



แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝนปี 2568 จังหวัดสตูล



ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหามลพิษพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดสตูล
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสตูล

สารบัญ

	หน้า
1. บทนำ	1
2. วัตถุประสงค์	1
3. หลักจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	1
4. กลไกการบริหารภัยพิบัติด้านการเกษตร	4
5. บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตร	6
6. แนวโน้มและการประเมินสถานการณ์	10
7. มาตรการรองรับฤดูฝน ปี 2568	16
8. การประเมินสถานการณ์และวิเคราะห์ความเสี่ยง	17
9. การวางแผนการจัดสรรน้ำ และการวางแผนการเพาะปลูกข้าวนาปีฤดูกาลผลิต ปี 2567	23
10. แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการรองรับฤดูฝน ปี 2568 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2568 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	24
11. การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 จังหวัดสตูล	26
12. แหล่งงบประมาณ ระยะเวลาดำเนินการ การติดตามและการรายงาน	32
13. ผู้ประสานและช่องทางการติดต่อ	33

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก บัญชีทรัพยากร

ก-1 การเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ

ก-2 เสี่ยงสัตว์ (หญ้าแห้ง)

ก-3 ข้อมูลจำนวนเกษตรกร และจำนวนจระเข้มีชีวิต

ภาคผนวก ข จุดอพยพสัตว์

ภาคผนวก ค คำสั่งที่เกี่ยวข้อง

แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2568

จังหวัดสตูล

1. บทนำ

ด้วยประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. 2568 ฤดูฝนของประเทศไทยในปีนี้เป็นต้นตั้งแต่วันที่ 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 ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดสตูล จึงได้จัดเตรียม แนวทางการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2568 เป็นการเตรียมรับสถานการณ์ อุทกภัย ดินโคลนถล่ม และฝนทิ้งช่วง ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร ซึ่งอาจจะสร้างความเสียหาย ให้แก่ผลผลิตทางการเกษตรเป็นวงกว้าง และมีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากขึ้น

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติด้านการเกษตรผลกระทบจากปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ทั้งในและนอก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

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) เพื่อความปลอดภัยอย่างยั่งยืน ตั้งแต่การป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อมการเผชิญเหตุ และการบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการฟื้นฟู ซึ่งการจัดการสาธารณภัยในแต่ละห้วงเวลา การเกิดสาธารณภัยอาจมีความคาบเกี่ยวกัน (Overlap) รวมทั้งระยะเวลาในการดำเนินการขึ้นอยู่กับ ความรุนแรงของภัยเป็นสำคัญ ดังแผนภาพนี้



ระยะก่อนเกิดภัย

- การป้องกันและการลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation) เป็นการดำเนินการช่วงก่อนเกิดภัยทั้งที่ใช้โครงสร้างและไม่ใช้โครงสร้าง โดยการวิเคราะห์และจัดการกับปัจจัยที่เป็นสาเหตุและผลกระทบของสาธารณภัย เพื่อลดโอกาสที่สาธารณภัยจะสร้างผลกระทบต่อบุคคล ชุมชนหรือสังคมรวมถึงป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ได้แก่ การประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัย การวางแผนการใช้ที่ดิน การจัดทำแผนที่เสี่ยงภัย การกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยในการก่อสร้างอาคาร การเสริมสร้างความแข็งแรงของตลิ่ง การขุดลอกคูคลอง/ท่อระบายน้ำ การปรับแผนการเกษตรเพื่อกระจายความเสี่ยง เป็นต้น
- การเตรียมความพร้อม (Preparedness) เป็นการดำเนินการช่วงก่อนเกิดภัยเพื่อให้ประชาชนหรือชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีองค์ความรู้ ชีตความสามารถ และทักษะต่าง ๆ พร้อมที่จะรับมือกับสาธารณภัย ได้แก่ การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน การฝึกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การเตรียมการอพยพและจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว การพัฒนาลังข้อมูลสาธารณภัยแห่งชาติ การจัดตั้งคลังสำรองทรัพยากร รวมทั้งการพัฒนาระบบและกระบวนการแจ้งเตือนภัยให้มีประสิทธิภาพ เป็นต้น

ระยะเกิดภัย

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

ระยะหลังเกิดภัย

- การฟื้นฟู (Recovery) เป็นการดำเนินการภายหลังจากที่ภาวะฉุกเฉินจากสาธารณภัยบรรเทาลงหรือได้ผ่านพ้นไปแล้ว เพื่อปรับสภาพระบบสาธารณูปโภค การดำรงชีวิต และความเป็นอยู่ของชุมชนที่ประสบภัยให้กลับสู่สภาวะปกติ หรือพัฒนาให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer)

ตามความเหมาะสม โดยการนำปัจจัยในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยมาดำเนินการในการฟื้นฟู ซึ่งหมายถึงรวมถึงการซ่อมสร้าง (Reconstruction) และการฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation) ได้แก่ การฟื้นฟูสภาพผู้ประสบภัยการฟื้นฟูที่อยู่อาศัย ระบบโครงสร้างพื้นฐาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการฟื้นฟูระบบเศรษฐกิจ

3.2 แนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย

การกำหนดแนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย ใช้ระบบบัญชาการเหตุการณ์โดยรวมอำนาจสั่งการแบบรวมศูนย์ (Single Command) โดยได้กำหนดผู้รับผิดชอบเป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ (Incident Commander) ตามระดับความรุนแรงของสาธารณภัย ซึ่งขึ้นอยู่กับพื้นที่ ประชากร ความซับซ้อนหรือความสามารถในการจัดการสาธารณภัย ตลอดจนศักยภาพด้านทรัพยากรที่ผู้มีอำนาจตามกฎหมายใช้ดุลพินิจในการตัดสินใจเกี่ยวกับความสามารถในการเข้าควบคุมสถานการณ์เป็นหลัก และกำหนดองค์กรรับผิดชอบในการแก้ไขเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นดังนี้

ระดับ	ความรุนแรง	การจัดการ	องค์กรรับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบของ กษ.
1	สาธารณภัยขนาดเล็ก	ผู้อำนวยการอำเภอ ผู้อำนวยการท้องถิ่น	- ศูนย์บัญชาการ เหตุการณ์อำเภอ - ศูนย์ปฏิบัติการ ฉุกเฉินท้องถิ่น	เกษตรอำเภอ
2	สาธารณภัยขนาดกลาง	ผู้อำนวยการจังหวัด	- ศูนย์บัญชาการ เหตุการณ์จังหวัด	- ผอ.ศูนย์ติดตามและ แก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตรจังหวัด - หัวหน้าหน่วยงานระดับ จังหวัด
3	สาธารณภัยขนาดใหญ่	ผู้บัญชาการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ	กองบัญชาการ ป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช)	- ผอ.ศูนย์ติดตามและ แก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตร กระทรวงฯ - หัวหน้าส่วนราชการสังกัด กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์
4	สาธารณภัยร้ายแรง อย่างยิ่ง	นายกรัฐมนตรีหรือรอง นายกรัฐมนตรีที่ นายกรัฐมนตรีมอบหมาย ควบคุม สั่งการ และ บัญชาการ	กองบัญชาการ ป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช)	- ปลัดกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ หรือ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง เกษตรและสหกรณ์

3.3 ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

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

ส่วนที่ 1 การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยให้มีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การมุ่งเน้นลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการและประยุกต์ใช้นวัตกรรม ด้านสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การส่งเสริมความเป็นหุ้นส่วนระหว่างประเทศในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ส่วนที่ 2 การจัดการสาธารณภัยให้มีมาตรฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การจัดการในภาวะฉุกเฉินแบบบูรณาการ

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การเพิ่มประสิทธิภาพการฟื้นฟูอย่างยั่งยืน

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

4. กลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร

4.1 โครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ดังนี้

ระดับนโยบาย

1) คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

2) คณะอนุกรรมการวางแผนและติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

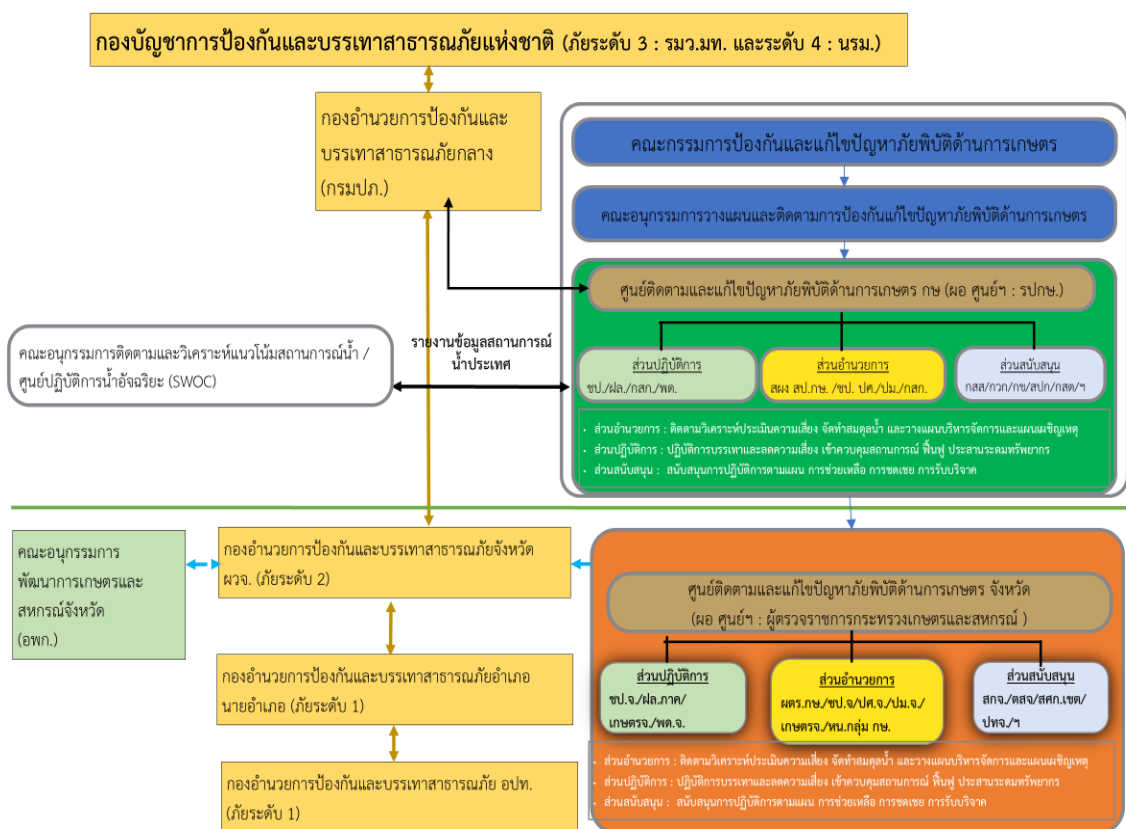
ระดับปฏิบัติการ

1) ส่วนกลาง : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เฝ้าระวังติดตามสถานะทางอุตุนิยมวิทยา จากหน่วยงานต่าง ๆ ประเมินสถานการณ์ และแจ้งเตือนภัยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด เพื่อเตรียมการป้องกันและให้การช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปรับทราบผ่านสื่อต่างๆ รวมถึงเว็บไซต์ https://www.moac.go.th/service_all-agriculture_situation

2) ส่วนภูมิภาค : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ติดตามข้อมูลข่าวสารจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ฝ้าระวังสถานการณ์ และประเมินสถานการณ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในพื้นที่ เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบผ่านทางสื่อประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ ที่เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ง่าย

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 ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตรและแจ้งเตือนภัย - เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่าง ๆ - รายงานสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือให้ผู้บริหารทราบ - ประสานการปฏิบัติงานกับกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.)
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด	- ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตรและแจ้งเตือนภัยในระดับจังหวัด - เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานในจังหวัด - รายงานสถานการณ์และผลการช่วยเหลือต่อศูนย์ติดตามฯ กระทรวงทราบ - ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอปภ.จ.) และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ (กอปภ.อ.)
กรมชลประทาน	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยงโดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อป้องกันบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติ - ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร - ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ - วางแผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน - กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำกิจกรรมต่าง ๆ ให้สอดคล้องตามแผนที่กำหนด - ประชาสัมพันธ์/รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ - จัดเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ และเครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย - การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
กรมประมง	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน - ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำด้านวิชาการวางแผนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับช่วงฤดูกาล - กำกับ ตรวจสอบสถานที่เลี้ยงสัตว์ร้าย (จระเข้) ที่อาจเป็นภัยต่อส่วนรวม - การป้องกันและรักษาโรคสัตว์น้ำ - ติดตามสถานการณ์และรายงานผลกระทบ - การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ ตามบทบาทภารกิจ หน้าที่และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
กรมปศุสัตว์	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ให้เป็นปัจจุบัน - ให้คำแนะนำในการวางแผนการเลี้ยงสัตว์ แผนการอพยพสัตว์ และบริหาร จัดการสถานที่อพยพสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการป้องกันโรคสัตว์ที่เกิดจากภัยพิบัติ - การเตรียมเสบียงสัตว์ และเวชภัณฑ์ เพื่อสนับสนุนในกรณีที่ขาดแคลน - ติดตามสถานการณ์ รายงานผลกระทบความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ - การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
กรมพัฒนาที่ดิน	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำแผนที่เสี่ยงภัย และให้คำแนะนำการปลูกพืชในเขตที่ดินที่เหมาะสม - เฝ้าระวังและประเมินพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดภัยเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกร

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
	- จัดทำแผนงาน/โครงการต่าง ๆ เพื่อช่วยป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติด้านการเกษตร เช่น การพัฒนาแหล่งน้ำในไร่นา การอนุรักษ์ดินและน้ำ การส่งเสริมการใช้พืชปุ๋ยสดเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน - เตรียมผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์สาร พด. น้ำหมักชีวภาพ และวัสดุปรับปรุงบำรุงดินเพื่อฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยพิบัติ
กรมวิชาการเกษตร	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยงโดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจ โดยให้ข้อมูลวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ และแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบแจ้งเตือนเกษตรกร - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ - จัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์พืชผัก
กรมส่งเสริมการเกษตร	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยงโดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชให้เป็นปัจจุบัน - ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร - ให้คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่แนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืช - รายงานพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ และการให้ความช่วยเหลือ - การให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง - จัดเตรียมสำรองต้นพันธุ์ไม้ผล ไม้ยืนต้น และกล้าพันธุ์ผัก
กรมการข้าว	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยงโดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูข้าว เพื่อแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
	- ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษา - วางแผนการผลิตข้าวให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด - จัดทำแผนความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าว และแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว - จัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยงโดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ - ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่ เกษตรกรรม ป่าไม้ และเขื่อนเก็บกักน้ำ - พัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวงและการดัดแปรสภาพอากาศ รวมทั้งปฏิบัติการ ด้านการบินเกษตร - จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยงโดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำ ขุดลอกคูคลองในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน - สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ - การให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
กรมหม่อนไหม	- ติดตามสถานการณ์ ฝ้าระวัง และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรหม่อนไหม ที่ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร - จัดทำทะเบียนเกษตรกรหม่อนไหมให้เป็นปัจจุบัน - จัดให้มีการสำรองพันธุ์หม่อน ไขไหมพันธุ์ดีให้กับเกษตรกร - ส่งเสริม แนะนำให้เกษตรกรใช้พันธุ์หม่อนที่ทนทานต่อสภาพแวดล้อม
กรมส่งเสริมสหกรณ์	- ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำแก่สมาชิกสหกรณ์ - สนับสนุนเงินทุน เพื่อการฟื้นฟูอาชีพสมาชิกสถาบันเกษตรกร

6. แนวโน้มและการประเมินสถานการณ์

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

กรมอุตุนิยมวิทยา ในระยะ 3 เดือนนี้คาดว่าปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้น ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 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.) สำหรับอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยทั่วประเทศ ส่วนใหญ่จะมีค่าใกล้เคียงกับค่าปกติยกเว้นภาคเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 – 1 องศาเซลเซียส โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยตอนบน 33 – 35 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 33.9 องศาเซลเซียส) ในขณะที่อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยบริเวณภาคใต้ 33 – 35 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 32.8 องศาเซลเซียส) ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 – 1 องศาเซลเซียส โดยอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั่วประเทศ 25 – 27 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 24.9 องศาเซลเซียส)

เดือนพฤษภาคม ปริมาณฝนรวมประเทศไทยตอนบนจะมีค่าใกล้เคียงกับค่าปกติ ยกเว้นภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 ส่วนภาคใต้จะใกล้เคียงค่าปกติยกเว้นภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 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. อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทย ส่วนใหญ่จะใกล้เคียงกับค่าปกติโดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 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 ส่วนร่องความกดอากาศต่ำที่พัดผ่านประเทศมาเลเซียได้เลื่อนขึ้นมาพัดผ่านภาคใต้และภาคกลางของประเทศไทยตามลำดับ นอกจากนี้อาจมีพายุไซโคลนก่อตัวในทะเลอันดามันหรืออ่าวเบงกอลแล้วเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ทางด้านตะวันตกของประเทศไทยได้

เดือนมิถุนายน ปกติแล้วจะมีฝนตกชุกในระยะครึ่งแรกของเดือน จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยกับร่องความกดอากาศต่ำที่พัดผ่านบริเวณตอนกลางของประเทศไทย จากนั้นฝนจะลดลงและอาจเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงขึ้นได้ประมาณ 1-2 สัปดาห์ โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน เนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำได้เคลื่อนขึ้นไปพัดผ่านทางตอนใต้ของประเทศจีน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อนลง นอกจากนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนจากมหาสมุทรแปซิฟิก หรือทะเลจีนใต้เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือสู่ประเทศไทยได้ โดยเฉพาะทางด้านตะวันออกของประเทศ

เดือนกรกฎาคม ระยะครึ่งแรกของเดือน มักจะมีฝนทิ้งช่วงต่อเนื่องจากปลายเดือนมิถุนายน เนื่องจากร่อง ความกดอากาศต่ำยังคงพัดผ่านอยู่บริเวณประเทศจีนตอนใต้และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย ส่วนมากมีกำลังอ่อนทำให้หลายพื้นที่มีฝนตกน้อยหรือไม่มีฝนตกเลยติดต่อกันหลายวัน ส่วนระยะครึ่งหลังของเดือนจะมีฝนตกชุกมากขึ้น จากอิทธิพลของร่องความกดอากาศต่ำที่เลื่อนกลับลงมาพัดผ่านประเทศไทยตอนบนอีกครั้ง 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 การคาดการณ์จากอุณหภูมิผิวน้ำทะเลบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตรที่ต่ำกว่าถึงใกล้เคียงค่าปกติ และระบบการหมุนเวียนบรรยากาศบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรประกอบกับเมื่อวิเคราะห์ข้อมูลด้วยวิธีการทางสถิติและแบบจำลองเชิงพลวัตแล้ว **คาดว่าปรากฏการณ์เอนโซที่อยู่ในสภาวะปกติจะต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนสิงหาคมถึงตุลาคม 2568 ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประเทศไทย คาดว่าในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงกรกฎาคม 2568 ปริมาณฝนบริเวณประเทศไทยมีค่าใกล้เคียงกับค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิจะใกล้เคียงค่าปกติ**

คาตหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) จำนวนวันฝนตก (วัน) และเปรียบเทียบกับคาปกติ

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

6.2.1 สภาพน้ำท่าจังหวัดสตูล

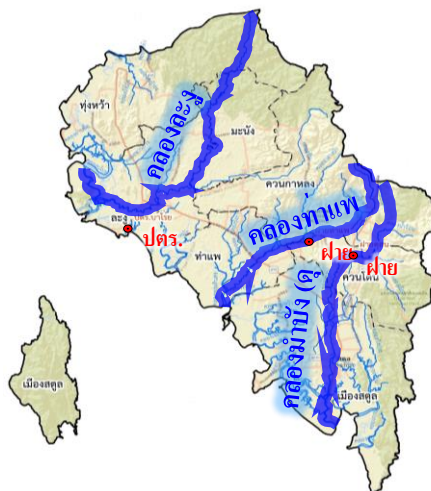
จังหวัดสตูลมีคลองสายหลักซึ่งมีต้นกำเนิดมาจากเทือกเขาทางทิศเหนือและทิศตะวันออก โดยชาวบ้านเรียกแม่น้ำเหล่านี้ว่า “คลอง” และมีลำน้ำสายหลักที่สำคัญแบ่งเป็น 3 สาย ดังนี้

1) **คลองละงู** ความยาว 96.5 กม. (ประกอบด้วย 2 คลอง คือ คลองละงู ความยาว 70.9 กม. และคลองลำโลน ความยาว 25.6 กม.) ต้นน้ำอยู่บริเวณเทือกเขาบรรทัดด้านใต้ของจังหวัดตรังและพัทลุง ไหลมาทางด้านเหนือของจังหวัดสตูล ผ่านพื้นที่อำเภอควนกาหลงและอำเภอมะนังเป็นส่วนใหญ่ อำเภอทุ่งหว้า และอำเภอละงูเป็นบางส่วน ตามแนวเส้นแบ่งเขตอำเภอละงูและอำเภอควนกาหลง ไหลมาบรรจบกับคลองปากบารา บริเวณปากคลอง ก่อนไหลลงสู่ทะเล ซึ่งบริเวณปากคลองปากบารานี้เองที่ใช้เป็นท่าเทียบเรือสำหรับการเดินทางไปอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะตะรุเตาและหมู่เกาะเภตรา ส่วนคลองแยกด้านเหนือยังคงชื่อคลองละงูเหมือนเดิมไหลออกทะเลบริเวณบ้านบ่อเจ็ดลูกและเกาะตะโล๊ะแบนแต ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย 709.06 ล้าน ลบ.ม. ต่อปี

2) **คลองท่าแพ** ความยาว 62.9 กม. (ประกอบด้วย 3 คลอง คือ คลองการะเกตุ 21.8 กม. คลองท่าแพ 37.9 กม. และคลองบาราเกตุ 3.2 กม.) ต้นน้ำอยู่บริเวณเขาสามยอด ดอนสีเดน ไหลผ่านอำเภอควนกาหลงเข้าสู่อำเภอท่าแพ และไหลออกสู่ทะเลบริเวณปากอ่าวเกาะแดง สำหรับส่วนที่ไหลผ่านอำเภอท่าแพ มักเรียกว่าคลองท่าแพ ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย 1,100 ล้าน ลบ.ม. ต่อปี

3) **คลองมำบัง (ตุสน)** ความยาว 76.9 กม. (ประกอบด้วย 4 คลอง คือ คลองช้าง 18.2 กม. คลองกาหมิง 6.5 กม. คลองมำบัง 45.5 กม. และคลองตำมะลัง 6.7 กม.) ต้นน้ำอยู่บริเวณเทือกเขาบรรทัดระหว่างอำเภอควนกาหลงและอำเภอควนโดน น้ำไหลผ่านอำเภอเมืองสตูลและอำเภอควนโดนเป็นส่วนใหญ่ อำเภอควนกาหลงเป็นส่วนน้อย ประกอบด้วยห้วยเล็ก ๆ หลายสายไหลมารวมกัน ผ่านเขตเทศบาลเมืองสตูล สถานีตำรวจน้ำเกาะนก และไหลออกสู่ทะเลบริเวณอ่าวตำมะลัง ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย 679.38 ล้าน ลบ.ม. ต่อปี

(ที่มา : โครงการชลประทานสตูล)



แผนที่แสดงลำน้ำสายหลักในพื้นที่จังหวัดสตูล

ปริมาณน้ำฝนและปริมาณน้ำท่า ย้อนหลัง 5 ปี (พ.ศ. 2563 - 2567)

ปริมาณน้ำฝนรายเดือนในพื้นที่จังหวัดสตูล (หน่วยเป็นมิลลิเมตร)

ปี / เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม
2563	6.1	22.0	33.2	183.5	317.0	154.3	226.8	104.9	288.6	439.8	233.0	180.7	2,190.0
2564	46.2	0.0	66.6	257.4	282.2	170.6	272.0	249.6	359.5	376.3	402.1	60.4	2,542.9
2565	1.2	117.9	324.0	208.7	232.6	382.4	232.9	133.3	300.0	345.1	284.3	106.5	2,669.2
2566	132.0	10.1	42.7	156.2	280.4	156.2	264.3	443.1	464.1	393.8	324.0	87.2	2,754.1
2567	0.4	0.00	93.1	194.0	169.3	114.1	181.8	250.0	461.7	290.4	200.7	33.0	1,988.5

(ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาสตูล)

ปริมาณน้ำท่ารายเดือนในพื้นที่จังหวัดสตูล

พ.ศ.	ปริมาณน้ำรายเดือน												ปริมาณน้ำรายปี	
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รายปี	เฉลี่ย
													ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
2562	78.28	33.73	25.76	24.72	45.16	72.17	58.75	88.96	70.83	151.80	107.01	61.28	818.44	68.20
2563	19.18	13.13	8.85	7.30	40.48	54.91	97.37	76.43	152.24	295.03	182.20	226.69	1,173.81	97.82
2564	71.78	58.57	67.62	88.55	113.71	119.12	143.97	151.45	174.78	212.02	265.45	128.00	1,595.02	132.92
2565	95.83	74.55	102.41	115.48	125.58	216.99	130.92	139.48	184.66	385.85	299.90	148.84	2,020.49	168.37
2566	129.97	56.15	30.77	23.80	23.72	26.83	135.34	199.07	354.19	171.97	185.31	151.62	1,488.74	124.06
2567	65.21	53.41	25.53	17.69	27.06	30.76	32.66	97.61	307.23	198.43	168.55	127.13	1,151.27	95.94

(ที่มา : โครงการชลประทานสตูล)

6.2.2 สภาพอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กจังหวัดสตูล (ณ วันที่ 13 พฤษภาคม 2568)

ที่	อ่างเก็บน้ำ	ตำบล	อำเภอ	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม ³ .)	ปริมาณปัจจุบัน (ล้าน ม ³ .)
1	อ่างเก็บน้ำบ้านปาเต๊ะเหนือ	เจ๊ะบิลัง	เมืองสตูล	0.0286	0.0243
2	อ่างเก็บน้ำบ้านโตนเขาไคร (พรต.)	ปาล์มพัฒนา	มะนัง	0.8850	0.7965
3	อ่างเก็บน้ำห้วยตะแบก	นาทอน	ทุ่งหว้า	0.0860	0.0714
4	อ่างเก็บน้ำห้วยโต๊ะโละ	นาทอน	ทุ่งหว้า	0.0130	0.0111
5	อ่างเก็บน้ำคลองเจ	ทุ่งหว้า	ทุ่งหว้า	0.1200	0.1080
6	อ่างเก็บน้ำซอย 4	ควนกาหลง	ควนกาหลง	0.0750	0.0525
7	อ่างเก็บน้ำซอย 7	ควนกาหลง	ควนกาหลง	0.1200	0.0900
8	อ่างเก็บน้ำบ้านน้ำหาว (พรต.)	ทุ่งนุ้ย	ควนกาหลง	0.2400	0.1680
9	อ่างเก็บน้ำบ้านผิง 120	อุไคเจริญ	ควนกาหลง	0.1600	0.1280
10	อ่างเก็บน้ำวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสตูล	ควนกาหลง	ควนกาหลง	0.8000	0.6560
รวมปริมาณน้ำ				2.527	83.33

(ที่มา : โครงการชลประทานสตูล)

7. มาตรการรองรับฤดูฝน ปี 2568

ตามที่มติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568 เห็นชอบมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2568 จำนวน 9 มาตรการ เพื่อเตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ทันต่อสถานการณ์ ดังนี้

- 1) คาดการณ์ชี้เป้าและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน-ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 2) ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 3) เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำโทรมาตรบุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง ให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 4) ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คันกั้นน้ำ ทำนบ พนังกั้นน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 5) เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 6) ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 7) เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน (ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 8) สร้างการรับรู้ความเสี่ยงและสร้างความเข้มแข็งเครือข่ายในการติดตามเฝ้าระวังรับมือภัยด้านน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 9) ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

8. การประเมินสถานการณ์และวิเคราะห์ความเสี่ยง

8.1 ข้อมูลพื้นที่ทำการเกษตรจังหวัดสตูล

จังหวัดสตูลมีประชากรที่ประกอบอาชีพการเกษตรแยกเป็น พื้นที่นาข้าว พื้นที่พืชสวน และพื้นที่พืชไร่ ฯลฯ มีการขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับสำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล จำนวน 32,771 ครัวเรือน คิดเป็น 28.43 % ของประชากรจังหวัดสตูล ตามตารางด้านล่าง (ข้อมูลปี 2567) พื้นที่เพาะปลูก 704,373 ไร่ โดยมีพื้นที่ปลูกพืชสวนมากที่สุด จำนวน 684,246 ไร่ แบ่งเป็น พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ฯลฯ จำนวน 669,294 ไร่ พื้นที่ปลูกไม้ผล เช่น ลองกอง ทุเรียน เงาะ มังคุด จำปาตะ ฯลฯ จำนวน 14,952 ไร่ พื้นที่ปลูกข้าวนาปี จำนวน 14,076 ไร่ พื้นที่ปลูกพืชผัก เช่น ข้าวโพดหวาน พริก แตงกวา ถั่วฝักยาว จำนวน 3,538 ไร่ และพื้นที่ปลูกพืชสมุนไพร จำนวน 918 ไร่

ที่	อำเภอ	ครัวเรือนทั้งหมด	ครัวเรือนเกษตรกร		ประชากร (ราย)		พื้นที่การเกษตร (ไร่)
			จำนวน (ครัวเรือน)	ร้อยละ	ทั้งหมด	ภาคเกษตร	
1	เมืองสตูล	32,444	7,194	22.17	96,496	14,440	100,472
2	ควนโดน	8,607	3,373	39.19	27,607	7,568	44,151
3	ควนกาหลง	12,182	5,294	43.46	35,784	10,603	169,095
4	ท่าแพ	9,130	3,394	37.17	29,919	9,648	76,404
5	ละงู	24,850	6,552	26.37	74,127	16,288	113,627
6	ทุ่งหว้า	21,381	3,400	15.90	21,381	8,960	92,298
7	มะนัง	6,670	3,564	53.43	18,637	9,811	108,327
รวม		115,264	32,771	28.43	303,951	77,318	704,373

(ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล ข้อมูล ณ วันที่ 13 พฤษภาคม 2568)

8.2 พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตร

8.2.1 พื้นที่ด้านการเกษตร (ด้านพืช) ที่เสี่ยงจะได้รับผลกระทบจากอุทกภัย จำนวน 7 อำเภอ

27 ตำบล 127 หมู่บ้าน ดังนี้

- อำเภอเมืองสตูล จำนวน 6 ตำบล 33 หมู่บ้าน

- 1) ตำบลเกตรี หมู่ที่ 1 - 7
- 2) ตำบลควนขัน หมู่ที่ 4
- 3) ตำบลฉลุง หมู่ที่ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14
- 4) ตำบลบ้านควน หมู่ที่ 1 - 7
- 5) ตำบลควนโพธิ์ หมู่ที่ 2, 3, 4, 5
- 6) ตำบลคลองขุด หมู่ที่ 6, 7

ครัวเรือนเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยง จำนวน 1,077 ครัวเรือน พื้นที่ 1,325 ไร่
จำแนกประเภทพืช ดังนี้ 1) ข้าว จำนวน 887 ครัวเรือน พื้นที่ 252 ไร่ 2) ไม้ยืนต้น จำนวน 12 ครัวเรือน
พื้นที่ 6 ไร่ 3) ไม้ผล จำนวน 109 ครัวเรือน พื้นที่ 962 ไร่ 4) พืชไร่/ผัก จำนวน 69 ครัวเรือน พื้นที่ 107 ไร่

- อำเภอละงู จำนวน 4 ตำบล 32 หมู่บ้าน

- | | |
|---------------|--|
| 1) ตำบลกำแพง | หมู่ที่ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11 |
| 2) ตำบลเขาขาว | หมู่ที่ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 |
| 3) ตำบลน้ำผุด | หมู่ที่ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11 |
| 4) ตำบลละงู | หมู่ที่ 5, 6, 9, 11, 13, 15, 17 |

ครัวเรือนเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยง จำนวน 791 ครัวเรือน พื้นที่ 2,531 ไร่
จำแนกประเภทพืช ดังนี้ 1) ข้าว จำนวน 181 ครัวเรือน 683 ไร่ 2) ไม้ยืนต้น จำนวน 389 ครัวเรือน
พื้นที่ 1,315 ไร่ 3) ไม้ผล จำนวน 96 ครัวเรือน พื้นที่ 215 ไร่ 4) พืชไร่/ผัก จำนวน 125 ครัวเรือน พื้นที่ 318 ไร่

- อำเภอท่าแพ จำนวน 3 ตำบล 14 หมู่บ้าน

- | | |
|----------------|------------------------------|
| 1) ตำบลท่าแพ | หมู่ที่ 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10 |
| 2) ตำบลท่าเรือ | หมู่ที่ 1, 5 |
| 3) ตำบลแปะระ | หมู่ที่ 1, 2, 3, 4, 6 |

ครัวเรือนเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยง จำนวน 416 ครัวเรือน พื้นที่ 1,207 ไร่
จำแนกประเภทพืช ดังนี้ 1) ข้าว จำนวน 94 ครัวเรือน พื้นที่ 227 ไร่ 2) ไม้ยืนต้น จำนวน 185 ครัวเรือน
พื้นที่ 800 ไร่ 3) ไม้ผล จำนวน 37 ครัวเรือน พื้นที่ 100 ไร่ 4) พืชไร่/ผัก จำนวน 100 ครัวเรือน พื้นที่ 80 ไร่

- อำเภอควนโดน จำนวน 4 ตำบล 16 หมู่บ้าน

- | | |
|------------------|-----------------------------|
| 1) ตำบลควนโดน | หมู่ที่ 1, 2, 4, 5, 6, 7 |
| 2) ตำบลควนสตอ | หมู่ที่ 1, 2 |
| 3) ตำบลย่านซื่อ | หมู่ที่ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 |
| 4) ตำบลวังประจัน | หมู่ที่ 1 |

ครัวเรือนเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยง จำนวน 2,130 ครัวเรือน 7,253 ไร่
จำแนกประเภทพืช ดังนี้ 1) ข้าว จำนวน 269 ครัวเรือน พื้นที่ 525 ไร่ 2) ไม้ยืนต้น จำนวน 1,465 ครัวเรือน
พื้นที่ 6,152 ไร่ 3) ไม้ผล จำนวน 379 ครัวเรือน พื้นที่ 542 ไร่ 4) พืชไร่/ผัก จำนวน 17 ครัวเรือน พื้นที่ 34 ไร่

- อำเภอควนกาหลง จำนวน 3 ตำบล 8 หมู่บ้าน

- | | |
|------------------|--------------------|
| 1) ตำบลอุไคเจริญ | หมู่ที่ 5 |
| 2) ตำบลควนกาหลง | หมู่ที่ 5, 6, 7, 8 |
| 3) ตำบลทุ่งนุ้ย | หมู่ที่ 4, 7, 12 |

ครัวเรือนเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยง จำนวน 39 ครัวเรือน พื้นที่ 67 ไร่
จำแนกประเภทพืช ดังนี้ 1) ข้าว จำนวน 6 ครัวเรือน พื้นที่ 67 ไร่ 2) ไม้ยืนต้น จำนวน 19 ครัวเรือน
พื้นที่ 42 ไร่ 3) ไม้ผล จำนวน 12 ครัวเรือน พื้นที่ 16 ไร่ 4) พืชไร่/ผัก จำนวน 2 ครัวเรือน พื้นที่ 1 ไร่

- อำเภอมะนัง จำนวน 2 ตำบล 10 หมู่บ้าน

- | | |
|-------------------|------------------------------|
| 1) ตำบลนิคมพัฒนา | หมู่ที่ 5, 6, 8 |
| 2) ตำบลปาล์มพัฒนา | หมู่ที่ 1, 4, 5, 6, 7, 9, 10 |

ครัวเรือนเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยง จำนวน 8,890 ครัวเรือน พื้นที่ 12,999 ไร่
 จำแนกประเภทพืช ดังนี้ 1) ไม้ยืนต้น จำนวน 6,380 ครัวเรือน พื้นที่ 8,773 ไร่ 2) ไม้ผล จำนวน 720 ครัวเรือน
 พื้นที่ 1,903 ไร่ 3) พืชไร่/ผัก จำนวน 353 ครัวเรือน พื้นที่ 570 ไร่

- อำเภอทุ่งหว้า จำนวน 5 ตำบล 14 หมู่บ้าน

- 1) ตำบลป่าแก่บ่อหิน หมู่ที่ 4, 5, 6
- 2) ตำบลทุ่งหว้า หมู่ที่ 8, 9, 10
- 3) ตำบลนาทอน หมู่ที่ 1, 2, 3, 4, 8
- 4) ตำบลทุ่งบุหลัง หมู่ที่ 2
- 5) ตำบลชอนคลาน หมู่ที่ 2, 4

ครัวเรือนเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยง จำนวน 78 ครัวเรือน พื้นที่ 171 ไร่ จำแนก
 ประเภทพืช ดังนี้ 1) ไม้ยืนต้น จำนวน 61 ครัวเรือน พื้นที่ 138 ไร่ 2) ไม้ผล จำนวน 17 ครัวเรือน พื้นที่ 33 ไร่
 (ที่มา: สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล)

8.2.2 พื้นที่ด้านการเกษตร (ด้านปศุสัตว์) ที่เสี่ยงจะได้รับผลกระทบจากอุทกภัย จำนวน 6 อำเภอ
 19 ตำบล ดังนี้

- อำเภอเมืองสตูล จำนวน 5 ตำบล เกษตรกรที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ
 จำนวน 3,228 ราย และเกษตรกรผู้ปลูกพืชอาหารสัตว์ จำนวน 17 ราย

ตำบล	คาดว่าจะได้รับผลกระทบ	
	เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ (ราย)	เกษตรกรผู้ปลูกพืชอาหารสัตว์ (ราย)
1. คลองขุด	566	6
2. บ้านควน	343	0
3. ฉลุง	1,134	6
4. ควนโพธิ์	425	2
5. เกตรี	760	3
6. คลองขุด	566	6

- อำเภอละงู จำนวน 5 ตำบล เกษตรกรที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ
 จำนวน 4,102 ราย และเกษตรกรผู้ปลูกพืชอาหารสัตว์ จำนวน 250 ราย

ตำบล	คาดว่าจะได้รับผลกระทบ	
	เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ (ราย)	เกษตรกรผู้ปลูกพืชอาหารสัตว์ (ราย)
1. กำแพง	1,002	93
2. ละงู	1,652	73
3. เขาขาว	601	48
4. น้ำผุด	578	22
5. แหยมสน	269	14

- อำเภอควนกาหลง จำนวน 2 ตำบล เกษตรกรที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ จำนวน 1,369 ราย และเกษตรกรผู้ปลูกพืชอาหารสัตว์ จำนวน 35 ราย

ตำบล	คาดว่าจะได้รับผลกระทบ	
	เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ (ราย)	เกษตรกรผู้ปลูกพืชอาหารสัตว์ (ราย)
ควนกาหลง	807	17
อุไคเจริญ	562	18

- อำเภอควนโดน จำนวน 3 ตำบล เกษตรกรที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ จำนวน 1,873 ราย และเกษตรกรผู้ปลูกพืชอาหารสัตว์ จำนวน 2 ราย

ตำบล	คาดว่าจะได้รับผลกระทบ	
	เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ (ราย)	เกษตรกรผู้ปลูกพืชอาหารสัตว์ (ราย)
ควนโดน	1,050	2
ย่านซื่อ	523	0
วังประจัน	300	0

- อำเภอท่าแพ จำนวน 2 ตำบล เกษตรกรที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ จำนวน 1,858 ราย และเกษตรกรผู้ปลูกพืชอาหารสัตว์ จำนวน 15 ราย

ตำบล	คาดว่าจะได้รับผลกระทบ	
	เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ (ราย)	เกษตรกรผู้ปลูกพืชอาหารสัตว์ (ราย)
ท่าแพ	1,032	6
แปะระ	826	9

- อำเภอมะนัง จำนวน 2 ตำบล เกษตรกรที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ จำนวน 2,488 ราย และเกษตรกรผู้ปลูกพืชอาหารสัตว์ จำนวน 6 ราย

ตำบล	คาดว่าจะได้รับผลกระทบ	
	เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ (ราย)	เกษตรกรผู้ปลูกพืชอาหารสัตว์ (ราย)
ปาล์มพัฒนา	1,465	3
นิคมพัฒนา	1,023	3

(ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสตูล)

8.2.3 พื้นที่ด้านการเกษตร (ด้านประมง) ที่เสี่ยงจะได้รับผลกระทบจากอุทกภัย

จำนวน 7 อำเภอ 25 ตำบล ดังนี้

- อำเภอเมืองสตูล จำนวน 6 ตำบล เกษตรกรที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ จำนวน 329 ราย

พื้นที่เสี่ยงรวม 1,134.96 ไร่

ตำบล	คาดว่าจะได้รับผลกระทบ	
	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
1. เกตรี	80	22.48
2. ฉลุง	46	11.63
3. บ้านควน	30	14.35
4. ควนขัน	43	275.36
5. ควนโพธิ์	48	61.00
6. คลองซุด	32	750.14

- อำเภอละงู จำนวน 5 ตำบล 12 หมู่บ้าน เกษตรกรที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ

จำนวน 156 ราย พื้นที่เสี่ยงรวม 192.27 ไร่

ตำบล	คาดว่าจะได้รับผลกระทบ	
	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
1. กำแพง (หมู่ที่ 3, 4)	16	5.6
2. น้ำผุด (หมู่ที่ 5, 11)	6	9
3. ละงู (หมู่ที่ 6, 15, 17)	54	3.21
4. ตำบลแหลมสน (หมู่ที่ 1, 2)	21	10.37
5. ตำบลปากน้ำ (หมู่ที่ 5,6,7)	59	164.09

- อำเภอควนกาหลง จำนวน 2 ตำบล 7 หมู่บ้าน เกษตรกรที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ

จำนวน 142 ราย พื้นที่เสี่ยงรวม 31.07 ไร่

ตำบล	คาดว่าจะได้รับผลกระทบ	
	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
1. อุไถเจริญ (หมู่ที่ 1, 5, 6)	16	5.6
2. ควนกาหลง (หมู่ที่ 5, 6, 8, 11))	6	9

- อำเภอควนโดน จำนวน 3 ตำบล 10 หมู่บ้าน เกษตรกรที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ

จำนวน 122 ราย พื้นที่เสี่ยงรวม 37.92 ไร่

ตำบล	คาดว่าจะได้รับผลกระทบ	
	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
1. ควนโดน (หมู่ที่ 1, 2, 4, 5, 6)	84	28.48
2. ย่านซื่อ (หมู่ที่ 2, 6, 7)	24	6.35
3. วังประจัน (หมู่ที่ 1, 2)	14	3.09

- อำเภอท่าแพ จำนวน 4 ตำบล 8 หมู่บ้าน เกษตรกรที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ
จำนวน 199 ราย พื้นที่เลี้ยงรวม 706.66 ไร่

ตำบล	คาดว่าจะได้รับผลกระทบ	
	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
1. ท่าแพ (หมู่ที่ 5, 8)	9	15.97
2. ตำบลแปะระ (หมู่ที่ 2)	31	3.17
3. ตำบลท่าเรือ (หมู่ที่ 2, 3)	55	301.43
4. ตำบลสาคร (หมู่ที่ 1, 2, 4)	104	386.09

- อำเภอมะนัง จำนวน 2 ตำบล 8 หมู่บ้าน เกษตรกรที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ
จำนวน 214 ราย พื้นที่เลี้ยงรวม 60.56 ไร่

ตำบล	คาดว่าจะได้รับผลกระทบ	
	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
1. นิคมพัฒนา (หมู่ที่ 5, 6, 8, 11)	226	36.30
2. ปาล์มพัฒนา (หมู่ที่ 1, 5, 6, 10)	987	24.26

- อำเภอทุ่งหว้า จำนวน 3 ตำบล 7 หมู่บ้าน เกษตรกรที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ
จำนวน 124 ราย พื้นที่เลี้ยงรวม 102.59 ไร่

ตำบล	คาดว่าจะได้รับผลกระทบ	
	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
1. นาทอน (หมู่ที่ 2, 8)	60	65.64
2. ทุ่งหว้า (หมู่ที่ 8, 10)	12	4.48
3. ป่าแกบ่อหิน (หมู่ที่ 5, 6, 7)	52	32.47

(ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดสตูล)

8.3 พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2568

กรมพัฒนาที่ดิน ได้คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2568 ในพื้นที่
จังหวัดสตูล จำนวน 1 ตำบล ตำบลเกตรี อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล ระดับความเสี่ยงของการเกิดน้ำท่วมขัง
ปานกลาง จำนวน 97 ไร่

(ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน)

8.4 พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่การเกษตร ปี 2568

กรมพัฒนาที่ดิน ได้คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่การเกษตร ปี 2568 ใน
พื้นที่จังหวัดสตูล มีพื้นที่เสี่ยงปานกลาง 2 อำเภอ 4 ตำบล พื้นที่รวม 217 ไร่ ประกอบด้วย

1. อำเภอเมืองสตูล พื้นที่รวม 188 ไร่ จำนวน 2 ตำบล
 - 1) ตำบลเกตรี จำนวน 97 ไร่
 - 2) ตำบลฉลุง จำนวน 77 ไร่
 - 3) ตำบลบ้านควน จำนวน 14 ไร่
2. อำเภอละงู พื้นที่รวม 29 ไร่ จำนวน 1 ตำบล
 - 1) ตำบลละงู จำนวน 29 ไร่

(ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน)

9. การวางแผนการจัดสรรน้ำ และการวางแผนการเพาะปลูกข้าวนาปีฤดูกาลผลิต ปี 2568

9.1 การวางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูฝน

แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2568 โครงการชลประทานประเภทฝาย/เขื่อนทดน้ำ/ปตร./สถานีสูบน้ำ																								
โครงการชลประทานสตูล/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1-3																								
ลำดับที่	ฝายทดน้ำ/ปตร./สถานีสูบน้ำ	ที่ตั้งหัวงาน			ลุ่มน้ำหลัก	จังหวัด	พื้นที่ ขป. (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)								ระยะเวลาการปลูกพืช		
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด				เกษตร	อุปโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปี	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ (ปาล์มน้ำมัน)	เริ่ม	สิ้นสุด
									บริโภค	กรรม	นิเวศ													
1	ฝายตุสน	ควนโดน	ควนโดน	สตูล	22	สตูล	26,110	43.85	4.945	-	91.98	-	140.78	2,673.75	158	-	-	2,263	15,340.25	10.5	-	5,664.50	ก.ค.-67	ม.ค.-68
2	ปตร.บาโรย	ละงู	ละงู	สตูล	22	สตูล	2,793	เป็นโครงการกั้นน้ำเดิมไม่มีระบบส่งน้ำ						275	-	-	120	-	2,398.00	-	-	-	-	-
3	ฝายคลองท่าแพ	ควนโดน	ควนโดน	สตูล	22	สตูล	11,467	8.545	-	-	1.825	-	10.370	2,533.50	-	-	-	179	4,384.50	15	-	4,355.00	ก.ค.-67	ม.ค.-68
รวม							40,370.00	52.395	4.945	-	93.805	-	151.15	5,482.25	158	-	120.00	2,442	22,122.75	25.5	-	10,019.5	ก.ค.-67	ม.ค.-68

(ที่มา : โครงการชลประทานสตูล)

9.2 การวางแผนการเพาะปลูกข้าวนาปีฤดูกาลผลิต ปี 2568

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ อยู่ระหว่างเสนอ คณะอนุกรรมการนโยบายข้าวแห่งชาติด้านการผลิตพิจารณาพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการปลูกข้าว 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

สำหรับจังหวัดสตูล ในพื้นที่โครงการชลประทาน พื้นที่คาดการณ์ปลูกข้าวนาปี 5,482.25 ไร่ ส่วนในพื้นที่นอกเขตโครงการชลประทาน ได้แนะนำให้เกษตรกรเมื่อเข้าช่วงฤดูฝนตกชุก ให้ทำการเพาะปลูกตามฤดูกาลปกติ

10. แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการรองรับฤดูฝน ปี 2568 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2568 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

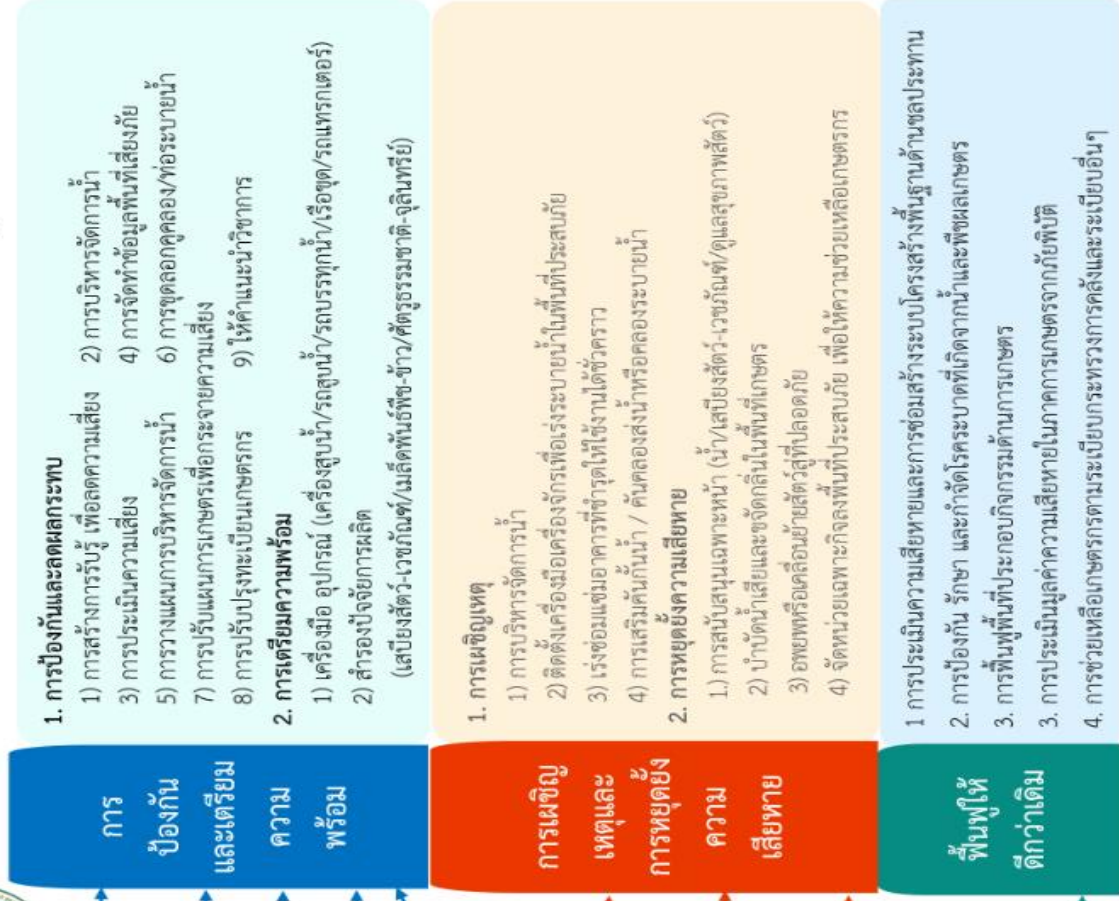
จากข้อ 7 มาตรการรองรับฤดูฝน ปี 2568 ตามที่มติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568 จำนวน 9 มาตรการ เพื่อเตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ทันต่อสถานการณ์ ประกอบด้วย 1) คาดการณ์ชี้เป้าและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) 2) ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) 3) เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำโทรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง ให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลาก และฝนทิ้งช่วง (ช่วงฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) 4) ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คันกั้นน้ำ ทำนบ พัน้ำกั้นน้ำ (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. การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2568 จังหวัดสตูล

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดสตูล ได้รวบรวมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2568 เพื่อเตรียมรับสถานการณ์ภัยธรรมชาติที่อาจจะเกิดขึ้นในช่วงฤดูฝน เช่น น้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก ดินถล่ม และฝนทิ้งช่วง อย่างเป็นระบบ จึงได้กำหนดมาตรการลดความเสี่ยงประกอบด้วย 3 แผนงาน ได้แก่ 1) การป้องกันและเตรียมความพร้อม 2) การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย 3) การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถปฏิบัติงานและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพดังนี้

11.1 การป้องกันและเตรียมความพร้อม

11.1.1 การบริหารจัดการน้ำ

(1) การติดตามสภาพอากาศ ปริมาณน้ำ วิเคราะห์และประเมินความเสี่ยงและวางแผนการบริหารจัดการน้ำ

- การคาดการณ์และการติดตามสภาวะทางอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด ประกอบด้วย สภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำฝน สภาพน้ำท่า สภาพน้ำในอ่างฯ สภาพน้ำท่วมและพายุจร เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำและการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์

- การใช้ระบบโทรมาตรเพื่อการพยากรณ์น้ำและเตือนภัย เป็นเครื่องมือในการติดตามสถานการณ์น้ำในแบบเวลาจริง ตลอดจนพยากรณ์สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำที่อาจจะเกิดขึ้นได้เพื่อประโยชน์ในการเตือนภัยล่วงหน้า

- การเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม และการบริหารน้ำหลากที่ไม่สามารถควบคุมได้ จะกำหนดวิธีการในการติดตาม เฝ้าระวังและคาดการณ์สภาพน้ำที่จะเกิดขึ้น แจ้งเตือนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เตรียมการป้องกันและให้การช่วยเหลือ หรือส่งน้ำบางส่วนเข้าไปในระบบชลประทาน โดยไม่ให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับการเพาะปลูกพืชของเกษตรกร เพื่อลดระดับน้ำสูงสุดในลำน้ำ

- ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) และศูนย์เครือข่าย (SWOC 1-17) ทำหน้าที่ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดและจัดทำรายงานรวมถึงการแจ้งข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบตามผังการติดต่อและประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ และได้เปิดให้บริการสายด่วนแก่ประชาชนทั่วไปเพื่อสอบถามข้อมูลเรื่องน้ำได้ที่เบอร์ 1460

- การประสานงานกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ทำหน้าที่ในการประสานงานกับหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องกับการรวบรวมติดตาม ข้อมูลสภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำในลุ่มน้ำและเขื่อนหรือที่กักเก็บน้ำ เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์และประเมินผลให้การดำเนินงานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสอดคล้องและเป็นไปตามยุทธศาสตร์

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

(3) การกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำและบำรุงรักษาพื้นที่รับน้ำในคลองชลประทานอ่างเก็บน้ำ คลองส่งน้ำในพื้นที่ชลประทาน รวมทั้งเสริมกระสอบทรายและคันดิน เพื่อป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่ได้เตรียม การขุดลอกคลองอ่างเก็บน้ำ และกำจัดวัชพืช

(4) การพัฒนาแหล่งน้ำชุมชน การขุดบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน และพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ

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

(6) การปฏิบัติการฝนหลวง (ช่วงเดือนพฤษภาคม - ตุลาคม)

(6.1) ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อสร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่เกษตรกรรมและป่าไม้ เพิ่มปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เกษตรกรรม รวมทั้งเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง เนื่องจากฤดูฝนมาล่าช้ากว่า ปกติ หรือฝนทิ้งช่วงระหว่างฤดูเพาะปลูก

(6.2) ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่าง ๆ ทั่วประเทศ เพื่อสำรองไว้เป็นน้ำต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งที่จะมาถึงและเพื่อสาธารณประโยชน์ต่าง 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 เกิดจากปริมาณน้ำสะสมทั้งจากน้ำฝน และน้ำป่า ความเสียหายจะเกิดจากระดับน้ำและระยะเวลาของการท่วมขัง

- แบบที่ 3 โดยเฉพาะภาคใต้ เป็นน้ำท่วมขังของพื้นที่ริมฝั่งทะเลหรือ ชายฝั่งแม่น้ำ ซึ่งจะมีน้ำจากแบบที่สองมาสมทบกับระดับน้ำทะเลหนุนทั้งบริเวณทะเลอ่าวไทย ทะเลสาป หรือ บริเวณแม่น้ำสายต่างๆ ความเสียหายมาก เนื่องจากน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานาน และระดับน้ำค่อนข้างสูง

(1.2) คำแนะนำการในการดูแลรักษาพืชที่ปลูกแล้ว ก่อนน้ำท่วมขัง

- ทำคันดินรอบสวน ให้มีความสูงและแข็งแรง สามารถป้องกันและต้านทาน จากภายนอกที่อาจท่วมล้นเข้าสวนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- เตรียมเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำออกจากสวนไม้ผลได้ตลอดเวลาทำทางระบายน้ำ เพื่อเตรียมระบายน้ำออกจากสวนไม้ผลไว้หลายๆ ทาง เพื่อป้องกันการท่วมขัง

- ตัดแต่งกิ่งค้ำยันต้นไม้ผล เพื่อป้องกันการโค่นล้ม กรณีที่ต้นไม้ผลอยู่ใกล้ ทางน้ำไหล ซึ่งดินอาจถูกกัดเซาะ

- เก็บเกี่ยวผลผลิต อย่าให้มีผลอยู่ติดกับต้น และตัดแต่งกิ่งให้เหลือใบน้อยลง

- ให้น้ำทางใบที่มีโพแทสเซียมสูง ประมาณ 1-2 ครั้ง

(2) ทบทวนความเสียหายจากภัยพิบัติในอดีตเพื่อนำมาวิเคราะห์หาสาเหตุ และวางแผน ป้องกันความเสียหายซ้ำได้ในอนาคต

(2.1) การจัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย ดังนี้

- พื้นที่ทำการเกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วม ปี 2568 จังหวัดสตูล แบ่งเป็น

1) ด้านพืช 7 อำเภอ 27 ตำบล 127 หมู่บ้าน 2) ด้านปศุสัตว์ 6 อำเภอ 19 ตำบล 3) ด้านประมง 7 อำเภอ 25 ตำบล

- พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2568 ในจังหวัดสตูล มี 2 อำเภอ 4 ตำบล พื้นที่รวม 217 ไร่ ประกอบด้วย 1. อำเภอเมืองสตูล 3 ตำบล จำนวน 188 ไร่ (ต.เกตรี จำนวน 97 ไร่ ต.ฉลุง จำนวน 77 ไร่ และ ต.บ้านควน จำนวน 14 ไร่) 2. อำเภอละงู 1 ตำบล จำนวน 29 ไร่ (ต.เขาขาว จำนวน 29 ไร่)

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

(2.2) เร่งรัดการวางแผนแปลงเกษตรกร และการจัดทำระบบ DOAE Flood Map

(3) ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการให้ความช่วยเหลือ

(4) การจัดทำข้อมูลชุดองค์ความรู้ทางด้านวิชาการ และการดูแลรักษาพืช

(5) ติดตาม/เฝ้าระวังสถานการณ์การเกิดภัย แจ้งเตือนภัย ข้อมูลพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดความเสี่ยงจากน้ำท่วม น้ำหลาก น้ำเอ่อล้น และฝนตกหนัก

(6) ออกเยี่ยมเยียนเกษตรกร ให้คำแนะนำการดูแลรักษาตามองค์ความรู้ทางด้านวิชาการ เพื่อให้มีความพร้อมในการเตรียมการป้องกัน รับมือ และปรับตัว เพื่อลดผลกระทบจากภัยพิบัติได้ทันเวลา

(7) ตรวจสอบ เฝ้าระวัง จัดทำบัญชีฟาร์มสัตว์น้ำในพื้นที่ย่อย

(8) การวางแผนและจัดเตรียมสถานที่อพยพสัตว์ และจัดทำคอกพักสัตว์เคลื่อนที่

(9) จัดทำบัญชีทรัพยากร การจัดเตรียมยานพาหนะ เครื่องจักรกล เครื่องมือ

11.1.3 การสร้างความเข้าใจ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดความเสี่ยงอุทกภัย เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ได้รับทราบและเตรียมการป้องกัน พร้อมทั้งให้คำแนะนำทางวิชาการ

11.2 การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย

11.2.1 การบริหารจัดการน้ำ

(1) ใช้อาคารชลประทาน ระบบชลประทาน บริหารจัดการน้ำ

(2) จัดจรรจน้ในแม่น้ำ

(3) ติดตั้งเครื่องจักร-เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ เพื่อเร่งระบายน้ำในพื้นที่ประสบภัย

(4) เสริมประสิทธิภาพของอาคารชลประทานในบริเวณต่างๆ ที่พบว่ายังไม่มีศักยภาพเพียงพอ กับขนาดของสถานการณ์น้ำหลากที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

(5) เร่งซ่อมแซมอาคารที่ชำรุดให้ใช้งานได้ชั่วคราว และงานอื่นๆ

11.2.2 การผลิตทางการเกษตร

(1) การเสริมคันกั้นน้ำ/คันคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ งานปิดท่อดูดน้ำชั่วคราว

(2) สนับสนุนเสบียงสัตว์ เวชภัณฑ์ เพื่อช่วยเหลือสัตว์ในพื้นที่ประสบภัย

(3) อพยพหรือเคลื่อนย้าย ปศุสัตว์ สัตว์น้ำ ผลผลิตด้านการเกษตร สูที่ปลอดภัย

(4) หากเกิดโรคระบาดสัตว์ ให้ดำเนินการตามมาตรการควบคุมโรค

(5) การส่งกำลังบำรุงเข้าพื้นที่

(6) บำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นในพื้นที่เกษตรกรรม โดยใช้น้ำหมักชีวภาพ พด.6

- (7) ตรวจ วินิจฉัย ป้องกัน และกำจัดโรคพืช สัตว์ สัตว์น้ำ เพื่อไม่ให้เกิดโรคระบาดในพื้นที่ประสบอุทกภัย
- (8) สนับสนุนเวชภัณฑ์เพื่อป้องกันการระบาดของโรคที่เกิดจากน้ำ
- (9) ใช้ระบบ DOAE Flood Map เพื่อวิเคราะห์หาพื้นที่เสี่ยงการเกิดอุทกภัย พื้นที่เกิดอุทกภัยในพื้นที่เป้าหมาย โดยการใช้ระบบ DOAE Flood Map เพื่อวิเคราะห์หาพื้นที่เสี่ยงการเกิดอุทกภัย พื้นที่เกิดอุทกภัย
- (10) ประเมินสถานการณ์ภัยในพื้นที่ พร้อมสำรวจข้อมูลความต้องการขอรับสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืช รวมทั้งข้อมูลความต้องการต้นพันธุ์พืชทดแทนต้นพันธุ์ที่ได้รับความเสียหายจากกรณีประสบภัยพิบัติด้านอุทกภัยของเกษตรกร

11.2.3 การสร้างการรับรู้ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรรวมทั้งประเมินความเสียหายและความต้องการความช่วยเหลือเบื้องต้น

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

- การผ่อนผันหรือขยายเวลาการจัดเก็บค่าเช่าซื้อ
- การผ่อนผันหรือขยายเวลาการชำระเงินกู้รายงวด
- การลดหรืองดเก็บดอกเบี้ยเงินกู้
- การลดหรืองดเว้นการจัดเก็บค่าเช่าที่ดิน

(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) บริเวณพื้นที่ที่น้ำท่วมนานจนเกิดเน่าเสีย ไม่ว่าจะเป็นพื้นที่การเกษตร พื้นที่ในชุมชนและอุตสาหกรรม ให้ใช้สารบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นจากสารเร่งซูเปอร์ พด.6 จำนวน 15 - 25 ลิตรต่อไร่ ในน้ำท่วมขังลึก 10 - 15 ซม. หากความลึกเฉลี่ย 75 ซม. ให้ใช้น้ำหมักชีวภาพเฉลี่ย 120 ลิตร กรณีน้ำขังมีความลึกมากน้อยกว่าที่ระบุไว้ให้คำนวณตามสัดส่วน โดยเทลงบริเวณที่น้ำท่วมขังที่มีกลิ่นเน่าเหม็นทุก ๆ 10 วัน และบริเวณน้ำท่วมที่มีกลิ่นเน่าเหม็นมากทุก ๆ 3 วัน เพื่อช่วยบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นก่อน

(1.2) พื้นที่นาข้าวที่อยู่ในเขตชลประทาน กรณีที่นาข้าวถูกน้ำท่วมจนเสียหายหมด ให้ใช้ พด.2 ในอัตรา 5 ลิตรต่อพื้นที่ 1 ไร่ ราวเพื่อให้ดอกช่ย่อยสลายเร็วขึ้น หากกรณีพื้นที่นาข้าวเป็นดินเปรี้ยวจัดรุนแรงมากถึงรุนแรงปานกลาง ใช้วัสดุปูนเพื่อการเกษตร (ปูนมาร์ล โคลโลไมท์) ในพื้นที่นาข้าวที่เป็นดินเปรี้ยวจัด ในอัตรา 100 - 300 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อช่วยปรับสภาพดินให้เป็นกลาง

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

(1.4) พื้นที่นาข้าวที่ถูกน้ำพัดพาหน้าดิน กรณีที่นาข้าวถูกน้ำพัดพาหน้าดิน ทำให้หน้าดินสูญเสียธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์ต่อพืช ให้ปรับปรุงดินโดยใช้ปุ๋ยหมักในอัตรา 2 ตันต่อไร่ เพื่อปรับปรุงสภาพดินให้มีความอุดมสมบูรณ์

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

(1.6) พื้นที่ปลูกพืชไร่ หากพืชตายเหลือแต่ตอซัง ให้ทำการไถกลบเศษซากพืช และส่งเสริมให้ปลูกถั่ว หรือพืชปุ๋ยสดโดยพิจารณาพื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ

หากเกิดพื้นที่น้ำท่วม และมีน้ำไหลหลากด้วย และกลัวว่าสภาพดินอาจเสื่อมเกษตรกรควรรักษาหมอดินเพื่อตรวจสอบสภาพดินก่อนว่า 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

- การรณรงค์ไถกลบตอซังแทนการเผาในพื้นที่เกษตร เพื่อลดการสูญเสีย น้ำและสามารถใช้เศษวัสดุทางการเกษตรสำหรับคลุมดินลดการระเหยของน้ำ

- รณรงค์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกเพื่อรักษาความชุ่มชื้นให้กับดิน โดยการปลูกหญ้าแฝกรอบ ๆ ต้นไม้ผล หรือ รอบแปลงปลูกผัก ในช่วงหน้าแล้งให้ตัดใบหญ้าแฝก เพื่อลดการคายน้ำลดการใช้น้ำของหญ้าแฝก ใช้ใบคลุมโคนต้นไม้และแปลงผัก

- การฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ช่วยในการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่ต้นน้ำ ชะลอความเร็วของน้ำทำให้น้ำซึมลงดินเป็นน้ำใต้ดินเพื่อเติมให้กับแหล่งน้ำในพื้นที่ตอนล่าง ลดปริมาณตะกอนดินที่จะไปสะสมในแหล่งน้ำและช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำ

(2.3) การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม โดยการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม ให้สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่และความต้องการของตลาด ทั้งนี้ ต้องอยู่ภายใต้ความสมัครใจของเกษตรกร

11.3.7 การประเมินมูลค่าความเสียหายและความสูญเสียที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติ เพื่อใช้ในการประกอบพิจารณาและดำเนินการอย่างเหมาะสมและทันการณ์

12. แหล่งงบประมาณ ระยะเวลาดำเนินการ การติดตามและการรายงาน

12.1 แหล่งงบประมาณ งบประมาณรายจ่ายประจำปี 2568 ของหน่วยงาน / งบกลางรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น / เงินอุดหนุนราชการ ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการ พ.ศ. 2562 / งบกองทุนพัฒนาสหกรณ์ / งบกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม / งบกองทุนพัฒนาชาวป่า / สินเชื่อกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร / สินเชื่อธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

12.1 ระยะเวลาดำเนินงาน ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม - เดือนตุลาคม 2568

12.2 การติดตามและการรายงาน

ข้อมูล	หน่วยงาน	ระยะเวลา
1. สถานการณ์น้ำ - ในเขตชลประทาน - นอกเขตชลประทาน	โครงการชลประทานสตูล สถานีพัฒนาที่ดิน	ทุกวัน ภายในเวลา 11.00 น. ทุกวันศุกร์ ภายในเวลา 11.00 น.
2. สถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูฝน	เกษตรจังหวัดสตูล โครงการชลประทานสตูล	ทุกวันที่ 1 และ 15 ของเดือน
3. การปฏิบัติการฝนหลวง	ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้	รับรายงาน เมื่อมีการขึ้นปฏิบัติการ
4. การแจ้งเตือน	ทุกส่วนราชการ	เมื่อมีการแจ้งเตือน
5. ผลกระทบด้านการเกษตร 5.1 ด้านพืช 5.2 ด้านประมง 5.3 ด้านปศุสัตว์	สนง.เกษตรจังหวัดสตูล สนง.ประมงจังหวัดสตูล สนง.ปศุสัตว์จังหวัดสตูล	ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัยและปรับปรุงข้อมูลทุกวันศุกร์ ภายในเวลา 15.00 น.
6. ข้อพิพาท	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสตูล	ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย

13. ผู้ประสานงานและช่องทางการติดต่อ

หน่วยงาน	ข้อมูลติดต่อ		
	มือถือ	โทรศัพท์	โทรสาร
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสตูล - นางสาวดาวัล บัวงาม เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสตูล - นายพิทยพัฒน์ เพียรเคชา หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ	099-2514414 087-3903959	074 - 723112 074 - 723112	074 - 723112 074 - 723112
โครงการชลประทานสตูล - นายมิตร บุญจันทร์ ผอ.โครงการชลประทานสตูล - นายพงศ์เทพ ปรีชา นายช่างชลประทานอาวุโส	๐๘๘-๗๙๐๕๘๕๓ 088-7906162	074 - 770117 074 - 770117	074 - 770118 074 - 770118
สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล - นางสาวกมลทิพย์ เศรษฐวิชัย เกษตรจังหวัดสตูล - น.ส.สุชีรา บัวมาศ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	085-8864606 086-9556330	074 - 711106 074 - 711106	074 - 721644 074 - 721644
สำนักงานประมงจังหวัดสตูล - นายนิพนธ์ เสนอินทร์ ประมงจังหวัดสตูล - นางสาวอภิรดี ณ ไพรี นักวิชาการประมงชำนาญการ	089-4075846 094-4954746	074 - 772201 074 - 772201	074 - 740239 074 - 740239
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสตูล - นายคชาวุธ ทะหล้า ปศุสัตว์จังหวัดสตูล - นายอัษฎลย์ รักดี หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์	081-8879184 089-8698861	074-711357 074 - 711357	074-711357 074 - 711357

หน่วยงาน	ข้อมูลติดต่อ		
	มือถือ	โทรศัพท์	โทรสาร
สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสตูล - นายสุวิทย์ ทุมมณี สหกรณ์จังหวัดสตูล - นางวนันธิชา สุพรรณชนะบุรี นักวิชาการทั่วไปชำนาญการ	087-0358753 084-9130905	074 - 740470 074 - 740470	074 - 711202 074 - 711202
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสตูล - นางรัชดา เพชรรัตน์ ปฏิรูปที่ดินจังหวัดสตูล - นายสอหมาด โต๊ะประดู่ นักวิชาการปฏิรูปที่ดินชำนาญการ	080-0809859 086-6928519	074 - 711160 074 - 711160	074 - 711160 074 - 711160
สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สตูล - นางสุภารัตน์ หาญศิริสวัสดิ์ ผอ.สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สตูล - นางวนิดา กัลยาศิริ นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการ	๐๘๙-๙๗๙๑๐๖๙ 089-4659696	074 - 711580 074 - 711580	074 - 772155 074 - 772155
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 - นายไพฑูรย์ สีลาพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9	089-8148991	074 - 312996	074 - 311589
ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุง - นางสาวอรอุมา บุญมี ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุง	086-2815289	074 - 840103	074 - 840104
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสตูล - นางสร้อยญา ช่วงพิมพ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสตูล	098-6715744	074 - 740651	074 - 740651

หน่วยงาน	ข้อมูลติดต่อ		
	มือถือ	โทรศัพท์	โทรสาร
สถานีพัฒนาที่ดินสตูล - นายอิทธิศักดิ์ ขุนทอง ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสตูล	098-0139230	074 - 752076	074 - 752077
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล - นายพรศักดิ์ นุรักษ์ภักดิ์ ผู้อำนวยการส่วนทรัพยากรน้ำ	093-5820498	074 - 711039	074 - 721391
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสตูล - นายไพรัช ดวงจินดา หัวหน้าฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการ - นายสอแหละ แซ่อาหลี หัวหน้าฝ่ายสงเคราะห์ผู้ประสบภัย	065-9360618 065-9360619	074 - 722121 074-722121	074 - 722296 074-722296
การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสตูล - นายองอาจ ทองประดับ ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสตูล	098-2802493	074 - 711164	074 - 722225
สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดสตูล - นางเจติยา ทองศรี ผอ. สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดสตูล	081-1091148	074 - 711384	074 - 732238
สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดสตูล - นายสุธี โพธิเวชกุล ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดสตูล	083-6900700	074-712-006	-
ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ตรัง - น.ส.วาสนีย์ เอ่งฉ้วน ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ตรัง	089-8254066	-	-

ภาคผนวก ก
บัญชีทรัพยากร

ภาคผนวก ก บัญชีทรัพยากร

ก-1 การเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ

บัญชีเครื่องจักร ยานพาหนะ และเครื่องมือ จังหวัดสตูล

รายการ	จำนวน	หน่วยงาน
๑. รถฟาร์มแทรคเตอร์	๑ คัน	โครงการชลประทานสตูล
๒. รถตัดหญ้าชุดหลัง (รถแบ็คโฮ)	๑ คัน	โครงการชลประทานสตูล
๓. รถเครนขนาด ๓ ตัน	๑ คัน	โครงการชลประทานสตูล
๔. เครื่องสูบน้ำขนาด ๔ นิ้ว	๓ เครื่อง	โครงการชลประทานสตูล
๕. รถบรรทุกน้ำ ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน	สนง.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสตูล
๖. เรือตรวจการประมง	๔ ลำ	หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลเกาะหลีเป๊ะ (สตูล)
๗. รถบรรทุกขนาด ๑ ตัน	๒ คัน	สำนักงานปศุสัตว์สตูล
๘. รถบรรทุกขนาด ๑ ตัน	๑ คัน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สตูล
๙. รถบรรทุกขนาด ๓ ตัน	๑ คัน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สตูล
๑๐. รถบรรทุกขนาด ๖ ตัน	๒ คัน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สตูล
๑๑. รถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยขนาด ๖ ล้อ	๒ คัน	สนง.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสตูล
๑๒. รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	๑ คัน	สนง.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสตูล
๑๓. รถประกอบอาหาร พร้อมอุปกรณ์	๑ คัน	สนง.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสตูล
๑๔. เรืออลูมิเนียมท้องแบน	๘ ลำ	สนง.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสตูล
๑๕. เรือท้องแบนพลาสติก	๒๐ ลำ	สนง.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสตูล
๑๓. เครื่องสูบน้ำขนาดท่อส่งไม่เกิน ๑๔ นิ้ว	๒ เครื่อง	สนง.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสตูล
๑๔. เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบเคลื่อนที่ ๒,๖๐๐ วัตต์	๒ เครื่อง	สนง.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสตูล

**หมายเหตุ โครงการชลประทานสตูลสามารถขอสนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือจากสำนักงานโครงการชลประทานที่ 16 จังหวัดสงขลา เมื่อมีการร้องขอ

ภาคผนวก ก บัญชีทรัพยากร
ก-2 เสี่ยงสัตว์ (หญ้าแห้ง)

บัญชีเสบียงสัตว์ (หญ้าแห้ง)
ใช้สำหรับในพื้นที่จังหวัดสตูล

รายการ	จำนวน	หน่วยงาน
หญ้าแห้ง พืชสด	75,000 กิโลกรัม 10,000 กิโลกรัม	ศูนย์วิจัยและพัฒนา อาหารสัตว์สตูล

ภาคผนวก ก บัญชีทรัพยากร

ก-3 ข้อมูลจำนวนเกษตรกร และจำนวนจระเข้มีชีวิต

ข้อมูลจำนวนเกษตรกร และจำนวนกระชังมีชีวิต

จังหวัด	ประเภท ใบอนุญาต	กระชังน้ำจืด		กระชังน้ำเค็ม		กระชังลูกผสม	
		จำนวน เกษตรกร (ราย)	จำนวน สัตว์ป่า (ตัว)	จำนวน เกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ ป่า (ตัว)	จำนวน เกษตรกร (ราย)	จำนวน สัตว์ป่า (ตัว)
สตูล	เพาะพันธุ์	-					
	ค้า	1	-	-	-	-	-
	ครอบครอง	1	1	1	3	-	-

ภาคผนวก ข จุดอภัยพลั้ว

ข้อมูลสถานที่อพยพสัตว์จังหวัดสตูล

ลำดับ ที่	สถานที่อพยพสัตว์						จำนวนสัตว์ที่รองรับได้		พิกัด
	ชื่อสถานที่	หมู่ ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	จำนวน พื้นที่ (ไร่)	ชนิดสัตว์	จำนวน (ตัว)	Latitude / Longitude
1	สนามบินคลองขุด	6	คลองขุด	เมืองสตูล	สตูล	500	โค/แพะ	400/100	6.668489 / 100.0795324
2	ทุ่งเลี้ยงสัตว์ตำบลเจ๊ะบิลัง	3	เจ๊ะบิลัง	เมืองสตูล	สตูล	300	โค/แพะ	300/100	6.7310983 / 99.9414253
3	ทุ่งเลี้ยงสัตว์ตำบลฉลุง	2	ฉลุง	เมืองสตูล	สตูล	100	โค/แพะ	200/200	6.732218 / 100.072065
4	สนามหน้าที่ว่าการอำเภอละ งู	17	ละงู	ละงู	สตูล	340	โค/แพะ	350/740	6.864135 / 99.80250
5	สนามหลังที่ทำการเทศบาล ตำบลกำแพง	3	กำแพง	ละงู	สตูล	260	โค/แพะ	520/560	6.884014 / 99.78749
6	บ้านราไวย์เหนือ	4	ขอนคลาน	ทุ่งหว้า	สตูล	5	โค/แพะ	200/100	7.0036 / 99.6732
7	บ้านทุ่งทะนาน	3	ทุ่งบุหลัง	ทุ่งหว้า	สตูล	3	โค/แพะ	150/150	7.0442 / 99.6864
8	บ้านท่าศิลา	5	นาทอน	ทุ่งหว้า	สตูล	3	โค/แพะ	100/200	7.0066 / 99.7186
9	บ้านควนตำเสา	8	ทุ่งหว้า	ทุ่งหว้า	สตูล	6	โค/แพะ	120/80	7.0927 / 99.77
10	บ้านป่าแกบ่อหิน	1	ป่าแกบ่อหิน	ทุ่งหว้า	สตูล	4	โค/แพะ	100/100	7.0278 / 99.7984
11	ลานเอนกประสงค์หน้าเข้ผึ้ง	6	ควนกาหลง	ควน กาหลง	สตูล	3	โค	140	6.940269 / 100.028330
12	จุดตรวจหน่วยพิทักษ์ป่าบ้าน เหนือคลอง	8	ควนกาหลง	ควน กาหลง	สตูล	5	โค	70	6.996473 / 100.011885
13	สวนไร่สาธิต	9	อุไ้เดเจริญ	ควน กาหลง	สตูล	5	โค	120	6.909742 / 99.939695
14	สนามหน้าโรงเรียนอุไ้เดเจริญ	5	อุไ้เดเจริญ	ควน กาหลง	สตูล	2	โค	60	6.920457 / 99.932229
15	สนามหน้าโรงเรียนหัวกาหมิง	3	ทุ่งนุ้ย	ควน กาหลง	สตูล	2	โค	50	6.836856 / 100.12278
16	สนามหน้าโรงเรียนบ้านโตน	5	ทุ่งนุ้ย	ควน กาหลง	สตูล	2	โค	40	6.855921 / 100.14568
17	ทุ่งเลี้ยงสัตว์ตำบลท่าแพ	10	ท่าแพ	ท่าแพ	สตูล	1200	โค	1120	6.785319 / 99.99907
18	ทุ่งเลี้ยงสัตว์ตำบลแปะ-ระ	2	แปะ-ระ	ท่าแพ	สตูล	500	โค	810	6.875809 / 99.94634
19	ทุ่งเลี้ยงสัตว์ตำบลท่าเรือ	4	ท่าเรือ	ท่าแพ	สตูล	500	โค	450	6.813084 / 99.91813

ลำดับ ที่	สถานที่อพยพสัตว์						จำนวนสัตว์ที่รองรับได้		พิกัด
	ชื่อสถานที่	หมู่ ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	จำนวน พื้นที่ (ไร่)	ชนิดสัตว์	จำนวน (ตัว)	
20	ทุ่งเลี้ยงสัตว์ตำบลสาคร	1	สาคร	ท่าแพ	สตูล	500	โค	400	6.769328 / 99.88818
21	สนามกีฬาประจำหมู่บ้าน	7	ย่านซื่อ	ควนโดน	สตูล	2	โค	50	6.7812 / 100.0674
22	สนามกีฬา อบต.ย่านซื่อ	4	ย่านซื่อ	ควนโดน	สตูล	4	โค	80	6.7568 / 100.06978
23	สนามกีฬา อบต.ควนสตอ	4	ควนสตอ	ควนโดน	สตูล	10	โค	100	6.7653 / 100.10457
24	สนามหน้าที่ว่าการอำเภอ ควนโดน	1	ควนโดน	ควนโดน	สตูล	4	โค	90	6.7873 / 100.07806
25	โรงเรียนบ้านวังพะเคียน	6	นิคมพัฒนา	มะนัง	สตูล	4	โค/แพะ	150	6.94010 / 99.88692
26	โรงเรียนอนุบาลมะนัง	7	นิคมพัฒนา	มะนัง	สตูล	3	โค/แพะ	120	6.396128 / 99.92053
27	ศาลาเอนกประสงค์บ้านฝ้าง 19	8	นิคมพัฒนา	มะนัง	สตูล	2	โค/แพะ	100	6.98677 / 99.91525
28	สนามหน้าที่ว่าการอำเภอ มะนัง	1	ปาล์มพัฒนา	มะนัง	สตูล	5	โค/แพะ	200	6.99949 / 99.92125
29	ทุ่งหญ้าสาธารณะฝ้างปัม 3	2	ปาล์มพัฒนา	มะนัง	สตูล	5	โค/แพะ	200	6.99262 / 99.94015
30	โรงเรียนบ้านป่าพน	6	ปาล์มพัฒนา	มะนัง	สตูล	2	โค/แพะ	100	7.08529 / 99.97280
	<u>รวม 30 แห่ง</u>								

ภาคผนวก ค คำสั่งที่เกี่ยวข้อง



คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่ ๕๖๕/๒๕๖๗

เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด

ตามที่ได้มีคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๗๗๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด ไว้แล้ว นั้น

เพื่อให้ขับเคลื่อนการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน รวมถึงการเฝ้าระวัง ติดตาม รายงานสถานการณ์ แจ้งเตือน และให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรอย่างเป็นระบบ รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงยกเลิคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๗๗๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ และจัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด ขึ้นใหม่ โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|--|---------------------|
| ๑. ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่รับผิดชอบ | ผู้อำนวยการศูนย์ |
| ๒. เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | รองผู้อำนวยการศูนย์ |
| ๓. เกษตรจังหวัด | กรรมการ |
| ๔. ประมงจังหวัด | กรรมการ |
| ๕. ปศุสัตว์จังหวัด | กรรมการ |
| ๖. สหกรณ์จังหวัด | กรรมการ |
| ๗. ปฎิรูปที่ดินจังหวัด | กรรมการ |
| ๘. ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ | กรรมการ |
| ๙. ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน | กรรมการ |
| ๑๐. ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดิน | กรรมการ |
| ๑๑. ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว และ/หรือ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว | กรรมการ |
| ๑๒. ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร | กรรมการ |
| ๑๓. ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขต และ/หรือ
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร | กรรมการ |
| ๑๔. ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ
สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ | กรรมการ |
| ๑๕. ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยสาขาหรือจังหวัด | กรรมการ |
| ๑๖. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด | กรรมการ |
| ๑๗. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด | กรรมการ |
| ๑๘. ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัด | กรรมการ |

๑๙. ผู้อำนวยการ...

๑๙. ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตร
และสหกรณ์การเกษตรจังหวัด

กรรมการ

๒๐. หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด

กรรมการ

และเลขานุการศูนย์

หน้าที่และอำนาจ

๑. จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรระดับจังหวัด และพิจารณา
ทบทวนแผนให้สอดคล้องเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละช่วงเวลา

๒. ติดตามสถานการณ์เพื่อประเมินผลกระทบด้านการเกษตร รวมทั้งแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบ
ได้อย่างรวดเร็วทันต่อสถานการณ์

๓. รายงานการดำเนินงานของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัด
สถานการณ์ ข้อมูลความเสียหาย การให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งปัญหา อุปสรรคในการดำเนินการช่วยเหลือ
เกษตรกรให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ

๔. ติดตาม แก้ไขปัญหา และเร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรของ
หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัด ให้เกิดความรวดเร็ว ถูกต้อง และ
เหมาะสมต่อสถานการณ์

๕. ประสานกับหน่วยงานอื่นหรือคณะกรรมการอื่น ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติ

๖. แต่งตั้งคณะทำงานหรือมอบหมายเจ้าหน้าที่เพื่อปฏิบัติงานตามที่เห็นสมควร

๗. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายประยูร อินสกุล)

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์