



แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตร จังหวัดอ่างทอง ในช่วงฤดูฝน

(พฤษภาคม – ตุลาคม 2568) ปี 2568



ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหากภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดอ่างทอง



สารบัญ

เรื่อง	หน้า
สารบัญ	
ส่วนที่ ๑ บทนำ และวัตถุประสงค์	๑
ส่วนที่ ๒ ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดอ่างทอง	๓
๒.๑ สภาพพื้นที่	๔
๒.๒ ลักษณะภูมิประเทศ	๕
๒.๓ ลักษณะภูมิอากาศ	๕
๒.๔ ข้อมูลด้านการเกษตร	๗
๒.๕ แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ	๗
๒.๖ แหล่งน้ำชลประทาน	๘
๒.๗ สถานการณ์น้ำ	๙
๒.๘ แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน	๙
ส่วนที่ ๓ หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	๑๑
๓.๑ วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	๑๒
๓.๑.๑ ระยะก่อนเกิดภัย	๑๒
๓.๑.๒ ระยะเกิดภัย	๑๓
๓.๑.๓ ระยะหลังเกิดภัย	๑๓
๓.๒ แนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย	๑๓
๓.๓ ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยง	๑๔
ส่วนที่ ๔ กลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร	๑๖
๔.๑ โครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร (ระดับนโยบาย/ปฏิบัติการ)	๑๗
๔.๒ ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร	๑๗
กับการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ	
ส่วนที่ ๕ บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๑๙
๕.๑ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง	๒๐
๕.๒ สำนักงานเกษตรจังหวัดอ่างทอง	๒๐
๕.๓ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอ่างทอง	๒๑
๕.๔ สำนักงานประมงจังหวัดอ่างทอง	๒๑
๕.๕ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง	๒๒
๕.๖ โครงการชลประทานอ่างทอง	๒๒
๕.๗ สถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง	๒๓
๕.๘ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดอ่างทอง	๒๓
๕.๙ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขต ๕	๒๓
๕.๑๐ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เขต ๗ จังหวัดชัยนาท	๒๔
๕.๑๑ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท	๒๔



สารบัญ (ต่อ)

เรื่อง	หน้า
ส่วนที่ ๖ แนวโน้มและการประเมินสถานการณ์	๒๕
๖.๑ การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย ๓ เดือน	๒๖
๖.๒ การคาดหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดอ่างทอง	๒๙
๖.๓ สภาพน้ำปี ๒๕๖๘	๓๑
ส่วนที่ ๗ มาตรการรองรับฤดูฝน ปี ๒๕๖๘	๓๓
ส่วนที่ ๘ การประเมินสถานการณ์และการวิเคราะห์ความเสี่ยง	๓๕
๘.๑ คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตร (ภาพรวม)	๓๖
ตารางแสดงพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตร รายตำบลในจังหวัดอ่างทอง	๔๐
๘.๒ ประเมินพื้นที่ทางการเกษตรน้ำท่วมซ้ำซากในจังหวัดอ่างทอง	๔๔
๘.๓ คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตร จังหวัดอ่างทอง	๔๔
๘.๓.๑ ด้านพืช	๔๔
๘.๓.๒ ด้านประมง	๔๗
๘.๓.๓ ด้านปศุสัตว์	๔๙
๘.๔ จุดที่ตั้งศูนย์อพยพสัตว์เลี้ยง	๕๐
๘.๕ แนวทางการจัดการพื้นที่ที่เกิดน้ำท่วมขัง	๕๒
๘.๖ คาดการณ์ความแห้งแล้งในพื้นที่ทำการเกษตรจากสภาวะฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘	๕๓
๘.๗ แนวทางการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากความแห้งแล้ง จากฝนทิ้งช่วง ในพื้นที่เกษตรกรรม	๕๘
ส่วนที่ ๙ การวางแผนจัดสรรน้ำ และการวางแผนการปลูกข้าวนาปีฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๘	๕๙
๙.๑ แผนจัดสรรน้ำโครงการชลประทานอ่างทอง	๖๐
๙.๒ แผนที่เส้นทางการไหลของน้ำจังหวัดอ่างทอง	๖๑
๙.๓ แผนที่จุดที่ตั้งเครื่องสูบน้ำบริเวณจุดเสี่ยงจะเกิดอุทกภัย	๖๒
๙.๔ แผนที่สถานีเครื่องสูบน้ำและจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	๖๓
๙.๕ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ จังหวัดอ่างทอง	๖๔
ส่วนที่ ๑๐ แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการรองรับฤดูฝน ปี ๒๕๖๘	๖๕
ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กับแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	
ส่วนที่ ๑๑ การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘	๖๗
(อุทกภัย ดินถล่ม ฝนทิ้งช่วง) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	
๑๑.๑ การป้องกันและเตรียมความพร้อม	๖๘
๑๑.๒ การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย	๗๑
๑๑.๓ การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม	๗๓



สารบัญ (ต่อ)

เรื่อง	หน้า
ส่วนที่ ๑๒ การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ของจังหวัดอ่างทอง	๗๖
๑๒.๑ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง	๗๗
๑๒.๒ สำนักงานเกษตรจังหวัดอ่างทอง	๗๗
๑๒.๓ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอ่างทอง	๗๙
๑๒.๔ สำนักงานประมงจังหวัดอ่างทอง	๘๐
๑๒.๕ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง	๘๑
๑๒.๖ โครงการชลประทานอ่างทอง	๘๑
๑๒.๗ สถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง	๘๒
๑๒.๘ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดอ่างทอง	๘๒
๑๒.๙ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์อ่างทอง	๘๒
๑๒.๑๐ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขต ๕	๘๒
๑๒.๑๑ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เขต ๗ จังหวัดชัยนาท	๘๓
๑๒.๑๒ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท	๘๔
๑๒.๑๓ สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดอ่างทอง	๘๕
๑๒.๑๔ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอ่างทอง	๘๕
ส่วนที่ ๑๓ แหล่งงบประมาณ ระยะเวลา ดำเนินการติดตามและรายงาน	๘๖
ส่วนที่ ๑๔ การติดต่อ ผู้ประสานงาน ช่องทางการสื่อสาร	๙๐
ส่วนที่ ๑๕ บัญชียานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องใช้	๙๓
- บัญชียานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องใช้ ของจังหวัดอ่างทอง (ภาพรวม)	๙๔
- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง	๙๔
- สำนักงานเกษตรจังหวัดอ่างทอง	๙๕
- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอ่างทอง	๙๕
- สำนักงานประมงจังหวัดอ่างทอง	๙๕
- สำนักงานสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง	๙๕
- โครงการชลประทานอ่างทอง	๙๖
- สถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง	๙๖
- สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดอ่างทอง	๙๖
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์อ่างทอง	๙๗
- ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดอ่างทอง	๙๗
- สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขต ๕	๙๗
- ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท	๙๗
- สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดอ่างทอง	๙๘



- สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอ่างทอง

๙๘

ภาคผนวก

- ภาคผนวก ก คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๕๒๕/๒๕๖๗
เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด
- ภาคผนวก ข การเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ (ภาพรวมทั้งประเทศ)
- ภาคผนวก ค เสี่ยงอาหารสัตว์ (หญ้าแห้ง) (ภาพรวมทั้งประเทศ)
- ภาคผนวก ง รายชื่อผู้ประกอบการสัตว์ป่าคุ้มครองจะเข้ น้ำจืด ของจังหวัดอ่างทอง
- ภาคผนวก จ ตารางสรุปความพร้อมเรือตรวจประมง กองตรวจการประมง กรมประมง

คณะผู้จัดทำ



ส่วนที่ ๑ บทนำ และวัตถุประสงค์



ส่วนที่ ๑ บทนำ และวัตถุประสงค์

๑.๑ บทนำ

ด้วยประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๘ ฤดูฝนของประเทศไทยในปีนั้นเริ่มต้นตั้งแต่วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เนื่องจาก บริเวณประเทศไทยตอนบน สภาพอากาศมีฝนตกชุกหนาแน่นครอบคลุมพื้นที่มากกว่าร้อยละ ๖๐ และต่อเนื่อง ๓ วันขึ้นไป ประกอบกับ ลมชั้นบนที่พัดปกคลุมประเทศไทยที่ระดับความสูงประมาณ ๑.๕ กิโลเมตรได้เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งจะพัดนำความชื้นจากทะเลอันดามันเข้ามาปกคลุมบริเวณประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง ส่วนลมชั้นบนที่ระดับความสูงประมาณ ๑๐ กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมฝ่ายตะวันออก ซึ่งถือว่าเป็นการเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทย ในปีนี้ ในช่วงต้นฤดูฝนจะมีปริมาณฝนน้อย หลังจากนั้นปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้น สำหรับฤดูฝนของประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ส่วนภาคใต้โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไปอีกจนถึงกลางเดือนมกราคม

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้จัดเตรียมแนวทางการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ เป็นการเตรียมการรับสถานการณ์อุทกภัย ดินโคลนถล่ม และฝนทิ้งช่วง ที่จะส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร ซึ่งอาจจะสร้างความเสียหายให้แก่ผลผลิตทางการเกษตรเป็นวงกว้าง และมีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากขึ้น

ดังนั้น จังหวัดอ่างทอง โดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง จึงได้ดำเนินการจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ จังหวัดอ่างทอง ร่วมกับส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีความสอดคล้องกับแนวทางการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยจังหวัดอ่างทองใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานของส่วนราชการ ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร การเตรียมความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือ การเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร

๑.๒ วัตถุประสงค์

๑.๒.๑ เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติด้านการเกษตร ผลกระทบจากปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรของส่วนราชการที่เกี่ยวข้องทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

๑.๒.๒ เพื่อเตรียมความพร้อมของส่วนราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยเป็นไปอย่างรวดเร็วมีประสิทธิภาพและสามารถฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว

๑.๒.๓ เพื่อเป็นประโยชน์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบูรณาการงานในพื้นที่
(ที่มา : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘)



ส่วนที่ ๒ ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดอ่างทอง

ส่วนที่ ๒ ข้อมูลทั่วไป

๒. สภาพทางภูมิศาสตร์

๒.๑ สภาพพื้นที่

จังหวัดอ่างทองเป็นพื้นที่ราบลุ่มภาคกลาง พิกัดภูมิศาสตร์เส้นรุ้งที่ ๑๔ องศา ๓๕ ลิปดา ๑๒ พลิปดาเหนือ เส้นแวงที่ ๑๐๐ องศา ๒๗ ลิปดา ห่างจากกรุงเทพมหานครมาตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๒ (บางปะอิน-พยุหะคีรี) ระยะทางประมาณ ๑๐๕ กิโลเมตร และเส้นทางเรือตามแม่น้ำเจ้าพระยาถึงตลาดท่าเตียน ระยะทางประมาณ ๑๒๐ กิโลเมตร มีรูปร่างลักษณะคล้ายรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสมีส่วนกว้างตามแนวทิศตะวันออกถึงทิศตะวันตก และส่วนยาวตามแนวทิศเหนือถึงทิศใต้ใกล้เคียงกัน คือ ประมาณ ๔๐ กิโลเมตร มีพื้นที่ทั้งหมด ๙๖๘.๓๗๒ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๖๐๕,๒๓๒.๕ ไร่ โดยมีอาณาเขต ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม อำเภอพรหมบุรี และอำเภอท่าช้าง จังหวัดสิงห์บุรี และอำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี
ทิศใต้	ติดต่อกับ อำเภอดอนตาล และอำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ อำเภอบางปะหัน อำเภอมหาสารคาม และอำเภอบ้านแพรก จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี อำเภอศรีประจันต์ อำเภอสามชูก และอำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี

ภาพที่ ๑ แผนที่จังหวัดอ่างทอง



ที่มา : สำนักงานจังหวัดอ่างทอง (เล่มแผนพัฒนาจังหวัด ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
และ www.angthong.go.th (ข้อมูลทางภูมิศาสตร์เกี่ยวกับจังหวัด)



๒.๒ ลักษณะภูมิประเทศ

จังหวัดอ่างทอง มีลักษณะภูมิประเทศโดยทั่วไปเป็นพื้นที่ราบลุ่ม คล้ายอ่างไม่มีภูเขา ไม่มีป่าไม้ ลักษณะดินเป็นดินเหนียวสีเทาเข้มหรือสีน้ำตาลปนเทา มีจุดประสีน้ำตาลปฏิกิริยาดินเป็นกลาง (pH ๖.๐ - ๘.๐) พื้นที่ส่วนใหญ่เหมาะแก่การทำนาข้าว ทำไร่ และทำสวน มีแม่น้ำสายสำคัญไหลผ่าน ๒ สาย คือ แม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำน้อย โดยแม่น้ำเจ้าพระยาไหลผ่านจังหวัดอ่างทอง จากทิศเหนือไปทิศใต้ ระยะทางยาวประมาณ ๔๐ กิโลเมตร ไหลผ่านท้องที่อำเภอไชโย อำเภอเมืองอ่างทอง และอำเภอป่าโมก จากนั้นไหลเข้าสู่เขตท้องที่อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ส่วนแม่น้ำน้อยเป็นแม่น้ำที่แยกจากแม่น้ำเจ้าพระยาที่อำเภอเมืองชัยนาท ไหลผ่านจังหวัดชัยนาท จังหวัดสิงห์บุรี และจังหวัดอ่างทองในเขตพื้นที่อำเภอโพธิ์ทอง อำเภอวิเศษชัยชาญ ไปบรรจบกับแม่น้ำเจ้าพระยาอีกครั้งหนึ่ง ที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา รวมระยะทางที่ไหลผ่านจังหวัดอ่างทอง ยาวประมาณ ๕๐ กิโลเมตร (ที่มา : สำนักงานจังหวัดอ่างทอง (เล่มแผนพัฒนาจังหวัด ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) และ www.angthong.go.th (ข้อมูลทางภูมิศาสตร์เกี่ยวกับจังหวัด)

๒.๓ ลักษณะภูมิอากาศ

๑) ฤดูกาล จังหวัดอ่างทองมีลักษณะภูมิอากาศเป็นแบบฝนเมืองร้อน เนื่องจากได้รับอิทธิพลจากลมบก ลมทะเลและลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดผ่าน ทำให้สามารถแบ่งฤดูกาลของจังหวัดอ่างทองได้ ๓ ฤดู ดังนี้

(๑) ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งเป็นฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนที่มีคุณสมบัติเย็นและแห้งจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทย ในช่วงนี้ แต่เนื่องจากจังหวัดอ่างทองอยู่ในภาคกลาง อิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีน ที่แผ่ลงมาปกคลุมในช่วงฤดูหนาวจะช้ากว่าภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือทำให้มีอากาศหนาวเย็น ช้ากว่าสองภาคดังกล่าว โดยจะเริ่มมีอากาศหนาวเย็นประมาณกลางเดือนพฤศจิกายนเป็นต้นไป ซึ่งอากาศหนาวที่สุด จะอยู่ระหว่างเดือนธันวาคมและเดือนมกราคม

(๒) ฤดูร้อน เริ่มเมื่อมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือสิ้นสุดลง คือประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ ถึงกลางเดือนพฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วงว่างจากลมมรสุม ลมที่พัดปกคลุมจะเป็นลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้ และจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำ เนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าว ทั่วไปและมีฝนตกฟ้าคะนองได้เป็นบางแห่ง โดยจะมีอากาศร้อนจัดในเดือนเมษายน

(๓) ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม เป็นช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัด ปกคลุมประเทศไทย ร่องความกดอากาศต่ำที่พัดผ่านบริเวณภาคใต้ของประเทศไทยจะเลื่อนขึ้นมาพาดผ่าน บริเวณภาคกลางและภาคเหนือเป็นลำดับ ในระยะนี้ทำให้มีฝนตกชุกขึ้นตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมเป็นต้นไป โดยเดือนกันยายนเป็นเดือนที่มีฝนตกชุกมากที่สุดในรอบปีและเป็นช่วงที่มีความชื้นสูง

๒) ปริมาณน้ำฝน ปริมาณน้ำฝนของจังหวัดอ่างทอง ระหว่างปี ๒๕๕๘ ถึง ๒๕๖๗ อยู่ในช่วง ๕๑๓.๒ มิลลิเมตร ถึง ๑,๓๗๕.๖ มิลลิเมตร โดยฝนตกมากที่สุดในปี ๒๕๖๐ วัดได้ ๑,๓๗๕.๖ มิลลิเมตร และปีที่มีฝนตก น้อยที่สุดในปี ๒๕๖๒ วัดได้ ๕๑๓.๒ มิลลิเมตร ดังนี้



ตารางที่ ๑ ปริมาณน้ำฝนของจังหวัดอ่างทอง ระหว่างปี ๒๕๕๐ ถึง ๒๕๖๗

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำฝน (มิลลิเมตร)	จำนวนวันที่ฝนตก (วัน)
๒๕๕๐	๗๘๒.๐	๙๘
๒๕๕๑	๙๔๕.๐	๑๒๒
๒๕๕๒	๖๕๔.๒	๙๓
๒๕๕๓	๙๖๒.๖	๙๘
๒๕๕๔	๙๙๙.๙	๑๑๗
๒๕๕๕	๑,๒๐๑.๗	๑๑๔
๒๕๕๖	๑,๐๔๘.๙	๑๐๐
๒๕๕๗	๙๕๓.๗	๘๒
๒๕๕๘	๙๖๐.๖	๘๗
๒๕๕๙	๑,๐๙๐.๙	๙๕
๒๕๖๐	๑,๓๗๕.๖	๑๑๐
๒๕๖๑	๙๐๑.๙	๑๐๑
๒๕๖๒	๕๑๓.๒	๗๘
๒๕๖๓	๘๕๐.๘	๗๙
๒๕๖๔	๑,๑๗๗.๑	๑๑๓
๒๕๖๕	๑,๓๖๖.๗	๑๒๖
๒๕๖๖	๕๕๔.๐	๙๒
๒๕๖๗	๙๕๗.๑	๙๙

๓) อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ ในระหว่างปี ๒๕๕๘ ถึง ๒๕๖๗ จังหวัดอ่างทองมีอุณหภูมิเฉลี่ยต่อปี ๒๙.๐๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๑๕.๙๙ องศาเซลเซียส โดยอุณหภูมิต่ำสุดในปี ๒๕๕๙ วัดได้ ๑๓.๕๐ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๔๐.๘๑ องศาเซลเซียส โดยอุณหภูมิสูงสุดในปี ๒๕๖๗ วัดได้ ๔๒.๕ องศาเซลเซียส

ความชื้นสัมพัทธ์ในระหว่างปี ๒๕๕๘ ถึง ๒๕๖๗ จังหวัดอ่างทองมีความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยต่อปี ร้อยละ ๗๓.๘๕ ความชื้นสัมพัทธ์ต่ำสุดจะอยู่ในช่วง ร้อยละ ๒๖.๓๐ โดยความชื้นสัมพัทธ์ต่ำสุดในปี ๒๕๖๓ วัดได้ ร้อยละ ๒๐ และความชื้นสัมพัทธ์สูงสุดอยู่ในช่วง ร้อยละ ๙๙.๐๐ โดยความชื้นสัมพัทธ์สูงสุดในปี ๒๕๖๖ และ ๒๕๖๗ วัดได้ ร้อยละ ๑๐๐

ตารางที่ ๒ อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ ปี พ.ศ. ๒๕๕๘ – ๒๕๖๗

ปี พ.ศ.	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)		
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี
๒๕๕๘	๔๐.๗๐	๑๖.๒๐	๒๙.๐๑	๙๙.๐๐	๒๘.๐๐	๗๖.๒๖
๒๕๕๙	๔๒.๒๐	๑๓.๕๐	๒๙.๑๙	๙๙.๐๐	๒๑.๐๐	๗๑.๘๒
๒๕๖๐	๔๐.๓๐	๑๔.๔๐	๒๘.๗๓	๙๙.๐๐	๒๙.๐๐	๗๕.๕๐
๒๕๖๑	๓๙.๖๐	๑๖.๔๐	๒๘.๗๒	๙๙.๐๐	๓๕.๐๐	๗๔.๖๒



ปี พ.ศ.	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)		
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี
๒๕๖๒	๔๑.๐๐	๑๕.๓๐	๒๙.๓๕	๙๘.๐๐	๒๓.๐๐	๗๑.๔๒
๒๕๖๓	๔๐.๙๐	๑๗.๓๐	๒๙.๒๙	๙๘.๐๐	๒๐.๐๐	๗๒.๕๕
๒๕๖๔	๓๙.๖๐	๑๔.๘๐	๒๘.๖๑	๙๙.๐๐	๓๐.๐๐	๗๔.๕๕
๒๕๖๕	๓๙.๖๐	๑๗.๕๐	๒๘.๖๓	๙๙.๐๐	๓๐.๐๐	๗๕.๓๗
๒๕๖๖	๔๑.๗๐	๑๖.๕๐	๒๙.๓๐	๑๐๐.๐๐	๒๔.๐๐	๗๓.๗๐
๒๕๖๗	๔๒.๕๐	๑๘.๐๐	๒๙.๗๑	๑๐๐.๐๐	๒๓.๐๐	๗๒.๗๕

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาสุพรรณบุรี ข้อมูล ณ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๘

*ข้อมูลที่ได้เป็นข้อมูลที่ได้มาจากการตรวจวัดที่สถานีอุตุนิยมวิทยาสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี

๒.๔ ข้อมูลด้านการเกษตร

การเพาะปลูก

จังหวัดอ่างทอง มีพื้นที่ทั้งหมด ๖๐๕,๒๓๓ ไร่ มีพื้นที่การเกษตร ๔๒๖,๐๙๖ ไร่ ร้อยละ ๗๐.๔๐ ของพื้นที่ทั้งหมด พื้นที่การเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ คือ พื้นที่ปลูกข้าว ไม้ผล และพืชผัก (ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดอ่างทอง ข้อมูล ณ วันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

การเลี้ยงสัตว์

การเลี้ยงสัตว์ของจังหวัดอ่างทองนับเป็นสาขาภาคเกษตรที่สำคัญรองจากการปลูกพืช มีการเลี้ยงเพื่อการบริโภคเพื่อการใช้งาน และที่สำคัญคือในเชิงพาณิชย์สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ไชนกกระทา ไก่เนื้อ ไช้เปิด ไช้ไก่ สุกร โคเนื้อ และแพะเนื้อ จากข้อมูลด้านปศุสัตว์ย้อนหลัง ๓ ปี (ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๘) การผลิตด้านปศุสัตว์มีแนวโน้มปริมาณ และราคาเพิ่มขึ้น เช่น ไชนกกระทา ไก่เนื้อ เป็นต้น สำหรับผลผลิตด้านปศุสัตว์ชนิดอื่นๆ มีแนวโน้มปริมาณ และราคาลดลง เนื่องจากต้นทุนการเลี้ยงสัตว์สูงขึ้น เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ชนิดอื่นๆ มีจำนวนลดลง (ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอ่างทอง ข้อมูล ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

การประมง

จังหวัดอ่างทอง มีสภาพเป็นที่ราบลุ่มเหมาะสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกร เป็นการเลี้ยงเพื่อเป็นอาชีพเสริม และเลี้ยงเพื่อการพาณิชย์ โดยมีรูปแบบการเลี้ยงในบ่อเลี้ยงในร่องสวน เลี้ยงในนาข้าว เลี้ยงในกระชัง และเลี้ยงในบ่อซีเมนต์ (ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดอ่างทอง ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

๒.๕ แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ

จังหวัดอ่างทอง อาศัยแหล่งน้ำธรรมชาติ ได้แก่ น้ำฝน แม่น้ำ ลำคลอง หนอง บึงต่างๆ มาใช้ประโยชน์สำหรับการอุปโภค บริโภค การเกษตร และการอุตสาหกรรม แม่น้ำสายสำคัญที่ไหลผ่านพื้นที่จังหวัดอ่างทอง จำนวน ๒ สาย ได้แก่

แม่น้ำเจ้าพระยา

เป็นแม่น้ำสายหลัก เข้าสู่จังหวัดอ่างทองที่อำเภอไชโย ไหลจากทิศเหนือไปทิศใต้ โดยผ่านอำเภอเมืองอ่างทอง อำเภอป่าโมก เป็นระยะทางประมาณ ๔๐ กิโลเมตร แต่ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการเกษตรได้ ใช้เพียงเพื่อการอุปโภคและบริโภคเท่านั้น



แม่น้ำน้อย

เป็นลำน้ำธรรมชาติ รับน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาเหนือเขื่อนเจ้าพระยาไหลผ่านพื้นที่จังหวัดชัยนาท จังหวัดสิงห์บุรี เข้าสู่จังหวัดอ่างทอง ที่ตำบลทรงครักษ์ อำเภอโพธิ์ทอง และอำเภอวิเศษชัยชาญ รวมระยะทางที่ไหลผ่าน จังหวัดอ่างทอง ประมาณ ๕๐ กิโลเมตร ถือว่าเป็นแหล่งน้ำสำคัญเพื่อการเกษตรและการอุปโภค – บริโภค ในเขตอำเภอโพธิ์ทอง และอำเภอวิเศษชัยชาญ เนื่องจากสามารถควบคุมระดับน้ำให้อยู่ในระดับปริมาณที่สามารถส่งให้กับพื้นที่การเกษตรได้ โดยมีการควบคุมบริหารจัดการน้ำที่ประตูระบายน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางมณี และโครงการส่งน้ำบำรุงรักษาผักไห่

นอกจากนี้ ยังมีแหล่งน้ำประเภท ห้วย หนอง คลอง สระ บึง มีอยู่กระจายกระจายทั่วไป ดังนี้

- ห้วย	จำนวน	-	แห่ง
- หนอง	จำนวน	๔๘	แห่ง
- คลอง	จำนวน	๗	แห่ง
- บ่อทราย,สระ	จำนวน	๘	แห่ง
- บึง	จำนวน	๑๐	แห่ง

หมายเหตุ: * เฉพาะส่วนข้อมูลจากชลประทาน ไม่นับรวมคลองชลประทาน

ที่มา : แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๗๐

โครงการชลประทานอ่างทอง ข้อมูล ณ วันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๘

คลองส่งน้ำ ชัยนาท - อยุรยา

เป็นคลองส่งน้ำสายใหญ่ของฝั่งตะวันออก โดยได้รับน้ำจากเหนือเขื่อนเจ้าพระยา ส่งน้ำผ่านมากับพื้นที่ในเขตอำเภอไชโย อำเภอเมือง อำเภอป่าโมก

๒.๖ แหล่งน้ำชลประทาน

๑. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางมณี มีพื้นที่ชลประทาน ๑๔๑,๔๖๔ ไร่ คิดเป็น ร้อยละ ๓๓.๒๗ ของพื้นที่จังหวัด พื้นที่รับผิดชอบโครงการฯ ตั้งแต่ตอนกลางของจังหวัดฝั่งขวาของแม่น้ำเจ้าพระยา ครอบคลุมพื้นที่ด้านเหนือถึงด้านใต้ในเขตอำเภอไชโย อำเภอโพธิ์ทอง อำเภอวิเศษชัยชาญ อำเภอป่าโมก และอำเภอเมืองอ่างทอง ซึ่งโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางมณี มีคลองชลประทานที่สำคัญในพื้นที่ ได้แก่ คลองส่งน้ำ ๑ ขวา ยางมณี, คลองส่งน้ำ ๓ ซ้าย, คลองระบายใหญ่ แม่น้ำน้อย ๕

๒. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร เป็นโครงการชลประทานที่ครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของจังหวัด มีพื้นที่ชลประทาน ๒๒๔,๔๑๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๒.๗๘ ของพื้นที่จังหวัด พื้นที่รับผิดชอบโครงการฯ จะอยู่ในเขตจัดรูปที่ดินประเภท ๑,๒ และแบบประชาอาสา ครอบคลุมพื้นที่ตอนกลางไปทางด้านตะวันตกของจังหวัดยาวตลอดแนวเหนือใต้บริเวณอำเภอวิเศษชัยชาญ อำเภอสามโก้ อำเภอโพธิ์ทอง และอำเภอแสวงหา เนื่องจากพื้นที่บริเวณนี้ได้ผ่านการจัดรูปที่ดินดีแล้ว การส่งน้ำชลประทานสามารถทำได้มีประสิทธิภาพ และเป็นเขตพื้นที่ปลูกข้าวนาปรังที่สำคัญของจังหวัด ซึ่งโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร มีคลองชลประทานที่สำคัญในพื้นที่ ได้แก่ คลองส่งน้ำ ๑ ขวา ชั้นสูตร, คลองระบายใหญ่ สุพรรณ ๓

๓. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช เป็นหน่วยงานในสังกัดสำนักงานชลประทานที่ ๑๐ มีพื้นที่ชลประทาน ๕๑,๘๐๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๑๘ ของพื้นที่จังหวัดอ่างทอง พื้นที่รับผิดชอบของโครงการฯ อยู่ทางทิศตะวันออกของจังหวัด เริ่มตั้งแต่ฝั่งซ้ายของแม่น้ำเจ้าพระยาจนสุดเขตจังหวัดอ่างทอง ตามแนวเหนือใต้ ครอบคลุมพื้นที่อำเภอเมืองอ่างทอง อำเภอไชโย และอำเภอป่าโมก ซึ่งโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษามหาราช

มีคลองชลประทานที่สำคัญในพื้นที่ ได้แก่ คลองส่งน้ำชัยนาท-อยุธยา, คลองส่งน้ำ ๑ ขวา มหาราช, คลองส่งน้ำ ๒ ขวา มหาราช และคลองระบาย ๑ ขวา มหาราช

๔. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ มีพื้นที่ชลประทาน ๑,๒๒๗ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๒๘ ของพื้นที่ จังหวัด พื้นที่รับผิดชอบโครงการฯ อยู่ทางทิศใต้ของจังหวัดด้านอำเภอป่าโมก ซึ่งโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ มีคลองชลประทานที่สำคัญในพื้นที่ได้แก่ คลองบางปลากด, คลองส่งน้ำ ๑ ซ้าย และคลองระบายใหญ่ แม่น้ำน้อย

๕.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก มีพื้นที่ชลประทานน้อยที่สุด ๖,๒๖๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑.๔๗ ของพื้นที่จังหวัด พื้นที่รับผิดชอบของโครงการฯ อยู่ทางทิศตะวันตกของจังหวัด ด้านอำเภอสามโก้ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก มีคลองชลประทานที่สำคัญในพื้นที่ ได้แก่ คลองระบายใหญ่ สุพรรณบุรี

๒.๗ สถานการณ์น้ำ

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก คือ แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย อยู่ในภาวะปกติ หากเขื่อนเจ้าพระยา ระบายน้ำมากเกินไป ๑,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที จะเกิดอุทกภัยแก่พื้นที่ลุ่มต่ำแม่น้ำเจ้าพระยาในเขตจังหวัด อ่างทอง ทั้งนี้ สามารถดูข้อมูลในกลุ่ม Line (ศบค.สาธารณสุขอ่างทอง)

ภาพที่ ๒ สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก



ที่มา : โครงการชลประทานอ่างทอง ข้อมูล ณ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๘

๒.๘ แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน

บ่อน้ำบาดาลของจังหวัดอ่างทอง

น้ำบาดาลที่พบในจังหวัดอ่างทอง มีคุณภาพโดยรวมเหมาะสมสำหรับการอุปโภคบริโภค ทั้งนี้ จะพบเฉพาะชั้นน้ำบาดาลในหินร่วน ได้แก่ ชั้นน้ำที่ราบน้ำท่วมถึงยุควอเทอร์นารี หรือที่เดิมเรียกว่าชั้นน้ำเจ้าพระยา ในทุกพื้นที่ของจังหวัด จากข้อมูลบ่อบาดาลในจังหวัดอ่างทอง พบว่า มีการเจาะพบน้ำบาดาลตั้งแต่ระดับความลึก ๑๔ เมตร ที่บ้านคราม หมู่ที่ ๖ ตำบลหัวไผ่ อำเภอเมืองอ่างทอง (บ่อเจาะเอกชน) ไปจนถึงความลึกมากกว่า ๔๖๐ เมตร ที่บ้านหลักแก้ว หมู่ที่ ๖ ตำบลหลักแก้ว อำเภอวิเศษชัยชาญ (บ่อเจาะกรมทรัพยากรธรณี) อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจารณาข้อมูลโดยรวม พบว่า ทางตอนเหนือของจังหวัดอ่างทอง (อำเภอแสวงหา อำเภอไชโย และอำเภอโพธิ์ทอง) ชั้นน้ำบาดาลจะตื้นกว่าทางตอนใต้ (อำเภอสามโก้ อำเภอวิเศษชัยชาญ อำเภอเมืองอ่างทอง



และอำเภอป่าโมก) สำหรับค่าระดับน้ำปกติ (Static water level) พบว่าในเขตพื้นที่อำเภอแสวงหา ค่าระดับน้ำปกติจะตื้นที่สุด และความลึกจะเพิ่มขึ้นในแนวทิศตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ และระดับลึกที่สุดจะอยู่ในเขตพื้นที่อำเภอป่าโมก

ตารางที่ ๓ ข้อมูลผู้ใช้น้ำบาดาล จังหวัดอ่างทอง

อำเภอ	อุบโยค (บ่อ)	ธุรกิจ (บ่อ)	เกษตรกรรม (บ่อ)	รวมทั้งหมด (บ่อ)
เมืองอ่างทอง	๖๖	๔๑	๖๔	๑๗๑
ไชโย	๒๒	๒๖	๒๗	๗๕
ป่าโมก	๓๓	๑๒	๑๔	๕๙
โพธิ์ทอง	๔๑	๒๑	๓๗	๙๙
แสวงหา	๓๗	๑๘	๖๕	๑๒๐
วิเศษชัยชาญ	๖๗	๑๙	๕๑	๑๓๗
สามโก้	๔๒	๕	๑๗	๖๔
รวม	๓๐๘	๑๔๒	๒๗๕	๗๒๕

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง ข้อมูล ณ วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๘



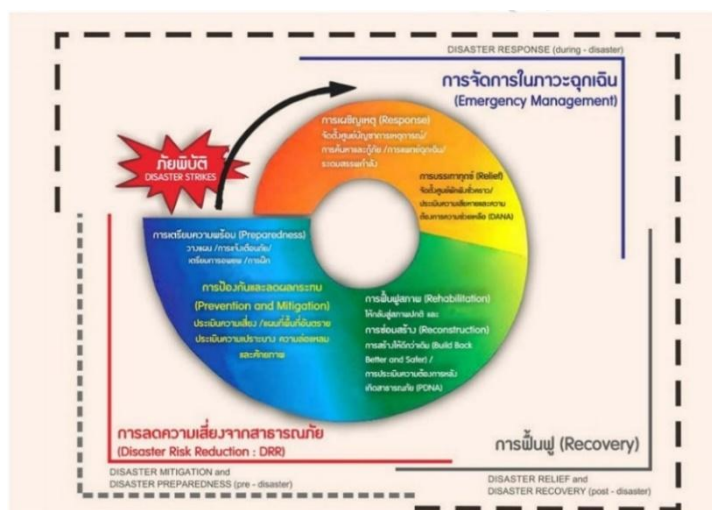
ส่วนที่ ๓ หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ส่วนที่ ๓

หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

๓.๑ วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย เป็นแนวทางการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่อธิบายให้เห็นถึงลักษณะวงจรเพื่อรับมือกับภัยที่มีลักษณะการเกิดที่ยากแก่การคาดการณ์ผลที่เกิดขึ้น และอาจมีรูปแบบการเกิดไม่ซ้ำเดิม จึงไม่จำเป็นต้องมีการจัดการตามลำดับก่อนหลังเสมอไป (Non - Linear โดยเป็นการดำเนินการในลักษณะเป็นวงจร (Closed Loop) อย่างต่อเนื่องและไม่สามารถแยกส่วนเฉพาะในแต่ละกระบวนการ ดังนั้น จึงเป็นการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบองค์รวม (Holistic Approach) เพื่อความปลอดภัยอย่างยั่งยืน ตั้งแต่การป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อมการเผชิญเหตุ และการบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการฟื้นฟูซึ่งการจัดการสาธารณภัยในแต่ละช่วงเวลาการเกิดสาธารณภัยอาจมีความคาบเกี่ยวกับ (Overlap) รวมทั้งระยะเวลาในการดำเนินการขึ้นอยู่กับความรุนแรงของภัยเป็นสำคัญ ดังแผนภาพนี้

ภาพที่ ๓ การจัดการภาวะฉุกเฉิน



การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management) แบ่งการดำเนินงานออกเป็น ๓ ระยะ ได้แก่

๓.๑.๑ ระยะก่อนเกิดภัย

๑) การป้องกันและการลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation) เป็นการดำเนินการช่วงก่อนเกิดภัยทั้งที่ใช้โครงสร้างและไม่ใช้โครงสร้าง โดยการวิเคราะห์และจัดการกับปัจจัยที่เป็นสาเหตุและผลกระทบของสาธารณภัย เพื่อลดโอกาสที่สาธารณภัยจะสร้างผลกระทบต่อบุคคล ชุมชนหรือสังคม รวมถึงป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ได้แก่ การประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัย การจัดทำแผนที่เสี่ยงภัย การกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยในการก่อสร้างอาคาร การเสริมสร้างความแข็งแรงของตลิ่ง การขุดลอกคูคลอง/ท่อระบายน้ำ การปรับแผนการเกษตรเพื่อกระจายความเสี่ยง เป็นต้น

๒) การเตรียมความพร้อม (Preparedness) เป็นการดำเนินการช่วงก่อนเกิดภัยเพื่อให้ประชาชนหรือชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีองค์ความรู้ ชีตความสามารถ และทักษะต่างๆ พร้อมที่จะรับมือกับสาธารณภัย ได้แก่ การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน การฝึกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การเตรียมการอพยพและจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว การพัฒนาคลังข้อมูลสาธารณภัยแห่งชาติ จัดตั้งคลังสำรองทรัพยากร รวมทั้งการพัฒนาระบบและกระบวนการแจ้งเตือนภัยให้มีประสิทธิภาพ เป็นต้น



๓.๑.๒ ระยะเกิดภัย

การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) เป็นการเผชิญเหตุและการบรรเทาทุกข์ โดยการจัดการสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉินให้เป็นไปอย่างมีมาตรฐาน โดยการจัดระบบการจัดการทรัพยากร และการกิจความรับผิดชอบ เพื่อเผชิญเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นทุกรูปแบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งลดความสูญเสียที่จะมีต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ทรัพยากร สภาพแวดล้อมสังคมและประเทศ ให้มีผลกระทบน้อยที่สุด

๓.๑.๓ ระยะหลังเกิดภัย

การฟื้นฟู (Recover) เป็นการดำเนินการภายหลังจากที่ภาวะฉุกเฉินจากสาธารณภัย บรรเทาลง หรือได้ผ่านพ้นไปแล้ว เพื่อปรับสภาพระบบสาธารณูปโภค การดำรงชีวิต และความเป็นอยู่ของชุมชน ที่ประสบภัยให้กลับสู่สภาวะปกติ หรือพัฒนาให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer) ตามความเหมาะสม โดยการนำปัจจัยในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยมาดำเนินการในการฟื้นฟู ซึ่งรวมถึงการซ่อมสร้าง (Reconstruction) และการฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation) ได้แก่ การฟื้นฟูสุขภาพ ผู้ประสบภัยการฟื้นฟูที่อยู่อาศัย ระบบโครงสร้างพื้นฐาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการฟื้นฟู ระบบเศรษฐกิจ

๓.๒ แนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย

การกำหนดแนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย ใช้ระบบบัญชาการเหตุการณ์โดยรวม อำนาจสั่งการแบบรวมศูนย์ (Single Command) โดยได้กำหนดผู้รับผิดชอบเป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ (Incident Commander) ตามระดับการจัดการสาธารณภัย ซึ่งแบ่งเป็น ๔ ระดับ ขึ้นอยู่กับพื้นที่ ประชากร ความซับซ้อน หรือความสามารถในการจัดการสาธารณภัย ตลอดจนศักยภาพด้านทรัพยากรที่ผู้มีอำนาจตามกฎหมายใช้ดุลพินิจ ในการตัดสินใจเกี่ยวกับความสามารถในการเข้าควบคุมสถานการณ์เป็นหลัก และกำหนดองค์การรับผิดชอบ ในการแก้ไขเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ดังนี้

ตารางที่ ๔

ระดับ	การจัดการ	ผู้มีอำนาจตามกฎหมาย	องค์กรปฏิบัติ	องค์กรปฏิบัติของ กษ.
๑	สาธารณภัยขนาดเล็ก	ผู้อำนวยการอำเภอ ผู้อำนวยการท้องถิ่น และ/หรือ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ กรุงเทพมหานคร ควบคุม และ สั่งการ	กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (อำเภอ/สำนักงานเขต/เมืองพัทยา/เทศบาล/ อบ.ต. หากกรณีเกิดหรือคาดว่าจะเกิด สาธารณภัยให้กองอำนาจการข้างต้นจัดตั้ง : - ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ/ สำนักงานเขต - ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินเมืองพัทยา/ เทศบาล/อบ.ต.	- เกษตรอำเภอ
๒	สาธารณภัยขนาดกลาง	ผู้อำนวยการจังหวัด หรือ ผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร ควบคุม สั่งการ และบัญชาการ	กองอำนาจการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัด/กรุงเทพมหานคร หากกรณี เกิดหรือคาดว่าจะเกิด สาธารณภัยให้กองอำนาจการข้างต้นจัดตั้ง : ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด/กรุงเทพฯ	- ผอ.ศูนย์ติดตามและ แก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตรจังหวัด - หัวหน้าหน่วยงานระดับ จังหวัด



ระดับ	การจัดการ	ผู้มีอำนาจตามกฎหมาย	องค์กรปฏิบัติ	องค์กรปฏิบัติของ กษ.
๓	สาธารณภัยขนาดใหญ่	ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ควบคุม สั่งการ และบัญชาการ	กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช.)	- ผอ.ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงฯ - หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงฯ
๔	สาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง	นายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรี ที่นายกรัฐมนตรีมอบหมาย ควบคุม สั่งการ และบัญชาการ	กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช.)	- ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๓.๓ ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ – ๒๕๗๐ ได้นำกรอบนโยบาย ยุทธศาสตร์ กรอบแนวคิดทั้งในและต่างประเทศ แนวโน้มสถานการณ์ภัยของโลกและประเทศไทยที่เพิ่มมากขึ้น รวมทั้งบทเรียนจากการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่ผ่านมา เพื่อนำมาทบทวนและปรับปรุง ซึ่งการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของประเทศไทยมีเป้าหมายสูงสุด คือ “การรับรู้ - การปรับตัว - ปั่นเร็วทั่ว - อย่างยั่งยืน (Resilience)” ประกอบด้วย ๕ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ส่วนที่ ๑ การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยให้มีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การมุ่งเน้นลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการและประยุกต์ใช้นวัตกรรมด้านสาธารณภัย

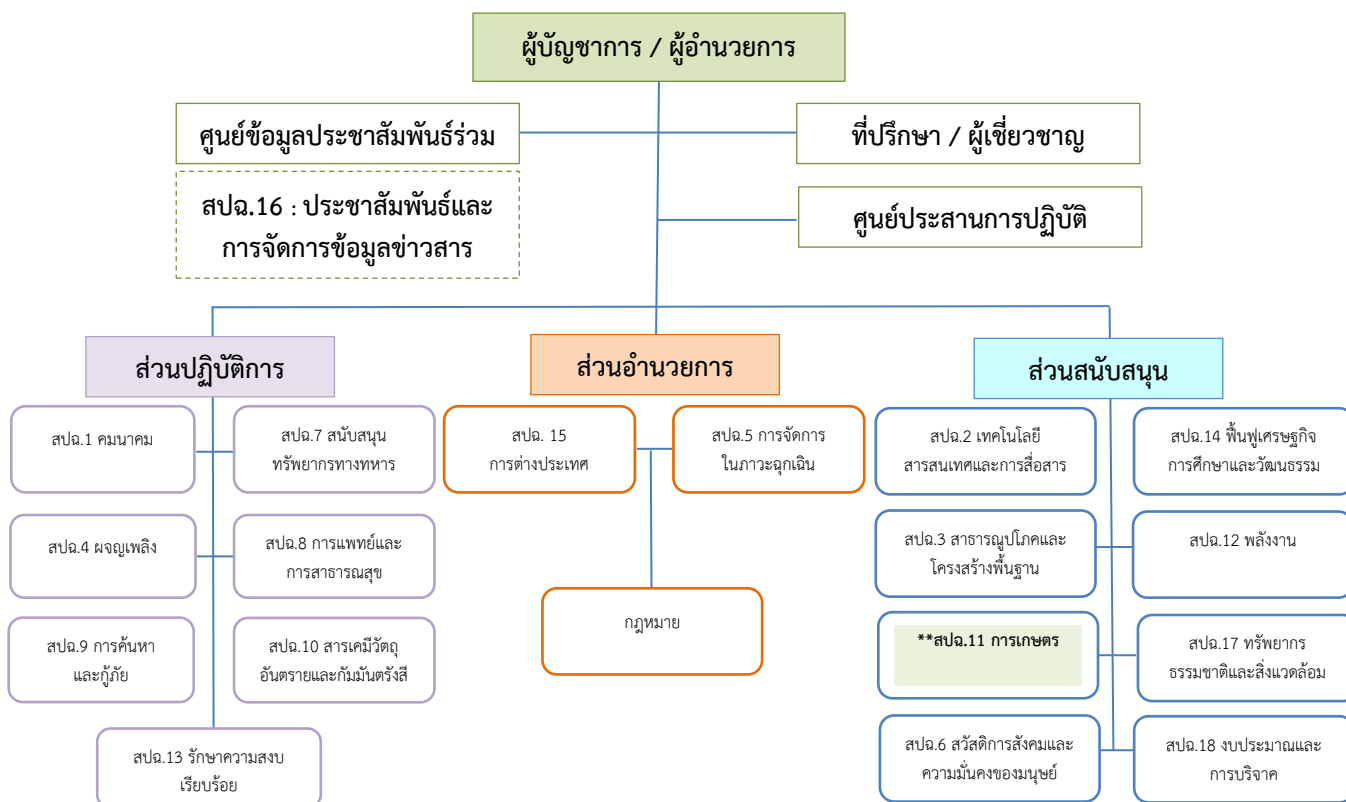
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การส่งเสริมความเป็นหุ้นส่วนระหว่างประเทศในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ส่วนที่ ๒ การจัดการสาธารณภัยให้มีมาตรฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การจัดการในภาวะฉุกเฉินแบบบูรณาการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การเพิ่มประสิทธิภาพการฟื้นฟูอย่างยั่งยืน

สำหรับแนวทางปฏิบัติในการสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉิน หรือ สปฉ. (Emergency Support Function : ESF) เป็นเครื่องมือสนับสนุนภารกิจของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช.) ที่เป็นกลุ่มของส่วนงาน (Functions) ประกอบด้วย หน่วยงานที่มีภารกิจหน้าที่เหมือนกันหรือใกล้เคียงกัน มาประสานการปฏิบัติงานร่วมกัน เพื่อลดความซ้ำซ้อนในการดำเนินการ ทั้งนี้ กรณีที่มีการยกระดับการจัดการสาธารณภัยขนาดใหญ่ (ระดับ ๓) หรือการจัดการสาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง (ระดับ ๔) กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติจะพิจารณาสถาปนาการสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉิน (สปฉ.) เพียงส่วนงานใดส่วนงานหนึ่งหรือหลายส่วนงานเข้าร่วมสนับสนุนการจัดการสาธารณภัยในแต่ละเหตุการณ์ ขึ้นอยู่กับความจำเป็นของแต่ละเหตุการณ์และสถานการณ์ที่เกิดขึ้น



ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักด้านการเกษตรส่วนสนับสนุน สป. ๑๑ การเกษตร โดยมีหน้าที่ ประสานการปฏิบัติเมื่อเกิดสาธารณภัยที่มีผลกระทบต่อการเกษตร ติดตามเฝ้าระวัง ประเมินสถานการณ์ และแจ้งเตือนแก่เกษตรกร สนับสนุนทรัพยากร เครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อช่วยเหลือ บรรเทาความเดือดร้อน สำรวจและติดตามความเสียหายด้านการเกษตร รวมถึงสนับสนุนข้อมูลอื่นด้านการเกษตร และให้ข้อเสนอแนะแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบด้านการเกษตร และแนวทางการช่วยเหลือ เกษตรกรที่ประสบภัย ที่มา : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘)



ส่วนที่ ๔
กลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร



ส่วนที่ ๔

กลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร

๔.๑ โครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ดังนี้

ระดับนโยบาย

๑) คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

๒) คณะอนุกรรมการวางแผนและติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

ระดับปฏิบัติการ

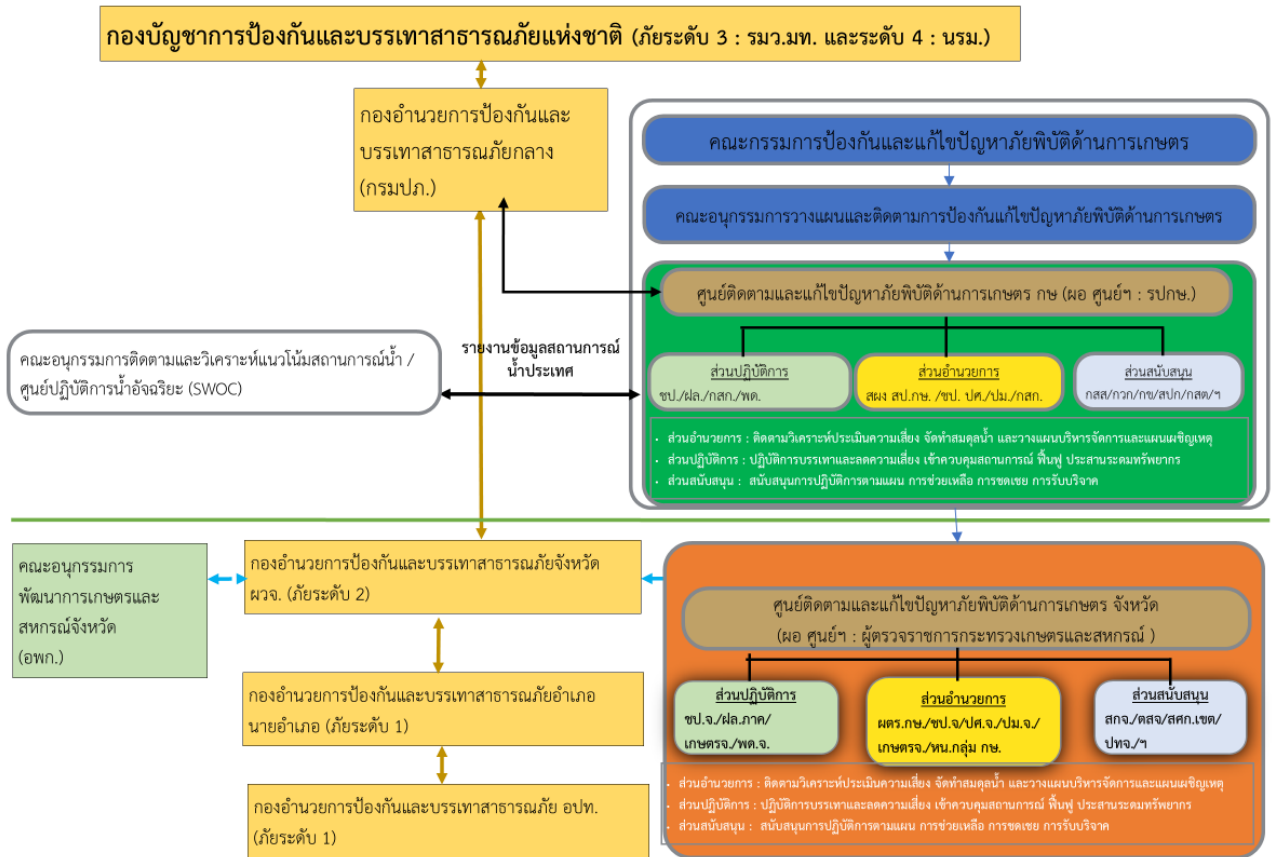
๑) ส่วนกลาง : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เฝ้าระวังติดตามสภาวะทางอุตุนิยมวิทยา จากหน่วยงานต่าง ๆ ประเมินสถานการณ์ และแจ้งเตือนภัยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด เพื่อเตรียมการป้องกันและให้การช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งประชาสัมพันธ์ ข้อมูล ข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปรับทราบผ่านสื่อต่าง ๆ รวมถึงเว็บไซต์ https://www.moac.go.th/service_all-agriculture_situation

๒) ส่วนภูมิภาค : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ติดตามข้อมูลข่าวสารจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เฝ้าระวังสถานการณ์ และประเมินสถานการณ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในพื้นที่ เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบผ่านทางสื่อประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ที่เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ง่าย

๔.๒ ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ

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

ภาพที่ ๔ แผนผังกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ



ที่มา : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘)



ส่วนที่ ๕
บทบาท หน้าที่ของหน่วยงาน
ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ส่วนที่ ๕ บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตารางที่ ๕ บทบาท หน้าที่ของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
๕.๑ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง	- ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตรและแจ้งเตือนภัยในระดับจังหวัด - เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานในจังหวัด - รายงานสถานการณ์และผลการช่วยเหลือต่อศูนย์ติดตามฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ - ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอปภ.จ) และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ (กอปภ.อ)

ที่มา : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง ข้อมูล ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘

ตารางที่ ๖ บทบาท หน้าที่ของสำนักงานเกษตรจังหวัดอ่างทอง

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
๕.๒ สำนักงานเกษตรจังหวัดอ่างทอง	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบเตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่สภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชให้เป็นปัจจุบัน - ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร ให้คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ แนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืช - รายงานพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ และการให้ความช่วยเหลือ - การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดอ่างทอง ข้อมูล ณ วันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘



ตารางที่ ๗ บทบาท หน้าที่ของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอ่างทอง

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
๕.๓ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอ่างทอง	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่สภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ให้คำแนะนำในการวางแผน การเลี้ยงสัตว์ แผนการอพยพสัตว์ และบริหารจัดการสถานที่อพยพสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการป้องกันโรคสัตว์ที่เกิดสู่ภัยพิบัติ - การเตรียมเสบียงสัตว์ และเวชภัณฑ์ เพื่อสนับสนุนในกรณีที่เกิดขาดแคลน - ติดตามสถานการณ์ รายงานผลกระทบความเสียหาย และการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ - การให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ตามบทบาทภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอ่างทอง ข้อมูล ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘

ตารางที่ ๘ บทบาท หน้าที่ของสำนักงานประมงจังหวัดอ่างทอง

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
๕.๔ สำนักงานประมงจังหวัดอ่างทอง	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่สภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำด้านวิชาการ วางแผนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับช่วงฤดูกาล - กำกับ ตรวจสอบสถานที่เลี้ยงสัตว์ดुर้าย (จระเข้) ที่อาจเป็นภัยต่อส่วนรวม - การป้องกันและกำจัดโรคสัตว์น้ำ - ติดตามสถานการณ์และรายงานผลกระทบ - การให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ ตามบทบาทภารกิจ หน้าที่และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดอ่างทอง ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘



ตารางที่ ๙ บทบาท หน้าที่ของสำนักงานสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
๕.๕ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยงโดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำและตรวจสอบความสมบูรณ์ของข้อมูลเกี่ยวกับพื้นที่การเกษตร ทรัพย์สินหนี้สินของสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร เพื่อให้การช่วยเหลือด้านหนี้สิน - ฝึกอบรมเพื่อฟื้นฟูอาชีพให้เกษตรกรที่ประสบภัย สนับสนุนเงินทุน เพื่อการฟื้นฟูอาชีพสมาชิกสถาบันเกษตรกร - การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘

ตารางที่ ๑๐ บทบาท หน้าที่ของโครงการชลประทานอ่างทอง

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
๕.๖ โครงการชลประทานอ่างทอง	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่สภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อป้องกันบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติ - ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร - ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ วางแผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน - กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำของกิจกรรมต่างๆ ให้สอดคล้องตามแผนที่กำหนด - ประชาสัมพันธ์/รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ - จัดเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำและเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย - การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน

ที่มา : โครงการชลประทานอ่างทอง ข้อมูล ณ วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๘



ตารางที่ ๑๑ บทบาท หน้าที่ของสถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
๕.๗ สถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำแผนที่เสี่ยงภัย และให้คำแนะนำการปลูกพืชในเขตที่ดินที่เหมาะสม - เฝ้าระวังและคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดภัยเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกร - จัดทำแผนงาน/โครงการต่าง ๆ เพื่อช่วยป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติด้านการเกษตร เช่น การพัฒนาแหล่งน้ำในไร่นา การอนุรักษ์ดินและน้ำ - การส่งเสริมการใช้พืชปุ๋ยสดเพื่อปรับปรุงบำรุงดินเตรียมผลิตถั่วลันเตาสารพัด. น้ำหมักชีวภาพ และวัสดุปรับปรุงบำรุงดินเพื่อฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยพิบัติ

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง ข้อมูล ณ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘

ตารางที่ ๑๒ บทบาท หน้าที่ของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดอ่างทอง

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
๕.๘ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดอ่างทอง	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ที่มา : สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดอ่างทอง ข้อมูล ณ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘

ตารางที่ ๑๓ บทบาท หน้าที่ของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขต ๕

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
๕.๙ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขต ๕	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจ โดยให้ข้อมูลวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ และแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบแจ้งเตือนเกษตรกร



หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
	- ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืชวางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ และจัดเตรียมสารองเมล็ดพันธุ์

ที่มา : สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขต ๕ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘

ตารางที่ ๑๔ บทบาท หน้าที่ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เขต ๗ จังหวัดชัยนาท

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
๕.๑๐ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เขต ๗ จังหวัดชัยนาท	- พยากรณ์แนวโน้มการผลิตและการตลาดพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ - ติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์แนวโน้มภาคการเกษตรจากผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นรายไตรมาส - ติดตามข่าวสาร ประชาสัมพันธ์แนวทางการปฏิบัติและแจ้งเตือนสถานการณ์ในพื้นที่

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เขต ๗ จังหวัดชัยนาท ข้อมูล ณ วันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘

ตารางที่ ๑๕ บทบาท หน้าที่ของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
๕.๑๑ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยงโดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูข้าวเพื่อแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษาวางแผนการปลูกข้าวให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ - จัดเตรียมสารองเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี และจัดทำแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพิ่มเติม

ที่มา : ศูนย์วิจัยข้าวพระนครศรีอยุธยา ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘



ส่วนที่ ๖ แนวโน้มและการประเมินสถานการณ์

ส่วนที่ ๖

แนวโน้มและการประเมินสถานการณ์

๖.๑ การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย ๓ เดือน เดือนพฤษภาคม – กรกฎาคม

พ.ศ. ๒๕๖๘ ออกประกาศ ๒๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

กรมอุตุนิยมวิทยา ในระยะ ๓ เดือนนี้คาดว่าปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้น ภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๑๐ โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวมประมาณ ๔๕๐ - ๕๕๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๕๑๕ มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ ๕๕๐ - ๖๕๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๖๓๑ มม.) ภาคกลางประมาณ ๔๐๐ - ๕๐๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๔๓๒ มม.) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ ๕๕๐ - ๖๕๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๕๘๖ มม.) ภาคตะวันออก ประมาณ ๗๕๐ - ๘๕๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๗๕๐ มม.) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ ๓๕๐ - ๔๐๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๓๗๑ มม.) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ ๙๐๐ - ๑,๐๐๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๙๙๔ มม.) สำหรับอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ ส่วนใหญ่จะมีค่าใกล้เคียงกับค่าปกติยกเว้นภาคเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๐.๕ - ๑ องศาเซลเซียส โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยตอนบน ๓๓ - ๓๕ องศาเซลเซียส (ค่าปกติ ๓๓.๙ องศาเซลเซียส) ในขณะที่อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยบริเวณภาคใต้ ๓๓ - ๓๕ องศาเซลเซียส (ค่าปกติ ๓๒.๘ องศาเซลเซียส) ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๐.๕ - ๑ องศาเซลเซียส โดยอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ ๒๕ - ๒๗ องศาเซลเซียส (ค่าปกติ ๒๔.๙ องศาเซลเซียส)

เดือนพฤษภาคม ปริมาณฝนรวมประเทศไทยตอนบนจะมีค่าใกล้เคียงกับค่าปกติ ยกเว้นภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๕ ส่วนภาคใต้จะใกล้เคียงค่าปกติยกเว้นภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๑๐ โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ ๑๖๐ - ๒๐๐ มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ ๑๘๐ - ๒๒๐ มม. ภาคกลางประมาณ ๑๓๐ - ๑๗๐ มม. ภาคตะวันออกประมาณ ๑๘๐ - ๒๒๐ มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ ๑๙๐ - ๒๓๐ มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ๑๑๐ - ๑๕๐ มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ ๓๐๐ - ๓๖๐ มม. อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงกับค่าปกติโดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๔ - ๓๖ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕ - ๒๗ องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๓ - ๓๕ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕ - ๒๗ องศาเซลเซียส

เดือนมิถุนายน ปริมาณฝนรวมประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๑๐ ยกเว้นภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ ๑๓๐ - ๑๗๐ มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ ๑๘๐ - ๒๒๐ มม. ภาคกลางประมาณ ๑๓๐ - ๑๗๐ มม. ภาคตะวันออกประมาณ ๒๖๐ - ๓๑๐ มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ ๑๙๐ - ๒๔๐ มม. ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก ๑๐๐ - ๑๔๐ มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ ๓๔๐ - ๔๐๐ มม. อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงกับค่าปกติโดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๓ - ๓๕ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕ - ๒๗ องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๒ - ๓๔ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๔ - ๒๖ องศาเซลเซียส

เดือนกรกฎาคม ปริมาณฝนรวมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะใกล้เคียงกับค่าปกติภาคตะวันออกรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๕ ส่วนภาคใต้จะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๑๐ โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ



๑๗๐ - ๒๑๐ มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ ๒๒๐ - ๒๗๐ มม. ภาคกลางประมาณ ๑๔๐ - ๑๘๐ มม. ภาคตะวันออกประมาณ ๒๘๐ - ๓๓๐ มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ ๑๗๐ - ๒๑๐ มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ๑๐๐ - ๑๔๐ มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ ๒๕๐ - ๓๕๐ มม. อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงกับค่าปกติโดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๒ - ๓๔ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕ - ๒๗ องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๒ - ๓๔ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๔ - ๒๖ องศาเซลเซียส

ลักษณะอากาศของประเทศไทย จากค่าเฉลี่ยในคาบ ๓๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๓๔-๒๕๖๓)

เดือนพฤษภาคม เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเป็นฤดูฝน ปกติสภาวะอากาศในระยะครึ่งแรกของเดือนจะยังคง มีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป และมักเกิดพายุฝนฟ้าคะนองหรือพายุฤดูร้อนได้บ่อยครั้ง และในบางครั้งอาจมีลูกเห็บตก ได้ด้วย จากอิทธิพลของความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อน ส่วนระยะครึ่งหลังของเดือน ซึ่งเริ่มเข้าสู่ฤดูฝน อุณหภูมิ จะลดลงและมีฝนตกชุกเพิ่มมากขึ้น โดยลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยเริ่มเปลี่ยนเป็นลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ส่วนร่อง ความกดอากาศต่ำที่พัดผ่านประเทศมาเลเซียได้เลื่อนขึ้นมาพัดผ่านภาคใต้และภาคกลางของประเทศไทยตามลำดับ นอกจากนี้อาจมีพายุไซโคลนก่อตัวในทะเลอันดามันหรืออ่าวเบงกอลแล้วเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ทางด้านตะวันตก ของประเทศได้

เดือนมิถุนายน ปกติแล้วจะมีฝนตกชุกในระยะครึ่งแรกของเดือน จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัด ปกคลุมประเทศไทย กับร่องความกดอากาศต่ำที่พัดผ่านบริเวณตอนกลางของประเทศไทย จากนั้นฝนจะลดลงและ อาจเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงขึ้นได้ประมาณ ๑-๒ สัปดาห์ โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน เนื่องจากร่องความกด อากาศต่ำได้เคลื่อนขึ้นไปพัดผ่านทางตอนใต้ของประเทศจีน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศ ไทยมีกำลังอ่อนลง นอกจากนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนจากมหาสมุทรแปซิฟิก หรือทะเลจีนใต้เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือสู่ ประเทศไทยได้ โดยเฉพาะทางด้านตะวันออกของประเทศ

เดือนกรกฎาคม ระยะครึ่งแรกของเดือน มักจะมีฝนทิ้งช่วงต่อเนื่องจากปลายเดือนมิถุนายน เนื่องจากร่อง ความกดอากาศต่ำยังคงพัดผ่านอยู่บริเวณประเทศจีนตอนใต้และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย ส่วนมากมีกำลังอ่อน ทำให้หลายพื้นที่มีฝนตกน้อยหรือไม่มีฝนตกเลยติดต่อกันหลายวัน ส่วนระยะครึ่งหลังของเดือน จะมีฝนตกชุกมากขึ้น จากอิทธิพลของร่องความกดอากาศต่ำที่เลื่อนกลับลงมาพัดผ่านประเทศไทยตอนบนอีกครั้ง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้นเป็นระยะๆ และอาจมีพายุหมุนเขตร้อน เคลื่อนที่เข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยได้ตลอดแนวด้านตะวันออกของประเทศ

ข้อควรระวัง

ช่วงเดือนพฤษภาคม อาจจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุ ดีเปรสชันหรือพายุไซโคลน และเคลื่อนตัวเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณด้านตะวันตก ของทั้งภาคเหนือและภาคกลาง รวมทั้งภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น

ช่วงเดือนมิถุนายนและกรกฎาคม มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และ เคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ช่วงกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม มักจะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง โดยปริมาณ และการกระจายของฝน จะลดลงอย่างมาก และอาจก่อให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน



ปรากฏการณ์เอลนีโญ - ลานีญา เดือนเมษายน พ.ศ.๒๕๖๘ การคาดการณ์ จากอุณหภูมิมิวน้ำทะเลบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตรที่ต่ำกว่าถึงใกล้เคียงค่าปกติ และระบบการหมุนเวียนบรรยากาศบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตร ประกอบกับเมื่อวิเคราะห์ข้อมูลด้วยวิธีการทางสถิติและแบบจำลองเชิงพลวัต แล้ว คาดว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญที่อยู่ในสภาวะปกติจะต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนสิงหาคมถึงตุลาคม ๒๕๖๘ ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประเทศไทย คาดว่า ในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงกรกฎาคม ๒๕๖๘ ปริมาณฝนบริเวณประเทศไทยมีค่าใกล้เคียงกับค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิจะใกล้เคียงค่าปกติ

ตารางที่ ๑๖ คาดการณ์ปริมาณฝน (มิลลิเมตร) จำนวนวันฝนตก (วัน) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดการณ์									ค่าปกติ					
	พฤษภาคม ๒๕๖๘			มิถุนายน ๒๕๖๘			กรกฎาคม ๒๕๖๘			พฤษภาคม		มิถุนายน		กรกฎาคม	
	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวน วัน	เทียบกับ ค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวน วัน	เทียบกับ ค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวน วัน	เทียบกับ ค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวน วัน	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวน วัน	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวน วัน
เหนือ	๑๖๐-๒๐๐	๑๔-๑๖	สูงกว่า ค่าปกติ ๕%	๑๓๐-๑๗๐	๑๖-๑๘	ใกล้เคียง ค่าปกติ	๑๗๐-๒๑๐	๑๙-๒๑	ใกล้เคียง ค่าปกติ	๑๗๓.๓	๑๔.๙	๑๔๓.๓	๑๗.๒	๑๘๙.๖	๑๙.๖
ตะวันออก เฉียงเหนือ	๑๘๐-๒๒๐	๑๔-๑๖	สูงกว่า ค่าปกติ ๕%	๑๘๐-๒๒๐	๑๕-๑๗	ใกล้เคียง ค่าปกติ	๒๒๐-๒๖๐	๑๗-๑๙	ใกล้เคียง ค่าปกติ	๑๙๑.๕	๑๕.๐	๑๙๘.๘	๑๕.๗	๒๔๒.๘	๑๗.๙
กลาง	๑๓๐-๑๗๐	๑๓-๑๕	ใกล้เคียง ค่าปกติ	๑๓๐-๑๗๐	๑๔-๑๖	สูงกว่า ค่าปกติ ๑๐%	๑๔๐-๑๘๐	๑๖-๑๘	สูงกว่า ค่าปกติ ๕%	๑๔๗.๒	๑๔.๐	๑๓๓.๖	๑๕.๓	๑๕๒.๑	๑๖.๙
ตะวันออก	๑๘๐-๒๒๐	๑๔-๑๖	ใกล้เคียง ค่าปกติ	๒๖๐-๓๐๐	๑๖-๑๘	สูงกว่า ค่าปกติ ๑๐%	๒๘๐-๓๒๐	๑๗-๑๙	สูงกว่า ค่าปกติ ๕%	๒๐๕.๓	๑๕.๐	๒๕๙.๑	๑๗.๑	๒๘๙.๐	๑๗.๖
ใต้ฝั่งตะวันออก	๑๑๐-๑๕๐	๑๓-๑๕	ใกล้เคียง ค่าปกติ	๑๐๐-๑๔๐	๑๓-๑๕	ใกล้เคียง ค่าปกติ	๑๐๐-๑๔๐	๑๔-๑๖	ใกล้เคียง ค่าปกติ	๑๓๒.๖	๑๓.๔	๑๑๘.๗	๑๓.๘	๑๑๙.๖	๑๔.๘
ใต้ฝั่งตะวันตก	๓๐๐-๓๖๐	๑๙-๒๑	สูงกว่า ค่าปกติ ๑๐%	๓๔๐-๔๐๐	๑๘-๒๐	สูงกว่า ค่าปกติ ๑๐%	๒๙๐-๓๕๐	๑๙-๒๑	ต่ำกว่า ค่าปกติ ๑๐%	๓๐๐.๖	๑๙.๖	๓๓๕.๕	๑๘.๘	๓๔๙.๕	๑๙.๖
กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล	๑๙๐-๒๓๐	๑๔-๑๖	ใกล้เคียง ค่าปกติ	๑๙๐-๒๓๐	๑๕-๑๗	สูงกว่า ค่าปกติ ๑๐%	๑๗๐-๒๑๐	๑๖-๑๘	สูงกว่า ค่าปกติ ๕%	๒๐๗.๑	๑๕.๐	๑๙๕.๘	๑๖.๔	๑๘๓.๔	๑๗.๒

ที่มา : ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา www.climatetmd.go.th

**๖.๒ การคาดหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดอ่างทอง ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม – กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘****๖.๒.๑ การคาดหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดอ่างทอง เดือนพฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘**

ออกประกาศ ณ วันที่ ๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘

สภาวะอากาศทั่วไป ประมาณครึ่งแรกของเดือน บริเวณจังหวัดอ่างทองยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และมี อากาศร้อนจัดในบางวัน กับจะมีฝนฟ้าคะนองในบางวัน จากนั้นจะมีฝนตกชุกและต่อเนื่องมากขึ้น เนื่องจาก ประมาณครึ่งแรกของเดือนยังคงมีหย่อมความกดอากาศต่ำ เนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน เป็นระยะๆ ประกอบกับยังคงมีลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว จากนั้นมีมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมบริเวณประเทศไทย นอกจากนี้ก็จะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนในบางช่วง สรุปเดือนพฤษภาคม คาดว่า อุณหภูมิเฉลี่ยยังคงสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ

ข้อควรระวัง เดือนนี้ มักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงหรือพายุดีเปรสชันบริเวณทะเลอันดามัน แล้วมี แนวโน้มการเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออกเข้าใกล้ของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้มีฝนเพิ่มมากขึ้น ขอให้ติดตามข่าวอากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย

ตารางที่ ๑๗

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ.)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม)
อ่างทอง	๓๕-๓๗	๒๕-๒๗	๑๓๐ - ๑๗๐	๑๒-๑๔	๗๕-๘๐	ใต้	๘-๑๕

๕.๒.๒ การคาดหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดอ่างทอง เดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ออกประกาศ ณ วันที่ ๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

สภาวะอากาศทั่วไป ในช่วงต้นและกลางเดือน บริเวณจังหวัดอ่างทองยังคงมีฝนตกชุก โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งในบางวัน จากนั้นช่วงปลายเดือน ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ และจะมีกำลังอ่อนลงในช่วงปลายเดือน ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง และจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านทางตอนใต้ของประเทศจีนในช่วงปลายเดือน สรุปเดือนนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๑๐ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ

ข้อควรระวัง เดือนนี้ มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น

ตารางที่ ๑๘

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ.)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย
อ่างทอง	๓๕-๓๗	๒๔-๒๖	๑๑๐-๑๕๐	๑๒-๑๕	๗๕-๘๐	ใต้	๘-๑๕



๖.๒.๓ การคาดหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดอ่างทอง เดือนกรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ออกประกาศ ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

สภาวะอากาศทั่วไป ในช่วงต้นและกลางเดือน บริเวณจังหวัดอ่างทองปริมาณและการกระจายของฝนยังคงมีน้อย โดยจะมีฝนร้อยละ ๑๐ - ๒๐ ของพื้นที่ และจะก่อให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยยังคงมีกำลังอ่อน จากนั้นในช่วงครึ่งหลังของเดือน ปริมาณและการกระจายของฝนจะมีเพิ่มมากขึ้นและต่อเนื่อง กับจะมีฝนหนักในบางวัน เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทย จะมีกลับบามีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณตอนบนของทั้งภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง **สรุปเดือนนี้ คาดว่าปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๕ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย**

ข้อควรระวัง มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวบริเวณทะเลจีนใต้ ซึ่งจะส่งผลทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น

ตารางที่ ๑๙

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ.)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม)
อ่างทอง	๓๓-๓๕	๒๕-๒๗	๑๐๐ - ๑๔๐	๑๑-๑๔	๗๕-๘๐	ใต้	๘-๑๕

ทั้งนี้ ขอให้ประชาชนติดตามข่าวอากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย

หมายเหตุ สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน โทร. 02-398-9929 หรือ www.tmd.go.th

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาสุพรรณบุรี ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘



๖.๓ สภาพน้ำปี ๒๕๖๘

๑) สภาพน้ำทำในประเทศไทย

ปริมาณน้ำทำในประเทศไทยทั้ง ๒๒ กลุ่มน้ำ มีปริมาณน้ำทำโดยธรรมชาติเฉลี่ยทั้งปี รวม ๒๑๑,๗๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูฝน ๑๘๑,๖๘๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (๘๕.๘%) และเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูแล้ง ๓๐,๑๐๗ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๔.๒%) ประกอบด้วย

- ปริมาณน้ำทำในภาคเหนือ ๔๓,๐๗๖ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูฝน ๓๔,๒๓๘ ล้านลูกบาศก์เมตร (๗๙.๕%) และเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูแล้ง ๘,๘๓๘ ล้านลูกบาศก์เมตร (๒๐.๕%)

- ปริมาณน้ำทำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๕๗,๘๐๕ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูฝน ๕๒,๗๑๙ ล้านลูกบาศก์เมตร (๙๑.๒%) และเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูแล้ง ๕,๐๘๘ ล้านลูกบาศก์เมตร (๘.๘%)

- ปริมาณน้ำทำในภาคกลาง ๒๔,๖๗๒ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูฝน ๒๑,๒๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (๘๖.๐%) และเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูแล้ง ๓,๔๖๒ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๔.๐%)

- ปริมาณน้ำทำในภาคตะวันออก ๒๒,๘๙๐ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำทำในช่วง

- ปริมาณน้ำทำในภาคใต้ ๖๓,๓๔๔ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูฝน ๕๓,๑๔๗ ล้านลูกบาศก์เมตร (๘๓.๙%) และเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูแล้ง ๑๐,๑๙๕ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๖.๑%)

๒) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๓,๘๕๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๕๗ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๙,๙๑๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๘) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๗ (๔๑,๗๓๒ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๕๕) มากกว่าปี ๒๕๖๗ จำนวน ๒,๑๒๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๔๔.๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๔๐.๘๒ ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถรับน้ำได้อีก ๓๒,๔๘๔ ล้านลูกบาศก์เมตร

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๑,๔๐๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๕๘ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๗,๘๗๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๘) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๗ (๓๙,๒๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๕๕) มากกว่าปี ๒๕๖๗ จำนวน ๒,๑๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๗.๕๖ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๒๘.๘๕ ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถรับน้ำได้อีก ๒๙,๕๑๘ ล้านลูกบาศก์เมตร ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๘ ถึง ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ สะสม จำนวน ๓,๑๗๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำระบายสะสม จำนวน ๑๕,๙๖๑ ล้านลูกบาศก์เมตร

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน มีจำนวนทั้งสิ้น ๔๓๕ แห่ง ปริมาณน้ำที่ความจุระดับเก็บกักทั้งหมด ๕,๔๑๑ ล้านลูกบาศก์เมตร ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘ มีปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น ๒,๔๔๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๕ ของปริมาณน้ำที่ระดับเก็บกัก สามารถรับน้ำได้อีก ๒,๙๖๗ ล้านลูกบาศก์เมตร



แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ จังหวัดอ่างทอง

๓๒



ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

โทร. 0-2669-2560 โทรสาร 0-2243-1098, 0-2241-3350 <http://wmsc.rid.go.th> , E-mail : wmsc.1460@gmail.com

ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ
วันพฤหัสบดี ที่ 1 พฤษภาคม 2568

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

หมายเหตุ :

* ข้อมูลเมื่อวาน

** ข้อมูลย้อนหลัง 2 วัน

เขื่อนลำตะคอง รวมปริมาณน้ำในอ่างฯ 1 เข้ายกที่ยังคง กฟผ. 3.33 ล้าน ลบ.ม.

* ปริมาณความจุที่ รณส. รณก. และน้ำใช้การทั้ง 35 อ่างใหญ่ ณ วันที่ 8 พ.ค.2568

รณก. หมายถึง ระดับน้ำเก็บกักของอ่างฯ



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
SMART WATER OPERATION CENTER

ที่มา : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

(แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘)



ส่วนที่ ๗ มาตรการรองรับฤดูฝน ปี ๒๕๖๘

ส่วนที่ ๗

มาตรการรองรับฤดูฝน ปี ๒๕๖๘

ตามที่มติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เมื่อวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เห็นชอบ มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ จำนวน ๙ มาตรการ เพื่อเตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น ได้ทันต่อสถานการณ์ ดังนี้

- ๑) คาดการณ์ชี้เป้าและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- ๒) ทบพนวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการ ในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- ๓) เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำโทรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง ให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลาก และฝนทิ้งช่วง (ช่วงฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- ๔) ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คันกันน้ำ ทำนบ พนังกันน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- ๕) เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- ๖) ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน)
- ๗) เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน (ตลอดช่วงฤดูฝน)
- ๘) สร้างการรับรู้ความเสี่ยง และสร้างความเข้มแข็งเครือข่าย ในการติดตามเฝ้าระวัง รับมือภัยด้านน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- ๙) ติดตามประเมินผล ปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

ภาพที่ ๕ ๙ มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘





ส่วนที่ ๘
การประเมินสถานการณ์และวิเคราะห์ความเสี่ยง

ส่วนที่ ๘

การประเมินสถานการณ์และวิเคราะห์ความเสี่ยง

๘.๑ คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๘ (ภาพรวม)

การคาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตรล่วงหน้า เพื่อใช้ในการจัดทำแผนเตรียมรับสถานการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น สามารถวางแผนการจัดการน้ำในพื้นที่การเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและสามารถลดความเสี่ยงที่อาจทำให้ผลผลิตทางการเกษตรเสียหายในช่วงฤดูฝนได้ การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อคาดการณ์น้ำท่วม ประกอบด้วย

๑. ข้อมูลเชิงพื้นที่ ซึ่งเป็นข้อมูลเชิงกายภาพแสดงถึงความเสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วมขัง อาทิเช่น ความลาดชันของพื้นที่ สภาพพื้นที่ (ลุ่ม ตอน ที่สูง) ความสามารถในการระบายน้ำของดิน สิ่งกีดขวางทางน้ำ เป็นต้น

๒. ข้อมูลพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมขังในอดีต

๓. ข้อมูลคาดการณ์ลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย

การคาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตร แบ่งระดับเพื่อบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลด และบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อเผชิญเหตุออกเป็น ๒ ระดับ คือ

๑. เสี่ยงปานกลาง มีผลรวมค่าคะแนน มีค่า ๕๗ - ๘๕ คาดว่าจะมีโอกาสเกิดน้ำท่วมขัง ๕๐ - ๗๕%

๒. เสี่ยงมาก มีผลรวมค่าคะแนน มีค่ามากกว่า ๘๕ คาดว่าจะมีโอกาสเกิดน้ำท่วมขัง มากกว่า ๗๕% จากการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ พบว่าพื้นที่ทำการเกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขัง ครอบคลุมในพื้นที่ ๕,๕๔๕,๑๔๑ ไร่ ซึ่งอยู่ในพื้นที่ ๕๘ จังหวัด ๕๐๗ อำเภอ ๔,๔๐๒ ตำบล โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๒.๑ ภาคเหนือ พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสที่เกิดน้ำท่วมขังใน ๑๒ จังหวัด ประกอบด้วย จ.กำแพงเพชร จ.เชียงใหม่ จ.นครสวรรค์ จ.น่าน จ.พะเยา จ.พิจิตร จ.พิษณุโลก จ.เพชรบูรณ์ จ.แพร่ จ.สุโขทัย จ.อุตรดิตถ์ และ จ.อุทัยธานี คิดเป็นเนื้อที่ ๑,๑๗๐,๙๔๘ ไร่

๒.๒ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสที่เกิดน้ำท่วมขังใน ๑๙ จังหวัด ประกอบด้วย จ.กาฬสินธุ์ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.นครพนม จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.มหาสารคาม จ.มุกดาหาร จ.ยโสธร จ.ร้อยเอ็ด จ.เลย จ.ศรีสะเกษ จ.สกลนคร จ.สุรินทร์ จ.หนองคาย จ.หนองบัวลำภู จ.อำนาจเจริญ จ.อุดรธานี และ จ.อุบลราชธานี คิดเป็นเนื้อที่ ๑,๙๙๑,๖๙๕ ไร่

๒.๓ ภาคกลาง พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสที่เกิดน้ำท่วมขังใน ๑๑ จังหวัด ประกอบด้วย จ.ชัยนาท จ.นครนายก จ.นครปฐม จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.พระนครศรีอยุธยา จ.เพชรบุรี จ.ราชบุรี จ.ลพบุรี จ.สิงห์บุรี จ.สุพรรณบุรี และ จ.อ่างทอง คิดเป็นเนื้อที่ ๑,๕๗๘,๖๕๙ ไร่

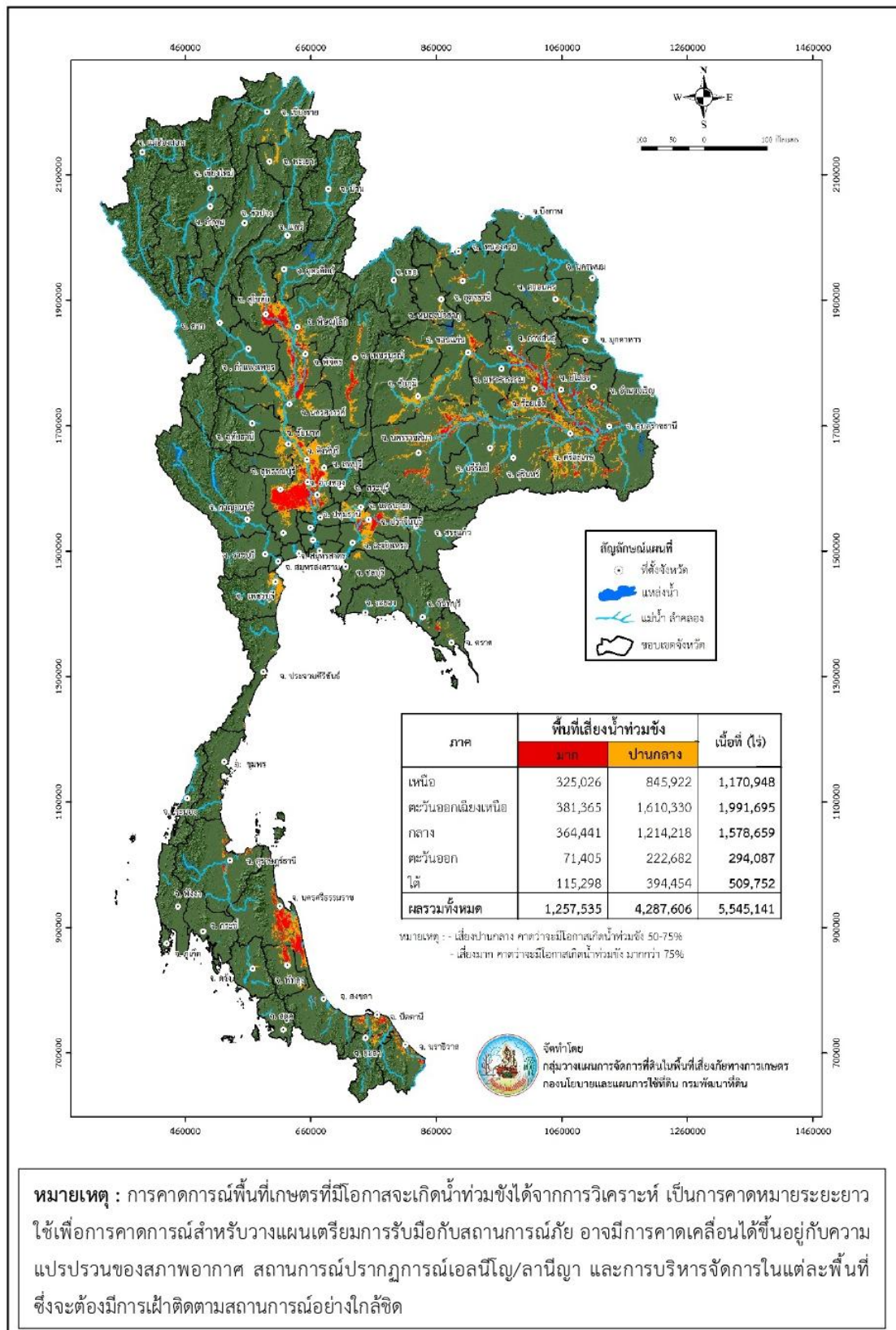
๒.๔ ภาคตะวันออกพื้นที่เกษตรที่มีโอกาสที่เกิดน้ำท่วมขังใน ๖ จังหวัด ประกอบด้วย จ.จันทบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ตราด จ.ปราจีนบุรี และจ.สระแก้ว คิดเป็นเนื้อที่ ๒๙๔,๐๘๗ ไร่

๒.๕ ภาคใต้ พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสที่จะเกิดน้ำท่วมขังใน ๑๐ จังหวัด ได้แก่ จ.ชุมพร จ.ตรัง จ.นครศรีธรรมราช จ.นราธิวาส จ.ปัตตานี จ.พัทลุง จ.ยะลา จ.สงขลา จ.สตูล และ จ.สุราษฎร์ธานี คิดเป็นเนื้อที่ ๕๐๙,๗๕๒ ไร่

* ทั้งนี้จังหวัดที่ควรเฝ้าระวังเป็นพิเศษ* คาดว่าพื้นที่เกษตรที่มีโอกาสสูงที่จะเกิดน้ำท่วมขัง ส่งผลให้ พืชที่ปลูกได้รับความเสียหายหรือตายจากสภาวะน้ำท่วมขัง และส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจเติบโต ได้แก่ จ.พิจิตร จ.สุโขทัย

จ.นครสวรรค์ จ.ร้อยเอ็ด จ.ศรีสะเกษ จ.นครราชสีมา จ.อุบลราชธานี จ.พระนครศรีอยุธยา จ.สุพรรณบุรี จ.ลพบุรี
จ.ปราจีนบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.นครศรีธรรมราช และ จ.สงขลา

ภาพที่ ๖ แผนที่คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๔





ตารางที่ ๒๐ จังหวัดที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๘ (ภาพรวมระดับประเทศ)

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความเสี่ยงของการเกิดน้ำท่วมขัง		ผลรวมทั้งหมด
				สูง	ปานกลาง	
ภาคเหนือ	จ.กำแพงเพชร	๔	๑๓	-	๖,๑๔๗	๖,๑๔๗
	จ.เชียงใหม่	๘	๒๙	-	๑๐,๕๐๙	๑๐,๕๐๙
	จ.นครสวรรค์	๑๒	๙๗	๔๖,๑๓๕	๑๔๙,๖๕๖	๑๙๕,๗๙๑
	จ.น่าน	๓	๑๔	-	๓,๕๖๐	๓,๕๖๐
	จ.พะเยา	๗	๓๑	-	๒๘,๐๔๙	๒๘,๐๔๙
	จ.พิจิตร	๑๑	๑๒๐	๙๗,๘๕๕	๒๑๘,๘๓๙	๓๑๖,๖๙๔
	จ.พิษณุโลก	๘	๙๙	๓๑,๖๖๓	๑๓๑,๑๑๕	๑๖๒,๗๗๘
	จ.เพชรบูรณ์	๘	๙๘	๑๙,๑๗๙	๑๑๓,๐๔๒	๑๓๒,๒๒๑
	จ.แพร่	๒	๖	-	๔,๕๕๗	๔,๕๕๗
	จ.สุโขทัย	๘	๘๙	๑๓๐,๑๙๔	๑๗๒,๗๒๘	๓๐๒,๙๒๒
	จ.อุตรดิตถ์	๓	๑๕	-	๖,๓๘๔	๖,๓๘๔
	จ.อุทัยธานี	๓	๑๐	-	๕,๕๓๖	๕,๕๓๖
ภาคเหนือ รวมทั้งหมด	๑๒	๗๗	๖๒๑	๓๒๕,๐๒๖	๘๔๕,๙๒๒	๑,๑๗๐,๙๔๘
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	จ.กาฬสินธุ์	๑๘	๑๓๔	๓๗,๘๐๙	๙๓,๔๔๕	๑๓๑,๒๕๔
	จ.ขอนแก่น	๒๓	๑๒๙	๕,๑๒๓	๑๕๒,๔๑๗	๑๕๗,๕๔๐
	จ.ชัยภูมิ	๑๑	๗๘	-	๑๗๐,๔๑๓	๑๗๐,๔๑๓
	จ.นครพนม	๖	๔๐	๔๘๖	๑๕,๑๙๗	๑๕,๖๘๓
	จ.นครราชสีมา	๒๙	๒๙๕	๓๔,๔๕๑	๑๕๗,๙๘๒	๑๙๒,๔๓๓
	จ.บุรีรัมย์	๒๒	๑๕๐	๔,๗๖๐	๗๒,๑๓๘	๗๖,๘๙๘
	จ.มหาสารคาม	๘	๔๗	๔๓๖	๒๓,๐๓๕	๒๓,๔๗๑
	จ.มุกดาหาร	๕	๑๗	-	๔,๕๖๑	๔,๕๖๑
	จ.ยโสธร	๙	๑๒๗	๕๘,๖๕๑	๘๔,๓๕๗	๑๔๓,๐๐๘
	จ.ร้อยเอ็ด	๒๐	๒๕๐	๑๔๔,๕๕๒	๓๖๕,๘๖๐	๕๑๐,๔๑๒
	จ.เลย	๑	๓	-	๒๙๓	๒๙๓
	จ.ศรีสะเกษ	๒๒	๒๗๔	๒๖,๓๘๑	๒๒๗,๑๓๑	๒๕๓,๕๑๒
	จ.สกลนคร	๑๐	๕๔	๑,๓๘๐	๑๔,๗๕๐	๑๖,๑๓๐
	จ.สุรินทร์	๑๖	๑๑๖	๓,๗๑๑	๔๗,๓๕๖	๕๑,๐๖๗
	จ.หนองคาย	๔	๑๘	๑๒๑	๒,๖๒๙	๒,๗๕๐
	จ.หนองบัวลำภู	๕	๒๕	-	๘,๐๒๕	๘,๐๒๕
	จ.อำนาจเจริญ	๖	๖๒	๑๐,๗๒๐	๒๘,๑๔๔	๓๘,๘๖๔
	จ.อุดรธานี	๑๑	๖๓	๑,๐๖๕	๑๘,๑๖๐	๑๙,๒๒๕
	จ.อุบลราชธานี	๒๐	๒๑๖	๕๑,๗๑๙	๑๒๔,๕๓๗	๑๗๖,๒๕๖
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งหมด	๑๙	๒๔๖	๒,๐๙๘	๓๘๑,๓๖๕	๑,๖๑๐,๓๓๐	๑,๙๙๑,๖๙๕
ภาคกลาง	จ.ชัยนาท	๖	๔๓	๕,๑๕๘	๕๑,๙๐๘	๕๗,๐๖๖
	จ.นครนายก	๔	๒๓	-	๔๙,๑๖๘	๔๙,๑๖๘
	จ.นครปฐม	๓	๒๒	-	๑๐,๒๕๙	๑๐,๒๕๙
	จ.ประจวบคีรีขันธ์	๗	๑๗	-	๒,๓๘๔	๒,๓๘๔



	จ.พระนครศรีอยุธยา	๑๖	๓๑๑	๑๕๒,๙๑๔	๓๐๙,๖๕๔	๔๖๒,๕๖๘
	จ.เพชรบุรี	๖	๖๒	-	๕๕,๕๓๙	๕๕,๕๓๙
	จ.ลพบุรี	๙	๙๔	๑๑,๑๐๔	๒๔๘,๔๗๓	๒๕๙,๕๗๗
	จ.สระบุรี	๓	๒๔	๖,๔๔๐	๖๖,๑๔๕	๗๒,๕๘๕
	จ.สิงห์บุรี	๖	๔๘	๖,๓๙๑	๓๙,๑๙๘	๔๕,๕๘๙
	จ.สุพรรณบุรี	๘	๑๒๔	๑๖๙,๔๓๐	๓๐๑,๒๙๐	๔๗๐,๗๒๐
	จ.อ่างทอง	๗	๑๐๗	๑๓,๐๐๔	๘๐,๒๐๐	๙๓,๒๐๔
ภาคกลาง รวมทั้งหมด	๑๑	๗๕	๘๗๕	๓๖๔,๔๔๑	๑,๒๑๔,๒๘๘	๑,๕๗๘,๖๕๙
ภาคตะวันออก	จ.จันทบุรี	๖	๒๔	๒,๕๒๕	๒,๓๓๙	๔,๘๖๔
	จ.ฉะเชิงเทรา	๗	๒๔	๒,๔๓๗	๖๑,๙๘๑	๖๔,๔๑๘
	จ.ชลบุรี	๓	๑๘	-	๑๐,๒๘๔	๑๐,๒๘๔
	จ.ตราด	๓	๑๔	๑,๖๙๕	๒,๗๑๐	๔,๔๐๕
	จ.ปราจีนบุรี	๗	๕๖	๖๔,๑๓๔	๑๔๓,๐๙๓	๒๐๗,๒๒๗
	จ.สระแก้ว	๑	๗	๖๑๔	๒,๒๗๕	๒,๘๘๙
ภาคตะวันออก รวมทั้งหมด	๖	๒๗	๑๔๓	๗๑,๔๐๕	๒๒๒,๖๘๒	๒๙๔,๐๘๗
ภาคใต้	จ.ชุมพร	๓	๑๗	๓๕	๖๙๐	๗๒๕
	จ.ตรัง	๕	๒๓	-	๓,๑๓๕	๓,๑๓๕
	จ.นครศรีธรรมราช	๑๖	๑๘๒	๕๖,๑๑๒	๑๘๗,๘๔๙	๒๔๓,๙๖๑
	จ.นราธิวาส	๑๐	๖๔	๖,๙๓๓	๒๔,๖๓๕	๓๑,๕๖๘
	จ.ปัตตานี	๑๒	๑๕๒	๗,๘๑๐	๓๘,๖๔๑	๔๖,๔๕๑
	จ.พัทลุง	๘	๔๒	๙,๕๙๐	๓๔,๙๐๔	๔๔,๔๙๔
	จ.ยะลา	๒	๒๘	๔๖๑	๗,๒๔๘	๗,๗๐๙
	จ.สงขลา	๑๒	๘๒	๓๐,๓๗๐	๘๓,๗๔๐	๑๑๔,๑๑๐
	จ.สตูล	๒	๔	-	๒๑๗	๒๑๗
	จ.สุราษฎร์ธานี	๑๒	๗๑	๓,๙๘๗	๑๓,๓๙๕	๑๗,๓๘๒
ภาคใต้ รวมทั้งหมด	๑๐	๘๒	๖๖๕	๑๑๕,๒๙๘	๓๙๔,๔๕๔	๔๐๙,๗๕๒
ผลรวมทั้งหมด	๔๙	๕๐๗	๔,๔๐๒	๑,๒๕๗,๕๓๕	๔,๒๘๗,๖๐๖	๕,๕๔๕,๑๔๑



ตารางที่ ๒๑ ตารางแสดงพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตร รายตำบล ในจังหวัดอ่างทอง

อำเภอ	ตำบล	ระดับความเสี่ยงของการเกิดน้ำท่วมขัง		พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)
		สูง	ปานกลาง	
อ.เมืองอ่างทอง	ต.คลองวัว	๔๓๑	๑,๕๔๙	๑,๙๘๐
	ต.จำปาหล่อ	๓๑๕	๕๔๕	๘๖๐
	ต.ตลาดกรวด	-	๒๑๙	๒๑๙
	ต.บ้านรี	-	๒๒๗	๒๒๗
	ต.บ้านแห	-	๕	๕
	ต.บ้านอิฐ	-	๒๕๒	๒๕๒
	ต.ป่าจั่ว	-	๘๔๓	๘๔๓
	ต.โพสะ	-	๙	๙
	ต.มหาไถย	๔๔๕	๒,๗๑๗	๓,๑๖๒
	ต.ย่านซื่อ	๒๑๐	๖๑๓	๘๒๓
	ต.ศาลาแดง	๑๐๒	๗๖๐	๘๖๒
	ต.หัวไผ่	-	๑๘๙	๑๘๙
อ.เมืองอ่างทอง ผลรวม		๑,๕๐๓	๗,๙๒๘	๙,๔๓๑
อ.ไชโย	ต.จรเข้ร้อง	๒๐	๖๐๕	๖๒๕
	ต.ชะไว	-	๑๐๑	๑๐๑
	ต.ชัยฤทธิ	-	๔๔๙	๔๔๙
	ต.ไชยภูมิ	-	๔๑	๔๑
	ต.ไชโย	๗	๙๑	๙๘
	ต.ตรีณรงค์	๔๑	๖๕๑	๖๙๒
	ต.เทวราช	๑๕๕	๙๗๓	๑,๑๒๘
	ต.ราชสถิตย์	-	๓๑๐	๓๑๐
	ต.หลักฟ้า	-	๕๕	๕๕
อ.ไชโย ผลรวม		๒๒๓	๓,๒๗๖	๓,๔๙๙



อำเภอ	ตำบล	ระดับความเสี่ยงของการเกิดน้ำท่วมขัง		พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)
		สูง	ปานกลาง	
อ.ป่าโมก	ต.นรสิงห์	-	๑๑๗	๑๑๗
	ต.บางเสด็จ	๑๔๕	๑,๗๗๗	๑,๙๒๒
	ต.ป่าโมก	-	๖	๖
	ต.โผงเผง	๓๐	๑๖๕	๑๙๕
	ต.โรงช้าง	-	๘๘๘	๘๘๘
	ต.สายทอง	๗	๕๘๘	๕๙๕
	ต.เอกราช	๑๑๙	๑,๒๑๖	๑,๓๓๕
อ.ป่าโมก ผลรวม		๓๐๑	๔,๗๕๗	๕,๐๕๘
อ.โพธิ์ทอง	ต.คำหยาด	๒๒	๓,๑๔๒	๓,๑๖๔
	ต.โคกพุทรา	๙๙๑	๑,๕๕๑	๒,๕๔๒
	ต.ทางพระ	๒๑	๑,๒๒๒	๑,๒๔๓
	ต.บ่อแร่	๑๕๒	๑,๒๕๖	๑,๔๐๘
	ต.บางเจ้าฉ่า	๙๕๘	๒,๗๓๙	๓,๖๙๗
	ต.บางพลับ	-	๓๙๐	๓๙๐
	ต.บางระกำ	๑๘	๓๗๒	๓๙๐
	ต.โพธิ์รังก	๗๐	๑,๐๑๘	๑,๐๘๘
	ต.ยางซ้าย	-	๕๑๕	๕๑๕
	ต.ร่ำมะสัก	-	๑๑	๑๑
	ต.สามง่าม	๑๘	๑,๓๖๑	๑,๓๗๙
	ต.หนองแม่ไก่	๓๔๑	๑,๘๘๐	๒,๒๒๑
	ต.องครักษ์	๔๕๑	๓,๓๖๑	๓,๘๑๒
	ต.อ่างแก้ว	๑๑๑	๑,๖๓๗	๑,๗๔๘
	ต.อินทประมูล	๕๗	๑,๐๒๘	๑,๐๘๕
อ.โพธิ์ทอง ผลรวม		๓,๒๑๐	๒๑,๔๘๓	๒๔,๖๙๓



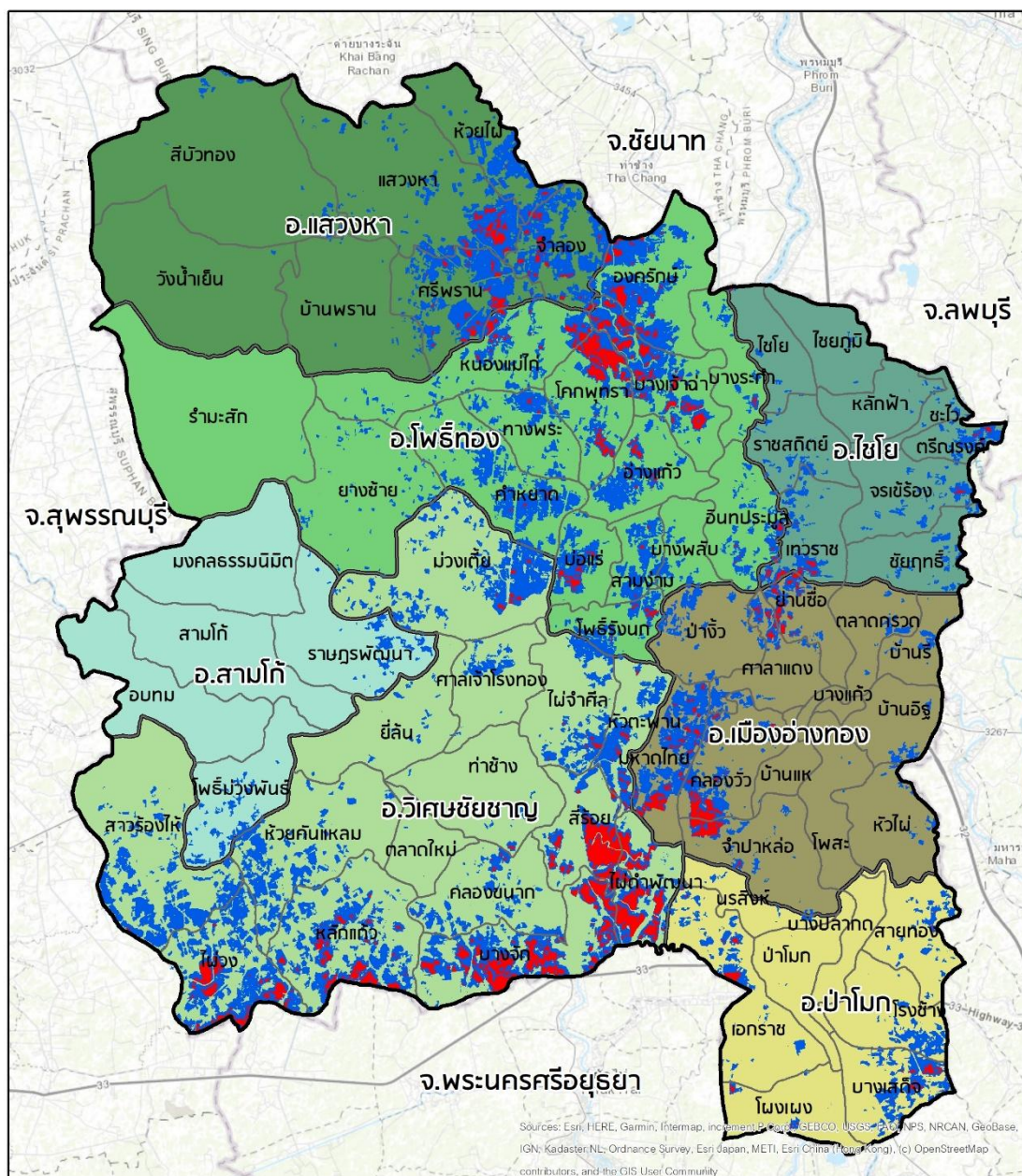
อำเภอ	ตำบล	ระดับความเสี่ยงของการเกิดน้ำท่วมขัง		พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)
		สูง	ปานกลาง	
อ.แสวงหา	ต.จำลอง	๒๖๐	๓,๑๗๐	๓,๔๓๐
	ต.บ้านพราน	-	๑๔๔	๑๔๔
	ต.วังน้ำเย็น	-	๑๓	๑๓
	ต.ศรีพราน	๓๕๑	๓,๔๒๐	๓,๗๗๑
	ต.สีบัวทอง	-	๔๐๔	๔๐๔
	ต.แสวงหา	๓๗๓	๒,๖๕๔	๓,๐๒๗
	ต.ห้วยไผ่	๒๖	๑,๗๕๔	๑,๗๘๐
อ.แสวงหา ผลรวม		๑,๐๑๐	๑๑,๕๕๙	๑๒,๕๖๙
อ.วิเศษชัยชาญ	ต.คลองขนาก	๔๐	๑,๔๕๐	๑,๔๙๐
	ต.ตลาดใหม่	-	๖	๖
	ต.ท่าช้าง	๑๓	๑๔๑	๑๕๔
	ต.บางจัก	๒,๑๖๑	๓,๖๗๓	๕,๘๓๔
	ต.ไผ่จำศีล	๕๗	๑,๗๑๗	๑,๗๗๔
	ต.ไผ่ดำพัฒนา	๑,๒๗๐	๑,๒๔๓	๒,๕๑๓
	ต.ไผ่ม่วง	๘๓๔	๔,๑๙๔	๕,๐๒๘
	ต.ม่วงเตี้ย	๘๙	๓,๖๓๗	๓,๗๒๖
	ต.ยี่ล้น	-	๒๑๑	๒๑๑
	ต.ศาลเจ้าโรงทอง	-	๕๘๘	๕๘๘
	ต.สาวร้องไห้	๕	๓,๕๗๘	๓,๕๘๓
	ต.สีร้อย	๑,๔๒๖	๑,๑๘๘	๒,๖๑๔
	ต.หลักแก้ว	๗๓๘	๔,๐๗๓	๔,๘๑๑
	ต.ห้วยคันแหลน	-	๒,๔๘๗	๒,๔๘๗
	ต.หัวตะพาน	๑๒๔	๑,๖๕๒	๑,๗๗๖
อ.วิเศษชัยชาญ ผลรวม		๖,๗๕๗	๒๙,๘๓๘	๓๖,๕๙๕
อ.สามโก้	ต.โพธิ์ม่วงพันธุ์	-	๗๑๙	๗๑๙
	ต.ราษฎร์พัฒนา	-	๖๔๐	๖๔๐
อ.สามโก้ ผลรวม			๑,๓๕๙	๑,๓๕๙
		๑๓,๐๐๔	๘๐,๒๐๐	๙๓,๒๐๔

ที่มา : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

(การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘)

ภาพที่ ๗ แผนที่คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมซ้ำในพื้นที่ทำการเกษตร
ของจังหวัดอ่างทอง ปี พ.ศ. ๒๕๖๘

แผนที่คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขัง
ในพื้นที่ทำการเกษตร ของจังหวัดอ่างทอง ปี พ.ศ. 2568



คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมขัง ระดับสูง
เนื้อที่ 13,004 ไร่
- พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมขัง ระดับปานกลาง
เนื้อที่ 80,200 ไร่
- ขอบเขตการปกครอง



สถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง
30 พ.ค. 2568

ที่มา: กลุ่มวางแผนการจัดการที่ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยทางการเกษตร
กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน



๘.๒ ประเมินพื้นที่ทางการเกษตรน้ำท่วมซ้ำซาก

พื้นที่การเกษตรที่เกิดน้ำท่วมซ้ำซากของจังหวัดอ่างทอง มีจำนวน ๖ อำเภอ ๓๙ ตำบล ๑๖,๕๐๘ ครัวเรือน จำแนกดังนี้

ตารางที่ ๒๒ พื้นที่การเกษตรที่เกิดน้ำท่วมซ้ำซากของจังหวัดอ่างทอง

ที่	อำเภอ	จำนวนตำบล	จำนวนหลังคาเรือน
๑	เมืองอ่างทอง	๕	๑,๓๕๙
๒	ไชโย	๔	๖๙๔
๓	ป่าโมก	๓	๖๗
๔	โพธิ์ทอง	๑๐	๕,๖๓๕
๕	แสวงหา	๕	๓,๖๗๓
๖	วิเศษชัยชาญ	๑๒	๕,๐๘๐
๗	สามโก้	-	-
		๓๙	๑๖,๕๐๘

ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน ข้อมูล ณ ปี พ.ศ. ๒๕๕๙

(เป็นการรวบรวมข้อมูลทุกๆ ๑๐ ปี) สำหรับปี ๒๕๖๘ กรมพัฒนาที่ดินอยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูล

๘.๓ คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมซ้ำในพื้นที่ทำการเกษตร จังหวัดอ่างทอง

สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๘ จังหวัดอ่างทองมีพื้นที่เฝ้าระวังจำนวน ๗ อำเภอ ๕๑๓ ตำบล จำแนกเป็น ๓ ด้าน ดังนี้

๘.๓.๑ ด้านพืช จำนวน ๗ อำเภอ ๗๓ ตำบล ได้แก่

ตารางที่ ๒๓ สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๘ ด้านพืช

ที่	อำเภอ	จำนวน (ตำบล)	ตำบล
๑	เมืองอ่างทอง	๑๔	- ต.ย่านซื่อ - ต.บ้านแห - ต.จำปาหล่อ - ต.ตลาดกรวด - ต.ป่าจี่ - ต.มหาไถย - ต.บ้านอิฐ - ต.โพสะ - ต.หัวไผ่ - ต.ตลาดหลวง - ต.บางแก้ว - ต.คลองวัว - ต.บ้านรี - ต.ศาลาแดง



ที่	อำเภอ	จำนวน (ตำบล)	ตำบล
๒	ไชโย	๙	- ต.หลักฟ้า - ต.ไชโย - ต.ไชโยภูมิ - ต.จรเข้ร้อง - ต.ชัยฤทธิ - ต.ราชสถิตย์ - ต.เทวราช - ต.ชะไ้ว - ต.ตรีณรงค์
๓	ป่าโมก	๘	- ต.โผงเผง - ต.ป่าโมก - ต.บางปลากรด - ต.โรงช้าง - ต.สายทอง - ต.เอกราช - ต.นรสิงห์ - ต.บางเสด็จ
๔	โพธิ์ทอง	๑๕	- ต.ยางซ้าย - ต.ร่ำมะสัก - ต.หนองแม่ไก่ - ต.โคกพุทรา - ต.คำหยาด - ต.บางเจ้าฉ่า - ต.องครักษ์ - ต.บ่อแร่ - ต.อ่างแก้ว - ต.อินทประมูล - ต.ทางพระ - ต.สามง่าม - ต.โพธิ์รังนก - ต.บางพลับ - ต.บางระกำ



ที่	อำเภอ	จำนวน (ตำบล)	ตำบล
๕	แสวงหา	๗	- ต.แสวงหา - ต.สีบัวทอง - ต.บ้านพราน - ต.ห้วยไผ่ - ต.ศรีพราน - ต.จำลอง - ต.วังน้ำเย็น
๖	วิเศษชัยชาญ	๑๕	- ต.ไผ่จำศีล - ต.ไผ่วง - ต.สาวร้องไห้ - ต.บางจัก - ต.หลักแก้ว - ต.ตลาดใหม่ - ต.ห้วยคันแหลน - ต.ท่าช้าง - ต.ศาลเจ้าโรงทอง - ต.คลองขนาก - ต.ไผ่ดำพัฒนา - ต.สีร้อย - ต.หัวตะพาน - ต.ม่วงเตี้ย - ต.ยี่ล้น
๗	สามโก้	๕	- ต.สามโก้ - ต.ราษฎร์พัฒนา - ต.อบทม - ต.มงคลธรรมนิมิต - ต.โพธิ์ม่วงพันธ์
รวม	จำนวน ๗ อำเภอ	๗๓ ตำบล	-

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดอ่างทอง ข้อมูล ณ วันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘



๗.๓.๒ ด้านประมง

จำนวน ๗ อำเภอ ๗๓ ตำบล ได้แก่

ตารางที่ ๒๔ สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๘ ด้านประมง

ที่	อำเภอ	จำนวน (ตำบล)	ตำบล
๑	เมืองอ่างทอง	๑๔	- ต.คลองวัว - ต.จำปาหล่อ - ต.ตลาดกรวด - ต.บางแก้ว - ต.บ้านรี - ต.บ้านแห - ต.บ้านอิฐ - ต.ป่าจู้ - ต.โพสะ - ต.มหาไถย - ต.ย่านซื่อ - ต.ศาลาแดง - ต.ห้วยไผ่ - ต.ตลาดหลวง
๒	ไชโย	๙	- ต.จรเข้ร้อง - ต.ชะไว - ต.ไชยภูมิ - ต.ไชโย - ต.ตรีณรงค์ - ต.เทวราช - ต.ราชสถิต - ต.หลักฟ้า - ต.ชัยฤทธิ์
๓	ป่าโมก	๘	- ต.นรสิงห์ - ต.บางปลากด - ต.บางเสด็จ - ต.ป่าโมก - ต.โผงเผง - ต.โรงช้าง - ต.สายทอง - ต.เอกราช



ที่	อำเภอ	จำนวน (ตำบล)	ตำบล
๔	โพธิ์ทอง	๑๕	- ต.คำหยาด - ต.โคกพุทรา - ต.ทางพระ - ต.บ่อแร่ - ต.บางเจ้าฉ่า - ต.บางพลับ - ต.บางระกำ - ต.โพธิ์รังนก - ต.ยางซ้าย - ต.ร่ำมะสัก - ต.สามง่าม - ต.หนองแม่ไก่ - ต.องครักษ์ - ต.อ่างแก้ว - ต.อินทประมูล
๕	แสวงหา	๗	- ต.ศรีพราน - ต.บ้านพราน - ต.วังน้ำเย็น - ต.สีบัวทอง - ต.ห้วยไผ่ - ต.จำลอง - ต.แสวงหา
๖	วิเศษชัยชาญ	๑๕	- ต.คลองขนาก - ต.ตลาดใหม่ - ต.ท่าช้าง - ต.บางจัก - ต.ไผ่จำศีล - ต.ศาลเจ้าโรงทอง - ต.ไผ่ดำพัฒนา - ต.สาวร้องไห้ - ต.ยี่ล้น - ต.ห้วยคันแหลน - ต.ไผ่ม่วง - ต.สีร้อย - ต.ม่วงเตี้ย - ต.หัวตะพาน - ต.หลักแก้ว



ที่	อำเภอ	จำนวน (ตำบล)	ตำบล
๗	สามโก้	๕	- ต.สามโก้ - ต.ราษฎร์พัฒนา - ต.อบทม - ต.โพธิ์ม่วงพันธ์ - ต.มงคลธรรมนิมิต
รวม	จำนวน ๗ อำเภอ	๗๓ ตำบล	-

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดอ่างทอง ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘

๘.๓.๓ ด้านปศุสัตว์

จำนวน ๔ อำเภอ ๘ ตำบล ได้แก่

ตารางที่ ๒๕ สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๘ ด้านปศุสัตว์

ที่	อำเภอ	จำนวน (ตำบล)	ตำบล
๑	เมืองอ่างทอง	๑	- ต.จำปาหล่อ
๒	ป่าโมก	๑	- ต.โผงเผง
๓	โพธิ์ทอง	๓	- ต.บางเจ้าฉ่า - ต.อินทประมูล - ต.บางพลับ
๔	วิเศษชัยชาญ	๓	- ต.สีร้อย - ต.บางจัก - ต.ไผ่ดำพัฒนา
รวม	จำนวน ๔ อำเภอ	๘ ตำบล	-

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอ่างทอง ข้อมูล ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘



๘.๔ จุดที่ตั้งศูนย์อพยพสัตว์เลี้ยงในพื้นที่จังหวัดอ่างทอง

ตารางที่ ๒๖ จุดที่ตั้งศูนย์อพยพสัตว์เลี้ยง

ที่	ปศุสัตว์อำเภอ	สถานที่	หมู่ที่	ตำบล	ขนาดพื้นที่(ไร่)
๑	เมืองอ่างทอง	๑ หลังโรงเรียนจำปาหล่อ(โยธินบูรณะ)	๓	จำปาหล่อ	๒
		๒ ข้าง อบจ.อ่างทอง	๒	ป่าจี่	๓
		๓ ถนนไป ม.๑,๓,๔,๕,๖	๑,๓,๔,๕,๖	มหาไทย	ริมถนน
		๔ หลังโรงเรียนวัดทองคั้ง	๘	โพสะ	๒
		๕ อาคารเอนกประสงค์	๑	บ้านอิฐ	๓
		๖ ริมถนน (ม.๑-๖)	๑-๖	ตลาดกรวด	ริมถนน
		๗ ริมถนน (ม.๒,๔,๕)	๒,๔,๕	ย่านซื่อ	ริมถนน
		๘ ถนนคันคลอง	๓	บ้านรี	ริมถนน
		๙ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ	-	บางแก้ว	-
๒	ไชโย	๑ ถนนสายเอเชีย	๒	ชัยฤทธิ	ริมถนน
		๒ ถนนสายเอเชีย	๓	ตรีณรงค์	ริมถนน
		๓ ถนนคันคลองชลประทาน	๔	ราชสถิตย์	ริมถนน
		๔ ถนนคันคลองชลประทาน	๔,๕	เทวราช	ริมถนน
		๕ วัดดอนกระต่ายทอง	๑	ไชโย	๕
		๖ ถนนคันคลองชลประทาน	๒	ชะไว	ริมถนน
		๗ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ	๔	จรเข้ร้อง	๕
๓	ป่าโมก	๑ วัดลาดเค้า	๗	นรสิงห์	๒
		๒ ถนนสายป่าโมก-ผักไห่	๔,๕	เอกราช	๓
		๓ ริมถนน(โค้งยายเป้า)	๓	เอกราช	๓
		๔ ถนนหลังวัดป่าโมก	๔	ป่าโมก	๓
		๕ ถนนหน้า อบต.โรงช้าง	๔	โรงช้าง	๒
		๖ ถนนฝั่งตรงข้าม อบต.สายทอง	๗	สายทอง	๕
		๗ โรงงานผงชูรส (อายิโนะทาการะ)	๔	บางเสด็จ	๔



ที่	ปศุสัตว์อำเภอ	สถานที่	หมู่ที่	ตำบล	ขนาดพื้นที่(ไร่)
		๘ ถนนคันคลองชลประทาน	๕,๖	โผงเผง	๕
		๙ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ	๖	บางปลากรด	-
๔	โพธิ์ทอง	๑ ถนนคันคลองชลประทาน	๒	ทางพระ	ริมถนน
		๒ ถนนคันคลองชลประทาน	๗,๘	บางเจ้าฉ่า	ริมถนน ๓๔๕๔
		๓ ถนนคันคลองชลประทาน	๕,๖,๗	อินทประมูล	ริมถนน ๓๔๕๔
		๔ ริมถนน	๑	โคกพุทธา	ริมถนน ๓๐๖๔
		๕ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ	๗	อ่างแก้ว	ริมถนน ๓๔๕๔
๕	วิเศษชัยชาญ	๑ สะพานปูน	๒,๓	คลองขนา	๑
		๒ ริมถนน	๕,๖,๗	คลองขนา	๒
		๓ บ่อทราย(ฝั่งตะวันออก)	๓,๔	สี่ร้อย	๑๐
		๔ วัดคลอง पुल	๑	หลักแก้ว	๒
		๕ วัดลานช้าง	๒	หลักแก้ว	๓
		๖ ถนนหน้าอบต.ศาลเจ้าโรงทอง	๑๒	ศาลเจ้าโรงทอง	๓
		๗ ข้างปั้มน้ำมัน ปตท.	๕,๖	หัวตะพาน	๓
		๘ บ่อทราย	๒	ไผ่ดำพัฒนา	๕
		๙ บ้านต่อ	๓	ไผ่ดำพัฒนา	๒
		๑๐ บ้านท้ายลาด	๖	ไผ่ดำพัฒนา	๓
		๑๑ ถนนหน้าวัดต้นทอง	๔	ไผ่วง	๒
		๑๒ ศาลาประชาคม	๑,๒	บางจัก	๑
		๑๓ บ่อทราย(คลองทางควาย)	๑๓	บางจัก	๔
		๑๔ หลังเทศบาลตำบลม่วงเตี้ย	๖	ม่วงเตี้ย	๑
		๑๕ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ	๗	ศาลเจ้าโรงทอง	-
๖	แสวงหา	๑ โดมอเนกประสงค์	๑	จำลอง	๓ ติดโพธิ์พระยา
		๒ โคกวัดร้าง	๓	ห้วยไร่	๒ ติดค่าย บางระจันทร์ จ.สิงห์บุรี
๗	สามโก้	๑ วัดสามโก้	๕	สามโก้	๑
		๒ วัดหนองกร่าง	๔	ราษฎร์พัฒนา	๖

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอ่างทอง ข้อมูล ณ วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๘ (แก้ไขเพิ่มเติม)

๘.๕ แนวทางการจัดการพื้นที่ที่เกิดน้ำท่วมขัง

การจัดการพื้นที่ที่เกิดน้ำท่วมขัง สามารถจำแนกตามสภาพพื้นที่ที่เกิดจากน้ำท่วมขังออกเป็น ๖ ประเภท คือ

๑. บริเวณพื้นที่ที่น้ำท่วมขังนานจนเกิดเน่าเสีย ไม่ว่าจะเป็นพื้นที่การเกษตร พื้นที่ในชุมชน และอุตสาหกรรม ให้ใช้สารบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นจากสารเร่งซูเปอร์ พด.๖ อัตราส่วน ๑ ลิตรต่อน้ำ ๑๐ ลิตร (กองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน กรมพัฒนาที่ดิน, ๒๕๖๗) โดยเทลงบริเวณที่น้ำท่วมขังที่มีกลิ่นเน่าเหม็น ทุก ๆ ๓ - ๗ วัน เพื่อช่วยบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็น

๒. พื้นที่นาข้าวที่อยู่ในเขตชลประทาน กรณีที่นาข้าวถูกน้ำท่วมขังจนเสียหายหมด ให้ใช้สารเร่งซูเปอร์ พด.๒ ในอัตรา ๕ ลิตรต่อพื้นที่ ๑ ไร่ ราวเพื่อให้ตอซังย่อยสลายเร็วขึ้น หากกรณีพื้นที่นาข้าวเป็นดินเปรี้ยวจัดรุนแรงมากถึงรุนแรงปานกลาง ใช้วัสดุปูนเพื่อการเกษตร (ปูนมาร์ล หรือ โดโลไมท์) ในพื้นที่นาข้าวที่เป็นดินเปรี้ยวจัด ในอัตรา ๑๐๐ - ๓๐๐ กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อช่วยปรับสภาพดินให้เป็นกลาง

๓. พื้นที่นาข้าวที่อยู่นอกเขตชลประทาน หากนาข้าวถูกน้ำท่วมขังจนเสียหายหมด ให้ใช้สารเร่งซูเปอร์ พด.๒ ในอัตรา ๕ ลิตรต่อพื้นที่ ๑ ไร่ พร้อมกันนั้นกรมพัฒนาที่ดินยังแจกเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสดให้เกษตรกรปลูกหลังน้ำลด เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน และเพิ่มธาตุอาหาร จำพวกปอเทือง โสนแอฟริกัน ถั่วพุ่ม ถั่วมะแฮะ และพืชตระกูลถั่ว ให้เกษตรกรปลูก ช่วยเพิ่มการดูดซับธาตุอาหารพืชในดิน ลดการสูญเสียธาตุอาหารจากการถูกชะล้าง และเพิ่มธาตุอาหารไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม ตามชนิดและปริมาณที่เหมาะสมกับพืชที่ปลูก ในอัตราประมาณ ๕-๘ กิโลกรัมต่อไร่

๔. พื้นที่นาข้าวที่ถูกน้ำพัดพาหน้าดิน กรณีที่นาข้าวถูกน้ำพัดพาหน้าดิน ทำให้น้ำดินสูญเสียแร่ธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์ต่อพืช ให้ปรับปรุงดินโดยการใช้ปุ๋ยหมักในอัตรา ๒ ตันต่อไร่ เพื่อปรับปรุงสภาพดินให้มีความอุดมสมบูรณ์

๕. พื้นที่ไม้ผล หรือไม้ยืนต้น กรณีพื้นที่ไม้ผล หรือไม้ยืนต้นถูกน้ำท่วมขัง ควรปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่ สวนผลไม้ หลังน้ำลด เพื่อช่วยเหลือรากต้นไม้ผลที่ขาดออกซิเจน ขณะที่เศษซากพืชที่ทับถมอยู่ในดินเกิดการย่อยสลายในสภาพไม่มีอากาศ เกิดเป็นก๊าซพิษที่เป็นอันตรายต่อรากต้นไม้ เช่น ก๊าซมีเทน ก๊าซไข่เน่า เป็นต้น หลังจากน้ำเริ่มลดลงใกล้แห้งต้องรีบดำเนินการแก้ไขและป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับต้นไม้ผลคือหากพบว่าต้นไม้ที่ลำต้นเอนใกล้ล้ม ให้ใช้ไม้ยาวๆ ค้ำยันไว้ โดยไม่เข้าไปเหยียบย่ำโคนต้น จากนั้นต้องระบายน้ำที่แช่ขังบริเวณโคนต้นออกให้หมด เมื่อดินเริ่มแห้งให้ตัดแต่งกิ่งที่ใบแก่และใบที่ไม่ได้รับแสงแดดออก ใส่ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีบำรุงดิน โดยใส่บริเวณรอบ ๆ ทรงพุ่ม สำหรับปุ๋ยหมักที่ใช้ให้ขยายเชื้อสารเร่งซูเปอร์ พด.๓ ก่อนรดด้วยน้ำหมักชีวภาพที่เตรียมจากสารเร่งซูเปอร์ พด.๒ เจือจางปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ต่อน้ำ อัตราส่วน ๑:๕๐๐ เพื่อเร่งการเจริญของระบบรากพืช กรณีพื้นที่ปลูกไม้ผลที่เป็นดินกรด ใช้วัสดุปูนเพื่อการเกษตร (ปูนมาร์ล หรือ โดโลไมท์) ในอัตราประมาณ ๕๐๐ - ๑,๐๐๐ กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อปรับสภาพดินที่มีปัญหา เช่น ดินกรด ดินเปรี้ยว แก้ไขความเป็นกรดแอมโมเนียในดิน และช่วยให้เนื้อดินไม่แน่นทึบ โดยการหว่านให้ทั่วพื้นที่หรือ โดยรอบโคนต้นแล้วไถกลบ จะช่วยให้ดินมีสภาพเป็นกลาง

๖. พื้นที่ปลูกพืชไร่ หากพืชตายเหลือแต่ตอซัง ให้ทำการไถกลบเศษซากพืช และส่งเสริมให้ปลูกถั่วหรือพืชปุ๋ยสดโดยพิจารณาพื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการหากพื้นที่ใดน้ำท่วมขัง มีน้ำไหลหลากด้วย และกลัวว่าสภาพดินเสื่อม เกษตรกรควรปรึกษาหมอดิน หรือ เจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดินในพื้นที่เพื่อตรวจสอบสภาพดินก่อนว่าขาดธาตุอาหารประเภทใดบ้าง อย่างไรก็ตาม หากพื้นที่น้ำท่วมขัง โดยไม่มีการชะล้างหน้าดิน

เกษตรกรไม่ต้องกังวล เมื่อน้ำลดจุลินทรีย์หน้าดินจะมีเหมือนเดิม ไม่จำเป็นต้องปรับสภาพดินมาก เพราะดินส่วนล่างยังปกติทุกอย่าง (ที่มา : กลุ่มวางแผนการจัดการที่ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยทางการเกษตร กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดินข้อมูล ณ วันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

๘.๖ คาดการณ์ความแห้งแล้งในพื้นที่ทำการเกษตรจากสภาวะฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘

ภัยแล้งที่เกิดขึ้นในช่วงฤดูฝน โดยปกติแล้วจะเกิดขึ้นในช่วงกลางฤดูฝน ประมาณปลายเดือนมิถุนายน ถึงเดือนกรกฎาคม ซึ่งเกิดจากสภาวะฝนทิ้งช่วง โดยภัยแล้งลักษณะนี้จะเกิดขึ้นเฉพาะท้องถิ่น หรือบาง บริเวณ บางครั้งอาจครอบคลุมพื้นที่เป็นบริเวณกว้างเกือบทั้งประเทศ ดังนั้นเพื่อเตรียมรับสถานการณ์ความแห้งแล้ง การคาดการณ์ความแห้งแล้งในพื้นที่ทำการเกษตรจากสภาวะฝนทิ้งช่วง กรมพัฒนาที่ดินจึงได้มีการคาดการณ์ความแห้งแล้งจากสภาวะ ฝนทิ้งช่วงล่วงหน้า สำหรับใช้ในการจัดทำแผนเตรียมรับสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้น โดยทำการวิเคราะห์ข้อมูล ด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์โดยใช้วิธีการถ่วงน้ำหนักจากปัจจัยต่าง ๆ ซึ่งปัจจัยที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อคาดการณ์ความแห้งแล้งประกอบด้วย

๑. ข้อมูลเชิงพื้นที่ ซึ่งเป็นข้อมูลเชิงกายภาพแสดงถึงความเสี่ยงต่อการเกิดความแห้งแล้ง อาทิ เช่น ข้อมูลดิน ระยะห่างจากแหล่งน้ำต้นทุน เป็นต้น
๒. ข้อมูลสถิติพื้นที่ประสบความแห้งแล้ง
๓. ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงความแห้งแล้งด้านอุตุนิยมวิทยา
๔. ข้อมูลและปัจจัยแวดล้อมอื่นที่สำคัญ ได้แก่ ปริมาณน้ำที่พืชต้องการใช้ตลอดอายุ การเพาะปลูก และปริมาณน้ำต้นทุน
๕. ข้อมูลคาดการณ์อากาศช่วงฤดูฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดการณ์พื้นที่ทำการเกษตรที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วง จะแบ่งระดับความเสี่ยง เพื่อบริหารจัดการความเสี่ยงโดยการป้องกัน ลด และบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อเผชิญเหตุ ออกเป็น ๒ ระดับ คือ

๑. เสี่ยงปานกลาง ปัจจัยแวดล้อม และปริมาณฝนคาดการณ์ไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก ตลอดอายุการเพาะปลูก ส่งผลให้พืชเกิดการเหี่ยวเฉา ไม่ให้ผลผลิต หรือผลผลิตลดลง
๒. เสี่ยงมาก เมื่อทำการเพาะปลูกแล้วพืชนั้นตายได้

จากการคาดการณ์พื้นที่ทำการเกษตรที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากสภาวะฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘ พบว่าพื้นที่ทำการเกษตรนอกเขตชลประทานที่อาศัยน้ำฝนเป็นหลัก หลายพื้นที่ที่มีโอกาส ประสบปัญหาภัยแล้งจากสภาวะฝนทิ้งช่วงได้ ซึ่งจากการคาดการณ์ ปี ๒๕๖๘ พบว่าพื้นที่ทำการเกษตรที่มีโอกาสประสบความแห้งแล้งจากสภาวะฝนทิ้งช่วงรวม ๖๗ จังหวัด คิดเป็นเนื้อที่ ๒๗,๓๑๕,๕๐๑ ไร่ ได้แก่

๑. ภาคเหนือ พื้นที่ทำการเกษตรนอกเขตชลประทานที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากสภาวะฝนทิ้งช่วง จำนวน ๑๗ จังหวัด ๑๘๗ อำเภอ ๑,๑๔๐ ตำบล คิดเป็นเนื้อที่ ๖,๔๘๙,๔๕๑ ไร่ ได้แก่ จ.กำแพงเพชร จ.เชียงราย จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.นครสวรรค์ จ.น่าน จ.พะเยา จ.พิจิตร จ.พิษณุโลก จ.เพชรบูรณ์ จ.แพร่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ลำปาง จ.ลำพูน จ.สุโขทัย จ.อุตรดิตถ์ และ จ.อุทัยธานี

๒. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่ทำการเกษตรนอกเขตชลประทานที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากสภาวะฝนทิ้งช่วง จำนวน ๒๐ จังหวัด ๓๐๙ อำเภอ ๒,๒๙๔ ตำบล คิดเป็นเนื้อที่ ๑๖,๔๓๙,๓๓๔ ไร่ ได้แก่ จ.กาฬสินธุ์ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.นครพนม จ.นครราชสีมา จ.บึงกาฬ จ.บุรีรัมย์ จ.มหาสารคาม จ.มุกดาหาร จ.ยโสธร จ.ร้อยเอ็ด จ.เลย จ.ศรีสะเกษ จ.สกลนคร จ.สุรินทร์ จ.หนองคาย จ.หนองบัวลำภู จ.อำนาจเจริญ จ.อุดรธานี และ จ.อุบลราชธานี



๓. ภาคกลาง พื้นที่ทำการเกษตรนอกเขตชลประทานที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากสภาวะฝนทิ้งช่วง จำนวน ๑๓ จังหวัด ๗๕ อำเภอ ๓๔๘ ตำบล คิดเป็นเนื้อที่ ๒,๘๒๗,๘๔๑ ไร่ ได้แก่ จ.กาญจนบุรี จ.ชัยนาท จ.นครนายก จ.นครปฐม จ.ปทุมธานี จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.พระนครศรีอยุธยา จ.เพชรบุรี จ.ราชบุรี จ.ลพบุรี จ.สมุทรสงคราม จ.สระบุรี และ จ.สุพรรณบุรี

๔. ภาคตะวันออก พื้นที่ทำการเกษตรนอกเขตชลประทานที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากสภาวะฝนทิ้งช่วง จำนวน ๖ จังหวัด ๔๖ อำเภอ ๒๒๔ ตำบล คิดเป็นเนื้อที่ ๑,๔๐๖,๘๓๒ ไร่ ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ปราจีนบุรี จ.ระยอง และ จ.สระแก้ว

๕. ภาคใต้ พื้นที่ทำการเกษตรนอกเขตชลประทานที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากสภาวะ ฝนทิ้งช่วง จำนวน ๑๐ จังหวัด ๗๐ อำเภอ ๑๙๕ ตำบล คิดเป็นเนื้อที่ ๑๕๒,๐๔๓ ไร่ ได้แก่ จ.ชุมพร จ.ตรัง จ.นครศรีธรรมราช จ.นราธิวาส จ.ปัตตานี จ.พัทลุง จ.ยะลา จ.สงขลา จ.สตูล และ จ.สุราษฎร์ธานี

ตารางที่ ๒๗ แสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๘ (ภาพรวม)

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	เนื้อที่ (ไร่)
ภาคกลาง	๑๓	๗๕	๓๔๘	๒,๘๒๗,๘๔๑
ภาคตะวันออก	๖	๔๖	๒๒๔	๑,๔๐๖,๘๓๒
ภาคเหนือ	๑๗	๑๘๗	๑,๑๔๐	๖,๔๘๙,๔๕๑
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐	๓๐๙	๒,๒๙๔	๑๖,๔๓๙,๓๓๔
ภาคใต้	๑๐	๗๐	๑๙๕	๑๕๒,๐๔๓
รวมทั้งหมด	๖๖	๖๑๗	๔,๒๐๑	๒๗,๓๑๕,๕๐๑



ตารางที่ ๒๘ พื้นที่คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๘

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความรุนแรง		เนื้อที่ (ไร่)
				ปานกลาง	มาก	
กลาง	จ.กาญจนบุรี	๑๓	๗๐	๖๐๑,๒๑๔	๓๔๔,๘๖๔	๙๔๖,๐๗๘
	จ.ชัยนาท	๖	๑๙	๑๑๒,๘๐๘	๑๒๑,๕๖๘	๒๓๔,๓๗๖
	จ.นครนายก	๔	๑๒	๓๔๒	๑๔,๐๘๓	๑๔,๔๒๕
	จ.นครปฐม	๑	๑	-	๑,๓๑๙	๑,๓๑๙
	จ.ปทุมธานี	๑	๑	-	๑๖๒	๑๖๒
	จ.ประจวบคีรีขันธ์	๗	๒๔	๓,๗๕๙	๒๘,๙๑๗	๓๒,๖๗๖
	จ.พระนครศรีอยุธยา	๑	๑	-	๕๒	๕๒
	จ.เพชรบุรี	๖	๒๑	๑๒,๔๗๕	๒๒,๑๖๘	๓๔,๖๔๓
	จ.ราชบุรี	๗	๒๙	๑๑๓,๔๙๕	๑๔๒,๗๙๓	๒๕๖,๒๘๘
	จ.ลพบุรี	๑๐	๘๔	๑๘๗,๘๗๖	๕๐๘,๘๗๖	๖๙๖,๗๕๒
	จ.สมุทรสงคราม	๑	๑	-	๖๖๐	๖๖๐
	จ.สระบุรี	๑๑	๕๕	๙๒,๕๖๗	๗๓,๖๙๗	๑๖๖,๒๖๔
	จ.สุพรรณบุรี	๗	๓๐	๑๑๒,๗๘๙	๓๓๑,๓๕๗	๔๔๔,๑๔๖
ผลรวมภาคกลาง		๗๕	๓๔๘	๑,๒๓๗,๓๒๕	๑,๕๙๐,๕๑๖	๒,๘๒๗,๘๔๑
ตะวันออก	จ.จันทบุรี	๔	๑๑	๑๒,๒๖๗	๑,๐๘๕	๑๓,๓๕๒
	จ.ฉะเชิงเทรา	๘	๒๖	๑๐๒,๓๒๐	๔๕,๘๖๒	๑๔๘,๑๘๒
	จ.ชลบุรี	๑๐	๕๓	๑๒๔,๙๗๓	๗๕,๓๑๖	๒๐๐,๒๘๙
	จ.ปราจีนบุรี	๗	๓๙	๑๒๓,๖๕๔	๑๒๙,๒๘๘	๒๕๒,๙๔๒
	จ.ระยอง	๘	๓๘	๓๓,๙๓๗	๑๐,๒๑๗	๔๔,๑๕๔
	จ.สระแก้ว	๙	๕๗	๓๒๑,๗๓๘	๔๒๖,๑๗๕	๗๔๗,๙๑๓
ผลรวมภาคตะวันออก		๔๖	๒๒๔	๗๑๘,๘๘๙	๖๘๗,๙๔๓	๑,๔๐๖,๘๓๒
เหนือ	จ.กำแพงเพชร	๑๐	๖๐	๓๔๖,๔๔๘	๓๓๕,๐๙๔	๖๘๑,๕๔๒
	จ.เชียงราย	๑๗	๑๐๐	๑๒๒,๒๔๘	๓๔๓,๒๔๕	๔๖๕,๔๙๓
	จ.เชียงใหม่	๒๓	๑๑๕	๕๑,๒๕๖	๙๔,๓๙๓	๑๔๕,๖๔๙
	จ.ตาก	๙	๔๘	๒๐๒,๐๕๐	๖๑,๖๖๙	๒๖๓,๗๑๙
	จ.นครสวรรค์	๑๕	๑๐๔	๔๖๘,๖๒๓	๙๒๗,๙๑๙	๑,๓๙๖,๕๔๒
	จ.น่าน	๑๓	๖๔	๓๔,๖๕๓	๑๘,๒๕๒	๕๒,๙๐๕
	จ.พะเยา	๙	๖๑	๓๘,๙๖๓	๑๒๐,๙๖๕	๑๕๙,๙๒๘
	จ.พิจิตร	๑๒	๖๓	๕๒,๓๒๙	๓๗๔,๓๖๐	๔๒๖,๖๘๙
	จ.พิษณุโลก	๙	๗๔	๒๑๔,๖๘๙	๓๙๗,๑๐๖	๖๑๑,๗๙๕
	จ.เพชรบูรณ์	๑๐	๑๐๓	๖๑๓,๐๑๘	๓๕๖,๑๔๓	๙๖๙,๑๖๑
	จ.แพร่	๗	๓๓	๔๓,๗๖๘	๑๐,๓๗๘	๕๔,๑๔๖
	จ.แม่ฮ่องสอน	๖	๑๖	๕,๐๐๑	๔,๓๐๔	๙,๓๐๕

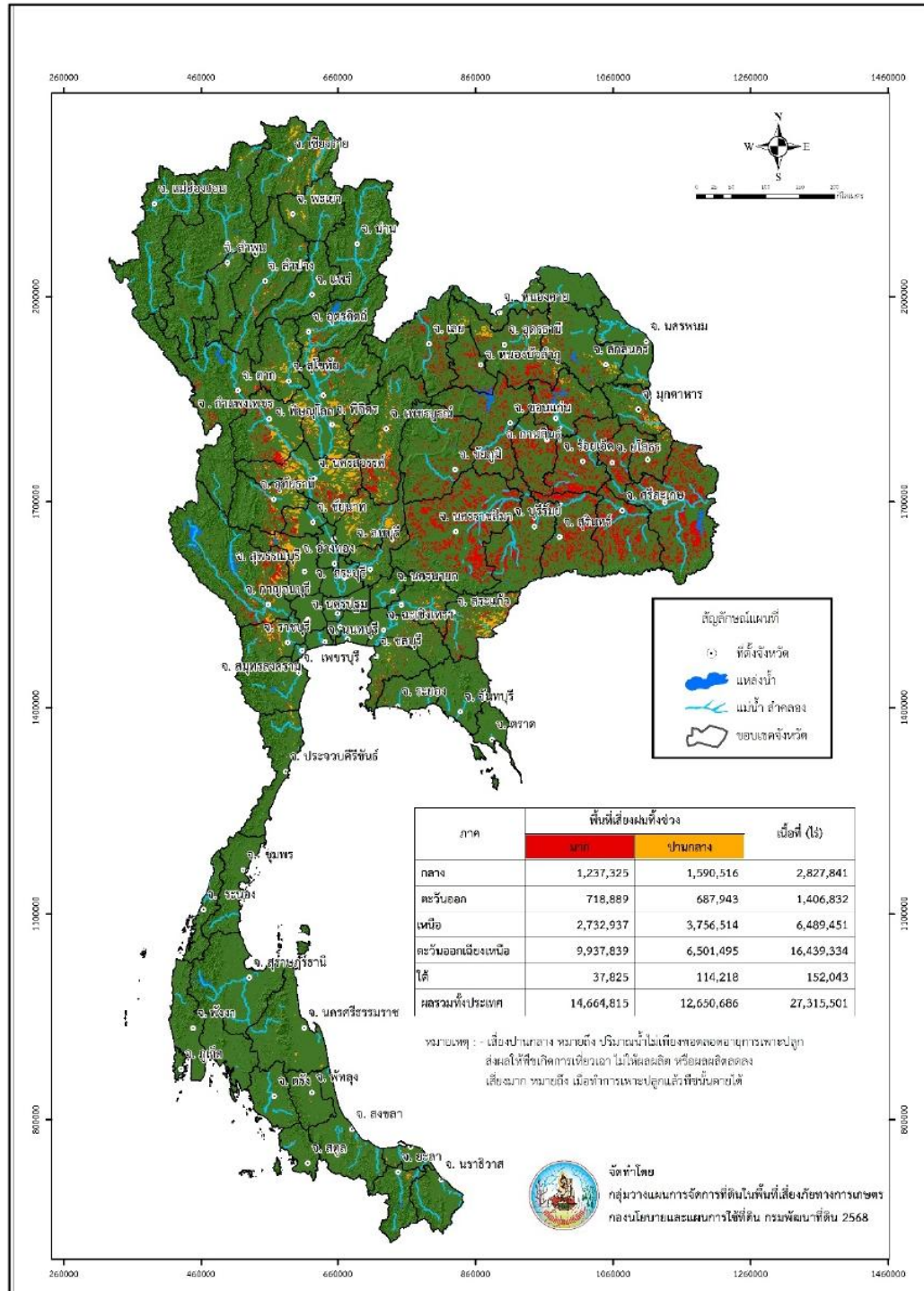


ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความรุนแรง		เนื้อที่ (ไร่)
				ปานกลาง	มาก	
	จ.ลำปาง	๑๓	๘๔	๑๔๘,๐๘๕	๗๑,๒๓๘	๒๑๙,๓๒๓
	จ.ลำพูน	๘	๓๔	๑๔,๑๕๔	๓๑,๐๕๔	๔๕,๒๐๘
	จ.สุโขทัย	๙	๖๖	๖๔,๑๒๙	๒๐๖,๖๔๘	๒๗๐,๗๗๗
	จ.อุตรดิตถ์	๙	๕๔	๙๐,๖๒๔	๑๕๗,๒๙๔	๒๔๗,๙๑๘
	จ.อุทัยธานี	๘	๖๑	๒๒๒,๘๙๙	๒๔๖,๔๕๒	๔๖๙,๓๕๑
ผลรวมภาคเหนือ		๑๘๗	๑๑๔๐	๒,๗๓๒,๙๓๗	๓,๗๕๖,๕๑๔	๖,๔๘๙,๔๕๑
ตะวันออกเฉียงเหนือ	จ.กาฬสินธุ์	๑๘	๑๑๖	๖๕๓,๓๖๙	๖๕,๖๖๔	๗๑๙,๐๓๓
	จ.ขอนแก่น	๒๖	๑๘๑	๘๓๙,๑๒๔	๑๐๒,๗๖๑	๙๔๑,๘๘๕
	จ.ชัยภูมิ	๑๖	๑๑๐	๕๗๗,๗๐๐	๗๓,๙๘๘	๖๕๑,๖๘๘
	จ.นครพนม	๖	๑๓	๙,๗๗๒	๑,๐๘๔	๑๐,๘๕๖
	จ.นครราชสีมา	๓๒	๒๖๔	๒,๑๗๕,๐๕๕	๖๘๙,๗๐๘	๒,๘๖๔,๗๖๓
	จ.บึงกาฬ	๒	๓	๒๖๙	๑๒๗	๓๙๖
	จ.บุรีรัมย์	๒๓	๑๗๒	๓๙๕,๘๗๔	๕๗๙,๔๘๕	๙๗๕,๓๕๙
	จ.มหาสารคาม	๑๓	๑๒๐	๔๖๖,๔๒๔	๒๗๓,๙๙๖	๗๔๐,๔๒๐
	จ.มุกดาหาร	๗	๕๑	๒๓๒,๓๑๗	๒๘,๕๓๑	๒๖๐,๘๔๘
	จ.ยโสธร	๙	๗๘	๓๓๘,๓๑๙	๒๘๒,๓๕๐	๖๒๐,๖๖๙
	จ.ร้อยเอ็ด	๒๐	๑๗๓	๔๔๗,๑๘๔	๗๙๙,๗๑๒	๑,๒๔๖,๘๙๖
	จ.เลย	๑๔	๘๐	๓๘๙,๐๐๔	๖๙,๙๑๕	๔๕๘,๙๑๙
	จ.ศรีสะเกษ	๒๒	๑๙๑	๓๗๒,๖๑๗	๑,๐๓๐,๕๘๓	๑,๔๐๓,๒๐๐
	จ.สกลนคร	๑๗	๙๓	๒๙๘,๙๘๑	๕๖,๓๔๗	๓๕๕,๓๒๘
	จ.สุรินทร์	๑๗	๑๕๕	๓๖๐,๑๖๓	๑,๐๕๔,๔๒๓	๑,๔๑๔,๕๘๖
	จ.หนองคาย	๙	๓๘	๑๗,๑๕๓	๒๘,๒๗๗	๔๕,๔๓๐
	จ.หนองบัวลำภู	๖	๕๘	๒๔๐,๓๕๘	๔๙,๐๕๓	๒๘๙,๔๑๑
	จ.อำนาจเจริญ	๗	๕๖	๒๘๓,๖๒๔	๘๖,๒๒๕	๓๖๙,๘๔๙
	จ.อุดรธานี	๒๐	๑๓๙	๖๒๘,๐๘๑	๒๓๑,๔๘๗	๘๕๙,๕๖๘
	จ.อุบลราชธานี	๒๕	๒๐๓	๑,๒๑๒,๔๕๑	๙๙๗,๗๗๙	๒,๒๑๐,๒๓๐
ผลรวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		๓๐๙	๒๒๙๔	๙,๙๓๗,๘๓๙	๖,๕๐๑,๔๙๕	๑๖,๔๓๙,๓๓๔
ใต้	จ.ชุมพร	๒	๓	๕๒	๕๔๒	๕๙๔
	จ.ตรัง	๓	๖	๙๐๑	๑,๑๔๙	๒,๐๕๐
	จ.นครศรีธรรมราช	๑๕	๓๒	๒,๐๘๓	๒๓,๖๘๔	๒๕,๗๖๗
	จ.นราธิวาส	๑๐	๒๕	๘,๑๘๕	๖,๘๓๖	๑๕,๐๒๑
	จ.ปัตตานี	๑๑	๔๐	๕,๔๙๒	๒๕,๓๗๕	๓๐,๘๖๗
	จ.พัทลุง	๖	๒๔	๑,๕๓๐	๑๕,๔๑๙	๑๖,๙๔๙
	จ.ยะลา	๕	๒๕	๑๑,๗๒๘	๒๒,๐๑๕	๓๓,๗๔๓
	จ.สงขลา	๑๐	๒๖	๔,๒๗๓	๑๒,๘๐๓	๑๗,๐๗๖



ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความรุนแรง		เนื้อที่ (ไร่)
				ปานกลาง	มาก	
	จ.สตูล	๕	๑๑	๓,๓๕๗	๕,๒๒๐	๘,๕๗๗
	จ.สุราษฎร์ธานี	๓	๓	๒๒๔	๑,๑๗๕	๑,๓๙๙
ผลรวมภาคใต้		๗๐	๑๙๕	๓๗,๘๒๕	๑๑๔,๒๑๘	๑๕๒,๐๔๓

ภาพที่ ๘ แผนที่คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๘



๘.๗ แนวทางการจัดการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากความแห้งแล้งจากฝนทิ้งช่วงในพื้นที่

เกษตรกรรม

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งจากฝนทิ้งช่วง เป็นพื้นที่ที่มีแนวโน้มในการขาดแคลนน้ำ จะต้องให้มีการเก็บกักน้ำ การชะลอการไหลของน้ำ และการเพิ่มระยะเวลาการไหลของน้ำให้ยาวนานขึ้น เนื่องจากแหล่งที่มาของน้ำในประเทศไทย ได้รับน้ำจากน้ำฝนในช่วงฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ พายุไต้ฝุ่น และดีเปรสชันที่พัดผ่าน กรมพัฒนาที่ดินจึงมีแนวทางในการบริหารจัดการพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้ง ดังนี้

๑. การกักเก็บน้ำไว้บนผิวดิน

เป็นการสร้างแหล่งกักเก็บน้ำผิวดินเพื่อให้เกษตรกรกักเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงแล้ง เป็นแหล่งน้ำสำรองในระยะฝนทิ้งช่วง ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำที่ดินมากขึ้น โดยการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (๑,๒๖๐ ลบ.ม.)

๒. การเก็บน้ำไว้ใต้ดิน

๒.๑ การเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสด เพื่อช่วยให้ดินเก็บกักน้ำได้มากขึ้น

๒.๒ การรณรงค์เฝ้าสังเกตข้อสังเกตการเหือดแห้งในพื้นที่เกษตร เพื่อลดการสูญเสีย และสามารถใช้เศษวัสดุทางการเกษตรสำหรับคลุมดินลดการระเหยของน้ำ

๒.๓ รณรงค์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกเพื่อรักษาความชุ่มชื้นให้กับดิน โดยการปลูกหญ้าแฝกรอบๆ ต้นไม้ผล หรือ รอบแปลงปลูกผัก ในช่วงหน้าแล้งให้ตัดใบหญ้าแฝก เพื่อลดการคายน้ำลดการใช้น้ำของหญ้าแฝก ใช้ใบคลุมโคนต้นไม้และแปลงผัก

๒.๔ การฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ช่วยในการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่ต้นน้ำ ชะลอความเร็วของน้ำทำให้น้ำซึมลงดินเป็นน้ำใต้ดินเพื่อเติมให้กับแหล่งน้ำในพื้นที่ตอนล่างลดปริมาณตะกอนดินที่จะไปสะสมในแหล่งน้ำและช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำ

๓. การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม

โดยการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมให้สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่และความต้องการของตลาด ทั้งนี้ต้องอยู่ภายใต้ความสนใจของเกษตรกร (ที่มา : กลุ่มวางแผนการจัดการที่ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยทางการเกษตร กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดินข้อมูล ณ วันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๘)



ส่วนที่ ๙
การวางแผนการจัดสรรน้ำ และการวางแผนการเพาะปลูกข้าวนาปี
ฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๘



ส่วนที่ ๙

การวางแผนการจัดสรรน้ำ และการวางแผนการเพาะปลูกข้าวนาปีฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๘

๙.๑ แผนจัดสรรน้ำโครงการชลประทานอ่างทอง

ตารางที่ ๒๙ แผนจัดสรรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ จังหวัดอ่างทอง

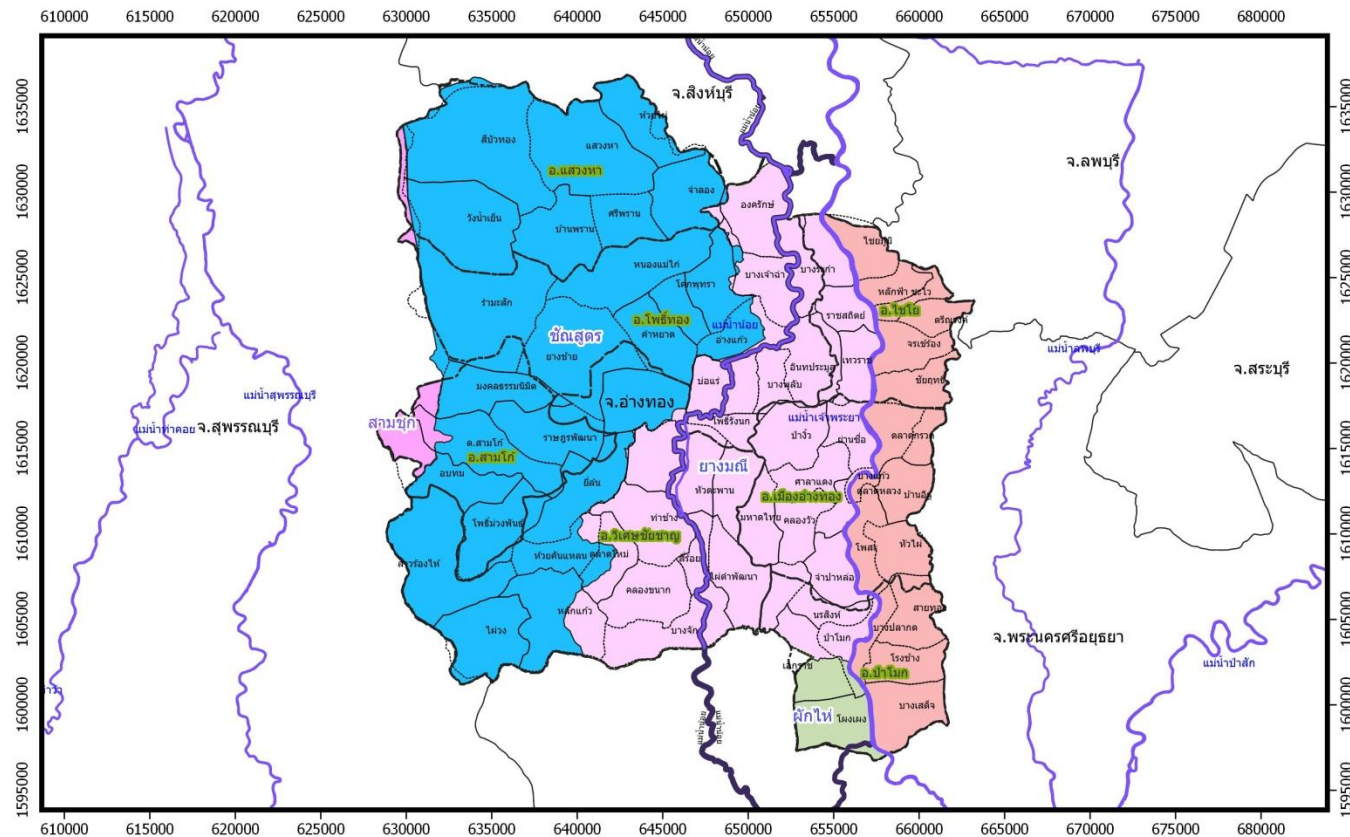
รวมพื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)								พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										
	พื้นที่การเกษตร					อุปโภค/ บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	ข้าวนาปี	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ผลไม้	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม
	ข้าว	พืชผัก	ไม้ผล	สัตว์น้ำ	ปศุสัตว์														
๓๘๖,๖๒๓	๑๗๖.๕๖				-	๒.๑๓	-	๑.๐๐	-	๓๕๔,๐๔๖	-	๒๗	๙,๘๓๗	๑๖,๒๘๐	-	๒,๖๓๙	-	-	๓๘๒,๘๔๗

ที่มา : โครงการชลประทานอ่างทอง ข้อมูล ณ วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๘



๙.๒ แผนที่เส้นทางการไหลของน้ำจังหวัดอ่างทอง

ภาพที่ ๙ แผนที่เส้นทางการไหลของน้ำจังหวัดอ่างทอง

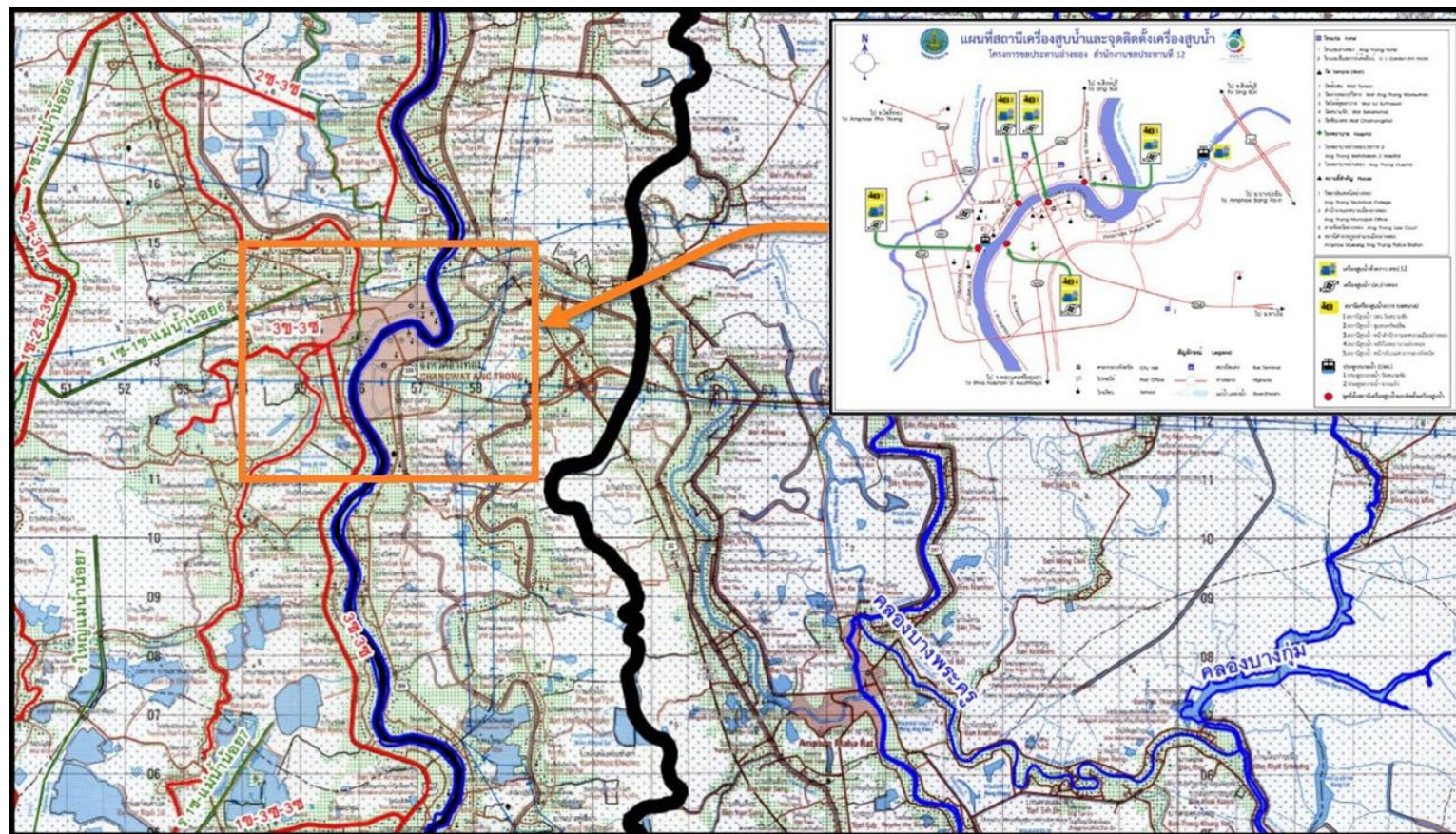


ที่มา : โครงการชลประทานอ่างทอง ข้อมูล ณ วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๘



๙.๓ แผนที่จุดที่ตั้งเครื่องสูบน้ำบริเวณจุดเสี่ยงจะเกิดอุทกภัย

ภาพที่ ๑๐ แผนที่จุดที่ตั้งเครื่องสูบน้ำบริเวณจุดเสี่ยงจะเกิดอุทกภัย

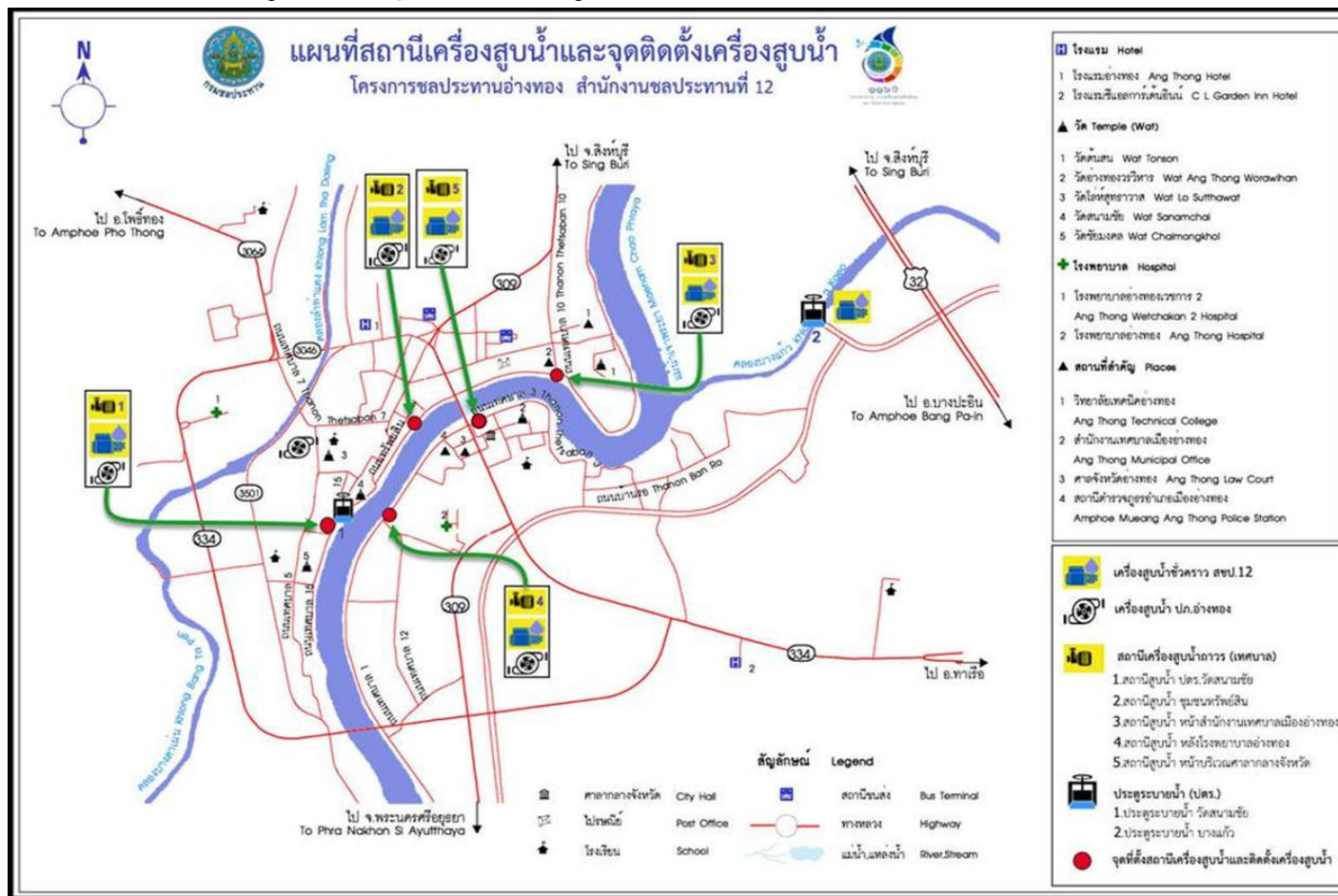


ที่มา : โครงการชลประทานอ่างทอง ข้อมูล ณ วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๔



๙.๔ แผนที่สถานีเครื่องสูบน้ำและจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำ

ภาพที่ ๑๑ แผนที่สถานีเครื่องสูบน้ำและจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำ



ที่มา : โครงการชลประทานอ่างทอง ข้อมูล ณ วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๘



๙.๕ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ จังหวัดอ่างทอง

จังหวัดอ่างทองมีพื้นที่การเกษตรด้านพืช จำนวน ๔๒๖,๐๙๖ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ปลูกข้าว จำนวน ๓๕๕,๐๐๘ ไร่ ไม้ผล ๔๒,๘๔๙ ไร่ พืชผัก ๑๑,๒๒๙ ไร่ พืชไร่ ๑๐,๙๙๕ ไร่ อื่นๆ ๖,๒๒๓ ไร่ แยกเป็นอำเภอ ดังนี้

ตารางที่ ๓๐ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ จังหวัดอ่างทอง

อำเภอ	เขต เพาะปลูก	พื้นที่ การเกษตร ด้านพืช (ไร่)	ชนิดพืช (ไร่)							เห็ด (โรง)
			ข้าว	ไม้ผล	พืชผัก	พืชไร่	ไม้ยืนต้น/ ไม้ป่า	ไม้ดอก/ ไม้ประดับ	สมุนไพร/ เครื่องเทศ	
เมือง อ่างทอง	ในเขต ชลประทาน	๔๗,๑๐๘	๓๒,๑๑๕	๑๑,๐๒๐	๒,๔๑๙	๐	๑,๓๘๗	๑๖๗	๐	๑๒๐
ไชโย	ในเขต ชลประทาน	๒๔,๐๓๒	๑๙,๒๗๔	๓,๒๔๑	๘๐๐	๒๘๔	๓๗๓	๑๗	๔๓	๓
ป่าโมก	ในเขต ชลประทาน	๑๓,๗๕๔	๑๐,๑๕๒	๒,๘๐๒	๔๖๕	๒๗	๒๔๐	๖๒	๖	๑๒
โพธิ์ทอง	ในเขต ชลประทาน	๑๐๑,๐๘๐	๘๕,๙๗๕	๑๐,๒๕๘	๒,๘๗๗	๑,๒๕๕	๕๖๒	๔๑	๑๑๒	๗
แสวงหา	ในเขต ชลประทาน	๘๒,๒๘๓	๖๗,๗๑๔	๓,๐๕๑	๑,๖๒๙	๘,๘๙๒	๘๐๒	๑๕๖	๓๙	๕๖
วิเศษฯ	ในเขต ชลประทาน	๑๑๑,๘๖๖	๑๐๐,๒๑๕	๗,๗๗๔	๒,๑๖๖	๓๑๘	๑,๑๖๘	๑๕๘	๖๗	๗
สามโก้	ในเขต ชลประทาน	๔๕,๙๗๓	๓๙,๕๖๓	๔,๗๐๓	๘๗๓	๒๑๙	๕๘๕	๒๘	๒	๓
รวม		๔๒๖,๐๙๖	๓๕๕,๐๐๘	๔๒,๘๔๙	๑๑,๒๒๙	๑๐,๙๙๕	๕,๑๑๗	๖๒๙	๒๖๙	๒๐๘

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดอ่างทอง ณ วันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘



ส่วนที่ ๑๐

แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการรองรับฤดูฝน ปี ๒๕๖๘
ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
กับแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร
ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ส่วนที่ ๑๐

แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการรองรับฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
กับแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘
ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

จากข้อ ๗ มาตรการรองรับฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ตามที่มติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เมื่อวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ จำนวน ๙ มาตรการ เพื่อเตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ทันต่อสถานการณ์ ประกอบด้วย ๑) คาดการณ์ชี้เป้าและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง (มี.ค. ๖๗ เป็นต้นไป) ๒) ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำและกลุ่มลุ่มน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) ๓) เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำโทรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง และศูนย์อพยพให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง (ช่วงฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) ๔) ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คันกั้นน้ำ ทำนบ พังกันน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) ๕) เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) ๖) ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน) ๗) เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน (ภายใน พ.ค. - พ.ย. ๖๗) ๘) สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชนในการให้ข้อมูลสถานการณ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) ๙) การสร้างการรับรู้ศูนย์บริการข้อมูลสถานการณ์น้ำ และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) และ ๑๐) ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้กำหนดแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ให้สอดคล้องกับมาตรการรองรับฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ภาพที่ ๑๒ แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการรองรับฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ กับแผนป้องกันและบรรเทา
สาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์





ส่วนที่ ๑๑

การป้องกันและการบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร
ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ (อุทกภัย ดินถล่ม ฝนทิ้งช่วง)
ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ส่วนที่ ๑๑

การป้องกันและการบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ (อุทกภัย ดินถล่ม ฝนทิ้งช่วง) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รวบรวมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ เพื่อเตรียมรับสถานการณ์ภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้นในช่วงฤดูฝน เช่น น้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก ดินถล่ม และฝนทิ้งช่วง อย่างเป็นระบบ จึงได้กำหนดมาตรการลดความเสี่ยง ประกอบด้วย ๓ แผนงาน คือ ๑) การป้องกันและเตรียมความพร้อม ๒) การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย ๓) การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถปฏิบัติงานและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการป้องกัน และให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ ดังนี้

๑๑.๑ การป้องกันและเตรียมความพร้อม

๑๑.๑.๑ การบริหารจัดการน้ำ

(๑) การติดตามสภาพอากาศ ปริมาณน้ำ วิเคราะห์และประเมินความเสี่ยง และวางแผนการบริหารจัดการน้ำ

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

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

- การใช้ระบบโทรมาตรเพื่อการพยากรณ์น้ำและเตือนภัย เป็นเครื่องมือในการติดตามสถานการณ์น้ำในแบบเวลาจริง ตลอดจนพยากรณ์สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำที่อาจเกิดขึ้นได้ เพื่อประโยชน์ในการเตือนภัยล่วงหน้า

- การเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม และการบริหารน้ำหลากที่ไม่สามารถควบคุมได้ จะกำหนดวิธีการในการติดตาม เฝ้าระวังและคาดการณ์สภาพน้ำที่จะเกิดขึ้น แจ้งเตือนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เตรียมการป้องกันและให้การช่วยเหลือ หรือส่งน้ำบางส่วนเข้าไปในระบบชลประทาน โดยไม่ให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับการเพาะปลูกพืชของเกษตรกร เพื่อลดระดับน้ำสูงสุดในลำน้ำ

- ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) และศูนย์เครือข่าย (SWOC ๑-๑๗) ทำหน้าที่ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดและจัดทำรายงานรวมถึงการแจ้งข้อมูลข่าวสารให้ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบตามผังการติดต่อและประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ และได้เปิดให้บริการสายด่วนแก่ประชาชนทั่วไปเพื่อสอบถามข้อมูลเรื่องน้ำได้ที่เบอร์ ๑๕๖๐

- คณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ โดยมีเจ้าหน้าที่จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ การไฟฟ้า ฝ่ายผลิต กรมทรัพยากรน้ำ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร กรมโยธาธิการ และผังเมือง และสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ร่วมเป็น คณะอนุกรรมการฯ และมีกรมชลประทาน เป็นฝ่ายเลขานุการ มีหน้าที่ประสานงานแลกเปลี่ยนและเชื่อมโยง ข้อมูลเพื่อติดตามสภาพภูมิอากาศ น้ำฝน น้ำท่า และวิเคราะห์แนวโน้มสภาพน้ำ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการ น้ำ โดยมีการประชุมติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำและวางแผนบริหารจัดการน้ำทุกสัปดาห์

- การบริหารข้อมูล น้ำฝน น้ำในอ่างฯ น้ำท่า และน้ำท่วม เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูล พื้นฐานของหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอก ให้ทราบสถานการณ์ที่รวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ โดยระบบ สารสนเทศ การรับ-ส่งข้อมูลด้วยระบบ Internet และโทรสาร ตลอดจนการส่งข่าวสารผ่าน SMS ให้กับเจ้าหน้าที่ ผู้เกี่ยวข้องได้ทราบข้อมูลอย่างรวดเร็ว ทั้งนี้ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ร่วมกับศูนย์สารสนเทศ ดำเนินการพัฒนาโปรแกรม/แอปพลิเคชัน WMSC เพื่อเรียกใช้ข้อมูลที่ได้ส่งวิเคราะห์ที่จัดเก็บในฐานข้อมูล ให้สามารถใช้งานได้สะดวกและรวดเร็ว ง่ายต่อการใช้งาน สามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายและเป็นประโยชน์ ต่อการบริการข้อมูลข่าวสารแก่หน่วยงานอื่นและประชาชนทั่วไป อีกทั้ง ทางกรมชลประทานยังมีเว็บบอร์ดรายงาน สถานการณ์น้ำ ในช่องทางอื่น ๆ ทาง Social Network อีกหลายช่องทางเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ

- การประสานงานกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ทำหน้าที่ในการ ประสานงานกับหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องกับการรวบรวมติดตาม ข้อมูลสภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำในลุ่มน้ำ และเขื่อนหรือที่กักเก็บน้ำ เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์และประเมินผลให้การดำเนินงานการบริหารจัดการทรัพยากร น้ำสอดคล้องและเป็นไปตามยุทธศาสตร์

(๒) การวางแผนการบริหารจัดการน้ำรายจังหวัด ในพื้นที่ลุ่มน้ำต่าง ๆ ทั้ง ๒๒ ลุ่มน้ำ เพื่อกำหนดแนวทางเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยงภัยลุ่มน้ำ และหาวิธีการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ลุ่มน้ำ

(๓) การวางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๗ โดยวางแผนการใช้น้ำ และจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำ ทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึง และเป็นธรรมโดยอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก และสนับสนุนน้ำชลประทานเสริม ในช่วงต้นฤดูฝน และ/หรือ ช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ซึ่งมีการจัดลำดับความสำคัญ ในการจัดสรรน้ำ เพื่อการอุปโภค บริโภค และการประปา เพื่อการรักษาระบบนิเวศ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การผลักดันน้ำเสีย เพื่อเกษตรกรรม เพื่อการอุตสาหกรรม โดยมีพื้นที่เป้าหมาย การเพาะปลูกพืชในเขตชลประทานช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ รวมทั้งประเทศ ๒๕.๘๘ ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ๑๗.๐๑ ล้านไร่ พืชไร่ ๐.๓๓ ล้านไร่ พืชผัก ๐.๒๐ ล้านไร่ อ้อย ๑.๓๕ ล้านไร่ ไม้ผล ๑.๓๒ ล้านไร่ ไม้ยืนต้น ๑.๑๓ ล้านไร่ บ่อปลา ๐.๕๓ ล้านไร่ บ่อกัก ๐.๓๔ ล้านไร่ และอื่น ๆ ๓.๖๗ ล้านไร่ รวมความต้องการใช้น้ำภาคการเกษตร ๒๑,๘๖๕ ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ยังมีความต้องการใช้น้ำ นอกภาคเกษตรอีก ๘,๓๘๑ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วยการอุปโภค-บริโภค ๑,๗๕๒ ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม ๔๕๔ ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ ๖,๑๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมแผนการใช้น้ำ ในช่วงฤดูฝนทั้งสิ้น ๓๖,๑๘๕ ล้านลูกบาศก์เมตร



(๔) การกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำและบำรุงรักษาพื้นที่รับน้ำในคลองชลประทาน อ่างเก็บน้ำ คลองส่งน้ำในพื้นที่ชลประทาน รวมทั้งเสริมกระสอบทรายและคันดิน เพื่อป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่ ได้เตรียมการขุดลอกคลอง/อ่างเก็บน้ำ และกำจัดวัชพืช

(๕) การพัฒนาแหล่งน้ำชุมชน การขุดบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน และพัฒนา แหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ

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

(๗) การปฏิบัติการฝนหลวง (ช่วงเดือนพฤษภาคม - ตุลาคม)

(๗.๑) ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อสร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่เกษตรกรรมและป่าไม้ เพิ่มปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เกษตรกรรม รวมทั้งเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหากล้ง เนื่องจากฤดูฝนมาล่าช้ากว่าปกติ หรือฝนทิ้งช่วงระหว่างฤดูเพาะปลูก

(๗.๒) ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่าง ๆ ทั่วประเทศ เพื่อสำรองไว้เป็นน้ำต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งที่จะมาถึงและเพื่อสาธารณะประโยชน์ต่าง ๆ ซึ่งส่วนใหญ่จะปฏิบัติการไปจนถึงประมาณกลางเดือนตุลาคม

๑๑.๑.๒ การผลิตทางการเกษตร

(๑) การปรับตัวและบรรเทาผลกระทบจากน้ำท่วม น้ำหลาก น้ำเอ่อล้น และฝนตกหนัก

(๑.๑) ลักษณะการเกิดน้ำท่วมจะมี ๓ แบบ คือ

- แบบแรก ท่วมแบบน้ำป่าไหลหลาก จะเกิดในบริเวณพื้นที่ริมเชิงเขา จะมีน้ำหลากท่วมอย่างรวดเร็ว ๑-๒ วัน และหมดไป พืชผักจะเสียหายจากแรงปะทะของกระแสน้ำ

- แบบที่สอง เป็นน้ำท่วมขังในที่ลุ่ม เกิดจากปริมาณน้ำสะสมทั้งจากน้ำฝน และน้ำป่า ความเสียหายจะเกิดจากระดับน้ำและระยะเวลาของการท่วมขัง

- แบบที่สาม โดยเฉพาะภาคใต้ เป็นน้ำท่วมขังของพื้นที่ริมฝั่งทะเลหรือชายฝั่ง แม่น้ำ ซึ่งจะมีน้ำจากแบบที่สองมาสมทบกับระดับน้ำทะเลหนุนทั้งบริเวณทะเลอ่าวไทย ทะเลสาป หรือบริเวณ แม่น้ำสายต่างๆ ความเสียหายมาก เนื่องจากน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานาน และระดับน้ำค่อนข้างสูง

(๑.๒) คำแนะนำการในการดูแลรักษาพืชที่ปลูกแล้ว ก่อนน้ำท่วมขัง

- ทำคันดินรอบสวน ให้มีความสูงและแข็งแรง สามารถป้องกันและต้านทาน จากภายนอกที่อาจท่วมล้นเข้าสวนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- เตรียมเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำออกจากสวนไม้ผลได้ตลอดเวลาทำทางระบายน้ำ เพื่อเตรียมระบายน้ำออกจากสวนไม้ผลไว้หลายๆ ทาง เพื่อป้องกันการท่วมขัง

- ตัดแต่งกิ่งค้ำยันต้นไม้ผล เพื่อป้องกันการโค่นล้ม กรณีที่ต้นไม้ผลอยู่ใกล้ทางน้ำไหล ซึ่งดินอาจถูกกัดเซาะ

- เก็บเกี่ยวผลผลิต อย่าให้มีผลอยู่ติดกับต้น และตัดแต่งกิ่งให้เหลือใบน้อยลง

- ให้น้ำปุ๋ยทางใบที่มีโพแทสเซียมสูง ประมาณ ๑-๒ ครั้ง



(๒) ทบทวนความเสียหายจากภัยพิบัติในอดีตเพื่อนำมาวิเคราะห์หาสาเหตุ และวางแผนป้องกันความเสียหายซ้ำได้ในอนาคต

(๒.๑) การจัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย ดังนี้

- พื้นที่ทำการเกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขัง ปี ๒๕๖๗ โดยวิเคราะห์จากสภาพภูมิอากาศ (ปริมาณฝนเฉลี่ยช่วงฤดูฝน ๓๐ ปี) ข้อมูลดิน ระดับความลาดชันของพื้นที่ สภาพพื้นที่ (ลุ่ม,ดอน,ที่สูง) ความสามารถในการระบายน้ำของดิน สิ่งกีดขวางทางน้ำ และแผนที่น้ำท่วมในรอบ ๑๐ ปี

- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่มสูง ปี ๒๕๖๗ โดยวิเคราะห์จากสภาพภูมิอากาศ (ปริมาณฝนเฉลี่ย ช่วงฤดูฝน ๓๐ ปี ข้อมูลสถิติในรอบ ๑๐ ปีที่มีฝนตกหนัก) ข้อมูลดิน ระดับความลาดชันของพื้นที่ เป็นต้น จากการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่และสถิติการเกิดดินถล่มในอดีต ประกอบกับโอกาสในการเกิดพายุฝนในพื้นที่

- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่เกษตรกรรม ปี ๒๕๖๗ โดยวิเคราะห์จากสภาพภูมิอากาศ (ปริมาณฝนเฉลี่ยช่วงฤดูฝน ๓๐ ปี ข้อมูลจำนวนวันที่ฝนไม่ตกหรือตกน้อยกว่า ๐.๑ มิลลิเมตร ติดต่อกันมากกว่า ๗ วัน) ข้อมูลเชิงพื้นที่ แผนที่น้ำท่วมในรอบ ๑๐ ปี ข้อมูลและปัจจัยแวดล้อมอื่นที่สำคัญ (ปริมาณน้ำที่พืชต้องการใช้ตลอดอายุ การเพาะปลูก และปริมาณน้ำต้นทุน)

(๒.๒) การจัดทำข้อมูลชุดองค์ความรู้ทางด้านวิชาการ และการดูแลรักษาพืช

(๒.๓) ติดตาม/เฝ้าระวังสถานการณ์การเกิดภัย แจ้งเตือนภัย ข้อมูลพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดความเสียหายจากน้ำท่วม น้ำหลาก น้ำเอ่อล้น และฝนตกหนัก

(๒.๔) ออกเยี่ยมเยียนเกษตรกร ให้คำแนะนำการดูแลรักษาตามองค์ความรู้ทางด้านวิชาการ เพื่อให้มีความพร้อมในการเตรียมการป้องกัน รับมือ และปรับตัว เพื่อลดผลกระทบจากภัยพิบัติได้ทันเวลา

(๒.๕) ตรวจสอบ เฝ้าระวัง จัดทำบัญชีฟาร์มสัตว์น้ำดูรายในพื้นที่เสี่ยง

(๒.๖) การวางแผนและจัดเตรียมสถานที่อพยพสัตว์ และจัดทำคอกพักสัตว์เคลื่อนที่

(๒.๗) จัดทำบัญชีทรัพยากร การจัดเตรียมยานพาหนะ เครื่องจักรกล เครื่องมือ ได้แก่ เครื่องสูบน้ำ ๒,๒๘๙ เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ ๖๑๗ เครื่อง เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่น ๆ ๒,๔๗๖ หน่วย เรือตรวจการ ๑๘๙ ลำ รถบรรทุก (สัตว์) ๑๑๘ คัน หูย่าแห่ง ๖,๗๐๐ ตัน ถังยังชีพสัตว์ ๓,๕๐๐ ถัง ทีมสัตวแพทย์เคลื่อนที่ ๑๓๗ หน่วย สัตวแพทย์ ๔๑๑ คน จุดอพยพสัตว์ ๒,๓๗๑ จุด เมล็ดพันธุ์พืชผัก ๕๓,๕๒๔ ซอง เมล็ดพันธุ์ข้าว ๑๕ ตัน

(๓) การปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ และด้านหนี้สินของสมาชิกสถาบันเกษตรกร

๑๑.๑.๓ การสร้างความเข้าใจ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดความเสียหายจากภัย เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ได้รับทราบและเตรียมการป้องกัน พร้อมทั้งให้คำแนะนำทางวิชาการ

๑๑.๒ การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย

๑๑.๒.๑ การบริหารจัดการน้ำ

(๑) การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ การแก้ปัญหาการทำการผลิตให้สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำในพื้นที่ โดยการปรับปฏิทินการเพาะปลูกข้าวนาปีเร็วขึ้น ๑ เดือน เพื่อลดความเสี่ยงจากน้ำท่วม และใช้พื้นที่สำหรับการเกษตรและเก็บเกี่ยวได้แล้วเสร็จก่อนช่วงฤดูน้ำหลาก โดยเริ่มดำเนินการ



- ในพื้นที่ทุ่งบางระกำ “โครงการบางระกำโมเดล” เริ่มต้นจากส่งน้ำเข้าสู่ระบบชลประทาน ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มีนาคม เพื่อให้เกษตรกรได้เพาะปลูกข้าวเร็วขึ้นประมาณ ๑ เดือน โดยเริ่มเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน (จากเดิมเริ่มเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม) ให้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๑๕ สิงหาคม โดยใช้ทุ่งบางระกำเป็นแก้มลิงธรรมชาติ รองรับน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก ช่วยป้องกันบรรเทาปัญหาอุทกภัย ซึ่งได้มีการบูรณาการการส่งเสริมอาชีพ โดยนำพันธุ์ปลามาปล่อยลงในทุ่ง ให้เกษตรกรมีอาชีพเสริมจากการทำประมง และส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตจากปลา และผลผลิตทางการเกษตรอื่น ๆ เพื่อสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกรและชุมชน ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวช่วยลดผลกระทบจากอุทกภัยที่เกิดขึ้นในเขตพื้นที่ชุมชน และพื้นที่เศรษฐกิจของจังหวัดพิษณุโลกและจังหวัดสุโขทัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- ในพื้นที่ลุ่มต่ำ ๑๐ ทุ่ง กลุ่มเจ้าพระยาตอนล่าง ได้แก่ ทุ่งโพธิ์พระยา ทุ่งเจ้าเจ็ด ทุ่งบางบาล-บ้านแพน ทุ่งท่าวัง ทุ่งเชียงราก ทุ่งบางกุ้ง ทุ่งฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก ทุ่งบางกุ่ม ทุ่งป่าโมก และทุ่งผักไห่ ได้บูรณาการบริหารจัดการปรับปฏิทินการเพาะปลูกข้าวนาปีเร็วขึ้น ๑ เดือน ด้วยการเริ่มส่งน้ำเข้าสู่ระบบชลประทาน ตั้งแต่วันที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๖๗ เพื่อให้เกษตรกรเริ่มเพาะปลูกได้ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ และให้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๑-๑๕ กันยายน ๒๕๖๗ มีเป้าหมายพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก ๐.๙๖๗ ล้านไร่ ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก ๑,๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร พร้อมทั้ง ได้วางแผนนำแนวทางการปรับปฏิทินการเพาะปลูกข้าว การสนับสนุนและช่วยเหลือเกษตรกร ไปใช้ในการบริหารจัดการในพื้นที่ลุ่มต่ำ ๑๐ ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ในระยะต่อไป

(๒) ใช้อาคารชลประทาน ระบบชลประทาน บริหารจัดการน้ำ

(๓) จัดจราจรน้ำ ในแม่น้ำ

(๔) ติดตั้งเครื่องจักร-เครื่องมือ วัสดุและอุปกรณ์ เพื่อเร่งระบายน้ำในพื้นที่ประสบภัย

(๕) เสริมประสิทธิภาพของอาคารชลประทานในบริเวณต่าง ๆ ที่พบว่า ยังไม่มีศักยภาพเพียงพอกับขนาดของสถานการณ์น้ำหลากที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

(๖) เร่งซ่อมแซมอาคารที่ชำรุดให้ใช้งานได้ชั่วคราว และงานอื่น ๆ

๑๑.๒.๒ การผลิตทางการเกษตร

(๑) การเสริมคันกันน้ำ/คันคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ งานปิดท่อดูดทำนบชั่วคราว

(๒) สนับสนุนเสบียงสัตว์ เวชภัณฑ์ เพื่อช่วยเหลือสัตว์ในพื้นที่ประสบภัย

(๓) อพยพหรือเคลื่อนย้าย ปศุสัตว์ สัตว์น้ำ ผลผลิตด้านการเกษตร สู่ที่ปลอดภัย

(๔) หากเกิดโรคระบาดสัตว์ ให้ดำเนินการตามมาตรการควบคุมโรค

(๕) การส่งกำลังบำรุงเข้าพื้นที่

(๖) บำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นในพื้นที่เกษตรกรรม โดยใช้น้ำหมักชีวภาพ พด.๖

(๗) ตรวจ วินิจฉัย ป้องกัน และกำจัดโรคพืช สัตว์ สัตว์น้ำ เพื่อไม่ให้เกิดโรคระบาด

ในพื้นที่ประสบอุทกภัย

(๘) สนับสนุนเวชภัณฑ์เพื่อป้องกันการระบาดของโรคที่เกิดจากน้ำ

๑๑.๒.๓ การสร้างการรับรู้ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งประเมินความเสียหายและความต้องการความช่วยเหลือเบื้องต้น



๑๑.๒.๔ การรายงาน รวบรวมและจัดทำรายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ และการให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น เสนอต่อผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑๑.๓ การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม

๑๑.๓.๑ การช่วยเหลือและเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒

๑๑.๓.๒ การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน

(๑) สำรวจความเสียหายของระบบชลประทาน เพื่อซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้ ตามปกติโดยเร็ว

(๒) ประเมินศักยภาพของปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้ง เตรียมการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถยนต์บรรทุกน้ำ

๑๑.๓.๓ โครงสร้างพื้นฐานด้านการผลิตทางการเกษตร ได้แก่ การป้องกัน รักษา และกำจัด โรคระบาดที่เกิดจากน้ำและพืชผลเกษตร การฟื้นฟูพื้นที่ประกอบกิจกรรมด้านการเกษตร

(๑) แนวทางการจัดการพื้นที่ที่เกิดน้ำท่วม สามารถจำแนกตามสภาพพื้นที่ที่เกิด จากน้ำท่วมออกเป็น ๖ ประเภท คือ

(๑.๑) บริเวณพื้นที่ที่น้ำท่วมนานจนเกิดเน่าเสีย ไม่ว่าจะเป็นพื้นที่การเกษตร พื้นที่ในชุมชนและอุตสาหกรรม ให้ใช้สารบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นจากสารเร่งซูเปอร์ พด.๖ จำนวน ๑๕ - ๒๕ ลิตรต่อไร่ ในน้ำท่วมขังลึก ๑๐ - ๑๕ ซม. หากความลึกเฉลี่ย ๗๕ ซม. ให้ใช้น้ำหมักชีวภาพเฉลี่ย ๑๒๐ ลิตร กรณีน้ำขังมีความลึกมากน้อยกว่าที่ระบุไว้ให้คำนวณตามสัดส่วน โดยเทลงบริเวณที่น้ำท่วมขังที่มีกลิ่นเน่าเหม็น ทุก ๆ ๑๐ วัน และบริเวณน้ำท่วมที่มีกลิ่นเน่าเหม็นมากทุก ๆ ๓ วัน เพื่อช่วยบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นก่อน

(๑.๒) พื้นที่นาข้าวที่อยู่ในเขตชลประทาน กรณีที่นาข้าวถูกน้ำท่วมจนเสียหายหมด ให้ใช้ พด.๒ ในอัตรา ๕ ลิตรต่อพื้นที่ ๑ ไร่ ราวเพื่อให้ต่อซังย่อยสลายเร็วขึ้น หากกรณีพื้นที่นาข้าวเป็นดินเปรี้ยวจัดรุนแรงมากถึงรุนแรงปานกลาง ใช้วัสดุปูนเพื่อการเกษตร (ปูนมาร์ล โดโลไมท์) ในพื้นที่นาข้าวที่เป็นดินเปรี้ยวจัด ในอัตรา ๑๐๐ - ๓๐๐ กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อช่วยปรับสภาพดินให้เป็นกลาง

(๑.๓) พื้นที่นาข้าวที่อยู่นอกเขตชลประทาน หากนาข้าวถูกน้ำท่วมจนเสียหายหมด ให้ใช้ พด.๒ ในอัตรา ๕ ลิตรต่อพื้นที่ ๑ ไร่ พร้อมกันนั้นกรมพัฒนาที่ดินยังแจกเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสดให้เกษตรกร ปลูกหลังน้ำลด เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน และเพิ่มธาตุอาหาร จำพวกปอเทือง โสนแอฟริกัน ถั่วพริ้ว ถั่วมะแฮะ และพืชตระกูลถั่ว ให้เกษตรกรปลูก ช่วยเพิ่มการดูดซับธาตุอาหารพืชในดิน ลดการสูญเสียธาตุอาหาร จากการถูกชะล้าง และเพิ่มธาตุอาหารไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม ตามชนิดและปริมาณที่เหมาะสมกับพืชที่ปลูก ในอัตราประมาณ ๕ - ๘ กิโลกรัมต่อไร่

(๑.๔) พื้นที่นาข้าวที่ถูกน้ำพัดพาหน้าดิน กรณีที่นาข้าวถูกน้ำพัดพาหน้าดิน ทำให้หน้าดินสูญเสียแร่ธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์ต่อพืช ให้ปรับปรุงดินโดยการใช้ปุ๋ยหมักในอัตรา ๒ ตันต่อไร่ เพื่อปรับปรุงสภาพดินให้มีความอุดมสมบูรณ์

(๑.๕) พื้นที่ไม้ผล หรือไม้ยืนต้น กรณีพื้นที่ไม้ผล หรือไม้ยืนต้นถูกน้ำท่วม ควรปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่สวนผลไม้ หลังน้ำลด เพื่อช่วยเหลือรากต้นไม้ผลที่ขาดออกซิเจน ขณะที่เศษซากพืช ซากสัตว์ที่ทับถมอยู่ในดินเกิดการย่อยสลายในสภาพไม่มีอากาศ เกิดเป็นก๊าซพิษที่เป็นอันตรายต่อรากต้นไม้



เช่น ก๊าซมีเทน ก๊าซไข่เน่า เป็นต้น หลังจากน้ำเริ่มลดลงใกล้แห้งต้องรีบดำเนินการแก้ไขและป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับต้นไม้มูล หากพบว่า ต้นไม้ที่ลำต้นเอนใกล้ล้ม ให้ใช้ไม้ยาวๆ ค้ำยันไว้ โดยไม่เข้าไปเหยียบย่ำโคนต้น จากนั้นต้องระบายน้ำที่แช่ขังบริเวณโคนต้นออกให้หมด เมื่อดินเริ่มแห้งให้ตัดแต่งกิ่งที่ใบแก่และใบที่ไม่ได้รับแสงแดดออก ใส่ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีบำรุงดิน โดยใส่บริเวณรอบ ๆ ทรงพุ่ม สำหรับปุ๋ยหมักที่ใช้ให้ขยายเชื้อสารเร่งซูเปอร์ พด.๓ ก่อน รดด้วยน้ำหมักชีวภาพที่เตรียมจากสารเร่งซูเปอร์ พด.๒ เจือจาง ๑:๕๐๐ เพื่อเร่งการเจริญของระบบรากพืช กรณีพื้นที่ปลูกไม้ผลที่เป็นดินกรด ใช้วัสดุปูนเพื่อการเกษตร (ปูนมาร์ล โดโลไมท์) ในอัตราประมาณ ๕๐๐ - ๑,๐๐๐ กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อปรับสภาพดินที่มีปัญหา เช่น ดินกรด ดินเปรี้ยว แก้ไขความเป็นกรดแผลงในดิน และช่วยให้เนื้อดินไม่แน่นทึบ โดยการหว่านให้ทั่วพื้นที่หรือรอบโคนต้นแล้วไถกลบ จะช่วยให้ดินมีสภาพเป็นกลาง

(๑.๖) พื้นที่ปลูกพืชไร่ หากพืชตายเหลือแต่ตอซัง ให้ทำการไถกลบเศษซากพืช และส่งเสริมให้ปลูกถั่ว หรือพืชปุ๋ยสดโดยพิจารณาพื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ

หากเกิดพื้นที่น้ำท่วม และมีน้ำไหลหลากด้วย และกลัวว่าสภาพดินอาจเสื่อมเกษตรกรควรปรึกษาหมอดินเพื่อตรวจสอบสภาพดินก่อนว่า ขาดธาตุอาหารประเภทใดบ้าง อย่างไรก็ตามหากพื้นที่น้ำท่วมขัง โดยไม่มีการชะล้างหน้าดิน เมื่อน้ำลดลงแล้ว จุลินทรีย์หน้าดินก็มีเหมือนเดิม ไม่จำเป็นต้องปรับสภาพดิน เพราะดินส่วนล่างยังปกติทุกอย่าง

(๒) แนวทางการจัดการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากความแห้งแล้งจากฝนทิ้งช่วงในพื้นที่เกษตรกรรม

(๒.๑) การกักเก็บน้ำไว้บนผิวดิน เป็นการสร้างแหล่งกักเก็บน้ำผิวดิน เพื่อให้เกษตรกรกักเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงแล้ง เป็นแหล่งน้ำสำรองในระยะฝนทิ้งช่วง ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำที่ดินมากขึ้น โดยการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (๑,๒๖๐ ลบ.ม.)

(๒.๒) การเก็บน้ำไว้ใต้ดิน

- การเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสด เพื่อช่วยให้ดินเก็บกักน้ำได้มากขึ้น

- การรณรงค์ไถกลบตอซังแทนการเผาในพื้นที่เกษตร เพื่อลดการสูญเสียน้ำ และสามารถใช้เศษวัสดุทางการเกษตรสำหรับคลุมดินลดการระเหยของน้ำ

- รณรงค์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกเพื่อรักษาความชุ่มชื้นให้กับดิน โดยการปลูกหญ้าแฝกรอบ ๆ ต้นไม้ผล หรือ รอบแปลงปลูกผัก ในช่วงหน้าแล้งให้ตัดใบหญ้าแฝก เพื่อลดการคายน้ำ ลดการใช้น้ำของหญ้าแฝก ใช้ใบคลุมโคนต้นไม้และแปลงผัก

- การฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ช่วยในการอนุรักษ์ดิน และน้ำในพื้นที่ต้นน้ำ ชะลอความเร็วของน้ำทำให้น้ำซึมลงดินเป็นน้ำใต้ดินเพื่อเติมให้กับแหล่งน้ำในพื้นที่ตอนล่าง ลดปริมาณตะกอนดินที่จะไปสะสมในแหล่งน้ำและช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำ

(๒.๓) การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม โดยการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม ให้สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่และความต้องการของตลาด ทั้งนี้ ต้องอยู่ภายใต้ความสมัครใจของเกษตรกร



๑๑.๓.๔ เศรษฐกิจและสังคม คราวเรือนเกษตรกร ได้แก่ การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน การวิเคราะห์ผลกระทบจากภัยพิบัติ ในเชิงเศรษฐกิจมหภาค (Macro - Economic Impact) และผลกระทบต่อมนุษย์และสังคม (Human/Social Impact) การประเมินความต้องการ/ความจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย เพื่อการจัดลำดับความสำคัญ ในการฟื้นฟูในแต่ละภาคส่วนตามระยะเวลา ๓ ช่วง คือ ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว โดยระดมเจ้าหน้าที่ ให้ความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วนให้กลับสู่สภาพเดิมโดยเร็ว และประชาสัมพันธ์ ติดตามสถานการณ์อย่างเนื่อง ที่มา : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘)



ส่วนที่ ๑๒

การป้องกันและการบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ จังหวัดอ่างทอง



๑๒.๑ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง

- การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

๑. สร้างการรับรู้และความเข้าใจถึงความเสี่ยงและผลกระทบ และคำแนะนำการเริ่มการเพาะปลูกข้าวในช่วงฤดูฝน เพื่อวางแผนทำการผลิตให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำในพื้นที่ ให้กับหน่วยงานในระดับพื้นที่ และสร้างความเข้าใจกับเกษตรกรในพื้นที่

๒. จัดประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดอ่างทอง เป็นประจำทุกเดือน

๓. ให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานผลความเสียหายจากสถานการณ์อุทกภัย ทุกวันในช่วงเกิดสถานการณ์อุทกภัย

- การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

๑. จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ระดับจังหวัด

๒. ตรวจสอบบัญชีทรัพยากร เครื่องจักร เครื่องมือและอุปกรณ์ บุคลากร ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สามารถออกปฏิบัติงานได้ทันทีที่มีแนวโน้มเกิดสถานการณ์อุทกภัย

๓. ประสานศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่ ในการแก้ไขปัญหาฝนแล้งหรือฝนทิ้งช่วง

๔. ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนสถานการณ์อุทกภัย ผ่าน Application Line ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดอ่างทอง

- การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

๑. ประสานการปฏิบัติงานและสนับสนุนการดำเนินงานของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ระดับจังหวัด อำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินในระดับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

๒. ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ในพื้นที่เสี่ยง และพื้นที่เกิดสถานการณ์อุทกภัย

- การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม (Recovery be back better)

๑. จัดหน่วยเฉพาะกิจ โดยแบ่งพื้นที่ความรับผิดชอบและพื้นที่ เพื่อให้คำแนะนำการเตรียมการป้องกันการดูแลรักษาและฟื้นฟูสภาพ รวมทั้งสำรวจและประเมินความเสียหายเบื้องต้น ตลอดจนความต้องการความช่วยเหลือด้านการเกษตร

๒. รายงานสถานการณ์อุทกภัย ฝนทิ้งช่วง การประเมินความเสียหายด้านการเกษตร ตลอดจนการให้ความช่วยเหลือ ต่อศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติ

๓. ประสานให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวบรวมข้อมูลความเสียหายด้านการเกษตรจากสถานการณ์อุทกภัย เพื่อจะได้ดำเนินการให้ความช่วยเหลือต่อไป

๑๒.๒ สำนักงานเกษตรจังหวัดอ่างทอง

- การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

๑. ติดตาม : ติดตาม : พยากรณ์อากาศ สถานการณ์น้ำท่า น้ำทุ่งสถานการณ์เพาะปลูกพืช

๒. สำรวจพื้นที่เฝ้าระวัง จุดเสี่ยง พื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่เสี่ยง/พื้นที่เฝ้าระวัง ด้านพืช จำนวน ๗ อำเภอ ๗๓ ตำบล

- การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

๑. วางแผนการเพาะปลูกพืช แผนเผชิญเหตุกรณีเกิดภัยพิบัติ



๒. แจ้งเตือน ประเมินผล ติดตามข้อมูลข่าวสารสภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำท่า สภาพน้ำในเขื่อน อ่างเก็บน้ำแหล่งน้ำธรรมชาติ รวมถึงการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรเฝ้าระวัง ความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อพืชผลทางการเกษตรในพื้นที่

๓. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรมาขึ้นทะเบียนเกษตรกรและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ให้เป็นปัจจุบัน เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการให้ความช่วยเหลือเมื่อเกิดความเสียหาย

๔. ออกเยี่ยมเยียนให้คำแนะนำเกษตรกร เกี่ยวกับการเริ่มการเพาะปลูกในช่วงฤดูฝนเพื่อวางแผน การผลิตให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำฝนในพื้นที่ รวมถึงการดูแลพืชผลทางการเกษตร ตลอดรอบการเพาะปลูก

๕. เตรียมการป้องกันด้านศัตรูพืชโดยให้คำแนะนำในการป้องกันและกำจัด เช่น การใช้พันธุ์ ด้านทานและอัตราการใช้ที่เหมาะสม อัตราการใช้ปุ๋ย การใช้สารป้องกันและกำจัด และการสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ

๖. ประสานการปฏิบัติงานกับสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง

- การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

๑. แจ้งข่าวสาร ประชาสัมพันธ์ สถานการณ์ภัยพิบัติ

๒. สำรวจความเสียหายเบื้องต้น

๓. รายงานสถานการณ์พื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยพิบัติให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด อ่างทอง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

๔. จัดทำข้อมูลความเสียหายด้านพืชร่วมกับ ปก. อบต. เทศบาล และผู้นำชุมชน

๕. สำรวจความเสียหาย และออกเยี่ยมเยียนให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืชผลทางการเกษตร ที่ประสบภัยพิบัติ

๖. แจ้งเกษตรกรเตรียมความพร้อมขอรับการช่วยเหลือ

๗. วางแผนสำรวจความเสียหายในพื้นที่

๘. เมื่อผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทองประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน เร่งดำเนินการสำรวจและประเมินความเสียหายทันที

๙. ดำเนินการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วย เงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงิน ทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๓ และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อย เกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยนำเสนอคณะกรรมการ ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ/จังหวัด (ก.ช.ภ.อ./ก.ช.ภ.จ.) พิจารณาให้ความช่วยเหลือตามขั้นตอน

๑๐. รายงานความก้าวหน้าผลการสำรวจความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือให้สำนักงาน เกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทองทราบ จนกว่าการช่วยเหลือจะแล้วเสร็จ

- การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม (Recovery be back better)

๑. ประชุม ก.ช.ภ.อ. และ ก.ช.ภ.จ. เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ

๒. ให้คำแนะนำการปลูกพืชที่เหมาะสมในสภาพพื้นที่

๓. ประสานศูนย์ขยายพันธุ์พืชในพื้นที่ เพื่อแจกจ่ายแก่เกษตรกรหลังน้ำลด

๔. ประสานศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช เพื่อแจกจ่ายเกษตรกรหลังน้ำลด

๕. ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอรับการสนับสนุนชีวภัณฑ์เมลิ็ดพันธุ์ ต้นกล้าพืชให้แก่

เกษตรกร



๑๒.๓ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอ่างทอง

- การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

พื้นที่เสี่ยงการเกิดน้ำท่วมด้านปศุสัตว์ ขนาดของผลกระทบ : ๗ ตำบล ๓ อำเภอ จำแนกเป็นพื้นที่เฝ้าระวัง ๗ ตำบล ๓ อำเภอ พื้นที่ใกล้วิกฤติ พื้นที่วิกฤติ

- การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

๑. วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัย
๒. จัดข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ให้เป็นปัจจุบัน
๓. จัดเตรียมสำรองเสบียงอาหารสัตว์ให้เพียงพอ
๔. จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ เวชภัณฑ์ และยานพาหนะ
๕. จัดเตรียมสถานที่อพยพสัตว์เลี้ยง ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบ
๖. สร้างการรับรู้ ส่งเสริมการใช้แอปพลิเคชัน เพื่อติดตามสถานการณ์ภัยธรรมชาติ รวมถึงประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับการเลี้ยงสัตว์เพื่อแจ้งเตือนภัย แนะนำทางวิชาการ
๗. การเฝ้าระวังการเกิดโรค
๘. การเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องในพื้นที่เสี่ยง
๙. การจัดการด้านผลผลิตปศุสัตว์ เช่น จับสัตว์ขายก่อนกำหนดเพื่อลดความเสี่ยง
- ๑๐ โคเวตาหญ้าแพงโกล่าแห่งอุดกั้นของจังหวัดอ่างทอง ๑๙,๖๐๐ กิโลกรัม

- การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

๑. ติดตามสถานการณ์และแจ้งเตือนภัย/ประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง
๒. ประเมินสถานการณ์ แจ้งเตือนภัย ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ข้อมูลข่าวสารด้านภัยพิบัติให้ประชาชนทราบผ่านช่องทางต่างๆ ที่เป็นประโยชน์กับเกษตรกร
๓. สำรวจความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย
 - ๓.๑ จัดหน่วยงานเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัยเพื่อสำรวจ/ประเมินความเสียหายเบื้องต้น
 - ๓.๒ การรายงานสถานการณ์ความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น ได้แก่
 - ๓.๒.๑ สนับสนุนเสบียงสัตว์ขาดแคลนอาหาร (หญ้าแห้ง/หญ้าสด)
 - ๓.๒.๒ สนับสนุนเวชภัณฑ์ อาหารเสริม ตามความจำเป็น และเหมาะสม
 - ๓.๒.๓ ให้คำแนะนำดูแลสุขภาพสัตว์ รักษาสัตว์ป่วย
 - ๓.๒.๔ การอพยพการเคลื่อนย้ายสัตว์ไปอยู่ในที่ปลอดภัย
๔. การติดตามสถานการณ์ และรายงาน
 - ๔.๑ ติดตามสถานการณ์/เร่งรัดการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย
 - ๔.๒ รายงานสถานการณ์ อย่างต่อเนื่องจนกว่าสถานการณ์จะกลับสู่ภาวะปกติ
๕. การให้ความช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย โดยใช้เงินทดรองราชการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖

- การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม (Recovery be back better)

๑. ประเมินสถานการณ์และสำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้น
เมื่อสถานการณ์เข้าสู่ภาวะที่สามารถประเมินความเสียหายได้ เร่งดำเนินการสำรวจและประเมินความเสียหาย
๒. การให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเป็นเงิน



๒.๑ การให้ความช่วยเหลือโดยใช้เงินอุดหนุนราชการตามระเบียบกระทรวงการคลัง พ.ศ. ๒๕๕๖

๒.๒ การให้ความช่วยเหลือโดยใช้งบกลาง

๓. สำรวจภาวะโรค ดำเนินการฉีดวัคซีน เฝ้าระวัง และการตรวจเยี่ยมเกษตรกรในพื้นที่

๔. การติดตามและรายงาน

๔.๑ ติดตามเร่งรัดการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย

๔.๒ รายงานผลการช่วยเหลือกับหน่วยงานต้นสังกัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๕. ช่วยเหลือฟื้นฟูสุขภาพสัตว์/ฟื้นฟูอาชีพตามความจำเป็นและเหมาะสม หรือตามมติกระทรวง

เกษตรและสหกรณ์

๑๒.๔ สำนักงานประมงจังหวัดอ่างทอง

- การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

พื้นที่เสี่ยงการเกิดน้ำท่วมด้านประมง ขนาดของผลกระทบ : ๗๓ ตำบล ๗ อำเภอ จำแนกเป็นพื้นที่เฝ้าระวัง ๗๓ ตำบล ๗ อำเภอ พื้นที่ใกล้วิกฤติ พื้นที่วิกฤติ

- การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

๑. ดำเนินการขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน

๒. ดำเนินการเฝ้าระวังการเลี้ยงจระเข้ โดยตรวจสอบสถานที่เลี้ยงให้มีความแข็งแรง ตรวจสอบจำนวนจระเข้พร้อมจัดทำบัญชีฟาร์มเลี้ยงให้เป็นปัจจุบัน เพื่อป้องกันมิให้จระเข้ หลุดรอดออกสู่แหล่งน้ำ

๓. ดำเนินการจัดการทำบัญชีทรัพยากร เครื่องมือ อุปกรณ์ พร้อมเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือ

๔. การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยกับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

๕. ให้คำแนะนำ ด้านวิชาการให้ความรู้เพื่อเตรียมการป้องกันและแก้ไขไว้ล่วงหน้าเมื่อเกิดอุทกภัย

๖. เฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำ

- การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

๑. สำรวจความเสียหายจากอุทกภัย เพื่อบันทึกความเสียหายให้กรมประมงทราบ

๒. ติดตาม เฝ้าระวัง และแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ

๓. ติดตาม และเฝ้าระวังการเลี้ยงจระเข้ที่มีความเสี่ยงจะเกิดน้ำท่วม เพื่อป้องกันมิให้จระเข้หลุดรอดออกสู่แหล่งน้ำ

๔. จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ไว้ประจำหน่วยงาน เพื่อให้คำแนะนำและให้ความช่วยเหลือทางวิชาการ/โรคสัตว์น้ำแก่เกษตรกร

๕. จัดเตรียมทรัพยากร เช่น เครื่องสูบน้ำ อวน กระชัง และอุปกรณ์ต่างๆ ไว้ช่วยเหลือเกษตรกรได้ทันทีที่ได้รับการร้องขอ

๖. จัดเตรียมเรือตรวจการประมง รถยนต์ พร้อมเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือ

- การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม (Recovery be back better)

ให้ความช่วยเหลือโดยใช้เงินอุดหนุนราชการ ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๓ และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔



๑๒.๕ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง

- การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

พื้นที่เสี่ยงจะมีสาเหตุมาจากปริมาณน้ำที่มีปริมาณมาก ผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และจากปริมาณฝนสะสมรายวันเป็นเวลานาน ซึ่งมีพื้นที่ริมตลิ่งแม่น้ำ พื้นที่ริมคลองระบายน้ำ และบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำ เป็นต้น

- การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

๑. ประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ
๒. กำหนดจุดเสี่ยงและเตรียมความพร้อมเครื่องมือและเครื่องจักร
๓. จัดเจ้าหน้าที่ระวังอาคารและเสริมความมั่นคง

- การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

๑. ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สร้างขวัญกำลังใจ ให้ความช่วยเหลือ
๒. สำรวจความเสียหาย ทั้งทรัพย์สินและมูลหนี้ของสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร รายงานกรมส่งเสริมสหกรณ์

- การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม (Recovery be back better)

๑. ด้านหนี้สิน ชดเชยดอกเบี้ยเงินกู้ยืมสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร
๒. ด้านเงินทุน ให้เงินทุนกู้ยืมอัตราดอกเบี้ยต่ำแก่สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร

๑๒.๖ โครงการชลประทานอ่างทอง

- การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

พื้นที่เสี่ยงจะมีสาเหตุมาจากปริมาณน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ตั้งแต่ ๑,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และจากปริมาณฝนสะสมรายวัน ราย ๓ วัน ซึ่งพื้นที่เสี่ยงจะเป็นพื้นที่ริมตลิ่งแม่น้ำ พื้นที่ริมคลองระบายน้ำ พื้นที่ลุ่มต่ำ เป็นต้น

- การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

๑. ประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ
๒. กำหนดจุดเสี่ยงและเตรียมพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ
๓. จัดเจ้าหน้าที่ระวังอาคารชลประทานและเสริมความมั่นคง

- การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

๑. ประสานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาในพื้นที่บริหารจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบจากอุทกภัย
๒. ลงพื้นที่สำรวจความเสียหาย
๓. สนับสนุนเครื่องจักร เครื่องมือ
๔. ลงพื้นที่แจกสิ่งของช่วยเหลือผู้ประสบภัย

- การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม (Recovery be back better)

๑. ประเมินความเสียหาย และสนับสนุนงบประมาณในการฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ
๒. เร่งซ่อมแซมอาคารที่ชำรุดเสียหายให้ใช้งานได้



๑๒.๗ สถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง

- การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัย

- การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

๑. การสร้างการรับรู้ เพื่อลดความเสี่ยง

๒. จัดเจ้าหน้าที่หน่วยที่ดูแลพื้นที่ ลงพื้นที่ประสบภัยเพื่อให้ความช่วยเหลือให้คำแนะนำ

ด้านวิชาการ

๓. ประเมินความเสี่ยงจากภัยและวางแผนการใช้ที่ดิน

๔. สำนองปัจจัยการผลิตทางการเกษตร สารเร่งซุเปอร์ พด. ต่างๆ เมล็ดพันธุ์ปอเทือง

- การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

๑. จัดเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร และ เยี่ยมเยียน สร้างขวัญกำลังใจ รวมทั้งให้คำแนะนำในการดูแลและฟื้นฟูสภาพพื้นที่เมื่อเกิดอุทกภัย

๒. บำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นในพื้นที่เกษตร

- การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม (Recovery be back better)

๑. การฟื้นฟูสภาพดินเสื่อมโทรม (หลังมีการแข่งขันของน้ำระยะเวลานาน)

๒. ส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดินด้วยพืชปุ๋ยสด

๓. แนะนำการจัดการดินหลังเกิดอุทกภัย

๑๒.๘ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดอ่างทอง

- การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม (Recovery be back better)

๑. การผ่อนผันการจดทะเบียนค่าเช่าซื้อ หรือผ่อนผันการชำระเงินรายงวด/การขยายเวลาการชำระหนี้เงินกู้

๒. การลดหรืองดเก็บดอกเบี้ยเงินกู้ของเงินงวดรายงวดได้ไม่เกิน ๑ ปี

๓. การให้กู้ยืมสินเชื่อรายบุคคลในอัตราดอกเบี้ยต่ำ เพื่อพัฒนาอาชีพและรายได้ สำหรับลูกหนี้ที่ไม่มีหนี้ค้างชำระ

๑๒.๙ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์อ่างทอง

- การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

ติดตามสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร แจ้งเตือนภัย รวมทั้งติดตาม

- การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สร้างขวัญกำลังใจ รวมทั้งให้คำแนะนำในการดูแลและ ฟื้นฟูสภาพพื้นที่เมื่อเกิดภัย

- การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม (Recovery be back better)

ส่งเสริมการเรียนรู้บัญชีต้นทุนประกอบอาชีพในกลุ่มผู้ประสบภัย เพื่อให้เกษตรกรสามารถวางแผนในการประกอบอาชีพในอนาคตให้ดีขึ้น

๑๒.๑๐ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขต ๕

- การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

สร้างการรับรู้ เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงภัย ให้ความรู้การป้องกันพื้นที่ทำการเกษตร ได้แก่ การจัดทำคันดิน การค้ายันต้นไม้ผล การป้องกันโรคและแมลง รวมถึงเฝ้าระวังและสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ



- การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

๑. ให้คำแนะนำทางวิชาการเกี่ยวกับปัญหาการระบาดของโรคแมลงและการเลือกใช้พันธุ์พืชที่เหมาะสม

๒. เตรียมความพร้อมบุคลากรและวัสดุอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานสื่อ เอกสารวิชาการ

- การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

ร่วมลงพื้นที่ในการช่วยเหลือและประเมินความเสียหาย

- การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม (Recovery be back better)

กรมวิชาการเกษตรได้มีแนวทางการเตรียมความพร้อมเพื่อส่งเสริมอาชีพภาคการเกษตรและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ได้รับผลกระทบสาธารณสุข ดังนี้

๑. ได้สำรองเมล็ดพันธุ์ เพื่อสนับสนุนให้แก่เกษตรกร/ประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบสำหรับปลูกเพื่อการยังชีพในครัวเรือน ได้แก่เมล็ดพันธุ์พืชสวน/พืชไร่ รวมถึงกิ่งพันธุ์พืชสวน

๒. ปัจจัยการผลิต ได้แก่ ปุ๋ยชีวภาพ (PGPR ๑-๓/ปุ๋ยหมักเติมอากาศ/ปุ๋ยละลายฟอสเฟต)ชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดกำจัดโรคพืชและแมลง (เมตาไรเซียม/BS/ไตรโคเดอร์มา) รับผิดชอบโดยกองวิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์

๓. ให้คำแนะนำด้านเทคโนโลยีหรือองค์ความรู้ด้านการจัดการโรค แมลง ที่คาดว่าจะเกิดการระบาดในพื้นที่หลังเกิดสาธารณภัยด้านการเกษตร

๑๒.๑๑ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เขต ๗ จังหวัดชัยนาท

- การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

๑. สร้างการรับรู้ เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ แจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงภัย ให้เจ้าหน้าที่ สศท.๗ ลงพื้นที่ออกสำรวจข้อมูลพืช ติดตามข่าวสารประชาสัมพันธ์แนวทางปฏิบัติ ให้กับเกษตรกร ในพื้นที่เสี่ยงภัย

๒. เศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ในพื้นที่ ติดตามข่าวสาร เตรียมความพร้อมและประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนสถานการณ์ในพื้นที่

- การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

๑. เจ้าหน้าที่สายสำรวจ และเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ติดตามสถานการณ์ และแจ้งเตือนภัยให้กับเกษตรกรพื้นที่ใกล้เคียง

๒. รายงานให้ผู้บังคับบัญชาหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ และหน่วยงาน สศก. ส่วนกลางทราบ ต่อไป

- การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

๑. ลงพื้นที่เยี่ยม สร้างขวัญกำลังใจ รับฟังปัญหา รวมทั้งให้คำแนะนำช่องทางในการรับความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๒. เศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ที่อยู่ในพื้นที่เข้าไปให้ความช่วยเหลือในเบื้องต้น

- การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม (Recovery be back better)

๑. วิเคราะห์/ประเมินผลกระทบที่เกิดขึ้น เพื่อจัดทำแนวทางการฟื้นฟูและการป้องกันในปีถัดไป

๒. ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าที่มีตลาดรองรับ (ตลาดนำการผลิต) ถ่ายทอดแนวคิดการคำนวณต้นทุน/ผลตอบแทน โดยใช้สมาร์ทโฟนผ่านแอปพลิเคชัน “กระดานเศรษฐกิจเกษตรกรมีโอกาส” (RCMO) เพื่อตัดสินใจทำการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้ผลตอบแทนที่สูงสุด เกิดความมั่นคงในอาชีพ ต่อไป



๑๒.๑๒ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท

- การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

๑. ร่วมติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำในพื้นที่ รวมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลและแจ้งเตือนให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวทราบ

๒. ให้คำแนะนำพันธุ์ข้าวอายุสั้น เพื่อลดความเสี่ยงปัญหาน้ำท่วมในช่วงเก็บเกี่ยวข้าว

- การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

สำรองเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อลดปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ข้าวใช้ปลูกในฤดูต่อไป

- การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม (Recovery be back better)

สนับสนุนปัจจัยการผลิต เพื่อลดรายจ่าย สร้างรายได้ รวมถึงใช้ในการเพาะปลูกในระยะต่อไป ได้แก่ เมล็ดพันธุ์ข้าว ปุ๋ยเคมี สารอินทรีย์ชีวภาพ ปุ๋ยชีวภาพน้ำ เป็นต้น

๑๒.๑๓ สำนักงานธนาการเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดอ่างทอง

- การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

ซักซ้อมและติดตามโครงการขยายเวลาชำระหนี้เงินกู้ ลูกค้าผู้ประสบภัย เพื่อป้องกันผลกระทบการส่งชำระหนี้ของเกษตรกร

- การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

๑. ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สร้างขวัญกำลังใจ และมอบถุงยังชีพผู้ประสบภัย รวมทั้งให้คำแนะนำในการดูแลทั้งด้านการพัฒนาอาชีพ และการดูแลเรื่องสินเชื่อ

๒. เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยให้รวดเร็ว โดยประสานไปยังศูนย์ข้อมูลต่างๆ และรวบรวมข้อมูล รายงานความเสียหายเบื้องต้นไปยังส่วนกลาง

- การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม (Recovery be back better)

๑. โครงการสินเชื่อฟื้นฟูและพัฒนาคุณภาพชีวิตสำหรับเกษตรกรลูกค้า ผู้ประสบภัยธรรมชาติ หรือภัยพิบัติ กำหนดวงเงินกู้ตามความจำเป็นสูงสุดรายละไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท

๒. โครงการสินเชื่อเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายฉุกเฉินสำหรับลูกค้า ผู้ประสบภัยธรรมชาติ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำรงชีพหรือเหตุฉุกเฉินจำเป็นในครัวเรือน วงเงินกู้รายละไม่เกิน ๕๐,๐๐๐ บาท

๑๒.๑๔ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอ่างทอง

- การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

กำหนดพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย เป็น ๓ ระดับ คือ

๑. พื้นที่เสี่ยงสูง ได้แก่ อำเภอไชโย อำเภอเมืองอ่างทอง และอำเภอป่าโมก

๒. พื้นที่เสี่ยงปานกลาง ได้แก่ อำเภอแสวงหา อำเภอโพธิ์ทองและอำเภอวิเศษชัยชาญ

๓. พื้นที่เสี่ยงต่ำ ได้แก่ อำเภอสามโก้

- การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

๑. การเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อุทกภัย จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์

๒. จัดทำแผนเผชิญเหตุอุทกภัย

๓. ระบายน้ำและการเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำ

๔. ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงสถานที่ใช้กักเก็บน้ำ/กั้นน้ำ

๕. การแจ้งเตือนภัย เมื่อมีแนวโน้มการเกิดสถานการณ์อุทกภัย



- การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ ยึดแนวทางการจัดการสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉิน ตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐

- การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม (Recovery be back better)

การฟื้นฟูสิ่งสาธารณประโยชน์ ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ และหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

ที่มา : หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



ส่วนที่ ๑๓

แหล่งงบประมาณ ระยะเวลา
ดำเนินการการติดตามและรายงาน



ส่วนที่ ๑๓

แหล่งงบประมาณ ระยะเวลาดำเนินการการติดตามและรายงาน

๑๓.๑ แหล่งงบประมาณ งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ ของหน่วยงาน / งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น / เงินอุดหนุนราชการ ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการ พ.ศ. ๒๕๖๒ / งบกองทุนพัฒนาสหกรณ์ / งบกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม / งบกองทุนพัฒนาอย่างพารา / สินเชื่อกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร / สินเชื่อธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

๑๓.๒ ระยะเวลาดำเนินงาน ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม - เดือนตุลาคม ๒๕๖๘

๑๓.๓ การติดตามและรายงาน

ตารางที่ ๓๑ การติดตามและประเมินผลสถานการณ์ (ระดับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์/กรม)

ข้อมูล	หน่วยงาน	ระยะเวลา
๑. สถานการณ์น้ำ		
๑.๑ ในเขตชลประทาน	กรมชลประทาน	ทุกวัน ภายในเวลา ๑๑.๐๐ น.
๑.๒ นอกเขตชลประทาน	กรมพัฒนาที่ดิน	ทุกวันศุกร์ ภายในเวลา ๑๑.๐๐ น.
๒. สถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูฝน	กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน	ทุกวันที่ ๑ และ ๑๕ ของเดือน
๓. การปฏิบัติการฝนหลวง	กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	ทุกวัน ภายในเวลา ๑๑.๐๐ น.
๔. การแจ้งเตือน	ทุกส่วนราชการ	เมื่อมีการแจ้งเตือน
๕. ผลกระทบด้านการเกษตร		
๕.๑ ด้านพืช	กรมส่งเสริมการเกษตร	ภายใน ๒๔ ชั่วโมง เมื่อเกิดภัยและปรับปรุงข้อมูลทุกวันศุกร์ ภายในเวลา ๑๕.๐๐ น.
๕.๒ ด้านประมง	กรมประมง	ข้อมูลทุกวันศุกร์ ภายในเวลา ๑๕.๐๐ น.
๕.๓ ด้านปศุสัตว์	กรมปศุสัตว์	ข้อมูลทุกวันศุกร์ ภายในเวลา ๑๕.๐๐ น.
๖. ข้อพิพาท	สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ภายใน ๒๔ ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดอ่างทอง ได้รับมอบหมายภารกิจจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ดำเนินการติดตามและรายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรในพื้นที่ให้ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารจังหวัดได้รับทราบ โดยได้ดำเนินการในพื้นที่ ดังนี้

ตารางที่ ๓๒ การติดตามและประเมินผลสถานการณ์ (ระดับจังหวัด)

สถานการณ์	การติดตามและประเมินผล
กรณีมีสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่	การติดตามสถานการณ์ ๑. กำหนดให้มีการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตร ระดับจังหวัด อย่างน้อยสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง (กรณีเกิดสถานการณ์อุทกภัย) เพื่อติดตามสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ตลอดจนการประสานงาน และการให้ความช่วยเหลือของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



สถานการณ์	การติดตามและประเมินผล
	๒. เข้าร่วมประชุมศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อุทกภัยจังหวัดอ่างทอง ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตร จังหวัดอ่างทอง ร่วมกับส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ระดับจังหวัด และระดับอำเภอ สัปดาห์ละ ๓ วัน เพื่อติดตามสถานการณ์ภัยพิบัติในพื้นที่ ๓. การแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบแต่ละพื้นที่ - ระดับอำเภอ มอบหมายคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตร ระดับอำเภอ - ระดับจังหวัด มอบหมายหน่วยงานระดับจังหวัดรับผิดชอบติดตาม/รายงานผลการปฏิบัติในแต่ละพื้นที่ การรายงานสถานการณ์ กำหนดให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตร ระดับจังหวัด รวบรวมข้อมูล ได้แก่ พื้นที่ประสบภัย เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ สถานการณ์ น้ำในพื้นที่ การประสานงาน และการให้ความช่วยเหลือของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง และรายงานสถานการณ์เป็นประจำทุกวัน (กรณีเกิดสถานการณ์อุทกภัย) ภายใน ๑๕.๐๐ น. ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และจังหวัดทราบ การประเมินผล กำหนดให้มีการถอดบทเรียนการบริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วม โดยจังหวัดอ่างทอง ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ส่วนราชการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สภาเกษตรกร ภาคเอกชน ภาคการศึกษา เพื่อศึกษาหาแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาการจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ โดยมีการดำเนินการ ดังนี้ - สรุปผลการศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลผลกระทบและสถานการณ์อุทกภัยจังหวัดอ่างทอง - แนวทางการแก้ปัญหการบริหารจัดการน้ำ พื้นที่น้ำร่องของจังหวัดอ่างทอง - การถอดบทเรียนการบริหารจัดการแบบมีส่วนร่วม จังหวัดอ่างทอง
กรณีไม่มีสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่	การติดตามสถานการณ์ กำหนดให้มีการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตร ระดับจังหวัด อย่างน้อยสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง เพื่อติดตามสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ตลอดจนการประสานงานและการให้ความช่วยเหลือของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การรายงานสถานการณ์ - จัดทำ Infographic ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร เป็นประจำทุกวัน โดยประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางออนไลน์ Facebook : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง Group Line ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร, กลุ่มงานภัยธรรมชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ภาพที่ ๑๓ รายงานสถานการณ์ของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหายภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดอ่างทอง ประจำวัน

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหายภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดอ่างทอง

ประจำวันพฤหัสบดีที่ 29 พฤษภาคม 2568 เวลา 08.30 น.

มีคุณธรรม สร้างสรรค์ พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง รับผิดชอบร่วมกัน HOPE

☎ 035-620525 📠 สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง. 🌐 <https://www.qpsmoae.go.th/angthong>

พยากรณ์อากาศ 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘

พยากรณ์อากาศ ภาคกลาง

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด กาญจนบุรี ราชบุรี ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 08.30 น.

19 พ.ค. 68 - 25 พ.ค. 68

☁️ ฝน 40-60% ของพื้นที่

🌡️ 32-34°

🌧️ 25-27°

26 พ.ค. 68 - 01 มิ.ย. 68

☁️ ฝน 60-80% ของพื้นที่

🌡️ 32-34°

🌧️ 25-27°

02 มิ.ย. 68 - 08 มิ.ย. 68

☁️ ฝน 40-60% ของพื้นที่

🌡️ 32-34°

🌧️ 25-27°

09 มิ.ย. 68 - 15 มิ.ย. 68

☁️ ฝน 60-80% ของพื้นที่

🌡️ 32-34°

🌧️ 25-27°

รายงานสถานการณ์และคุณภาพอากาศ

ค่าฝุ่น PM 2.5 ที่สูงถึงค่ามาตรฐาน ควรระมัดระวังการสูดดมฝุ่นที่ละออง

8.0

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ ต.ย่านซื่อ อ.เมืองอ่างทอง จ. อ่างทอง พบปริมาณฝุ่นละออง Pm 2.5 ขนาดไม่เกิน 17 ไมครอน มีค่า(PM10) 8 ไมครอนกรัม ต่อลูกบาศก์เมตร (µg/m3)

(ที่มา : <http://air4thai.pcd.go.th> ณ เวลา 08.30 น.)

1 มาตรการเฝ้าระวัง

เฝ้าระวังสถานการณ์ภัยพิบัติ

2 มาตรการแจ้งเตือน

แจ้งเตือนภัยพิบัติ

3 มาตรการช่วยเหลือ

ช่วยเหลือผู้ประสบภัย

4 มาตรการป้องกัน

ป้องกันภัยพิบัติ

5 มาตรการบูรณาการ

บูรณาการหน่วยงาน

6 มาตรการประชาสัมพันธ์

ประชาสัมพันธ์

7 มาตรการเฝ้าระวัง

เฝ้าระวังภัยพิบัติ

8* มาตรการช่วยเหลือ

ช่วยเหลือผู้ประสบภัย

9 มาตรการป้องกัน

ป้องกันภัยพิบัติ

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง มาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ภาคการเกษตร

การแก้ไขสถานการณ์การเกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ในพื้นที่ภาคการเกษตร

ในระหว่างวันที่ 17 ม.ค. 68 ถึง 31 พ.ค. 68

เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ

กิจกรรมหรือการดำเนินงานอื่นใด

ที่หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

จัดทำขึ้นในระหว่าง

2 ปี ตั้งแต่ 1 มิ.ย. 68 - 31 พ.ค. 70

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ มิ.ย. ๖๘ พ.ศ. ๒๕๖๘

แจ้งเตือน สถานการณ์โรคระบาดในพืชและสัตว์

กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนภัยการเฝ้าระวังการระบาดของศัตรูพืช ภาคกลาง

ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

ข้าว **ระวัง** หนอนกระทู้กล้า เพลี้ยไฟ โรคขอบใบแห้ง

มะม่วง **ระวัง** หนอนหัวดำ เพลี้ยไฟ เพลี้ยจักจั่น โรคแอนแทรกโนส โรคราแป้ง

อ้อย **ระวัง** หนอนกออ้อย ตัวหนวดยาว โรคเหี่ยวเน่าแดง โรคแค้นดำ

มันสำปะหลัง **ระวัง** เพลี้ยแป้ง แมลงหริ่นขาวยาสูบ โรคใบด่าง โรคพุ่มแจ้

(ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร)

<https://ppsf.doe.go.th>

สถานการณ์ระดับน้ำในพื้นที่จังหวัดอ่างทอง

แม่น้ำเจ้าพระยา			
สถานีวัดน้ำท่าอ่างทอง			
ระดับน้ำ	3.91 เมตร	3.99 เมตร	3.33 เมตร
เพิ่ม/ลด	+ 0.74 เมตร	+ 0.11 เมตร	+ 0.14 เมตร
ระดับวิกฤต	10 เมตร	6.5 เมตร	5 เมตร
ห่างจากระดับวิกฤต	6.09 เมตร	2.51 เมตร	1.67 เมตร

ติดตามข่าวสาร

ผู้รวบรวมข้อมูล กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง

ที่มา : โครงการชลประทานอ่างทอง เวลา 06.00 น.

สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่

www.angthong.rid.go.th

ที่มา : รวบรวมโดยกลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง ข้อมูล ณ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘



ส่วนที่ ๑๔
การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร



ตารางที่ ๓๓ ผู้ประสานงานและช่องทางการติดต่อ

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
๑	นางวินดา เหลี่ยมสมบัติ	เกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง	๐๙ ๐๘๙๘ ๙๑๔๒	
๒	นางสาวพิมลกันต์ ธนไชยพงศ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง	๐๙ ๒๗๑๖ ๖๖๒๓	
๓	นางสาวหฤทัย ปาลี	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ	สำนักงานเกษตรจังหวัดอ่างทอง	๐๙ ๒๘๓๘ ๘๔๗๓	
๕	นายวรณิสร์ แก้วดินแท่น	เจ้าหน้าที่ประมงปฏิบัติงาน	สำนักงานประมงจังหวัดอ่างทอง	๐๙ ๘๗๔๖ ๙๔๘๖	
๖	นางสาวศิริวรรณ เหลือประสงค์	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอ่างทอง	๐๘ ๗๘๐๑ ๔๕๑๗	
๗	นายมนตรี เนียมรอด	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานอ่างทอง	โครงการชลประทานอ่างทอง	๐๘ ๖๔๔๐ ๔๘๓๕	
๘	นายสุชาติ โพธิ์เจริญ	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	โครงการชลประทานอ่างทอง	๐๘ ๔๙๓๐ ๔๔๓๖	
๙	นายอิทธิกร รามศักดิ์	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	โครงการชลประทานอ่างทอง	๐๖ ๒๗๘๕ ๗๖๗๖	
๑๐	นางสาวเพชรดา ปิ่นวิเศษ	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	สถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง	๐๙ ๔๓๒๖ ๔๖๕๔	
๑๑	นายศิริชัย วงษ์ปลั่ง	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง	๐๘ ๗๑๕๘ ๐๓๗๗ ๐๓๕ ๖๑๑๐๒๑	
๑๒	พ.อ.ท.ศิริชัย ปรีดาบุญ	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์อ่างทอง	๐๙ ๓๑๙๓ ๖๕๙๓	
๑๓	นางสาววันเพ็ญ อำพันดี	นักวิชาการปฐุรูปที่ดินปฏิบัติการ	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดอ่างทอง	๐๙ ๕๕๓๕ ๖๐๓๖	
๑๔	นางสาวจิราภา โพธิ์ศรี	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดอ่างทอง	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดอ่างทอง	๐๘ ๒๖๕๙ ๕๖๖๔	



ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
๑๕	นางสาวชลลดา เพชรสีสุข	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต ๗ จังหวัดชัยนาท	๐๘ ๑๔๙๖ ๓๙๙๘	
๑๖	นางอรรณญา บุญใส	อำนวยการกลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยี	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๕	๐๘ ๑๙๗๒ ๒๕๓๑	
๑๗	นายกนกพล มะไลทอง	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท	๐๙ ๓๘๓๗ ๒๖๓๑	
๑๘	นายทศพร หมายมั่น	เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดอ่างทอง	๐๘ ๑๗๘๕ ๖๑๔๙	
๑๙	นายบรรจง โพธิวงศ์	หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดอ่างทอง	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด อ่างทอง	๐๘ ๙๙๖๙ ๖๘๑๐	

สถานะ : วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๘



ส่วนที่ ๑๕
บัญชียานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์
เครื่องมือ เครื่องใช้



ส่วนที่ ๑๔

บัญชียานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้

ตารางที่ ๓๔ บัญชียานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ของจังหวัดอ่างทอง (ภาพรวม)

ลำดับ	รายการ	จำนวน
๑	รถยนต์ (ทุกประเภท) รวมทั้งสิ้น	๗๑ คัน
	๑.๑ รถกระบะ	๔๕ คัน
	๑.๒ รถตู้	๗ คัน
	๑.๓ รถบรรทุก (รถบรรทุกน้ำ, รถบรรทุกติดเครน, รถบรรทุกเทท้าย) - รถบรรทุก ๖ ล้อ (ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท) - รถบรรทุกขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร (ขป.) - รถบรรทุกติดเครน ขนาด ๓ ตัน (ขป.) - รถบรรทุกเทท้าย ขนาด ๔ ตัน (ขป.) - รถบรรทุกขนาด ๒ ตัน (ขป.)	๓ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน
	๑.๔ รถตรวจการณ์	๗ คัน
๒	เครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว	๗ เครื่อง
	๒.๑ สถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง	๒ เครื่อง
	๒.๒ โครงการชลประทานอ่างทอง	๕ เครื่อง
	* จากสำนักเครื่องจักรกล ๕ เครื่อง และสามารถสนับสนุนเพิ่มเติมได้ตามความจำเป็น	

ตารางที่ ๓๕ บัญชียานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดอ่างทอง

๑. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง			
รายการ	จำนวน	หน่วยงานรับผิดชอบ	จุดที่ตั้ง
๑. รถยนต์ (คัน)			
- รถกระบะ	๒	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์	ศาลากลางจังหวัดอ่างทอง
- รถตู้	๑	จังหวัดอ่างทอง	

ที่มา : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘



ตารางที่ ๓๖ บัญชียานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ของสำนักงานเกษตรจังหวัดอ่างทอง

๒. สำนักงานเกษตรจังหวัดอ่างทอง			
รายการ	จำนวน	หน่วยงานรับผิดชอบ	จุดที่ตั้ง
๑. รถยนต์ (คัน)			
- รถกระบะ	๔	สำนักงานเกษตรจังหวัดอ่างทอง	สำนักงานเกษตรจังหวัดอ่างทอง
- รถตู้	๒		

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดอ่างทอง ข้อมูล ณ วันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘

ตารางที่ ๓๗ บัญชียานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอ่างทอง

๓. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอ่างทอง			
รายการ	จำนวน	หน่วยงานรับผิดชอบ	จุดที่ตั้ง
๑. รถยนต์ (คัน)			
- รถกระบะ	๓	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอ่างทอง	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอ่างทอง
- รถตู้	๑		

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอ่างทอง ข้อมูล ณ วันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘

ตารางที่ ๓๘ บัญชียานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ของสำนักงานประมงจังหวัดอ่างทอง

๔. สำนักงานประมงจังหวัดอ่างทอง			
รายการ	จำนวน	หน่วยงานรับผิดชอบ	จุดที่ตั้ง
๑. รถยนต์ (คัน)			
- รถกระบะ	๕	สำนักงานประมงจังหวัดอ่างทอง	สำนักงานประมงจังหวัดอ่างทอง

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดอ่างทอง ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘

ตารางที่ ๓๙ บัญชียานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ของสำนักงานสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง

๕. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง			
รายการ	จำนวน	หน่วยงานรับผิดชอบ	จุดที่ตั้ง
๑. รถยนต์ (คัน)			
- รถกระบะ	๔	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง
- รถตู้	๑		

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘



ตารางที่ ๔๐ บัญชียานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ของโครงการชลประทานอ่างทอง

๖. โครงการชลประทานอ่างทอง			
รายการ	จำนวน	หน่วยงานรับผิดชอบ	จุดที่ตั้ง
รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖๐๐๐ ลิตร	๑ คัน	โครงการชลประทานอ่างทอง	โครงการชลประทานอ่างทอง
รถบรรทุกติดเครน ขนาด ๓ ตัน	๑ คัน		
รถบรรทุกเทท้าย ขนาด ๔ ตัน	๑ คัน		
รถบรรทุก ขนาด ๒ ตัน	๑ คัน		
รถตรวจการณ์	๖ คัน		
เครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว			
* จากสำนักเครื่องจักรกล ๕ เครื่องและขอเพิ่มได้ตามความจำเป็น			

ที่มา : โครงการชลประทานอ่างทอง ข้อมูล ณ วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๘

ตารางที่ ๔๑ บัญชียานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ของสถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง

๗. สถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง			
รายการ	จำนวน	หน่วยงานรับผิดชอบ	จุดที่ตั้ง
๑. รถยนต์ (คัน) - รถกระบะ	๗	สถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง	สถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง
๒. เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)	๒		

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง ข้อมูล ณ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘

ตารางที่ ๔๒ บัญชียานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดอ่างทอง

๘. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดอ่างทอง			
รายการ	จำนวน	หน่วยงานรับผิดชอบ	จุดที่ตั้ง
๑. รถยนต์ (คัน) - รถกระบะ	๒	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดอ่างทอง	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดอ่างทอง
- รถตู้	๑		

ที่มา : สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดอ่างทอง ข้อมูล ณ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘

**ตารางที่ ๔๓ บัญชียานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ของสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์อ่างทอง**

๙. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์อ่างทอง			
รายการ	จำนวน	หน่วยงานรับผิดชอบ	จุดที่ตั้ง
๑. รถยนต์ (คัน) - รถกระบะ	๓	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ อ่างทอง	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ อ่างทอง

ที่มา : สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์อ่างทอง ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘

ตารางที่ ๔๔ บัญชียานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดอ่างทอง

๑๑. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดอ่างทอง			
รายการ	จำนวน	หน่วยงานรับผิดชอบ	จุดที่ตั้ง
๑. รถยนต์ (คัน) - รถกระบะ	๒ คัน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดอ่างทอง	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดอ่างทอง

ที่มา : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดอ่างทอง ข้อมูล ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘

ตารางที่ ๔๕ บัญชียานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร เขต ๕

๑๒. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขต ๕ ชัยนาท			
รายการ	จำนวน	หน่วยงานรับผิดชอบ	จุดที่ตั้ง
๑. รถยนต์ (คัน) - รถกระบะ	๒ คัน	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๕ ชัยนาท	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขต ๕ ชัยนาท

ที่มา : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร เขต ๕ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘

ตารางที่ ๔๖ บัญชียานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท

๑๓. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท			
รายการ	จำนวน	หน่วยงานรับผิดชอบ	จุดที่ตั้ง
๑. รถยนต์ (คัน) - รถกระบะ - รถตู้	๕ ๑	- ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท	- ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท
๒. รถบรรทุก ๖ ล้อ (คัน)	๓	- ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท	- ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท

ที่มา : ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘



ตารางที่ ๔๗ บัญชียานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ของสำนักงานธนาการเพื่อการเกษตร และสหกรณ์การเกษตรจังหวัดอ่างทอง

๑๔. สำนักงานธนาการเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดอ่างทอง			
รายการ	จำนวน	หน่วยงานรับผิดชอบ	จุดที่ตั้ง
๑. รถยนต์ (คัน) - รถกระบะ	๓	สำนักงานธนาการเพื่อการเกษตร และสหกรณ์การเกษตรจังหวัด อ่างทอง	สำนักงานธนาการเพื่อการเกษตร และสหกรณ์การเกษตรจังหวัด อ่างทอง

ที่มา : สำนักงานธนาการเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดอ่างทอง ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘

ตารางที่ ๔๘ บัญชียานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ของสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอ่างทอง

๑๕. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอ่างทอง			
รายการ	จำนวน	หน่วยงานรับผิดชอบ	จุดที่ตั้ง
รถกระบะ	๓ คัน	สำนักงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัดอ่างทอง	สำนักงานป้องกันและบรรเทา
รถตรวจการณ์	๑ คัน		สาธารณภัยจังหวัดอ่างทอง

* หากมีความจำเป็น สามารถขอรับการสนับสนุนได้จากศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๒ สุพรรณบุรี

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอ่างทอง ข้อมูล ณ วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๘



ภาคผนวก



ภาคผนวก ก



คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่ ๕๖๘/๒๕๖๗

เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด

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

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

องค์ประกอบ

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

๑๙. ผู้อำนวยการ...



- ๒ -

๑๙. ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตร
และสหกรณ์การเกษตรจังหวัด กรรมการ
๒๐. หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ กรรมการ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด 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



ภาคผนวก ข

การเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ





ภาคผนวก ค

เสบียงอาหารสัตว์ (หญ้าแห้ง)

แผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ 2568 ก.ย.อย พัฒนาความมั่นคงด้านเสบียงสัตว์ รวม 6,484,000 กก.

ผลิตหญ้าแห้ง 4,919,600 กก. หญ้าแห้ง GAP 353,400 กก. พืชสด 655,000 กก. พืชหมัก 453,000 กก. TMR 103,000 กก.



สวอ.ชัยนาท หญ้าแห้ง 280,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 16,000 กก. พืชสด 18,000 กก. พืชหมัก 24,000 กก. TMR 4,000 กก.	สวอ.สระแก้ว หญ้าแห้ง 136,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 8,800 กก. พืชสด 15,000 กก. พืชหมัก 6,000 กก. TMR	สวอ.นครราชสีมา หญ้าแห้ง 320,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 19,200 กก. พืชสด 21,000 กก. พืชหมัก 45,000 กก. TMR 15,000 กก.	สวอ.ยโสธร หญ้าแห้ง 131,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 6,400 กก. พืชสด 18,000 กก. พืชหมัก 3,000 กก. TMR
สวอ.บุรีรัมย์ หญ้าแห้ง 120,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 6,400 กก. พืชสด 15,000 กก. พืชหมัก 15,000 กก. TMR 4,000 กก.	สวอ.อำนาจเจริญ หญ้าแห้ง 103,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 6,400 กก. พืชสด 12,000 กก. พืชหมัก 6,000 กก. TMR 5,000 กก.	สวอ.มหาสารคาม หญ้าแห้ง 120,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 6,400 กก. พืชสด 24,000 กก. พืชหมัก 20,000 กก. TMR 10,000 กก.	สวอ.ธวัชบุรี หญ้าแห้ง 80,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 10,400 กก. พืชสด 20,000 กก. พืชหมัก 5,000 กก. TMR
สวอ.ร้อยเอ็ด หญ้าแห้ง 123,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 10,400 กก. พืชสด 18,000 กก. พืชหมัก 6,000 กก. TMR	สวอ.กาฬสินธุ์ หญ้าแห้ง 60,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 10,400 กก. พืชสด 21,000 กก. พืชหมัก 3,000 กก. TMR	สวอ.นครพนม หญ้าแห้ง 120,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 10,400 กก. พืชสด 15,000 กก. พืชหมัก 6,000 กก. TMR	สวอ.อุดรธานี หญ้าแห้ง 120,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 6,400 กก. พืชสด 21,000 กก. พืชหมัก 19,000 กก. TMR
สวอ.สกลนคร หญ้าแห้ง 120,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 10,400 กก. พืชสด 18,000 กก. พืชหมัก 29,000 กก. TMR	สวอ.เลย หญ้าแห้ง 80,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 10,400 กก. พืชสด 20,000 กก. พืชหมัก 18,000 กก. TMR	สวอ.หนองคาย หญ้าแห้ง 80,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 6,400 กก. พืชสด 18,000 กก. พืชหมัก 6,000 กก. TMR	สวอ.สปป.ลาว หญ้าแห้ง 64,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 6,400 กก. พืชสด 15,000 กก. พืชหมัก 27,000 กก. TMR 10,000 กก.
สวอ.แพร่ หญ้าแห้ง 180,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 10,400 กก. พืชสด 15,000 กก. พืชหมัก 14,000 กก. TMR	สวอ.เชียงราย หญ้าแห้ง 80,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 6,400 กก. พืชสด 20,000 กก. พืชหมัก 15,000 กก. TMR	สวอ.เพชรบูรณ์ หญ้าแห้ง 110,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 24,800 กก. พืชสด 15,000 กก. พืชหมัก 6,000 กก. TMR 5,000 กก.	สวอ.สุโขทัย หญ้าแห้ง 150,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 10,400 กก. พืชสด 21,000 กก. พืชหมัก 6,000 กก. TMR
สวอ.พิจิตร หญ้าแห้ง 120,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 10,400 กก. พืชสด 21,000 กก. พืชหมัก 6,000 กก. TMR	สวอ.เพชรบุรี หญ้าแห้ง 160,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 6,400 กก. พืชสด 36,000 กก. พืชหมัก 9,000 กก. TMR	สวอ.สุพรรณบุรี หญ้าแห้ง 150,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 10,400 กก. พืชสด 39,000 กก. พืชหมัก 16,000 กก. TMR	สวอ.ประจวบคีรีขันธ์ หญ้าแห้ง 156,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 10,400 กก. พืชสด 30,000 กก. พืชหมัก 9,000 กก. TMR
สวอ.กาญจนบุรี หญ้าแห้ง 60,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 6,400 กก. พืชสด 6,000 กก. พืชหมัก 6,000 กก. TMR	สวอ.สุราษฎร์ธานี หญ้าแห้ง 250,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 10,400 กก. พืชสด 21,000 กก. พืชหมัก 15,000 กก. TMR 5,000 กก.	สวอ.ชุมพร หญ้าแห้ง 240,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 28,000 กก. พืชสด 30,000 กก. พืชหมัก 15,000 กก. TMR	สวอ.ฉะเชิงเทรา หญ้าแห้ง 187,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 6,400 กก. พืชสด 26,000 กก. พืชหมัก 18,000 กก. TMR
สวอ.พิจิตร หญ้าแห้ง 190,600 กก. หญ้าแห้ง GAP 16,000 กก. พืชสด 24,000 กก. พืชหมัก 15,000 กก. TMR 7,000 กก.	สวอ.นครศรีธรรมราช หญ้าแห้ง 235,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 10,400 กก. พืชสด 20,000 กก. พืชหมัก 21,000 กก. TMR 15,000 กก.	สวอ.สตูล หญ้าแห้ง 300,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 20,000 กก. พืชสด 21,000 กก. พืชหมัก 37,000 กก. TMR 10,000 กก.	สวอ.นราธิวาส หญ้าแห้ง 294,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 15,000 กก. พืชสด 21,000 กก. พืชหมัก 10,000 กก. TMR 10,000 กก.



ภาคผนวก ง

รายชื่อผู้ครอบครองสัตว์ป่าคุ้มครอง (กระซำน้ำจืด) ของจังหวัดอ่างทอง
สำนักงานประมงจังหวัดอ่างทอง ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ที่อยู่ (ที่ครอบครอง)				จำนวน ครอบครอง (ตัว)	พื้นที่เลี้ยง (ตร.ม.)	เลขที่ใบอนุญาต	วันออกใบอนุญาต (ส.ป.ม. ๑๘ - ๐๒)	วันหมดอายุใบอนุญาต (ส.ป.ม. ๑๘ - ๐๒)	หมายเหตุ
		เลขที่	หมู่	ตำบล	อำเภอ						
๑	นายมนี วิไลลักษณ์	๒๗	๕	ยี่ล้น	วิเศษชัยชาญ	๑	๔๘.๖๑	๕/๒๕๖๗	๒๓ พ.ค. ๒๕๖๗	๒๒ พ.ค. ๒๕๗๐	
๒	นางสาวสุพัตรา ทองขาว	๗๙	๕	วังน้ำเย็น	แสวงหา	๔๙๑	๖๔๘	๑๓/๒๕๖๕	๒๓ มี.ย. ๒๕๖๕	๒๒ มี.ย. ๒๕๖๘	
๓	นางฉวีวรรณ มีศรี	๕	๖	วังน้ำเย็น	แสวงหา	๙,๖๓๐	๑,๐๗๒	๑๓/๒๕๖๓	๑๐ ก.ค. ๒๕๖๖	๙ ก.ค. ๒๕๖๙	
๔	นางฉวีวรรณ มีศรี	๑๗๐	๖	วังน้ำเย็น	แสวงหา	๗๒๔	๒๐๔	๑๖/๒๕๖๕	๑๒ ก.ย. ๒๕๖๕	๑๑ ก.ย. ๒๕๖๘	
๕	นางสาวอัญญา นวลสนอง	๑๓๕	๖	วังน้ำเย็น	แสวงหา	๑๐๐	๑๗๒	๓/๒๕๖๗	๒๘ ก.พ. ๒๕๖๗	๒๗ ก.พ. ๒๕๗๐	
๖	นายขจร ขาวสอาด	๙๐	๖	วังน้ำเย็น	แสวงหา	๓๔	๙๖	๒/๒๕๖๘	๑๑ พ.ย. ๒๕๖๗	๑๐ พ.ย. ๒๕๗๐	
๗	นายธนพัฒน์ ฉ่ำเฉื่อย	๓๐	๕	ชัยฤทธิ	ไชโย	-	๑๖๐	๕/๒๕๖๔	๒๑ มี.ค. ๒๕๖๗	๒๐ มี.ค. ๒๕๗๐	
๘	วัดเขาแก้ว	๒๓๗	๘	องครักษ์	โพธิ์ทอง	๒	๑๒	๒/๒๕๖๗	๑๒ ก.พ. ๒๕๖๗	๑๑ ก.พ. ๒๕๗๐	
๙	นางสาวเสาวลักษณ์ รุ่งแจ้ง	๑๓๐	๒	ยางซ้าย	โพธิ์ทอง	๒	๖	๐๑/๒๕๖๘	๗ ต.ค. ๒๕๖๗	๖ ต.ค. ๒๕๗๐	
๑๐	นายธำมรงค์ ภู่นาค	๕๓/๑	๖	รามะสัก	โพธิ์ทอง	๑	๔.๘	๐๗/๒๕๖๘	๑๕ พ.ค. ๒๕๖๘	๑๔ พ.ค. ๒๕๗๑	
รวม						๑๐,๙๘๕	๒,๔๒๓	ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘			



แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ จังหวัดอ่างทอง

ภาคผนวก จ

ตารางสรุปความพร้อมเรือตรวจประมง กองตรวจการประมง กรมประมง

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

หน่วยงาน	พร้อมใช้งาน (ลำ)	ไม่พร้อมใช้งาน(ลำ)	ขึ้นอู่/คัน (ลำ)	รายการจำหน่าย (ลำ)
๑. ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลระยอง	๖	๒	-	-
๑.๑ หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลเกาะช้าง (ตราด)	๗	๓	-	๑
๑.๒ หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลอ่างศิลา (ชลบุรี)	๑	๒	๑	-
๒. ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลสมุทรปราการ	๖	๑	๒	๓
๒.๑ หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลบ้านแหลม (เพชรบุรี)	๔	-	-	-
๒.๒ หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลอ่าวน้อย (ประจวบคีรีขันธ์)	๕	-	-	-
๓. ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลชุมพร	๙	-	-	-
๓.๑ หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลหลังสวน (ชุมพร)	๓	-	-	๑
๓.๒ หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลบางสะพาน (ประจวบคีรีขันธ์)	๓	-	-	๑
๔. ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลสงขลา	๗	-	-	๑
๔.๑ หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลลิซล (นครศรีธรรมราช)	๓	-	๑	๑
๔.๒ หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลปากนัง (นครศรีธรรมราช)	๘	๑	๑	-
๔.๓ หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลเกาะเต่า (สุราษฎร์ธานี)	๔	-	-	๑
๕. ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลปัตตานี	๓	๓	-	-
๕.๑ หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลนราธิวาส	๒	๑	-	-
๖. ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลกระบี่	๘	๑	๒	-
๖.๑ หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลเกาะสุรินทร์ (พังงา)	๓	-	-	-
๖.๒ หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลท้ายเหมือง (พังงา)	๓	๑	-	-
๖.๓ หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลเกาะหลีเป๊ะ (สตูล)	๔	-	๑	-
๗. ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดลำปาง	๔	๒	-	๑
๗.๑ หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนแม่วง (เชียงใหม่)	๔	-	-	-
๗.๒ หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนภูมิพล (เชียงใหม่)	๕	๑	-	-
๘. ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดพิษณุโลก	๔	๑	-	-
๘.๑ หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนสิริกิติ์ (อุดรธานี)	๔	-	-	-
๘.๒ หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดบึงบอระเพ็ด (นครสวรรค์)	๕	๑	-	๑
๙. ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดพระนครศรีอยุธยา	๔	๓	-	-
๙.๑ หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (สระบุรี)	๕	-	-	๑
๙.๒ หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดอ่างเก็บน้ำประแสร์ (ระยอง)	๓	-	-	-
๙.๓ หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดอ่างเก็บน้ำนฤบดินทรจินดา (ปราจีนบุรี)	๓	-	-	-
๙.๔ หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนขุนด่านปราการชล (นครนายก)	๓	๒	-	๓
๙.๕ หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนเจ้าพระยา (ชัยนาท)	๒	๒	-	๑
๑๐. ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดกาญจนบุรี	๒	๒	-	-
๑๐.๑ หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนวชิราลงกรณ์ (กาญจนบุรี)	๒	-	-	๒
๑๐.๒ หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนแก่งกระจาน (เพชรบุรี)	๓	๑	-	๓
๑๐.๓ หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนกระเสียว (สุพรรณบุรี)	๓	๑	-	๒
๑๑. ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดกาฬสินธุ์	๓	๑	-	-
๑๑.๑ หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนน้ำอูน (สกลนคร)	๔	๑	-	-
๑๑.๒ หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนอุบลรัตน์ (ขอนแก่น)	๑	๕	-	-
๑๒. ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดนครราชสีมา	๔	๑	-	-
๑๒.๑ หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนปากมูล (อุบลราชธานี)	๒	๒	-	๓
๑๒.๒ หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนสิรินธร (อุบลราชธานี)	๓	๔	-	-
๑๒.๓ หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนลำนางรอง (บุรีรัมย์)	๔	-	-	-
๑๓. ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดสุราษฎร์ธานี	๔	๔	-	๑
๑๓.๑ หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดพัทลุง	๕	-	-	๑
๑๓.๒ หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนบางลาง (ยะลา)	๓	๑	-	-
รวมทั้งสิ้น	๑๗๘	๔๙	๘	๒๘



คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

นางวินดา เหลี่ยมสมบัติ

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง

ผู้สนับสนุนข้อมูล

๑. นายสุรพงษ์ เนตรพระ

เกษตรจังหวัดอ่างทอง

๒. นายวีร์ กิจนา

ประมงจังหวัดอ่างทอง

๓. นายวิเชียร จารุเพ็ง

ปศุสัตว์จังหวัดอ่างทอง

๔. นางสาวมณฑาทิพย์ บัวเทศ

สหกรณ์จังหวัดอ่างทอง

๕. นางสาวเปรม ตู่ดำ

ปฏิรูปที่ดินจังหวัดอ่างทอง

๖. นางสาวนพิตสา จันทร์มา

ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์อ่างทอง

๗. นายมนตรี เนียมรอด

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานอ่างทอง

๘. นายวัฒนา พัฒนถาวร

ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง

๙. นางสาวจิระภา โพธิ์ศรี

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเลี้ยงสัตว์น้ำจืดอ่างทอง

๑๐. นางสาวพัชรธนาวิญญู สมานิตย์

ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท

๑๑. นางอารดา มาสรี

ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขต ๕

๑๒. นางอังคณา พุทธศรี

ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต ๗

๑๓. นายณรงค์พร ดุดัดม

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง

๑๔. นายประทีป คล้ายสุบรรณ

ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาสุพรรณบุรี

๑๕. นางนันทนา จิระศรีไพฑูรย์

ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์

การเกษตรจังหวัดอ่างทอง

๑๖. นายบรรจง โพธิวงศ์

หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอ่างทอง

ผู้จัดทำ และรวบรวมวิเคราะห์ข้อมูล (กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ)

๑. นางสาวพิมลกันต์ ธนไชยพงศ์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

๒. นางสาววรรณพร ศิลา

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

๓. นางสาวกาญจนา ปานกลาง

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

๔. นางสาวกมลพรรณ เหว่นอก

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน



ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหากภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดอ่างทอง