

การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66

(ช่วงเดือนพฤศจิกายน 2565 - เมษายน 2566)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



สารบัญ

หน้า

| | |
|---|----|
| 1. บทนำ | 1 |
| 2. วัตถุประสงค์ | 1 |
| 3. เป้าหมาย | 1 |
| 4. กรอบการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย | 2 |
| 5. แนวโน้มสถานการณ์ | 3 |
| 6. มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/66 | 4 |
| 7. พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร ปี 2565/66 | 8 |
| 7.1 พื้นที่ข้าวนาปรัง (รอบที่ 2) เสี่ยงขาดแคลนน้ำ | 8 |
| 7.2 พื้นที่ไม้ผล ไม้ยืนต้นเสี่ยงขาดแคลนน้ำ | 8 |
| 7.3 พื้นที่น้ำเค็มรุกสวน | 9 |
| 7.4 พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคใต้ | 9 |
| 8. การเตรียมความพร้อมเครื่องมือ อุปกรณ์ และปัจจัยการผลิต | 11 |
| 9. แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 ทั้งประเทศ ในเขตชลประทาน | 12 |
| 10. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66 | 17 |
| 11. นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66 | 18 |
| 12. แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/66 ของ สททช. กับแผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร | 19 |
| 13. แผนป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร | 22 |
| 14. กลไกการบริหาร | 30 |
| 15. แหล่งงบประมาณ | 31 |
| 16. ระยะเวลาดำเนินงาน | 31 |
| 17. การติดตามและรายงาน | 31 |
| 18. การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร | 31 |

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก - จ

การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 (ช่วงเดือนพฤศจิกายน 2565 - เมษายน 2566)

1. บทนำ

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศสิ้นสุดฤดูฝนและเริ่มเข้าสู่ฤดูหนาว ตั้งแต่วันที่ 29 ตุลาคม 2565 เป็นต้นไป ในช่วงต้นฤดูหนาว ช่วงปลายเดือนตุลาคม 2565 ถึงปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2566 โดยฤดูหนาวของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า บริเวณประเทศไทยตอนบน จะเริ่มต้นสัปดาห์ที่ 4 ของเดือนตุลาคม 2565 ซึ่งช้ากว่าค่าเฉลี่ยปกติประมาณ 1 สัปดาห์ และจะสิ้นสุดประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2566 อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยประเทศไทยตอนบน 20 – 21 องศาเซลเซียส ซึ่งจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 19.9 องศาเซลเซียส) และจะมีอากาศหนาวเย็นมากกว่าปีที่ผ่านมา (อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยปีที่ผ่านมา 21.0 องศาเซลเซียส) สำหรับบริเวณยอดดอยและยอดภู รวมทั้งเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดและจะมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้บ่อยครั้ง ส่วนบริเวณภาคใต้จะมีอากาศเย็นบางแห่งในบางวัน และยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น

สำหรับสถานการณ์น้ำของประเทศไทย ในปี 2565 มีปริมาณน้ำต้นทุนทั้งประเทศมากกว่าปี 2564 จำนวน 5,883 ล้านลูกบาศก์เมตร จึงคาดการณ์ว่าสถานการณ์ภัยแล้ง ในปี 2565/66 ไม่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตร โดยสามารถวางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน สนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและพอเพียง สำหรับภาคใต้จะยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นทางฝั่งตะวันออกของภาคตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป โดยเฉพาะในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงต้นเดือนธันวาคม จะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง และสถานการณ์อุทกภัยในภาคใต้ ที่จะเกิดขึ้นต่อภาคการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้จัดเตรียมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 (ช่วงเดือนพฤศจิกายน 2565 - เมษายน 2566) สำหรับใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานของส่วนราชการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร และเตรียมการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรที่อาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัยภาคใต้ให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติด้านการเกษตรของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

2.2 เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรอย่างเป็นระบบ รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

3. เป้าหมาย

3.1 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นแก่เกษตรกร รวมทั้งการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว และทันต่อสถานการณ์

3.2 สร้างการรับรู้และความตระหนักแก่เกษตรกรในการปรับปรุงแบบการผลิต เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้งและอุทกภัยภาคใต้

3.3 บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามแผนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และกำกับ ติดตาม การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด เพื่อลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำ ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อภาคส่วนอื่นๆ รวมทั้งติดตามและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

4. กรอบการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

คณะกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้นำกรอบแนวคิดการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบอัจฉริยะ “Smart DRM for 3s : SEP – SDGs – SFDRR” โดยได้น้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (Sufficiency Economy Philosophy : SEP) เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) และกรอบการดำเนินงานเซนได เพื่อการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ พ.ศ. 2558 – 2573 (SFDRR) เพื่อลดความเสี่ยงเดิมและป้องกันความเสี่ยงใหม่ (Sendai Framework on Disaster Risk Reduction : SFDRR) มาเป็นแนวทางการดำเนินงาน เพื่อจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบองค์รวม

การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management)

การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยเป็นการจัดการสาธารณภัยแบบองค์รวม (Holistic Approach) ตั้งแต่กิจกรรมการป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการฟื้นฟู ซึ่งในบางกิจกรรมการดำเนินการในแต่ละห้วงเวลาการเกิดสาธารณภัยอาจมีความคาบเกี่ยวกัน (Over lap) ขณะที่บางกิจกรรมอาจเป็นการดำเนินการเฉพาะของการเกิดภัยในห้วงนั้นๆ รวมทั้งระยะเวลาในการดำเนินการของแต่ละกิจกรรมขึ้นอยู่กับความรุนแรงของภัยเป็นสำคัญ ซึ่งวงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยถูกมองในมุมมองของทั้งกรอบแนวคิดในการดำเนินการ/การปฏิบัติ (Discipline) และมุมมองของกิจกรรมหรือวิธีปฏิบัติ (Activities and Procedures) ดังแผนภาพนี้



โดยมีแนวทางดำเนินการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ดังนี้

ก่อนเกิดภัย : การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction)

การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

1) มาตรการที่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ การพัฒนาแหล่งน้ำ ระบบชลประทานเพื่อป้องกันอุทกภัย/ภัยแล้ง การอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันดินโคลนถล่ม

2) มาตรการที่ไม่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ วางแผนการจัดสรรน้ำ วิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ รวมทั้งพื้นที่ชุมชนพร้อมแผนบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยงดังกล่าว แผนปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและเติมน้ำในแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้อย

การเตรียมความพร้อม (Preparedness)

1) การปรับตัว ได้แก่ การให้คำแนะนำการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง การส่งเสริมอาชีพเสริมหรือวิสาหกิจชุมชนให้แก่เกษตรกรเพื่อเป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพ การปรับเปลี่ยนวิธีการทำการเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

2) การเตรียมรับมือกับภัยพิบัติ ได้แก่ การแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ การเตรียมพร้อมด้านเครื่องมืออุปกรณ์ เครื่องจักร ยานพาหนะ การสำรองเสบียงสัตว์ การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ ให้เป็นปัจจุบัน การจัดทำแผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านการเกษตร เช่น แผนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์เพื่อป้องกันโรคระบาดพืช สัตว์ และสัตว์น้ำ แผนการจัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่เพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย การดูแลสุขภาพสัตว์ แผนการสำรวจและประเมินความเสียหาย วิธีการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร และแผนสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรรู้จักเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติ

ขณะเกิดภัย : การจัดการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

การเผชิญเหตุ (Response) ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำ การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ การแจ้งเตือนเกษตรกร

การบรรเทาทุกข์ (Relief) ได้แก่ แจกจ่ายเสบียงสัตว์และดูแลสุขภาพสัตว์ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัยเพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกร สำรวจและประเมินความเสียหายเบื้องต้น รายงานสถานการณ์

หลังเกิดภัย : การฟื้นฟู (Recovery) และสร้างใหม่ให้ดีกว่าเดิม (Build Back Better)

การซ่อมสร้าง (Reconstruction) ได้แก่ การประเมินความเสียหายและซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน การป้องกัน รักษา และกำจัดโรคระบาดหรือศัตรูพืชระบาด การฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร

การฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation) ได้แก่ การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ด้านการเกษตรที่เกิดจากภัย การประเมินความต้องการ/จำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย การช่วยเหลือเยียวยาตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง

5. แนวโน้มสถานการณ์

กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์สภาพอากาศในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2565 ถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2566 บริเวณประเทศไทยตอนบน ฤดูหนาวจะสิ้นสุดประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ส่วนบริเวณภาคใต้จะมีอากาศเย็นบางแห่งในบางวันส่วนมากตอนบนของภาค และยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป ในช่วงเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม โดยเฉพาะทางด้านฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป จะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางแห่ง ซึ่งจะทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่สำหรับคลื่นลมในทะเลอ่าวไทย จะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ บางช่วงมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร

คาดว่าปรากฏการณ์ ENSO (El Niño/Southern Oscillation) มีสถานะเป็นลานีญาต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนธันวาคม 2565 ถึง เดือนกุมภาพันธ์ 2566 จากนั้นมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่ภาวะปกติต่อไป ซึ่งส่งผลกระทบต่อประเทศไทย ในช่วงเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม 2565 ปริมาณฝนจะมีค่าสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิของประเทศไทยส่วนใหญ่จะมีค่าใกล้เคียงกับค่าปกติ

6. มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/66

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กำหนดมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/66 ดังนี้

| มาตรการ | การดำเนินการ | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|---|---|---|
| ด้านน้ำต้นทุน (Supply) | | |
| 1. เร่งเก็บกักน้ำ ในแหล่งน้ำทุกประเภท (ภายใน ต.ค. - พ.ย.65) | 1.1 เร่งเก็บน้ำ/สูบน้ำส่วนเกินในช่วง ปลายฤดูฝนไว้ในฤดูแล้ง | กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงมหาดไทย โดย กรมป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย กรมส่งเสริมการ ปกครองท้องถิ่น การประปาส่วนภูมิภาค การประปานครหลวง |
| | 1.2 บริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ/แหล่งน้ำ ตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) หรือเต็มศักยภาพเก็บกัก | กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงพลังงาน โดย การไฟฟ้า ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมพัฒนา พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น |
| 2. เฝ้าระวังและเตรียม จัดหาแหล่งน้ำสำรอง พร้อมวางแผนเตรียม เครื่องจักรเครื่องมือ ในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยง ขาดแคลนน้ำ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง) | 2.1 คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยง ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค การเกษตร และคุณภาพน้ำ (ช่วงก่อนและระหว่าง ฤดูแล้ง) พร้อมทั้งติดตาม เฝ้าระวัง และ ประเมินสถานการณ์ตลอดฤดูแล้ง | กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริม การปกครองท้องถิ่น การประปาส่วนภูมิภาค การประปานครหลวง กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดย กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สถาบัน สารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและ ภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ |

| มาตรการ | การดำเนินการ | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|---|--|--|
| | 2.2 ตรวจสอบ ตรวจสอบ พื้นที่แหล่งเก็บกักน้ำสำรอง และจัดทำแผนปฏิบัติการสำรองน้ำในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบ เพื่ออุปโภคบริโภคและการเกษตร | กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น การประสานส่วนภูมิภาค การประสานครหลวง |
| | 2.3 เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และเข้าช่วยเหลือในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำได้ทันสถานการณ์ | กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงมหาดไทย โดย จังหวัด กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น การประสานส่วนภูมิภาค การประสานครหลวง |
| 3. ปฏิบัติการเติมน้ำ (ตลอดฤดูแล้ง) | 3.1 จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงรองรับพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ และปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำพื้นที่เกษตรและพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำตามสภาพอากาศที่เหมาะสม | กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมฝนหลวงและการบินเกษตร |
| | 3.2 จัดทำแผนปฏิบัติการและปฏิบัติการเติมน้ำใต้ดินในพื้นที่ที่มีศักยภาพ | กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำบาดาล |
| ด้านความต้องการใช้น้ำ (Demand) | | |
| 4. กำหนดแผนจัดสรรน้ำ และพื้นที่เพาะปลูกพืช ฤดูแล้ง (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง) | 4.1 กำหนดแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน และแจ้งแผนให้กระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด | กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงพลังงาน โดย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |

| มาตรการ | การดำเนินการ | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|---|---|---|
| | <p>4.2 กำหนดแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยระบุพื้นที่ คาดการณ์เพาะปลูก และแหล่งน้ำที่นำมาใช้ให้ชัดเจน ในรูปแบบแผนที่ เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับ ปริมาณน้ำต้นทุน พร้อมทั้งกำหนด มาตรการป้องกันและแก้ไขการเพาะปลูก พืชพื้นที่นอกแผนและพื้นที่ที่ไม่สามารถ สนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกได้</p> | <p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร</p> <p>กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p>กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สำนักงาน พัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิ สารสนเทศ (องค์การมหาชน)</p> <p>กระทรวงมหาดไทย โดย จังหวัด กรมการปกครอง กรมส่งเสริมการ ปกครองท้องถิ่น กรมการพัฒนาชุมชน</p> |
| | <p>4.3 ควบคุมการใช้น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำ ตอนบนให้เป็นไปตามแผน และมี ประสิทธิภาพ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบ การขาดแคลนน้ำด้านอุปโภคบริโภคของ พื้นที่ลุ่มน้ำตอนล่าง และมอบหมาย กระทรวงมหาดไทย ร่วมกับกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ และกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สร้างการรับรู้กับประชาชนในพื้นที่ เพื่อ ควบคุมการส่งน้ำให้ตรงตามวัตถุประสงค์</p> | <p>กระทรวงมหาดไทย โดย จังหวัด กรมการปกครอง กรมส่งเสริม การปกครองท้องถิ่น</p> <p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน</p> <p>กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ</p> |
| | <p>4.4 สสำรวจ ตรวจสอบ คั่นคลอง เขื่อน ป้องกันตลิ่ง ถนนที่เชื่อมต่อกับทางน้ำ ในพื้นที่ที่อาจจะเกิดการทรุดตัว เนื่องจาก ระดับน้ำในทางน้ำที่อาจจะลดต่ำกว่าปกติ</p> | <p>กระทรวงคมนาคม โดย กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท</p> <p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน</p> <p>กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p>กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริม การปกครองท้องถิ่น กรมโยธาธิการและผังเมือง</p> |
| <p>5. เพิ่มประสิทธิภาพ การใช้น้ำภาคการเกษตร (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)</p> | <p>5.1 สนับสนุนข้อมูลทางวิชาการ ถ่ายทอด เผยแพร่ผลการวิจัยและพัฒนา เพื่อให้หน่วยงานต่าง ๆ นำไปใช้ประโยชน์ ในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ภาคการเกษตร</p> | <p>กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและ ภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)</p> <p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมวิชาการเกษตร กรมการข้าว สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</p> |

| มาตรการ | การดำเนินการ | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--|---|---|
| | 5.2 ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืชเพื่อลดการใช้น้ำและเพิ่มรายได้ในพื้นที่นำร่อง อาทิ ปลูกพืชใช้น้ำน้อย ปรับปรุงระบบการให้น้ำพืช นำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการบริหารจัดการน้ำ เป็นต้น พร้อมจัดทำแผนการปรับเปลี่ยนปลูกพืชใช้น้ำน้อยภายในเดือนตุลาคม 2565 | กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน |
| 6. เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง (ระหว่างฤดูแล้ง) | 6.1 เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง โดยการสนับสนุนจัดสรรน้ำเตรียมแปลงเพาะปลูกนารอบที่ 1 (นาปี) | กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน |
| | 6.2 จัดทำแผนการรับน้ำเข้า-ออกพื้นที่ลุ่มต่ำในการเพาะปลูกพืชและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ | กระทรวงมหาดไทย โดย กรมการปกครอง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน |
| 7. เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ตลอดฤดูแล้ง) | เฝ้าระวัง ตรวจสอบ และควบคุมคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสายรอง รวมถึงแหล่งน้ำที่รับน้ำจากภาคอุตสาหกรรม การเกษตร และชุมชน รวมทั้งเตรียมแผนปฏิบัติการรองรับกรณีเกิดปัญหาและแจ้งเตือนพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ | กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น การประปาส่วนภูมิภาค การประปานครหลวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมปศุสัตว์ กรมประมง กรมชลประทาน กระทรวงอุตสาหกรรม โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย |
| ด้านการบริหารจัดการ (Management) | | |
| 8. เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน (ตลอดฤดูแล้ง) | เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชนที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยสร้างความรู้ความเข้าใจในการวางแผนการใช้น้ำจากแหล่งน้ำที่มีอยู่ การเตรียมจัดหาสำรอง และการกักเก็บให้มิน้ำเพียงพอสำหรับอุปโภคบริโภค และ/หรือการเกษตรตลอดฤดูแล้ง รวมทั้งพัฒนา/เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำชุมชน | กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) มูลนิธิปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ |

| มาตรการ | การดำเนินการ | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|---|---|--|
| 9. สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง) | สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์สถานการณ์ และแผนบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัด และเป็นไปตามแผนที่กำหนด | กรมประชาสัมพันธ์ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม แห่งชาติ สายงานกิจการกระจายเสียง และโทรทัศน์ กระทรวงมหาดไทย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |
| 10. ติดตามและประเมินผล การดำเนินงาน (ตลอดและหลังจากสิ้นสุด ฤดูแล้ง) | 10.1 ติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผน รายงานผลการให้ความช่วยเหลือ และหากพบการขาดแคลนน้ำหรือภัยแล้ง ให้รายงานมายังกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ และคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ | สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กระทรวงมหาดไทย โดย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |
| | 10.2 ประเมินผลการดำเนินงานตาม มาตรการ พร้อมสรุปบทเรียน | สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ |

7. พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร ปี 2565/66

7.1 พื้นที่ข้าวนาปรัง (รอบที่ 2) เสี่ยงขาดแคลนน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565)

กรมทรัพยากรน้ำร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตรคาดการณ์พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง ช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 จากการวิเคราะห์สมดุลน้ำรายตำบล (นอกเขตชลประทาน) ทั้งประเทศ พบว่ามีพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปรัง (รอบที่ 2) จำนวน 14 จังหวัด 40 อำเภอ 91 ตำบล เสี่ยงขาดแคลนน้ำมากกว่า 5 ล้านลูกบาศก์เมตร/ตำบล ดังนี้

- ภาคเหนือ จำนวน 9 จังหวัด 34 อำเภอ 84 ตำบล ได้แก่ เชียงราย (6 อำเภอ 10 ตำบล) เพชรบูรณ์ (1 อำเภอ 1 ตำบล) กำแพงเพชร (1 อำเภอ 1 ตำบล) นครสวรรค์ (6 อำเภอ 13 ตำบล) พะเยา (1 อำเภอ 1 ตำบล) พิจิตร (7 อำเภอ 22 ตำบล) พิษณุโลก (4 อำเภอ 10 ตำบล) สุโขทัย (3 อำเภอ 9 ตำบล) อุตรดิตถ์ (5 อำเภอ 17 ตำบล)

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 3 จังหวัด 4 อำเภอ 4 ตำบล ได้แก่ มหาสารคาม (2 อำเภอ 2 ตำบล) ร้อยเอ็ด (1 อำเภอ 1 ตำบล) หนองคาย (1 อำเภอ 1 ตำบล)

- ภาคกลาง จำนวน 1 จังหวัด 1 อำเภอ 1 ตำบล คือ นครนายก (1 อำเภอ 1 ตำบล)

- ภาคตะวันออก 1 จังหวัด 1 อำเภอ 2 ตำบล คือ ปราจีนบุรี (1 อำเภอ 2 ตำบล)

7.2 พื้นที่ไม้ผล ไม้ยืนต้นเสี่ยงขาดแคลนน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565)

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำสำหรับการปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น ปี 2565/66 จำนวน 47 จังหวัด 123 อำเภอ 320 ตำบล พื้นที่รวม 146,361 ไร่

- ภาคเหนือ 13 จังหวัด 26 อำเภอ 58 ตำบล พื้นที่รวม 52,323 ไร่ ได้แก่ เชียงใหม่ (3 อำเภอ 6 ตำบล) เชียงราย (3 อำเภอ 5 ตำบล) เพชรบูรณ์ (2 อำเภอ 12 ตำบล) แพร่ (1 อำเภอ 2 ตำบล) แม่ฮ่องสอน (2 อำเภอ 4 ตำบล) ตาก (2 อำเภอ 6 ตำบล) นครสวรรค์ (2 อำเภอ 4 ตำบล) น่าน (3 อำเภอ 8 ตำบล) พิจิตร (2 อำเภอ 2 ตำบล) พิษณุโลก (1 อำเภอ 1 ตำบล) ลำปาง (2 อำเภอ 2 ตำบล) ลำพูน (1 อำเภอ 1 ตำบล) สุโขทัย (2 อำเภอ 5 ตำบล)

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 9 จังหวัด 69 อำเภอ 201 ตำบล พื้นที่รวม 37,496 ไร่ ได้แก่
 เลย (2 อำเภอ 4 ตำบล) กาฬสินธุ์ (2 อำเภอ 4 ตำบล) ขอนแก่น (3 อำเภอ 9 ตำบล) ชัยภูมิ (1 อำเภอ
 1 ตำบล) นครพนม (8 อำเภอ 42 ตำบล) บึงกาฬ (2 อำเภอ 7 ตำบล) บุรีรัมย์ (4 อำเภอ 7 ตำบล) มหาสารคาม
 (1 อำเภอ 2 ตำบล) มุกดาหาร (5 อำเภอ 18 ตำบล) ยโสธร (3 อำเภอ 6 ตำบล) ร้อยเอ็ด (1 อำเภอ 1 ตำบล)
 ศรีสะเกษ (1 อำเภอ 1 ตำบล) สกลนคร (12 อำเภอ 40 ตำบล) สุรินทร์ (3 อำเภอ 7 ตำบล) หนองคาย
 (4 อำเภอ 6 ตำบล) หนองบัวลำภู (2 อำเภอ 4 ตำบล) อำนาจเจริญ (1 อำเภอ 1 ตำบล) อุตรธานี (13 อำเภอ
 39 ตำบล) อุบลราชธานี (1 อำเภอ 2 ตำบล)

- ภาคกลาง 2 จังหวัด 3 อำเภอ 6 ตำบล พื้นที่รวม 492 ไร่ ได้แก่ สมุทรสาคร (1 อำเภอ
 1 ตำบล) สระบุรี (2 อำเภอ 5 ตำบล)

- ภาคตะวันออก 6 จังหวัด 7 อำเภอ 14 ตำบล พื้นที่รวม 18,522 ไร่ ได้แก่ จันทบุรี
 (1 อำเภอ 2 ตำบล) ชลบุรี (1 อำเภอ 1 ตำบล) ตราด (1 อำเภอ 3 ตำบล) ปราจีนบุรี (1 อำเภอ 1 ตำบล)
 ระยอง (2 อำเภอ 3 ตำบล) สระแก้ว (1 อำเภอ 4 ตำบล)

- ภาคตะวันตก 3 จังหวัด 7 อำเภอ 11 ตำบล พื้นที่รวม 17,390 ไร่ ได้แก่ เพชรบุรี
 (2 อำเภอ 3 ตำบล) กาญจนบุรี (4 อำเภอ 7 ตำบล) ราชบุรี (1 อำเภอ 1 ตำบล)

- ภาคใต้ 4 จังหวัด 11 อำเภอ 30 ตำบล พื้นที่รวม 20,138 ไร่ ได้แก่ กระบี่ (3 อำเภอ
 6 ตำบล) ตรัง (3 อำเภอ 6 ตำบล) พังงา (2 อำเภอ 6 ตำบล) ระนอง (3 อำเภอ 12 ตำบล)

รายละเอียดตามภาคผนวก ก

7.3 พื้นที่น้ำเค็มรุกสวน

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้วิเคราะห์พื้นที่พืชสวนเฝ้าระวังน้ำเค็ม จำนวน 9 จังหวัด ได้แก่
 นครปฐม สมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ สมุทรสงคราม ราชบุรี และฉะเชิงเทรา

7.4 พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคใต้

กรมชลประทานเตรียมความพร้อมรับมือพื้นที่เฝ้าระวังอุทกภัยภาคใต้ทั้งหมด 83 จุด
 16 จังหวัด ดังนี้

เพชรบุรี มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 6 จุด

พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณฝั่งซ้าย ของแม่น้ำเพชรบุรี (1. บริเวณ อ.บ้านลาด 2. บริเวณ อ.เมือง
 3. บริเวณ อ.บ้านแหลม)

พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณฝั่งขวา ของแม่น้ำเพชรบุรี (1. บริเวณ อ.บ้านลาด 2. บริเวณ อ.เมือง
 3. บริเวณ อ.บ้านแหลม)

ประจวบคีรีขันธ์ มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 7 จุด (1. บริเวณสวนน้ำวานานาวา อ. หัวหิน
 2. บริเวณก่อนขึ้นสะพานต่างระดับข้ามทางรถไฟ เข้า อ. หัวหิน 3. บริเวณวัดเขาลั่นทม อ. หัวหิน 4. บริเวณ
 ต.เขาน้อย อ.ปราณบุรี 5. บริเวณ รร.บ้านปากเหมือง อ.กุยบุรี 6. บริเวณชุมชนหลังเทศบาลตำบลประจวบคีรีขันธ์
 อ.เมืองประจวบฯ 7. บริเวณหลังโรงพยาบาลบางสะพาน และในเขตเทศบาล อ.บางสะพาน)

ชุมพร มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 5 จุด (1. พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ต.นากระตาม อ.ท่าแซะ
 2. พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ต.บ้านนา ต.ขุนกระทิง ต.ตากแดด ต.บางหมาก ต.ทุ่งคา อ.เมืองชุมพร 3. พื้นที่ลุ่มต่ำ
 บริเวณ ต.ครน อ.สวี 4. พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ต.ทุ่งตะโก ต.ช่องไม้แก้ว อ.ทุ่งตะโก 5. พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ
 ต.วังตะกอก ต.นาขา ต.พ้อแดง ต.นาพญา ต.บ้านครวญ ต.ท่ามะพลา ต.บางมะพร้าว อ.หลังสวน)

ระนอง มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 3 จุด (1. บริเวณคลองหัวสุย (ชุมชนระนองแลนด์)
 เขานิเวศน์ เมืองระนอง 2. บริเวณคลองโรงหัด (ถนนหน้าสำนักงานสาธารณสุข) เขานิเวศน์ เมืองระนอง
 3. บริเวณคลองน้ำจืด ชุมชนหน้าตลาด ต.น้ำจืด อ.กระบุรี)

สุราษฎร์ธานี มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 3 จุด (1. บริเวณเทศบาลตลาดไชยา คลองท่าโพธิ์ คลองไชยาใน อ.ไชยา 2. บริเวณลุ่มริมแม่น้ำตาปี ตั้งแต่ อ.พระแสง อ.เคียนซา อ.พุนพิน 3. บริเวณพื้นที่โครงการฝายคลองท่าทอง ต.ไชยคราม ต.ชลคราม ต.ท่าอุแท ต.ท่าทอง)

นครศรีธรรมราช มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 8 จุด (1. พื้นที่เขตเทศบาลนครนครศรีธรรมราช 2. สนามบินนครศรีธรรมราช และพื้นที่รอบสนามบิน 3. พื้นที่เขตเทศบาลเมืองทุ่งสง 4. พื้นที่ลุ่มน้ำตาปี ตอนบนส่วนที่ 1 ส่วนที่ 2 5. พื้นที่ลุ่มน้ำคลองกลาย 6. พื้นที่ชุมชนในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกส่วนที่ 3 7. พื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังตอนบน 8. พื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังตอนล่าง)

พังงา มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 4 จุด (1. เทศบาลเมืองตะกั่วป่า ต.บางไทร ต.โคกเคียน ต.ตำตัว ต.บางม่วง และ ต.บางนายสี อ.ตะกั่วป่า 2. เทศบาลตำบลกระบือ ต.กระบะ และ ต.แม่นางขาว อ.กระบือ 3. บ้านเขาทอย ต.ถ้ำผุ่ อ.เมือง 4. บ้านลุ่ม ต.นาเคย ต.บางทอง และ ต.ลำภี อ.ท้ายเหมือง)

ภูเก็ต มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 5 จุด (1. สถานี X.190A บ้านเก็ตโฮ่ ต.กะทู้ อ.กะทู้ 2. สถานี X.191 โรงเรียนสตรีภูเก็ต ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง 3. ฝายคลองบางใหญ่ ต.กะทู้ อ.กะทู้ 4. สถานีสูบน้ำ บางใหญ่-บางวาด ต.กะทู้ อ.กะทู้ 5. ฝายคลองพระแทวอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.เทพกระษัตรี อ.ถลาง)

กระบี่ มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 4 จุด (1. วัดมะม่วงเอน บ้านราโพธิ์ (สะพานคลองสินปุน) ม.5 ต.สินปุน อ.เขาพนม 2. ชุมชนบ้านตลาดเก่า (คลองกระบี่ใหญ่) ต.ปากน้ำ อ.เมือง 3. เทศบาลคลองท่อม (สะพานคลองท่อม) ม.1 ต.คลองท่อมใต้ อ.คลองท่อม 4. บ้านเกาะไทร ม.9 ต.ปกาสัย อ.เหนือคลอง)

ตรัง มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 3 จุด (1. บริเวณตลาดนาโยง ต.นาโยงเหนือ อ.นาโยง 2. บริเวณวัดท่าจีน ต.ทับเที่ยง อ.เมือง 3. บริเวณตลาดเทศบาลตำบลย่านตาขาว ต.ย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว)

พัทลุง มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 4 จุด (1. พื้นที่เขตเทศบาลควนขนุน 2. พื้นที่เขตเทศบาลตำบลแม่ขรี 3. พื้นที่บ้านโคกยา ต.เขาชัยสน 4. พื้นที่บริเวณรอบทะเลสาบสงขลา อ.เมืองพัทลุง)

สตูล พื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 4 จุด (1. พื้นที่เกาะหลีเป๊ะ ต.เกาะสาหร่าย 2. พื้นที่เขตเทศบาลตำบลกำแพง ต.กำแพง 3. พื้นที่บริเวณ ปตร.บาโรย ปลายคลองก่อนลงทะเล 4. พื้นที่บริเวณชุมชนหลังแขวงการทาง จังหวัดสตูล)

สงขลา พื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 3 จุด (1. พื้นที่เศรษฐกิจเทศบาลนครหาดใหญ่ 2. พื้นที่ชุมชนริมคลองธรรมชาติ อ.หาดใหญ่ 3. พื้นที่บริเวณคาบสมุทรสทิงพระ)

ปัตตานี พื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 5 จุด (1. บริเวณสะพานเดชาอนุชิต ต.อ่าเนาะรู อ.เมืองปัตตานี 2. บริเวณ ปตร.ตุง หมู่ 2 ต.ตุง อ.หนองจิก 3. บริเวณพังกันน้ำโรงพยาบาลหนองจิก อ.หนองจิก 4. บริเวณ บ้านสาเราะ หมู่ 5 ต.กระโด อ.ยะรัง 5. บริเวณบ้านเขาตุม หมู่ 5 ต.เขาตุม อ.ยะรัง)

นราธิวาส พื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 15 จุด (1. บริเวณ ทรบ.แห่งที่ 3 บ้านยะกัง ต.ลำภู อ.เมืองนราธิวาส 2. บริเวณค่ายกัลยาณิวัฒนา ต.กะลุวอ อ.เมืองนราธิวาส 3. บริเวณโครงการฟาร์มตัวอย่างฯ บรอดตันป่าดู ต.กะลุวอ อ.เมืองนราธิวาส 4. บริเวณบ้านโคกยามู ต.ไพรวัน อ.ตากใบ 5. บริเวณ.ทรบ.ปีเหล็ก 5 อ.เจาะไอร้อง 6. บริเวณหน้าค่ายกรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ อ.เจาะไอร้อง 7. บริเวณ ปตร.ปีเหล็ก 1 ต.มะรือโบออก อ.เจาะไอร้อง 8. บริเวณประตูระบายน้ำแบ่ง ต.ไพรวัน อ.ตากใบ 9. บริเวณบ้านโคกสะตอ หมู่ 7 ต.สุโหงปาดี อ.สุโหงปาดี 10. บริเวณ ทรบ.ปลายคลองบางเตย บ้านยูโย หมู่ 6 ต.บางขุนทอง อ.ตากใบ 11. บริเวณ.บ้านโคกอิฐ-โคกโน หมู่ 2 ต.พร่อน อ.ตากใบ 12. บริเวณ ทรบ.ปลายคลองลาน ต.พร่อน อ.ตากใบ 13. บริเวณ บ้านทุ่งนาหว่าน หมู่ 5 ต.พร่อน อ.ตากใบ 14. บริเวณ บ้านโคกยาง หมู่ 5 ต.พร่อน อ.ตากใบ 15. บริเวณหมู่บ้านปศุสัตว์-เกษตรมูโนะ หมู่ 4 ต.โฆษิต อ.ตากใบ)

ยะลา พื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 4 จุด (1. บริเวณแปลงสาธิตการปลูกกล้วยหอมฯ อ.เมือง ยะลา 2. บริเวณเรือนจำยะลา ต.สะเตง อ.เมืองยะลา 3. บริเวณโรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 41 อ.รามัน 4. บริเวณโครงการฟาร์มตัวอย่างฯ วังพญา-ท่าธง อ.รามัน)

รายละเอียดตามภาคผนวก ข

จากการวิเคราะห์และประเมินความเสี่ยงในพื้นที่ล่อแหลมและเปราะบาง จะนำไปสู่การวางแผนและแนวทางปฏิบัติในการลดความเสี่ยงและความต้องการจากพื้นที่ โดยกำหนดมาตรการหรือกิจกรรมที่จะดำเนินการ ควบคุมเน้นในการลดโอกาสในการเกิดภัย ลดความล่อแหลม และลดความเปราะบาง เพื่อช่วยจัดการกับความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นและทำให้ระดับความเสี่ยงที่มีจากสาธารณภัยด้านการเกษตรลดลงอย่างมีนัยสำคัญ ประกอบด้วย 1) การป้องกันและลดผลกระทบ 2) การเตรียมความพร้อม 3) การเผชิญเหตุ และ 4) การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม

8. การเตรียมความพร้อมเครื่องมือ อุปกรณ์ และปัจจัยการผลิต

จากแนวทางดำเนินการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ในช่วงก่อนเกิดภัย เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction) ในเรื่องของการเตรียมความพร้อม (Preparedness) เครื่องมือ อุปกรณ์ และปัจจัยการผลิตต่างๆ โดยในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2565 - เดือนเมษายน 2566 มีความเสี่ยงที่จะเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติ 2 ภัย ได้แก่ ภัยแล้ง และอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้เตรียมความพร้อมเครื่องมือ อุปกรณ์ ปัจจัยการผลิต และอื่น ๆ ดังนี้

| การเตรียมความพร้อม | จำนวน | | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|---|------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | ภัยแล้ง | อุทกภัยภาคใต้ | |
| 1. เครื่องมือ อุปกรณ์ต่างๆ | | | |
| - เครื่องสูบน้ำ | 1,180 เครื่อง | 350 เครื่อง | ขป. |
| - รถสูบน้ำ | 22 เครื่อง | - | ขป. |
| - เครื่องผลักดันน้ำ | - | 440 เครื่อง | ขป. |
| - รถขุด/รถแทรกเตอร์ | 1,126 คัน | 196 คัน | ขป. |
| - เรือขุดวัชพืช | 140 ลำ | - | ขป. |
| - รถบรรทุกน้ำ | 102 คัน | - | ขป. |
| - เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ | - | 203 หน่วย | ขป. |
| - เรือตรวจการ | - | 73 ลำ | ปม. |
| 2. เสบียงและเวชภัณฑ์สัตว์ | | | |
| - เสบียงสัตว์ (หญ้าหมัก หญ้าแห้ง แร่ธาตุ อาหาร TMR) | 4,752.42 ตัน | | ปศ. |
| - ถูยั้งชีพสัตว์ | 3,000 ชุด | | ปศ. |
| - หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ | สัตวแพทย์ 531 คน | | ปศ. |
| - หน่วยอพยพสัตว์ | 161 หน่วย | | ปศ. |
| - จุดอพยพสัตว์ | - | 533 จุด / รองรับสัตว์ 165,082 ตัว | ปศ. |

| การเตรียมความพร้อม | จำนวน | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|--|---------------------------|---|-----------------------|
| | ภัยแล้ง | อุทกภัยภาคใต้ | |
| 3. ปัจจัยการผลิต | | | |
| 1) เมล็ดพันธุ์ | | | |
| - เมล็ดพันธุ์ข้าว | 24 ตัน / 77 จังหวัด | | กษ. |
| - เมล็ดพันธุ์ผักพื้นบ้าน | 120,000 ซอง | | กสก. |
| - ถูยั้งซีพเมล็ดพันธุ์พืชผัก พืชไร่ | 1,100 ถู | | กวก. |
| 2) ต้นพันธุ์พืชผัก/พืชอาหาร | 300,000 ต้น | | กสก. |
| 3) พันธุ์หม่อน และไข่ไหม | 21,000 ตัน / 1,050 แผ่น | | มม. |
| 4) ศัตรูธรรมชาติ/จุลินทรีย์ | | | |
| - เชื้อจุลินทรีย์พร้อมใช้งาน (ไตรโคเดอร์มา/บิวเวอเรีย/ เมตาโรเซียม) | 40,000 กก. | | กสก. |
| - ผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ (ไตรโคเดอร์มา/บิวเวอเรีย/ เมตาโรเซียม) นำไปผลิตเชื้อพร้อมใช้ | 32,920 ขวด | | กสก. |
| - แผลงศัตรูธรรมชาติพร้อมปล่อย | | | กสก. |
| (1) แตนเบียนแมลงดำหนามมะพร้าว | 40,000 มัมมี่ / 8,000 ไร่ | | |
| (2) แผลงหางหนีบ/แมลงช้างปีกใส/มวนเพชรฆาต | 2,069,400 ตัว / 2,069 ไร่ | | |
| - สารสกัดธรรมชาติพร้อมใช้ (เช่น สะเดา ตรีโครีหอม) | 1,800 ลิตร / 30,000 ไร่ | | กสก. |
| 5) เชื้อไวรัส เอ็น พี วี พร้อมใช้ควบคุมหนอนกระทุ้ง และหนอนกระทุ้งหอม | 150 ลิตร 2,500 ไร่ | | กสก. |
| 6) บำบัดน้ำเสีย จุลินทรีย์ พด. 6 | - | 50,000 ซอง | พด. |
| 4. อื่นๆ | | | |
| 1) สนับสนุนข้อมูลเรดาร์ตรวจอากาศผ่านเว็บไซต์ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร (สถานีเรดาร์พนม อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี, สถานีเรดาร์เคลื่อนที่ปะทิว อ.ปะทิว จ.ชุมพร, สถานีเรดาร์เคลื่อนที่สิงหนคร อ.สิงหนคร จ.สงขลา | - | 3 สถานี (ข้อมูล real time ปรับปรุงทุก 6 นาที) | ผล. |

รายละเอียดตามภาคผนวก ค

9. แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 ทั้งประเทศ ในเขตชลประทาน

9.1 ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง แหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่นๆ และการกำหนดพื้นที่เพาะปลูก

ปริมาณน้ำใช้การได้ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และแหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่นๆ จากทั้งประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 มีจำนวนรวมกันทั้งสิ้น 43,740 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น

- ปริมาณน้ำใช้การได้ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35,862 ล้านลูกบาศก์เมตร
- ปริมาณน้ำใช้การได้ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 4,315 ล้านลูกบาศก์เมตร
- ปริมาณน้ำใช้การได้ โครงการขนาดใหญ่อื่นๆ 3,563 ล้านลูกบาศก์เมตร

วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งหมด 27,685 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เพื่อการเกษตร 16,330 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการอุปโภค-บริโภค 2,535 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 8,820 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ ยังมีปริมาณน้ำสำรองไว้สำหรับต้นฤดูฝน 16,055 ล้านลูกบาศก์เมตร

9.2 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในลุ่มน้ำต่าง ๆ

กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้กำหนดหลักเกณฑ์ช่วงน้ำระยะเวลาการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในแต่ละปี ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน ถึง 30 เมษายน ของปีถัดไป ยกเว้น 6 จังหวัด ได้แก่ นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส นับช่วงระยะเวลาเพาะปลูกพืชฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม ถึง 15 มิถุนายน สำหรับแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2565/66 ในลุ่มน้ำต่าง ๆ มีดังนี้

1) ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เชื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันจำนวน 12,187 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าปี 2564 ที่ผ่านมามีจำนวน 6,342 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 914 ล้านลูกบาศก์เมตร มากกว่าปี 2564 ที่ผ่านมา ประมาณ 13 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 973 ล้านลูกบาศก์เมตร น้อยกว่าปี 2564 ที่ผ่านมาประมาณ 25 ล้านลูกบาศก์เมตร

ดังนั้น ในช่วงฤดูแล้งปี 2565/66 จึงกำหนดแผนการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์รวมจำนวน 7,450 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนแควน้อยบำรุงแดน จำนวน 550 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์จำนวน 600 ล้านลูกบาศก์เมตร และรักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน-แม่น้ำเจ้าพระยา 500 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับการพิจารณาจัดสรรน้ำจากเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ให้แก่กิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ตามรายละเอียดดังนี้

| | | |
|---|-------|------------------|
| - การใช้น้ำพื้นที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา | 2,710 | ล้านลูกบาศก์เมตร |
| - การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันตกตอนบน | 1,625 | ล้านลูกบาศก์เมตร |
| - การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันออกตอนบน | 1,400 | ล้านลูกบาศก์เมตร |
| - การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันออกและตะวันตกตอนล่าง | 1,365 | ล้านลูกบาศก์เมตร |
| - การประปานครหลวง | 900 | ล้านลูกบาศก์เมตร |
| - รักษากระบวนนิเวศและผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำเจ้าพระยา | 1,100 | ล้านลูกบาศก์เมตร |
| ตอนล่างและปากแม่น้ำท่าจีน | | |

สำหรับแผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2565/66 พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำใช้การได้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 จำนวนประมาณ 14,074 ล้านลูกบาศก์เมตร (เขื่อนภูมิพล 8,174 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนสิริกิติ์ 4,013 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนแควน้อยบำรุงแดน 914 ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 973 ล้านลูกบาศก์เมตร) ได้กำหนดแผนการระบายน้ำจากเขื่อนทั้ง 4 แห่ง และรักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน-แม่น้ำเจ้าพระยา 500 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ที่กำหนดไว้รวมทั้งสิ้น 9,100 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เพื่อการอุปโภค-บริโภค 1,150 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษากระบวนนิเวศและอื่น ๆ 2,020 ล้านลูกบาศก์เมตร จัดสรรน้ำในพื้นที่คาดการณ์ข้าวนาปรัง 5,425 ล้านลูกบาศก์เมตร และด้านการเกษตรอื่นในช่วงฤดูแล้ง 370 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ ปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลือจากการจัดสรรอีกจำนวน 5,474 ล้านลูกบาศก์เมตร จะสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝนช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกรกฎาคม 2566

พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา วางแผนด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้งปี 2565/66 จำนวน 7.80 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปรัง 6.64 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.10 ล้านไร่ อ้อย 0.40 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 0.26 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกุ้งและอื่น ๆ 0.40 ล้านไร่

2) ลุ่มน้ำแม่กลอง

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 8,964 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งน้อยกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 จำนวน 1,349 ล้านลูกบาศก์เมตร วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งหมด 5,500 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นเพื่อการอุปโภค-บริโภค 460 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศและผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำแม่กลองและแม่น้ำท่าจีน 1,860 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 3,180 ล้านลูกบาศก์เมตร จัดสรรเป็นพื้นที่ด้านการเกษตร จำนวน 2.07 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.17 ล้านไร่ และอื่น ๆ 1.06 ล้านไร่ (อ้อย 0.46 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 0.33 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกุ้งและอื่น ๆ 0.27 ล้านไร่) นอกจากนี้ ปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลือจากการจัดสรรอีก จำนวน 4,813 ล้านลูกบาศก์เมตร จะสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝนช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนสิงหาคม 2566

3) ลุ่มน้ำภาคเหนือ

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เขื่อนแม่ดงสมบูรณ์ชล มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 256 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 97 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 ทั้งสิ้นประมาณ 159 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 53 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 1 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาประบบนิเวศ 70 ล้านลูกบาศก์เมตร และอื่นๆ 35 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร จำนวน 56,447 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 45,862 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 3,802 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 3,990 ไร่ บ่อปลา บ่อกุ้งและอื่นๆ 133 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เขื่อนแม่กวางอุดมธารา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 227 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 86 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 ทั้งสิ้นประมาณ 146 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 130 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 9 ล้านลูกบาศก์เมตร และอื่นๆ 7 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร จำนวน 124,514 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 80,000 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 3,000 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 36,837 ไร่ บ่อปลา บ่อกุ้งและอื่นๆ 4,677 ไร่

(3) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เขื่อนกิ่วลม มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 95 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 89 ของความจุที่ระดับเก็บกัก เขื่อนกิ่วคอหามามีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 171 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 100 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 รวมทั้งสิ้นประมาณ 279 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 91 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 6 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 30 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 153 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร จำนวน 66,052 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 38,091 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 8,130 ไร่ อ้อย 2,399 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 15,796 ไร่ บ่อปลา บ่อกุ้งและอื่นๆ 1,636 ไร่

4) ลุ่มน้ำชี

■ พื้นที่เหนือเขื่อนอุบลรัตน์ แหล่งน้ำต้นทุน ได้แก่ เขื่อนจุฬาภรณ์ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 115 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 70 ของความจุที่ระดับเก็บกัก และในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 ได้พิจารณาวางแผนระบายน้ำจากอ่างฯ ทั้งสิ้นประมาณ 95 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 62 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 20 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 7 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาประบบนิเวศและอื่นๆ 6 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร จำนวน 44,000 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 28,688 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 5,537 ไร่ อ้อย 9,270 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 203 ไร่ บ่อปลา บ่อกุ้งและอื่นๆ 302 ไร่

■ พื้นที่ท้ายเขื่อนอุบลรัตน์

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เขื่อนอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 2,297 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 94 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 ทั้งสิ้นประมาณ 1,347 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 551 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 41 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 20 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 736 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร จำนวน 259,080 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 250,800 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 320 ไร่ อ้อย 220 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 1,110 ไร่ บ่อปลา บ่อกึ่งและอื่นๆ 6,630 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เขื่อนลำปาว มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 1,719 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 87 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 ทั้งสิ้นประมาณ 732 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 645 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 7 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 2 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 78 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร จำนวน 280,000 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 274,040 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 860 ไร่ บ่อปลา บ่อกึ่งและอื่นๆ 5,100 ไร่

5) ลุ่มน้ำมูล

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เขื่อนลำตะคอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 328 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 104 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 ทั้งสิ้นประมาณ 229 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 163 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 29 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 6 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 31 ล้านลูกบาศก์เมตร และการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ประมาณ 93,585 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 93,000 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 50 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 136 ไร่ และบ่อปลา บ่อกึ่งและอื่นๆ 399 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เขื่อนลำพระเพลิง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 142 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 91 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 ทั้งสิ้นประมาณ 106 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 85 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 11 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 10 ล้านลูกบาศก์เมตร และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง เพาะปลูกข้าวนาปรัง 50,000 ไร่

(3) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เขื่อนมูลบน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 131 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 93 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 ทั้งสิ้นประมาณ 83 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 63 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 1 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 7 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 13 ล้านลูกบาศก์เมตร และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ 45,798 ไร่ แยกเป็น เพาะปลูกข้าวนาปรัง 45,731 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 5 ไร่ และอ้อย 62 ไร่

(4) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เขื่อนลำแชะ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 259 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 94 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 ทั้งสิ้นประมาณ 202 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 171 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 13 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 1 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 16 ล้านลูกบาศก์เมตร และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง เพาะปลูกข้าวนาปรัง 81,086 ไร่

(5) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เขื่อนลำนางรอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 119 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 98 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 ทั้งสิ้นประมาณ 39 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 32 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 1 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 6 ล้านลูกบาศก์เมตร และการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ประมาณ 12,861 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 12,066 ไร่ อ้อย 5 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 351 ไร่ และบ่อปลา บ่อกึ่งและอื่นๆ 439 ไร่

(6) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เขื่อนสิรินธร มีปริมาณน้ำใช้การได้ 945 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 48 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 ทั้งสิ้นประมาณ 222 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 216 ล้านลูกบาศก์เมตร อื่นๆ 5 ล้านลูกบาศก์เมตร และการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ประมาณ 138,438 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 136,735 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่น ๆ 690 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 503 ไร่ และบ่อปลา บ่อกึ่งและอื่นๆ 510 ไร่

6) ลุ่มน้ำโขง

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เขื่อนห้วยหลวง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 122 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 90 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 ทั้งสิ้นประมาณ 89 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ในเขตโครงการฯ ห้วยหลวง และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ 20,000 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 15,000 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ 5,000 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เขื่อนน้ำอูน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 336 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 65 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 ทั้งสิ้นประมาณ 107 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ น้ำอูน และการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ประมาณ 43,532 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 35,819 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 6,998 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 379 ไร่ และบ่อปลา บ่อกึ่งและอื่นๆ 336 ไร่

7) ลุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เขื่อนขุนด่านปราการชล มีปริมาณน้ำใช้การได้ 219 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 98 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 ทั้งสิ้นประมาณ 184 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ประมาณ 114,640 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 55,259 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 28,600 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ 4,476 ไร่ บ่อปลา บ่อกึ่งและอื่นๆ 26,305 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เขื่อนคลองสียัด มีปริมาณน้ำใช้การได้ 356 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 85 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 ทั้งสิ้นประมาณ 253 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ประมาณ 56,195 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 26,354 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 8,640 ไร่ อ้อย 780 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 19,575 ไร่ และบ่อปลา บ่อกึ่งและอื่นๆ 846 ไร่

(3) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เขื่อนบางพระ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 101 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 87 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 ทั้งสิ้นประมาณ 50 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ และสนับสนุนพื้นที่เพาะปลูกไม้ผล-ไม้ยืนต้น 575 ไร่

(4) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เขื่อนประแสร์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 255 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 86 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 ทั้งสิ้นประมาณ 132 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ และสนับสนุนพื้นที่เพาะปลูกไม้ผล-ไม้ยืนต้น 146,375 ไร่

(5) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เขื่อนนฤปดินทรจินดา มีปริมาณน้ำใช้การได้ 282 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 96 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 ทั้งสิ้นประมาณ 213 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ และสนับสนุนพื้นที่เพาะปลูกไม้ผล-ไม้ยืนต้น 7,935 ไร่

8) ลุ่มน้ำภาคกลาง

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เขื่อนกระเสียว มีปริมาณน้ำใช้การได้ 259 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 87 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 ทั้งสิ้นประมาณ 170 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ได้แก่ ข้าวนาปรัง 81,439 ไร่ อ้อย 25,247 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 1,277 ไร่ และบ่อปลา บ่อกุ้งและอื่นๆ 84 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เขื่อนทับเสลา มีปริมาณน้ำใช้การได้ 144 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 90 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 ทั้งสิ้นประมาณ 62 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ ได้แก่ ข้าวนาปรัง 40,000 ไร่ อ้อย 9,000 ไร่ และไม้ผล-ไม้ยืนต้น 700 ไร่

9) ลุ่มน้ำภาคใต้

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เขื่อนแก่งกระจาน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 466 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 66 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 ทั้งสิ้นประมาณ 423 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง แยกเป็น ข้าวนาปรัง 100,000 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 1,000 ไร่ พืชไร่-ไม้ผล ประมาณ 3,000 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เขื่อนปราณบุรี มีปริมาณน้ำใช้การได้ 246 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 63 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 ทั้งสิ้นประมาณ 226 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง แยกเป็น ข้าวนาปรัง 16,500 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 1,400 ไร่ อ้อย 6,800 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 51,000 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 4,400 ไร่

(3) ปัจจุบันยังอยู่ในช่วงฤดูฝนของภาคใต้ตอนล่าง เขื่อนบางลาง มีปริมาณน้ำใช้การได้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 จำนวน 489 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 34 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 ทั้งสิ้นประมาณ 615 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง แยกเป็น ข้าวนาปรัง 60,000 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 117,576 ไร่ และบ่อปลา บ่อกุ้ง 2 ไร่

รายละเอียดตามภาคผนวก ง

10. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66

ทั้งประเทศ จำนวน 16.30 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 13.55 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 10.42 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 3.13 ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน 2.75 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.64 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.11 ล้านไร่)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 22 จังหวัด จำนวน 9.23 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 8.51 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 6.64 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 1.87 ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน 0.72 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.10 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.62 ล้านไร่)

ลุ่มน้ำแม่กลอง 7 จังหวัด จำนวน 1.13 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 0.87 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.84 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.03 ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน 0.25 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.16 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.09 ล้านไร่)

| เขตพื้นที่ | ประเภทแหล่งน้ำ | แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66 (ล้านไร่) | | |
|-----------------------------|----------------|---|---------------|-------|
| | | ข้าวรอบที่ 2 | พืชไร่ พืชผัก | รวม |
| ทั้งประเทศ (77 จังหวัด) | ในเขตชลประทาน | 10.42 | 0.64 | 11.06 |
| | นอกเขตชลประทาน | 3.13 | 2.11 | 5.24 |
| | รวม | 13.55 | 2.75 | 16.30 |
| 22 จังหวัด ลุ่มเจ้าพระยา | ในเขตชลประทาน | 6.64 | 0.10 | 6.74 |
| | นอกเขตชลประทาน | 1.87 | 0.62 | 2.49 |
| | รวม | 8.51 | 0.72 | 9.23 |
| 7 จังหวัด ลุ่มน้ำแม่กลอง | ในเขตชลประทาน | 0.84 | 0.16 | 1.01 |
| | นอกเขตชลประทาน | 0.03 | 0.09 | 0.12 |
| | รวม | 0.87 | 0.25 | 1.13 |

รายละเอียดตามภาคผนวก จ

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรและกรมชลประทาน เป็นหน่วยงานกำกับและบริหารแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66 ให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด

11. นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66

นโยบาย

1. **ด้านการจัดสรรน้ำ** วางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม เห็นควรให้จัดสรรน้ำตามระบบรอบเวรหรือกำหนดวิธีการเพาะปลูกที่ประหยัดให้เหมาะสมกับพื้นที่ เพื่อให้มีน้ำเพียงพอ สำหรับการอุปโภค-บริโภค การรักษาระบบนิเวศ การอุตสาหกรรม และการเพาะปลูกพืชต้นฤดูฝน ปีถัดไป โดยวางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ ตามลำดับความสำคัญ ดังนี้

1.1 เพื่อการอุปโภค - บริโภค และการประปา

1.2 เพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ทางน้ำ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การขับไล่ น้ำเสีย

1.3 เพื่อสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน สำหรับอุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศ

เดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม 2566

1.4 เพื่อการเกษตร

1.5 เพื่อการอุตสาหกรรม

2. ด้านการเกษตร

2.1 วางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่

2.2 กำกับติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66 ของเกษตรกร ให้เป็นไปตามแผนควบคุมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่กำหนดไว้ โดยพิจารณาด้านการตลาดประกอบด้วย

2.3 ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และด้านการตลาด

มาตรการ

1. ด้านการจัดสรรน้ำ

1.1 เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ สามารถวางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างยั่งยืน

มีปริมาณน้ำต้นทุนสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2566 พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่างที่รองรับน้ำหลากในฤดูฝนปี 2565 (ประมาณ 1.28 ล้านไร่) พื้นที่ที่เพาะปลูกประจำ ซึ่งใช้น้ำจากแหล่งน้ำของตนเอง แหล่งน้ำข้างเคียง (ประมาณ 1.73 ล้านไร่) และพื้นที่เพาะปลูกเพิ่มพูนรายได้ จำนวน 3.63 ล้านไร่ รวมประมาณ 6.64 ล้านไร่

1.2 เขตลุ่มน้ำแม่กลอง

ปริมาณน้ำในเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ จังหวัดกาญจนบุรี สามารถวางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ ส่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปรังฤดูแล้งปี 2565/66 และสามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และการเกษตร

1.3 เขตลุ่มน้ำอื่นๆ ให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน

1.4 ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ (มีนาคม - ตุลาคม 2566)

ปฏิบัติการฝนหลวงเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่างๆ ทั่วประเทศ เพื่อสำรองไว้เป็นน้ำต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งที่จะมาถึงและเพื่อสาธารณประโยชน์ต่างๆ

2. ด้านการเกษตร

เนื่องจากปีนี้ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำจึงสามารถจัดสรรน้ำในการเพาะปลูกข้าวรอบที่ 2 ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 พร้อมทั้งส่งเสริมสนับสนุนพืชที่มีศักยภาพได้ผลตอบแทนสูง เช่น ข้าวโพดหวาน ถั่วลิสง ข้าวโพดฝักอ่อน เป็นต้น และสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อย หรือเข้าร่วมโครงการต่างๆ ของรัฐ เช่น โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกร และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2566 เป็นต้น เพื่อเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการปลูกพืชอื่นทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2

3. ด้านการประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และด้านการตลาด

3.1 ให้เกษตรกรรับทราบข้อมูลข่าวสารด้านสถานการณ์น้ำในแต่ละพื้นที่อย่างชัดเจน แนวโน้มความต้องการของตลาด ราคา และแหล่งรับซื้อพืชฤดูแล้ง เป็นต้น

3.2 ประสาน และช่วยเหลือเกษตรกรในการจัดหาช่องทางการตลาดให้กับผลผลิตพืชฤดูแล้ง

3.3 สร้างการรับรู้เพื่อให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

3.4 เชิญชวนเกษตรกรให้ปลูกพืชใช้น้ำน้อย โดยเข้าร่วมโครงการของรัฐ เช่น โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกร และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2566

3.5 การแนะนำให้เกษตรกรดูแลรักษาพืชในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งการรักษาความชื้นและลดการเผาตอซัง

12. แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/66 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กับแผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เห็นชอบมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/66 ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอ ประกอบด้วย 10 มาตรการ ได้แก่ 1) เร่งเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภท 2) เฝ้าระวังและเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรองพร้อมวางแผนเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ 3) ปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำ พื้นที่เกษตร และพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ

4) กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โดยพิจารณาให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน
5) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคการเกษตร 6) เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง โดยการสนับสนุน
จัดสรรน้ำเตรียมแปลง เพาะปลูกข้าวรอบที่ 1 (นาปี) 7) ฝ้าระวังคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสายรอง
และเตรียมแผนปฏิบัติการรองรับกรณีเกิดปัญหาและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยง 8) เสริมสร้างความเข้มแข็งด้าน
การบริหารจัดการน้ำของชุมชนให้มีน้ำเพียงพอ สำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตรตลอดฤดูแล้ง 9) สร้างการรับรู้
ประชาสัมพันธ์สถานการณ์และแผนบริหารจัดการน้ำ 10) ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผน
รายงานผลการให้ความช่วยเหลือ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้กำหนดแผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้ง
ด้านการเกษตร ภายใต้การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66
(ช่วงเดือนพฤศจิกายน 2565 - เมษายน 2566) ให้สอดคล้องกับมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/66 ของ
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/66 (สทพช.)

แผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร 2564/65 (กษ.)

- 1 เร่งเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภท
- 2 ผนั้าระวังและเตรียมจัดทห้แหล่งน้ำสำรอง พร้อมวางแผนเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ
- 3 ุปฏิบัติกรมดิมน้ำไว้กับแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรและพื้นที่เสียหายขาดแคลนน้ำ
- 4 กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน
- 5 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคการเกษตร
- 6 เตรียมน้ำสำรองในพื้นที่ลุ่มต่ำ สำหรับปลูกข้าวรอบที่ ๑
- 7 ผนั้าระวังคุณภาพน้ำ ในแม่น้ำสายหลัก สายรอง
- 8 เสริมสร้างความเข้มแข็งการบริหารจัดการน้ำของชุมชนให้มันั้เพียงพอ สำหรับอุปโภคบริโภค และการเกษตร
- 9 ติดตามและประเมินผล
- 10 สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์

การป้องกันและลดผลกระทบ

1. การสร้างการรับรู้ เพื่อลดความเสี่ยง
 - 1) การประชาสัมพันธ์ผ่านทุกช่องทาง และให้คำแนะนำทางวิชาการ
 - 2) ลงพื้นที่/ออกหน่วยให้บริการเกษตรกร
2. ติดตามสถานการณ์น้ำทั้งในและนอกเขตชลประทาน
3. ผนั้าระวังพื้นที่น้ำเค็มรุกสวน
4. จัดทำ/ปรับปรุงฐานข้อมูล/พัฒนาพื้นที่เสี่ยงภัย/ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร
5. การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำเพื่อการเกษตร (แปลงเรียนรู้/ปลูกพืชหลากหลาย/เพิ่มธาตุอาหารในดิน/สร้างรายได้)
6. การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน (ปฏิบัติการฝนหลวง/พัฒนา-สร้างแหล่งน้ำทั้งในเขตและนอกเขตชลประทาน)
7. แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2565/66
8. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66
9. จัดทำข้อมูลแหล่งน้ำนำมาใช้ในการเพาะปลูกนอกเขตชลประทาน

เตรียมความพร้อม/เผชิญเหตุ

1. การเตรียมความพร้อม
 - 1) เครื่องมือ อุปกรณ์ (เครื่องสูบน้ำ/รถสูบน้ำ/รถบรรทุกน้ำ/เรือชุด/รถแทรกเตอร์)
 - 2) สำรองปัจจัยการผลิต (เสบียงสัตว์-เวชภัณฑ์/เมล็ดพันธุ์พืชข้าว/ศัตรูธรรมชาติ-จุลินทรีย์)
2. การบริหารสถานการณ์ในพื้นที่ (ประเมินแนวโน้มข้อพิพาทการแข่งขันน้ำ/การข่าว/เจรจาไกล่เกลี่ย/การรายงาน)
3. การเผชิญเหตุ
 - 1) การสนับสนุนเฉพาะหน้า (น้ำ/เสบียงสัตว์-เวชภัณฑ์/ดูแลสุขภาพสัตว์)
 - 2) จัดหน่วยเคลื่อนที่ให้บริการ (พืช/สัตว์)

ฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม

1. สนับสนุนปัจจัยการผลิต เพื่อการยังชีพ ลดรายจ่ายและสร้างรายได้ในครัวเรือน
2. การประเมินมูลค่าความเสียหายในภาคการเกษตรจากภัยพิบัติ
3. ช่วยเหลือเกษตรกรด้านเงินทุนและดอกเบี้ยผ่านกองทุนต่างๆ อาทิ กองทุนพัฒนาสหกรณ์ กองทุนพัฒนาเกษตรกร กองทุน ส.ป.ก. รวมถึงมาตรการช่วยเหลือลูกค้าของ ธ.ก.ส.
4. การช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบกระทรวงการคลังและระเบียบอื่นๆ

13. แผนป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้บูรณาการแผนงาน/โครงการทั้งหน่วยงานภายในและภายนอกสังกัด ที่สอดคล้องกับมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/66 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 โดยแผนงาน/โครงการ เพื่อการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร ประกอบด้วย การป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม/การเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม ดังนี้

| แผนงาน/โครงการ | เป้าหมาย (ไร่/ราย/จังหวัด/ฯ) | งบประมาณ (ล้านบาท) | | หน่วยงาน | หมายเหตุ |
|---|---------------------------------|--------------------|------------------|---------------|----------|
| | | งบปกติ | งบกลาง อื่น ๆ | | |
| <p>การป้องกันและลดผลกระทบ</p> <p>1. สร้างการรับรู้เพื่อลดความเสี่ยง</p> <p>1.1 การประชาสัมพันธ์ผ่านทุกช่องทาง รวมถึงให้คำแนะนันทักษะวิชาการ หน่วยงานภายในสังกัด กษ.</p> <p>1) เกษตรกรร่วมใจรับมือภัยแล้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - สร้างการรับรู้ในทุกด้านเพื่อรับมือภัยแล้ง วิธีการปรับตัว การปลูกพืชใช้น้ำน้อย - ในฤดูนาปรัง การดูแลรักษาพืช ผู้กระวังโรค แมลงศัตรูพืช การใช้น้ำอย่างประหยัดและ - รู้คุณค่า การช่วยเหลือจากภาครัฐ และช่องทางขอรับความช่วยเหลือ <p>2) ให้คำแนะนำทางวิชาการแก่เกษตรกรชาวสวนยางพารา เพื่อให้เกษตรกรสามารถเตรียมความพร้อมในการดูแลสวนยางในช่วงฤดูแล้ง</p> <p>3) โครงการสร้างการรับรู้เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัยแล้ง ด้านประมง ปี 2565/66</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้เกษตรกรผู้กระวังโรคสัตว์น้ำ ปรับตัว ป้องกัน แก้ไข ตลอดจนวางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำ ปรับลดขนาดการผลิต หรืองดเว้นการเลี้ยงสัตว์น้ำ และทยอยจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นมาจากจำหน่ายหรือบริโภค ผ่านรูปแบบต่างๆ ได้แก่ เวทีการประชุมกักัน/ผู้ใหญ่บ้านผ่านประชาสัมพันธ์จังหวัดจังหวัดเจ้าผู้พิทักษ์ชุมชน ผ่านประมงอาสา ผ่านโครงการต่างๆ แจกเตือนทางสถานีวิทยุกระจายเสียงกรมประมง สถานีวิทยุ กระจายเสียงแห่งประเทศไทย และสถานีโทรทัศน์ รวมถึงสื่อต่างๆ <p>4) สร้างการรับรู้การเข้าสู่ระบบประกันภัยเพื่อป้องกันความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ ได้แก่ โค่นเนื้อ โค่นแม่พันธุ์ โค่นม สุกร ขั้วนาปี(ภาคใต้) และเข้าโพตเลี้ยงสัตว์ รวมถึงให้คำแนะนำด้านการเลี้ยงสัตว์ ดูแลและรักษาสุขภาพสัตว์ให้แก่เกษตรกร</p> <p>5) สร้างการตระหนักรู้การใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า</p> <ul style="list-style-type: none"> - รณรงค์ ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป ผ่านทุกช่องทางของทุกส่วนราชการ เช่น แผ่นพับ, เว็บไซต์ของหน่วยงาน, Facebook fanpage, วิทยุ | 77 จังหวัด | / | กสท. | | |
| | 77 จังหวัด | / | กยท. | | |
| | 77 จังหวัด | / | ปม. | | |
| | 77 จังหวัด | / | | ปศ. | |
| | สัปดาห์ละ 1 ครั้ง/ หน่วยงาน | / | | ทุกส่วนราชการ | |

| แผนงาน/โครงการ | เป้าหมาย (ไร่/ราย/จังหวัด/ฯ) | งบประมาณ (ล้านบาท) | | | หน่วยงาน | หมายเหตุ |
|--|---------------------------------|--------------------|--------|--|----------|----------|
| | | งบปกติ | งบกลาง | อื่น ๆ | | |
| 1.2 การประชาสัมพันธ์ผ่านทุกช่องทาง หน่วยงานภายนอกสังกัด กษ. 1) กรมประชาสัมพันธ์ (กปส.) ดำเนินโครงการประชาสัมพันธ์ป้องกันและบรรเทาภัย ด้านการเกษตร ภายใต้โครงการประชาสัมพันธ์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 2) กรมส่งเสริมการเกษตรท้องถิ่น (สอ.) ได้แจ้งองค์กรปกครองท้องถิ่น เตรียมการ ป้องกันและแก้ไขภัยภัยแล้ง 1.3 ลงพื้นที่/ออกหน่วยให้บริการเกษตรกร 1) ออกหน่วยให้บริการเกษตรกร (Mobile Unit) - ให้บริการด้านวิชาการ ถ่ายทอดความรู้ ให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยหน่วยบริการคลินิกข้าว 62 หน่วย และศูนย์บริการชาวนา 57 ศูนย์ 2) คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ - ให้บริการคลินิก ประเด็นการรับมือกับสถานการณ์แล้ง แจ้งสถานการณ์ และวิธีการ ปรับตัว ข้อมูลการให้ความช่วยเหลือต่าง ๆ | 1,083 ครั้ง | 2.90 | | กปส. | | |
| 2. ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร | 76 จังหวัด | / | | สอ. | | |
| 3. การติดตามสถานการณ์น้ำ ทั้งในและนอกเขตชลประทาน - ดำเนินการติดตาม ฝั่งระวัง และรายงานสถานการณ์น้ำทั้งในเขตและนอกเขตชลประทาน สำหรับในเขตชลประทาน สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้จากศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ | 56,000 ราย / 77 จังหวัด | 0.945 | | กช. | | |
| 4. การเฝ้าระวังพื้นที่น้ำเค็มรุกสดวน - สำรวจพื้นที่เสี่ยง ฝั่งระวังและแจ้งเตือน และเยี่ยมเยียนในตำบลน้ำ 5. การเฝ้าระวังเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืช โรคราระบาดด้านการเกษตร | 30,800 ราย / 77 จังหวัด | 7.93 | | กสก. | | |
| 6. จัดทำและปรับปรุงฐานข้อมูลและวางแผนพัฒนาพื้นที่เสี่ยงภัย (น้ำท่วม แล้ง ดินถล่ม) สำรวจและรวบรวมข้อมูล เพื่อปรับปรุงฐานข้อมูลแผนที่พื้นที่แล้งซ้ำซาก ปรับปรุง ฐานข้อมูลแผนที่พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก จัดทำแผนที่พื้นที่เกษตรนอกเขตชลประทานเสี่ยงภัยแล้ง ปี 2565/66 จัดทำแผนที่พื้นที่เกษตรเสี่ยงน้ำท่วมซังปี 2565/66 และจัดทำแผนที่พื้นที่ เสี่ยงดินถล่มปี 2565/66 | 77 จังหวัด | / | | กสค. ปม. ปศ. กยท. มม. ชป. พต. กสค. กสค. กช. กสค. กกค. มม. กยท. ปม. ปศ. พต. | | |

| แผนงาน/โครงการ | เป้าหมาย (ไร่/ราย/จังหวัด/ฯ) | งบประมาณ (ล้านบาท) | | หน่วยงาน | หมายเหตุ |
|---|---|---|------------------|----------|----------|
| | | งบปกติ | งบกลาง อื่น ๆ | | |
| 7. การเพิ่มประสิทธิภาพการนำเข้าเพื่อการเกษตร | | | | | |
| 7.1 โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการนำเข้าในระดับไร่นา - ถ่ายทอดความรู้การใช้น้อยยั่งรู้คุณค่าแก่เกษตรกร - จัดทำแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการนำเข้า | 2,500 ราย / 50 จังหวัด | 2.13 | | กสท. | |
| 7.2 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์) | 1,775 ราย / 36 จังหวัด | 0.91 | | กสท. | |
| 7.3 โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกร | 5,000 ราย / 22 จังหวัด | 10.52 | | กสท. | |
| 7.4 โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของชุมชน สำหรับแก้ไขปัญหาที่เกษตรกรประสบภายในแต่ละช่วงเวลา นำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้ ในการดูแลรักษาผลิตผลทางการเกษตร ภายใต้ระบบการผลิตที่สอดคล้องกับสภาพแวดล้อม เพื่อให้เกษตรกรพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน | 882 อำเภอ 77 จังหวัด | 33.37 | | กสท. | |
| 7.5 สนับสนุนการปลูกพืชใช้น้อย (พืชปุ๋ยสด) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการนำเข้าและปรับปรุงบำรุงดิน และรองรับความเสี่ยงจากภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์เพื่อป้องกันเกษตรกร เพื่อปรับปรุงและฟื้นฟูคุณภาพดิน 125 ไร่ ต่อ ต้น | 180,000 ไร่ / 900 ต้น 77 จังหวัด | 31.39 | | พต. | |
| 7.6 การจ้างงานชลประทาน (ชุดลอก บำรุงรักษา ปรับปรุง ซ่อมแซม ก่อสร้าง กำจัดวัชพืช) | 86,000 คน / 77 จังหวัด | 5,336.47 | | ชลป. | |
| 8. การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน | | | | | |
| 8.1 ปฏิบัติการฝนหลวง - ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้ง และเติมน้ำในเขื่อน | 7 ศูนย์ 77 จังหวัด | 312.25 | | ฝน. | |
| 8.2 การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรให้ทั่วถึงและเพียงพอ - แก้มลิง - พัฒนาแหล่งน้ำ - ชุดลอกคลอง - ชุดลอกอ่างเก็บน้ำ - กำจัดวัชพืช | 32 โครงการ 369 โครงการ 386 โครงการ 85 โครงการ 660 โครงการ | 1,711.99 25,162.39 657.13 794.70 310.41 | | ชลป. | |

| แผนงาน/โครงการ | เป้าหมาย (ไร่/ราย/จังหวัด/ฯ) | งบประมาณ (ล้านบาท) | | หน่วยงาน | หมายเหตุ |
|---|---|---|------------------|----------|----------------|
| | | งบปกติ | งบกลาง อื่น ๆ | | |
| 8.3 โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (ความจุ 1,260 ลบ.ม.) โดยให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการสมทบค่าใช้จ่าย 2,500 บาท เพื่อแก้ปัญหาภัยแล้ง ทางการเกษตร เพื่อบรรเทาปัญหาให้เกษตรกรสามารถผ่านพ้นช่วงวิกฤติภัยแล้ง | 35,380 บ่อ | 731.13 | | พต. | |
| 8.4 โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติด้านการเกษตร | 12,500 ไร่ | 41.50 | | พต. | เงินกองทุนสปก. |
| 8.5 โครงการก่อสร้างชุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร | 53 แห่ง / 20 จังหวัด | | 17.52 | ส.ป.ก. | เงินกองทุนสปก. |
| 8.6 โครงการเพิ่มพื้นที่ชลประทานในเขตปฏิรูปที่ดิน | 6 แห่ง / 4 จังหวัด | | 12.08 | ส.ป.ก. | |
| 8.7 กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น(สถ.) สนับสนุนเป็นเงินอุดหนุนให้แก่องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น (อปท.) เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งให้แก่เกษตรกร ดังนี้ - ก่อสร้าง/ปรับปรุงและพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำให้แก่ อปท. - ก่อสร้าง/ปรับปรุงและพัฒนาการบริหารจัดการน้ำระบบธนาคารน้ำใต้ดิน - ค่าปรับปรุงซ่อมแซมสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า - ค่ากระแสไฟฟ้าสำหรับสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า | 327 โครงการ 225 โครงการ 86 โครงการ 64 จังหวัด | 932.43 117.23 187.40 1,100.000 | | พบ. | |
| 8.8 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.) สนับสนุนน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร โดยให้เกษตรกร รวมกลุ่มและยื่นเอกสารเสนอความต้องการผ่าน อบต. ในพื้นที่ - โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ - โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ (ขนาดพื้นที่ 300 ไร่) - โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ (ขนาดพื้นที่ 500 ไร่) | 150 แห่ง / 61 จังหวัด / พื้นที่ 9,000 ไร่ / ปริมาณน้ำ 486 ล้าน ลบ.ม. 16 แห่ง / 15 จังหวัด / พื้นที่ 4,800 ไร่ / ปริมาณน้ำ 1.56 ล้าน ลบ.ม. 36 แห่ง / 32 จังหวัด / พื้นที่ 18,000 ไร่ / ปริมาณน้ำ 6.99 ล้าน ลบ.ม. | 292.10 108.47 476.32 | | | |
| 8.9 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2565 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2565/66 | 57 แห่ง / 9,490 ครัวเรือน / พื้นที่ 22,487 ไร่ / ปริมาณน้ำ 4.89 ล้าน ลบ.ม. | 355.99 | | ทบ. | เสนอผ่าน สทช. |

| แผนงาน/โครงการ | เป้าหมาย (ไร่/ราย/จังหวัด/ฯ) | งบประมาณ (ล้านบาท) | | | หน่วยงาน | หมายเหตุ |
|---|---|--------------------|--------|--------|------------|----------------|
| | | งบปกติ | งบกลาง | อื่น ๆ | | |
| 8.10 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2565 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2565/66 เพิ่มเติม | 23 แห่ง / 5,414 ครัวเรือน / พื้นที่ 16,610 ไร่ / ปริมาณน้ำ 6.20 ล้าน ลบ.ม. | | 243.29 | | ทน. | เสนอผ่าน สททช. |
| 8.11 การบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 1) โครงการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำพัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ 2) โครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ | 407 แห่ง | 3,422.36 | | | ทน. | |
| 8.12 การบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤติและภาวะปกติ นอกเขตชลประทานหรือในพื้นที่เกษตรน้ำฝน ปี 2566 โดยสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้ง และแจกจ่ายน้ำสะอาดในการอุปโภค บริโภค | พื้นที่นอกเขตชลประทาน หรือพื้นที่เกษตรน้ำฝน / 299,425 ครัวเรือน | 30.00 | | | ทน. | |
| 9. แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 1 พ.ย.65) 1) น้ำเพื่อการเกษตร 2) น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค 3) น้ำอุตสาหกรรม 3) น้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ | 27,685 ล้าน ลบ.ม. 16,330 ล้าน ลบ.ม. 2,535 ล้าน ลบ.ม. 550 ล้าน ลบ.ม. 8,270 ล้าน ลบ.ม. | / | | | ชลป. | |
| 10. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66 ทั้งประเทศ 1) ในเขตชลประทาน - ข้าว - พืชไร่ พืชผัก 2) นอกเขตชลประทาน - ข้าว - พืชไร่ พืชผัก | 16.30 ล้านไร่ 11.06 ล้านไร่ 10.42 ล้านไร่ 0.64 ล้านไร่ 5.24 ล้านไร่ 3.13 ล้านไร่ 2.11 ล้านไร่ | / | | | ชลป. กสทก. | |
| 11. จัดทำทะเบียนแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน ที่ใช้ในการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66 | 77 จังหวัด | / | | | กสทก. พต. | |
| การเตรียมความพร้อม/การเผชิญเหตุ | | | | | | |
| 1. การเตรียมความพร้อม | | | | | | |
| 1.1 การเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ - เครื่องสูบน้ำ - รถสูบน้ำ | 1,180 เครื่อง 22 คัน | / | | | ชลป. | |

| แผนงาน/โครงการ | เป้าหมาย (ไร่/ราย/จังหวัด/ฯ) | งบประมาณ (ล้านบาท) | | | หน่วยงาน | หมายเหตุ |
|--|---|---|--------|---|----------|----------|
| | | งบบุคลากร | งบกลาง | อื่น ๆ | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - รถชุด - เรือชุด/เรือกำจัดวัชพืช - รถแทรกเตอร์ - รถยนต์บรรทุกน้ำ <p>1.2 ดำเนินการจัดซื้อรถชุด</p> <p>1) ดำเนินการจัดซื้อรถชุด</p> <ul style="list-style-type: none"> - รถยนต์บรรทุกน้ำ - รถยนต์บรรทุกน้ำ <p>2) ดำเนินการจัดซื้อรถชุด</p> <ul style="list-style-type: none"> - รถยนต์บรรทุกน้ำ - รถยนต์บรรทุกน้ำ <p>3) ดำเนินการจัดซื้อรถชุด</p> <p>4) ดำเนินการจัดซื้อรถชุด</p> <ul style="list-style-type: none"> - รถยนต์บรรทุกน้ำ - รถยนต์บรรทุกน้ำ <p>5) ดำเนินการจัดซื้อรถชุด</p> <p>6) ดำเนินการจัดซื้อรถชุด</p> | <p>384 คัน</p> <p>140 ลำ</p> <p>742 คัน</p> <p>102 คัน</p> <p>4,752.42 คัน</p> <p>3,000 ชุด</p> <p>สัตว์แพทย 531 คน</p> <p>หน่วยแพทย์สัตว์ 161 หน่วย</p> <p>1,100 ถุง</p> <p>120,000 ซอง</p> <p>300,000 คัน</p> <p>24 คัน/77 จังหวัด</p> <p>21,000 คัน / 1,050 แผ่น</p> <p>26,460 ชุด /396,900 ไร่</p> <p>8,655 ไร่</p> | <p>/</p> <p>/</p> <p>/</p> <p>0.67</p> <p>/</p> <p>8.97</p> <p>2.64</p> <p>1.73</p> | | <p>กวก.</p> <p>กสก.</p> <p>กสก.</p> <p>กช.</p> <p>มม.</p> <p>กสก.</p> | | |

| แผนงาน/โครงการ | เป้าหมาย (ไร่/ราย/จังหวัด/ฯ) | งบประมาณ (ล้านบาท) | | หน่วยงาน | หมายเหตุ |
|---|--|---|---|---|----------|
| | | งบปกติ | งบกลาง อื่น ๆ | | |
| <p>แผนงาน/โครงการ</p> <p>(2) โครงการส่งเสริมการใช้ชีวภัณฑ์และแมลงศัตรูธรรมชาติทดแทนสารเคมีทางการเกษตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ (ไตรโครเดอร์มา/บิวเวอร์เรีย/เมตาไรเซียม) เพื่อนำไปผลิตเชื้อพร้อมใช้ (1 ขวด ผลิตเชื้อพร้อมใช้ได้ 15 กก.) - เชื้อจุลินทรีย์พร้อมใช้ (ไตรโครเดอร์มา/บิวเวอร์เรีย/เมตาไรเซียม) - แมลงศัตรูพืชพร้อมปล่อย 1) แมลงทางหนีบ มวนพฤษภาคม แมลงช้างปีกใส 2) แตนเบียนแมลงตำหนามมะพร้าว - เชื้อไวรัส เอ็น ที วี พร้อมใช้ เพื่อกำจัดหนอนกระทู้หอมในพืชผัก - สารสกัดธรรมชาติพร้อมใช้ เช่น สะเดา ตะไคร้หอม | <p>6,460 ขวด</p> <p>40,000 กก.</p> <p>2,069,400 ตัว / 2,069 ไร่</p> <p>40,000 มมี / 8,000 ไร่</p> <p>150 ลิตร / 2,500 ไร่</p> <p>1,800 ลิตร / 30,000 ไร่</p> | <p>0.61</p> <p>2.00</p> <p>0.50</p> <p>0.80</p> <p>0.33</p> <p>0.36</p> | | | |
| <p>2. การบริหารสถานการณ์ในพื้นที่</p> <p>2.1 การประเมินแนวโน้มข้อพิพาทปัญหาการแย่งน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามสถานการณ์การใช้น้ำในพื้นที่ซึ่งยังไม่ปกคลุม และมีการประเมินติดตามสถานการณ์ที่เกิดขึ้น และทำความเข้าใจอย่างใกล้ชิดกับเกษตรกรในพื้นที่ โดยต้องรายงานภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย <p>2.2 การประเมินการข่าว</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามสถานการณ์ข่าวต่าง ๆ ที่เกิดในพื้นที่ และประเมินสถานการณ์ รวมถึงทำความเข้าใจเพื่อลดความขัดแย้ง <p>2.3 การรายงานสภาวะวิกฤติและการเข้าสู่การเผชิญเหตุ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามและรายงานผลหากเกิดสถานการณ์วิกฤติ โดยต้องรายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแก่ทุกสัปดาห์ | <p>77 จังหวัด</p> <p>77 จังหวัด</p> <p>77 จังหวัด</p> | <p>/</p> <p>/</p> <p>/</p> | <p>ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด</p> <p>ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด</p> <p>ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด</p> | | |
| <p>3. การเผชิญเหตุ</p> <p>3.1 การสนับสนุนเฉพาะหน้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ การเกษตร - สนับสนุนเสบียงสัตว์และเวชภัณฑ์ <p>3.2 จัดหน่วยเคลื่อนที่ให้บริการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการดูแลสุขภาพสัตว์ ให้คำแนะนำการเลี้ยงสัตว์ - ฝ้าระวังโรคพืชและโรคสัตว์ | | <p>/</p> <p>/</p> <p>/</p> <p>/</p> | | <p>ขป.</p> <p>ปศ.</p> <p>ปศ. บม. กข.</p> <p>กวก. กสก.</p> | |

| แผนงาน/โครงการ | เป้าหมาย (ไร่/ราย/จังหวัด/ฯ) | งบประมาณ (ล้านบาท) | | หน่วยงาน | หมายเหตุ |
|--|---------------------------------------|--------------------|------------------|----------------------------------|----------------------------|
| | | งบปกติ | งบกลาง อื่น ๆ | | |
| 4. การส่งกำลังบำรุง การบริหารจุดอพยพฯ การเจรจาใกล้เกลี่ยข้อพิพาท | | / | | ขบ.ปม. ปต. พต. กสท. ฝล. กษ.จ. | |
| 5. การปฏิบัติการข่าวสาร | | / | | ส.ป.กษ. | |
| การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม | | / | / | | |
| 1. เพิ่มประสิทธิภาพการวิเคราะห์ผลกระทบจากภัยพิบัติด้านการเกษตร - พัฒนาศักยภาพการติดตามและวิเคราะห์ภัยพิบัติทางการเกษตร - วิเคราะห์มูลค่าความเสียหายที่เกิดจากภัยพิบัติด้านการเกษตร | 1 ครั้ง 77 จังหวัด | / | | สศท. | |
| 2. สนับสนุนปัจจัยการผลิต เพื่อใช้ผลิตเป็นอาหาร ลดรายจ่าย สร้างรายได้ รวมถึงใช้ใน การเพาะปลูกในระยะถัดไป | พื้นที่ประสบภัยพิบัติ ด้านการเกษตร | / | | กสท. กวก. กข. มม. พต. | |
| 3. โครงการสนับสนุนเงินทุนกู้ใกล้เกษตรกรที่ประสบสารณภัยและอื่น ๆ | 77 จังหวัด | | 300.00 | กสส. | เงินกองทุน พัฒนาสหกรณ์ |
| 4. การช่วยเหลือตามระเบียบการยางแห่งประเทศไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการใช้จ่าย ในการจัดสวัสดิการเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง พ.ศ.2560 | 77 จังหวัด | | / | กยท. | เงินกองทุน พัฒนากองฟารา |
| 5. โครงการสินเชื่อเพื่อตามนโยบาย | 72 จังหวัด | | 100.00 | ส.ป.ก. | เงินกองทุน ส.ป.ก. |
| 6. มาตรการช่วยเหลือลูกค้า ธกส. ผู้ประสบอุทกภัย เพื่อลดค่าใช้จ่ายและเพิ่มเงินสด 6.1 ปรับปรุงโครงสร้างหนี้/ปรับตารางการชำระหนี้ ของเกษตรกรที่มีหนี้กับ ธกส. 6.2 สนับสนุนสินเชื่อ ผ่าน 2 โครงการ 1) โครงการสินเชื่อเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายฉุกเฉิน ปี 2565/66 ระยะเวลาถึง 31 มี.ค.66 ให้กู้ไม่เกินรายละ 50,000 บาท ชำระคืนภายใน 3 ปี อัตราดอกเบี้ย 0% ช่วง 6 เดือนแรก เดือนที่ 7 เป็นต้นไป MRR (ปัจจุบัน 6.50%) 2) โครงการสินเชื่อเพื่อฟื้นฟูและพัฒนาคุณภาพชีวิต ไม่เกินรายละ 500,000 บาท ชำระคืนภายใน 15 ปี อัตราดอกเบี้ย MRR-2 (ปัจจุบัน 6.50%) | พื้นที่ประกาศเขตฯ | | / | ธกส. | |
| 7. การช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 | 77 จังหวัด | | | กสท. ปม. ปต. ส.ป.กษ. | เงินทดรองราชการ |

14. กลไกการบริหาร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดโครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรเพื่อทำหน้าที่ในการบริหารจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติด้านการเกษตรในภาพรวมของประเทศอย่างเป็นระบบ ดังนี้

ส่วนกลาง

- คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นเลขานุการ
- คณะอนุกรรมการวางแผน และติดตามการป้องกันแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมี ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สป.กษ. เป็นเลขานุการ
- ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ได้รับมอบหมาย เป็นผู้อำนวยการศูนย์ ผู้อำนวยการสำนักงานแผนงานและโครงการพิเศษ เป็นเลขานุการศูนย์

ส่วนภูมิภาค

- ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด โดยมีเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เป็นผู้อำนวยการศูนย์ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เป็นเลขานุการศูนย์

ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ คณะอนุกรรมการฯ และศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประสานข้อมูลและการปฏิบัติกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (ปภ.) และคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ/คณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สำหรับส่วนภูมิภาค ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ประสานข้อมูลและการปฏิบัติกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด/อำเภอ เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรและพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง

กลไกการบริหารจัดการสถานการณ์ภัยแล้ง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



- 15. แหล่งงบประมาณ** งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ 2566 ของหน่วยงาน
งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น
เงินอุดหนุนราชการ ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการ พ.ศ.2562
งบกองทุนพัฒนาสหกรณ์
งบกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
งบกองทุนพัฒนายางพารา
สินเชื่อกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร
สินเชื่อธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

- 16. ระยะเวลาดำเนินงาน** ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2565 – เดือนเมษายน 2566

17. การติดตามและรายงาน

| ข้อมูล | หน่วยงาน | ระยะเวลา |
|--|--|---|
| 1. สถานการณ์น้ำ 1.1 ในเขตชลประทาน 1.2 นอกเขตชลประทาน | กรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน | ทุกวัน ภายในเวลา 11.00 น. ทุกวันศุกร์ ภายในเวลา 11.00 น. |
| 2. สถานการณ์การเพาะปลูกพืช ฤดูแล้ง | กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน | ทุกวันพุธ |
| 3. การปฏิบัติการฝนหลวง | กรมฝนหลวงและการบินเกษตร | ทุกวัน ภายในเวลา 11.00 น. |
| 4. การแจ้งเตือน | ทุกส่วนราชการ | เมื่อมีการแจ้งเตือน |
| 5. ผลกระทบด้านการเกษตร 5.1 ด้านพืช 5.2 ด้านประมง 5.3 ด้านปศุสัตว์ | กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ | ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย และปรับปรุง ข้อมูลทุกวันศุกร์ ภายในเวลา 15.00 น. |
| 6. ข้อพิพาท | สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย |
| 7. ผลการดำเนินงานตาม แผนงานโครงการ | ทุกส่วนราชการ | ทุกวันที่ 1 และ 15 ของเดือน |

18. การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร

| หน่วยงาน | โทรศัพท์ | โทรสาร |
|---|----------------------------|----------------------------|
| สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กษ. | 0-2281-9959 | 0-2629-9660 |
| กรมชลประทาน - ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ - สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | 0-2669-2560 0-2669-5025 | 0-2243-1098 0-2241-3348 |
| กรมประมง - กองโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและกิจกรรมพิเศษ | 0-2558-0218 | 0-2558-0218 |
| กรมปศุสัตว์ - กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ | 0-2653-4444 ต่อ 2273 | 0-2653-4928 |

| หน่วยงาน | โทรศัพท์ | โทรสาร |
|---|--|---|
| กรมพัฒนาที่ดิน - กองแผนงาน - กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน | 0-2579-0752 0-2579-3504 | 0-2579-0923 0-2579-3504 |
| กรมวิชาการเกษตร - กองแผนงานและวิชาการ | 0-2579-6535 ต่อ 11 | 0-2940-6342 0-2579-5246 |
| กรมส่งเสริมการเกษตร - กองแผนงาน - กองส่งเสริมโครงการพระราชดำริการจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร - กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย | 0-2579-9523 0-2579-3804 0-2940-6190 | 0-2940-7026 0-2579-3010 0-2940-6190 |
| กรมการข้าว - สำนักส่งเสริมการผลิตข้าว - สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ข้าว | 0-2561-2533 0-2561-2182 0-2561-4235 | 0-2561-2533 0-2561-3624 |
| กรมส่งเสริมสหกรณ์ - กองพัฒนาระบบสนับสนุนการสหกรณ์ | 0-2282-5848 | 0-2628-5537 |
| กรมฝนหลวงและการบินเกษตร - กองแผนงาน - กองปฏิบัติการฝนหลวง | 0-2109-5100 ต่อ 811 0-2109-5100 ต่อ 410 | 0-2109-5143 |
| สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม - สำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน - สำนักบริหารกองทุน | 0-2278-5420 0-2282-9004 ต่อ 1211 | 0-2278-5420 0-2282-9004 ต่อ 1211 |
| สำนักเศรษฐกิจการเกษตร - ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ | 0-2579-8161 0-2579-8247 | 0-2579-8162 |
| กรมหม่อนไหม - สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีหม่อนไหม | 0-2558-7900 ต่อ 7420 | 0-2558-7900 ต่อ 7420 |
| การยางแห่งประเทศไทย - กองสวัสดิการเกษตรกร | 0-2433-2222 ต่อ 245 | 0-2434-2294 |

ภาคผนวก



<https://s.moac.go.th/jEMG1z>

- ภาคผนวก ก. พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งด้านการเกษตร ปี 2565/66 นอกเขตชลประทาน
- ภาคผนวก ข. พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคใต้
- ภาคผนวก ค. การเตรียมความพร้อมเครื่องมือ อุปกรณ์ และปัจจัยการผลิต
- ภาคผนวก ง. สรุปปริมาณน้ำต้นทุนและแผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2565/66
- ภาคผนวก จ. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66