตราด)	7	1	ตราด จันทบุรี อ.ขลุง
1.2	หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลอ่างศิลา (ชลบุรี)	1	2	ชลบุรี
2	ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลสมุทรปราการ	6	4	สมุทรปราการ, ฉะเชิงเทรา, กรุงเทพฯ ฯ เพชรบุรี, สมุทรสาคร, สมุทรสงคราม ประจวบคีรีขันธ์
2.1	หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลบ้านแหลม (เพชรบุรี)	4	2	ทะเลชายฝั่ง และทะเลนอกชายฝั่ง จังหวัดเพชรบุรี และสมุทรสงคราม
2.2	หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลอ่าวน้อย (ประจวบคีรีขันธ์)	5	2	ประจวบคีรีขันธ์ อ.หัวหิน, อ.ปราณบุรี อ.สามร้อยยอด, อ.กุยบุรี อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์
3	ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลชุมพร	9	6	ชุมพร, ประจวบคีรีขันธ์, สุราษฎร์ธานี
3.1	หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลหลังสวน (ชุมพร)	3	2	ชุมพร อ.หลังสวน, อ.ละแม สุราษฎร์ธานี อ.ท่าชนะ, อ.ไชยา, อ.ท่าฉาง อ.พนมพิน
3.2	หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลบางสะพาน (ประจวบคีรีขันธ์)	3	2	ประจวบคีรีขันธ์ อ.ทับสะแก, อ.บางสะพาน อ.บางสะพานน้อย
4	ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลสงขลา	7	6	นครศรีธรรมราช, สงขลา, สุราษฎร์ธานี
4.1	หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลสิชล (นครศรีธรรมราช)	3	1	นครศรีธรรมราช อ.ขนอม, อ.สิชล, ท่าศาลา
4.2	หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลปากพนัง (นครศรีธรรมราช)	8	1	นครศรีธรรมราช อ.ปากพนัง, อ.หัวไทร อ.เมืองนครศรีธรรมราช
4.3	หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลเกาะเต่า (สุราษฎร์ธานี)	4	1	สุราษฎร์ธานี อ.เกาะพะงัน, อ.เกาะสมุย อ.ดอนสัก, อ.กาญจนดิษฐ์, อ.เมืองสุราษฎร์ธานี
5	ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลปัตตานี	3	2	ปัตตานี, นราธิวาส, สงขลา
5.1	หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลนราธิวาส	2	1	สงขลา อ.จะนะ, อ.เทพา
6	ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลกระบี่	8	4	กระบี่, ระนอง, พังงา, ภูเก็ต, ตรัง, สตูล
6.1	หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลเกาะสุรินทร์ (พังงา)	3	1	ระนอง พังงา อ.กระบี่
6.2	หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลท้ายเหมือง (พังงา)	3	2	ภูเก็ต พังงา อ.ตะกั่วป่า, อ.ท้ายเหมือง, อ.ทับปุด อ.ตะกั่วทุ่ง, อ.เกาะยาว, อ.เมืองพังงา
6.3	หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลเกาะหลีเป๊ะ (สตูล)	4	1	สตูล
				ที่มา : กองตรวจการประมง กรมประมง

ภาคผนวก ค บัญชีทรัพยากร

ค-3 เสี่ยงสัตว์

แผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ 2568 ก.ยอย พัฒนาความมั่นคงด้านเสบียงสัตว์ รวม 6,484,000 กก.

ผลผลิตหย้าแห้ง 4,919,600 กก. หย้าแห้ง GAP 353,400 กก. พีชสด 655,000 กก. พีชหมัก 453,000 กก. TMR 103,000 กก.

[illegible]

ภาคผนวก ค บัญชีทรัพยากร

ค-4 แผนสำรองเมล็ดพันธุ์ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ
ด้านการเกษตร ปี 2568

แผนสำรองเมล็ดพันธุ์ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ปี 2568 (2567/2568)
กรมวิชาการเกษตร

ลำดับที่	ประเภท	ชนิดพืช	ชั้นพันธุ์	แผนสำรองเมล็ดพันธุ์ (กิโลกรัม) (1)	จำนวน (ซอง) (2)	สนับสนุนพื้นที่ปลูก (ไร่) (3)
1	พืชสวน	แมงลัก	เพาะเมล็ด	1.5	300	5
2	พืชสวน	โหระพา	เพาะเมล็ด	2.2	440	7.33
3	พืชสวน	กวาดตุ้ง	เพาะเมล็ด	2.6	520	1.3
4	พืชสวน	กะเพรา	เพาะเมล็ด	1.1	220	0.55
5	พืชไร่	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ลูกผสม	2,500.00	2,500	833.33
6	พืชไร่	ข้าวโพดหวาน	ลูกผสม	210	210	210
7	พืชสวน	คณา	เพาะเมล็ด	2	40	5.71
8	พืชไร่	งา	จำหน่าย	10	10	10
9	พืชสวน	ถั่วลิสงเตา	เพาะเมล็ด	3.7	740	0.93
10	พืชสวน	ผักกาดหอม	เพาะเมล็ด	0.5	10	0.25
11	พืชสวน	ผักชีไทย	เพาะเมล็ด	0.5	100	0.08
12	พืชสวน	ผักบุ้งจีน	เพาะเมล็ด	37	7,400	5.29
13	พืชสวน	มะเขือเทศ	เพาะเมล็ด	1.1	220	34.38
14	พืชสวน	มะเขือเปราะ	เพาะเมล็ด	1.2	240	24
15	พืชสวน	มะเขือยาว	เพาะเมล็ด	1.2	240	24
16	พืชสวน	มะละกอ	เพาะเมล็ด	4.2	840	21
17	พืชสวน	อัญชัน	เพาะเมล็ด	1.4	280	25.45
รวมทั้งสิ้น				2,780.20	14,310	1,208.60

หมายเหตุ

(1) แผนสำรองเมล็ดพันธุ์พร้อมให้การสนับสนุน

(2) จำนวนซองโดยคำนวณจากปริมาณซองที่บรรจุ 14,310 ซอง

(3) สนับสนุนพื้นที่ปลูก 1,208.60 ไร่

**** จะมีการสำรองเมล็ดพันธุ์เพิ่มเติมอีกภายหลัง เช่น ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่วเหลืองฝกสด ถั่วลิสง ข้าวโพดเทียน กระเจี๊ยบเขียว ถั่วฝักยาว และพริก เป็นต้น**

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2568

ภาคผนวก ค บัญชีทรัพยากร

ค-5 ข้อมูลจำนวนเกษตรกร และจำนวนจระเข้มีชีวิต

ข้อมูลจำนวนเกษตรกร และจำนวนจระเข้มีชีวิต

ลำดับที่	จังหวัด	ประเภทใบอนุญาต	จระเข้น้ำจืด		จระเข้น้ำเค็ม		จระเข้ลูกผสม	
			จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)
1	เชียงราย	เพาะพันธุ์	1	2,979	-	-	-	-
	เชียงราย	ค้า	1	2,979	-	-	-	-
	เชียงราย	ครอบครอง	8	33	1	1	-	-
2	เชียงใหม่	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	เชียงใหม่	ค้า	-	-	-	-	-	-
	เชียงใหม่	ครอบครอง	4	306	-	-	-	-
3	น่าน	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	น่าน	ค้า	-	-	-	-	-	-
	น่าน	ครอบครอง	2	38	-	-	-	-
4	พะเยา	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	พะเยา	ค้า	1	-	-	-	-	-
	พะเยา	ครอบครอง	7	147	-	-	-	-
5	แพร่	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	แพร่	ค้า	-	-	-	-	-	-
	แพร่	ครอบครอง	2	2	-	-	-	-
6	แม่ฮ่องสอน	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	แม่ฮ่องสอน	ค้า	1	-	-	-	-	-
	แม่ฮ่องสอน	ครอบครอง	-	-	-	-	-	-
7	ลำปาง	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	ลำปาง	ค้า	-	-	-	-	-	-
	ลำปาง	ครอบครอง	11	53	1	1	-	-
8	ลำพูน	เพาะพันธุ์	1	-	-	-	-	-
	ลำพูน	ค้า	1	835	1	4	-	-
	ลำพูน	ครอบครอง	11	98	-	-	-	-
9	อุดรดิตถ์	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	อุดรดิตถ์	ค้า	3	16	-	-	-	-
	อุดรดิตถ์	ครอบครอง	7	19	-	-	-	-
10	กรุงเทพฯ	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	กรุงเทพฯ	ค้า	-	-	-	-	-	-
	กรุงเทพฯ	ครอบครอง	3	5	-	-	-	-
11	กำแพงเพชร	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	กำแพงเพชร	ค้า	-	-	-	-	-	-
	กำแพงเพชร	ครอบครอง	4	33	-	-	-	-
12	ชัยนาท	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	ชัยนาท	ค้า	2	1,483	1	549	-	-
	ชัยนาท	ครอบครอง	4	137	-	-	-	-
13	นครนายก	เพาะพันธุ์	3	82	1	329	-	-
	นครนายก	ค้า	4	-	1	-	-	-
	นครนายก	ครอบครอง	7	1,337	-	-	-	-
14	นครปฐม	เพาะพันธุ์	7	4,709	5	2,020	-	-
	นครปฐม	ค้า	15	35,727	5	4,710	-	-
	นครปฐม	ครอบครอง	33	55,233	10	9,321	-	-
15	นครสวรรค์	เพาะพันธุ์	14	2,973	1	5,664	-	-
	นครสวรรค์	ค้า	7	2,147	1	725	-	-
	นครสวรรค์	ครอบครอง	9	885	1	1	-	-

ลำดับที่	จังหวัด	ประเภทใบอนุญาต	จะเข้าจิต		จะเข้าเค็ม		จะเข้าผสม	
			จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)
16	นนทบุรี	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	นนทบุรี	ค้า	1	59	-	-	-	-
	นนทบุรี	ครอบครอง	4	65	-	-	-	-
17	ปทุมธานี	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	ปทุมธานี	ค้า	-	-	-	-	-	-
	ปทุมธานี	ครอบครอง	9	174	2	101	-	-
18	พระนครศรีอยุธยา	เพาะพันธุ์	1	1,902	-	-	-	-
	พระนครศรีอยุธยา	ค้า	4	1,715	-	-	-	-
	พระนครศรีอยุธยา	ครอบครอง	9	2,852	1	1,200	-	-
19	พิจิตร	เพาะพันธุ์	2	144	-	-	-	-
	พิจิตร	ค้า	4	857	-	-	-	-
	พิจิตร	ครอบครอง	10	1,433	-	-	-	-
20	พิษณุโลก	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	พิษณุโลก	ค้า	-	-	-	-	-	-
	พิษณุโลก	ครอบครอง	9	2,921	-	-	-	-
21	เพชรบูรณ์	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	เพชรบูรณ์	ค้า	1	-	-	-	-	-
	เพชรบูรณ์	ครอบครอง	7	24	-	-	-	-
22	ลพบุรี	เพาะพันธุ์	3	6,396	1	1,570	-	-
	ลพบุรี	ค้า	10	10,706	1	1,570	-	-
	ลพบุรี	ครอบครอง	25	11,570	2	1,571	1	4
23	สมุทรปราการ	เพาะพันธุ์	3	322	3	8,880	2	130
	สมุทรปราการ	ค้า	2	322	2	8,880	1	130
	สมุทรปราการ	ครอบครอง	2	2	-	-	-	-
24	สมุทรสงคราม	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	สมุทรสงคราม	ค้า	-	-	-	-	-	-
	สมุทรสงคราม	ครอบครอง	1	3	-	-	-	-
25	สมุทรสาคร	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	สมุทรสาคร	ค้า	3	145	-	-	-	-
	สมุทรสาคร	ครอบครอง	1	25	-	-	-	-
26	สิงห์บุรี	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	สิงห์บุรี	ค้า	3	102	-	-	-	-
	สิงห์บุรี	ครอบครอง	13	151	-	-	-	-
27	สุโขทัย	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	สุโขทัย	ค้า	-	-	-	-	-	-
	สุโขทัย	ครอบครอง	3	830	1	4	0	0
28	สุพรรณบุรี	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	สุพรรณบุรี	ค้า	4	1,133	-	-	-	-
	สุพรรณบุรี	ครอบครอง	7	1,118	-	-	-	-
29	สระบุรี	เพาะพันธุ์	4	2,325	2	1,149	-	-
	สระบุรี	ค้า	7	63,775	2	1,712	-	-
	สระบุรี	ครอบครอง	15	52,137	2	1,977	-	-
30	อ่างทอง	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	อ่างทอง	ค้า	4	11,104	-	-	-	-
	อ่างทอง	ครอบครอง	10	11,671	-	-	-	-

ลำดับที่	จังหวัด	ประเภทใบอนุญาต	จะเข้าน้ำจืด		จะเข้าน้ำเค็ม		จะเข้ลูกผสม	
			จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)
31	อุทัยธานี	เพาะพันธุ์	3	41,317	3	9,160	-	-
	อุทัยธานี	ค้า	5	30,139	4	9,946	2	2,173
	อุทัยธานี	ครอบครอง	13	53,043	4	7,247	2	2,581
32	กาฬสินธุ์	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	กาฬสินธุ์	ค้า	3	144	-	-	-	-
	กาฬสินธุ์	ครอบครอง	11	286	-	-	-	-
33	ขอนแก่น	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	ขอนแก่น	ค้า	8	752	-	-	-	-
	ขอนแก่น	ครอบครอง	12	1,804	-	-	-	-
34	ชัยภูมิ	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	ชัยภูมิ	ค้า	5	105	-	-	-	-
	ชัยภูมิ	ครอบครอง	20	122	-	-	-	-
35	นครพนม	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	นครพนม	ค้า	-	-	-	-	-	-
	นครพนม	ครอบครอง	3	10	-	-	-	-
36	นครราชสีมา	เพาะพันธุ์	4	41,296	1	6,062	-	-
	นครราชสีมา	ค้า	18	45,041	1	4,439	-	-
	นครราชสีมา	ครอบครอง	34	10,157	-	-	-	-
37	บึงกาฬ	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	บึงกาฬ	ค้า	-	-	-	-	-	-
	บึงกาฬ	ครอบครอง	9	190	-	-	-	-
38	บุรีรัมย์	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	บุรีรัมย์	ค้า	17	1,988	-	-	-	-
	บุรีรัมย์	ครอบครอง	38	3,761	-	-	-	-
39	มหาสารคาม	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	มหาสารคาม	ค้า	-	-	-	-	-	-
	มหาสารคาม	ครอบครอง	16	2,890	-	-	-	-
40	มุกดาหาร	เพาะพันธุ์	1	25	-	-	-	-
	มุกดาหาร	ค้า	-	-	-	-	-	-
	มุกดาหาร	ครอบครอง	6	872	-	-	-	-
41	ยโสธร	เพาะพันธุ์	1	13	-	-	-	-
	ยโสธร	ค้า	2	223	1	10	-	-
	ยโสธร	ครอบครอง	11	612	1	68	-	-
42	ร้อยเอ็ด	เพาะพันธุ์	1	73	-	-	-	-
	ร้อยเอ็ด	ค้า	8	273	-	-	-	-
	ร้อยเอ็ด	ครอบครอง	74	2,494	1	5	-	-
43	เลย	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	เลย	ค้า	-	-	-	-	-	-
	เลย	ครอบครอง	5	300	-	-	-	-
44	สกลนคร	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	สกลนคร	ค้า	-	-	-	-	-	-
	สกลนคร	ครอบครอง	7	19	-	-	-	-
45	สุรินทร์	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	สุรินทร์	ค้า	-	-	-	-	-	-
	สุรินทร์	ครอบครอง	2	4	-	-	-	-

ลำดับที่	จังหวัด	ประเภทใบอนุญาต	จะเข้าจอด		จะเข้าเค็ม		จะเข้าผสม	
			จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)
46	ศรีสะเกษ	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	ศรีสะเกษ	ค้า	5	374	-	-	-	-
	ศรีสะเกษ	ครอบครอง	5	398	-	-	-	-
47	หนองคาย	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	หนองคาย	ค้า	-	-	-	-	-	-
	หนองคาย	ครอบครอง	3	65	-	-	-	-
48	หนองบัวลำภู	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	หนองบัวลำภู	ค้า	-	-	-	-	-	-
	หนองบัวลำภู	ครอบครอง	3	10	-	-	-	-
49	อุดรธานี	เพาะพันธุ์	1	993	-	-	-	-
	อุดรธานี	ค้า	12	3,733	-	-	-	-
	อุดรธานี	ครอบครอง	-	-	-	-	-	-
50	อุบลราชธานี	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	อุบลราชธานี	ค้า	-	-	-	-	-	-
	อุบลราชธานี	ครอบครอง	17	98	-	-	-	-
51	อำนาจเจริญ	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	อำนาจเจริญ	ค้า	-	-	-	-	-	-
	อำนาจเจริญ	ครอบครอง	5	10	-	-	-	-
52	กาญจนบุรี	เพาะพันธุ์	1	3,300	1	650	-	-
	กาญจนบุรี	ค้า	8	13,391	1	4,187	-	-
	กาญจนบุรี	ครอบครอง	14	45,046	1	4,687	-	-
53	ตาก	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	ตาก	ค้า	-	-	-	-	-	-
	ตาก	ครอบครอง	7	365	-	-	-	-
54	ประจวบคีรีขันธ์	เพาะพันธุ์	1	-	-	-	-	-
	ประจวบคีรีขันธ์	ค้า	-	-	-	-	-	-
	ประจวบคีรีขันธ์	ครอบครอง	6	41,324	-	2.00	-	-
55	เพชรบุรี	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	เพชรบุรี	ค้า	1	-	-	-	-	-
	เพชรบุรี	ครอบครอง	7	24	-	-	-	-
56	ราชบุรี	เพาะพันธุ์	6	584	3	573	-	-
	ราชบุรี	ค้า	13	12,086	2	1,347	-	-
	ราชบุรี	ครอบครอง	31	20,155	5	1,531	-	-
57	จันทบุรี	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	จันทบุรี	ค้า	2	1,117	-	-	-	-
	จันทบุรี	ครอบครอง	2	1,117	-	-	-	-
58	ฉะเชิงเทรา	เพาะพันธุ์	12	1,464	1	150	-	-
	ฉะเชิงเทรา	ค้า	5	700	1	2,000	-	-
	ฉะเชิงเทรา	ครอบครอง	36	44,643	3	4,230	-	-
59	ชลบุรี	เพาะพันธุ์	1	1,152	1	9	-	-
	ชลบุรี	ค้า	2	3,153	-	-	-	-
	ชลบุรี	ครอบครอง	8	313	-	-	-	-
60	ตราด	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	ตราด	ค้า	5	490	-	-	-	-
	ตราด	ครอบครอง	10	3,770	-	-	-	-

ลำดับที่	จังหวัด	ประเภทใบอนุญาต	จะเข้าจอด		จะเข้าเค็ม		จะเข้าผสม	
			จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)
61	ปราจีนบุรี	เพาะพันธุ์	5	108,619	-	-	-	-
	ปราจีนบุรี	ค้า	7	122,661	-	-	-	-
	ปราจีนบุรี	ครอบครอง	30	11,169	-	-	-	-
62	ระยอง	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	ระยอง	ค้า	1	980	1	90	-	-
	ระยอง	ครอบครอง	16	2,970	3	92	-	-
63	สระแก้ว	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	สระแก้ว	ค้า	3	-	-	-	-	-
	สระแก้ว	ครอบครอง	6	259	-	-	-	-
64	กระบี่	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	กระบี่	ค้า	9	585	-	-	-	-
	กระบี่	ครอบครอง	19	1,757	-	-	-	-
65	ชุมพร	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	ชุมพร	ค้า	4	-	-	-	-	-
	ชุมพร	ครอบครอง	16	743	1	1	-	-
66	ตรัง	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	ตรัง	ค้า	9	-	-	-	-	-
	ตรัง	ครอบครอง	16	36	-	-	-	-
67	นครศรีธรรมราช	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	นครศรีธรรมราช	ค้า	7	652	1	20	-	-
	นครศรีธรรมราช	ครอบครอง	45	2,190	1	7	-	-
68	นราธิวาส	เพาะพันธุ์	1	4	-	-	-	-
	นราธิวาส	ค้า	-	-	-	-	-	-
	นราธิวาส	ครอบครอง	1	1	1	12	-	-
69	ปัตตานี	เพาะพันธุ์	1	-	-	-	-	-
	ปัตตานี	ค้า	10	-	-	-	-	-
	ปัตตานี	ครอบครอง	18	14	-	-	-	-
70	พังงา	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	พังงา	ค้า	-	-	-	-	-	-
	พังงา	ครอบครอง	-	-	-	-	-	-
71	พัทลุง	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	พัทลุง	ค้า	1	93	-	-	-	-
	พัทลุง	ครอบครอง	4	269	-	-	-	-
72	ภูเก็ต	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	ภูเก็ต	ค้า	4	93	1	24	-	-
	ภูเก็ต	ครอบครอง	6	647	3	27	-	-
73	ระนอง	เพาะพันธุ์	1	8	3	382	-	-
	ระนอง	ค้า	1	1,805	2	494	-	-
	ระนอง	ครอบครอง	3	1,808	3	721	-	-
74	สตูล	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	สตูล	ค้า	1	-	-	-	-	-
	สตูล	ครอบครอง	2	1	1	3	-	-
75	สงขลา	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	สงขลา	ค้า	24	1,987	-	-	-	-
	สงขลา	ครอบครอง	20	2,301	-	-	-	-

ลำดับที่	จังหวัด	ประเภทใบอนุญาต	จระเข้้ำจืด		จระเข้้ำเค็ม		จระเข้ลูกผสม	
			จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)
76	สุราษฎร์ธานี	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	สุราษฎร์ธานี	ค้า	21	943	-	-	-	-
	สุราษฎร์ธานี	ครอบครอง	22	503	-	-	-	-
77	ยะลา	เพาะพันธุ์	-	-	-	-	-	-
	ยะลา	ค้า	-	-	-	-	-	-
	ยะลา	ครอบครอง	1	1	-	-	-	-
							ที่มา : กองกำหนดมาตรการ	