



แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2569 จังหวัดนนทบุรี



ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาคภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดนนทบุรี

คำนำ

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2569 จังหวัดนนทบุรี จัดทำขึ้น เพื่อเป็นกรอบแนวทางและกลไกในการบริหารจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่อาจเกิดขึ้นกับภาคเกษตรกรรม ทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง ซึ่งเป็นภาคส่วนที่มีความเปราะบางและได้รับผลกระทบโดยตรงจากแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศและสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝน การจัดทำแผนฉบับนี้ยึดหลักการจัดการความเสี่ยงแบบบูรณาการ ควบคู่ไปกับการสอดคล้องกับแผนการบริหารจัดการน้ำของประเทศ เพื่อให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง สามารถประสานการปฏิบัติงานได้อย่างเป็นระบบ รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2569 จังหวัดนนทบุรี ฉบับนี้ ประกอบด้วย ข้อมูลการวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์สภาพอากาศ มาตรการการบริหารจัดการน้ำ ข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตรของจังหวัดนนทบุรี ตลอดจนการกำหนดบทบาทหน้าที่ของหน่วยงานต่าง ๆ ในการเตรียมความพร้อมก่อนเกิดภัย การเผชิญเหตุระหว่างเกิดภัย และการฟื้นฟูเยียวยาหลังเกิดภัย คณะผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2569 จังหวัดนนทบุรี ฉบับนี้จะเป็นเครื่องมือสำคัญในการลดความสูญเสียทางเศรษฐกิจ รักษาเสถียรภาพการผลิตของเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดนนทบุรีให้สามารถเผชิญหน้าและปรับตัวรับมือกับภัยพิบัติได้อย่างยั่งยืน

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดนนทบุรี
มิถุนายน 2569

สารบัญ

หัวข้อ	หน้า
1. บทนำ	1
2. วัตถุประสงค์	1
3. หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	2
3.1 วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	2
3.2 แนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย	3
3.3 ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	5
4. กลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร	6
4.1 โครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร	6
4.2 ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร กับการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ	7
5. บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	8
6. แนวโน้มและการประเมินสถานการณ์	12
6.1 การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน (มิถุนายน - สิงหาคม 2569)	12
6.2 ลักษณะภูมิอากาศจังหวัดนนทบุรี	13
6.3 การเฝ้าระวังปรากฏการณ์เอลนีโญ/ลานีญา	13
6.4 ข้อมูลปริมาณน้ำฝนสะสมในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ค่าเฉลี่ยสะสมรายปี ย้อนหลัง 10 ปี และกราฟปริมาณน้ำฝนสะสมรายปี	15
6.5 แนวโน้มการคาดการณ์เฝ้าระวังสถานการณ์ฝนทิ้งช่วงและเฝ้าระวัง สถานการณ์น้ำเค็มรุกพื้นที่เกษตรกรรมจังหวัดนนทบุรี	16
7. ข้อมูลพื้นฐานการเกษตรจังหวัดนนทบุรี	18
7.1 สภาพพื้นที่ / ลักษณะภูมิประเทศ	18
7.2 แหล่งน้ำ / ระบบชลประทาน	19
7.3 แหล่งน้ำชลประทาน	20
7.4 ทิศทางการไหลของน้ำผ่านพื้นที่จังหวัดนนทบุรี	22
7.5 ข้อมูลด้านการเกษตร	24
7.6 ข้อมูลด้านปศุสัตว์	25
7.7 ข้อมูลด้านประมง	26
7.8 ลักษณะดิน	27
7.9 ข้อมูลพื้นฐานด้านสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรในจังหวัดนนทบุรี	29
7.10 องค์กรและสถาบันเกษตรกรในจังหวัดนนทบุรี	29

หัวข้อ (ต่อ)	หน้า
7.11 บ่อบาดาลและการใช้น้ำบาดาลในท้องที่จังหวัดนนทบุรี	30
7.12 สถานการณ์น้ำ	30
7.13 คุณภาพน้ำ	31
8. แผนการจัดสรรน้ำ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปีการผลิต 2569	33
8.1 แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ประจำปี 2569	33
8.2 แผนและผลการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2569 (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)	34
8.3 มาตรการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูฝน ปี 2569	35
8.4 ผังแสดงสภาพการจัดสรรน้ำของลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูฝน ปี 2569 ระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม ถึง 31 ตุลาคม 2569	36
9. กระบวนการทำงานของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Operation Center : SWOC)	37
10. มาตรการรองรับฤดูฝน ปี 2569 (สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ)	37
11. พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยด้านการเกษตร จังหวัดนนทบุรี	54
11.1 สภาพปัญหาของจังหวัดนนทบุรี	54
11.2 พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ด้านพืช ด้านปศุสัตว์ ด้านประมง	54
11.3 สรุปการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยเดือนมิถุนายน - พฤศจิกายน ปี 2569 ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี	61
11.4 พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี	61
11.5 ข้อมูลหมู่บ้านเสี่ยงอุทกภัย 2560-2565 จังหวัดนนทบุรี	63
11.6 พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2569	63
12. การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2569	65
12.1 มาตรการในการป้องกันและช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยของจังหวัดนนทบุรี	65
12.2 การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย 3 ระยะ ของหน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดนนทบุรี	66
13. การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรของจังหวัดนนทบุรี	71

ภาคผนวก

- บัญชีเครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมืออุปกรณ์ ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดนนทบุรี
- การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร
- คำสั่ง/ระเบียบที่เกี่ยวข้อง
- คณะผู้จัดทำ

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2569

จังหวัดนนทบุรี

1. บทนำ

ด้วยประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. 2569 ลงวันที่ 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 ได้ประกาศว่าฤดูฝนของประเทศไทยในปีนี้เป็นต้นตั้งแต่วันที่ 15 พฤษภาคม 2569 เนื่องจากบริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่นครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศ ประกอบกับลมชั้นบนที่พัดปกคลุมประเทศไทยที่ระดับความสูงประมาณ 1.5 กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งจะพัดนำความชื้นจากทะเลอันดามันเข้ามาปกคลุมบริเวณประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง ส่วนลมชั้นบนที่ระดับความสูงประมาณ 10 กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมฝ่ายตะวันออก ซึ่งถือว่าเป็นการเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทยอย่างเป็นทางการในปี นี้ โดยฤดูฝนของประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม 2569 สำหรับภาคใต้โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกยังคงมีฝนตกต่อไปจนถึงเดือนธันวาคม 2569

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีมติเห็นชอบการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2569 เพื่อเป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร และเตรียมความพร้อมให้กับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้ประสบภัยจึงได้กำหนดมาตรการลดความเสี่ยงจากอุทกภัยและฝนทิ้งช่วง แบ่งเป็น ๓ ด้าน ได้แก่ ๑) การป้องกันและเตรียมความพร้อม ๒) การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย ๓) การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม เพื่อให้ทุกหน่วยงานสามารถปฏิบัติงานประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ดังนั้น จังหวัดนนทบุรี โดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดนนทบุรี จึงจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2569 (พฤษภาคม – ตุลาคม 2569) เพื่อเป็นแนวทางสำหรับการป้องกันและลดความเสี่ยงจากสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร และเตรียมความพร้อมให้กับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้ประสบภัยในพื้นที่จังหวัดนนทบุรีต่อไป

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากอุทกภัยด้านการเกษตร ผลกระทบจากปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรของส่วนราชการที่เกี่ยวข้องของจังหวัดนนทบุรี ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

2.2 เพื่อเตรียมความพร้อมของส่วนราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดนนทบุรี ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยเป็นไปอย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และสามารถฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว

2.3 เพื่อเป็นประโยชน์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบูรณาการงานในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี

3. หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

3.1 วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย เป็นแนวทางการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่อธิบายให้เห็นถึงลักษณะวงจร เพื่อรับมือกับภัยที่มีลักษณะการเกิดที่ยากแก่การคาดการณ์ผลที่เกิดขึ้น และอาจมีรูปแบบการเกิดไม่ซ้ำเดิม จึงไม่จำเป็นต้องมีการจัดการตามลำดับก่อนหลังเสมอไป (Non - Linear) โดยเป็นการดำเนินการในลักษณะเป็นวงรอบ (Closed Loop) อย่างต่อเนื่องและไม่สามารถแยกส่วนเฉพาะในแต่ละกระบวนการ ดังนั้น จึงเป็นการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบองค์รวม (Holistic Approach) เพื่อความปลอดภัยอย่างยั่งยืน ตั้งแต่การป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และการบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการฟื้นฟูซึ่งการจัดการสาธารณภัยในแต่ละห้วงเวลาการเกิดสาธารณภัยอาจมีความคาบเกี่ยวกับ (Overlap) รวมทั้งระยะเวลาในการดำเนินการขึ้นอยู่กับความรุนแรงของภัยเป็นสำคัญ ดังแผนภาพนี้



รูปภาพ วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk) หมายถึง โอกาสที่จะเกิดการสูญเสียจากสาธารณภัย ทั้งต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สิน ความเป็นอยู่ภาคบริการต่าง ๆ ในชุมชนใดชุมชนหนึ่ง ณ ห้วงเวลาใด เวลาหนึ่งในอนาคต

การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management) แบ่งการดำเนินงานออกเป็น 3 ระยะ ได้แก่

ระยะก่อนเกิดภัย

- การป้องกันและการลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation) เป็นการดำเนินการช่วงก่อนเกิดภัย ทั้งที่ใช้โครงสร้างและไม่ใช้โครงสร้าง โดยการวิเคราะห์และจัดการกับปัจจัยที่เป็นสาเหตุและผลกระทบของสาธารณภัย เพื่อลดโอกาสที่สาธารณภัยจะสร้างผลกระทบต่อบุคคล ชุมชนหรือสังคม รวมถึงป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ได้แก่ การประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัย การวางแผนการใช้ที่ดิน การจัดทำแผนที่เสี่ยงภัย การกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยในการก่อสร้างอาคาร การเสริมสร้างความแข็งแรงของตลิ่ง การขุดลอกคูคลอง/ท่อระบายน้ำ การปรับแผนการเกษตรเพื่อกระจายความเสี่ยง เป็นต้น

- การเตรียมความพร้อม (Preparedness) เป็นการดำเนินการช่วงก่อนเกิดภัยเพื่อให้ประชาชนหรือชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีองค์ความรู้ ชีตความสามารถ และทักษะต่าง ๆ พร้อมทั้งรับมือกับสาธารณภัย ได้แก่ การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน การฝึกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การเตรียมการอพยพและจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว การพัฒนาคลังข้อมูลสาธารณภัยแห่งชาติ การจัดตั้งคลังสำรองทรัพยากร รวมทั้งการพัฒนาระบบและกระบวนการแจ้งเตือนภัยให้มีประสิทธิภาพ เป็นต้น

ระยะเกิดภัย

- การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) เป็นการเผชิญเหตุและการบรรเทาทุกข์ โดยการจัดการสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉินให้เป็นไปอย่างมีมาตรฐาน โดยการจัดระบบการจัดการทรัพยากร และภารกิจความรับผิดชอบ เพื่อเผชิญเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นทุกรูปแบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งลดความสูญเสียที่จะมีต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ทรัพยากร สภาพแวดล้อม สังคม และประเทศ ให้มีผลกระทบน้อยที่สุด

ระยะหลังเกิดภัย

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

3.2 แนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย การกำหนดแนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย ใช้ระบบบัญชาการเหตุการณ์โดยรวมอำนาจสั่งการแบบรวมศูนย์ (Single Command) โดยได้กำหนดผู้รับผิดชอบเป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ (Incident Commander) ตามระดับความรุนแรงของสาธารณภัย และมีองค์กรรับผิดชอบในการแก้ไขเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ดังนี้

ระดับ	ความรุนแรง	การจัดการ	องค์กรปฏิบัติ	องค์กรปฏิบัติ ของ กษ.
1	สาธารณสุข ขนาดเล็ก	ผู้อำนวยการอำเภอ ผู้อำนวยการท้องถิ่น และ/หรือผู้ช่วย ผู้อำนวยการ กรุงเทพมหานคร ควบคุมและสั่งการ	กองอำนาจการป้องกันและ บรรเทาสาธารณสุข (อำเภอ/สำนักงานเขต/เมือง พัทยา/เทศบาล/อบต. หากกรณีเกิดหรือคาดว่าจะ เกิดสาธารณสุขให้ กองอำนาจการข้างต้นจัดตั้ง : - ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ อำเภอ/สำนักงานเขต - ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉิน เมืองพัทยา/เทศบาล/อบต.	- เกษตรอำเภอ
2	สาธารณสุข ขนาดกลาง	ผู้อำนวยการจังหวัด หรือผู้อำนวยการ กรุงเทพมหานคร ควบคุม สั่งการ และบัญชาการ	กองอำนาจการป้องกันและ บรรเทาสาธารณสุขจังหวัด /กรุงเทพมหานคร หากกรณี เกิดหรือคาดว่าจะเกิด สาธารณสุขให้กอง อำนาจการข้างต้นจัดตั้ง : ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ จังหวัด/กรุงเทพฯ	- ผอ.ศูนย์ติดตาม และแก้ไขปัญหา ภัยพิบัติด้าน การเกษตรจังหวัด - หัวหน้า หน่วยงานระดับ จังหวัด
3	สาธารณสุข ขนาดใหญ่	ผู้อำนวยการป้องกันและ บรรเทาสาธารณสุข แห่งชาติควบคุม สั่งการ และบัญชาการ	กองบัญชาการป้องกัน และบรรเทาสาธารณสุข แห่งชาติ (บก.ปภ.ช.)	- ผอ.ศูนย์ติดตาม และแก้ไขปัญหา ภัยพิบัติด้าน การเกษตรกระทรวงฯ - หัวหน้าส่วน ราชการในสังกัด กระทรวงฯ
4	สาธารณสุข ร้ายแรงอย่างยิ่ง	นายกรัฐมนตรีหรือ รองนายกรัฐมนตรี ที่นายกรัฐมนตรี มอบหมาย ควบคุม สถานการณ์	กองบัญชาการป้องกัน และบรรเทาสาธารณสุข แห่งชาติ (บก.ปภ.ช.)	- ปลัดกระทรวง เกษตรและ สหกรณ์ หรือ รมว.กษ.

3.3 ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564 - 2570 ได้นำกรอบนโยบาย ยุทธศาสตร์ กรอบแนวคิดทั้งในและต่างประเทศ แนวโน้มสถานการณ์ภัยของโลกและประเทศไทยที่เพิ่มมากขึ้น รวมทั้ง บทเรียนจากการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่ผ่านมา เพื่อนำมาทบทวนและปรับปรุง ซึ่งการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยของประเทศไทยมีเป้าหมายสูงสุด คือ "การรับรู้ - การปรับตัว - ฟื้นเร็วทั่ว - อย่างยั่งยืน (Resilience)" ประกอบด้วย 5 ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ส่วนที่ 1 การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยให้มีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การมุ่งเน้นลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการและประยุกต์ใช้นวัตกรรม
ด้านสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การส่งเสริมความเป็นหุ้นส่วนระหว่างประเทศในการจัดการความเสี่ยง
จากสาธารณภัย

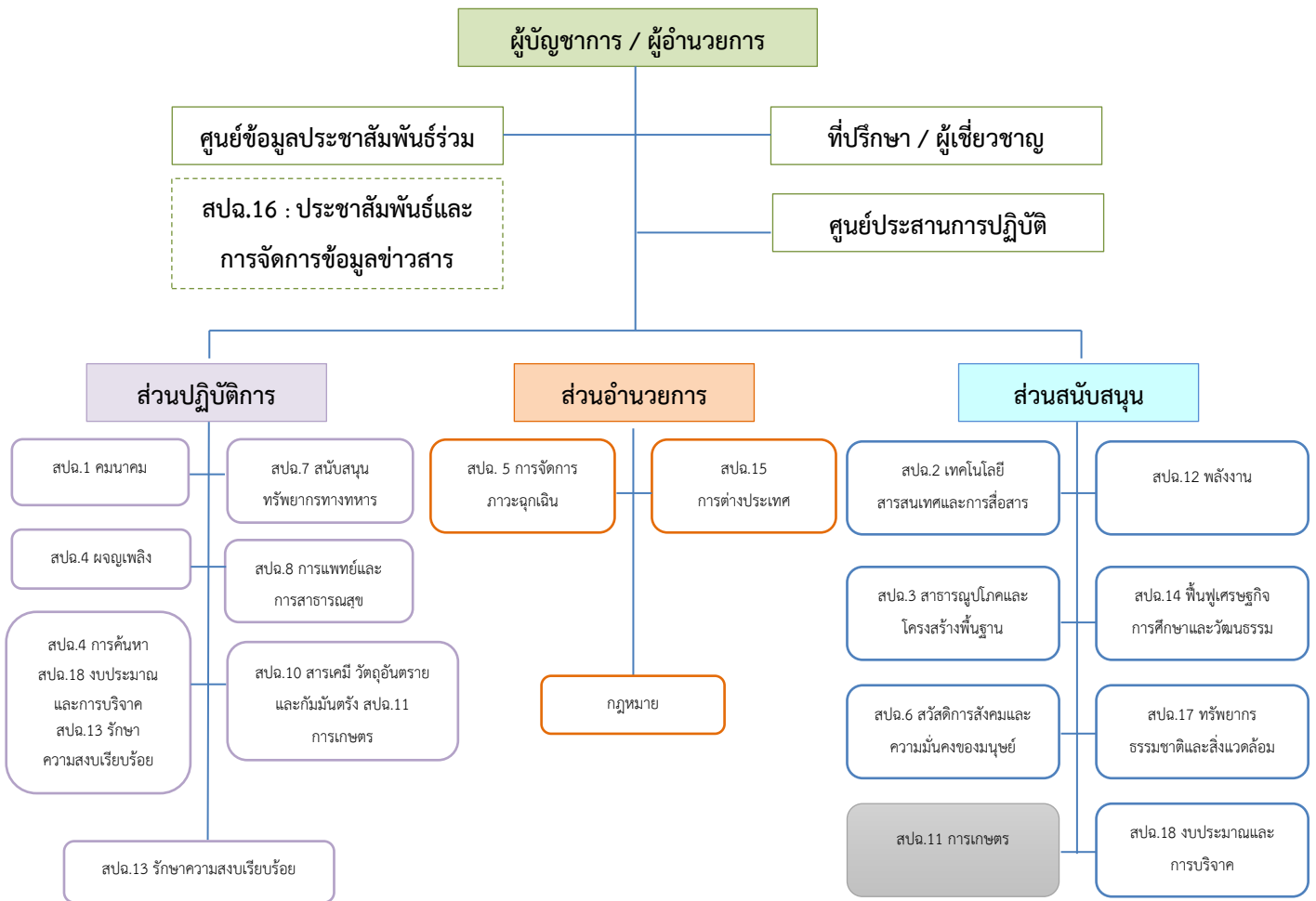
ส่วนที่ 2 การจัดการสาธารณภัยให้มีมาตรฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การจัดการในภาวะฉุกเฉินแบบบูรณาการ

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การเพิ่มประสิทธิภาพการฟื้นฟูอย่างยั่งยืน

สำหรับแนวทางปฏิบัติในการสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉิน หรือ สปฉ. (Emergency Support Function : ESF) เป็นเครื่องมือสนับสนุนภารกิจของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แห่งชาติ (บก.ปภ.ช.) ที่เป็นกลุ่มของส่วนงาน (Functions) ประกอบด้วย หน่วยงานที่มีภารกิจหน้าที่เหมือนกัน หรือใกล้เคียงกัน มาประสานการปฏิบัติงานร่วมกัน เพื่อลดความซ้ำซ้อนในการดำเนินการ ทั้งนี้ กรณีที่มีการยกระดับการจัดการสาธารณภัยขนาดใหญ่ (ระดับ 3) หรือการจัดการสาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง (ระดับ 4) กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติจะพิจารณาสถาปนาการสนับสนุนการปฏิบัติงาน ในภาวะฉุกเฉิน (สปฉ.) เพียงส่วนงานใดส่วนงานหนึ่งหรือหลายส่วนงานเข้าร่วมสนับสนุนการจัดการสาธารณภัย ในแต่ละเหตุการณ์ ขึ้นอยู่กับความจำเป็นของแต่ละเหตุการณ์และสถานการณ์ที่เกิดขึ้น

ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักด้านการเกษตร ส่วนสนับสนุน สปฉ. 11 การเกษตร โดยมีหน้าที่ ประสานการปฏิบัติเมื่อเกิดสาธารณภัยที่มีผลกระทบต่อเกษตร ติดตาม ฝ้าระวัง ประเมินสถานการณ์ และแจ้งเตือนแก่เกษตรกร สนับสนุนทรัพยากร เครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อช่วยเหลือ บรรเทาความเดือดร้อน สำรวจและติดตามความเสียหายด้านการเกษตร รวมถึงสนับสนุนข้อมูลอื่นด้านการเกษตร และให้ข้อเสนอแนะแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบด้านการเกษตร และแนวทางการช่วยเหลือ เกษตรกรที่ประสบภัย



แผนผัง : แนวทางปฏิบัติในการสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉิน หรือ สปฉ.
(Emergency Support Function : ESF)

4. กลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร

4.1 โครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ดังนี้

ระดับนโยบาย

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

ระดับปฏิบัติการ

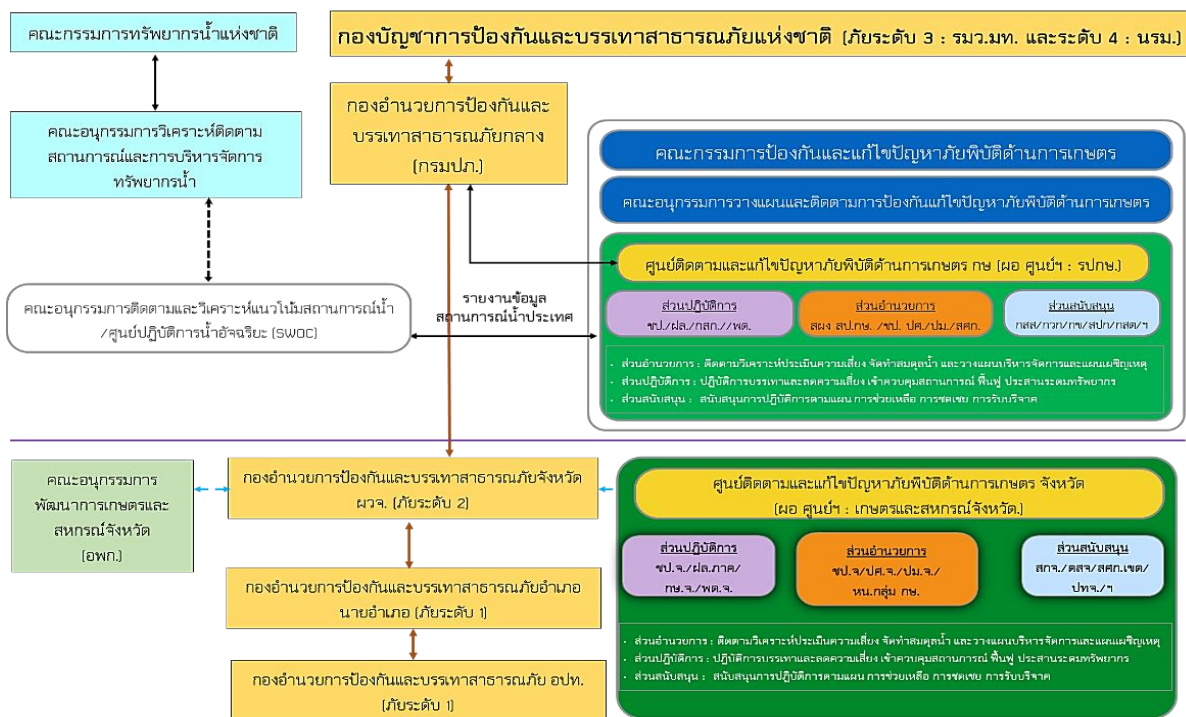
- 1) ส่วนกลาง : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เฝ้าระวังติดตามสถานะทางอุตุ-อุทกวิทยา จากหน่วยงานต่าง ๆ ประเมินสถานการณ์ และแจ้งเตือนภัย

ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด เพื่อเตรียมการป้องกันและให้การช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปรับทราบผ่านสื่อต่าง ๆ รวมถึงเว็บไซต์ https://www.moac.go.th/service_all-agriculture_situation

2) ส่วนภูมิภาค : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ติดตามข้อมูล ข่าวสารจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เฝ้าระวังสถานการณ์ และประเมินสถานการณ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในพื้นที่ เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบผ่านทางสื่อประชาสัมพันธ์ ในพื้นที่ที่เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ง่าย

4.2 ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการสาธารณสุขของประเทศ

การบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เชื่อมโยงและสอดคล้องกับการบริหารจัดการสาธารณสุขของประเทศ โดยในระดับนโยบายได้ร่วมบูรณาการ และปฏิบัติงานภายใต้ กอปภ.ช. ทั้งในภาวะปกติและภาวะเกิดภัย ส่วนในระดับปฏิบัติการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนกลางและในพื้นที่ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้า และกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ตามระดับความรุนแรงของภัย



รูปภาพ ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการสาธารณสุขของประเทศ

5. บทบาท ภารกิจ/หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
<p>ศูนย์ติดตามและแก้ไข ปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตร กระทรวง เกษตรและสหกรณ์</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร และ แจ้งเตือนภัย - เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่าง ๆ - รายงานสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือให้ผู้บริหารทราบ - ประสานการปฏิบัติงานกับกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช.) และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.)
<p>ศูนย์ติดตามและแก้ไข ปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตรจังหวัด นนทบุรี</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร และ แจ้งเตือนภัยในระดับจังหวัด - เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานในจังหวัด ของหน่วยงานต่าง ๆ ในจังหวัดให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว ทันท่วงทีสถานการณ์ - รายงานสถานการณ์และผลการช่วยเหลือต่อศูนย์ติดตามฯ กระทรวงทราบ - ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอปภ.จ.) และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ (กอปภ.อ.)
<p>กรมชลประทาน/โครงการ ชลประทานนนทบุรี/ โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระยาบรรลือ/ โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระพิมล</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟู ให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อป้องกันบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติ - ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร - ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ - วางแผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน - กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำของกิจกรรมต่าง ๆ ให้สอดคล้อง ตามแผนที่กำหนด - ประชาสัมพันธ์/รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ - จัดเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ และเครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย - การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐาน ด้านชลประทาน
<p>กรมประมง/สำนักงาน ประมงจังหวัดนนทบุรี</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำด้านวิชาการ วางแผนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับช่วงฤดูกาล - กำกับ ตรวจสอบสถานที่เลี้ยงสัตว์ร้าย (จระเข้) ที่อาจเป็นภัยต่อส่วนรวม - การป้องกันและรักษาโรคสัตว์น้ำ - ติดตามสถานการณ์และรายงานผลกระทบ - การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
กรมปศุสัตว์/สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนนทบุรี	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ - ให้คำแนะนำในการวางแผนการเลี้ยงสัตว์ แผนการอพยพสัตว์ และบริหารจัดการสถานที่อพยพสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการป้องกันโรคสัตว์ที่เกิดจากภัยพิบัติ - การเตรียมเสบียงสัตว์ และเวชภัณฑ์ เพื่อสนับสนุนในกรณีที่ขาดแคลน - ติดตามสถานการณ์ รายงานผลกระทบความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ - การให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
กรมพัฒนาที่ดิน/สถานีพัฒนาที่ดินนนทบุรี	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำแผนที่เสี่ยงภัย และให้คำแนะนำการปลูกพืชในเขตที่ดินที่เหมาะสม - ฝ้าระวังและคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดภัยเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกร - จัดทำแผนงาน/โครงการต่าง ๆ เพื่อช่วยป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติด้านการเกษตร เช่น การพัฒนาแหล่งน้ำ การขุดบ่อน้ำในไร่นา การอนุรักษ์ดินและน้ำ /เตรียมสาร พด. น้ำหมักชีวภาพ ดินกรด (โดโลไมท์) และวัสดุอื่น เพื่อฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยพิบัติ
กรมวิชาการเกษตร/ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครปฐม	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
	<ul style="list-style-type: none"> -ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจ โดยให้ข้อมูลวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ และแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบแจ้งเตือนเกษตรกร -ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ -จัดเตรียมสารองเมลดพันธุ์พืชผัก
กรมส่งเสริมการเกษตร/ สำนักงานเกษตรจังหวัด นนทบุรี	<ul style="list-style-type: none"> -ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟู ให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม -จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชให้เป็นปัจจุบัน -ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร -ให้คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ แนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืช -รายงานพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ และการให้ความช่วยเหลือ -การให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง -จัดเตรียมสารองต้นพันธุ์ไม้ผล ไม้ยืนต้น และกล้าพันธุ์ผัก -จัดเตรียมชีวภัณฑ์สำหรับใช้ฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรหลังน้ำลด
กรมการข้าว/ ศูนย์วิจัยข้าวคลองหลวง	<ul style="list-style-type: none"> -ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟู ให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม -ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูข้าว เพื่อแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร -ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษา -วางแผนการปลูกข้าวให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด -จัดเตรียมสารองเมลดพันธุ์ข้าว และแผนการผลิตเมลดพันธุ์ข้าว -จัดเตรียมสารองเมลดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
กรมฝนหลวงและการบิน เกษตร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ - ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่ เกษตรกรรม ป่าไม้ และเขื่อนเก็บกักน้ำ - พัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวงและการดัดแปรสภาพอากาศ รวมทั้งปฏิบัติการ ด้านการบินเกษตร - จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี
กรมหม่อนไหม/ศูนย์หม่อน ไหมเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ (สระบุรี)	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามสถานการณ์ ฝ้าระวัง และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรหม่อนไหม ที่ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร - จัดทำทะเบียนเกษตรกรหม่อนไหมให้เป็นปัจจุบัน - จัดให้มีการสำรวจพันธุ์หม่อน ไขไหมพันธุ์ดีให้กับเกษตรกร - ส่งเสริม แนะนำให้เกษตรกรใช้พันธุ์หม่อนที่ทนทานต่อสภาพแวดล้อม
กรมส่งเสริมสหกรณ์/ สำนักงานสหกรณ์จังหวัด นนทบุรี	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำแก่สมาชิกสหกรณ์ - สนับสนุนเงินทุน เพื่อการฟื้นฟูอาชีพสมาชิกสถาบันเกษตรกร
กรมตรวจบัญชีสหกรณ์/ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ นนทบุรี	<ul style="list-style-type: none"> - ให้คำแนะนำความรู้ด้านบัญชีแก่เกษตรกร สถาบันเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน
สำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตร/สำนักงาน เศรษฐกิจการเกษตรที่ 7	<ul style="list-style-type: none"> - พยากรณ์แนวโน้มการผลิตและการตลาดพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ - การประเมินมูลค่าความเสียหายด้านเศรษฐกิจการเกษตรจากการเกิดภัยพิบัติ - การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน - การวิเคราะห์ความต้องการ/ความจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย เพื่อการ จัดลำดับความสำคัญในการฟื้นฟูในแต่ละภาคส่วน ตามระยะเวลา 3 ช่วง คือ ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว

6. แนวโน้มและการประเมินสถานการณ์

6.1 การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน เดือนมิถุนายน - สิงหาคม 2569 ออกประกาศ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 (กรมอุตุนิยมวิทยา)

♦ การคาดหมายลักษณะอากาศ ในระยะ 3 เดือนนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ยกเว้น ภาคใต้ฝั่งตะวันออก จะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 ส่วนภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงกับค่าปกติ โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวมประมาณ 500 - 600 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 579 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 650 - 850 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 716 มม.) ภาคกลางประมาณ 350 - 450 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 458 มม.) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ 500 - 600 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 591 มม.) ภาคตะวันออก ประมาณ 700 - 800 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 830 มม.) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 270 - 320 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 369 มม.) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 1,150 - 1,250 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 1,110 มม.)

♦ สำหรับอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยของทั้งประเทศจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 - 1 องศาเซลเซียส โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ ประมาณ 32 - 34 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 32.9 องศาเซลเซียส) ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศประมาณ 24 - 26 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 24.9 องศาเซลเซียส)

♦ เดือนมิถุนายน ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ในขณะที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 ส่วนภาคเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่าง ๆ ดังนี้ ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 130 - 170 มม. ภาคกลาง ประมาณ 100 - 140 มม. ภาคตะวันออก ประมาณ 200 - 250 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ 150 - 190 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 80 - 120 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 310 - 360 มม.

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 - 1 องศาเซลเซียส โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34 - 36 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25 - 27 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33 - 35 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 26 องศาเซลเซียส

♦ เดือนกรกฎาคม ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้นภาคกลาง กรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะค่าปกติประมาณร้อยละ 20 ในขณะที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่าง ๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 170 - 210 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 250 - 300 มม. ภาคกลาง ประมาณ 120 - 160 มม. ภาคตะวันออก ประมาณ 270 - 320 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ 140 - 180 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 80 - 120 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 320 - 380 มม. อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ

0.5 องศาเซลเซียส โดยประเทศไทยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 32 - 34 องศาเซลเซียส ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยตอนบน 25 - 27 องศาเซลเซียส และบริเวณภาคใต้ 24 - 26 องศาเซลเซียส

◆ เดือนสิงหาคม ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้นภาคตะวันออก ภาคใต้ฝั่งตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 10 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่าง ๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 210 - 260 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 250 - 300 มม. ภาคกลางประมาณ 150 - 190 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 240 - 280 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 170 - 210 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 90 - 130 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 400 - 450 มม. อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 - 1 องศาเซลเซียส โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32 - 34 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 26 องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง

ช่วงเดือนมิถุนายนและกรกฎาคม มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ช่วงกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม มักจะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง โดยปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลงอย่างมาก และอาจก่อให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน

เดือนสิงหาคม มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกหรือทะเลจีนใต้ และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้ หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่น กับจะมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

6.2 ลักษณะภูมิอากาศจังหวัดนนทบุรี

สภาวะอากาศทั่วไป จังหวัดนนทบุรีอยู่ภายใต้อิทธิพลของมรสุม 2 ชนิด คือ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือซึ่งพัดจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือปกคลุมในช่วงฤดูหนาว ทำให้บริเวณจังหวัดนนทบุรีประสบกับสภาวะอากาศหนาวเย็นและแห้งแล้ง กับมรสุมอีกชนิดหนึ่ง คือมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ซึ่งพัดจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ปกคลุมในช่วงฤดูฝนทำให้อากาศชุ่มชื้น และมีฝนตก

ฤดูกาล พิจารณาตามลักษณะลมฟ้าอากาศของประเทศไทย แบ่งฤดูกาลของจังหวัดนนทบุรีออกเป็น 3 ฤดูดังนี้

ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ซึ่งเป็นฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนซึ่งมีคุณสมบัติเย็นและแห้งจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยในช่วงนี้ แต่เนื่องจากจังหวัดนนทบุรีอยู่ในภาคกลาง อิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมา

ปกคลุมในช่วงฤดูหนาวจะช้ากว่าภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้อากาศหนาวเย็นช้ากว่าสองภาคดังกล่าว โดยเริ่มมีอากาศหนาวเย็นประมาณกลางเดือนพฤศจิกายนเป็นต้นไป และมีอากาศหนาวจัดในเดือนธันวาคม

ฤดูร้อน เริ่มเมื่อมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือสิ้นสุดลง คือประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ ถึงกลางเดือนพฤษภาคม ในระยะนี้จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำ เนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยในช่วงนี้เป็นลมฝ่ายใต้ ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป โดยมีอากาศร้อนจัดอยู่ในเดือนเมษายน

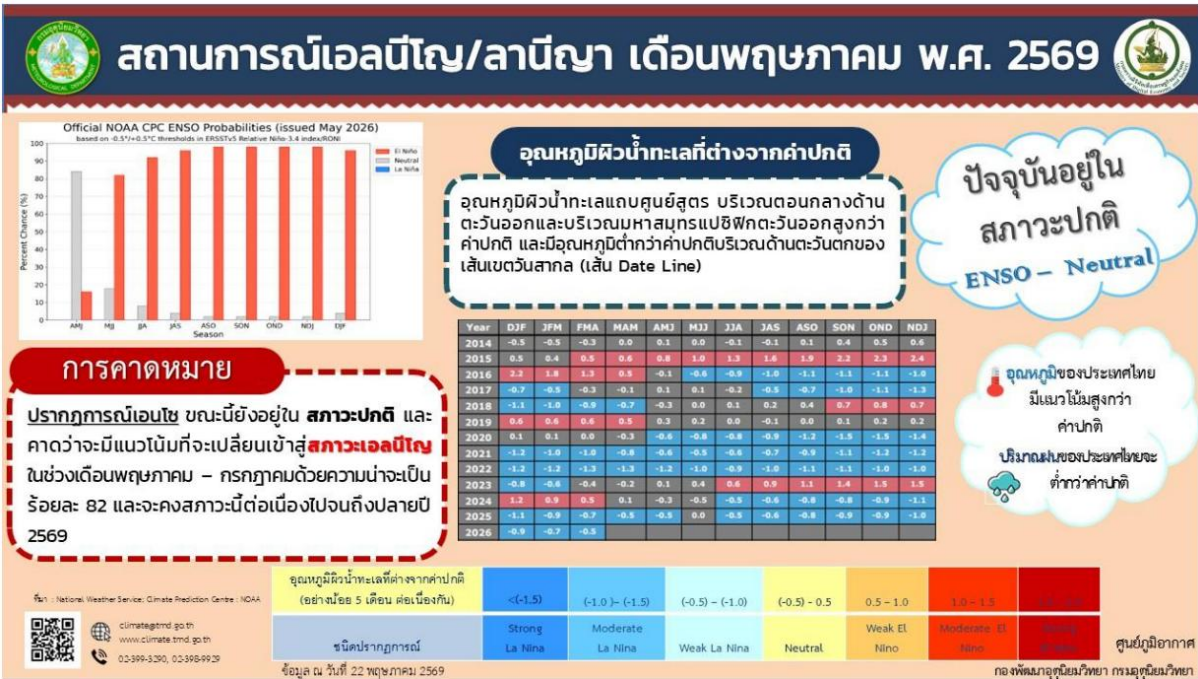
ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนเมษายนถึงกลางเดือนตุลาคม ซึ่งเป็นช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย ร่องความกดอากาศต่ำที่พัดผ่านบริเวณภาคใต้ของประเทศไทยจะเลื่อนขึ้นมาพัดผ่านบริเวณภาคกลาง และภาคเหนือเป็นลำดับในระยะนี้ทำให้มีฝนตกชุกขึ้น ตั้งแต่กลางเดือนเมษายนเป็นต้นไป โดยเดือนกันยายนเป็นเดือนที่ฝนตกชุกที่สุดในรอบปีและเป็นช่วงที่มีความชื้นสูง

6.3 การเฝ้าระวังปรากฏการณ์เอลนีโญ/ลานีญา

การเฝ้าระวังปรากฏการณ์เอลนีโญ/ลานีญา เมื่อช่วงเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2569 สถานการณ์ปัจจุบัน พบว่า ปรากฏการณ์เอนโซอยู่ในสภาวะปกติ โดยอุณหภูมิผิวน้ำทะเลแถบศูนย์สูตรบริเวณตอนกลางด้านตะวันออกและบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกตะวันออกสูงกว่าค่าปกติ และมีอุณหภูมิต่ำกว่าค่าปกติบริเวณด้านตะวันตกของเส้นเขตวันสากล (เส้น Date Line) ส่วนอุณหภูมิผิวน้ำทะเลที่อยู่ลึกจากผิวน้ำลงไปจนถึงระดับ 300 เมตร ในช่วงสองเดือนที่ผ่านมา พบว่า มีอุณหภูมิมิวน้ำทะเลสูงกว่าค่าปกติทั่วทั้งบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตร โดยสูงมากขึ้นในบริเวณตอนกลางด้านตะวันออกและบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกตะวันออกแถบศูนย์สูตร ลักษณะดังกล่าวส่งผลให้ระบบการหมุนเวียนบรรยากาศที่ระดับ 850 มิลลิบาร์ (เฮกโตปาสกาล : hPa) หรือที่ความสูงประมาณ 1.5 กิโลเมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง มีลมตะวันตกที่มีกำลังใกล้เคียงกับค่าปกติ พัดปกคลุมตลอดทั้งมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตร สำหรับลมที่ระดับ 200 มิลลิบาร์ (เฮกโตปาสกาล : hPa) หรือที่ความสูงประมาณ 11 กิโลเมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง มีลมตะวันตกที่มีกำลังแรงกว่าปกติ พัดปกคลุมบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกตะวันออกทางตอนกลาง และมหาสมุทรแปซิฟิกตะวันออก

การคาดหมาย จากอุณหภูมิมิวน้ำทะเลที่ใกล้เคียงถึงสูงกว่าค่าปกติในบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตรทางตอนกลางและตะวันออก และระบบการหมุนเวียนบรรยากาศบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรประกอบกับเมื่อวิเคราะห์ข้อมูลด้วยวิธีการทางสถิติและแบบจำลองเชิงพลวัตแล้ว **คาดว่าปรากฏการณ์เอนโซที่อยู่ในสภาวะปกติมีแนวโน้มจะเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะเอลนีโญในช่วงเดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม ด้วยความน่าจะเป็นร้อยละ 82 และจะคงสภาวะนี้ต่อไปจนถึงปลายปี 2569**

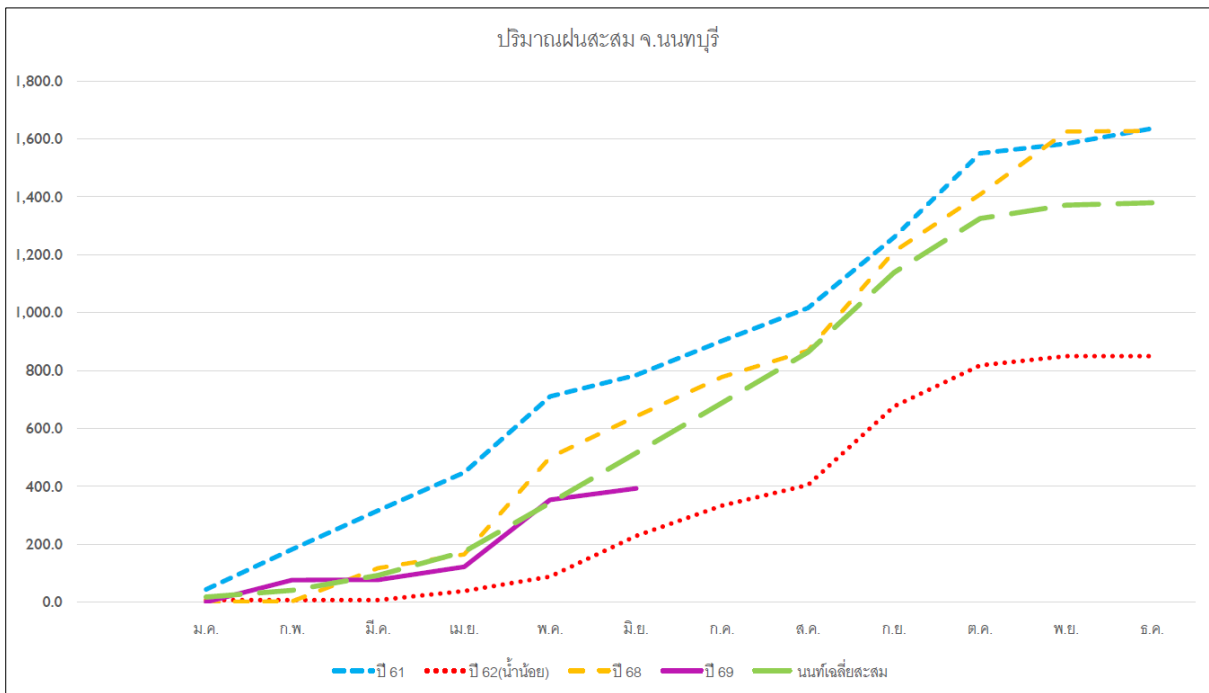
หมายเหตุ กรมอุตุนิยมวิทยาจะเฝ้าติดตามสถานการณ์ปรากฏการณ์เอลนีโญ/ลานีญาอย่างใกล้ชิด และจะเผยแพร่ข่าวความคืบหน้าให้ประชาชนได้ทราบเป็นระยะ ๆ จึงขอให้ติดตามข่าวจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไปด้วย



รูปภาพแสดงสถานการณ์เอลนีโญ/ลานีญา เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2569

6.4 ข้อมูลปริมาณน้ำฝนสะสมในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ค่าเฉลี่ยสะสมรายปี ย้อนหลัง 10 ปี และกราฟปริมาณน้ำฝนสะสมรายปี

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำฝน (มม.)
2568	1,594.00
2567	1,274.50
2566	1,264.00
2565	2,307.10
2564	984.20
2563	1,376.00
2562	849.40
2561	1,636.00
2560	1,774.20
2559	1,545.50



ที่มา : โครงการชลประทานนนทบุรี

6.5 แนวโน้มการคาดการณ์เฝ้าระวังสถานการณ์ฝนทิ้งช่วงและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำเค็มรุกพื้นที่เกษตรกรรมจังหวัดนนทบุรี

จากข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน แสดงข้อมูลสภาพน้ำท่า ปริมาณฝน และแนวโน้มภูมิอากาศโลก พบปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่กำลังก่อตัวและจะส่งผลกระทบต่อเนื่องข้ามปี ดังนี้

- ◆ วิกฤตฝนตกน้อยและฝนทิ้งช่วงสะสม : ปริมาณฝนสะสมในจังหวัดนนทบุรีมีต่ำกว่าค่าเฉลี่ยอย่างต่อเนื่องอย่างมีนัยสำคัญ ซึ่งเป็นสัญญาณเริ่มต้นของภาวะฝนขาดช่วง

- ◆ แนวโน้มซูเปอร์เอลนีโญ : ปัจจัยหนุนมาจากสภาวะเอลนีโญกำลังแรง จะส่งผลให้เกิดความแห้งแล้งสะสม ฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน และอุณหภูมิเฉลี่ยพุ่งสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว ซึ่งจะลากยาวและส่งผลกระทบสูงสุดในช่วงปี 2570 – 2571

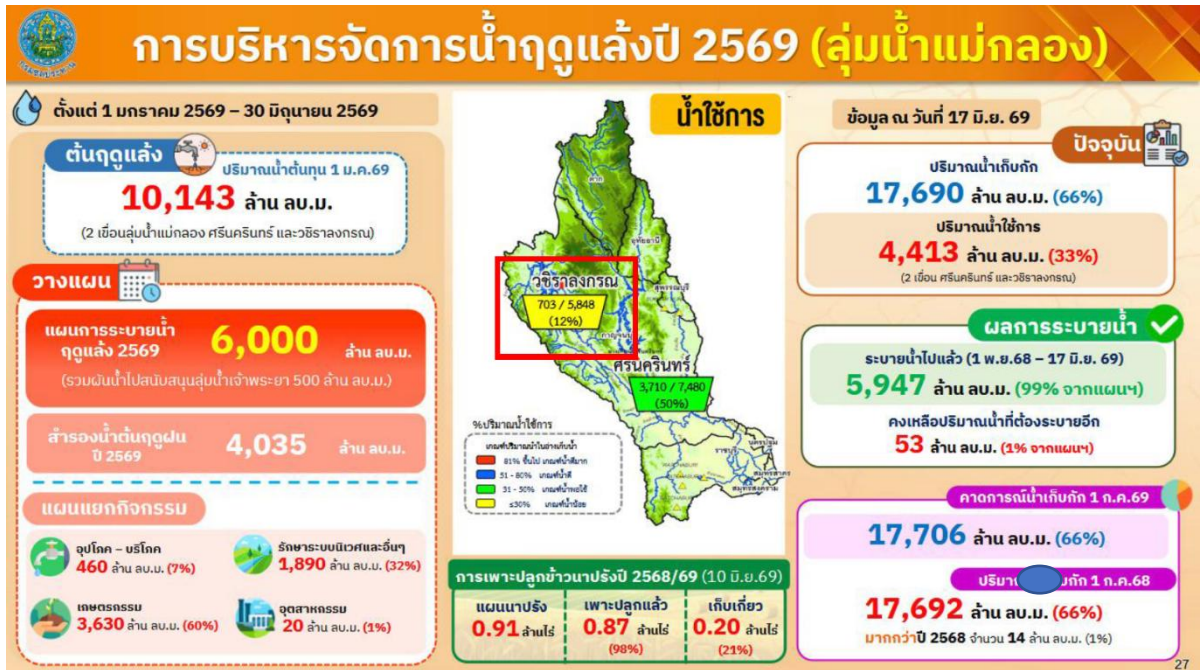
- ◆ น้ำต้นทุนต่ำสุดในรอบหลายปี : คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การในเขื่อนหลักกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 1 พ.ย. 2569 จะลดลงจากปีก่อนหน้าถึง 4,203 ล้าน ลบ.ม. (เหลือเพียง 72%) และหากเข้าสู่เกณฑ์น้ำน้อย (Percentile 20) อาจเหลือเพียง 60% เท่านั้น

ดังนั้น ผลกระทบและข้อควรระวังสำคัญในช่วงปี 2570 – 2571 เมื่อปัจจัย “ฝนน้อยลง-ฝนทิ้งช่วงรุนแรง-น้ำเค็มหนุนสูง” มาบรรจบกับสถานการณ์ซูเปอร์เอลนีโญ อาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจังหวัดนนทบุรี จังหวัดนนทบุรีจึงจำเป็นต้องวางแผนบริหารจัดการความเสี่ยงจากน้ำเค็มต่อเนื่องยาวไปจนถึงช่วงฤดูแล้งของปี 2570 ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

- สถานการณ์น้ำเค็มรุกพื้นที่เกษตรกรรม การรุกตัวของลิ่มความเค็มรวดเร็วและรุนแรง น้ำต้นทุนฝั่งแม่กลองน้อยมาก ขณะที่เขื่อนหลักฝั่งเจ้าพระยาต้องจำกัดการระบายเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นหลัก ส่งผลให้ไม่มีกำลังน้ำหลากมาผลักดันน้ำเค็ม ส่งผลต่อความเสียหายต่อสวนทุเรียนนนท์ อากาศที่แห้งแล้งและร้อนจัด

จากเอลนีโญจะเร่งการระเหยของน้ำในร่องสวน ยิ่งทำให้น้ำเค็มจากแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขารุกตัวเข้าสู่พื้นที่ชั้นในได้ลึกขึ้น พืชสวนและทุเรียนนนท์ซึ่งไวต่อค่าความเค็มสูงมีโอกาสยืนต้นตายสะสมในช่วงปี 2570 – 2571

- การเกิดโรคระบาดและภาวะเครียดในปศุสัตว์ (สัตว์เลี้ยง/สัตว์เศรษฐกิจ) ความเครียดจากความร้อน (Heat Stress): อุณหภูมิที่พุ่งสูงจัดจากซูเปอร์เอลนีโญจะทำให้สัตว์เกิดความเครียด อ่อนแอ และภูมิคุ้มกันโรคลดลง ความเสี่ยงโรคระบาดในปศุสัตว์ คือ สภาพอากาศที่แปรปรวน ฝนทิ้งช่วงสลับร้อนจัด และการขาดแคลนน้ำสะอาด จะเป็นปัจจัยเร่งให้เกิดโรคระบาดในสัตว์ได้ง่ายขึ้น เช่น โรคในระบบทางเดินอาหารจากการปนเปื้อนในแหล่งน้ำที่แห้งขอด, โรคระบาดในโค-กระบือ สุกร หรือสัตว์ปีก เป็นต้น



รูปภาพ การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2569 (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



รูปภาพ การบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ

7. สถานการณ์ทั่วไปของจังหวัดนนทบุรี



รูปภาพ แผนที่แสดงแต่ละอำเภอของจังหวัดนนทบุรี

7.1 สภาพพื้นที่ / ลักษณะภูมิประเทศ

จังหวัดนนทบุรี แบ่งเขตการปกครองส่วนภูมิภาคออกเป็น 6 อำเภอ และแบ่งย่อยออกเป็น 52 ตำบล และ 425 หมู่บ้าน ตั้งอยู่ภาคกลางของประเทศไทย ห่างจากกรุงเทพมหานคร 20 กิโลเมตร มีเนื้อที่ประมาณ 622.38 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 388,939.38 ไร่ ตั้งอยู่บนเส้นรุ้งที่ 13 องศา 47 ลิปดา ถึงเส้นรุ้งที่ 14 องศา 04 ลิปดาเหนือ เส้นแวงที่ 100 องศา 15 ลิปดา ถึง 100 องศา 34 ลิปดาตะวันออก อยู่สูงจากน้ำทะเลปานกลางเฉลี่ย 1.80 เมตร มีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

- | | | |
|---------------|-----------|---|
| - ทิศเหนือ | ติดต่อกับ | จังหวัดปทุมธานี และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา |
| - ทิศใต้ | ติดต่อกับ | กรุงเทพมหานคร |
| - ทิศตะวันออก | ติดต่อกับ | กรุงเทพมหานคร และจังหวัดปทุมธานี |
| - ทิศตะวันตก | ติดต่อกับ | จังหวัดนครปฐม |

จังหวัดนนทบุรีตั้งอยู่บนฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา โดยมีแม่น้ำเจ้าพระยา แบ่งพื้นที่ของจังหวัดออกเป็น 2 ส่วน คือ ฝั่งตะวันออกและฝั่งตะวันตก พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่ม มีคูคลองทั้งตามธรรมชาติและที่ขุดขึ้นใหม่เป็นจำนวนมากเชื่อมโยงติดต่อกัน สามารถใช้สัญจรไปมาระหว่างหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ ย่านชุมชนหนาแน่น โดยทั่วไปพื้นที่ห่างจากแม่น้ำและลำคลองจะเป็นสวนและไร่นา ซึ่งมักจะมีน้ำท่วมเสมอ แต่ในปัจจุบันพื้นที่

ของจังหวัดในบางอำเภอซึ่งเคยเป็นสวนผลไม้ต่าง ๆ และมีอาณาเขตติดต่อกับกรุงเทพมหานครเริ่มมีการเปลี่ยนแปลงเป็นที่อยู่อาศัยของประชาชนที่อพยพมาจากทุกภาคของประเทศ นอกจากนี้พื้นที่บางส่วนของบางอำเภอยังเป็นที่รองรับการขยายตัวในด้านอุตสาหกรรม โดยเฉพาะพื้นที่บางส่วนของอำเภอเมืองนนทบุรี อำเภอปากเกร็ด อำเภอบางใหญ่ อำเภอบางบัวทอง ซึ่งมีการจัดสรรที่ดินและก่อสร้างโรงงานอุตสาหกรรมเพิ่มมากขึ้น โดยอาจกล่าวได้ว่าพื้นที่ฝั่งตะวันออกซึ่งเป็นพื้นที่ติดต่อกับกรุงเทพมหานคร มีสภาพเหมือนกรุงเทพมหานคร มีโครงข่ายการคมนาคมครบวงจรที่สามารถเชื่อมโยงปริมาณผลและทำให้จังหวัดนนทบุรีเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยเพื่อรองรับการขยายตัวของกรุงเทพมหานคร ทั้งนี้ จังหวัดนนทบุรีมีพื้นที่การเกษตรประกอบด้วย ข้าวนาปี พืชผัก สวนไม้ผล และไม้ดอกไม้ประดับ จำนวน ๙๙,๙๐๙.๓๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๖๙ ของพื้นที่ทั้งหมด ประกอบด้วย

๑) ข้าว	จำนวน	๘๑,๓๙๓.๐๐ ไร่	คิดเป็นร้อยละ	๘๑.๔๗
๒) ไม้ผล	จำนวน	๗,๕๖๔.๘๙ ไร่	คิดเป็นร้อยละ	๗.๕๗
๓) ไม้ดอกไม้ประดับ	จำนวน	๓,๐๕๑.๙๑ ไร่	คิดเป็นร้อยละ	๓.๐๕
๔) พืชผัก	จำนวน	๖,๑๓๑.๗๘ ไร่	คิดเป็นร้อยละ	๖.๑๔
๕) ไม้ยืนต้น	จำนวน	๑,๔๐๓.๑๕ ไร่	คิดเป็นร้อยละ	๑.๔๐
๖) พืชอื่น ๆ	จำนวน	๓๖๔.๖๓ ไร่	คิดเป็นร้อยละ	๐.๓๖

7.2 แหล่งน้ำ / ระบบชลประทาน

7.2.1 แหล่งน้ำธรรมชาติ จังหวัดนนทบุรีมีแหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญหลายสาย ดังนี้

- 1) แม่น้ำเจ้าพระยา ไหลผ่านจังหวัดนนทบุรี ตั้งแต่อำเภอปากเกร็ดผ่านอำเภอเมืองนนทบุรี และเข้าสู่กรุงเทพมหานคร
- 2) คลองอ้อมหรือแม่น้ำอ้อม แยกจากแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณตำบลบางศรีเมือง ไหลผ่านตำบลบางศรีเมือง ตำบลไทรมา ตำบลบางรักน้อย ตำบลบางกร่าง ไหลไปยังอำเภอบางใหญ่ผ่านไปยังอำเภอบางกรวยและไปบรรจบแม่น้ำเจ้าพระยาอีกครั้ง
- 3) คลองบางไผ่ เป็นคลองซอยแยกจากแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณตำบลบางไผ่ ไหลไปตำบลบางสีทอง อำเภอบางกรวย
- 4) คลองบางรักน้อย เป็นคลองซอยแยกจากคลองอ้อมไปสิ้นสุดที่ตำบลบางรักน้อย อำเภอเมืองนนทบุรี
- 5) คลองวัดแดง เป็นคลองซอยแยกจากแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณตำบลไทรมา
- 6) คลองบางกร่าง เป็นคลองซอยแยกจากคลองอ้อมไหลผ่านตำบลบางศรีเมือง ไปสิ้นสุดตำบลบางกร่าง
- 7) คลองบางเขนและคลองต่าง ๆ ซึ่งแยกจากแม่น้ำเจ้าพระยาไหลไปทางฝั่งตะวันออกของแม่น้ำซึ่งเป็นเขตเทศบาล

7.2.2 แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร จังหวัดนนทบุรีมีคลองส่งน้ำเข้าสู่พื้นที่การเกษตรที่สำคัญ ดังนี้

- 1) คลองบางขุนศรี รับน้ำจากจังหวัดพระนครศรีอยุธยาผ่านประตูระบายน้ำขุนศรีเข้าคลองแยกในพื้นที่ตำบลไทรใหญ่ และตำบลราษฎร์นิยม
- 2) คลองลากค้อน ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลราษฎร์นิยม
- 3) คลองพระพิมล รับน้ำจากคลองญี่ปุ่นใต้ถึงในจังหวัดนครปฐม มีประตูเก็บกักน้ำอยู่ที่อำเภอบางบัวทอง ก่อนปล่อยลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งจ่ายน้ำครอบคลุมพื้นที่อำเภอบางใหญ่ อำเภอบางบัวทอง นับว่าเป็นคลองชลประทานสายหลักของจังหวัด
- 4) คลองบางใหญ่ รับน้ำบางส่วนจากคลองโพงของจังหวัดนครปฐม
- 5) คลองมหาสวัสดิ์ เป็นคลองชลประทานซึ่งอยู่ทางตอนใต้สุดของจังหวัดนนทบุรี มีประตูน้ำฉิมพลีช่วยเก็บกักระบายน้ำ ใช้ในเขตพื้นที่อำเภอบางกรวยทั้งหมด

7.2.3 แหล่งน้ำใต้ดิน แหล่งน้ำใต้ดินมีการกำหนดความลึกจากผิวดินลงไปตั้งแต่ 15 เมตรขึ้นไป ให้ถือเป็นน้ำบาดาล จังหวัดนนทบุรี มีแหล่งน้ำใต้ดิน (น้ำบาดาล) ที่มีปริมาณและคุณภาพอยู่ที่ระดับความลึกตั้งแต่ 100 – 300 เมตร และเมื่อสูบน้ำจะให้ปริมาณน้ำมากกว่า 20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมงในทุกอำเภอ ผลการวิเคราะห์ทางเคมี พบว่า คุณภาพน้ำโดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ดี เมื่อเทียบกับมาตรฐานน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับระดับความลึกของชั้นน้ำที่น้ำขึ้นมาพัฒนาใช้ และศักยภาพของแหล่งน้ำใต้ดินของจังหวัดนนทบุรีที่ยอมให้สูบได้ 82,726 ลูกบาศก์เมตร/วัน

7.3 แหล่งน้ำชลประทาน พื้นที่ส่วนใหญ่ของจังหวัดนนทบุรีกว่าร้อยละ 90 อยู่ในเขตพื้นที่ชลประทาน เป็นพื้นที่ชลประทาน 208,862 ไร่ โดยมีโครงการชลประทานที่รับผิดชอบแจกจ่ายน้ำเข้าพื้นที่เกษตรของจังหวัดนนทบุรี จำนวน 3 โครงการ ดังนี้

อำเภอ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)			รวมทั้งสิ้น
	โครงการชลประทานนนทบุรี	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	
เมืองนนทบุรี	-	-	-	-
บางกรวย	8,619	-	11,600	20,219
ปากเกร็ด	-	3,537	-	3,537
บางบัวทอง	4,175	24,715	18,700	47,590
บางใหญ่	13,206	-	33,400	46,606
ไทรน้อย	-	59,010	31,900	90,910
รวม	26,000	87,262	95,600	208,862

➤ โครงการชลประทานนนทบุรี

อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
บางบัวทอง	บางรักใหญ่	4,175
บางใหญ่	บางเลน	4,375
	เสาชิงหิน	3,297
	บางม่วง	5,534
บางกรวย	บางคูเวียง	2,628
	บางขุนกอง	3,766
	บางขุน	2,225
รวม	7 ตำบล	26,000

➤ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ

อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
ปากเกร็ด	บางตะไนย์	637
	คลองข่อย	2,900
บางบัวทอง	ลำโพ	4,760
	ละหาร	8,255
	บางบัวทอง	10,850
	พิมลราช	850
ไทรน้อย	ราษฎร์นิยม	13,440
	คลองขวาง	10,980
	ไทรใหญ่	19,685
	ไทรน้อย	8,030
	ขุนศรี	6,875
รวม	11 ตำบล	87,262

➤ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล

อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
ไทรน้อย	ขุนศรี	6,100
	ไทรน้อย	3,400
	ทวีวัฒนา	12,000
	หนองเพรางาย	10,400

อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
บางบัวทอง	พิมลราช	4,000
	โสนลอย	200
	บางรักพัฒนา	6,500
	บางคูรัด	8,000
บางใหญ่	บ้านใหม่	18,400
	บางแม่นาง	6,000
	บางม่วง	3,000
	เสาชงหิน	3,000
	บางใหญ่	3,000
บางกรวย	ศาลากลาง	7,700
	ปลายบาง	3,100
	บางคูเวียง	800
รวม	16 ตำบล	95,600

ที่มา : โครงการชลประทานนนทบุรี โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล ปี 2569

7.4 ทิศทางการไหลของน้ำผ่านพื้นที่จังหวัดนนทบุรี



น้ำไหลเข้ามาทางพื้นที่ด้านเหนือของจังหวัดนนทบุรี โดยไหลผ่านจังหวัดพระนครศรีอยุธยาและจังหวัดปทุมธานี

- คลองแนวตั้ง ได้แก่ คลองขุนศรี คลองลากค้อน คลองขุดใหม่ และคลองสวย
 - คลองแนวนอน ได้แก่ คลองพระยาบรรลือ และคลองบ้านใหม่
- โดยมีอาคารชลประทานควบคุมการไหลของปริมาณน้ำเข้าสู่พื้นที่

7.4.1 ฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา

พื้นที่ส่วนใหญ่อยู่ในเขตอำเภอบางใหญ่ อำเภอบางบัวทอง อำเภอไทรน้อย อำเภอบางกรวย พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรม น้ำที่ไหลมาจากคลองแนวตั้งและแนวนอนฝั่งตะวันตก ได้แก่

- คลองพระอุดม รับน้ำจากคลองพระยาบรรลือไหลออกสู่แม่น้ำเจ้าพระยา
- คลองขุนศรี คลองลากค้อน คลองขุดใหม่ รับน้ำจากคลองพระยาบรรลือไหลมาลงที่คลองพระพิมลก่อนผ่านคลองบางบัวทองไหลออกสู่แม่น้ำเจ้าพระยา
- คลองทวีวัฒนา คลองมะสง-เสนีย์วงศ์ คลองตาชม คลองโตะใหม่ คลองบางไทร รับน้ำจากคลองพระพิมล ก่อนไหลออกสู่คลองบางใหญ่
- คลองบางใหญ่รับน้ำจากคลองทวีวัฒนา คลองตาชม คลองโตะใหม่ คลองบางไทร ก่อนไหลผ่านคลองอ้อมนนท์ และคลองบางกรวย ออกสู่แม่น้ำเจ้าพระยา
- คลองนราภิรมย์ คลองโยง รับน้ำจากคลองทวีวัฒนา ก่อนไหลลงสู่แม่น้ำท่าจีน
- คลองทวีวัฒนา คลองจันทาย คลองช่อขวาง รับน้ำจากคลองบางใหญ่ ก่อนไหลลงสู่คลองมหาสวัสดิ์
- คลองมหาสวัสดิ์ ทิศตะวันตกไหลผ่าน ปตร.คลองทวีวัฒนา ก่อนไหลออกสู่แม่น้ำท่าจีน ทิศตะวันออกไหลผ่าน ปตร.นิมพลี ก่อนออกสู่คลองบางกอกน้อย ไหลออกสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

7.4.2 ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา

พื้นที่ส่วนใหญ่อยู่ในเขตอำเภอเมืองนนทบุรี และอำเภอปากเกร็ด พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นชุมชนเมืองแหล่งเศรษฐกิจ น้ำที่ไหลมาจากคลองแนวตั้งและแนวนอนฝั่งตะวันออก ได้แก่

1. พื้นที่อำเภอปากเกร็ด ติดต่อกับ พื้นที่กรุงเทพมหานคร ผ่าน 2 คลองหลัก ได้แก่
 - คลองบางพูด โดยน้ำจากคลองตาอูฐ กรุงเทพมหานคร ไหลมาจากคลองเปรมประชากร เขตดอนเมืองผ่านคลองสวยเข้าเมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี มาถึงคลองบางพูด ผ่าน ปตร.คลองบางพูด ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา
 - คลองบางตลาด โดยน้ำจากคลองบางตลาด กรุงเทพมหานคร ไหลมาจากคลองเปรมประชากร เขตหลักสี่ ผ่านคลองสวยเข้าซอยสามัคคี จังหวัดนนทบุรี มาถึงคลองบางตลาด ผ่าน ปตร.คลองบางตลาด ก่อนลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

2. พื้นที่อำเภอเมืองนนทบุรี ติดต่อกับพื้นที่กรุงเทพมหานคร ผ่าน 1 คลองหลัก ได้แก่

- คลองบางเขน โดยน้ำจากคลองบางเขน ซึ่งมีระยะทางยาวจากกรุงเทพมหานครในเขต จตุจักร รับน้ำจากคลองลาดพร้าว ไหลผ่านคลองส่วยเข้าแยกพงษ์เพชร จังหวัดนนทบุรี ผ่าน ปตร.คลองบางเขน ก่อนลงสู่มแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้งนี้ คลองส่วยมีระยะทางรวม 10.9 กิโลเมตร จากคลองบ้านใหม่ จังหวัดปทุมธานี ถึงคลองบางเขน จังหวัดนนทบุรี อยู่ในเขต 2 พื้นที่ ได้แก่

- เทศบาลนครนนทบุรี 3.2 กิโลเมตร
- เทศบาลนครปากเกร็ด 7.7 กิโลเมตร

จุดวางท่อไขฟอนทางเดินน้ำของจังหวัดนนทบุรี แบ่งออกเป็น 3 จุด ได้แก่

- คลองบ้านใหม่ บริเวณหน้าหมู่บ้านบุญโต จังหวัดปทุมธานี ติดกับเทศบาลนครปากเกร็ด
- คลองบางตลาด บริเวณสามแยกซอยสามัคคี เขตเทศบาลนครปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี
- คลองบางเขน บริเวณห้างโลตัส (แยกพงษ์เพชร) จังหวัดนนทบุรี

7.5 ข้อมูลด้านการเกษตร

การปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัดนนทบุรี สรุปรวมทั้ง 6 อำเภอ เกษตรกรมีการปลูกข้าวมากที่สุด จำนวน 4,538 ครัวเรือน พื้นที่ 81,393 ไร่ ประกอบด้วย สีน้าฝัก 966 ครัวเรือน พื้นที่ 6,131.78 ไร่ สีน้ากล้วยไม้ 56 ครัวเรือน พื้นที่ 925.08 ไร่ ไม้ยืนต้น 916 ครัวเรือน พื้นที่ 1,403.15ไร่ ทูเรียน 1,277 ครัวเรือน พื้นที่ 2,219.27 ไร่ มังคุด 401 ครัวเรือน พื้นที่ 316.84 ไร่ กระท้อน 283 ครัวเรือน พื้นที่ 202.35 ไร่ มะม่วงยายกล่ำ 424 ครัวเรือน พื้นที่ 406.22 ไร่ และ ไม้ดอกไม้ประดับอื่น ๆ 899 ครัวเรือน พื้นที่ 2,126.83 ไร่ รายละเอียดรายอำเภอ ดังตารางนี้

ชนิดสินค้า	อำเภอเมืองนนทบุรี		อำเภอบางกรวย		อำเภอบางใหญ่	
	ครัวเรือน	พื้นที่ (ไร่)	ครัวเรือน	พื้นที่ (ไร่)	ครัวเรือน	พื้นที่ (ไร่)
ข้าว	1	26.55	26	428	677	9855.57
ฝัก	18	7.65	154	178.6	213	849.40
กล้วยไม้	-	-	1	5	29	490.58
ไม้ดอกไม้ประดับอื่น ๆ	22	19.98	266	565.34	380	996.76
ไม้ยืนต้น	111	112.95	186	243.65	185	222.06
ทุเรียน	669	1018.48	221	228.62	137	430.5
มังคุด	197	129.61	77	73.63	31	22.50
กระท้อน	51	48.75	52	20.64	41	16.36
มะม่วงยายกล่ำ	157	116.47	31	20.70	62	88.72

ชนิดสินค้า	อำเภอบางบัวทอง		อำเภอไทรน้อย		อำเภopakเกร็ด	
	ครัวเรือน	พื้นที่ (ไร่)	ครัวเรือน	พื้นที่ (ไร่)	ครัวเรือน	พื้นที่ (ไร่)
ข้าว	742	11459	2988	57155	149	2468.88
ผัก	106	1764.75	229	3165	246	166.38
กล้วยไม้	-	-	25	426	1	3.50
ไม้ดอกไม้ประดับ อื่น ๆ	27	35.54	164	468.71	40	40.50
ไม้ยืนต้น	54	120.98	134	266.19	246	437.29
ทุเรียน	39	121.75	15	108.75	196	311.17
มังคุด	6	4.50	-	-	90	86.60
กระท้อน	11	13.75	10	9.25	118	93.60
มะม่วงยายกล่ำ	40	59.53	21	38.75	113	82.05

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี ข้อมูล ณ 11 มีนาคม 2569

7.6 ข้อมูลด้านปศุสัตว์

เกษตรกรทำการปศุสัตว์จังหวัดนนทบุรี ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤษภาคม 2569 แยกรายอำเภอ แสดงให้เห็นว่า จังหวัดนนทบุรีมีเกษตรกรทำปศุสัตว์จำนวน 3,804 ราย โดยเกษตรกรทำปศุสัตว์มากที่สุด อยู่ในอำเภอไทรน้อย จำนวน 988 ราย รองลงมา คือ อำเภอบางบัวทอง จำนวน 822 ราย และเกษตรกร ทำปศุสัตว์น้อยที่สุดอยู่ในอำเภอบางกรวย จำนวน 320 ราย รายละเอียดแสดงตามตารางด้านล่างนี้

ชนิดสินค้า	อำเภอเมืองนนทบุรี		อำเภอบางกรวย		อำเภอบางใหญ่	
	จำนวน เกษตรกร (ราย)	จำนวน ปศุสัตว์ (ตัว)	จำนวน เกษตรกร (ราย)	จำนวน ปศุสัตว์ (ตัว)	จำนวน เกษตรกร (ราย)	จำนวน ปศุสัตว์ (ตัว)
โคเนื้อ	15	91	6	50	5	145
กระบือ	6	20	1	5	2	38
ไก่	494	15,716	317	3,322	599	9,331
เป็ด	19	257	1	10	46	474
แพะ	14	225	1	1	4	52
แกะ	1	25	0	0	0	0
นกกกระทา	0	0	0	0	0	0
ปศุสัตว์อื่นๆ	8	133	2	11	12	98

ชนิดสินค้า	อำเภอบางบัวทอง		อำเภอไทรน้อย		อำเภอปากเกร็ด	
	จำนวน เกษตรกร (ราย)	จำนวน ปศุสัตว์ (ตัว)	จำนวน เกษตรกร (ราย)	จำนวน ปศุสัตว์ (ตัว)	จำนวน เกษตรกร (ราย)	จำนวน ปศุสัตว์ (ตัว)
โคเนื้อ	175	832	12	248	43	319
กระบือ	15	64	3	96	12	64
ไก่	683	30,539	952	39,7006	495	4,692
เป็ด	112	5,773	57	10,183	16	259
แพะ	181	1,791	18	711	19	183
แกะ	15	113	1	10	0	0
นกกระทา	0	0	2	315	1	390
ปศุสัตว์อื่นๆ	49	1,021	18	356	0	0

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนนทบุรี ข้อมูล ณ เดือนพฤษภาคม 2569

7.7 ข้อมูลด้านประมง

ข้อมูลจำนวนพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจังหวัดนนทบุรี แยกรายอำเภอ แสดงให้เห็นว่าจังหวัดนนทบุรี มีพื้นที่เลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 4,386.59 ไร่ แบ่งออกเป็นปลาดุก 629.08 ไร่ ปลากินพืช 3,601.36 ไร่ กุ้งน้ำจืด 11 ไร่ กุ้งทะเล 125.74 ไร่ ปลาทะเล 3.60 ไร่ สัตว์น้ำอื่น ๆ 12.17 ไร่ และสัตว์น้ำสวยงาม 3.64 ไร่ เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำทั้งสิ้น จำนวน 2,143 ราย

ชนิดสินค้า	อำเภอบางบัวทอง			อำเภอไทรน้อย		
	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เลี้ยง (ไร่)	จำนวน ปอเลี้ยง (บ่อ)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เลี้ยง (ไร่)	จำนวน ปอเลี้ยง (บ่อ)
ปลาดุก	216	405.77	415	50	76.83	77
ปลากินพืช	267	515.27	377	901	2,003.20	1,226
กุ้งน้ำจืด	0	0.00	0	3	11.00	5
กุ้งทะเล	1	71.75	18	7	53.99	17
ปลาทะเล	0	0.00	0	2	3.60	3
สัตว์น้ำอื่นๆ	0	0.00	0	11	6.69	30
สัตว์น้ำสวยงาม	6	0.57	264	9	0.49	29

ชนิดสินค้า	อำเภอเมืองนนทบุรี			อำเภอบางใหญ่		
	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เลี้ยง (ไร่)	จำนวน บ่อเลี้ยง (บ่อ)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เลี้ยง (ไร่)	จำนวน บ่อเลี้ยง (บ่อ)
ปลาตูก	2	1.25	7	50	98.75	84
ปลากินพืช	22	35.63	33	287	438.42	478
กุ้งน้ำจืด	0	0.00	0	0	0.00	0
กุ้งทะเล	0	0.00	0	0	0.00	0
ปลาทะเล	0	0.00	0	0	0.00	0
สัตว์น้ำอื่น ๆ	2	0.21	22	1	4.00	4
สัตว์น้ำสวยงาม	13	1.53	127	6	0.36	169
ชนิดสินค้า	อำเภอบางกรวย			อำเภอปากเกร็ด		
	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เลี้ยง (ไร่)	จำนวน บ่อเลี้ยง (บ่อ)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เลี้ยง (ไร่)	จำนวน บ่อเลี้ยง (บ่อ)
ปลาตูก	22	19.86	26	14	26.62	18
ปลากินพืช	153	483.60	270	81	125.24	111
กุ้งน้ำจืด	0	0.00	0	0	0.00	0
กุ้งทะเล	0	0.00	0	0	0.00	0
ปลาทะเล	0	0.00	0	0	0.00	0
สัตว์น้ำอื่น ๆ	2	0.27	14	1	1.00	10
สัตว์น้ำสวยงาม	10	0.62	88	4	0.07	24

หมายเหตุ : สัตว์น้ำอื่น ๆ หมายถึง กบ ตะพาบน้ำ ปลาทะเล หมายถึง ปลากะพงขาว
 กุ้งทะเล หมายถึง กุ้งขาวแวนนาไม

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดนนทบุรี ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2569

7.8 ลักษณะดิน

จังหวัดนนทบุรีมีทรัพยากรดินเป็นที่ราบลุ่ม ซึ่งมีความอุดมสมบูรณ์เหมาะกับการเกษตรกรรม โดยเฉพาะการปลูกข้าวและทำสวนผลไม้ ซึ่งสามารถจำแนกกลุ่มชุดดินได้ 4 กลุ่มชุดดิน ดังนี้

1) กลุ่มชุดดิน 2 กลุ่มดินเหนียวลึกมาก ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก อาจพบจุดปะสีเหลือง ฟางข้าวของสารประกอบกำมะถัน ลึกกว่า 10 เซนติเมตรจากผิวดิน การระบายน้ำเลว ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง ชุดดินกลุ่มที่พบในจังหวัดนนทบุรี ได้แก่ ชุดดินอยุธยา (Ay) และชุดดินบางเขน (Bn)

2) กลุ่มชุดดิน 3 กลุ่มดินเหนียวลึกมากที่เกิดจากตะกอนน้ำกร่อย อาจพบชั้นดินเลนของตะกอนน้ำทะเลที่ไม่มีศักยภาพ ก่อให้เกิดเป็นดินกรดกำมะถันภายในความลึก 150 เซนติเมตรจากผิวดิน ปฏิกริยาดิน

เป็นกลาง ถึงเป็นด่าง การระบายน้ำเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงสูง ชุดดินกลุ่มที่พบในจังหวัดนนทบุรี ได้แก่ ชุดดินบางกอก (Bk) ชุดดินบางเลน (Bl) และชุดดินฉะเชิงเทรา (Cc)

3) กลุ่มชุดดิน 8 กลุ่มดินที่มีการยกร่อง เพื่อเปลี่ยนสภาพการใช้ที่ดินจากนาข้าวเป็นพืชผักหรือผลไม้ ทำให้ที่ดินและคุณสมบัติดินในแต่ละพื้นที่ไม่สม่ำเสมอ ขึ้นอยู่กับลักษณะและคุณสมบัติดินเดิม ก่อนมีการยกร่องและวิธีการเตรียมแปลงปลูก ชุดดินกลุ่มที่พบในจังหวัดนนทบุรี คือ ชุดดินธนบุรี (Tb)

4) กลุ่มชุดดิน 11 กลุ่มชุดดินลึก มีการระบายน้ำเร็วหรือค่อนข้างเร็ว เนื้อดินเป็นดินเหนียวหรือดินเหนียวจัด พบจุดปะสีเหลืองของจาโรไซด์ที่ความลึก 100-100-150 เซนติเมตร ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากหรือเป็นกรดรุนแรง pH 4.0 – 5.0 ชุดดินกลุ่มที่พบในจังหวัดนนทบุรี ได้แก่ ชุดดินดอนเมือง (Dm) ชุดดินรังสิต (Rs) ชุดดินเสนา (Se) และชุดดินธัญบุรี (Tan)

กลุ่มชุดดินในแต่ละอำเภอของจังหวัดนนทบุรี		
อำเภอ	กลุ่มชุดดิน	ลักษณะดิน
เมืองนนทบุรี	U	พื้นที่เบ็ดเตล็ด
	8	ดินที่มีการยกร่อง
	3	ดินที่มีปฏิกริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม
บางกรวย	8	ดินที่มีการยกร่อง
	3	ดินที่มีปฏิกริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม
	U	พื้นที่เบ็ดเตล็ด
บางบัวทอง	8	ดินที่มีการยกร่อง
	3	ดินที่มีปฏิกริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม
	U	พื้นที่เบ็ดเตล็ด
บางใหญ่	3	ดินที่มีปฏิกริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม
	8	ดินที่มีการยกร่อง
	U	พื้นที่เบ็ดเตล็ด
ปากเกร็ด	8	ดินที่มีการยกร่อง
	3	ดินที่มีปฏิกริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม
	2	ดินเปรี้ยวจัดที่พบชั้นดินกรดกำมะถันในระดับลึก
	U	พื้นที่เบ็ดเตล็ด
ไทรน้อย	3	ดินที่มีปฏิกริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม
	11	ดินเปรี้ยวจัดที่พบชั้นดินกรดกำมะถันในระดับปานกลาง
	2	ดินเปรี้ยวจัดที่พบชั้นดินกรดกำมะถันในระดับลึก

ที่มา: สถานีพัฒนาที่ดินนนทบุรี ข้อมูล ปี 2569

7.9 ข้อมูลพื้นฐานด้านสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรในจังหวัดนนทบุรี

ประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก ปี 2568

ข้อมูล	สหกรณ์		ชุมนุมสหกรณ์		กลุ่มเกษตรกร	
	จำนวน (แห่ง)	สมาชิก (ราย)	จำนวน (แห่ง)	สมาชิก (ราย)	จำนวน (กลุ่ม)	สมาชิก (ราย)
1) สหกรณ์ภาคการเกษตร	7	12,583	1	12	2	224
2) สหกรณ์นอกภาคการเกษตร	64	197,158	5	1,369	0	0
รวม	71	209,741	6	1,381	2	224

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนนทบุรี

7.10 องค์กรและสถาบันเกษตรกรในจังหวัดนนทบุรี

สถาบันเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร/ศูนย์ด้านการเกษตรจังหวัดนนทบุรี ปี 2568 แยกรายอำเภอ

สถาบันเกษตรกร /กลุ่มเกษตรกร /ศูนย์ฯ	อำเภอ					
	เมืองนนทบุรี	บางกรวย	บางใหญ่	บางบัวทอง	ไทรน้อย	ปากเกร็ด
วิสาหกิจชุมชน/ เครือข่าย (แห่ง)	47	45	40	61	29	50
กลุ่มส่งเสริม อาชีพการเกษตร (กลุ่ม)	6	5	8	6	5	6
กลุ่มแม่บ้าน เกษตรกร (กลุ่ม)	5	15	7	6	4	6
กลุ่มยุวเกษตรกร (กลุ่ม)	3	6	5	4	5	6
แปลงใหญ่ (แปลง)	1	3	9	3	6	3
ศพช. (ศูนย์)	1	1	1	1	1	1
ศจช. (ศูนย์)	4	2	3	2	6	2
แหล่งท่องเที่ยว เชิงเกษตร (แห่ง)	7	7	7	4	5	7

ที่มา : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนนทบุรี

7.11 บ่อบาดาลและการใช้น้ำบาดาลในท้องที่จังหวัดนนทบุรี

บ่อบาดาลที่ได้รับอนุญาตจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี ปี 2569 จำนวน 132 บ่อ ส่วนใหญ่จะเป็นบ่อบาดาลที่ใช้ในธุรกิจโรงงาน จำนวน 103 บ่อ รองลงมา คือ อุปโภคบริโภค จำนวน 16 บ่อ และใช้สำหรับการเกษตร จำนวน 13 บ่อ

กรณี 1. ขอเจาะบ่อขนาด 3 นิ้ว สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี ได้รับมอบหมายจากอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาลเป็นผู้พิจารณาอนุญาต

2. ขอเจาะบ่อขนาดตั้งแต่ 4 นิ้วขึ้นไป ส่งเรื่องให้คณะกรรมการในส่วนกลาง กรมทรัพยากรน้ำบาดาลเป็นผู้พิจารณาอนุญาต

ประเภท อำเภอ	จำนวนบ่อบาดาล (บ่อ)						
	เมือง นนทบุรี	บาง กรวย	บางใหญ่	ปาก เกร็ด	บางบัว ทอง	ไทรน้อย	รวม
อุปโภค - บริโภค	1	-	3	1	2	9	16
ธุรกิจ	10	8	7	4	16	58	103
เกษตรกรรม	-	-	2	2	4	5	13
รวมทุกประเภท	11	8	12	7	22	72	132

ที่มา/: สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี 2569 (มิถุนายน)

หมายเหตุ 1. ความลึกบ่อน้ำบาดาล อยู่ระหว่าง 200 - 400 เมตร มีจำนวน 120 บ่อ

2. ความลึกบ่อน้ำบาดาล น้อยกว่า 200 เมตร มีจำนวน 12 บ่อ

7.12 สถานการณ์น้ำ

โครงการชลประทานนนทบุรีรายงานสถานการณ์น้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยาเป็นประจำทุกวัน และประชาสัมพันธ์แจ้งหน่วยงานราชการในจังหวัดนนทบุรีทราบช่องทางสารสนเทศต่าง ๆ ให้กับกลุ่มผู้ใช้น้ำและประชาชนทราบ ประกอบด้วย

1) ข้อมูลระดับน้ำที่สถานีวัดน้ำประตูระบายน้ำคลองบางตลาด

2) สภาพน้ำท่าและสภาพการใช้น้ำของเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ตรวจวัดปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานีตรวจวัดจังหวัดนครสวรรค์ เขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท เขื่อนพระรามหก จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และอำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

3) ค่าความเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีโรงสูบน้ำประปา (สำแล) จังหวัดปทุมธานี สะพานพระนั่งเกล้า ทำนายนนทบุรี และกรมชลประทาน สามเสน

4) สถานการณ์น้ำในพื้นที่อำเภอไทรน้อยที่ประตูระบายน้ำปากคลองขุนศรี ปลายคลองขุนศรี ปากคลองลากฮ้อน ลากค้อน - ไทรน้อย ปลายคลองลากฮ้อน โดยตรวจวัดระดับน้ำเก็บกัก ระดับน้ำฝักระวัง ระดับน้ำใช้การต่ำสุดและสูงสุด

5) รายงานสถานการณ์กลุ่มน้ำเจ้าพระยา

6) เตือนภัยสถานการณ์น้ำ/น้ำเค็ม

7.13 คุณภาพน้ำ

- กรมชลประทานได้ตรวจวัดค่าความเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา จำนวน 4 สถานีตรวจวัดค่าน้ำเค็ม ได้แก่
 - 1) โรงสูบน้ำประปา (สำแล) จังหวัดปทุมธานี
 - 2) สะพานพระนั่งเกล้า (นนทบุรี)
 - 3) ทำน่านนทบุรี
 - 4) กรมชลประทานสามเสน
- เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเกษตร

- ปกติ	ต่ำกว่า 0.50 กรัม/ลิตร
- เฝ้าระวัง	0.50-1.00 กรัม/ลิตร
- เริ่มวิกฤต	1.00-1.50 กรัม/ลิตร
- วิกฤต	มากกว่า 1.50 กรัม/ลิตร

- ค่าความเค็มน้ำ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร มาตรฐานค่าน้ำเพื่อการเกษตรพืชทั่วไป ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร ในแต่ละพื้นที่พืชแต่ละชนิด มีความทนทานความเค็มได้ไม่เท่ากัน เกษตรกรควรติดตามผลการตรวจวัดค่าความเค็มก่อนการรับน้ำ

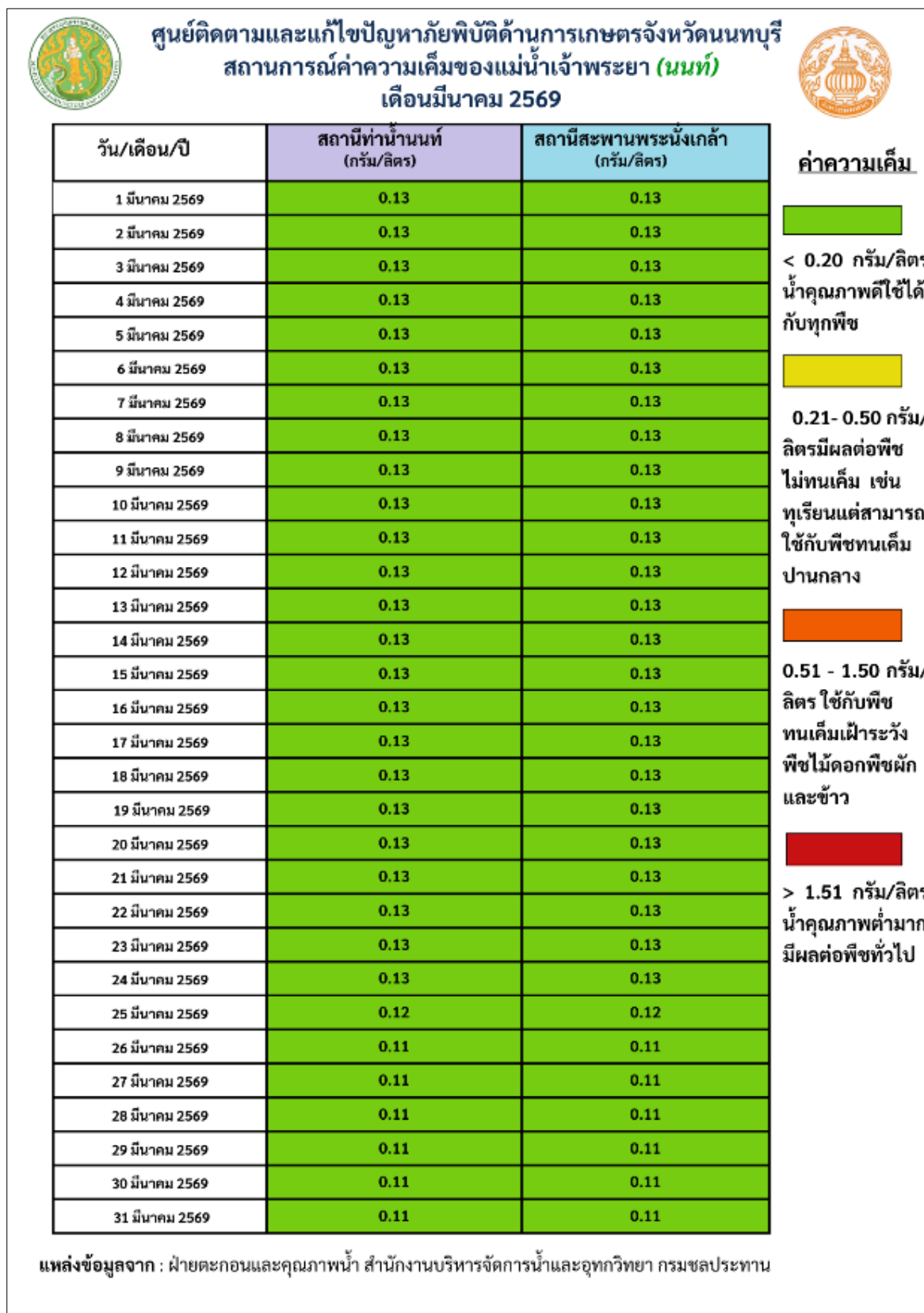
- จุดวัดความเค็ม ของสำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี จำนวน 16 จุด ประกอบด้วย

จุดที่ 1 คลองบางกอกน้อย (หมู่ 7) ตำบลบางกร่าง	จุดที่ 9 คลองอ้อมนนท์ ตำบลบางรักใหญ่
จุดที่ 2 คลองอ้อมนนท์ (หมู่ 10) ตำบลบางกร่าง	จุดที่ 10 คลองขุนศรี ตำบลขุนศรี
จุดที่ 3 คลองบางสีทอง (หมู่ 4) ตำบลบางไผ่	จุดที่ 11 คลองสิบคอก ตำบลหนองแพร่างาย
จุดที่ 4 คลองอ้อมนนท์ (หมู่ 1) ตำบลบางรักน้อย	จุดที่ 12 คลองวัดอินทาราม ตำบลบางตะไนย์
จุดที่ 5 คลองบ้านจั่น (หมู่ 3) ตำบลบางขุนทอง	จุดที่ 13 คลองศาลากุล ตำบลเกาะเกร็ด
จุดที่ 6 คลองขุนเจน (คลองลาดละมุม) ตำบลบางม่วง	จุดที่ 14 คลองบางพลับน้อย ตำบลบางพลับ
จุดที่ 7 คลองบางกอกน้อย (คลองหน้าวัดปรังค์หลวง) ตำบลบางเลน	จุดที่ 15 คลองพระอุดม (ปากประตูคลองข่อย) ตำบลคลองข่อย
จุดที่ 8 คลองบางใหญ่ หมู่ที่ 3 ตำบลบางใหญ่	จุดที่ 16 คลองวัดเชิงเลน ตำบลท่าอิฐ



รูปภาพ ตัวอย่างการ
 ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนเกษตรกร/
 ส่วนราชการ รายงานสถานการณ์
 คุณภาพน้ำและค่าความเค็ม
 จังหวัดนนทบุรี

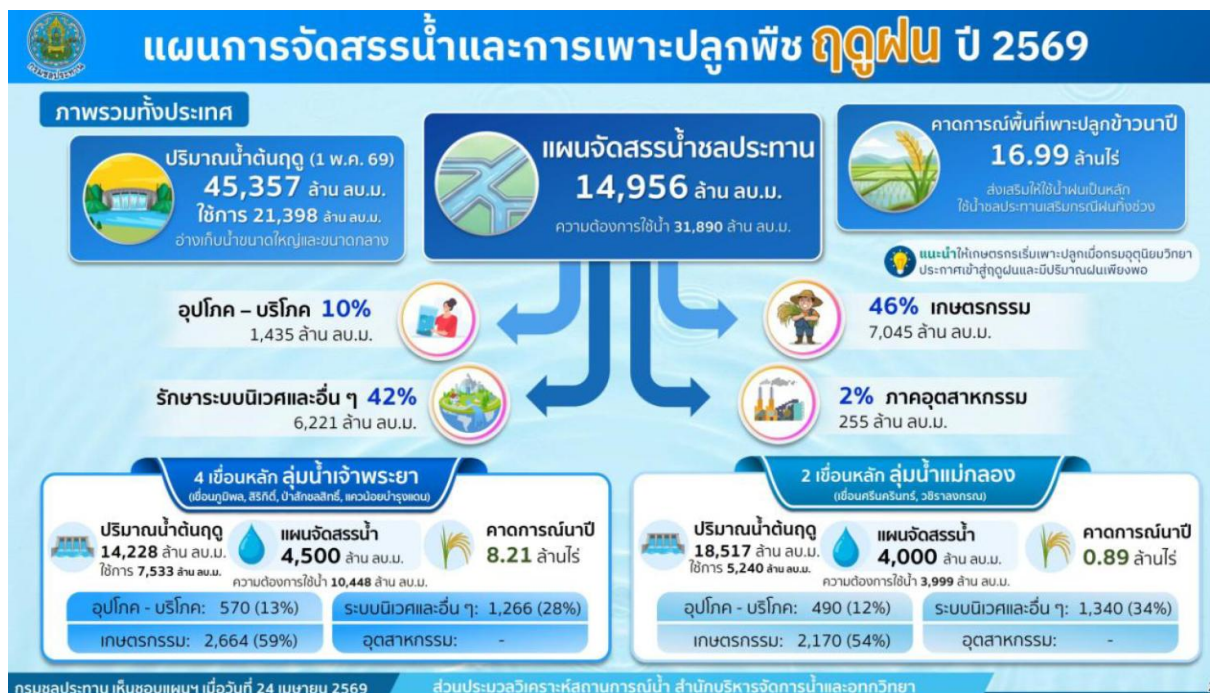
(ต่อ) รูปภาพ ตัวอย่างการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนเกษตรกร/ส่วนราชการ รายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำ และค่าความเค็ม จังหวัดนนทบุรี



8. แผนการจัดสรรน้ำ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปีการผลิต 2569

8.1 แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ประจำปี 2569

แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ประจำปี 2569 โดยกรมชลประทานได้รับความเห็นชอบแผนงานเมื่อวันที่ 24 เมษายน 2569 มีสาระสำคัญในภาพรวมทั้งประเทศคือ มีปริมาณน้ำต้นทุนฤดู ฝน วันที่ 1 พฤษภาคม 2569 ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางรวมทั้งสิ้น 45,357 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งจัดเป็นปริมาณน้ำที่สามารถนำมาใช้งานได้จริง จำนวน 21,398 ล้านลูกบาศก์เมตร จากความต้องการใช้น้ำทั้งหมดของประเทศที่ประเมินไว้ จำนวน 31,890 ล้านลูกบาศก์เมตร กรมชลประทานได้วางแผนจัดสรรน้ำชลประทานรองรับไว้ที่ จำนวน 14,956 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยจำแนกสัดส่วนการจัดสรรน้ำตามความสำคัญของกิจกรรมต่าง ๆ ได้แก่ การใช้ประโยชน์ในภาคเกษตรกรรมมากที่สุดเป็นอันดับหนึ่งคิดเป็นร้อยละ 46 (7,045 ล้านลูกบาศก์เมตร) รองลงมาคือการรักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ ร้อยละ 42 (6,221 ล้านลูกบาศก์เมตร) สำหรับการอุปโภคและบริโภค ร้อยละ 10 (1,435 ล้านลูกบาศก์เมตร) และภาคอุตสาหกรรม ร้อยละ 2 (255 ล้านลูกบาศก์เมตร) นอกจากนี้ มีการคาดการณ์พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีในภาพรวมทั้งประเทศไว้ที่ 16.99 ล้านไร่ โดยมีแนวทางส่งเสริมให้เกษตรกรอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก และใช้น้ำชลประทานเข้าไปเสริมในช่วงที่เกิดภาวะฝนทิ้งช่วง พร้อมคำแนะนำให้เริ่มทำการเพาะปลูกเมื่อทางกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการ และมีปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เพียงพอแล้ว รายละเอียดตามรูปภาพแสดงนี้

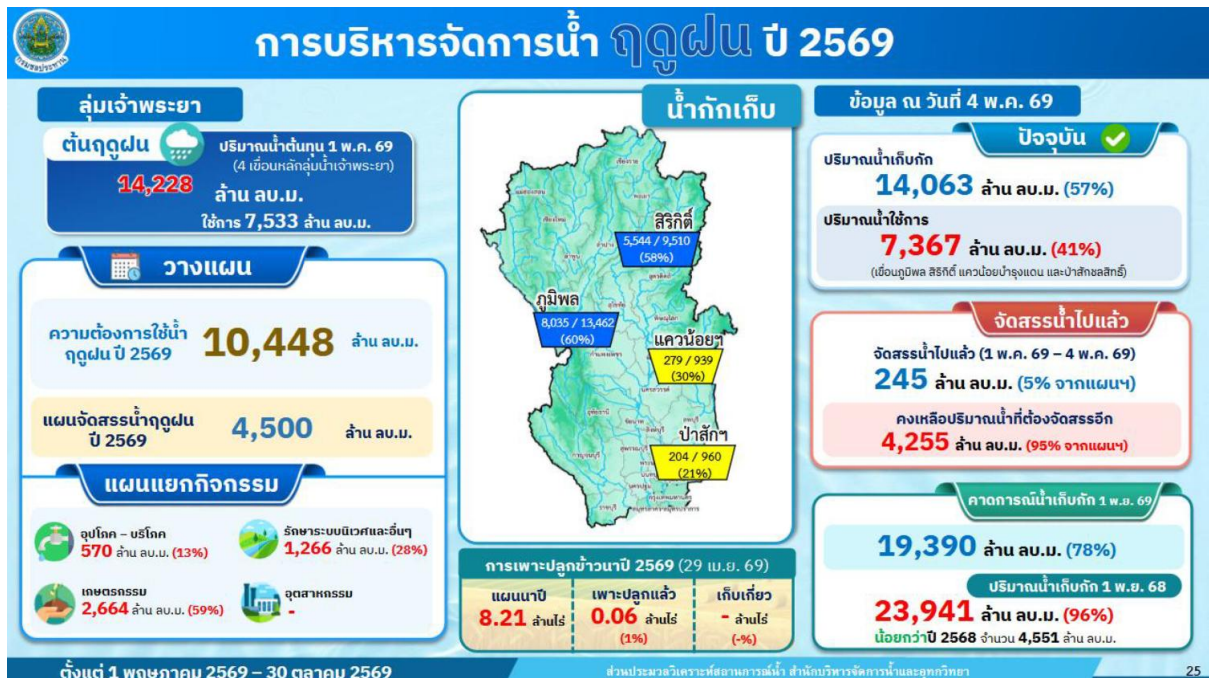


รูปภาพ แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ประจำปี 2569 (กรมชลประทาน)

8.2 แผนและผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2569 (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

กรมชลประทาน แจ้างแผนและผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2569 (เจ้าพระยา) (วันที่ 1 พฤษภาคม 2569 - 31 ตุลาคม 2569) ปริมาณน้ำต้นทุน (ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2569) มีปริมาณน้ำต้นทุนรวม 14,228 ล้านลูกบาศก์เมตร (จาก 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา) ปริมาณน้ำใช้การได้ 7,533 ล้านลูกบาศก์เมตร ด้านแผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2569 มีความต้องการใช้น้ำฤดูแล้งรวม 10,448 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยวางแผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งไว้ จำนวน 4,500 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกตามกิจกรรมดังนี้ เกษตรกรรม 2,664 ล้านลูกบาศก์เมตร (59%) รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 1,266 ล้านลูกบาศก์เมตร (28%) อุปโภค - บริโภค 570 ล้านลูกบาศก์เมตร (13%) อุตสาหกรรม (-) การคาดการณ์น้ำเก็บกักล่วงหน้า การคาดการณ์น้ำเก็บกัก ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 จำนวน 19,390 ล้านลูกบาศก์เมตร (78%)

ผลการจัดสรรน้ำ (ข้อมูล ณ 4 พฤษภาคม 2569) จัดสรรน้ำไปแล้ว: 245 ล้านลูกบาศก์เมตร (คิดเป็น 5% ของแผน) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 4,255 ล้านลูกบาศก์เมตร (คิดเป็น 95% ของแผน) โดยสถานการณ์น้ำกักเก็บปัจจุบัน ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 14,063 ล้านลูกบาศก์เมตร (57%) และเป็นน้ำใช้การได้ 7,367 ล้านลูกบาศก์เมตร (41%) โดยแบ่งตามเขื่อนหลักดังนี้ เขื่อนภูมิพล 8,035 / 13,462 ล้านลูกบาศก์เมตร (60%) เขื่อนสิริกิติ์ 5,544 / 9,510 ล้านลูกบาศก์เมตร (58%) เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน 279 / 939 ล้านลูกบาศก์เมตร (30%) เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 204 / 960 ล้านลูกบาศก์เมตร (21%) ด้านข้อมูลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2569 (ณ วันที่ 29 เมษายน 2569) แผนนาปี 8.21 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 0.06 ล้านไร่ (คิดเป็น 1%) ยังไม่มีการเก็บเกี่ยว รายละเอียดตามรูปภาพแสดงนี้



รูปภาพ การบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2569 (กรมชลประทาน)

8.3 มาตรการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูฝน ปี 2569

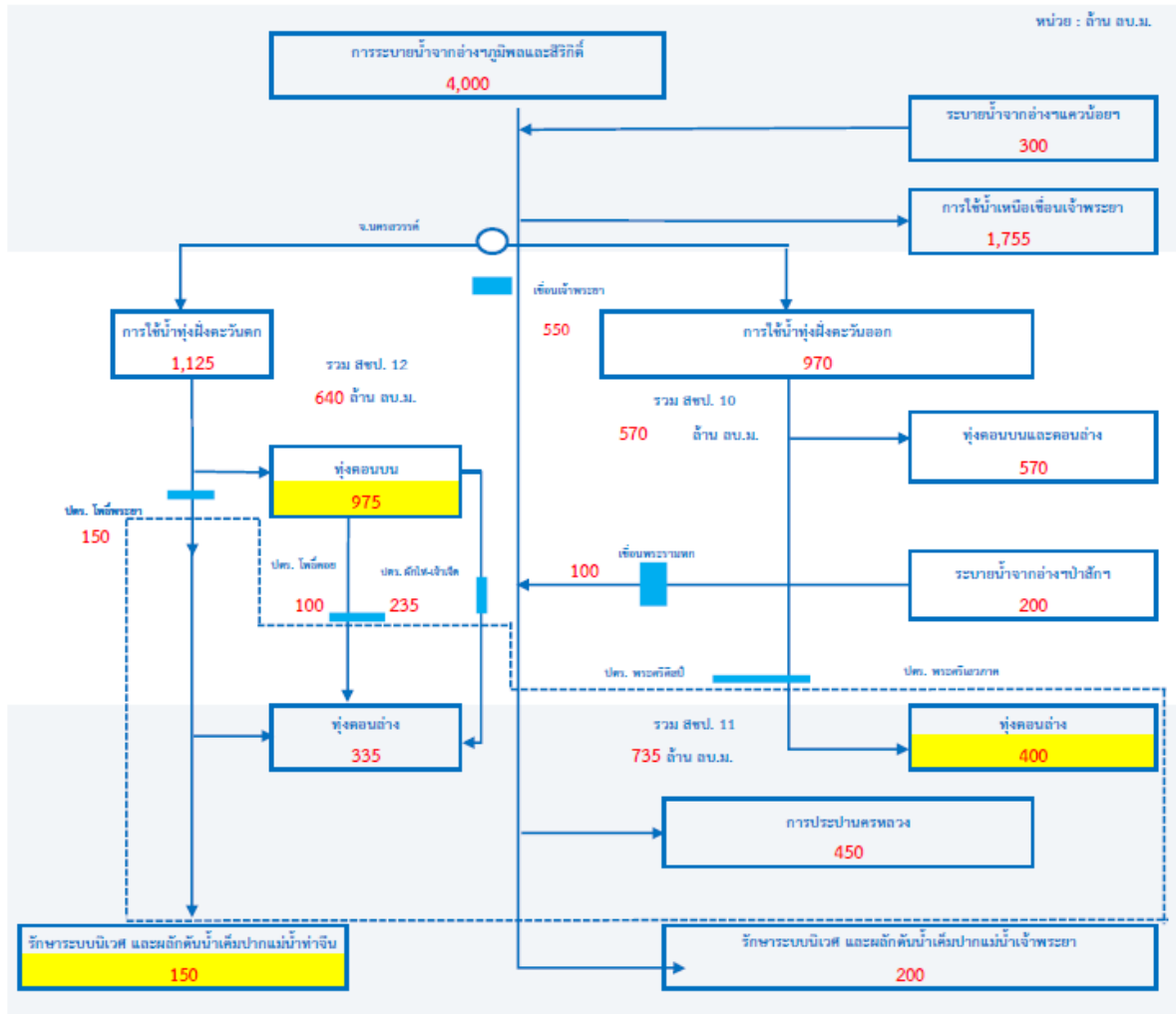
เพื่อให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนและการคาดการณ์ ในฤดูฝนปี 2569 กรมชลประทานแนะนำให้เกษตรกรเพาะปลูกข้าวนาปีโดยใช้น้ำฝนในพื้นที่เป็นหลัก ในกรณีฝนทิ้งช่วงเสริมด้วยน้ำท่าและน้ำชลประทานตามสภาพน้ำต้นทุน ทั้งนี้ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงกำหนดมาตรการให้สำนักงานชลประทาน (สชป.) ที่ 3, 4, 10, 11 และ 12 ดำเนินการดังนี้ (หน่วยงานชลประทานของจังหวัดนนทบุรีอยู่ในส่วนการกำกับดูแลของสำนักชลประทานที่ 11)

1. พิจารณาจัดสรรน้ำสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำจากแผนการปรับปรุงปฏิทินการเพาะปลูกข้าวนาปี 2569 ทั้งพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำ ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายวม - น่าน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลาญชุมพล และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนนเรศวร และพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีในพื้นที่ลุ่มต่ำตอนล่าง 10 ทุ่ง ได้แก่ ทุ่งเชียงราก ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท - ป่าสัก ทุ่งท่าวัง ทุ่งบางกุ่ม ทุ่งบางกึ่ง ทุ่งป่าโมก ทุ่งผักไห่ ทุ่งเจ้าเจ็ดบางยี่หวด ทุ่งบางบาล และทุ่งโพธิ์พระยา รวมพื้นที่การปรับปรุงปฏิทินการเพาะปลูกข้าวนาปี 2569 ทั้ง 11 ทุ่ง
2. การบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกในพื้นที่ตอนในเขตชลประทาน ขอให้ สชป. ประชาสัมพันธ์ และขอความร่วมมือเกษตรกรดำเนินการเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศ เข้าสู่ฤดูฝนและฝนตกสม่ำเสมอ และใช้น้ำชลประทานจัดสรรสนับสนุนเสริมปริมาณฝนที่ขาดเท่านั้น
3. ตรวจสอบระบบชลประทานให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน ขอความร่วมมือกลุ่มผู้ใช้น้ำให้มีส่วนร่วมในการแพร่กระจายน้ำ เช่น กำจัดวัชพืช ขุดลอกคลอง ฯลฯ
4. ขอความร่วมมือเกษตรกรให้ใช้น้ำอย่างประหยัด โดยแต่ละ สชป. และโครงการฯ มุ่งเน้นให้ความรู้กับกลุ่มผู้ใช้น้ำและเกษตรกรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับแปลงนา เน้นลดการใช้น้ำอย่างสิ้นเปลือง
5. ตรวจสอบสภาพพื้นที่อย่างสม่ำเสมอและจัดเสริมเครื่องสูบน้ำที่จำเป็นต้องใช้ในบางจุดเพื่อกระจายน้ำอย่างทั่วถึงและรวดเร็ว
6. กำชับเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและติดตามสภาพน้ำฝน - น้ำท่าอย่างใกล้ชิด
7. ในช่วงฤดูน้ำหลากให้แต่ละพื้นที่ ให้น้ำเข้าในปริมาณที่เหมาะสมโดยไม่ส่งผลกระทบต่อภาวะน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรและสามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ



รูปภาพ มาตรการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูฝน ปี 2569

8.4 ผังแสดงสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูฝน ปี 2569 ระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม ถึง 31 ตุลาคม 2569



จากแผนผังการจัดสรรน้ำตามแผนภาพ แถบสีเหลืองที่ปรากฏในกล่องข้อมูลต่าง ๆ คือ แถบแสดงกิจกรรมหรือพื้นที่ที่จัดเป็นเป้าหมายสำคัญในการรับน้ำ/จัดสรรน้ำเพื่อกิจกรรมเฉพาะเจาะจง โดยสามารถแบ่งออกได้เป็น 2 กลุ่มหลักตามที่ระบุในภาพ

1. กลุ่มพื้นที่แก้มลิง/ทุ่งรับน้ำหลาก (พื้นที่ลุ่มต่ำ) แถบสีเหลืองจะคาดอยู่ครึ่งล่างของกล่องข้อมูลเพื่อระบุถึง "ทุ่งรับน้ำสะสม" หรือพื้นที่ลุ่มต่ำที่เขื่อนรับและหนองน้ำ ได้แก่ : ทุ่งคอนบน (ฝั่งตะวันตก) ด้านบนระบุตัวเลข 975 ล้าน ลบ.ม. ,ทุ่งตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก) ด้านบนระบุตัวเลข 400 ล้าน ลบ.ม.

2. กลุ่มกิจกรรมรักษาระบบนิเวศและผลักดันน้ำเค็ม แถบสีเหลืองไฮไลต์ทางด้านซ้ายล่างสุด เพื่อเน้นย้ำถึงปริมาณน้ำที่ต้องควบคุมเป็นพิเศษสำหรับกิจกรรมสิ่งแวดล้อม : รักษาบบนิเวศ และผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำท่าจีน ระบุตัวเลขจัดสรรน้ำไว้ที่ 150 ล้าน ลบ.ม.

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<p>๑. คัดการณ์ชี้เป้าและ แจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงท่วม และพื้นที่เสี่ยงน้ำฝน ทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วง ฤดูฝน)</p>	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มประสิทธิภาพการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝน ปริมาณน้ำในลำน้ำ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ เพื่อประเมินพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและดินโคลนถล่ม ฉากทัศน์ต่าง ๆ (scenarios) 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมอุตุนิยมวิทยา - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรธรณี - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	<ul style="list-style-type: none"> จัดทำแผนที่พื้นที่ที่มีแนวโน้มความเสี่ยงสูง และเกณฑ์บริหารพื้นที่เสี่ยงที่มีรายละเอียดของระดับ ความลึกและขอบเขตที่คาดว่าน้ำจะท่วม พร้อมทั้งจัดทำเกณฑ์/แผนที่เสี่ยงดินโคลนถล่ม 	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - กรมอุตุนิยมวิทยา - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรธรณี
	<ul style="list-style-type: none"> จัดทำฐานข้อมูลเตือนภัยประจำชุมชน /หอกระจายข่าว 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มประสิทธิภาพ/ปรับแผน จัดทำเกณฑ์กลางในการแจ้งเตือน และมีการแจ้งเตือนระยะยาว ระยะกลาง ระยะสั้น (เผชิญเหตุ) อย่างต่อเนื่อง และเพิ่มความถี่การแจ้งเตือนตามความรุนแรงของสถานการณ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมอุตุนิยมวิทยา - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรธรณี - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> ติดตามสถานการณ์และคาดการณ์โดยประยุกต์ใช้ข้อมูลดาวเทียม เรดาร์ และโดรน 	<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
	<ul style="list-style-type: none"> ประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำจากฝนทิ้งช่วงเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการในเชิงป้องกันล่วงหน้าในพื้นที่เสี่ยง 	<ul style="list-style-type: none"> กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) กรมฝนหลวงและการบินเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร
<p>๒. ทบหวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ (ก่อนฤดูฝน – ตลอดช่วงฤดูฝน)</p>	<p>๒.๑ เกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> ทบหวน ปรับปรุงกลไกและหลักเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) และเกณฑ์การระบายน้ำเขื่อน/อาคารระบายน้ำเชื่อมโยงกับระดับน้ำในพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> ปรับเกณฑ์ระดับเตือนภัยแต่ละหน่วยงานให้สอดคล้องกัน 	<ul style="list-style-type: none"> กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	<ul style="list-style-type: none"> จัดทำจุดบ่งชี้ระดับน้ำท่วมที่เคยเกิดขึ้น (Flood Mark) ในพื้นที่เสี่ยง 	<ul style="list-style-type: none"> กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
	<ul style="list-style-type: none"> จัดทำข้อมูลจุดเฝ้าระวังความเสี่ยงล่วงหน้า (Trigger point) ในพื้นที่สำคัญและพื้นที่เปราะบาง รวมทั้งนำข้อมูลจากฝั่งน้ำมาใช้ประกอบ 	<ul style="list-style-type: none"> กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๒.๒ การบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของกลุ่มลุ่มน้ำ		
	<ul style="list-style-type: none"> บูรณาการข้อมูลในการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำระดับลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ โดยพิจารณา ร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กรมประมง สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> ติดตามสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำทุกขนาด เพื่อเฝ้าระวังและควบคุมการบริหารจัดการน้ำ ให้เป็นไปตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ หรือ เกณฑ์ควบคุม โดยคำนึงถึงการบริหารจัดการน้ำ ในภาพรวมของกลุ่มน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - การไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประเทศไทย - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์ พลังงาน - กรมประมง - สำนักงานทรัพยากร น้ำแห่งชาติ
	<ul style="list-style-type: none"> จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำแหล่งน้ำ ขนาดใหญ่และขนาดกลาง ในช่วงภาวะวิกฤติ เช่น แผนการระบายน้ำเพื่อรักษาเสถียรภาพ ของอ่างเก็บน้ำ เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - การไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประเทศไทย - กรมพัฒนาพลังงาน ทดแทนและอนุรักษ์ พลังงาน - สำนักงานทรัพยากร น้ำแห่งชาติ
	<ul style="list-style-type: none"> บริหารจัดการน้ำในระบบลุ่มน้ำและกลุ่มลุ่มน้ำให้ มีประสิทธิภาพ โดยประเมินปริมาณน้ำไหลลงอ่าง เก็บน้ำ โดยใช้ฝนคาดการณ์ระยะกลางและระยะ ยาว มาร่วมพิจารณาวางแผนการบริหารจัดการน้ำ และศักยภาพการระบายน้ำในภาพรวมกลุ่มลุ่มน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - การไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประเทศไทย - กรมพัฒนาพลังงาน ทดแทนและอนุรักษ์ พลังงาน - สำนักงานทรัพยากร น้ำแห่งชาติ
	<ul style="list-style-type: none"> ติดตามสถานการณ์น้ำของแหล่งน้ำขนาดเล็ก ที่ถ่ายโอนให้ท้องถิ่นแล้ว 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมส่งเสริม การปกครองท้องถิ่น

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>๒.๓ การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำรองรับน้ำหลาก</p> <ul style="list-style-type: none"> • เตรียมความพร้อมการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำฯ / แก้มลิง เป็นพื้นที่หนองน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก บริหารจัดการเพื่อป้องกันและบรรเทาระดับความรุนแรงของน้ำท่วม รวมถึงจัดทำแผนการระบายน้ำ / แผนเก็บกักน้ำไว้ใช้ก่อนสิ้นฤดูฝน เช่น พื้นที่ทุ่งบางระกำและทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง รวมถึงพื้นที่ลุ่มต่ำภายในเขตพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล พื้นที่ลุ่มต่ำอื่น ๆ • จัดตั้งคณะทำงานร่วมภาคราชการ ภาคประชาสังคม และนักวิชาการ ในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ • สร้างการรับรู้และการมีส่วนร่วมบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ โดยกระทรวงมหาดไทยร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นเจ้าภาพหลักในการดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - กระทรวงมหาดไทย - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมส่งเสริมการเกษตร - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - คณะกรรมการลุ่มน้ำ - กระทรวงมหาดไทย - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมส่งเสริมการเกษตร - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	<p>๒.๔ วางแผน ปรับปฏิทินและควบคุมพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูฝนให้เหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์น้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> • กำหนดแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ช่วงน้ำหลาก และฝนทิ้งช่วง พร้อมแจ้งแผนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ และปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดแผน ปรับปฏิทิน และควบคุมพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูฝน และขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยระบุพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก และแหล่งน้ำที่นำมาใช้ให้ชัดเจน ในรูปแบบแผนที่ เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน โดยมอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบ ประชาสัมพันธ์ และสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง 	<ul style="list-style-type: none"> กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมประชาสัมพันธ์ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
<p>๓. เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ</p> <p>อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ โทรมมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยงให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงหลากและฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน – ตลอดช่วงฤดูฝน)</p>	<p>๓.๑ เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง</p> <ul style="list-style-type: none"> เตรียมความพร้อมตามแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม คณะกรรมการลุ่มน้ำ เตรียมความพร้อมด้านบุคลากร ฝักระวังสถานการณ์น้ำท่วม ดินโคลนถล่ม และช่วงฝนทิ้งช่วง รวมทั้งให้ความช่วยเหลือได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง จัดทำระบบฐานข้อมูลและเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และเข้าช่วยเหลือได้ทันสถานการณ์ โดยเฉพาะ 	<ul style="list-style-type: none"> คณะกรรมการลุ่มน้ำ กระทรวงมหาดไทย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กองบัญชาการกองทัพไทย กองทัพบก กองทัพอากาศ กองทัพเรือ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	พื้นที่เสี่ยงสูง และแผนสำรองกรณีเครื่องจักรเครื่องมือชำรุด ให้สามารถใช้งานได้ทันเวลาที่	<ul style="list-style-type: none"> - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	<ul style="list-style-type: none"> • วางแผนจุดติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่ที่เหมาะสม 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กรมชลประทาน - กรุงเทพมหานคร - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กองทัพเรือ
	๓.๒ เตรียมความพร้อม ซ่อมแซม ปรับปรุง อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทโรมาตร ให้พร้อมใช้งาน	
	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของอ่างเก็บน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำ ระบบระบายน้ำ รวมทั้งสถานีไทโรมาตร หากไม่พร้อมใช้งานหรือเสียหายระหว่างฤดูฝนให้ซ่อมแซมให้มีสภาพพร้อมใช้งานได้ตามปกติหรือจัดทำแผนซ่อมแซมปรับปรุง และแผนปฏิบัติการสำรองการบริหารจัดการน้ำหลาก 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรุงเทพมหานคร - กรมอุตุนิยมวิทยา

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - กรมประมง
	<ul style="list-style-type: none"> • พิจารณาปรับแผนการใช้งบประมาณของหน่วยงานในการซ่อมแซมเป็นลำดับแรก / ขอสนับสนุนงบกลางเพิ่มเติม 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกหน่วยงาน
	<p>๓.๓ ปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • สำรวจ และจัดทำแผนดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำที่เกิดจากการก่อสร้างและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การจัดการพื้นที่น้ำท่วม/พื้นที่ชะลอน้ำ และการปรับปรุงคูคลอง เพื่อเพิ่มพื้นที่รับน้ำ และระบายน้ำได้อย่างสะดวก รวดเร็ว 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรุงเทพมหานคร - กรมทางหลวง - กรมทางหลวงชนบท - กรมเจ้าท่า - การรถไฟแห่งประเทศไทย
	<ul style="list-style-type: none"> • ทบทวน/ตรวจสอบ สิ่งกีดขวางการไหลน้ำ โดยพิจารณาร่วมกับข้อมูลฝั่งน้ำ เพื่อจัดทำแผนปรับปรุงและแก้ไข 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรุงเทพมหานคร - กรมทางหลวง - กรมทางหลวงชนบท - กรมเจ้าท่า - การรถไฟแห่งประเทศไทย - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	๓.๔ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำในพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง	
	<ul style="list-style-type: none"> จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนตามลำดับความสำคัญของการใช้น้ำ และส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - คณะกรรมการลุ่มน้ำ
	<ul style="list-style-type: none"> ลดการสูญเสียน้ำโดยการปรับปรุงวิธีการส่งน้ำและซ่อมแซมระบบการส่งน้ำเพื่อเพิ่มศักยภาพการใช้น้ำ ให้ได้ประโยชน์สูงสุด 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - การประปานครหลวง - การประปาส่วนภูมิภาค - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
	<ul style="list-style-type: none"> การปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงฝนทิ้งช่วง 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
๔. ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัยคันกันน้ำ ทำนบพังกันน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)	<ul style="list-style-type: none"> จัดทำฐานข้อมูลและตรวจสอบความพร้อมใช้งานของคันกันน้ำ ทำนบ พังกันน้ำ (เช่น พิกัด ความยาว ระดับ เป็นต้น) หากไม่พร้อมใช้งานให้ซ่อมแซมให้มีสภาพพร้อมใช้งานได้ตามปกติหรือจัดทำแผนซ่อมแซมปรับปรุง และแผนปฏิบัติการสำรองการบริหารจัดการน้ำหลาก 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมโยธาธิการและผังเมือง - กรมเจ้าท่า - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรุงเทพมหานคร - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
	<ul style="list-style-type: none"> จัดทำข้อมูลและตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของคั่นกันน้ำหรือทำนบที่สร้างไว้ชั่วคราว สำหรับอาคารชลศาสตร์ที่อยู่ระหว่างก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมโยธาธิการและผังเมือง - กรมเจ้าท่า - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรุงเทพมหานคร
	<ul style="list-style-type: none"> เตรียมแผนก่อสร้างหรือเสริมความสูงชั่วคราวของคั่นกันน้ำ ทำนบ และพนังกันน้ำ เพื่อป้องกันน้ำหลากเข้าพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมโยธาธิการและผังเมือง - กรมเจ้าท่า - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรุงเทพมหานคร
	<ul style="list-style-type: none"> จัดทำแผนเผชิญเหตุหากเกิดเหตุการณ์น้ำล้นคั่นกันน้ำ ทำนบ พนังกันน้ำ หรือชำรุดฉับพลัน 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมโยธาธิการและผังเมือง - กรมเจ้าท่า - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรุงเทพมหานคร
๕. เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำอย่างเป็นระบบ (ก่อนฤดูฝน – ตลอดช่วงฤดูฝน)	<ul style="list-style-type: none"> จัดทำแผนบูรณาการด้านเครื่องจักรเครื่องมือ/สารชีวภัณฑ์ในการกำจัดผักตบชวาและวัชพืชลอยน้ำ และแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาผักตบชวาและวัชพืชลอยน้ำ ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าฤดูฝน 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมโยธาธิการและผังเมือง - กรมเจ้าท่า - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรุงเทพมหานคร - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
	<ul style="list-style-type: none"> • ประชาสัมพันธ์และเชิญชวนประชาชนในชุมชนช่วยกันจัดเก็บหรือกำจัดผักตบชวาและวัชพืชลอยน้ำ และขยะในลำน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมประชาสัมพันธ์ - กรมโยธาธิการและผังเมือง - กรมเจ้าท่า - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรุงเทพมหานคร - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
	<ul style="list-style-type: none"> • จัดทำแผนการขุดลอก / กำจัดผักตบชวาในพื้นที่ทางระบายน้ำหลักและทางระบายน้ำรองเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมโยธาธิการและผังเมือง - กรมเจ้าท่า - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรุงเทพมหานคร - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมประมง - กองบัญชาการกองทัพไทย - กองทัพบก

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> • ประยุกต์ใช้ข้อมูลจากฝังน้ำ ในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่น้ำหลาก น้ำนอง และพื้นที่ลุ่มต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมโยธาธิการและผังเมือง - กรมเจ้าท่า - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรุงเทพมหานคร - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
<p>๖. จัดตั้งศูนย์บริหารจัดการน้ำก่อนเกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)</p>	<p>๖.๑ ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุจัดเตรียมพื้นที่อพยพ/ศูนย์พักพิง</p> <ul style="list-style-type: none"> • ดำเนินการตามแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม และแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่เกี่ยวข้อง • ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ โดยกำหนดรูปแบบแผนเผชิญเหตุและระดับภัยให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย บริบทแต่ละพื้นที่และจัดเตรียมพื้นที่อพยพ • จัดเตรียมบัญชีสถานที่อพยพ/ศูนย์พักพิง กลุ่มเปราะบาง วิธีการอพยพ และอุปกรณ์ยังชีพ/อยู่อาศัย/สาธารณูปโภคให้สามารถรองรับ 	<ul style="list-style-type: none"> - คณะกรรมการลุ่มน้ำ - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กระทรวงมหาดไทย - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - คณะกรรมการลุ่มน้ำ - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กระทรวงมหาดไทย

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	สถานการณ์วิกฤต	- กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
	• จัดทำบัญชีศัตรูและแผนการเคลื่อนย้าย	- กรมปศุสัตว์
	• จัดทำแผนการบริหารจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ โดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน (CBDRR / CBDRM)	- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - คณะกรรมการลุ่มน้ำ
	๖.๒ ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย	
	• ตั้งศูนย์บัญชาการบริหารจัดการน้ำส่วนหน้าภายใต้คณะกรรมการลุ่มน้ำสำหรับเผชิญเหตุเพื่อเตรียมความพร้อมและบริหารจัดการสถานการณ์ โดยหน่วยงานมอบหมายผู้แทนที่สามารถปฏิบัติงานได้ต่อเนื่องและตัดสินใจได้	- คณะกรรมการลุ่มน้ำ - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	• จัดตั้งคณะทำงานสนับสนุน / แก้ไขปัญหาการบริหารจัดการน้ำในสถานการณ์วิกฤต ภายใต้คณะกรรมการลุ่มน้ำ	- คณะกรรมการลุ่มน้ำ - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	• บูรณาการการทำงานร่วมกับกลไกการทำงานของแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ	- คณะกรรมการลุ่มน้ำ - กระทรวงมหาดไทย - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	• บูรณาการการทำงานเชิงรุก เชื่อมโยงกับคณะกรรมการลุ่มน้ำ	- คณะกรรมการลุ่มน้ำ - กระทรวงมหาดไทย - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	๖.๓ จัดทำแผนการฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ	
	• วางแผนกำหนดแนวทางการฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ	- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - คณะกรรมการลุ่มน้ำ
	• บูรณาการการทำงานร่วมกับกลไกการทำงานของแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - คณะกรรมการลุ่มน้ำ
๗. เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน (ตลอดช่วงฤดูฝน)	• จัดทำแผนการเก็บน้ำ/สูบน้ำส่วนเกินในช่วงปลายฤดูฝนไปเก็บในลำน้ำ และแหล่งน้ำทุกประเภทไว้ใช้ในฤดูแล้ง ให้สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ เช่น พื้นที่ EEC บีงบอระเพ็ด เป็นต้น รวมทั้ง ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ในการสูบน้ำให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	- กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น - การประปานครหลวง - การประปาส่วนภูมิภาค - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กรมพัฒนาที่ดิน
	• บริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ/แหล่งน้ำตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) หรือเต็มศักยภาพเก็บกัก	- กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> พัฒนาแหล่งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินเพิ่มขึ้น ได้แก่ สระน้ำ หนองน้ำ บ่อน้ำตื้น บ่อบาดาล เป็นต้น เพื่อใช้เป็นน้ำต้นทุนในช่วงฤดูแล้งถัดไป 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมพัฒนาที่ดิน
	<ul style="list-style-type: none"> หน่วยงานที่มีภารกิจในพื้นที่ สนับสนุนการดำเนินการในท้องถิ่นในลักษณะหน่วยงานพี่เลี้ยง ในการวางแผน พัฒนาบำรุงรักษา และอนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำและทางน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกหน่วยงาน
	<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการตามแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม 	<ul style="list-style-type: none"> - คณะกรรมการลุ่มน้ำ
๘. สร้างการรับรู้ความเสี่ยง และสร้างความเข้มแข็ง เครือข่ายในการติดตาม เฝ้าระวังรับมือภัยด้านน้ำ (ก่อนฤดูฝน – ตลอดช่วง ฤดูฝน)	<ul style="list-style-type: none"> จัดทำปฏิทินเนื้อหาและแผนการประชาสัมพันธ์ ของหน่วยงาน จัดทำเนื้อหา / รูปแบบ ที่สามารถ สื่อสารให้ประชาชนเข้าใจง่าย พร้อมรายละเอียด เช่น หน่วยงาน วันที่ เวลา สถานที่ เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมประชาสัมพันธ์ - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	<ul style="list-style-type: none"> สร้างช่องทางในการส่งข้อมูล แจ้งข้อมูล และ รายงานสถานการณ์ ผ่านช่องทางการรายงาน สถานการณ์จากพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมประชาสัมพันธ์ - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	<ul style="list-style-type: none"> สร้างเครือข่ายภาคประชาชน และให้องค์ความรู้ ภาคประชาชน ในการติดตาม เฝ้าระวัง และแจ้ง ข้อมูลในพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - คณะกรรมการลุ่มน้ำ - กระทรวงมหาดไทย - กรมทรัพยากรธรณี - กรมส่งเสริม การปกครองท้องถิ่น - องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น - กรมประชาสัมพันธ์ - สำนักงานทรัพยากร น้ำแห่งชาติ - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	<ul style="list-style-type: none"> สร้างการรับรู้ และประชาสัมพันธ์ ร่วมกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้เป็นทิศทางเดียวกัน ในลักษณะ Single Command ในการเตรียม ความพร้อมรับสถานการณ์ช่วงฤดูฝน เพื่อให้ ทุกภาคส่วนได้รับรู้และเข้าใจผ่านคณะกรรมการ 	<ul style="list-style-type: none"> - คณะกรรมการลุ่มน้ำ - กระทรวงมหาดไทย - กรมทรัพยากรธรณี - กรมส่งเสริมการ ปกครองท้องถิ่น

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>ลุ่มน้ำ องค์กรผู้ใช้น้ำ เครือข่ายต่าง ๆ และประชาชนอย่างต่อเนื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> • เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และชี้แจงข่าวเท็จ (Fake News) เพื่อให้ภาคประชาชนได้รับข้อมูลข้อเท็จจริง 	<ul style="list-style-type: none"> - องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น - กรมประชาสัมพันธ์ - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กรมประชาสัมพันธ์ - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๙. ติดตามประเมินผล ปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)	<ul style="list-style-type: none"> • พัฒนาระบบติดตามและรายงานผล 	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	<ul style="list-style-type: none"> • ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์น้ำร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - คณะกรรมการลุ่มน้ำ - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - ทุกหน่วยงาน
	<ul style="list-style-type: none"> • ติดตาม ประเมินผล สรุป และรายงานผลการดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - คณะกรรมการลุ่มน้ำ - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - ทุกหน่วยงาน

มาตรการ 9 "รับมือฤดูฝน ปี 2569" กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 29 เม.ย. 2569

- คาดการณ์ชี้เป้า และ-#แจ้งเตือน**
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- ทบทวน ปรับปรุง**
เกณฑ์บริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำ อาคารควบคุม น้ำคั้นน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- เตรียมความพร้อม เครื่องจักรเครื่องมือ**
อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทรมอเตอร์ มอเตอร์ประจำพื้นที่เสี่ยง ให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลาก และฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- ตรวจสอบ พร้อมติดตาม ความมั่นคงปลอดภัย**
คันกันน้ำ ท่อทวน พนังกันน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- เพิ่มประสิทธิภาพ**
การระบายน้ำ อย่างเป็นระบบ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- จัดตั้งศูนย์บริหารจัดการน้ำ ก่อนเกิดภัย** (ตลอดช่วงฤดูฝน)
- เร่งพัฒนา และเก็บกักน้ำ**
ในแหล่งน้ำทุกประเภท ช่วงปลายฤดูฝน (ตลอดช่วงฤดูฝน)
- สร้างการรับรู้ ความเสี่ยง และสร้างความเข้มแข็งเครือข่าย**
ในการติดตาม เฝ้าระวัง รับมือภัยด้านน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- ติดตามประเมินผล**
ปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

www.onwr.go.th | onwrnews | ONWRnews | จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สททช.

รูปภาพ มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569 : สททช.

11. พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยด้านการเกษตร จังหวัดนนทบุรี

11.1 สภาพปัญหาของจังหวัดนนทบุรี

จังหวัดนนทบุรีเป็นจังหวัดที่อยู่ในภาคกลางตอนล่าง มีความเสี่ยงที่จะเกิดภาวะอุทกภัยระหว่างเดือนตุลาคม – ธันวาคมของทุกปี สาเหตุเกิดจากน้ำฝนในภาคเหนือสะสมในปริมาณมาก ประกอบกับฝนในพื้นที่และน้ำทะเลซึ่งหนุนในระยะเวลาปกติ โดยน้ำเหนือจะเริ่มเอ่อล้นตลิ่งในห้วงเดือนตุลาคมและบางครั้งอาจมีปัจจัยอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ระดับน้ำทะเลหนุนสูง และฝนที่ตกในพื้นที่มาก จนไม่สามารถระบายลงแม่น้ำเจ้าพระยาได้ทัน

ข้อมูลการเกิดน้ำท่วมในจังหวัดนนทบุรี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2560 – ปัจจุบัน รายละเอียดดังนี้

- ◆ พ.ศ. 2560 – 2564 ไม่เกิดเหตุการณ์น้ำท่วม แต่เกิดสถานการณ์ภัยแล้ง จึงดำเนินการประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือเกษตรกรงดปลูกข้าว และปัญหาน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร ทำให้พื้นที่เพาะปลูกได้รับผลกระทบ
- ◆ พ.ศ. 2565 เกิดเหตุการณ์น้ำท่วม ประกาศพื้นที่ภัยพิบัติ จำนวน 6 อำเภอ 33 ตำบล แต่ไม่เกิดสถานการณ์ภัยแล้งและปัญหาน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร
- ◆ พ.ศ. 2566 ไม่เกิดเหตุการณ์น้ำท่วมและไม่เกิดสถานการณ์ภัยแล้งและปัญหาน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร
- ◆ พ.ศ. 2567 ไม่เกิดเหตุการณ์น้ำท่วม แต่เกิดสถานการณ์ภัยแล้งและปัญหาน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร

11.2 พื้นที่เสี่ยงภัยอุทกภัย

1) ด้านพืช

อำเภอ/ตำบล	จำนวนครัวเรือนเกษตรกร	พื้นที่เพาะปลูกทั้งหมด (ไร่)	คาดการณ์ผลกระทบด้านการเกษตรด้านพืช (ไร่)	ระดับความเสี่ยง
รวม 6 อำเภอ	10,171	98,667.68 ไร่	15,783.57 ไร่	
อำเภอเมืองนนทบุรี				
ตลาดขวัญ	15	16	3.4	น้อย
ท่าทราย	15	10	2	น้อย
ไทรม้า	218	477	357.95	มาก
บางกระสอบ	88	6	-	-
บางกร่าง	369	4,094	626.56	มาก
บางเขน	8	5	6.53	น้อย
บางไผ่	97	130	71.29	น้อย
บางรักน้อย	179	382	225.17	มาก
บางศรีเมือง	54	134	114.81	ปานกลาง
สวนใหญ่	6	14	1.5	น้อย
รวม อำเภอเมืองนนทบุรี	1,049.00	5,268.00	1,409.21	

อำเภอ/ตำบล	จำนวนครัวเรือน เกษตรกร	พื้นที่เพาะปลูก ทั้งหมด (ไร่)	คาดการณ์ผลกระทบ ด้านการเกษตรด้านพืช (ไร่)	ระดับ ความเสี่ยง
อำเภอบางกรวย				
วัดชโล	23	46.92	10	มาก
บางกรวย	17	15.83	10	ปานกลาง
บางสีทอง	81	183.9	130	ปานกลาง
บางขุน	133	358.4	100	ปานกลาง
บางขุนกอง	144	326.57	150	ปานกลาง
บางคูเวียง	108	200	50	ปานกลาง
มหาสวัสดิ์	126	263.83	180	ปานกลาง
ปลายบาง	72	317.08	30	ปานกลาง
ศาลากลาง	253	1,494.77	650	ปานกลาง
รวมอำเภอ บางกรวย	957.00	3,207.30	1,315.00	
อำเภอบางบัวทอง				
ลำโพ	125.00	1,665.00	1,665.00	น้อย
ละหาร	143.00	1,810.00	1,810.00	น้อย
บางบัวทอง	209.00	2,900.00	2,900.00	น้อย
พิมลราช	141.00	1,447.00	1,447.00	น้อย
บางคูรัด	269.00	2,870.00	2,870.00	น้อย
บางรักใหญ่	89.00	163.00	163.00	น้อย
บางรักพัฒนา	99.00	840.00	840.00	น้อย
โสนลอย	2.00	28.00	28.00	น้อย
รวมอำเภอ บางบัวทอง	1,077.00	11,723.00	11,723.00	
อำเภอบางใหญ่				
บางม่วง	330.00	1,038.57	150.00	ปานกลาง
บางแม่นาง	344.00	3,083.08	70.00	ปานกลาง
บางเลน	140.00	236.30	50.00	ปานกลาง
เสาชิงหิน	153.00	1,012.91	10.00	ปานกลาง
บางใหญ่	262.00	2,407.00	60.00	ปานกลาง
บ้านใหม่	608.00	9,837.41	70.00	ปานกลาง
รวมอำเภอ บางใหญ่	1,837.00	17,615.27	410.00	

อำเภอ/ตำบล	จำนวนครัวเรือน เกษตรกร	พื้นที่เพาะปลูก ทั้งหมด (ไร่)	คาดการณ์ผลกระทบ ด้านการเกษตรด้านพืช (ไร่)	ระดับ ความเสี่ยง
อำเภอปากเกร็ด				
ปากเกร็ด	4	5.88	0	-
บางตลาด	9	9.33	0	-
บ้านใหม่	7	215.64	0	-
บางพูด	17	106.26	1.5	มาก
คลองเกลือ	8	47.45	0	-
บางตะไนย์	43	234.61	21.61	ปานกลาง
คลองพระอุดม	67	229.82	7.04	มาก
ท่าอิฐ	209	402.58	190.69	มาก
เกาะเกร็ด	127	388.57	388.57	มาก
อ้อมเกร็ด	72	270.92	3.5	น้อย
คลองข่อย	308	2,213.73	0	-
บางพลับ	96	526.51	18.95	ปานกลาง
รวมอำเภอ ปากเกร็ด	967.00	4,651.30	631.86	
อำเภอไทรน้อย				
ไทรน้อย	365.00	4,326.81	44.00	น้อย
ราษฎร์นิยม	486.00	7,696.75	37.75	น้อย
หนองเพรางาย	788.00	9,047.75	10.00	น้อย
ไทรใหญ่	782.00	11,452.00	70.75	น้อย
ขุนศรี	654.00	7,586.75	95.00	น้อย
คลองขวาง	495.00	7,735.75	10.00	น้อย
ทวีวัฒนา	714.00	8,357.00	32.00	น้อย
รวมอำเภอไทรน้อย	4,284.00	56,202.81	299.50	

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี ข้อมูล ปี 2569

2) ด้านปศุสัตว์

ระดับความเสี่ยงมาก	หมายถึง	พื้นที่ประสบภัยทุกปี
ระดับความเสี่ยงปานกลาง	หมายถึง	พื้นที่ประสบภัย 2 - 5 ปี/ครั้ง
ระดับความเสี่ยงน้อย	หมายถึง	พื้นที่ประสบภัยมากกว่า 5 ปี/ครั้ง

อำเภอ/ ตำบล	คาดการณ์ผลกระทบด้านการเกษตร												ระดับ ความ เสี่ยง
	ด้านปศุสัตว์ (ตัว)												
	โคนม	โคเนื้อ	กระบือ	สุกร	แพะ	แกะ	ไก่เนื้อ	ไก่พื้นเมือง	ไก่ไข่	เป็ดเนื้อ	เป็ดเทศ	เป็ดไข่	
อำเภอเมืองนนทบุรี													
สวนใหญ่	0	0	0	0	7	25	0	640	0	0	0	0	ปานกลาง
ตลาดขวัญ	0	0	0	0	0	0	0	283	0	0	10	0	ปานกลาง
บางเขน	0	0	0	0	0	0	0	946	7	0	0	0	ปานกลาง
บางกระสอ	0	10	3	0	52	0	0	1,940	20	0	0	0	ปานกลาง
ท่าทราย	0	69	3	0	182	0	0	4,321	129	4	140	15	ปานกลาง
อำเภอบางกรวย													
วัดชโล	0	12	0	0	0	0	0	270	0	0	10	0	ปานกลาง
บางกรวย	0	0	5	0	0	0	0	131	0	0	0	0	ปานกลาง
บางสีทอง	0	6	0	0	0	0	0	125	37	0	0	0	ปานกลาง
บางขนุน	0	24	0	0	0	0	0	265	0	0	0	0	ปานกลาง
บางขุนกอง	0	0	0	0	0	0	0	57	5	0	0	0	ปานกลาง
บางคูเวียง	0	5	0	0	0	0	0	245	0	0	0	0	ปานกลาง
มหาสวัสดิ์	0	0	0	0	0	0	0	683	20	0	0	0	ปานกลาง
ปลายบาง	0	0	0	0	0	0	0	717	103	0	0	0	ปานกลาง
ศาลากลาง	0	3	0	0	1	0	0	456	155	0	0	0	ปานกลาง
อำเภอบางบัวทอง													
โสนลอย	0	2	0	0	0	0	0	149	0	0	21	0	น้อย
บางบัวทอง	0	269	29	0	452	16	0	6,820	212	132	596	335	น้อย
บางรักใหญ่	0	5	0	0	0	0	0	517	80	0	0	1,013	น้อย
บางคูรัด	0	0	0	0	0	0	0	2,268	244	73	35	638	น้อย
ละหาร	0	467	28	0	1,074	65	50	11,258	599	221	428	1,643	น้อย
ลำโพ	0	8	0	0	2	0	2,500	1,204	15	15	120	0	น้อย
พิมลราช	0	55	2	0	223	32	0	2,574	48	30	233	98	น้อย
บางรักพัฒนา	0	6	5	0	0	0	0	1,913	88	28	57	168	น้อย
อำเภอบางใหญ่													
บางไผ่	0	0	2	0	0	0	0	568	7	0	0	0	ปานกลาง
บางศรีเมือง	0	3	0	0	0	0	0	1,845	0	0	0	0	ปานกลาง
บางกร่าง	0	7	7	0	0	0	0	2,633	12	2	0	0	ปานกลาง
ไทรมา้า	0	0	5	0	0	0	0	729	32	0	10	20	ปานกลาง

อำเภอ/ ตำบล	คาดการณ์ผลกระทบด้านการเกษตร												ระดับ ความ เสี่ยง
	ด้านปศุสัตว์ (ตัว)												
	โคนม	โคเนื้อ	กระบือ	สุกร	แพะ	แกะ	ไก่เนื้อ	ไก่พื้นเมือง	ไก่ไข่	เป็ดเนื้อ	เป็ดเทศ	เป็ดไข่	
บางรักน้อย	0	2	0	0	0	0	0	1,593	11	5	51	0	ปานกลาง
บางม่วง	0	55	23	0	0	0	0	1,939	20	0	7	5	ปานกลาง
เสาชงหิน	0	0	0	0	0	0	0	1,365	158	0	55	55	ปานกลาง
บางใหญ่	0	0	0	0	0	0	0	1,019	35	0	0	27	ปานกลาง
บ้านใหม่	0	0	0	0	8	0	0	1,599	144	24	127	118	ปานกลาง
บางแม่นาง	0	7	0	0	18	0	0	1,891	63	10	11	10	ปานกลาง
บางเลน	0	83	15	0	26	0	0	1,098	11	0	25	15	ปานกลาง
อำเภอปากเกร็ด													
บ้านใหม่	0	85	28	0	4	0	0	364	0	0	0	0	น้อย
บางพูด	0	8	6	0	0	0	0	298	0	0	10	0	น้อย
บางตะไนย์	0	4	0	0	0	0	0	299	109	0	0	0	ปานกลาง
คลองพระอุดม	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	1	0	ปานกลาง
ทำอิฐ	0	277	39	0	155	0	0	1012	31	0	145	0	มาก
เกาะเกร็ด	0	0	0	0	0	0	0	164	0	0	0	0	มาก
คลองข่อย	0	23	1	0	0	0	0	490	571	0	18	0	น้อย
บางพลับ	0	0	0	0	0	0	0	49	175	0	0	0	ปานกลาง
คลองเกลือ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	น้อย
อ้อมเกร็ด	0	0	0	0	0	0	0	22	10	0	0	0	น้อย
ปากเกร็ด	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	น้อย
บางตลาด	0	69	7	0	42	12	0	389	0	60	157	0	น้อย
อำเภอไทรน้อย													
ไทรใหญ่	0	4	1	2	47	12	0	3,986	0	60	337	4,572	น้อย
ขุนศรี	0	8	20	0	622	0	55	6,584	528	0	133	880	น้อย
คลองขวาง	0	91	0	0	0	0	0	5,373	245	0	254	138	น้อย
ทวีวัฒนา	0	0	0	0	0	0	0	5,406	772	0	14	375	น้อย
ไทรน้อย	0	56	0	0	9	0	0	6,170	0	0	138	3,309	น้อย
ราษฎร์นิยม	0	50	50	0	6	0	0	5,071	277	0	115	70	น้อย
หนองเพรางาย	0	43	26	0	0	0	0	5,335	0	24	24	40	น้อย

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนนทบุรี ข้อมูล ปี 2569

3) ด้านประมง

อำเภอ/ตำบล	จำนวนครัวเรือน เกษตรกร	จำนวนเนื้อที่ การเกษตร (ไร่)	คาดการณ์ผลกระทบ ด้านการเกษตร ด้านประมง (ไร่)	ระดับ ความเสี่ยง
อำเภอเมืองนนทบุรี				
ตลาดขวัญ	1,937	3,767.15	0.13	น้อย
ท่าทราย	0	0	0.28	น้อย
ไทรมา้า	0	0	4.00	น้อย
บางกระสอ	0	0	0.36	น้อย
บางกร่าง	0	0	2.00	น้อย
บางเขน	0	0	0	-
บางไผ่	0	0	6.27	ปานกลาง
บางรักน้อย	0	0	16.93	ปานกลาง
บางศรีเมือง	0	0	1.23	ปานกลาง
สวนใหญ่	0	0	0	-
อำเภอบางกรวย				
บางกรวย	1,707	5,488.75	17.25	ปานกลาง
บางขุน	0	0	4.50	ปานกลาง
บางขุนกอง	0	0	37.09	ปานกลาง
บางคูเวียง	0	0	6.00	ปานกลาง
บางสีทอง	0	0	0	-
ปลายบาง	0	0	2.25	ปานกลาง
มหาสวัสดิ์	0	0	85.50	ปานกลาง
ศาลากลาง	0	0	377.00	ปานกลาง
วัดชลอ	0	0	17.21	น้อย
อำเภอบางบัวทอง				
บางคูรัด	1,687	13,781	103.69	ปานกลาง
บางบัวทอง	0	0	506.28	ปานกลาง
บางรักพัฒนา	0	0	41.70	ปานกลาง
บางรักใหญ่	0	0	42.00	ปานกลาง
พิมลราช	0	0	116.26	ปานกลาง
ละหาร	0	0	427.68	ปานกลาง

อำเภอ/ตำบล	จำนวนครัวเรือน เกษตรกร	จำนวนเนื้อที่ การเกษตร (ไร่)	คาดการณ์ผลกระทบ ด้านการเกษตร ด้านประมง (ไร่)	ระดับ ความเสี่ยง
ลำโพ	0	0	92.88	ปานกลาง
โสนลอย	0	0	7.00	น้อย
อำเภอบางใหญ่				
อ้อมเกร็ด	0	0	32.00	ปานกลาง
บางม่วง	2,146	19,603	109.16	ปานกลาง
บางแม่นาง	0	0	501.98	ปานกลาง
บางเลน	0	0	63.13	ปานกลาง
บางใหญ่	0	0	117.53	ปานกลาง
บ้านใหม่	0	0	224.50	ปานกลาง
เสาชิงหิน	0	0	76.00	ปานกลาง
อำเภอปากเกร็ด				
เกาะเกร็ด	1,237	5,347.42	9.66	ปานกลาง
คลองเกลือ	0	0	20.150	น้อย
คลองข่อย	0	0	181.73	ปานกลาง
คลองพระอุดม	0	0	28.00	ปานกลาง
ท่าอิฐ	0	0	47.50	ปานกลาง
บางตลาด	0	0	2.00	ปานกลาง
บางตะไนย์	0	0	1.05	ปานกลาง
บางพลับ	0	0	2.13	ปานกลาง
บางพูด	0	0	0	-
บ้านใหม่	0	0	0	-
ปากเกร็ด	0	0	0	-
อำเภอไทรน้อย				
ขุนศรี	3,112	73,347	537.72	ปานกลาง
คลองขวาง	0	0	363.01	ปานกลาง
ทวีวัฒนา	0	0	504.68	ปานกลาง
ไทรน้อย	0	0	270.93	ปานกลาง
ไทรใหญ่	0	0	748.62	ปานกลาง
ราษฎร์นิยม	0	0	83.25	ปานกลาง
หนองเพรางาย	0	0	365.77	ปานกลาง

อำเภอ/ตำบล	จำนวนครัวเรือน เกษตรกร	จำนวนเนื้อที่ การเกษตร (ไร่)	คาดการณ์ผลกระทบ ด้านการเกษตร ด้านประมง (ไร่)	ระดับ ความเสี่ยง
รวมทั้งสิ้น 52 ตำบล	11,826	121,334	6,205.96	

ที่มา/: สำนักงานประมงจังหวัดนนทบุรี ข้อมูล ปี 2569

11.3 สรุปการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยเดือนมิถุนายน - พฤศจิกายน ปี 2569 ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี

ข้อมูลรายตำบลและรายอำเภอในจังหวัดนนทบุรี ในช่วงเดือนมิถุนายน - พฤศจิกายน 2569 ผลการคาดการณ์ของสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ข้อมูล ณ วันที่ 4 มิถุนายน 2569 พบว่า ปี 2569 จังหวัดนนทบุรี ยังไม่มีพื้นที่เสี่ยงเกิดอุทกภัยน้ำท่วม ทั้งนี้ การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย อาศัยคาดการณ์ฝนสูงสุดในระบบ ONEMAP ที่มีการปรับปรุงทุกเดือน ดังนั้น ในอนาคตผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยง อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ ดาวันไหลลด ข้อมูลได้ที่ <https://hdrive.hii.or.th/owncloud/index.php/s/9kAnEtcQuqkOFHc>

อย่างไรก็ตาม พื้นที่การเกษตรของจังหวัดนนทบุรี จากการคาดการณ์ของแต่ละหน่วยงานในพื้นที่ระบุพื้นที่เสี่ยงภัยอุทกภัย ระดับความเสี่ยงมาก ได้แก่ (1) ด้านพืช อำเภอเมืองนนทบุรี ในพื้นที่ตำบลไทรมา ตำบลบางกร่าง ตำบลบางรักน้อย , อำเภอบางกรวย ในพื้นที่ตำบลวัดชะลอ และอำเภอปากเกร็ด ในพื้นที่ตำบลบางพูด ตำบลคลองพระอุดม ตำบลท่าอิฐ และตำบลเกาะเกร็ด (2) ด้านปศุสัตว์ อำเภอปากเกร็ด ในพื้นที่ตำบลท่าอิฐ เกาะเกร็ด

11.4 พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี

จังหวัดนนทบุรี ที่อยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันน้ำ ทั้ง 2 ฝั่งริมแม่น้ำเจ้าพระยาที่เสี่ยงได้รับผลกระทบ น้ำท่วมบ้านเรือน ประมาณ 30 ชุมชน ประกอบด้วย ชุมชนบริเวณวัดค้างคาว หมู่ 4 ชุมชนริมน้ำท่าอิฐ หมู่ 8 ชุมชนบริเวณมัธยมวัดท่าอิฐ หมู่ 10 ชุมชนคลองบางภูมิ หมู่ 5 ฝั่งตำบลคลองพระอุดม ชุมชนบริเวณวัดไทรมาเหนือ ชุมชนบริเวณวัดไทรมาใต้ ชุมชนวัดเฉลิมพระเกียรติ ชุมชนวัดอมฤต ชุมชนบริเวณเกาะเกร็ด ชุมชนบริเวณวัดแคนอก ชุมชนวัดศาลาลี้ ชุมชนวัดค้างคาว หมู่ 4 ชุมชนบริเวณวัดโพธิ์ทองบน ชุมชนบริเวณวัดสลักเหนือ ชุมชนวัดแจ้งศิริสัมพันธ์ ชุมชนบริเวณหลังโรงพยาบาลพระนั่งเกล้า ชุมชนบริเวณทำนายนนทบุรี ชุมชนบริเวณหมู่บ้านเทพประทาน ชุมชนบริเวณวัดกู่ ชุมชนบริเวณวัดบ่อ ชุมชนบริเวณวัดสนามเหนือ ชุมชนวัดกลางเกร็ด ชุมชนวัดแสงสิริธรรม ชุมชนริมน้ำท่าอิฐ หมู่ 4, หมู่ 5, หมู่ 6 และ หมู่ 7 ชุมชนวัดตำหนักใต้ ชุมชนบริเวณวัดท่าบางสีทอง ชุมชนบริเวณวัดชลอ ชุมชนบริเวณวัดเกตุดูประยงค์เล็ก ชุมชนบริเวณวัดพิกุลทอง และชุมชนวัดใหญ่สว่างอารมณ์

ชุมชนในพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันน้ำทั้งสองฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยายกระดับวิกฤตเป็นหลักในการแบ่งพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ ดังตารางนี้

รายละเอียดชุมชนในพื้นที่กลุ่มตำบลนอกแนวคันกันน้ำทั้งสองฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยาที่ได้รับผลกระทบ

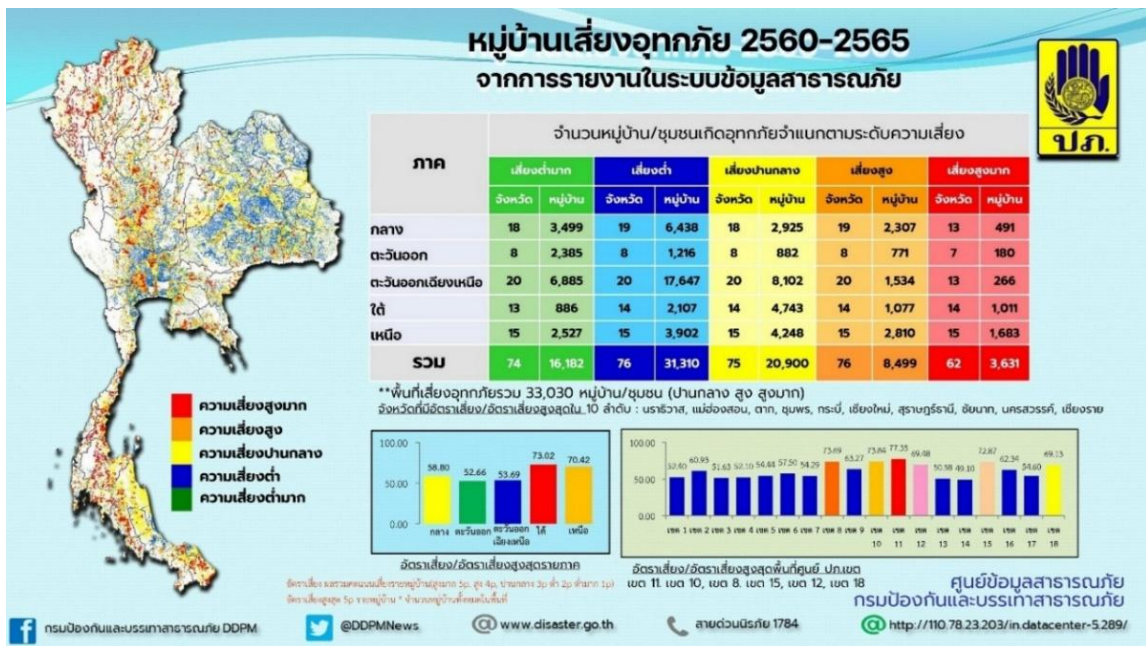
ที่	ชุมชนที่ได้รับผลกระทบ	ตำบล	อำเภอ	ระดับเฝ้าระวัง ม.(รทก.)	ระดับ แจ้งเตือน ม.(รทก.)	ระดับ วิกฤต ม.(รทก.)
๑	ชุมชนบริเวณวัดค้ำควา หมู่ ๔	สวนใหญ่	เมือง	๑.๑๐	๑.๒๐	๑.๓๐
๒	ชุมชนริมน้ำท่าอิฐ หมู่ ๘	ท่าอิฐ	ปากเกร็ด	๑.๓๐	๑.๔๐	๑.๕๐
๓	ชุมชนบริเวณมัสยิดท่าอิฐ หมู่ ๑๐	ท่าอิฐ	ปากเกร็ด	๑.๓๐	๑.๔๐	๑.๕๐
๔	ชุมชนคลองบางภูมิ หมู่ ๕ ฝั่งตำบลคลองพระอุดม	คลองพระอุดม	ปากเกร็ด	๑.๓๐	๑.๔๐	๑.๕๐
๕	ชุมชนบริเวณวัดไทรมาเหนือ	ไทรมา	เมือง	๑.๔๐	๑.๕๐	๑.๖๐
๖	ชุมชนบริเวณวัดไทรมาได้	ไทรมา	เมือง	๑.๔๕	๑.๕๕	๑.๖๕
๗	ชุมชนวัดเฉลิมพระเกียรติ	บางศรีเมือง	เมือง	๑.๔๕	๑.๕๕	๑.๖๕
๘	ชุมชนวัดอมฤต	บางไผ่	เมือง	๑.๔๕	๑.๕๕	๑.๖๕
๙	ชุมชนบริเวณเกาะเกร็ด	เกาะเกร็ด	ปากเกร็ด	๑.๕๐	๑.๖๐	๑.๗๐
๑๐	ชุมชนบริเวณวัดแคนอก	บางกระสอ	เมือง	๑.๕๐	๑.๖๐	๑.๗๐
๑๑	ชุมชนวัดศาลารี	บางไผ่	เมือง	๑.๕๐	๑.๖๐	๑.๗๐
๑๒	ชุมชนวัดค้ำควา หมู่ ๒	สวนใหญ่	เมือง	๑.๕๕	๑.๖๕	๑.๗๕
๑๓	ชุมชนบริเวณวัดโพธิ์ทองบน	บ้านใหม่	ปากเกร็ด	๑.๖๐	๑.๗๐	๑.๘๐
๑๔	ชุมชนบริเวณวัดสลักเหนือ	บ้านใหม่	ปากเกร็ด	๑.๖๐	๑.๗๐	๑.๘๐
๑๕	ชุมชนวัดแจ้งศิริสัมพันธ์	ท่าทราย	เมือง	๑.๖๐	๑.๗๐	๑.๘๐
๑๖	ชุมชนบริเวณหลัง รพ.พระนั่งเกล้า	บางกระสอ	เมือง	๑.๖๐	๑.๗๐	๑.๘๐
๑๗	ชุมชนบริเวณทำนายนนทบุรี	สวนใหญ่	เมือง	๑.๖๐	๑.๗๐	๑.๘๐
๑๘	ชุมชนบริเวณหมู่บ้านเทพประทาน	บางกรวย	บางกรวย	๑.๖๕	๑.๗๕	๑.๘๕
๑๙	ชุมชนบริเวณวัดกู่	บางพูด	ปากเกร็ด	๑.๗๐	๑.๘๐	๑.๙๐
๒๐	ชุมชนบริเวณวัดบ่อ	ปากเกร็ด	ปากเกร็ด	๑.๗๐	๑.๘๐	๑.๙๐
๒๑	ชุมชนบริเวณวัดสนามเหนือ	ปากเกร็ด	ปากเกร็ด	๑.๗๐	๑.๘๐	๑.๙๐
๒๒	ชุมชนวัดกลางเกร็ด	บางตลาด	ปากเกร็ด	๑.๗๐	๑.๘๐	๑.๙๐
๒๓	ชุมชนวัดแสงสิริธรรม	ท่าอิฐ	ปากเกร็ด	๑.๗๐	๑.๘๐	๑.๙๐
๒๔	ชุมชนริมน้ำท่าอิฐ หมู่ ๔ หมู่ ๕ หมู่ ๖ และ หมู่ ๗	ท่าอิฐ	ปากเกร็ด	๑.๗๐	๑.๘๐	๑.๙๐
๒๕	ชุมชนวัดตำหนักใต้	ท่าทราย	เมือง	๑.๗๐	๑.๘๐	๑.๙๐
๒๖	ชุมชนบริเวณวัดท่าบางสีทอง	วัดชโล	บางกรวย	๑.๗๐	๑.๘๐	๑.๙๐
๒๗	ชุมชนบริเวณวัดชโล	วัดชโล	บางกรวย	๑.๗๐	๑.๘๐	๑.๙๐
๒๘	ชุมชนบริเวณวัดเกตุประยงค์เล็ก	วัดชโล	บางกรวย	๑.๗๐	๑.๘๐	๑.๙๐
๒๙	ชุมชนบริเวณวัดพิบูลทอง	วัดชโล	บางกรวย	๑.๗๐	๑.๘๐	๑.๙๐
๓๐	ชุมชนวัดใหญ่สว่างอารมณ์	อ้อมเกร็ด	ปากเกร็ด	๑.๗๕	๑.๘๕	๑.๙๕

ที่มา : โครงการชลประทานนนทบุรี

11.5 ข้อมูลหมู่บ้านเสี่ยงอุทกภัย 2560 - 2565 จังหวัดนนทบุรี

ข้อมูลหมู่บ้านเสี่ยงอุทกภัย 2560 - 2565 จากการรายงานข้อมูลในระบบสารสนเทศภัย โดยจัดเป็นกลุ่มระดับความเสี่ยงสูงมาก ความเสี่ยงสูง ความเสี่ยงปานกลาง ความเสี่ยงระดับต่ำ และความเสี่ยงระดับต่ำมาก

ในส่วนของจังหวัดนนทบุรีมีพื้นที่ชุมชนที่จัดเป็นกลุ่มแต่ละระดับ แบ่งเป็นความเสี่ยงสูง จำนวน 12 ชุมชน ความเสี่ยงปานกลาง จำนวน 59 ชุมชน ความเสี่ยงระดับต่ำ จำนวน 335 ชุมชน และความเสี่ยงระดับต่ำมาก จำนวน 245 ชุมชน สามารถดาวน์โหลดได้ที่ ศูนย์ข้อมูลสารสนเทศภัย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย หัวข้อ พื้นที่เสี่ยงสารสนเทศภัย <https://datacenter.disaster.go.th/datacenter>



รูปภาพ อินโฟกราฟิกแสดงสรุปหมู่บ้านเสี่ยงอุทกภัย 2560 - 2565

11.6 พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2569

การคาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตรล่วงหน้า เพื่อใช้ในการจัดทำแผนเตรียมรับสถานการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น สามารถวางแผนการจัดการน้ำในพื้นที่การเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถลดความเสี่ยงที่อาจทำให้ผลผลิตทางการเกษตรเสียหายในช่วงฤดูฝนได้ การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อคาดการณ์น้ำท่วม ประกอบด้วย

1. ข้อมูลเชิงพื้นที่ ชื่อเป็นข้อมูลเชิงภาพแสดงถึงความเสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วม อาทิ ความลาดชันของพื้นที่ สภาพพื้นที่ (ลุ่ม, ตอน, ที่สูง) ความสามารถในการระบายน้ำของดิน สิ่งกีดขวางทางน้ำ
2. ข้อมูลพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมขังในอดีต
3. ข้อมูลคาดการณ์ลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย

การคาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตร แบ่งระดับเพื่อบริหารจัดการ ความเสี่ยงโดยการป้องกัน ลด และบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อเผชิญเหตุออกเป็น 2 ระดับ คือ

1. เสี่ยงปานกลาง มีผลรวมค่าคะแนน มีค่า 57-85 คาดว่าจะมีโอกาสเกิดน้ำท่วม 50-75%
2. เสี่ยงมาก มีผลรวมค่าคะแนน มีค่ามากกว่า 85 คาดว่าจะมีโอกาสเกิดน้ำท่วมมากกว่า 75%

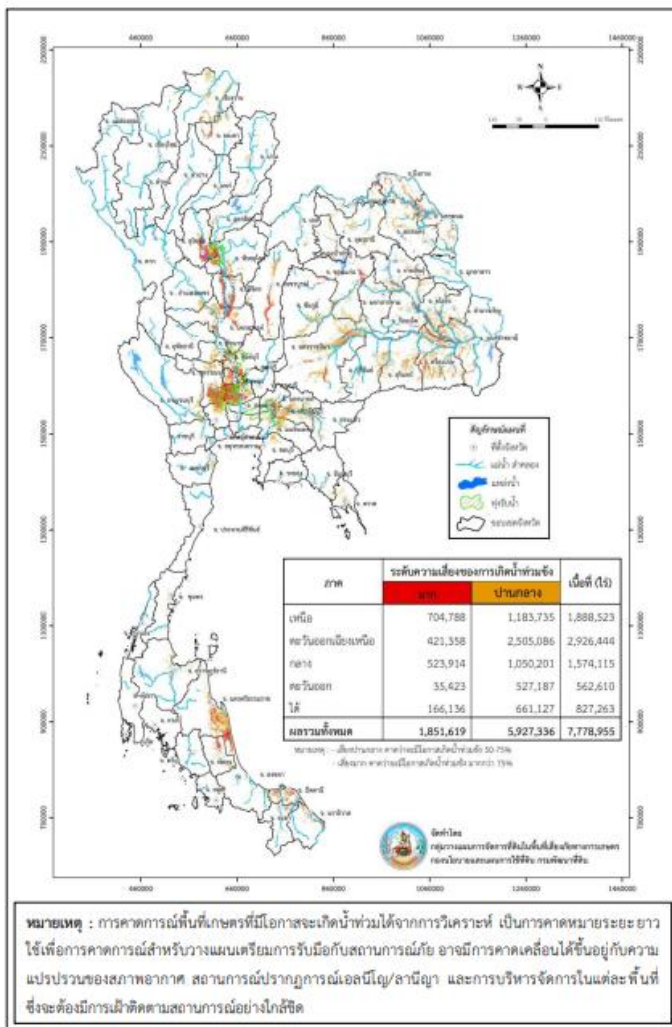
จากการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ พบว่าพื้นที่ทำการเกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขัง ครอบคลุม ในพื้นที่ 7,778,955 ไร่ ซึ่งอยู่ในพื้นที่ 65 จังหวัด 613 อำเภอ 3,904 ตำบล โดยภาคกลาง พื้นที่เกษตร ที่มีโอกาสที่เกิต้น้ำท่วมใน 14 จังหวัด ประกอบด้วย ชัยนาท นครนายก นครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา เพชรบุรี ราชบุรี ลพบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี และอ่างทอง คิดเป็นเนื้อที่ 1,574,115 ไร่

จังหวัดนนทบุรีมีพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2569 ดังตารางนี้

อำเภอ	ตำบล	ระดับความเสี่ยงของการเกิดน้ำท่วมขัง		พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)
		มาก	ปานกลาง	
ไทรน้อย	ไทรใหญ่	-	65	65

ที่มา : กลุ่มวางแผนการจัดการที่ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยทางการเกษตร กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน

กรมพัฒนาที่ดิน ข้อมูล ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2569



แผนที่คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2569

12. การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2569

12.1 มาตรการในการป้องกันและช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยของจังหวัดนนทบุรี

ก่อนเกิดภัย ประกอบด้วย 4 กิจกรรม ได้แก่

- การเตรียมความพร้อมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดนนทบุรี
- การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัย
- การเตรียมพร้อมในการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ
- การเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย ประชาสัมพันธ์

ขณะเกิดภัย ประกอบด้วย 3 กิจกรรม ได้แก่

- การแจ้งเตือนภัยและประชาสัมพันธ์
- การสำรวจและช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร
- การติดตามและรายงาน

หลังเกิดภัย ประกอบด้วย 3 กิจกรรม ได้แก่

- สำรวจและให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร
- การประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้านการช่วยเหลือเกษตรกร
- การติดตามและรายงาน



รูปภาพ มาตรการในการป้องกันและช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยของจังหวัดนนทบุรี

12.2 การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย 3 ระยะ ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
จังหวัดนนทบุรี

หน่วยงาน	ระยะก่อนเกิดภัย (Before Disaster)	ระยะเกิดภัย (During Disaster)	ระยะหลังเกิดภัย (After Disaster)
ศูนย์ติดตามและแก้ไข ปัญหาภัยพิบัติด้าน การเกษตรจังหวัดนนทบุรี	<ul style="list-style-type: none"> ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และแจ้งเตือนภัยในระดับจังหวัด รายงานสถานการณ์ให้ศูนย์ติดตามฯ กระทรวง ทราบ 	<ul style="list-style-type: none"> ประสานการปฏิบัติงานร่วมกับ กอปภ.จ. และ กอปภ.อ. ในพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยของหน่วยงานต่าง ๆ ในจังหวัดให้ทันต่อสถานการณ์ รายงานผลการช่วยเหลือให้ศูนย์ติดตามฯ กระทรวง ทราบ
โครงการชลประทาน นนทบุรี / โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาพระยา บรรลือ / โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาพระพิมล	<ul style="list-style-type: none"> ประเมินความเสี่ยงและบริหารจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย จัดทำและดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำและรณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ จัดเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ และเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ 	<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรและเผชิญเหตุ นำเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ และอุปกรณ์ที่เตรียมพร้อมออกให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย 	<ul style="list-style-type: none"> ประเมินความเสียหายและเร่งซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน ฟื้นฟูระบบชลประทานให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม
สำนักงานเกษตรจังหวัด นนทบุรี	<ul style="list-style-type: none"> ประเมินความเสี่ยงและบริหารจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย 	<ul style="list-style-type: none"> ติดตามสถานการณ์และเผชิญเหตุในพื้นที่การเกษตร สำรวจและรายงานพื้นที่การเกษตรที่ได้รับ 	<ul style="list-style-type: none"> ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรตามบทบาทภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	ระยะก่อนเกิดภัย (Before Disaster)	ระยะเกิดภัย (During Disaster)	ระยะหลังเกิดภัย (After Disaster)
	<ul style="list-style-type: none"> • จัดทำและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชให้เป็นปัจจุบัน • ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร • ให้คำแนะนำการดูแลรักษาพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่ และการป้องกันกำจัดศัตรูพืช • จัดเตรียมสำรองต้นพันธุ์ ไม้ผล ไม้ยืนต้น กล้าพันธุ์ ผัก และชีวภัณฑ์ 	ผลกระทบความเสียหายเบื้องต้น	<ul style="list-style-type: none"> • สนับสนุนต้นพันธุ์ ไม้ผล ไม้ยืนต้น กล้าพันธุ์ ผัก และชีวภัณฑ์เพื่อใช้ฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรหลังน้ำลด • รายงานผลการให้ความช่วยเหลือ
สำนักงานประมงจังหวัดนนทบุรี	<ul style="list-style-type: none"> • ประเมินความเสี่ยงและบริหารจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย • จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน • ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย ให้คำแนะนำวิชาการ และวางแผนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับฤดูกาล • กำกับ ตรวจสอบสถานที่เลี้ยงสัตว์น้ำ (จระเข้) ที่อาจเป็นภัยต่อส่วนรวม • จัดเตรียมมาตรการป้องกัน และรักษาโรคสัตว์น้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> • ติดตามสถานการณ์ ควบคุมการเผชิญเหตุ และรายงานผลกระทบ • ตรวจสอบและเฝ้าระวังความปลอดภัยสถานที่เลี้ยงสัตว์น้ำ (จระเข้) ไม่ให้หลุดรอด • ดำเนินการป้องกันและรักษาโรคสัตว์น้ำที่เกิดจากภัยพิบัติ 	<ul style="list-style-type: none"> • ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ ตามบทบาท ภารกิจหน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง • ฟื้นฟูการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้กลับสู่ภาวะปกติ

หน่วยงาน	ระยะก่อนเกิดภัย (Before Disaster)	ระยะเกิดภัย (During Disaster)	ระยะหลังเกิดภัย (After Disaster)
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนนทบุรี	<ul style="list-style-type: none"> • ประเมินความเสี่ยงและบริหารจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย • จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ให้เป็นปัจจุบัน • ให้คำแนะนำวางแผนการเลี้ยงสัตว์ แผนการอพยพสัตว์ และบริหารจัดการสถานที่อพยพสัตว์ • จัดเตรียมเสบียงสัตว์และเวชภัณฑ์สำรอง 	<ul style="list-style-type: none"> • ติดตามสถานการณ์และเผชิญเหตุในพื้นที่ • ดำเนินการอพยพสัตว์ไปยังสถานที่ปลอดภัย และดูแลสุขภาพสัตว์ • สนับสนุนเสบียงสัตว์และเวชภัณฑ์ในกรณีที่ขาดแคลน • รายงานผลกระทบความเสียหายเบื้องต้น 	<ul style="list-style-type: none"> • พื้นฟูสุขภาพสัตว์ • แนะนำการป้องกันโรคสัตว์หลังเกิดภัย และรายงานผลการช่วยเหลือ • ให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยปัจจุบันเสบียงอาหารสัตว์สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนนทบุรี คงเหลือ 2,500 กิโลกรัม เก็บสำรองอยู่ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท และมีจุดอพยพสัตว์ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี จำนวน 8 จุด ครอบคลุมทั้ง 6 อำเภอ ได้แก่ 1. อำเภอเมือง 1 แห่ง : วัดบัวขวัญ 2. อำเภอบางกรวย 1 แห่ง : วัดโคกอน 3. อำเภอบางใหญ่ 2 แห่ง : วัดสวนแก้ว และวัดไผ่เหลือง 4. อำเภอบางบัวทอง 1 แห่ง : สุเหร่าเขียว 5. อำเภอไทรน้อย 2 แห่ง : อบต.ไทรใหญ่ และวัดราษฎร์นิยม

หน่วยงาน	ระยะก่อนเกิดภัย (Before Disaster)	ระยะเกิดภัย (During Disaster)	ระยะหลังเกิดภัย (After Disaster)
			6. อำเภอบางกร่าง 1 แห่ง : ที่ว่าการอำเภอบางกร่าง
สถานีพัฒนาที่ดินนนทบุรี	<ul style="list-style-type: none"> ประเมินความเสี่ยงและบริหารจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย จัดทำแผนที่เสี่ยงภัยและให้คำแนะนำการปลูกพืชในเขตที่ดินที่เหมาะสม เฝ้าระวังและคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกร จัดทำแผนงาน/โครงการต่าง ๆ เพื่อป้องกันและบรรเทาผลกระทบ จัดเตรียมสารรองสาร พด. น้ำหมักชีวภาพ และ โดโลไมท์ (ดินกรด) 	<ul style="list-style-type: none"> ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ความปลอดภัยของพื้นที่ดินและแหล่งน้ำชลประทานในไร่นา 	<ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนสาร พด. น้ำหมักชีวภาพ โดโลไมท์ และวัสดุอื่น ๆ เพื่อปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรที่ได้รับ ความเสียหาย
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครปฐม	<ul style="list-style-type: none"> ประเมินความเสี่ยงและบริหารจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย ติดตาม เฝ้าระวังสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจ ให้ข้อมูล วิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืช คำแนะนำในการดูแลรักษาพืช และวางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่ จัดเตรียมสารรองเมล็ดพันธุ์พืชผัก 	<ul style="list-style-type: none"> ประสานงานแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกรในภาวะฉุกเฉิน กรณีพบการระบาดของศัตรูพืช 	<ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชผักที่สำรองไว้เพื่อใช้ในการฟื้นฟูระบบการเพาะปลูก

หน่วยงาน	ระยะก่อนเกิดภัย (Before Disaster)	ระยะเกิดภัย (During Disaster)	ระยะหลังเกิดภัย (After Disaster)
ศูนย์วิจัยข้าวคลองหลวง	<ul style="list-style-type: none"> ประเมินความเสี่ยงและบริหารจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย ติดตาม ฝ้าระวังสถานการณ์การระบาดของศัตรูข้าว เพื่อแจ้งเตือนภัย ประชาสัมพันธ์ให้คำแนะนำในการดูแลรักษาและการวางแผนปลูกข้าวให้เหมาะกับพื้นที่และตลาด จัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีและวางแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว 	<ul style="list-style-type: none"> ติดตามสถานการณ์ภัยและฝ้าระวังการระบาดของศัตรูข้าวในภาวะฉุกเฉินอย่างใกล้ชิด 	<ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีที่สำรองไว้ให้กับเกษตรกรเพื่อฟื้นฟูการทำนา
ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ (สระบุรี)	<ul style="list-style-type: none"> ฝ้าระวังสถานการณ์และจัดทำทะเบียนเกษตรกรหม่อนไหมให้เป็นปัจจุบัน ส่งเสริม แนะนำให้เกษตรกรใช้พันธุ์หม่อนที่ทนทานต่อสภาพแวดล้อม จัดให้มีการสำรองพันธุ์หม่อนและไขไหมพันธุ์ดี 	<ul style="list-style-type: none"> ติดตามสถานการณ์ในพื้นที่เพื่อเตรียมการช่วยเหลือ 	<ul style="list-style-type: none"> ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรหม่อนไหมที่ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร สนับสนุนพันธุ์หม่อนและไขไหมพันธุ์ดีเพื่อฟื้นฟูป่าอาชีพ
สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนนทบุรี	<ul style="list-style-type: none"> ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำแก่สมาชิกสหกรณ์เพื่อเตรียมความพร้อม 	<ul style="list-style-type: none"> ประสานข้อมูลบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนเงินทุนเพื่อการฟื้นฟูป่าอาชีพให้แก่สมาชิกสถาบันเกษตรกร
สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นนทบุรี	<ul style="list-style-type: none"> ให้คำแนะนำความรู้ด้านบัญชีแก่เกษตรกร สถาบันเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน เพื่อสร้างการบริหารจัดการการเงินที่ดี 	<ul style="list-style-type: none"> ประสานข้อมูลบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> ลงพื้นที่แนะนำและส่งเสริมความรู้ด้านบัญชีต่อเนื่อง เพื่อช่วยฟื้นฟูระบบการเงินของเกษตรกรและองค์กรเกษตรกรหลังประสบภัย

หน่วยงาน	ระยะก่อนเกิดภัย (Before Disaster)	ระยะเกิดภัย (During Disaster)	ระยะหลังเกิดภัย (After Disaster)
สำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตรที่ 7	<ul style="list-style-type: none"> พยากรณ์แนวโน้มการผลิตและการตลาดพืชเศรษฐกิจที่สำคัญเพื่อวางแผนกระจายความเสี่ยง 	<ul style="list-style-type: none"> ประสานข้อมูลบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> ประเมินมูลค่าความเสียหายด้านเศรษฐกิจการเกษตร วิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดขึ้นในแต่ละด้าน วิเคราะห์ความต้องการ/ความจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย เพื่อจัดลำดับความสำคัญในการฟื้นฟูแต่ละภาคส่วนตามระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว

13. การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรของจังหวัดนนทบุรี

การให้ความช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรของจังหวัดนนทบุรี มีกลไกการทำงานที่มีความเชื่อมโยงและสื่อสารสองทาง (Two-way Communication) ตั้งแต่ระดับนโยบายลงไปจนถึงระดับพื้นที่ เพื่อให้การส่งผ่านข้อมูลและการจัดสรรความช่วยเหลือเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และทันท่วงที โดยมีรายละเอียดการดำเนินงานในแต่ละระดับ ดังนี้

- ระดับจังหวัด ดูแล กำกับในระดับนโยบายและการอนุมัติในภาพรวม มีหน้าที่ควบคุม กำกับดูแล และพิจารณาให้ความช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ทำหน้าที่เชื่อมโยงแผนและสั่งการลงไปยังหน่วยงานในระดับพื้นที่
- ระดับอำเภอ ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางในการประสานงาน กลั่นกรอง ตรวจสอบข้อมูลความเสียหาย และกำกับดูแลการดำเนินงานในระดับท้องถิ่น เพื่อให้การรายงานข้อมูลความเดือดร้อนมีความถูกต้องตามกรอบระยะเวลาที่กฎหมายกำหนด ก่อนส่งเรื่องไปยังระดับจังหวัด
- ระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นหน่วยงานภาครัฐส่วนท้องถิ่นที่อยู่ใกล้ชิดกับพื้นที่เกิดภัย มีบทบาทสำคัญในการรับคำร้องขอรับความช่วยเหลือจากเกษตรกร สืบหาความเสียหายเบื้องต้น และบูรณาการงบประมาณหรือทรัพยากร เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนขั้นต้นในระดับพื้นที่

4. ระดับอาสาสมัครเกษตรประจำหมู่บ้าน (อกม.) เป็นกลไกภาคประชาชนและเครือข่ายในระดับพื้นที่ที่สำคัญยิ่ง ทำหน้าที่เชื่อมโยง สนับสนุนการลงพื้นที่สำรวจ ตรวจสอบความถูกต้องของสิทธิ์ ฝ้าระวังสถานการณ์ภัยพิบัติ และช่วยเหลือนำส่งข้อมูลข่าวสารการประสานงานระหว่างส่วนราชการกับเกษตรกรอย่างรวดเร็ว

5. เกษตรกร ผู้ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ เป็นผู้แจ้งข้อมูลความเสียหาย จัดเตรียมทะเบียนเกษตรกร และเอกสารหลักฐานสิทธิ์ เพื่อเข้าสู่ขั้นตอนการพิจารณาการรับความช่วยเหลือต่อไป



รูปภาพ Flowchart การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรของจังหวัดนนทบุรี

ภาคผนวก

บัญชีเครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมืออุปกรณ์ ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดนนทบุรี

พื้นที่	หน่วยงาน	เรือ				รถดับเพลิงแบบทหาม	รถกู้ภัย										รถบรรทุก										เครื่องจักรกล										อุปกรณ์กู้ภัย										รวม	ผู้รับผิดชอบ (เบอร์โทร)
		ห้องแบบ	ยาง	ดับเพลิง	ตรวจการณ์		เอกบนประสงค์	เคลื่อนที่เร็ว	รถพยาบาล	ปีดภัย	6-10 ล้อ	เทท้าย 6-10 ล้อ	น้ำ 6-10 ล้อ	รถขุดเจาะ	รถเครน	รถเครื่องอีดอากาศ	รถเครื่องขุดหน้าขี้ใจ	อื่นๆ	รถแทรกเตอร์	รถแทรกเตอร์	แบคโฮ	รถแบคโฮ	รถตักหน้าขุดหลัง	เครื่องสูบน้ำ	อื่นๆ	เครื่องรับ - ส่งวิทยุ	ชุดตัดแก๊ส	เสื้อชูชีพ	เครื่องช่วยหายใจ	ชุดป้องกันสารเคมี	เครื่องตัด/วาง	เครื่องขุดเจาะ	ชุดลดแรงดัน	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า														
																																			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
อ.เมืองนนทบุรี	1. เทศบาลนครนนทบุรี	1	-	-	-	10	4	-	2	5	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	20	20	7	3	1	20	3	100	02-5890489												
	2. เทศบาลเมืองบางศรีเมือง	-	-	-	-	6	1	-	-	-	4	-	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	21	-	2	-	-	-	19	1	71	02-4474293										
	3. เทศบาลเมืองไทรมา	-	-	-	-	9	-	1	1	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	21	-	40	8	-	-	-	8	-	141	นายศุภชัย 0922478432									
	4. เทศบาลเมืองบางรักน้อย	-	-	-	-	-	3	-	1	-	6	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	-	20	-	-	3	-	-	3	-	51	089-9203010									
	5. เทศบาลเมืองบางกร่าง	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-	5	-	5	2	-	2	-	54	02-4976068									
	6. เทศบาลเมืองบางไผ่	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1	-	-	-	-	-	-	12	1	33	063-2025744									
อ.ปากเกร็ด	1. เทศบาลนครปากเกร็ด	3	-	-	6	21	2	2	1	2	23	4	20	5	2	6	-	-	-	3	2	4	2	3	10	-	1	-	20	-	2	1	-	29	2	176	02-5837788											
	2. เทศบาลเมืองบางพลับ	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	13	นายภานุพันธ์ 082-0531933										
	3. องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะเกร็ด	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	-	40	-	-	-	-	1	-	54	ปลัด อบต. 02-5839544										

พื้นที่	หน่วยงาน	เรือ				รถดับเพลิง	รถดับเพลิงแบบทาบตาม	รถกู้ภัย										เครื่องจักรกล										อุปกรณ์กู้ภัย										รวม	ผู้รับผิดชอบ (เบอร์โทร)
		ท้องแบบ		ยาง	ดับเพลิง			ตรวจการณ์	เอกอประสงค์	เคลื่อนที่เร็ว	รถพยาบาล	ปั๊ม	6-10 ล้อ	เท้าย 6-10 ล้อ	น้ำ 6-10 ล้อ	รถขุดเจาะ	รถเครน	รถเครื่องสูดอากาศ	รถเครื่องช่วยหายใจ	อื่นๆ	รถแทรกเตอร์	รถแทรกเตอร์	แบคโฮ	รถขุด	รถตัดหญ้า	เครื่องสูบน้ำ	อื่นๆ	เครื่องรับ - ส่งวิทยุ	ชุดตัดไม้	เสื้อชูชีพ	เครื่องช่วยหายใจ	ชุดป้องกันสารเคมี	เครื่องตัดหญ้า	เครื่องขุดเจาะ	ชุดอะไหล่	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า			
		1	2																																		3		
	5. องค์การบริหารส่วนตำบลบางขนุน	2	1	1	-	2	2	-	1	2	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	10	-	20	-	2	2	-	-	-	-	6	-	56	081-9111380		
	6. องค์การบริหารส่วนตำบลบางขุนทอง	-	-	-	-	1	2	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	2	31	096-889033			
	7. องค์การบริหารส่วนตำบลมหาสวัสดิ์	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	6	-	-	-	-	3	1	21	0-2447-6501				
อ.บางใหญ่	1. เทศบาลเมืองบางแม่นาง	-	-	-	-	2	-	-	2	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	9	-	2	-	20	-	-	-	-	10	-	50	นายสมนึก			
	2. เทศบาลตำบลบางม่วง	-	-	1	-	1	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	8	02-9200787				
	3. เทศบาลเมืองบางใหญ่	1	-	-	-	1	1	1	-	-	7	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	7	-	8	-	3	-	-	-	2	-	35	094-8741919				
	4. เทศบาลเมืองบ้านบางม่วง	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	6	-	-	-	-	1	-	2	-	18	02-4436264			
	5. เทศบาลเมืองบางเลน	1	-	1	-	1	1	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	21	-	20	2	-	1	-	14	1	70	จำเอกกุลพงศ์ 02-5951664			
	6. เทศบาลเมืองเสาธงหิน	2	-	-	-	4	-	-	-	1	10	4	5	1	1	2	-	-	-	1	-	1	-	14	-	21	-	-	4	-	-	-	4	2	80	คุณกุลยาวัลย์ 081-4227425			
	7. องค์การบริหารส่วนตำบลบางใหญ่	-	-	-	-	2	-	-	1	1	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	20	1	-	-	-	2	1	39	งานป้องกันฯ		

การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร

ผู้บริหารระดับจังหวัด หัวหน้าส่วนที่เกี่ยวข้อง จังหวัดนนทบุรี

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์
นายเชษฐา โมสิกรัตน์	ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี	0 2580 0711 0 2580 0705-6
นายอภิชัย อร่ามศรี	รองผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี	0 2580 0730
นางสาวปาณิสรา กาญจนะจิตรา	รองผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี	0 2580 0713
นางระวีพรรณ แก้วเพียงเพ็ญ	รองผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี	0 2580 0714
นายนิวัฒน์ ปรีศิริ	ปลัดจังหวัดนนทบุรี	0 2580 1659
นายกร พันธุเสน	หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย จังหวัดนนทบุรี	0 2591 2471 0 2591 2474
นายสืบสกุล หนูไชยา	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี	0 2580 0727-8
นางสาวกันยารัตน์ นาคกุล	เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนนทบุรี	0 2589 9580
นายฉัตรชัย ศิริรัตน์	สหกรณ์จังหวัดนนทบุรี	0 2580 7355
นายนิพิจ พิณิจผล	เกษตรจังหวัดนนทบุรี	0 2591 6928
นายสุรเชษฐ์ ปินทิพย์	ปศุสัตว์จังหวัดนนทบุรี	0 2595 0992
นางกิ่งเดือน สมจิตต์	ประมงจังหวัดนนทบุรี	0 2595 0982-3
นายอากาศกร สนิกะวาที	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนนทบุรี	0 2583 3337
นายผดุงศักดิ์ ฝ้าเจริญ	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา พระพิมล	0 3426 3331
นายทรงวิทย์ เหลืองอ่อน	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา พระยาบรรลือ	0 2571 2128 ต่อ 11
นายพิณิจ งามเนียม	ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินนนทบุรี	0 2595 0626
นางสาวเพ็ญจันทร์ ไทยเสรีกุล	ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ นนทบุรี	0 2580 7671
นางอังคณา พุทธศรี	ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตรที่ 7	0 5640 5006
นางสาวสุปริญญา แก้วนนท์	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร นครปฐม	0 343 51486-7
นายพัฒนศักดิ์ จันทร์ส่อง	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวคลองหลวง	0 2529 1185

คำสั่ง/ระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๑. คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๒๒๘๑/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๒. คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๕๒๕/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด
๓. คำสั่งจังหวัดนนทบุรี ที่ ๓๔๑๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจังหวัด (ก.ช.ภ.จ.) นนทบุรี
๔. ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๘
๕. หลักเกณฑ์วิธีการเงื่อนไขการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๙

๑. คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๒๒๘๑/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่ ๒๒๘๑/๒๕๖๒

เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๒๓๐/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๖ ได้จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไปแล้วนั้น

เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงผู้บริหารภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงให้ยกเลิกคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๒๓๐/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๖ และจัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขึ้นใหม่ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|--|---------------------|
| ๑. รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ได้รับมอบหมาย | ผู้อำนวยการศูนย์ |
| ๒. ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ได้รับมอบหมาย | รองผู้อำนวยการศูนย์ |
| ๓. รองอธิบดีกรมการข้าว ที่ได้รับมอบหมาย | กรรมการ |
| ๔. รองอธิบดีกรมชลประทาน ที่ได้รับมอบหมาย | กรรมการ |
| ๕. รองอธิบดีกรมประมง ที่ได้รับมอบหมาย | กรรมการ |
| ๖. รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ ที่ได้รับมอบหมาย | กรรมการ |
| ๗. รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ที่ได้รับมอบหมาย | กรรมการ |
| ๘. รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร ที่ได้รับมอบหมาย | กรรมการ |
| ๙. รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ได้รับมอบหมาย | กรรมการ |
| ๑๐. รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ที่ได้รับมอบหมาย | กรรมการ |
| ๑๑. รองอธิบดีกรมหม่อนไหม ที่ได้รับมอบหมาย | กรรมการ |
| ๑๒. รองอธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ที่ได้รับมอบหมาย | กรรมการ |
| ๑๓. รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ที่ได้รับมอบหมาย | กรรมการ |
| ๑๔. รองเลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
ที่ได้รับมอบหมาย | กรรมการ |
| ๑๕. รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
ที่ได้รับมอบหมาย | กรรมการ |
| ๑๖. รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ได้รับมอบหมาย | กรรมการ |

/๑๗. รองผู้ว่า ...

๑๗. รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ที่ได้รับมอบหมาย	กรรมการ
๑๘. รองผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร ที่ได้รับมอบหมาย	กรรมการ
๑๙. รองผู้อำนวยการองค์การสะพานปลา ที่ได้รับมอบหมาย	กรรมการ
๒๐. รองผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย ที่ได้รับมอบหมาย	กรรมการ
๒๑. ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร	กรรมการ
๒๒. ผู้อำนวยการกองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร	กรรมการ
๒๓. ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	กรรมการและ เลขานุการศูนย์
๒๔. หัวหน้ากลุ่มป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยธรรมชาติ สำนักงานแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการศูนย์

อำนาจหน้าที่

๑. จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร และพิจารณาทบทวนแผนให้สอดคล้องเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละช่วงเวลา
 ๒. ติดตาม วิเคราะห์ สถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร รวมทั้งแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบได้อย่างรวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์
 ๓. ติดตาม เฝ้าระวังการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรของหน่วยงานต่าง ๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ให้เกิดความรวดเร็ว ถูกต้องและเหมาะสมต่อสถานการณ์
 ๔. รายงานข้อมูลความเสียหาย การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรให้ผู้บริหารทราบ
 ๕. ประสานงานกับหน่วยงานอื่น หรือคณะกรรมการต่าง ๆ ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติ
 ๖. ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายอนันต์ สุวรรณรัตน์)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๒. คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๕๒๕/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด



คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่ ๕๒๕/๒๕๖๗

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 จึงยกเลิกคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 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. ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ 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

๓. คำสั่งจังหวัดนนทบุรี ที่ ๓๔๑๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจังหวัด (ก.ช.ภ.จ.) นนทบุรี



คำสั่งจังหวัดนนทบุรี
ที่ ๓๔๑๔ / ๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด (ก.ช.ภ.จ.) นนทบุรี

ตามที่จังหวัดนนทบุรีได้มีคำสั่ง ที่ ๒๑๘๕/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ แต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด (ก.ช.ภ.จ.) นนทบุรี โดยอาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖ นั้น

เพื่อปรับปรุงคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด (ก.ช.ภ.จ.) นนทบุรี ให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๓ ของระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ จึงยกเลิกคำสั่งจังหวัดนนทบุรี ที่ ๒๑๘๕/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ และแต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด (ก.ช.ภ.จ.) นนทบุรี ขึ้นใหม่ ดังนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|--|---------------------|
| ๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี | ประธานกรรมการ |
| ๒. ผู้บังคับการกรมทหารปืนใหญ่ต่อสู้อากาศยาน ที่ ๑ | กรรมการ |
| ๓. นายกองตรีการบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี | กรรมการ |
| ๔. ปลัดจังหวัดนนทบุรี | กรรมการ |
| ๕. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี | กรรมการ |
| ๖. โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดนนทบุรี | กรรมการ |
| ๗. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนนทบุรี | กรรมการ |
| ๘. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทนนทบุรี | กรรมการ |
| ๙. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนนทบุรี | กรรมการ |
| ๑๐. วัฒนาลังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดนนทบุรี | กรรมการ |
| ๑๑. พาณิชยจังหวัดนนทบุรี | กรรมการ |
| ๑๒. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนนทบุรี | กรรมการ |
| ๑๓. เกษตรจังหวัดนนทบุรี | กรรมการ |
| ๑๔. ประธานหอการค้าจังหวัดนนทบุรี | กรรมการ |
| ๑๕. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี | กรรมการและเลขานุการ |

/อำนาจหน้าที่...

อำนาจหน้าที่

๑. ตรวจสอบและกลั่นกรองการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านต่าง ๆ ตามที่ ก.ช.บ.อ. ได้สำรวจความเสียหายจากภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในแต่ละพื้นที่ ที่รับผิดชอบตามอำนาจหน้าที่ที่กฎหมายกำหนด

๒. พิจารณาช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงการคลังกำหนด

๓. ระดมสรรพกำลัง ควบคุม เร่งรัด และประสานงานระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ เพื่อให้ผู้ประสบภัยพิบัติได้รับความช่วยเหลืออย่างรวดเร็ว ทั่วถึง และไม่ซ้ำซ้อน

๔. พิจารณานุมัติค่าใช้จ่ายในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติสำหรับส่วนราชการหรือหน่วยงานอื่นของรัฐที่ไม่มีวงเงินหรืองบราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน แต่จำเป็นต้องดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามมติของ ก.ช.บ.จ.

๕. จัดทำโครงการขอรับการสนับสนุนงบประมาณ กำลังคน อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ยานพาหนะ และอื่น ๆ ที่จำเป็นจากส่วนกลาง ในกรณีภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินที่เกิดขึ้นเกินกว่าความสามารถของจังหวัด

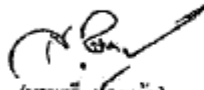
๖. ประสานงานและร่วมดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกับ ก.ช.บ.จ. อื่น ในกรณีภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินเกิดขึ้นในหลายจังหวัด

๗. รายงานความเสียหายจากภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในจังหวัด การแก้ไขความเดือดร้อนเฉพาะหน้าที่ได้ดำเนินการไปแล้ว และโครงการขอรับการสนับสนุนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจากส่วนกลาง ให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทราบหรือเพื่อพิจารณาดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติต่อไป

๘. พิจารณาประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัด

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๗๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕


(นายสุรี ทองแถม)
ผู้ว่าราชการจังหวัดน่านบุรี

๔. ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

พ.ศ. ๒๕๖๘

๕. หลักเกณฑ์วิธีการเงื่อนไขการใช้จ่ายเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

พ.ศ. ๒๕๖๙

สามารถดาวน์โหลดได้ที่ QR CODE ที่แนบนี้



คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนนทบุรี

สหกรณ์จังหวัดนนทบุรี

เกษตรจังหวัดนนทบุรี

ปศุสัตว์จังหวัดนนทบุรี

ประมงจังหวัดนนทบุรี

ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นนทบุรี

ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินนนทบุรี

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนนทบุรี

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวคลองหลวง

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครปฐม

ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๗

ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดกาญจนบุรี

ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ (สระบุรี)

หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี

ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาปทุมธานี

ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดนนทบุรี

ผู้จัดทำ

กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนนทบุรี



แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2569 จังหวัดนันทบุรี