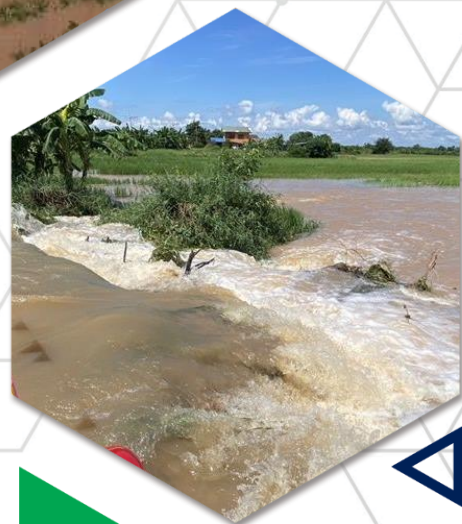




แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567

▶ จังหวัดชัยภูมิ



โดย

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชัยภูมิ

โทรศัพท์ : 044-816225 โทรสาร : 044-816224

สารบัญ

	หน้า
1. บทนำ	1
2. วัตถุประสงค์	1
3. กรอบแนวคิด	2
3.1 การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	2
3.2 แนวคิดการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management : DRM)	3
4. กลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร	4
4.1 โครงการสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร	4
4.2 ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการ สาธารณภัยของประเทศ	5
5. บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	5
6. แนวโน้มและการประเมินสถานการณ์	9
6.1 การคาดการณ์ลักษณะอากาศในช่วงฤดูฝน ปี 2567	9
6.2 ข้อมูลทั่วไปด้านน้ำของจังหวัดชัยภูมิ ปี 2567	11
7. การประเมินความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี 2567	15
7.1 คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2567	15
7.2 คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินโคลนถล่ม ปี 2567	20
7.3 คาดการณ์ความแห้งแล้งในพื้นที่ทำการเกษตรจากสภาวะฝนทิ้งช่วง ปี 2567	20
8. การวางแผนการเพาะปลูกฤดูการผลิต ปี 2567	26
8.1 พื้นที่เพาะปลูกในเขตชลประทาน	26
8.2 พื้นที่เพาะปลูกนอกเขตชลประทาน	27
9. แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	30
10. การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567	45
10.1 การป้องกันและเตรียมความพร้อม	45
10.2 การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย	48
10.3 การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม	48

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
11. การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567 การจำลองสถานการณ์ การป้องกัน เฝ้าระวังเหตุ ฟื้นฟู ในพื้นที่เสี่ยงภัยด้านการเกษตรของจังหวัดชัยภูมิ	50
12. การติดตามและการประเมินผล	78
13. การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร	79

ภาคผนวก

- ก. คำสั่งจัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- ข. คำสั่งจัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด
- ค. บัญชีทรัพยากร ยานพาหนะเครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้
- ง. รายชื่อเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงจระเข้
- จ. จุดตั้งอพยพสัตว์เลี้ยงจังหวัดชัยภูมิ ปี 2566/67
- ฉ. สรุปผลการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร (อุทกภัย) ปี 2566 ของจังหวัดชัยภูมิ

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567

จังหวัดชัยภูมิ

1. บทนำ

ด้วยประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. 2567 ฤดูฝนของประเทศไทยในปีนี้เป็นต้นตั้งแต่วันที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ซึ่งช้ากว่าปกติประมาณ 1 สัปดาห์ และคาดว่าจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม 2567 โดยปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนปีนี้จะใกล้เคียงค่าเฉลี่ยปกติ และใกล้เคียงกับปีที่แล้ว (ปีที่แล้วในช่วงฤดูฝนปริมาณฝนรวมมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติร้อยละ 1 ส่วนปริมาณฝนรวมทั้งปีน้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติร้อยละ 6) โดยในช่วงครึ่งแรกของฤดูฝน (ตั้งแต่วันที่เริ่มต้นถึงเดือนกรกฎาคม) ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าเฉลี่ยปกติ ส่วนในช่วงครึ่งหลังฤดูฝน (เดือนสิงหาคมถึงปลายเดือนตุลาคม) ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะมากกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ ร้อยละ 5 อนึ่งในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย และส่งผลให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง ซึ่งจะทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำในด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน สำหรับช่วงเดือนสิงหาคม กันยายน และตุลาคม เป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านบริเวณประเทศไทย ซึ่งส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่และก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่

ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้จัดเตรียมแนวทางการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 เป็นการเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย ดินโคลนถล่ม และฝนทิ้งช่วงที่อาจจะส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร ซึ่งอาจจะสร้างความเสียหายให้แก่ผลผลิตทางการเกษตรเป็นวงกว้าง และมีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากขึ้น

ในการนี้ ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชัยภูมิ จึงได้จัดทำแผนเตรียมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 ซึ่งเป็นการเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย ฝนทิ้งช่วง ดินโคลนถล่ม ที่จะส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร ซึ่งสร้างความเสียหายให้แก่ผลผลิตด้านการเกษตรเป็นวงกว้าง และมีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากอุทกภัยที่จะได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรของส่วนราชการที่เกี่ยวข้องทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรของจังหวัดชัยภูมิให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

2.2 เพื่อเตรียมความพร้อมของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยเป็นไปอย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และสามารถฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว

2.3 เพื่อเป็นประโยชน์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบูรณาการงานในพื้นที่

3. กรอบแนวคิด

ปัจจุบันกรอบแนวคิดในการบริหารจัดการสาธารณภัยของโลกได้เปลี่ยนแปลงจากแนวคิดในอดีตที่เคยมุ่งเน้น การจัดการสาธารณภัยเมื่อภัยเกิดขึ้นแล้ว มาเป็นการให้ความสำคัญกับการดำเนินการเชิงรุก โดยใช้แนวทางการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management : DRM) ซึ่งเป็นการจัดการกับปัจจัยที่ทำให้เกิดความเสี่ยงผ่านมาตรการต่างๆ ที่จะช่วยทำให้ผลกระทบที่อาจเกิดจากสาธารณภัยลดน้อยลงที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ โดยให้ความสำคัญกับมาตรการป้องกันและลดผลกระทบมาตรการเตรียมความพร้อม และมาตรการเสริมสร้างศักยภาพและความสามารถของชุมชนในพื้นที่เสี่ยงมากขึ้น เพื่อให้สามารถปรับตัวต่อสถานการณ์ต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เนื่องจากประเทศไทยได้นำกรอบแนวคิดการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management) มาใช้ในการวางแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติฉบับใหม่ ซึ่งเป็นแผนหลักในการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ ดังนั้นกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงนำแนวคิดดังกล่าวมาเป็นกรอบแนวทางในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน เพื่อให้สอดคล้องกับทิศทางการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ และสามารถขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนและบูรณาการการทำงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

3.1 การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

ความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk) หมายถึง โอกาสที่จะเกิดการสูญเสียจากสาธารณภัยต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สิน ความเป็นอยู่ และภาคบริการต่างๆ ในชุมชนใดชุมชนหนึ่ง ณ หนึ่งช่วงเวลาใดเวลาหนึ่งในอนาคต

$$\text{ความเสี่ยงจากสาธารณภัย} = \frac{\text{ภัย} \times \text{ความล่อแหลม} \times \text{ความเปราะบาง}}{\text{ศักยภาพ}}$$

ภัย (Hazard) คือ เหตุการณ์หรืออันตรายที่เกิดขึ้นจากธรรมชาติหรือจากการกระทำของมนุษย์ที่อาจนำมาซึ่งความสูญเสียต่อทรัพย์สิน ตลอดจนทำให้เกิดผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

ความล่อแหลม (Exposure) คือ การที่สิ่งใดๆ ก็ตามที่สถานที่ตั้งอยู่ภายในอาณาบริเวณพื้นที่เสี่ยงที่อาจจะเกิดภัยและมีโอกาสได้รับความเสียหายจากภัยนั้น ๆ

ความเปราะบาง (Vulnerability) คือ ปัจจัยหรือสภาวะใดๆ ที่ทำให้ชุมชนหรือสังคมขาดความสามารถในการป้องกันตนเอง ทำให้ไม่สามารถรับมือกับภัยอันตรายที่เกิดขึ้น หรือไม่สามารถฟื้นฟูได้อย่างรวดเร็วจากความเสียหายอันเกิดจากภัย

ศักยภาพ (Capacity) คือ ความรู้ ทักษะ และทรัพยากรต่างๆ ที่มีอยู่ในชุมชน สังคม หรือหน่วยงานใดๆ ที่สามารถนำมาใช้เพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment) เป็นกระบวนการที่ช่วยตรวจสอบระดับของความเสียหายที่ชุมชนหรือสังคมมีต่อสาธารณภัย ประกอบด้วย การระบุความเสี่ยง (Risk Identification) การวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Analysis) และการประเมินผลความเสี่ยง (Risk Evaluation)

3.2 แนวคิดการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management : DRM)

เป็นแนวคิดการนำเรื่องความเสี่ยงมาเป็นปัจจัยหลักในการจัดการสาธารณภัยเชิงรุกไปสู่การจัดการอย่างยั่งยืน ประกอบด้วย การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Reduction: DRR) ได้แก่ การป้องกัน (Prevention) การลดผลกระทบ (Mitigation) และการเตรียมความพร้อม (Preparedness) ควบคู่กับการจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) ได้แก่ การเผชิญเหตุ (Response) และการบรรเทาทุกข์ (Relief) รวมถึง การฟื้นฟู (Recovery) ได้แก่ การฟื้นฟูสภาพและการซ่อมสร้าง (Rehabilitation and Reconstruction) การสร้างให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer) โดยวงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยตามแผนภาพ ดังนี้



ความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk) หมายถึง โอกาสที่จะเกิดการสูญเสียจากสาธารณภัยทั้งต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สิน ความเป็นอยู่ภาคบริการต่างๆ ในชุมชนใดชุมชนหนึ่ง ณ หนึ่งช่วงเวลาใดเวลาหนึ่งในอนาคต

การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management) แบ่งการดำเนินงานออกเป็น 3 ระยะ ได้แก่

ระยะก่อนเกิดภัย

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

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

ระยะเกิดภัย

● การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) เป็นการเผชิญเหตุและการบรรเทาทุกข์ โดยการจัดการสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉินให้เป็นไปอย่างมีมาตรฐาน โดยการจัดการระบบการจัดการทรัพยากร และภารกิจความรับผิดชอบ เพื่อเผชิญเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นทุกรูปแบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งลดความสูญเสียที่จะมีต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ทรัพยากร สภาพแวดล้อม สังคม และประเทศให้มีความเสียหายน้อยที่สุด

ระยะหลังเกิดภัย

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

4. กลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร

4.1 โครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ดังนี้

ระดับนโยบาย

- 1) คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน
- 2) คณะอนุกรรมการวางแผนและติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมี ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

ระดับปฏิบัติการ

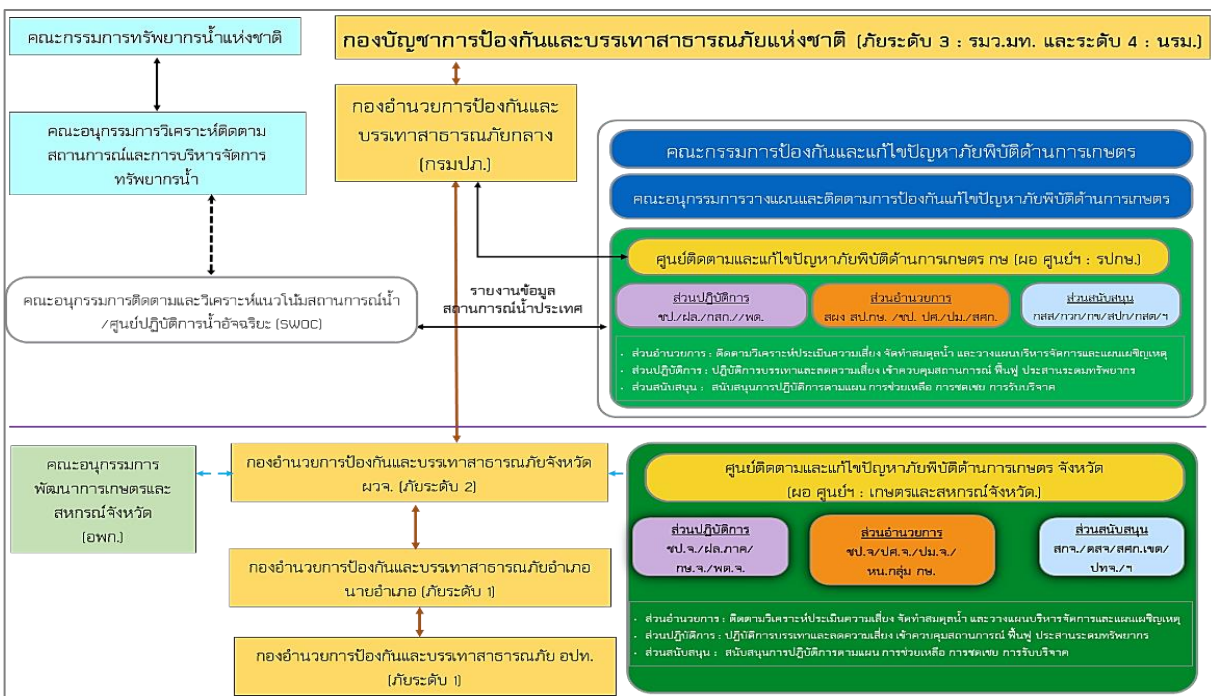
- 1) ส่วนกลาง : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 - 1.1) ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เฝ้าระวังติดตามสถานะทางอุตุ-อุทกวิทยา จากหน่วยงานต่างๆ ประเมินสถานการณ์ และแจ้งเตือนภัยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด เพื่อเตรียมการป้องกันและให้การช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปรับทราบผ่านสื่อต่างๆ รวมถึงเว็บไซต์ https://www.moac.go.th/service_all-agriculture_situation
 - 1.2) กรมชลประทาน โดยศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) และศูนย์เครือข่าย (SWOC 1-17) ติดตามเฝ้าระวัง สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ สภาพน้ำท่า และประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร แจ้งเตือนภัยให้เกษตรกร และประชาชนทราบผ่านทางสื่อต่างๆ รวมทั้งเว็บไซต์ www.rid.go.th และ <http://wmsc.rid.go.th/> พร้อมทั้งให้บริการสายด่วน 1460
 - 1.3) กรมพัฒนาที่ดิน เฝ้าระวังและคาดการณ์พื้นที่ที่ประสบภัยล่วงหน้า เพื่อประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปทราบผ่านทางเว็บไซต์ <http://irw101.ddd.go.th/index.php>
 - 1.4) กรมปศุสัตว์ โดยศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ (ศปภ.ปศ.) ติดตามข้อมูลสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา และรายงานผล ผ่านทาง Line : DLD Disaster

2) ส่วนภูมิภาค : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ติดตามข้อมูลข่าวสารจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เฝ้าระวังสถานการณ์ และประเมินสถานการณ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในพื้นที่ เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบผ่านทางสื่อประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ที่เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ง่าย

4.2 ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการสาธารณสุขของประเทศ

การบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เชื่อมโยงและสอดคล้องกับการบริหารจัดการสาธารณสุขของประเทศ โดยในระดับนโยบายได้ร่วมบูรณาการ และปฏิบัติงานภายใต้ กอปภ.ช. ทั้งในภาวะปกติและภาวะเกิดภัย ส่วนในระดับปฏิบัติการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนกลางและในพื้นที่ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้า และกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติตามระดับความรุนแรงของภัย



5. บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร และแจ้งเตือนภัย - เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ - รายงานสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือให้ผู้บริหารทราบ - ประสานการปฏิบัติงานกับกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.)

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร และแจ้งเตือนภัยในระดับจังหวัด - เฝ้าระวังการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานในจังหวัด - รายงานสถานการณ์และผลการช่วยเหลือต่อศูนย์ติดตามฯ กระทรวงทราบ - ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอปภ.จ.) และกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ (กอปภ.อ.)
กรมชลประทาน	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อป้องกันบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติ - ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร - ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ - วางแผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน - กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำของกิจกรรมต่างๆ ให้สอดคล้องตามแผนที่กำหนด - ประชาสัมพันธ์/รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ - จัดเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ และเครื่องมือ อุปกรณ์ต่างๆ เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย - การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐาน ด้านชลประทาน
กรมประมง	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน - ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำด้านวิชาการ วางแผน การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับช่วงฤดูกาล - กำกับ ตรวจสอบสถานที่เลี้ยงสัตว์น้ำ (จระเข้) ที่อาจเป็นภัยต่อส่วนรวม - การป้องกันและกำจัดโรคสัตว์น้ำ - ติดตามสถานการณ์และรายงานผลกระทบ - การให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
กรมปศุสัตว์	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ให้เป็นปัจจุบัน - ให้คำแนะนำในการวางแผนการเลี้ยงสัตว์ แผนการอพยพสัตว์ และบริหารจัดการสถานเฝ้าระวังสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการป้องกันโรคสัตว์ ที่เกิดจากภัยพิบัติ - การเตรียมเสบียงสัตว์ และเวชภัณฑ์ เพื่อสนับสนุนในกรณีที่ขาดแคลน - ติดตามสถานการณ์ รายงานผลกระทบความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ - การให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
กรมพัฒนาที่ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำแผนที่เสี่ยงภัย และให้คำแนะนำการปลูกพืชในเขตที่ดินที่เหมาะสม - เฝ้าระวังและคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดภัยเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกร - จัดทำแผนงาน/โครงการต่าง ๆ เพื่อช่วยป้องกันและบรรเทาผลกระทบ จากภัยพิบัติด้านการเกษตร เช่น การพัฒนาแหล่งน้ำ การขุดบ่อน้ำในไร่นา การอนุรักษ์ดินและน้ำ - เตรียมสาร พด. น้ำหมักชีวภาพ ดินกรด (โดโลไมท์) และวัสดุอื่น เพื่อฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยพิบัติ
กรมวิชาการเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจ โดยให้ ข้อมูลวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ และแจ้ง หน่วยงานที่รับผิดชอบแจ้งเตือนเกษตรกร - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืช วางแผนการปลูกพืช ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ และจัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
กรมส่งเสริมการเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชให้เป็นปัจจุบัน - ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร - ให้คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ แนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืช - รายงานพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ และการให้ความช่วยเหลือ - การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
กรมการข้าว	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ติดตาม ฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูข้าว เพื่อแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษา วางแผนการปลูกข้าว ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ - จัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี และจัดทำแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพิ่มเติม
กรมส่งเสริมสหกรณ์	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำและตรวจสอบความสมบูรณ์ของข้อมูลเกี่ยวกับพื้นที่การเกษตร ทรัพย์สินหนี้สินของสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร เพื่อให้การช่วยเหลือ ด้านหนี้สิน - สนับสนุนเงินทุน เพื่อการฟื้นฟูอาชีพสมาชิกสถาบันเกษตรกร - การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ - ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่ เกษตรกรรม ป่าไม้ และเขื่อนเก็บกักน้ำ - พัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวงและการดัดแปรสภาพอากาศ รวมทั้งปฏิบัติการ ด้านการบินเกษตร - จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรกรม	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำ ขุดลอกคูคลองในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินฯ - สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ - การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
กรมหม่อนไหม	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามสถานการณ์ เฝ้าระวัง และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรหม่อนไหม ที่ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร - จัดให้มีการสำรวจพันธุ์หม่อน ไข่ม่อนพันธุ์ดีให้กับเกษตรกร - ส่งเสริม แนะนำให้เกษตรกรใช้พันธุ์หม่อนที่ทนทานต่อสภาพแวดล้อม
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> - พยากรณ์แนวโน้มการผลิตและการตลาดพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ - การประเมินมูลค่าความเสียหายด้านเศรษฐกิจการเกษตรจากการเกิดภัยพิบัติ - การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน - การวิเคราะห์ความต้องการ/ความจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย เพื่อการจัดลำดับความสำคัญในการฟื้นฟูในแต่ละภาคส่วน ตามระยะเวลา 3 ช่วง คือ ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว

6. แนวโน้มและการประเมินสถานการณ์

6.1 การคาดหมายลักษณะอากาศในช่วงฤดูฝน ปี 2567

กรมอุตุนิยมวิทยา คาดว่าในระยะ 3 เดือนนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทย ส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้น ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีปริมาณฝนน้อยกว่าค่าปกติ ประมาณร้อยละ 10 โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวมประมาณ 400 - 500 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 516 มิลลิเมตร) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 500 - 600 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 633 มิลลิเมตร) ภาคกลาง ประมาณ 400 - 500 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 433 มิลลิเมตร) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ 500 - 600 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 586 มิลลิเมตร) ภาคตะวันออก ประมาณ 700 - 800 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 753 มิลลิเมตร) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 350 - 400 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 371 มิลลิเมตร) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 900 - 1,000 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 986 มิลลิเมตร) สำหรับอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ ส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1 องศาเซลเซียส ยกเว้น ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1.5 องศาเซลเซียส โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยตอนบน 34 - 36 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 33.8 องศาเซลเซียส) ในขณะที่ อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยบริเวณภาคใต้ 33 - 35 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 32.9 องศาเซลเซียส) ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่ จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1 องศาเซลเซียส โดยอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 25 - 27 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 24.9 องศาเซลเซียส)

เดือนพฤษภาคม ปริมาณฝนรวมประเทศไทยตอนบนจะน้อยกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 ส่วนภาคใต้จะน้อยกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 120 - 160 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 130 - 170 มิลลิเมตร ภาคกลางประมาณ 100 - 140 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกประมาณ 140 - 180 มิลลิเมตร กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 190 - 230 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 100 - 140 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 250 - 300 มิลลิเมตร สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1 - 1.5 องศาเซลเซียส โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 37 - 39 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25 - 27 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34 - 36 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 26 องศาเซลเซียส

เดือนมิถุนายน ปริมาณฝนรวมประเทศไทยส่วนใหญ่จะมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ยกเว้น ภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือจะใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 130 - 170 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 180 - 220 มิลลิเมตร ภาคกลางประมาณ 130 - 170 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกประมาณ 260 - 310 มิลลิเมตร กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 190 - 230 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 110 - 150 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 340 - 390 มิลลิเมตร สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1 - 1.5 องศาเซลเซียส โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 36 - 38 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 26 - 28 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34 - 36 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25 - 27 องศาเซลเซียส

เดือนกรกฎาคม ปริมาณฝนรวมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะน้อยกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ภาคกลาง ภาคตะวันออกรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ส่วนภาคใต้จะใกล้เคียงค่าปกติโดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 150 - 190 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 190 - 230 มิลลิเมตร ภาคกลางประมาณ 150 - 190 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกประมาณ 280 - 330 มิลลิเมตร กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 180 - 220 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 100 - 140 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 320 - 370 มิลลิเมตร สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1 องศาเซลเซียส โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34 - 36 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25 - 27 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32 - 34 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 26 องศาเซลเซียส

ปรากฏการณ์เอลนีโญ - ลานีญา พ.ศ. 2567 สถานการณ์ปัจจุบัน พบว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญในสภาวะเอลนีโญกำลังอ่อน โดยอุณหภูมิผิวน้ำทะเลในมหาสมุทรแปซิฟิกบริเวณเขตศูนย์สูตรมีค่าสูงกว่าค่าปกติ และระบบการหมุนเวียนบรรยากาศบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรประกอบด้วยเมื่อวิเคราะห์ข้อมูลด้วยวิธีการทางสถิติและแบบจำลองเชิงพลวัตแล้ว คาดว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญที่อยู่ในสภาวะเอลนีโญกำลังอ่อนนี้จะอ่อนลง และเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะเป็นกลางในช่วงเดือนพฤษภาคม ถึงเดือนมิถุนายน จากนั้นมีความน่าจะเป็นร้อยละ 49 ที่จะเข้าสู่สภาวะลานีญาในช่วงเดือนมิถุนายน ถึงเดือนสิงหาคม 2567 **ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประเทศไทย** คาดว่า ในช่วงเดือนมิถุนายนถึงเดือนสิงหาคม 2567 ปริมาณฝนบริเวณประเทศไทยมีค่าใกล้เคียงกับค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิจะสูงกว่าค่าปกติ

6.2 ข้อมูลทั่วไปด้านน้ำของจังหวัดชัยภูมิ

6.2.1 แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ

จังหวัดชัยภูมิ มีแหล่งน้ำธรรมชาติเป็นแหล่งกำเนิดต้นน้ำลำธารและลำน้ำย่อยหลายสายที่ก่อให้เกิดลำน้ำสำคัญ สรุปได้ดังนี้

1. ลำน้ำชี ต้นน้ำอยู่บริเวณเทือกเขาพญาฝ่อ ในเขตอำเภอนองบัวแดง ไหลผ่านอำเภอนองบัวระเหว อำเภอบ้านเขว้า อำเภอจัตุรัส อำเภอเนินสง่า อำเภอเมืองชัยภูมิ อำเภอคอนสวรรค์
2. ลำน้ำพรม ต้นน้ำอยู่บริเวณเทือกเขาพญาฝ่อ ในเขตอำเภอคอนสาร ไหลผ่านอำเภอคอนสาร อำเภอเกษตรสมบูรณ์ อำเภอภูเขียว และอำเภอบ้านแท่น ไหลลงเขื่อนอุบลรัตน์ เป็นเส้นแบ่งเขตระหว่างจังหวัดชัยภูมิ และจังหวัดขอนแก่น
3. ลำคันฉู ไหลผ่านอำเภอบำเหน็จณรงค์ อำเภอจัตุรัส และอำเภอเมืองชัยภูมิ
4. ลำน้ำเชิญ ไหลผ่านอำเภอคอนสาร และอำเภอภูเขียว
5. ลำชีลอง ไหลผ่านอำเภอเมืองชัยภูมิ และอำเภอบ้านเขว้า
6. ลำปะทาว ไหลผ่านอำเภอเมืองชัยภูมิ
7. ลำสามหมอ ไหลผ่านอำเภอแก้งคร้อ และอำเภอคอนสวรรค์
8. ลำน้ำกล้า ไหลผ่านอำเภอคอนสวรรค์ ไปลงลำน้ำชี

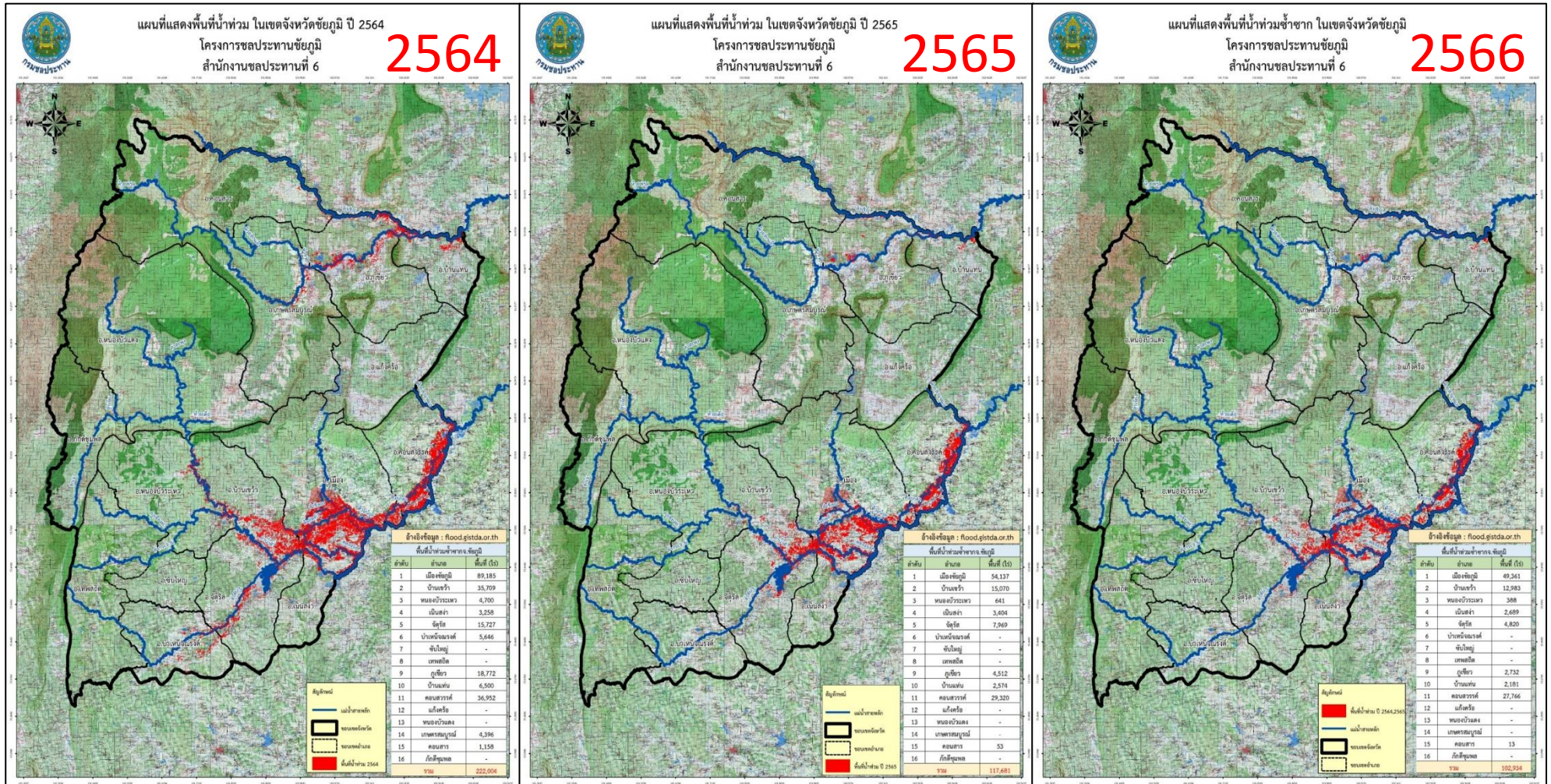
6.2.2 แหล่งน้ำในเขตชลประทาน

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่										
ที่	ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ปริมาณ ล้าน ลบ.ม.								ปริมาณน้ำ %
		ระดับน้ำที่เก็บกัก	ความจุที่เก็บกัก	ระดับน้ำในอ่าง	ปริมาณในอ่าง	น้ำใช้การได้	ไหลลงอ่าง	ไหลลงอ่างสะสม	น้ำระบาย	
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง										
1	อ่างเก็บน้ำลำคันฉู	265.00	42.600	263.01	30.340	27.340	0.074	64.482	0.409	71.22
2	โครงการน้ำพรม	241.00	3.434	240.79	2.950	2.710	0.000	191.880	0.000	85.91
3	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	265.60	10.300	263.99	7.040	6.740	0.000	14.217	0.026	68.35
4	อ่างเก็บน้ำห้วยทองกลาง	202.00	0.480	199.66	0.214	0.014	0.000	0.022	0.000	44.64
5	อ่างเก็บน้ำห้วยส้มป่อย	161.00	7.646	160.19	6.057	5.457	0.000	13.921	0.000	79.22
6	อ่างเก็บน้ำบาซ่าน	100.00	0.600	99.00	0.354	0.274	0.000	0.466	0.000	59.00
7	อ่างเก็บน้ำลำซ้อระกา	213.00	10.312	211.04	5.180	4.380	0.000	7.378	0.000	50.23
8	อ่างเก็บน้ำหินลับมีด	104.00	0.481	102.55	0.223	0.115	0.000	0.340	0.000	46.36
9	อ่างเก็บน้ำบ้านเพชร	207.00	19.675	205.19	8.545	5.545	0.000	28.308	0.000	43.43
10	อ่างเก็บน้ำโปร่งขุนเพชร	229.00	43.700	222.79	7.970	6.930	0.000	0.000	0.000	18.24
รวม			139.228		68.873	59.505	0.074	321.013	0.435	49.47
กฟผ.										
11	เขื่อนจุฬาภรณ์	759.00	163.750	744.04	54.870	17.650	0.010	109.691	0.010	33.51
12	อ่างเก็บน้ำห้วยกุ่ม	312.00	20.230	305.22	7.510	5.998	0.000	108.390	0.000	37.12
รวม			183.980		62.380	23.648	0.010	218.081	0.010	33.91
กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน										
13	อ่างเก็บน้ำลำปะทาว(บน)	470.00	44.000	465.44	19.449	16.449	0.010	32.000	0.010	44.20
14	อ่างเก็บน้ำลำปะทาว(ล่าง)	456.00	16.400	452.50	7.819	5.419	0.006	51.475	0.020	47.68
รวม			60.400		27.268	21.868	0.016	83.475	0.030	45.15
รวมทั้งสิ้น			383.608		158.521	105.021	0.100	622.569	0.475	41.32

ที่มา : โครงการชลประทานชัยภูมิ
ข้อมูล ณ วันที่ 18 มิถุนายน 2567

การบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี พ.ศ. 2567

แผนที่แสดงลักษณะพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก

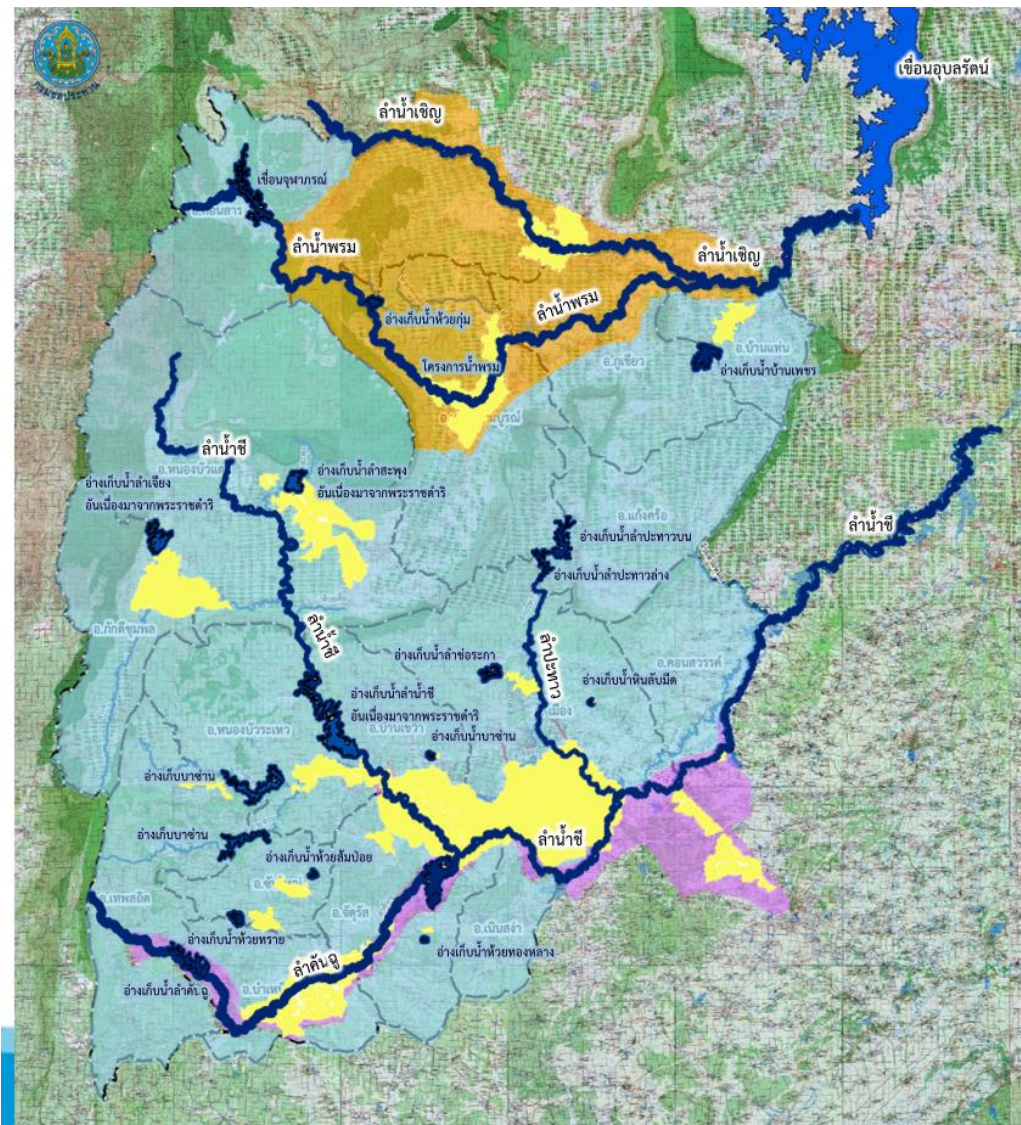


พื้นที่ 222,004 ไร่

พื้นที่ 117,681 ไร่

พื้นที่ 102,934 ไร่

ที่มา : โครงการชลประทานชัยภูมิ



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดชัยภูมิ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่/ขนาดกลาง			
อ่างเก็บน้ำ		ความจุที่เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
กรมชลประทาน			
1	อ่างเก็บน้ำลำคั่นคู	42.600	49,324
2	โครงการน้ำพรม	3.434	52,250
3	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	10.300	4,400
4	อ่างเก็บน้ำห้วยทองกลาง	0.480	432
5	อ่างเก็บน้ำห้วยส้มป่อย	7.646	5,042
6	อ่างเก็บน้ำบาช่าน	0.600	310
7	อ่างเก็บน้ำลำซอระกา	10.312	6,588
8	อ่างเก็บน้ำหินลับมิต	0.481	175
9	อ่างเก็บน้ำบ้านเพชร	19.675	10,170
10	อ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร	43.700	28,000
รวม		139.228	128,691
กฟผ.			
11	เขื่อนจุฬาภรณ์	163.75	-
12	อ่างห้วยกุ่ม	20.23	-
รวม		183.98	
กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน			
13	เขื่อนลำปะทาว (บน)	44.00	-
14	เขื่อนลำปะทาว (ล่าง)	16.40	-
รวม		60.40	-
รวมทั้งสิ้น		383.608	156,691

6.2.3 แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน

ความจุเก็บกักแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน
รวมทั้งสิ้น 220.769 ล้าน ลบ.ม

แหล่งน้ำในเขตชลประทาน
จำนวน 339.66 ล้าน ลบ.ม

แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน
จำนวน 220.769 ล้าน ลบ.ม



ความจุเก็บกักรวม
560.429 ล้าน ลบ.ม.

ที่มา : โครงการชลประทานชัยภูมิ

แหล่งน้ำ	จำนวน	ล้าน ลบ.ม
แก้มลิง	58 แห่ง	116.019
อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก	214 แห่ง	46.82
ฝาย	133 แห่ง	-
บ่อบาดาล	2,284 แห่ง	-
สถานีสูบน้ำ	126 แห่ง	-
แหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ	281 แห่ง	16.55
สระน้ำในไร่นา		
บ่อจืด (1,260 ลบ.ม.)	29,260 บ่อ	36.86
บ่อทฤษฎีใหม่	1,203 บ่อ	2.92
บ่อโคกหนองนา	478 บ่อ	1.60



QR CODE : แก้มลิงในจังหวัดชัยภูมิ 58 แห่ง



QR CODE : สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าจังหวัดชัยภูมิ



QR CODE : บ่อทฤษฎีใหม่

7. การประเมินสถานการณ์และวิเคราะห์ความเสี่ยง

7.1 คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2567 พบว่า ครอบคลุมในพื้นที่ 6,608,672 ไร่ ซึ่งอยู่ในพื้นที่ 61 จังหวัด 581 อำเภอ 4,619 ตำบล ดังนี้

1. ภาคเหนือ พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วม 13 จังหวัด ประกอบด้วย กำแพงเพชร เชียงราย ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ และอุทัยธานี คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 1,186,696 ไร่

2. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วม 20 จังหวัด ประกอบด้วย กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อ่างนาจเจริญ อุตรดิตถ์ และอุบลราชธานี คิดเป็นพื้นที่ ประมาณ 3,082,231 ไร่

3. ภาคกลาง พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วม 10 จังหวัด ประกอบด้วย กาญจนบุรี ชัยนาท นครนายก นครปฐม พระนครศรีอยุธยา เพชรบุรี ลพบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี และอ่างทอง คิดเป็นพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 1,168,383 ไร่

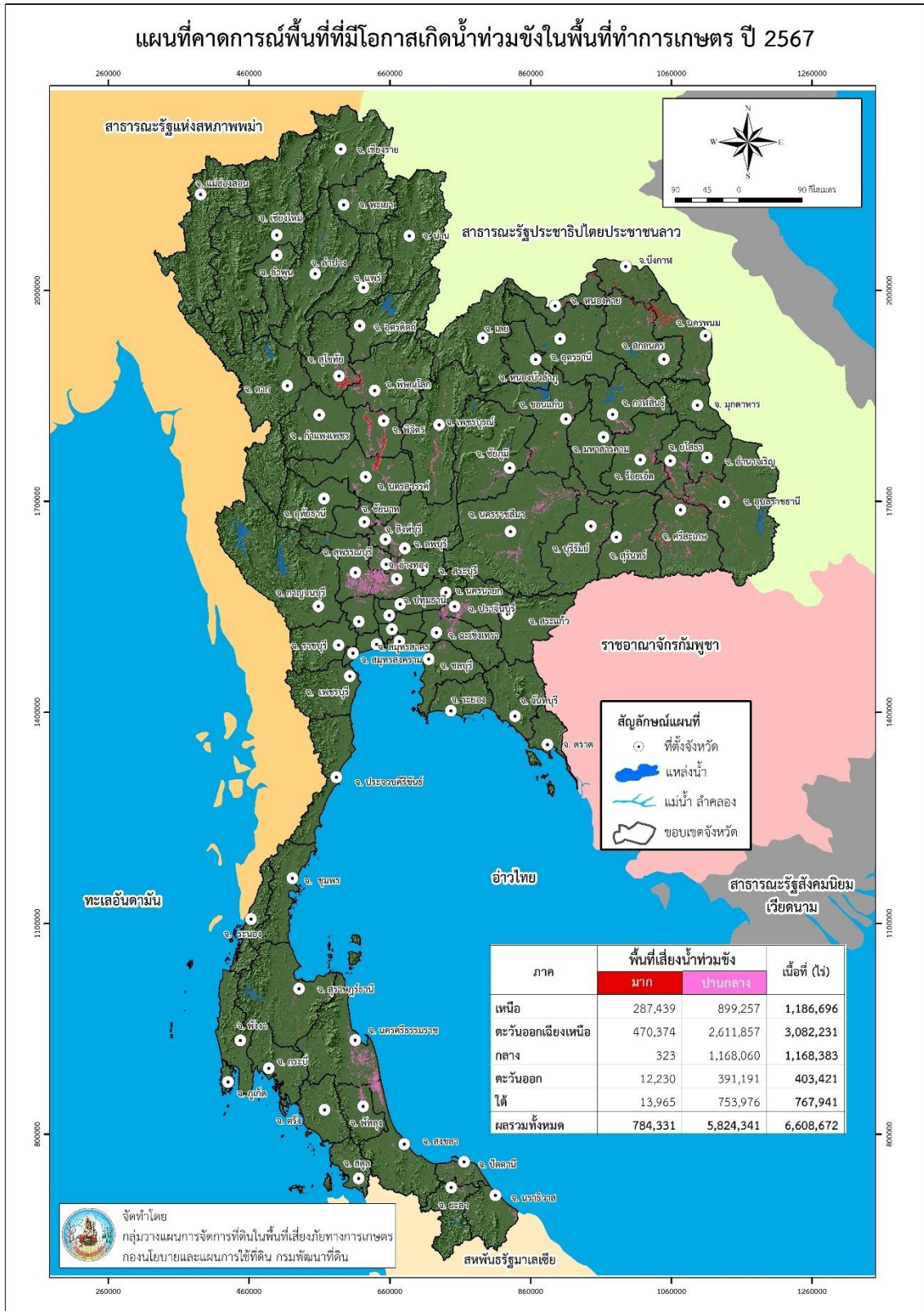
4. ภาคตะวันออก พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วม 7 จังหวัด ประกอบด้วย จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ปราจีนบุรี ระยอง และสระแก้ว คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 403,421 ไร่

5. ภาคใต้ พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วม 11 จังหวัด ได้แก่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ยะลา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 767,941 ไร่

ตารางแสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2567 รายภาค

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความรุนแรง (ไร่)		รวมทั้งหมด (ไร่)
				ปานกลาง	มาก	
เหนือ	13	85	617	899,257	287,439	1,186,696
ตะวันออกเฉียงเหนือ	20	296	2,681	2,611,857	470,374	3,082,231
กลาง	10	63	538	1,168,060	323	1,168,383
ตะวันออก	7	38	193	391,191	12,230	403,421
ใต้	11	99	590	753,976	13,965	767,941
ผลรวมทั้งหมด	61	581	4,619	5,824,341	784,331	6,608,672

* ทั้งนี้ จังหวัดที่ควรเฝ้าระวังเป็นพิเศษ * คาดว่าพื้นที่เกษตรกรรมที่มีโอกาสสูงที่จะเกิดน้ำท่วม ส่งผลให้พืชที่ปลูกได้รับความเสียหายหรือตายจากสภาวะน้ำท่วม และส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโต ได้แก่ พิจิตร สุโขทัย นครสวรรค์ นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี นครพนม สกลนคร พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี ลพบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา นครศรีธรรมราช และสงขลา



หมายเหตุ : การคาดการณ์พื้นที่ที่เกษตรที่มีโอกาสจะเกิดน้ำท่วมได้จากการวิเคราะห์ เป็นการคาดหมายระยะยาว ใช้เพื่อการคาดการณ์สำหรับวางแผนเตรียมการรับมือกับสถานการณ์ภัย อาจมีการคาดเคลื่อนได้ขึ้นอยู่กับความแปรปรวนของสภาพอากาศ สถานการณ์ปรากฏการณ์เอลนีโญ/ลานีญา และการบริหารจัดการในแต่ละพื้นที่ ซึ่งจะต้องมีการเฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

ตารางแสดงอำเภอ พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2567 ในจังหวัดชัยภูมิ

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	โอกาสเกิดน้ำท่วมขัง		ทั้งหมด (ไร่)
			ปานกลาง	มาก	
จ.ชัยภูมิ	อ.เกษตรสมบูรณ์	ต.กุดเลาะ	67		67
		ต.โนนทอง	35		35
		ต.บ้านบัว	17		17
		ต.บ้านเป้า	42		42
		ต.บ้านยาง	390		390
		ต.บ้านหัน	837		837
		ต.สระโพนทอง	90		90
		อ.เกษตรสมบูรณ์ ผลรวม		1,478	
	อ.แก้งคร้อ	ต.ช่องสามหมอ	16		16
	อ.แก้งคร้อ ผลรวม		16		16
	อ.คอนสวรรค์	ต.คอนสวรรค์	8,258	2,059	10,317
		ต.โคกมั่งงอย	124		124
		ต.ช่องสามหมอ	32		32
		ต.โนนสะอาด	4,705	41	4,746
		ต.บ้านโสก	29		29
		ต.ยางหวาย	2,822	35	2,857
		ต.ศรีสำราญ	3,387	370	3,757
ต.หนองขาม		1,541	70	1,611	
อ.คอนสวรรค์ ผลรวม		20,898	2,574	23,472	
อ.คอนสาร	ต.คอนสาร	233		233	
	ต.ดงกลาง	350		350	
	ต.ดงบัง	522		522	
	ต.ทุ่งพระ	18		18	
	ต.โนนคูณ	396		396	
อ.คอนสาร ผลรวม		1,519		1,519	

ตารางแสดงอำเภอ พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2567 ในจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	โอกาสเกิดน้ำท่วมซ้ำ		ทั้งหมด (ไร่)	
			ปานกลาง	มาก		
	อ.จัตุรัส	ต.กุดน้ำใส	2,877	9	2,886	
		ต.บ้านกอก	3,384	241	3,625	
		ต.บ้านขาม	3,693		3,693	
		ต.ละหาน	3,968		3,968	
		ต.ส้มป่อย	2,653		2,653	
		ต.หนองโคน	2,191		2,191	
		ต.หนองบัวโคก	6		6	
		ต.หนองบัว บาน	3,107		3,107	
		ต.หนองบัว ใหญ่	2,395	9	2,404	
		อ.จัตุรัส ผลรวม			24,274	260
	อ.เนินสง่า	ต.กะฮาด	3,032		3,032	
		ต.ตาเนิน	167		167	
		ต.หนองฉิม	71		71	
	อ.เนินสง่า ผลรวม			3,270		3,270
	อ.บ้านเขว้า	ต.ชีบบน	1,090		1,090	
ต.ตลาดแร้ง		5,131		5,131		
ต.โนนแดง		71		71		
ต.บ้านเขว้า		7,700		7,700		
ต.ภูแลนคา		113		113		
ต.ลุ่มลำชี		10,563	11	10,574		
อ.บ้านเขว้า ผลรวม			24,668	11	24,679	
อ.บ้านแท่น	ต.บ้านแท่น	1,973		1,973		
	ต.สระพัง	305		305		
	ต.สามสวน	2,300		2,300		
อ.บ้านแท่น ผลรวม			4,578		4,578	

ตารางแสดงอำเภอ พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2567 ในจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	โอกาสเกิดน้ำท่วมขัง		ทั้งหมด (ไร่)	
			ปานกลาง	มาก		
จังหวัดชัยภูมิ	อ.บำเหน็จณรงค์	ต.เกาะมะนาว	33		33	
		ต.โคกเพชรพัฒนา	17		17	
		ต.โคกเริงรัมย์	1,145		1,145	
		ต.บ้านชวน	3,210		3,210	
		ต.บ้านตาล	2,344		2,344	
		ต.บ้านเพชร	3,646	15	3,661	
		ต.หัวทะเล	2,440	56	2,496	
	อ.บำเหน็จณรงค์ ผลรวม			12,835	71	12,906
	อ.ภูเขียว	ต.กุดยม	637		637	
		ต.โคกสะอาด	1,186		1,186	
		ต.บ้านแก้ง	1,890		1,890	
		ต.ผักปัง	259		259	
		ต.หนองคอนไทย	1,205		1,205	
		ต.หนองตุม	925		925	
		ต.โอโธ	104		104	
	อ.ภูเขียว ผลรวม			6,206		6,206
	อ.เมืองชัยภูมิ	ต.กุดตุ้ม	6,868		6,868	
ต.ซึลอง		4,415		4,415		
ต.นาฝาย		184		184		
ต.นาเสียว		22		22		
ต.โนนสำราญ		2,545		2,545		
ต.ในเมือง		1,815	1,701	3,516		
ต.บ้านค่าย		5,142	8	5,150		
ต.บ้านเล่า		330	6	336		
ต.บุงคล้า		13,740	2,277	16,017		
ต.โพนทอง		2,165	700	2,865		
ต.รอบเมือง		761	295	1,056		
ต.ลาดใหญ่		1,035		1,035		
ต.หนองนาแซง		4,699	223	4,922		
ต.หนองไผ่	8,169		8,169			
อ.เมืองชัยภูมิ ผลรวม			51,890	5,210	57,100	

ตารางแสดงอำเภอ พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2567 ในจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	โอกาสเกิดน้ำท่วมขัง		ทั้งหมด (ไร่)
			ปานกลาง	มาก	
	อ.หนองบัวระเหว	ต.โคกสะอาด	232		232
		ต.หนองบัวระเหว	493		493
		ต.ห้วยแย้	948		948
	อ.หนองบัวระเหว ผลรวม		1,673		1,673
จ.ชัยภูมิ ผลรวม			153,305	8,126	161,431

7.2 การคาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินโคลนถล่ม ปี 2567

จังหวัดชัยภูมิ ไม่มีพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม

7.3 คาดการณ์ความแห้งแล้งในพื้นที่ทำการเกษตรจากสภาวะฝนทิ้งช่วง ปี 2567

ภัยแล้งที่เกิดขึ้นในช่วงฤดูฝน โดยปกติแล้วจะเกิดขึ้นในช่วงประมาณปลายเดือนมิถุนายน ถึงเดือนกรกฎาคม ซึ่งเกิดจากสภาวะฝนทิ้งช่วงในช่วงกลางฤดูฝน ซึ่งภัยแล้งลักษณะนี้จะเกิดขึ้นเฉพาะท้องถื่นหรือบางบริเวณ บางครั้งอาจครอบคลุมพื้นที่เป็นบริเวณกว้างเกือบทั่วประเทศ จากการคาดการณ์พื้นที่เกษตรกรรมที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากฝนทิ้งช่วง ปี 2567 พบว่า พื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทานที่อาศัยน้ำฝนเป็นหลักหลายพื้นที่ที่มีโอกาสประสบปัญหาภัยแล้งจากฝนทิ้งช่วงได้ โดยเฉพาะนาข้าวบางพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดภัยแล้งในช่วงต้นฤดูการเพาะปลูก ซึ่งเป็นช่วงของการเจริญเติบโตทางลำต้นและใบ บางพื้นที่จะส่งผลกระทบต่อในช่วงระยะการตั้งท้อง ซึ่งจากการคาดการณ์ ปี 2567 พบว่า พื้นที่เกษตรกรรมที่มีโอกาสประสบความแห้งแล้งจากฝนทิ้งช่วงรวม 62 จังหวัด คิดเป็นเนื้อที่ 41,893,694 ไร่ ได้แก่

1. ภาคเหนือ พื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทานที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากฝนทิ้งช่วง จำนวน 17 จังหวัด ได้แก่ กำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ และอุทัยธานี คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 7,440,509 ไร่

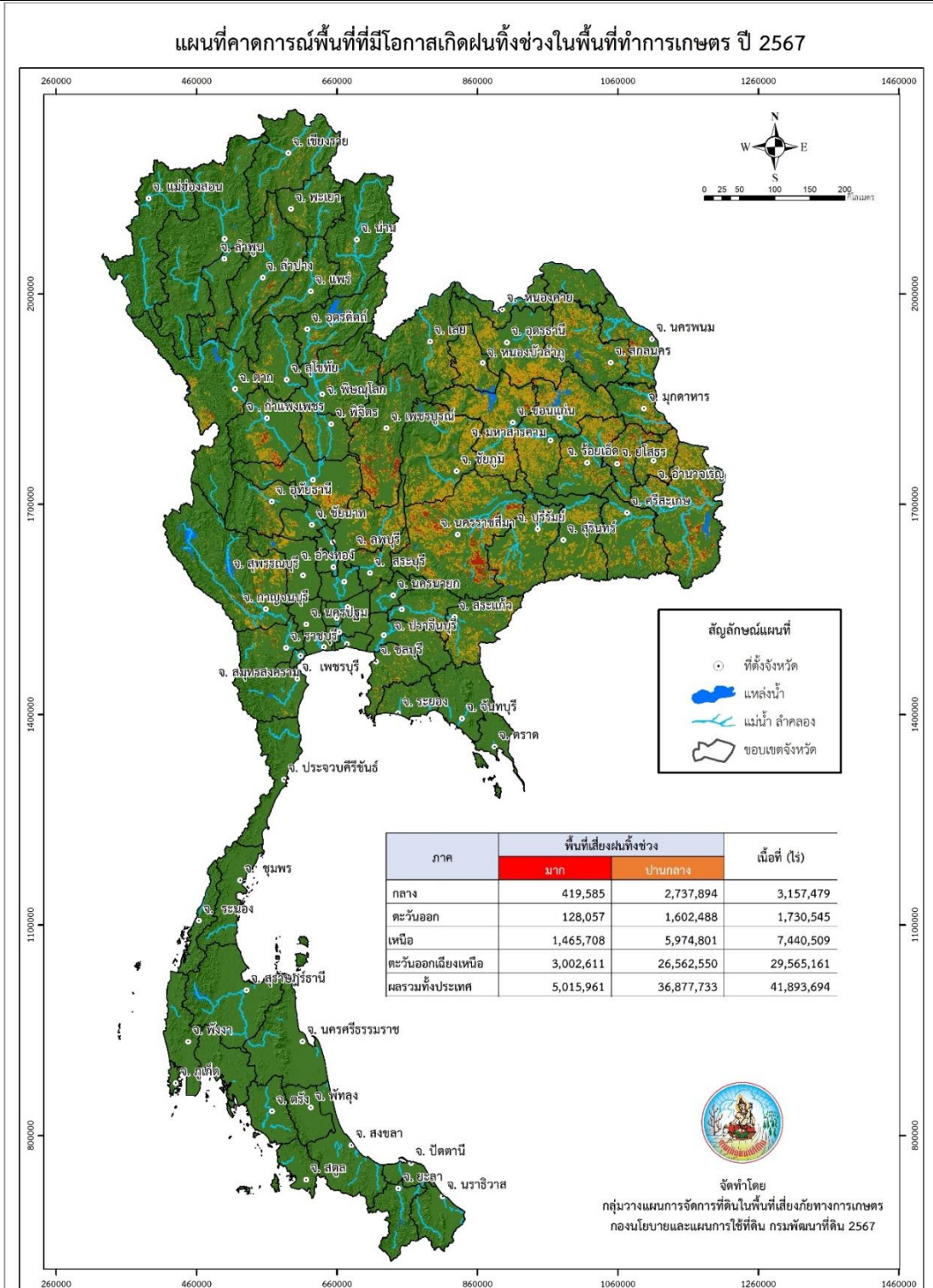
2. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทานที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากฝนทิ้งช่วง จำนวน 20 จังหวัด ได้แก่ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุตรดิตถ์ และอุบลราชธานี คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 29,565,161 ไร่

3. ภาคกลาง พื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทานที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากฝนทิ้งช่วง จำนวน 19 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี ชัยนาท นครนายก นครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี ลพบุรี สมุทรปราการ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร สระบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี และอ่างทอง คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 3,157,479 ไร่

4. ภาคตะวันออก พื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทานที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากฝนทิ้งช่วง จำนวน 6 ได้แก่ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง และสระแก้ว คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 1,730,545 ไร่

ตารางแสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2567 รายภาค

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความรุนแรง (ไร่)		รวมทั้งหมด (ไร่)
				ปานกลาง	มาก	
เหนือ	17	194	1,336	5,974,801	1,465,708	7,440,509
ตะวันออกเฉียงเหนือ	20	320	2,524	26,562,550	3,002,611	29,565,161
กลาง	19	128	693	2,737,894	419,585	3,157,479
ตะวันออก	6	50	293	1,602,488	128,057	1,730,545
ผลรวมทั้งหมด	62	692	4,846	36,877,733	5,015,961	41,893,694



ตารางแสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2567 ในจังหวัดชัยภูมิ

รายอำเภอ

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความรุนแรง		ผลรวมทั้งหมด	
			มาก	ปานกลาง		
จ.ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	กุดเลาะ	-	2,963	2,963	
		โนนกกอก	639	14,423	15,062	
		โนนทอง	-	1,658	1,658	
		บ้านเตื่อ	1,269	35,006	36,275	
		บ้านบัว	-	9,580	9,580	
		บ้านเป่า	437	11,164	11,601	
		บ้านยาง	-	6,402	6,402	
		บ้านหัน	-	25,493	25,493	
		สระโพนทอง	-	17,016	17,016	
		หนองข่า	-	15,116	15,116	
		หนองโพนงาม	446	35,827	36,273	
	เกษตรสมบูรณ์ ผลรวม			2,791	174,648	177,439
	แก้งคร้อ	เก้าย่าดี	-	83	83	
		โคกกุง	106	27,229	27,335	
		ช่องสามหมอ	1,598	11,778	13,376	
		ท่ามะไฟหวาน	347	1,294	1,641	
		นาหนองทุ่ม	1,005	40,607	41,612	
		บ้านแก้ง	-	23,087	23,087	
		หนองขาม	465	13,979	14,444	
		หนองไผ่	775	19,497	20,272	
		หนองสังข์	1,510	32,789	34,299	
		หลุบคา	267	25,662	25,929	
	แก้งคร้อ ผลรวม			6,073	196,005	202,078
	คอนสวรรค์	คอนสวรรค์	-	4,075	4,075	
		โคกมั่งงอย	-	20,306	20,306	
		ช่องสามหมอ	-	12,449	12,449	
		โนนสะอาด	-	1,761	1,761	
		บ้านโสก	427	17,022	17,449	
		ยางหวาย	-	324	324	
		ศรีสำราญ	-	9,440	9,440	
		หนองขาม	58	7,419	7,477	
		ห้วยไร่	-	16,038	16,038	
	คอนสวรรค์ ผลรวม			485	88,834	89,319

ตารางแสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2567 ในจังหวัดชัยภูมิ
รายอำเภอ (ต่อ)

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความรุนแรง		ผลรวมทั้งหมด	
			มาก	ปานกลาง		
	คอนสาร	คอนสาร	3,275	527	3,802	
		ดงกลาง	2,231	14,226	16,457	
		ดงบัง	90	4,262	4,352	
		ทุ่งนาเลา	10,966	3,097	14,063	
		ทุ่งพระ	1,939	5,931	7,870	
		ทุ่งลุยลาย	141	1,182	1,323	
		โนนคูณ	954	22,298	23,252	
		ห้วยยาง	7,337	23,693	31,030	
	คอนสาร ผลรวม			26,933	75,216	102,149
	จัตุรัส	กุดน้ำใส	369	25,907	26,276	
		บ้านกอก	1,162	42,703	43,865	
		บ้านขาม	738	11,147	11,885	
		ละหาน	538	20,044	20,582	
		ส้มป่อย	-	19,644	19,644	
		หนองโดน	-	17,910	17,910	
		หนองบัวโคก	3,264	37,501	40,765	
		หนองบัวบาน	186	16,496	16,682	
		หนองบัวใหญ่	588	17,163	17,751	
	จัตุรัส ผลรวม			6,845	208,515	215,360
	ซับใหญ่	ซับใหญ่	6,779	27,409	34,188	
		ตะโกทอง	396	19,764	20,160	
		ท่ากูป	2,762	28,347	31,109	
	ซับใหญ่ ผลรวม			9,937	75,520	85,457
	เทพสถิต	นาช่างลัก	3,044	23,066	26,110	
		บ้านไร่	927	38,968	39,895	
		โป่งนก	2,879	24,792	27,671	
		วะตะแบก	1,729	42,146	43,875	
		ห้วยยายจิว	137	41,489	41,626	
	เทพสถิต ผลรวม			8,716	170,461	179,177
	เนินสง่า	กะฮาด	497	22,001	22,498	
		ตาเนิน	-	21,593	21,593	
		รังงาม	-	33,322	33,322	
		หนองฉิม	3,062	29,583	32,645	
เนินสง่า ผลรวม			3,559	106,499	110,058	

ตารางแสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2567 ในจังหวัดชัยภูมิ
รายอำเภอ (ต่อ)

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความรุนแรง		ผลรวมทั้งหมด
			มาก	ปานกลาง	
	บ้านเขว้า	ชีบน	513	23,625	24,138
		ตลาดแร้ง	2,993	23,695	26,688
		โนนแดง	-	5,348	5,348
		บ้านเขว้า	-	375	375
		ภูแลนคา	1,143	25,124	26,267
	บ้านเขว้า	ผลรวม	4,649	78,167	82,816
	บ้านแท่น	บ้านเต่า	163	32,071	32,234
		บ้านแท่น	229	16,094	16,323
		สระพัง	-	9,490	9,490
		สามสวน	-	19,171	19,171
		หนองคู	371	22,334	22,705
	บ้านแท่น	ผลรวม	763	99,160	99,923
	บำเหน็จณรงค์	เกาะมะนาว	4,170	17,985	22,155
		โคกเพชรพัฒนา	4,044	32,070	36,114
		โคกเริงรัมย์	875	14,518	15,393
		บ้านขวน	2,857	22,865	25,722
		บ้านตาล	250	3,129	3,379
บ้านเพชร		-	6,035	6,035	
หัวทะเล		4,347	19,444	23,791	
บำเหน็จณรงค์	ผลรวม	16,543	116,046	132,589	
ภักดีชุมพล	เจาทอง	-	8,315	8,315	
	บ้านเจียง	93	7,173	7,266	
	วังทอง	116	9,449	9,565	
	แหลมทอง	1,612	18,196	19,808	
ภักดีชุมพล	ผลรวม	1,821	43,133	44,954	
ภูเขียว	กวางโจน	-	30,530	30,530	
	กุดยม	-	5,125	5,125	
	โคกสะอาด	276	25,681	25,957	
	ธาตุทอง	-	34,267	34,267	
	บ้านแก้ง	1,404	55,556	56,960	
	บ้านดอน	932	22,027	22,959	
	บ้านเพชร	-	18,766	18,766	
	ผักปัง	-	10,867	10,867	
	หนองคอนไทย	74	20,171	20,245	
	หนองตุม	-	14,014	14,014	
	โอโล	-	16,383	16,383	
	ภูเขียว	ผลรวม	2,686	253,387	256,073

ตารางแสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2567 ในจังหวัดชัยภูมิ
รายอำเภอ (ต่อ)

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความรุนแรง		ผลรวมทั้งหมด	
			มาก	ปานกลาง		
จ.ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	กุดตุ้ม	201	11,437	11,638	
		โคกสูง	835	28,032	28,867	
		ซีลอง	199	9,011	9,210	
		ชัยสีทอง	954	10,704	11,658	
		นาฝาย	317	12,474	12,791	
		นาเสียว	104	21,751	21,855	
		โนนสำราญ	202	10,053	10,255	
		ในเมือง	85	1,296	1,381	
		บ้านค่าย	-	1,967	1,967	
		บ้านเล่า	-	7,860	7,860	
		โพนทอง	-	16,982	16,982	
		รอบเมือง	186	4,124	4,310	
		ลาดใหญ่	1,017	9,662	10,679	
		หนองนาแซง	-	195	195	
		หนองไผ่	-	191	191	
		ห้วยต้อน	61	20,218	20,279	
		ห้วยบง	182	21,990	22,172	
		เมืองชัยภูมิ ผลรวม			4,343	187,947
	หนองบัวแดง		กุดชุมแสง	267	21,394	21,661
			คูเมือง	923	22,713	23,636
			ถ้ำวัวแดง	452	8,675	9,127
ท่าใหญ่			334	19,218	19,552	
นางแดด			146	14,718	14,864	
วังชมพู			983	11,845	12,828	
หนองบัวแดง			1,336	15,822	17,158	
หนองวาง			1,092	28,626	29,718	
หนองบัวแดง	ผลรวม	5,533	143,011	148,544		
หนองบัวระเหว		โคกสะอาด	317	6,390	6,707	
		วังตะเฒ่า	2,772	22,094	24,866	
		โสกปลาตุ๊ก	3,223	22,495	25,718	
		หนองบัวระเหว	-	2,846	2,846	
		ห้วยแย้	57	4,253	4,310	
หนองบัวระเหว	ผลรวม	6,369	58,078	64,447		
จ.ชัยภูมิผลรวม			108,046	2,074,627	2,182,673	

8. การวางแผนการเพาะปลูกฤดูกาลผลิต ปี 2567

8.1 พื้นที่เพาะปลูกในเขตชลประทาน

พื้นที่เพาะปลูกในเขตชลประทาน

ที่	โครงการ/อ่างเก็บน้ำ	พื้นที่ ขป.(ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม. ³)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)						
			เกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปี	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา
1	อ่างเก็บน้ำบ้านเพชร (อำเภอภูเขียว)	10,170	8.172	3.111	0.000	0.009	0.000	11.293	7,600	0	20	1,500	800	50	200
2	อ่างเก็บน้ำลำซอระกา (อำเภอเมืองชัยภูมิ)	6,588	4.547	0.915	0.000	0.092	0.000	5.554	6,238	0	0	0	0	0	350
3	อ่างเก็บน้ำห้วย หินลับมิต (อำเภอภูเขียว)	175	0.139	0.019	0.000	0.000	0.000	0.158	169	0	0	0	0	0	6
4	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย (อำเภอบำเหน็จณรงค์)	4,400	2.753	0.183	0.000	0.641	0.000	3.576	4,400	0	0	0	0	0	0
5	อ่างเก็บน้ำ ห้วยส้มป่อย (อำเภอซับใหญ่)	5,042	3.596	0.183	0.000	0.000	0.000	3.779	4,872	50	50	0	10	10	50
6	อ่างเก็บน้ำ ห้วยทองกลาง (อำเภอจัตุรัส)	432	0.236	0.018	0.000	0.000	0.000	0.254	432	0	0	0	0	0	0
7	อ่างเก็บน้ำบ้านข่าน (อำเภอบ้านเขว้า)	310	0.169	0.092	0.000	0.000	0.000	0.261	310	0	0	0	0	0	0
รวม		27,117	19.612	4.521	0.000	0.742	0.000	24.875	24,021	50	70	1,500	810	60	606

8.2 พื้นที่เพาะปลูกนอกเขตชลประทาน แบ่งเป็น

1) ข้อมูลการปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2567 จังหวัดชัยภูมิ

แผนการปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2567

ลำดับ	จังหวัด/อำเภอ	แผนการปลูก	
		คร่าวเรือน	เนื้อที่ (ไร่)
1	เมืองชัยภูมิ	24,237	312,567.58
2	บ้านเขว้า	10,211	124,425.79
3	คอนสวรรค์	10,437	155,089.46
4	เกษตรสมบูรณ์	17,742	155,967.88
5	หนองบัวแดง	14,957	173,369.54
6	จัตุรัส	12,714	166,900.63
7	บำเหน็จณรงค์	6,604	79,362.21
8	หนองบัวระเหว	4,568	45,602.61
9	เทพสถิต	4,376	38,163.02
10	ภูเขียว	15,621	159,944.92
11	บ้านแท่น	7,241	80,806.10
12	แก้งคร้อ	14,154	179,973.58
13	คอนสาร	6,552	47,535.50
14	ภักดีชุมพล	2,936	23,412.40
15	เนินสง่า	4,853	62,321.35
16	ซับใหญ่	2,507	29,755.25
รวมทั้งสิ้น		159,710	1,835,197.82

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ

ข้อมูล ณ วันที่ 6 มิถุนายน 2567

2) ข้อมูลการปลูกมันสำปะหลัง ปีการผลิต 2567 จังหวัดชัยภูมิ

แผนการปลูกมันสำปะหลัง ปีการผลิต 2567

ลำดับ	จังหวัด/อำเภอ	แผนการปลูก	
		ครัวเรือน	เนื้อที่ (ไร่)
1	เมืองชัยภูมิ	4,596	62,964.75
2	บ้านเขว้า	4,903	80,353.78
3	คอนสวรรค์	654	6,626.16
4	เกษตรสมบูรณ์	473	4,278.22
5	หนองบัวแดง	3,810	43,705.92
6	จัตุรัส	6,081	86,332.35
7	บำเหน็จณรงค์	4,132	67,157.83
8	หนองบัวระเหว	6,168	148,596.06
9	เทพสถิต	9,170	197,048.23
10	ภูเขียว	369	3,842.49
11	บ้านแท่น	227	1,937.78
12	แก้งคร้อ	1,263	18,609.55
13	คอนสาร	311	2,969.44
14	ภักดีชุมพล	2,379	30,134.10
15	เนินสง่า	2,173	30,538.55
16	ซับใหญ่	3,604	84,987.35
รวมทั้งสิ้น		50,313	870,082.56

แหล่งที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ

ข้อมูล ณ วันที่ 6 มิถุนายน 2566

3) ข้อมูลการปลูกอ้อยโรงงาน ปีการผลิต 2567 จังหวัดชัยภูมิ

แผนการปลูกอ้อยโรงงาน ปีการผลิต 2567

ลำดับ	จังหวัด/อำเภอ	แผนการปลูก	
		คร่าวเรือน	เนื้อที่ (ไร่)
1	เมืองชัยภูมิ	876	6,621.00
2	บ้านเขว้า	294	2,490.00
3	คอนสวรรค์	682	7,135.00
4	เกษตรสมบูรณ์	4,139	75,780.00
5	หนองบัวแดง	4,317	77,773.00
6	จัตุรัส	323	9,242.00
7	บำเหน็จณรงค์	1,624	48,652.00
8	หนองบัวระเหว	125	1,311.00
9	เทพสถิต	731	7,088.00
10	ภูเขียว	8,645	119,872.78
11	บ้านแท่น	2,055	20,914.00
12	แก้งคร้อ	1,857	22,576.72
13	คอนสาร	3,084	39,666.25
14	ภักดีชุมพล	1,756	16,749.00
15	เนินสง่า	350	5,574.00
16	ซับใหญ่	130	6,074.00
รวมทั้งสิ้น		30,988	467,518.75

แหล่งที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ

ข้อมูล ณ วันที่ 6 มิถุนายน 2567

9. ฝังความเชื่อมโยงมาตรการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

10 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567






- 1*

คาดการณ์ขี้น้ำ
และแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยง
น้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝน
ทิ้งช่วง (มี.ค. 67 เป็นต้นไป)
- 2*

ทบทวน ปรับปรุง
เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ
อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณา
การในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 3*

เตรียมความพร้อม
เครื่องจักรเครื่องมือ
อาคารชลศาสตร์ระบบระบายน้ำ
โทรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง
และศูนย์อพยพให้สามารถรองรับ
สถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและ
ฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 4*

ตรวจสอบพร้อมติดตาม
ความมั่นคงปลอดภัย
คันกันน้ำ ทำนบ พนังกันน้ำ
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 5*

เพิ่มประสิทธิภาพการ
ระบายน้ำของทางน้ำ
อย่างเป็นระบบ
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 6

ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ
ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย
และฟื้นฟูสภาพให้กลับ
สู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 7

เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำ
ในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน
(ภายใน พ.ค. - พ.ย. 67)
- 8

สร้างความเข้มแข็ง
เครือข่ายภาคประชาชน
ในการให้ข้อมูลสถานการณ์
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 9*

การสร้างการรับรู้
ศูนย์บริการข้อมูล
สถานการณ์น้ำ
และประชาสัมพันธ์
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 10

ติดตามประเมินผล
ปรับมาตรการให้สอดคล้อง
กับสถานการณ์ภัย
(ตลอดช่วงฤดูฝน)



กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567
ตัวหนังสือสีแดง คือ ปรับมาตรการ

รายละเอียดมาตรการ 2P2R + 1M (Prevention and Mitigation, Preparedness, Response Recovery + Management)
ข้อมูล ณ วันที่ 27 มีนาคม 2567

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

www.onwr.go.th

[f onwrnews](#)

[X @onwrnews](#)

[ONWRnews](#)

[@onwrnews](#)

การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
มาตรการที่ 1 คาดการณ์ชี้เป้าและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง (เดือนมีนาคม 2567 เป็นต้นไป)	
<p>(1.1) คาดการณ์ปริมาณน้ำฝน ปริมาณน้ำในลำน้ำ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ เพื่อประเมินพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและดินโคลนถล่ม พร้อมปรับข้อมูลให้สอดคล้องกับสถานการณ์ และส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้เตรียมการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน</p> <p>(1.2) ประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำจากฝนทิ้งช่วงเพื่อให้หน่วยงานนำไปกำหนดแผนปฏิบัติเพื่อเตรียมดำเนินในเชิงป้องกันล่วงหน้าในพื้นที่เสี่ยง</p> <p>(1.3) เพิ่มประสิทธิภาพ/ปรับแผน การแจ้งเตือนระยะยาว ระยะปานกลาง ระยะสั้น (เผชิญเหตุ) อย่างต่อเนื่อง และเพิ่มความถี่การแจ้งเตือนตามความรุนแรงของสถานการณ์</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● กรมอุตุนิยมวิทยา ● สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ● กรุงเทพมหานคร ● สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ● กรมทรัพยากรธรณี ● กรมทรัพยากรน้ำ ● กรมชลประทาน ● สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ● หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
มาตรการที่ 2 ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำและกลุ่มลุ่มน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)	
<p>(2.1) เกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการน้ำ</p> <p>ทบทวน ปรับปรุงหลักเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) และเกณฑ์การระบายน้ำเขื่อน/อาคารระบายน้ำ เชื่อมโยงกับระดับน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ</p> <p>(2.2) การบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของกลุ่มลุ่มน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำระดับลุ่มน้ำ ➢ ติดตามสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำทุกขนาด เพื่อเฝ้าระวังและควบคุมการบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ หรือเกณฑ์ควบคุม โดยคำนึงถึงการบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของกลุ่มลุ่มน้ำ ➢ จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำแหล่งน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางในช่วงภาวะวิกฤติ เช่น แผนการระบายน้ำเพื่อรักษาเสถียรภาพของอ่างเก็บน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> ● กรมชลประทาน ● กรมทรัพยากรน้ำ ● การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ● การพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ● กรมประมง ● กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ● สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<p>(2.3) การบริหารจัดการลุ่มต่ำรองรับน้ำหลาก</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ เตรียมความพร้อมการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำ/ แก้มลิงเป็นพื้นที่หนองน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก บริหารจัดการเพื่อป้องกันและบรรเทาระดับความรุนแรงของน้ำท่วม รวมถึงจัดทำแผนการระบายน้ำ/แผนกักเก็บน้ำไว้ใช้ก่อนสิ้นฤดูฝน เช่น พื้นที่ทุ่งบางระกำ และพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง รวมถึงพื้นที่ลุ่มต่ำภายในเขตพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล พื้นที่ลุ่มต่ำอื่น ๆ ➤ หลักเกณฑ์การใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนองการกระจายเงินค่าทดแทนหรือค่าชดเชยความเสียหายในพื้นที่เอกชน 	<ul style="list-style-type: none"> ● กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ● กระทรวงมหาดไทย ● กรมชลประทาน ● กรมทรัพยากรน้ำ ● กรมส่งเสริมการเกษตร ● กรุงเทพมหานคร
<p>(2.4) วางแผน ปรับปฏิทินและควบคุมพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูฝน ให้เหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์น้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ กำหนดแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง พร้อมแจ้งแผนให้กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ➤ กำหนดแผน ปรับปฏิทินและควบคุมพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูฝนและขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยระบุพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก และแหล่งน้ำ ที่นำมาใช้ให้ชัดเจน ในรูปแบบแผนที่ เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน โดยมอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบประชาสัมพันธ์ และสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง 	<ul style="list-style-type: none"> ● กรมชลประทาน ● กรมทรัพยากรน้ำ ● กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ● กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ● การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ● กรมส่งเสริมการเกษตร ● สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ● กระทรวงมหาดไทย ● กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ● กรมประชาสัมพันธ์ ● คณะกรรมการลุ่มน้ำ

มาตรการที่ 3 เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ โทรมมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง และศูนย์อพยพให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝนและตลอดช่วงฤดูฝน)

<p>(3.1) เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ เตรียมความพร้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/เผชิญเหตุในภาวะน้ำท่วมและช่วงฝนทิ้งช่วง ➢ เตรียมความพร้อมด้านบุคลากร ฝึกระวังสถานการณ์น้ำท่วมและช่วงฝนทิ้งช่วง รวมทั้งให้ความช่วยเหลือได้ตลอด 24 ชั่วโมง ➢ เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและเข้าช่วยเหลือได้ทันสถานการณ์ โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงสูง ➢ วางแผนจุดติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่ที่เหมาะสม ➢ ติดตามวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและช่วงฝนทิ้งช่วงด้วยภาพถ่ายดาวเทียม และอากาศยานไร้คนขับ (UAV) กำหนดแนวทางและเงื่อนไขของการแจ้งเตือนตามระดับความรุนแรง และผลกระทบที่จะเกิดขึ้น ➢ ดำเนินการป้องกัน/ลดผลกระทบในพื้นที่เสี่ยงดินโคลนถล่ม 	<ul style="list-style-type: none"> ● กรมทรัพยากรน้ำ ● กรมชลประทาน ● กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ● กรุงเทพมหานคร ● กรมทางหลวง ● กรมทางหลวงชนบท ● กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ● กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ● กองบัญชาการกองทัพไทย ● กองทัพบก ● กองทัพอากาศ ● กองทัพเรือ ● สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ● สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ● กรมทรัพยากรธรณี
<p>(3.2) เตรียมความพร้อม ซ่อมแซม ปรับปรุง อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ โทรมมาตร ให้พร้อมใช้งาน</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ ตรวจสอบความมั่นคง และซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำ รวมทั้งระบบระบายน้ำ ➢ กรณีอาคารไม่พร้อมใช้งานหรือเสียหายระหว่างฤดูฝน ให้จัดทำแผนซ่อมแซมปรับปรุงและแผนปฏิบัติการสำรองการบริหารจัดการน้ำหลาก ➢ ตรวจสอบสถานีโทรมาตร ซ่อมแซมให้มีสภาพพร้อมใช้งานได้ตามปกติในช่วงฤดูฝน รวมทั้งตรวจวัดแสดงผลและเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อให้ทุกหน่วยงานใช้ในการติดตามและฝึกระวังสถานการณ์ได้อย่างต่อเนื่องตลอดเวลา 	<ul style="list-style-type: none"> ● กรมชลประทาน ● กรมทรัพยากรน้ำ ● การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ● กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ● กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ● กรุงเทพมหานคร ● กรมอุตุนิยมวิทยา ● กรมประมง ● สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ● กรมฝนหลวงและการบินเกษตรกร

การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<p>(3.3) ปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ สำรวจและจัดทำแผนดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำที่เกิดจากการก่อสร้างและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การจัดการพื้นที่น้ำท่วม/พื้นที่ชะลอน้ำ และการปรับปรุงคูคลอง เพื่อเพิ่มพื้นที่รับน้ำและระบายน้ำได้อย่างสะดวกรวดเร็ว ➢ ทบทวน/ตรวจสอบ สิ่งกีดขวางทางไหลของน้ำในระบบทางน้ำจากการศึกษาการจัดการน้ำ เพื่อจัดทำแผนการปรับปรุงแก้ไข 	<ul style="list-style-type: none"> ● กรมทางหลวง ● กรมทางหลวงชนบท ● กรมชลประทาน ● กรมทรัพยากรน้ำ ● กรมเจ้าท่า ● กรุงเทพมหานคร ● การรถไฟแห่งประเทศไทย ● กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ● กองทัพบก ● สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
<p>(3.4) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำในพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน และส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ➢ ลดการสูญเสียน้ำโดยการปรับปรุงวิธีการส่งน้ำและซ่อมแซมระบบการส่งน้ำเพื่อเพิ่มศักยภาพการใช้น้ำให้ได้ประโยชน์สูงสุด ➢ การปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงฝนทิ้งช่วง 	<ul style="list-style-type: none"> ● กรมชลประทาน ● การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ● กรมทรัพยากรน้ำ ● กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ● กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น ● การประปานครหลวง ● การประปาส่วนภูมิภาค ● กรมฝนหลวงและการบินเกษตรกร
<p>มาตรการที่ 4 ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คันกั้นน้ำ ทำนบ พนังกั้นน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ➢ ตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรงของคันกั้นน้ำ ทำนบ พนังกั้นน้ำ โดยเฉพาะพื้นที่เปราะบาง พร้อมทั้งซ่อมแซมและปรับปรุงให้มีสภาพพร้อมใช้งาน ➢ เตรียมแผนเสริมความสูง หรือก่อสร้างคันกั้นน้ำ ทำนบ และพนังกั้นน้ำชั่วคราวหากจำเป็น ➢ จัดตั้งคณะทำงานตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัย ทำนบ พนังกั้นน้ำ ภายใต้อำนวยการกลุ่มน้ำ ประกอบด้วยภาครัฐ และภาคประชาชน 	<ul style="list-style-type: none"> ● กรมโยธาธิการและผังเมือง ● กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ● กรมชลประทาน ● การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ● กรมเจ้าท่า ● กรมทางหลวง ● กรมทางหลวงชนบท ● สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ● สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ● หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
มาตรการที่ 5 เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำ อย่างเป็นระบบ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ จัดทำแผนบูรณาการด้านเครื่องจักรเครื่องมือ/สารชีวภัณฑ์ในการกำจัดวัชพืช ผักตบชวา และขยะในลำน้ำ ➤ ดำเนินการขุดลอกคูคลอง เพื่อเพิ่มพื้นที่หน้าตัดแม่น้ำ ลำคลอง และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ➤ ประชาสัมพันธ์และเชิญชวนประชาชนในชุมชนช่วยกัน จัดเก็บหรือกำจัด วัชพืช ผักตบชวา และขยะในลำน้ำ ➤ มอบหมายคณะกรรมการอำนวยการบูรณาการเพื่อ แก้ไขปัญหาผักตบชวากำหนดแนวทางและมาตรการ ในการแก้ไขปัญหาผักตบชวา ในช่วงก่อนฤดูฝนและ ระหว่างฤดูฝน 2567 ให้แล้วเสร็จภายในเมษายน 2567 ➤ จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำหลากกรณีต่าง ๆ ในพื้นที่เศรษฐกิจและพื้นที่เปราะบาง 	<ul style="list-style-type: none"> ● กรมโยธาธิการและผังเมือง ● กรมเจ้าท่า ● กรมชลประทาน ● องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ● กรมการปกครอง ● กรุงเทพมหานคร ● สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ● กรมทรัพยากรน้ำ ● สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ● กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ● สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ● หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
มาตรการที่ 6 ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุ ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน)	
<p>(6.1) ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุจัดเตรียมพื้นที่อพยพ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ บูรณาการจัดทำแผนปฏิบัติการร่วมกับแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในระดับชาติและระดับพื้นที่ ➤ ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุ และจัดเตรียมพื้นที่อพยพ 	<ul style="list-style-type: none"> ● กระทรวงมหาดไทย ● สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ● องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ● หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<p>(6.2) ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย ตั้งศูนย์บัญชาการบริหารจัดการน้ำส่วนหน้าสำหรับเผชิญเหตุ เพื่อเตรียมความพร้อมและบริหารจัดการสถานการณ์ บูรณาการการทำงานร่วมกับกลไกการทำงานของแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ● กระทรวงมหาดไทย ● กระทรวงกลาโหม ● สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ● กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ● กองบัญชาการกองทัพไทย ● กรมอุตุนิยมวิทยา ● กรมชลประทาน ● กรมทรัพยากรน้ำ ● สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ● สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ● กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ● กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ● กรมประชาสัมพันธ์ ● หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
<p>(6.3) จัดทำแผนการฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ บูรณาการการทำงานร่วมกับกลไกของแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ➢ วางแผนกำหนดแนวทางการฟื้นฟูให้กลับสู่สภาพปกติ 	<ul style="list-style-type: none"> ● กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
มาตรการที่ 7 เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน (ภายใน พ.ศ. - พ.ย. 67)	
<ul style="list-style-type: none"> ➢ เร่งเก็บน้ำ/สูบน้ำส่วนเกิน ในช่วงปลายฤดูฝนไปเก็บในลำน้ำและแหล่งน้ำทุกประเภทไว้ในฤดูแล้ง ➢ บริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ/แหล่งน้ำตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) หรือเต็มศักยภาพเก็บกัก ➢ พัฒนาแหล่งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินเพิ่มขึ้น ได้แก่ สระน้ำ หนองน้ำ บ่อน้ำตื้น บ่อน้ำบาดาล เป็นต้น เพื่อใช้เป็นน้ำต้นทุนในช่วงฤดูแล้งถัดไป ➢ ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ในการสูบน้ำให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> ● กรมชลประทาน ● กรมทรัพยากรน้ำ ● กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ● กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ● การประปาส่วนภูมิภาค ● การประปานครหลวง ● การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ● กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ● กรมพัฒนาที่ดิน ● กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

มาตรการที่ 8 สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชนในการให้ข้อมูลสถานการณ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)	
<ul style="list-style-type: none"> ➢ ให้องค์ความรู้ภาคประชาชนในการติดตาม เฝ้าระวัง และแจ้งข้อมูลในพื้นที่ ➢ สร้างเครือข่ายภาคประชาชนในพื้นที่เพื่อแจ้งข้อมูลสถานการณ์ ➢ สร้างช่องทางในการส่งข้อมูล/แจ้งข้อมูลสถานการณ์ ➢ ซักซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับท้องถิ่น 	<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ● องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ● กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร ● กรมทรัพยากรน้ำ ● กรมทรัพยากรธานี ● กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ● คณะกรรมการลุ่มน้ำ ● ทุกหน่วยงาน
มาตรการที่ 9 การสร้างการรับรู้ศูนย์บริการข้อมูลสถานการณ์น้ำและประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)	
<ul style="list-style-type: none"> ➢ สร้างการรับรู้ และประชาสัมพันธ์ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ช่วงฤดูฝน ปี 2567 ให้ทุกภาคส่วนได้รับรู้และเข้าใจผ่านคณะกรรมการลุ่มน้ำ คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด องค์กรผู้ใช้น้ำ เครือข่ายต่าง ๆ และประชาชน ➢ จัดตั้งศูนย์บริการข้อมูลสถานการณ์น้ำ และดินโคลนถล่มในพื้นที่เสี่ยง ➢ สร้างการรับรู้ที่เข้าใจง่าย เช่น รูปแบบภาษาถิ่น 	<ul style="list-style-type: none"> ● กระทรวงมหาดไทย ● กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ● กรมประชาสัมพันธ์ ● สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ● กรมทรัพยากรน้ำ ● กรมทรัพยากรธรณี ● กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ● หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
มาตรการที่ 10 ติดตาม ประเมินผล ปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)	
<ul style="list-style-type: none"> ➢ กำหนดประเด็นตัวชี้วัดการดำเนินการ (กระบวนการผลิตและผลลัพธ์) ➢ ติดตาม วิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์น้ำร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และภาคประชาชนอย่างใกล้ชิด ➢ ติดตามการดำเนินงานและสรุปผลเพื่อปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย 	<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ● ทุกหน่วยงาน

10 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567 จังหวัดชัยภูมิ

มาตรการ	กิจกรรม/การดำเนินงาน	ระยะเวลา	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๑. คาดการณ์ชี้เป้าและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง	๑.๑ คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนและการพยากรณ์อากาศ	มิ.ย - ธ.ค. ๖๗	- สถานีอุตุนิยมวิทยาชัยภูมิ
	๑.๒ ติดตามสถานการณ์น้ำรายวัน คาดการณ์ปริมาณน้ำในลำน้ำ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ เพื่อประเมินพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม น้ำล้นตลิ่ง	มิ.ย - ธ.ค. ๖๗	- สนง.ปภ.จังหวัดชัยภูมิ - โครงการชลประทานชัยภูมิ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน - โครงการไฟฟ้าพลังน้ำห้วยปะทาว - โรงไฟฟ้าเขื่อนจุฬาภรณ์
	๑.๓ กำหนดเป้าหมายพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยซ้ำซาก	มิ.ย ๖๗	- สนง.ปภ.จังหวัดชัยภูมิ - โครงการชลประทานชัยภูมิ - อำเภอ ทุกอำเภอ
	๑.๔ การแจ้งเตือนอย่างต่อเนื่อง และเพิ่มความถี่การแจ้งเตือนตามความรุนแรงของสถานการณ์	มิ.ย - ธ.ค. ๖๗	- สนง.ปภ.จังหวัดชัยภูมิ - เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ - สนง.ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ - อำเภอ ทุกอำเภอ - โครงการชลประทานชัยภูมิ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน - สนง.ประชาสัมพันธ์จังหวัดชัยภูมิ - สถานีวิทยุกระจายแห่งประเทศไทยจังหวัดชัยภูมิ

มาตรการ	กิจกรรม/การดำเนินงาน	ระยะเวลา	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๒. ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำ (ประตูละบายน้ำ)	๒.๑ ปรับปรุงหลักเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) และเกณฑ์การระบายน้ำเขื่อน/อาคารระบายน้ำ	มิ.ย - ส.ค. ๖๗	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการชลประทานชัยภูมิ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เขิณ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน - โครงการไฟฟ้าพลังน้ำห้วยปะทาว - โรงไฟฟ้าเขื่อนจุฬาภรณ์
	๒.๒ ติดตามสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำทุกขนาด ควบคุมการบริหารจัดการน้ำ โดยคำนึงถึงการบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของกลุ่มลุ่มน้ำ (การพร่องน้ำ การทำกาลกั้นน้ำ)	มิ.ย - ก.ย. ๖๗	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการชลประทานชัยภูมิ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เขิณ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน - โครงการไฟฟ้าพลังน้ำห้วยปะทาว - โรงไฟฟ้าเขื่อนจุฬาภรณ์
	๒.๓ เตรียมความพร้อมการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำ / แก้มลิง เป็นพื้นที่หน่วงน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก	มิ.ย - ส.ค. ๖๗	<ul style="list-style-type: none"> - สนง.ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ - โครงการชลประทานชัยภูมิ - อำเภอ ทุกอำเภอ
	๒.๔ กำหนดแผน ปรับปฏิทินและควบคุมพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูฝน สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง	มิ.ย - ก.ค. ๖๗	<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ - โครงการชลประทานชัยภูมิ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เขิณ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน

มาตรการ	กิจกรรม/การดำเนินงาน	ระยะเวลา	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
.๓. เตรียมความพร้อมเครื่องมือเครื่องจักรกล อาคารและระบบระบายน้ำ ปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำ จัดทำแผนเผชิญเหตุรวมทั้งเตรียมพร้อมเจ้าหน้าที่	๓.๑ จัดทำแผนเผชิญเหตุอุทกภัย/ แผนการปลูกเพาะปลูกพืช	มิ.ย ๖๗	- สนง.ปภ.จังหวัดชัยภูมิ - เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ - โครงการชลประทานชัยภูมิ
	๓.๒ เตรียมความพร้อมเครื่องจักรกล เครื่องสูบน้ำ รถบรรทุก เรือท้องแบน ฯลฯ	มิ.ย - ก.ค. ๖๗	- สนง.ปภ.จังหวัดชัยภูมิ - สนง.โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชัยภูมิ - อำเภอ ทุกอำเภอ - โครงการชลประทานชัยภูมิ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน - เทศบาลเมืองชัยภูมิ
	๓.๓ วางแผนติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ	มิ.ย - ก.ค. ๖๗	- อำเภอ ทุกอำเภอ - โครงการชลประทานชัยภูมิ - การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดชัยภูมิ - เทศบาลเมืองชัยภูมิ
	๓.๔ ปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำในแม่น้ำ หนอง บึง ท่อระบาย เพื่อให้ระบายน้ำให้ สะดวก	มิ.ย - ส.ค. ๖๗	- สนง.ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ - อำเภอ ทุกอำเภอ - โครงการชลประทานชัยภูมิ - เทศบาลเมืองชัยภูมิ
	๓.๕ ซ่อมแซม ปรับปรุง ประตูระบายน้ำ โทรมาตร	มิ.ย - ก.ค. ๖๗	- โครงการชลประทานชัยภูมิ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน - เทศบาลเมืองชัยภูมิ

มาตรการ	กิจกรรม/การดำเนินงาน	ระยะเวลา	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๔. ตรวจสอบพร้อมความมั่นคงปลอดภัย คันกั้นน้ำ ทำนบ พนังกั้นน้ำ	๔.๑ ตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรงของคันกั้นน้ำ ทำนบ พนังกั้นน้ำ โดยเฉพาะพื้นที่เปราะบาง พร้อมทั้งซ่อมแซมและปรับปรุงให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	มิ.ย - ก.ค. ๖๗	- สนง.โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชัยภูมิ - โครงการชลประทานชัยภูมิ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน - เทศบาลเมืองชัยภูมิ
	๔.๒ เสริมความสูง หรือก่อสร้างคันกั้นน้ำ ทำนบ และพนังกั้นน้ำชั่วคราวหากจำเป็น	มิ.ย - ก.ค. ๖๗	- สนง.โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชัยภูมิ - เทศบาลเมืองชัยภูมิ
๕. เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ	๕.๑ บูรณาการเครื่องมือ เครื่องจักรกล ในการกำจัดผักตบชวา กำจัดวัชพืช ผักตบชวา และขยะในลำน้ำ	มิ.ย - ต.ค. ๖๗	- สนง.ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ - สนง.โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชัยภูมิ - อำเภอ ทุกอำเภอ - โครงการชลประทานชัยภูมิ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน - เทศบาลเมืองชัยภูมิ
	๕.๒ ดำเนินการขุดลอกคูคลอง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ	มิ.ย - ส.ค. ๖๗	- สนง.ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ - อำเภอ ทุกอำเภอ - เทศบาลเมืองชัยภูมิ
	๕.๓ จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำหลากกรณีต่าง ๆ	มิ.ย - ส.ค. ๖๗	- โครงการชลประทานชัยภูมิ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน

มาตรการ	กิจกรรม/การดำเนินงาน	ระยะเวลา	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๖. ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย และฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ	๖.๑ ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ และจัดเตรียมพื้นที่อพยพ	มิ.ย - ส.ค. ๖๗	- สนง.ปภ.จังหวัดชัยภูมิ - เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ - สนง.ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ - อำเภอ ทุกอำเภอ
	๖.๒ จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ทุกระดับ	มิ.ย - ก.ค. ๖๗	- สนง.ปภ.จังหวัดชัยภูมิ - สนง.ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ - อำเภอ ทุกอำเภอ
๗. เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำ	๗.๑ เร่งเก็บน้ำ/สูบทอยน้ำส่วนเกิน ในช่วงปลายฤดูฝนไปเก็บในลำน้ำ และแหล่งน้ำทุกประเภทไว้ในฤดูแล้ง	มิ.ย - ส.ค. ๖๗	- สนง.ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ - อำเภอ ทุกอำเภอ - โครงการชลประทานชัยภูมิ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน
	๗.๒ บริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ/แหล่งน้ำตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) หรือเต็มศักยภาพเก็บกัก	มิ.ย - ธ.ค. ๖๗	- โครงการชลประทานชัยภูมิ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน - โครงการไฟฟ้าพลังน้ำห้วยปะทาว - โรงไฟฟ้าเขื่อนจุฬาภรณ์

มาตรการ	กิจกรรม/การดำเนินงาน	ระยะเวลา	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๘. สร้างความเข้มแข็ง เครือข่ายภาคประชาชน ในการให้ข้อมูลสถานการณ์	๘.๑ การให้องค์ความรู้ภาคประชาชน ในการติดตาม เฝ้าระวัง แจ้งข้อมูลในพื้นที่	มิ.ย - ธ.ค. ๖๗	<ul style="list-style-type: none"> - สนง.ปภ.จังหวัดชัยภูมิ - สนง.ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ - อำเภอ ทุกอำเภอ - สนง.ประชาสัมพันธ์จังหวัดชัยภูมิ - สถานีวิทยุกระจายแห่งประเทศไทยจังหวัดชัยภูมิ
	๘.๒ การส่งข้อมูล / แจ้งข้อมูลสถานการณ์	มิ.ย - ธ.ค. ๖๗	<ul style="list-style-type: none"> - สนง.ปภ.จังหวัดชัยภูมิ - สนง.ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ - อำเภอ ทุกอำเภอ - สนง.ประชาสัมพันธ์จังหวัดชัยภูมิ - สถานีวิทยุกระจายแห่งประเทศไทยจังหวัดชัยภูมิ
	๘.๓ ชักซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับท้องถิ่น/ชุมชน	มิ.ย - ส.ค. ๖๗	<ul style="list-style-type: none"> - สนง.ปภ.จังหวัดชัยภูมิ - สนง.ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ - อำเภอ ทุกอำเภอ - สนง.ประชาสัมพันธ์จังหวัดชัยภูมิ - สถานีวิทยุกระจายแห่งประเทศไทยจังหวัดชัยภูมิ

มาตรการ	กิจกรรม/การดำเนินงาน	ระยะเวลา	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๙. การสร้างการรับรู้ ศูนย์บริการ ข้อมูลสถานการณ์น้ำ และประชาสัมพันธ์	๙.๑ การให้องค์ความรู้ภาคประชาชน ในการติดตาม เฝ้าระวัง แจ้งข้อมูลในพื้นที่	มิ.ย - ธ.ค. ๖๗	- สนง.ปภ.จังหวัดชัยภูมิ - สนง.ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ - อำเภอ ทุกอำเภอ - สนง.ประชาสัมพันธ์จังหวัดชัยภูมิ - สถานีวิทยุกระจายแห่งประเทศไทยจังหวัดชัยภูมิ
	๙.๒ สร้างการรับรู้ และประชาสัมพันธ์ ในการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ ช่วงฤดูฝน	มิ.ย - ธ.ค. ๖๗	- สนง.ปภ.จังหวัดชัยภูมิ - สนง.ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ - อำเภอ ทุกอำเภอ - สนง.ประชาสัมพันธ์จังหวัดชัยภูมิ - สถานีวิทยุกระจายแห่งประเทศไทยจังหวัดชัยภูมิ
๑๐. ติดตามประเมินผลปรับ มาตรการให้สอดคล้องกับ สถานการณ์ภัย	๑๐.๑ ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์ น้ำร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และภาคประชาชนอย่างใกล้ชิด	มิ.ย - ธ.ค. ๖๗	- สนง.ปภ.จังหวัดชัยภูมิ - อำเภอ ทุกอำเภอ - โครงการชลประทานชัยภูมิ
	๑๐.๒ สรุปผล เพื่อปรับมาตรการให้สอดคล้อง กับสถานการณ์ภัย สรุปบทเรียน	พ.ย - ธ.ค. ๖๗	- สนง.ปภ.จังหวัดชัยภูมิ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

10. การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รวบรวมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 เพื่อเตรียมรับสถานการณ์ภัยธรรมชาติที่อาจจะเกิดขึ้นในช่วงฤดูฝน เช่น น้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก ดินถล่ม และฝนทิ้งช่วง อย่างเป็นระบบ จึงได้กำหนดมาตรการลดความเสี่ยงจากอุทกภัย ด้านการเกษตร แบ่งเป็น ก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัย และหลังเกิดภัย ประกอบด้วย 3 แผนงาน คือ 1) การป้องกัน และเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบ 2) การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย 3) การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถปฏิบัติงานและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ ดังนี้

10.1 การป้องกันและเตรียมความพร้อม

10.1.1 การบริหารจัดการน้ำ

(1) การติดตามสภาพอากาศ ปริมาณน้ำ วิเคราะห์และประเมินความเสี่ยง และวางแผน การบริหารจัดการน้ำ

- การคาดการณ์และการติดตามสภาวะทางอุตุ-อุทกวิทยาอย่างใกล้ชิด ประกอบด้วย สภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำฝน สภาพน้ำท่า สภาพน้ำในอ่างฯ สภาพน้ำท่วม และพายุจร เพื่อให้ การบริหารจัดการน้ำและการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์

- การบริหารน้ำในอ่างเก็บน้ำ โดยใช้ Reservoir Operation Simulation และ Reservoir Operation Rule Curve โดยกรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้ประสานความร่วมมือในการบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางที่อยู่ในความรับผิดชอบของ ทั้งสองหน่วยงาน ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อกำหนดการเก็บกักน้ำและการระบายน้ำให้เป็นไปตามเกณฑ์ การเก็บกักน้ำในอ่างฯ (Rule Curve) ที่กำหนดไว้ในแต่ละช่วงเวลา ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบจาก สภาพน้ำหลากล้นอ่างฯ อย่างรุนแรงและเกิดภาวะน้ำท่วมด้านท้ายน้ำ ตลอดจนเร่งเก็บกักน้ำให้ได้มากที่สุด ช่วงปลายฤดูฝนเพื่อเป็นน้ำต้นทุนสำหรับใช้ในฤดูแล้ง

- การใช้ระบบโทรมาตรเพื่อการพยากรณ์น้ำและเตือนภัย เป็นเครื่องมือ ในการติดตามสถานการณ์น้ำในแบบเวลาจริง ตลอดจนพยากรณ์สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำที่อาจจะเกิดขึ้นได้ เพื่อประโยชน์ในการเตือนภัยล่วงหน้า

- การเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม และการบริหารน้ำหลากที่ไม่สามารถควบคุมได้ จะ กำหนดวิธีการในการติดตาม เฝ้าระวังและคาดการณ์สภาพน้ำที่จะเกิดขึ้น แจ้งเตือนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เตรียมการป้องกันและให้การช่วยเหลือ หรือส่งน้ำบางส่วนเข้าไปในระบบชลประทาน โดยไม่ให้เกิดปัญหากับการ เพาะปลูกพืชของเกษตรกร เพื่อลดระดับน้ำสูงสุดในลำน้ำ

- ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) และศูนย์เครือข่าย (SWOC 1-17) ทำหน้าที่ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดและจัดทำรายงานรวมถึงการแจ้งข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนและ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบตามผังการติดต่อและประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ ขณะนี้ได้เปิดให้บริการ สายด่วนแก่ประชาชนทั่วไปเพื่อสอบถามข้อมูลเรื่องน้ำได้ที่เบอร์ 1460

- คณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ซึ่งมีเจ้าหน้าที่จาก กรมชลประทาน กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ การไฟฟ้าฝ่ายผลิต กรมทรัพยากรน้ำ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร กรมโยธาธิการและผังเมือง และสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ร่วมเป็นคณะอนุกรรมการฯ มีหน้าที่ประสานงานแลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อติดตาม สภาพภูมิอากาศ น้ำฝน น้ำท่า และวิเคราะห์แนวโน้มสภาพน้ำ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำ โดยมีการประชุมติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำและวางแผนบริหารจัดการน้ำทุกสัปดาห์

- การบริหารข้อมูล น้ำฝน น้ำในอ่างฯ น้ำท่า และน้ำท่วม เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลพื้นฐานของหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอก ให้ทราบสถานการณ์ที่รวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ โดยระบบสารสนเทศ การรับ-ส่งข้อมูลด้วยระบบ Internet : www.rid.go.th ,<http://wmsc.rid.go.th> หรือ E-mail : rid_flood@yahoo.com , wmsc@gmail.com และโทรสาร ตลอดจนการส่งข่าวสารผ่าน SMS ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องได้ทราบข้อมูลอย่างรวดเร็ว ทั้งนี้สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ร่วมกับศูนย์สารสนเทศ ดำเนินการพัฒนาโปรแกรม/แอปพลิเคชัน WMSC เพื่อเรียกใช้ข้อมูลที่ได้สังเคราะห์ที่จัดเก็บในฐานข้อมูลให้สามารถใช้งานได้สะดวกและรวดเร็ว ง่ายต่อการใช้งาน สามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายและเป็นประโยชน์ต่อการบริการข้อมูลข่าวสารแก่หน่วยงานอื่นและประชาชนทั่วไป อีกทั้งทางกรมชลประทานยังมีเว็บไซต์รายงานสถานการณ์น้ำ ในช่องทางอื่น ๆ ทาง Social Network อีกหลายช่องทางเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ

- การประสานงานกับสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทช.) ทำหน้าที่ในการประสานงานกับหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องกับการรวบรวมติดตาม ข้อมูลสภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำในลุ่มน้ำและเขื่อนหรือที่กักเก็บน้ำ เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์และประเมินผลให้การดำเนินงานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสอดคล้องและเป็นไปตามยุทธศาสตร์

(2) การวางแผนการบริหารจัดการน้ำรายจังหวัด ในพื้นที่ลุ่มน้ำต่าง ๆ ทั้ง 25 ลุ่มน้ำ เพื่อกำหนดแนวทางเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยงภัยลุ่มน้ำ และหาวิธีการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ลุ่มน้ำ

(3) การวางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2567 โดยวางแผนการใช้น้ำ และจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำ ทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึง และเป็นธรรมโดยอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก และสนับสนุนน้ำชลประทานเสริมในช่วงต้นฤดูฝน และ/หรือ ช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ซึ่งมีการจัดลำดับความสำคัญ ในการจัดสรรน้ำ ดังนี้ เพื่อการอุปโภค-บริโภคและการประปา เพื่อการรักษาระบบนิเวศ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การผลักดันน้ำเสีย เพื่อเกษตรกรรม เพื่อการอุตสาหกรรม โดยมีพื้นที่เป้าหมาย การเพาะปลูกพืชในเขตชลประทานช่วงฤดูฝนปี 2567 รวมทั้งประเทศ 27.625 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี 16.826 ล้านไร่ พืชไร่ 0.307 ล้านไร่ พืชผัก 0.250 ล้านไร่ อ้อย 1.322 ล้านไร่ ไม้ผล 1.350 ล้านไร่ ไม้ยืนต้น 1.106 ล้านไร่ บ่อปลา 0.604 ล้านไร่ บ่อกึ่ง 0.325 ล้านไร่ และอื่น ๆ 5.533 ล้านไร่ รวมความต้องการใช้น้ำ ภาคการเกษตร 22,074 ล้าน ลบ.ม. นอกจากนี้ยังมีความต้องการใช้น้ำนอกภาคเกษตรอีก 9,688 ล้าน ลบ.ม. ประกอบด้วย การอุปโภค-บริโภค 2,392 ล้าน ลบ.ม. อุตสาหกรรม 508 ล้าน ลบ.ม. รักษาระบบนิเวศ 4,629 ล้าน ลบ.ม. และอื่น ๆ 2,221 ล้าน ลบ.ม. รวมแผนการใช้น้ำในช่วงฤดูฝนทั้งสิ้น 31,762 ล้าน ลบ.ม.

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

(5) การพัฒนาแหล่งน้ำชุมชน การขุดบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน และพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ

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

(7) การปฏิบัติการฝนหลวง

(7.1) ช่วงเดือนพฤษภาคม - กันยายน เป็นการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อสร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่เกษตรกรรมและป่าไม้ เพิ่มปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เกษตรกรรม รวมทั้งเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหายากแฉ้งเนื่องจากฤดูฝนมาล่าช้ากว่าปกติ หรือฝนทิ้งช่วงระหว่างฤดูเพาะปลูก

(7.2) ช่วงเดือนสิงหาคม - ตุลาคม เป็นการปฏิบัติการฝนหลวงเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่าง ๆ ทั่วประเทศ เพื่อสำรองไว้เป็นน้ำต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งที่จะมาถึง และเพื่อสาธารณประโยชน์ต่างๆ ซึ่งส่วนใหญ่จะปฏิบัติการไปจนถึงประมาณกลางเดือนตุลาคม

10.1.2 การผลิตทางการเกษตร

(1) การปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ และด้านหนี้สินของสมาชิกสถาบันเกษตรกร

(2) การแนะนำพื้นที่ในการลดความเสี่ยง โดยการจัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย ดังนี้

(2.1) พื้นที่ทำการเกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขัง ปี 2567 โดยวิเคราะห์จากสภาพภูมิอากาศ (ปริมาณฝนเฉลี่ยช่วงฤดูฝน 30 ปี) ข้อมูลดิน ระดับความลาดชันของพื้นที่ แผนที่น้ำท่วมในรอบ 10 ปี

(2.2) พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่มสูง ปี 2567 โดยวิเคราะห์จากสภาพภูมิอากาศ (ปริมาณฝนเฉลี่ย ช่วงฤดูฝน 30 ปี ข้อมูลสถิติในรอบ 10 ปีที่มีฝนตกหนัก) ข้อมูลดิน ระดับความลาดชันของพื้นที่ เป็นต้น จากการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่และสถิติการเกิดดินถล่มในอดีต ประกอบกับโอกาสในการเกิดพายุฝนในพื้นที่

(2.3) พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2567 โดยวิเคราะห์จากสภาพภูมิอากาศ (ปริมาณฝนเฉลี่ยช่วงฤดูฝน 30 ปี ข้อมูลจำนวนวันที่ฝนไม่ตกหรือตกน้อยกว่า 0.1 มิลลิเมตร ติดต่อกันมากกว่า 7 วัน) ข้อมูลดิน แผนที่น้ำท่วมในรอบ 10 ปี

(3) ตรวจสอบ เฝ้าระวัง จัดทำบัญชีฟาร์มสัตว์น้ำดูร่ายในพื้นที่เสี่ยง

(4) การวางแผนการอพยพสัตว์ ได้จัดเตรียมสถานที่อพยพสัตว์ และจัดทำคอกพักสัตว์เคลื่อนที่

(5) จัดทำบัญชีทรัพยากร การจัดเตรียมยานพาหนะ เครื่องจักรกล เครื่องมือ ได้แก่ เครื่องสูบน้ำ 2,079 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ 351 คัน เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่น ๆ 2,952 หน่วย เรือตรวจการ 200 ลำ รถบรรทุก (สัตว์) 117 คัน หญ้าแห้ง 6,720 ตัน ฤกษ์ยังชีพสัตว์ 4,500 ถุง ทีมสัตวแพทย์เคลื่อนที่ 119 หน่วย สัตวแพทย์ 357 คน จุดอพยพสัตว์ 2,595 จุด เมล็ดพันธุ์พืชผัก 22,125 ซอง (160.45 กิโลกรัม)

10.1.3 การสร้างความเข้าใจ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดความเสี่ยงอุทกภัย เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ได้รับทราบและเตรียมการป้องกัน พร้อมทั้งให้คำแนะนำทางวิชาการ

10.2 การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย

10.2.1 การบริหารจัดการน้ำ

(1) ใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำหลาก
 (2) ใช้อาคารชลประทาน ระบบชลประทาน บริหารจัดการน้ำ
 (3) จัดจรรจนํ้า ในแม่น้ำ
 (4) ติดตั้งเครื่องจักร-เครื่องมือ วัสดุและอุปกรณ์ เพื่อเร่งระบายน้ำในพื้นที่ประสบภัย
 (5) เสริมประสิทธิภาพของอาคารชลประทานในบริเวณต่าง ๆ ที่พบว่า ยังไม่มีศักยภาพเพียงพอกับขนาดของสถานการณ์น้ำหลากที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

(6) เร่งซ่อมแซมอาคารที่ชำรุดให้ใช้งานได้ชั่วคราว และงานอื่น ๆ

10.2.2 การผลิตทางการเกษตร

(1) การเสริมคันกันน้ำ/คันคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ งานปิดท่อดูดทำนบชั่วคราว
 (2) สนับสนุนเสบียงสัตว์ เวชภัณฑ์ เพื่อช่วยเหลือสัตว์ในพื้นที่ประสบภัย
 (3) อพยพหรือเคลื่อนย้าย ปศุสัตว์ สัตว์น้ำ ผลผลิตด้านการเกษตร สู่ที่ปลอดภัย
 (4) หากเกิดโรคระบาดสัตว์ ให้ดำเนินการตามมาตรการควบคุมโรค
 (5) การ ส่งกำลังบำรุงเข้าพื้นที่
 (6) บำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นในพื้นที่เกษตรกรรม โดยใช้น้ำหมักชีวภาพ พด.6
 (7) ตรวจ วินิจฉัย ป้องกัน และกำจัดโรคพืช สัตว์ ประมง เพื่อไม่ให้เกิดโรคระบาดในพื้นที่ยุทธศาสตร์

(8) สนับสนุนเวชภัณฑ์เพื่อป้องกันการระบาดของโรคที่เกิดจากน้ำ

10.2.3 การสร้างการรับรู้ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งประเมินความเสียหายและความต้องการความช่วยเหลือเบื้องต้น

10.3 การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม

10.3.1 การช่วยเหลือและเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2562

10.3.2 การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน

(1) สำรวจความเสียหายของระบบชลประทาน เพื่อซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว

(2) ประเมินศักยภาพของปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งเตรียมการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถยนต์บรรทุกน้ำ

10.3.3 โครงสร้างพื้นฐานด้านการผลิตทางการเกษตร ได้แก่ การป้องกัน รักษา และกำจัดโรคระบาดที่เกิดจากน้ำและพืชผลเกษตร การฟื้นฟูพื้นที่ประกอบกิจกรรมด้านการเกษตร

10.3.4 เศรษฐกิจและสังคม คริวเรือนเกษตรกร ได้แก่ การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน การวิเคราะห์ผลกระทบจากภัยพิบัติ ในเชิงเศรษฐกิจมหภาค (Macro - Economic Impact) และผลกระทบต่อมนุษย์และสังคม (Human/Social Impact) การประเมินความต้องการ/ความจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย เพื่อการจัดลำดับความสำคัญ ในการฟื้นฟูในแต่ละภาคส่วนตามระยะเวลา 3 ช่วง คือ ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว โดยระดมเจ้าหน้าที่ ให้ความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วนให้กลับสู่สภาพเดิมโดยเร็ว และประชาสัมพันธ์ ติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง

11. การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567 การจำลองสถานการณ์ การป้องกัน

เผชิญเหตุ ฟื้นฟู ในพื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร

คณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชัยภูมิ

- 1) ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่รับผิดชอบ
 - 2) เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ
 - 3) เกษตรจังหวัดชัยภูมิ
 - 4) ประมงจังหวัดชัยภูมิ
 - 5) ปศุสัตว์จังหวัดชัยภูมิ
 - 6) สหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ
 - 7) ปฎิรูปที่ดินจังหวัดชัยภูมิ
 - 8) ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชัยภูมิ
 - 9) ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชัยภูมิ
 - 10) ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินชัยภูมิ
 - 11) ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยภูมิ
 - 12) ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๕
 - 13) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชัยภูมิ
 - 14) ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชัยภูมิ
 - 15) ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย สาขาชัยภูมิ
 - 16) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมชัยภูมิ
 - 17) หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ
 - 18) ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดชัยภูมิ
 - 19) ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ
 - 20) หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ
- ส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ราชการส่วนกลางที่รับผิดชอบในเขตพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ**
- 21) สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๖
 - 22) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน
 - 23) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา พรม - เชิญ

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567
หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 16 อำเภอ	ติดตามสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร แจ้งเตือนภัยรวมทั้งติดตาม	<ol style="list-style-type: none"> เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรของหน่วยงานต่าง ๆ ในจังหวัดให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์และรวบรวมข้อมูลความเสียหายเบื้องต้น ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สร้างขวัญกำลังใจ รวมทั้งให้คำแนะนำในการดูแลและฟื้นฟูสภาพพื้นที่เมื่อเกิดภัย 	รายงานสถานการณ์และผลการให้ความช่วยเหลือต่อคณะกรรมการบริหารศูนย์ฯ และศูนย์ติดตามฯ แจ้งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567

หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมด้าน การเกษตร 16 อำเภอ 123 ตำบล 1,414 หมู่บ้าน	<ol style="list-style-type: none"> 1. แจ้งเตือนสถานการณ์/ความเสี่ยงในการเกิดภัย ประชาสัมพันธ์สร้าง ความตระหนักแก่เกษตรกรในพื้นที่ 2. แจ้งเตือนเกษตรกรในการจัดการ เพาะปลูกพืชให้เหมาะสมกับปริมาณ น้ำในพื้นที่ 3. ร่วมบูรณาการประสานความ ร่วมมือในการจัดทำแผนป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยกับหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง 4. ติดตามและวางแผนแนวทางในการ เผชิญเหตุ 5. ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร5. ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร 	<p>เร่งประเมินความเสียหายและความต้องการความ ช่วยเหลือของเกษตรกรในพื้นที่ และให้ความช่วยเหลือ เกษตรกรในพื้นที่ตามขั้นตอน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ประกาศรับการยื่นแบบขอรับการช่วยเหลือ (แบบ กษ.01) 2. รับยื่นแบบ กษ.01 3. การตรวจสอบพื้นที่ ความเสียหายของเกษตรกร ผู้ประสบภัย 4. บันทึกข้อมูล กษ.01 5. การตรวจสอบและรับรองความเสียหายระดับหมู่บ้าน 6. การตรวจสอบและรับรองความเสียหายระดับตำบล 7. การตรวจสอบ กลั่นกรองและพิจารณาให้ความ ช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย 8. การนำเสนอข้อมูลเพื่อขอรับความช่วยเหลือ 9. จังหวัดพิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย 10. การขอรับความช่วยเหลือ (กรณีวงเงินช่วยเหลือเกิน อำนาจผู้ว่าราชการ) 	<p>เยียวยาช่วยเหลือหลังน้ำลด เช่น สำรวจ ความต้องการเมล็ดพันธุ์พืชเพื่อขอรับ การสนับสนุนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แจกจ่ายพันธุ์พืชอายุสั้น เพื่อสร้างรายได้ หลังน้ำลด</p>

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567

หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมด้าน ประมง 13 อำเภอ 73 ตำบล 284 หมู่บ้าน	<p>ประชาสัมพันธ์ตามแผนรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566 ดังนี้</p> <p>1. การเตรียมความพร้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน - เฝ้าระวังการเลี้ยงจระเข้ โดยตรวจสอบสถานที่เพาะเลี้ยงให้มีความแข็งแรง ตรวจสอบจำนวนจระเข้ จัดบัญชีให้เป็นปัจจุบัน เพื่อป้องกันการหลุดรอดออกสู่แหล่งน้ำ - จัดทำบัญชีทรัพยากร เครื่องมือ อุปกรณ์ พร้อมเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือ <p>2. การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยกับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยกับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทราบถึงช่วงระยะเวลาที่จะมาถึงและเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำในช่วงฤดูฝน เพื่อเตรียมการ หาวิธีป้องกัน และแก้ไข 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตาม เฝ้าระวัง และแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ - ติดตาม เฝ้าระวังการเลี้ยงจระเข้ในพื้นที่เสี่ยงเกิดน้ำท่วม - เตรียมเจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำ และช่วยเหลือทางวิชาการ/โรคสัตว์น้ำแก่เกษตรกร - จัดเตรียมทรัพยากร เช่น เครื่องสูบน้ำ อวน กระชังและอื่นๆ ไว้ช่วยเหลือเกษตรกร - สำรวจความเสียหาย เพื่อรายงานให้กรมประมงทราบ 	<ul style="list-style-type: none"> - การให้ความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2562 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2564

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567

หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
	<p>หลีกเลี่ยงความเสียหาย ที่จะเกิดขึ้นให้มากที่สุด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้เกษตรกรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศ และสถานการณ์น้ำจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด - ให้เกษตรกรปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ และเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำในช่วงฤดูฝน <p>3. การให้คำแนะนำทางวิชาการ เพื่อเตรียมการป้องกันและแก้ไขล่วงหน้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - การวางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และฤดูกาลเพื่อให้สามารถจับได้ก่อนฤดูน้ำหลาก - ทอยจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นจำหน่ายหรือบริโภค เป็นการลดปริมาณสัตว์น้ำภายในบ่อ เพื่อลดความสูญเสียให้มากที่สุด - ปรับปรุงคันบ่อและเสริมคันบ่อให้สูงพอกับปริมาณน้ำที่เคยท่วมในปีที่ผ่านมา ๆ มา - จัดทำร่องระบายน้ำ และขุดลอกตะกอนดินที่ทำให้ร่องระบายน้ำตันเงินออกไป เพื่อให้ น้ำไหลเข้าออกได้สะดวก 		

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567

หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมการใช้น้ำและรักษาปริมาณน้ำให้มีปริมาณพอเหมาะหรือมีปริมาณ 2 ใน 3 ของน้ำที่มีอยู่ในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ - จัดเตรียมปูนขาวไว้สำหรับพื้นที่ดินกรด ดินเปรี้ยวเพื่อปรับสภาพน้ำในบ่อ ประมาณ 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ - จัดเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็น เช่น อวน เครื่องสูบน้ำ เครื่องเพิ่มออกซิเจน ยาปฏิชีวนะ สารเคมี ไว้ให้พร้อม - หมั่นตรวจสอบสุขภาพสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอหากพบสิ่งผิดปกติให้รีบหาสาเหตุพร้อมดำเนินการแก้ไขทันที - กรณีเลี้ยงในกระชัง ให้ตรวจสอบความแข็งแรงของกระชัง อยู่เสมอ และควรจัดวางกระชังให้มีระยะห่างพอสมควรเพื่อให้ น้ำมีการหมุนเวียนถ่ายเทได้สะดวก - ฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำที่พบได้บ่อยในฤดูฝน 		

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567
หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยภูมิ

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมด้าน ปศุสัตว์ 10 อำเภอ 30 ตำบล 92 หมู่บ้าน	<ol style="list-style-type: none"> สร้างการรับรู้และแนะนำเกษตรกร สำรองเสบียงสัตว์เพื่อลดความเสี่ยงภัย ในช่วงฤดูฝนด้านปศุสัตว์ จัดทำฐานข้อมูลและปรับปรุงข้อมูล ทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ข้อมูล ประชากรสัตว์ แปลงหญ้า และพื้นที่เสี่ยง ภัย เพื่อเตรียมความพร้อมในการให้ความ ช่วยเหลือเกษตรกรกรณีสัตว์ตาย หรือ แปลงหญ้าได้รับความเสียหาย การเฝ้าระวัง ติดตาม สถานการณ์พื้นที่เสี่ยง แจ้งเตือนเมื่อมีแนวโน้มเกิดภัยกับ เกษตรกรเมื่อได้รับรายงานสถานการณ์ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรม อุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน การจัดเตรียมเสบียงสัตว์,การเฝ้าระวัง การเกิดโรค การสำรองเสบียงอาหารสัตว์และ เวชภัณฑ์ วางแผนเตรียมความพร้อมด้านอาหาร ในสถานการณ์ฉุกเฉิน 	<ol style="list-style-type: none"> กรณีสัตว์ขาดแคลนอาหารหรือเสบียง สัตว์ให้ทำการจัดซื้อหรือประสานศูนย์วิจัย และพัฒนาอาหารสัตว์นครราชสีมา สำรองหญ้าแห้งตามโควตาเสบียงสัตว์ใน พื้นที่จังหวัดชัยภูมิ จำนวน 48 ตัน (48,000 กิโลกรัม) กรณีสัตว์ป่วยให้ทำการรักษาและให้ คำแนะนำเกษตรกรในการดูแลสุขภาพสัตว์ สนับสนุนเวชภัณฑ์/ยาสัตว์เพื่อป้องกัน และรักษาโรค จัดหน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่ช่วยเหลือ เกษตรกรในพื้นที่เกิดภัย การจัดเตรียมสถานที่อพยพสัตว์เส้นทาง อพยพและพาหนะในการอพยพสัตว์สู่ที่ ปลอดภัย การอพยพสัตว์ ดำเนินการประสาน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ท้องถิ่น หน่วยงานทหาร ให้การช่วยเหลือเกษตรกร อพยพสัตว์สู่ที่ปลอดภัยหน่วยงานทหาร ให้ การช่วยเหลือเกษตรกรอพยพสัตว์สู่ที่ ปลอดภัย 	<ol style="list-style-type: none"> การให้ความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวง การคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อ ช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 และ หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อย เกี่ยวกับการให้ ความช่วยเหลือด้าน การเกษตรผู้ประสบภัย พบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 สนับสนุนพันธุ์พืชอาหารสัตว์สำหรับฟื้นฟู แปลงพืชอาหารสัตว์ ออกสำรวจภาวะโรคระบาดสัตว์ในพื้นที่ บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคสัตว์ให้กับ เกษตรกรแนะนำให้เกษตรกรให้ทำวัคซีนสัตว์ ที่เลี้ยงการเฝ้าระวังทางซีรัม โดยการเจาะ เลือดเพื่อตรวจสถานะโรคระบาด และการ ตรวจเยี่ยมฟาร์มเกษตรกรเพื่อให้คำแนะนำใน การเลี้ยงสัตว์การดูแลสุขภาพสัตว์ และการ ควบคุมป้องกันโรค

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567

หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักงานสภรณจังหวัดชัยภูมิ

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 16 อำเภอ	การประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนให้สมาชิก สภรณและกลุ่มเกษตรกรรับทราบ สถานการณ์และเฝ้าระวังอุทกภัย	<ol style="list-style-type: none"> 1. ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สร้างขวัญกำลังใจ ให้ความช่วยเหลือตามนโยบายของกรม ส่งเสริมสภรณ 2. สำรวจความเสียหาย ทั้งทรัพย์สินและ มูลหนี้ของสมาชิกสภรณ/กลุ่มเกษตรกร และรายงานกรมส่งเสริมสภรณ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ด้านหนี้สิน ชดเชยตามมาตรการช่วยเหลือ ด้านหนี้สินสมาชิกสภรณ/กลุ่มเกษตรกร โดยชดเชยดอกเบี้ยให้สภรณ/กลุ่มเกษตรกร แทนสมาชิกตามคุณสมบัติ ที่กรมส่งเสริม กำหนด 2. ด้านเงินทุน ให้เงินทุนกู้ยืมอัตราดอกเบี้ยต่ำ แก่สมาชิกสภรณ/กลุ่มเกษตรกร

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567
หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยภูมิ

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 16 อำเภอ ที่อยู่ในเขตพื้นที่ดำเนินการ ปฏิรูปที่ดิน	ประสานเครือข่ายเกษตรกรและอาสาปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม รายงานสถานการณ์เมื่อเกิดเหตุการณ์ ลงตรวจสอบพื้นที่และเพื่อรายงานสถานการณ์ไปยังสำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีจัดทำแผน/งบประมาณ วางแผนการช่วยเหลือและเยียวยาต่อไป	1. รายงานให้ผู้บังคับบัญชาหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ 2. ประเมินความเสียหายเบื้องต้นเพื่อวางแผนให้ความช่วยเหลือ 3. ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สร้างขวัญกำลังใจ รับฟังปัญหา พร้อมทั้งให้คำแนะนำในการดูแลและฟื้นฟูเมื่อเกิดภัย	1. ส่งเสริม สนับสนุน องค์กรความรู้ในเรื่องการบริหารจัดการน้ำให้กับกลุ่มผู้ใช้น้ำ 2. ทำแผนพัฒนาปรับปรุงแหล่งน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน ระยะยาว 3. ประสานความช่วยเหลือไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ความช่วยเหลือ

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567
หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชัยภูมิ

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 11 อำเภอ	ติดตามสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตรแจ้งเตือนภัยรวมทั้งติดตาม	ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สร้างขวัญกำลังใจ รวมทั้งให้คำแนะนำในการดูแลและฟื้นฟูสภาพพื้นที่เมื่อเกิดภัย	จัดอบรมเกษตรกร โดยสอนบัญชีต้นทุน ประกอบอาชีพ อ.เมืองชัยภูมิ จำนวน 91 ราย อ.ภูเขียว จำนวน 112 ราย อ.จัตุรัส จำนวน 116 ราย อ.เกษตรสมบูรณ์ จำนวน 139 ราย อ.คอนสาร จำนวน 68 ราย อ.บ้านเขว้า จำนวน 80 ราย อ.คอนสวรรค์ จำนวน 84 ราย อ.บำเหน็จณรงค์ จำนวน 54 ราย อ.หนองบัวระเหว จำนวน 80 ราย อ.เนินสง่า จำนวน 76 ราย อ.บ้านแท่น จำนวน 85 ราย

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567
หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 จังหวัดนครราชสีมา

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 16 อำเภอ	เจ้าหน้าที่สายสำรวจ และเศรษฐกิจ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยให้เกษตรกร การเกษตรอาสา (ศกอ.) ในพื้นที่เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ และผลกระทบด้าน การเกษตร	1. รายงานให้ผู้บังคับบัญชาหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องในพื้นที่ทราบเมื่อเกิดภัย 2. ประเมินความเสียหายเบื้องต้นเพื่อ วางแผนให้ความช่วยเหลือ 3. ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สร้างขวัญกำลังใจ รับฟังปัญหาพร้อมทั้งให้คำแนะนำในการดูแล และฟื้นฟูเมื่อเกิดภัย	1. วิเคราะห์/ประเมินผลกระทบที่เกิดขึ้น เพื่อจัดทำแนวทาง การฟื้นฟูและการ ป้องกันในปีถัดไป 2. ให้คำแนะนำ/ส่งเสริมปลูกพืชทางเลือกที่ มีตลาดรองรับ และให้ผลตอบแทนสูงเพื่อ แก้ไขปัญหาระยะสั้นและปัญหาในระยะ ยาว ให้เกิดความยั่งยืนในอนาคตต่อไป 3. อบรมถ่ายทอด แนวคิดการคำนวณ ต้นทุน/ผลตอบแทนการผลิตสินค้าเกษตร โดยใช้สมาร์ทโฟนผ่านแอปพลิเคชัน "กระดานเศรษฐกิจกรมมีโอกาส" (RCMO) เพื่อตัดสินใจทำการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้ ผลตอบแทนที่สูงสุด

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567

หน่วยงานที่รับผิดชอบ โครงการชลประทานชัยภูมิ

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม จังหวัดชัยภูมิ	<ol style="list-style-type: none"> ตั้งศูนย์เฉพาะกิจป้องกันและแก้ไข ปัญหาอุทกภัยปี พ.ศ.2567 ตรวจสอบสภาพความพร้อมใช้งาน อ่าง เก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 9 แห่ง (คป. ชัยภูมิ 7 แห่ง, คบ.ชีบน 1 แห่ง, คบ.พรม- เชิญ 1 แห่ง) ประตูระบายน้ำ 10 แห่ง (คป.ชัยภูมิ 6 แห่ง , คบ.ชีบน 1 แห่ง , ก่อสร้างกลาง 3 แห่ง) ตรวจสอบสภาพความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ- เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่จำนวน 30 แห่ง กำจัดวัชพืช (ผักตบชวา) 3 แห่ง (คป. ชัยภูมิ 3 แห่ง) กำหนดจุดเฝ้าระวัง/แจ้งเตือนภัย 6 จุด (TU09, E32A,E23,E21, Spillway เขื่อน ลำปะทาวล่าง,ฝายปากจาบ 	<ol style="list-style-type: none"> ให้บริการเครื่องจักร เครื่องมือ บุคลากร ประจำพื้นที่ เสี่ยงน้ำท่วม ดังนี้ 1.1) เครื่อง สูบน้ำ 30 เครื่อง , รถบรรทุกน้ำ 1 คัน เรือ กำจัดวัชพืช 3 ลำ 	<p>สำรวจพื้นที่เสียหายของคันกั้นน้ำ เร่ง ซ่อมแซมอาคารที่ชำรุดเสียหายให้สามารถ ใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว สนับสนุนเครื่อง สูบน้ำเคลื่อนที่เพื่อการระบาย น้ำออกจาก พื้นที่น้ำท่วมขัง</p>

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567

หน่วยงานที่รับผิดชอบ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยภูมิ

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 16 อำเภอ	ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ข่าวสารด้าน การใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า ข้อมูล ด้านอุตุพยาวิทยาในการเตรียมความพร้อม รับมือกับสถานการณ์	ติดตาม ฝ้าระวังสถานการณ์การระบาดของ ศัตรูข้าวรายงานสถานการณ์ภัยพิบัติ ด้านข้าวต่อกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่พบพื้นที่การระบาดของโรคไหม้ข้าวที่ อาจจะมีค่าความเสี่ยงเกินระดับวิกฤต เพื่อแจ้งเตือนภัยแก่ชาวนา	ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแล รักษา วางแผนการปลูกข้าวให้เหมาะสมกับ สภาพพื้นที่และช่วงระยะเวลาปลูกข้าวที่ เหมาะสมให้ความรู้ในเรื่องของการปลูกข้าว แบบใช้น้ำน้อย(ปลูกแบบเปียกสลับแห้ง) และให้ความรู้เกี่ยวกับค่าความ เสี่ยงของ อากาศที่สามารถทำให้เกิดโรคระบาด ใน ข้าวได้เพื่อให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวได้ฝ้าระวัง อย่างมีความเข้าใจ

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567
หน่วยงานที่รับผิดชอบ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชัยภูมิ

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 16 อำเภอ	ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ข่าวสารด้านสภาพอากาศ แจ้งเตือนภัยทางการเกษตร เช่น ในช่วงฤดูฝนเกษตรกรที่ปลูกถั่วลิสงมักจะประสบปัญหาโรครากเน่าโคนเน่า และเกษตรกรที่ปลูกกล้วยให้ระวังโรคตายพรายหรือโรคเหี่ยวในกล้วย เป็นต้น ซึ่งทางหน่วยงานจะมีการเตือนภัยและเฝ้าระวังการเกิดโรค รวมทั้งให้ความรู้แก่เกษตรกรในการปลูก รวมถึงแนวทางในการป้องกันกำจัดโรค ควรใช้เชื้อราไตรโคเดอมาทันทีหลังการปลูกกล้วยตั้งแต่กล้วยยังไม่แสดงอาการของโรคตายพราย	ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์การระบาดของโรค ในถั่วลิสงแนะนำให้เกษตรกรมีการคลุกเมล็ดพันธุ์ด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อราก่อนปลูก และหากพบการเกิดโรคในแปลงแนะนำให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอมา/สารป้องกันกำจัดเชื้อราฟนเพื่อป้องกันกำจัดในแปลงถั่วลิสง และในกล้วยแนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอมา สายพันธุ์ DOA-TH50 จากกลุ่มวิจัยโรคพืชสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืชทดสอบแล้วว่ามีประสิทธิภาพในการควบคุมโรคตายพราย ใช้อย่างสม่ำเสมอในแปลง พร้อมหมั่นตรวจแปลง หากพบกล้วยแสดงอาการเป็นโรคให้ขุดไปทำลายนอกแปลง	ให้คำแนะนำเกษตรกรให้มีการไถตากดินก่อนปลูกและมีการปรับปรุงบำรุงดิน รวมทั้งมีการทำร่องระบายน้ำให้มีการระบายน้ำที่ดีเพื่อไม่ให้เกิดการสะสมของโรค ควรเลือกหน่อพันธุ์กล้วยจากแหล่งปลูกที่ไม่เคยมีการระบาดของโรคตายพรายหรือไม่นำหน่อพันธุ์จากกอที่เป็นโรคไปปลูกหรือขยายพันธุ์ ปรับสภาพดินไม่ให้เป็นกรดจัดโดยใส่ปูนขาว

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567
หน่วยงานที่รับผิดชอบ ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชัยภูมิ

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 16 อำเภอ	ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ข่าวสารด้านสภาพอากาศและเฝ้าระวังในการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์น้ำท่วม	ติดตาม เฝ้าระวังสถานการณ์การระบาดของศัตรูหม่อนและน้ำท่วมแปลงหม่อนเพื่อระบายน้ำในพื้นที่น้ำขัง	ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษา วางแผนการจัดการหม่อนให้เพียงพอต่อการเลี้ยงไหมในพื้นที่

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567

หน่วยงานที่รับผิดชอบ สถานีพัฒนาที่ดินชัยภูมิ

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 16 อำเภอ	- ก่อสร้างบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน จำนวน 1,500 บ่อ	- ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยม สร้างขวัญกำลังใจ รวมทั้งให้คำแนะนำในการดูแลและฟื้นฟูสภาพพื้นที่เมื่อเกิดภัยพร้อมสนับสนุนสารเร่งเพื่อการบำบัด น้ำเสียในพื้นที่ชุมชนและพื้นที่เกษตรที่ประสบปัญหาน้ำท่วมขัง	- การฟื้นฟูสภาพดินกรด (หลังมีการแข่งขันของน้ำระยะเวลานาน)การปรับปรุงพื้นที่ดินกรด จำนวน 1,000 ไร่ - ส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดินด้วยพืชปุ๋ยสด จำนวน 1,300 ไร่ - การส่งเสริมการใช้ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 20,000 ขวด

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567
หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชัยภูมิ

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 16 อำเภอ	ตรวจ ติดตามสถานการณ์ พื้นที่ประสบ ปัญหาอุทกภัยและปัญหาภัยแล้ง	ประสานงานร่วมกับสำนักทรัพยากรน้ำ บาดาล เขต 5 (นครราชสีมา) และ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 (ขอนแก่น) เพื่อขอรับการสนับสนุนเครื่องจักร เครื่องมือ เช่น ชุดซ่อมบำรุง เครื่องสูบน้ำ รถบรรทุก ฯลฯ	1. ส่งเสริม สนับสนุน องค์กรความรู้ในเรื่องการ บริหารจัดการน้ำให้กับกลุ่มผู้ใช้น้ำ 2. ประสานสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 5 (นครราชสีมา)และสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 (ขอนแก่น) เพื่อขอรับการสนับสนุน งบประมาณในการ ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อ แก้ไขปัญหาภัยแล้ง

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567
หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 16 อำเภอ	<ol style="list-style-type: none"> 1. การจัดการความเสี่ยงโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน (ฝึกอบรมให้ความรู้) 2. การฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี 3. การปรับปรุง/ทบทวนแผนเผชิญเหตุอุทกภัยให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน 4. ตรวจสอบปรับปรุงพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยทรัพยากรเครื่องจักรความพร้อมของศูนย์พักพิงชั่วคราว 5. การปรับปรุงระบบการแจ้งเตือนภัยให้มีประสิทธิภาพทุกช่องทาง 6. ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย 	<p>จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ในการอำนวยความสะดวก สั่งการ และควบคุมเหตุอุทกภัย โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นผู้อำนวยการจังหวัด ตามโครงสร้างศูนย์บัญชาการ เหตุการณ์จังหวัด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ส่วนบัญชาการ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 ผู้บัญชาการ/ผู้อำนวยการ 1.2 ศูนย์ข้อมูลประชาสัมพันธ์ร่วม 1.3 ที่ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ 1.4 ศูนย์ประสานการปฏิบัติ 2. ส่วนปฏิบัติการ 3. ส่วนอำนวยความสะดวก 4. ส่วนสนับสนุน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. การสำรวจพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ และได้รับความเสียหายทั้งที่อยู่อาศัย พื้นที่ทางการเกษตร ปศุสัตว์ ประมง รวมทั้งระบบโครงสร้างพื้นฐาน 2. ดำเนินการให้ความช่วยเหลือตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 2.1 งบประมาณปกติของหน่วยงาน/อปท. 2.2 งบประมาณช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567

หน่วยงานที่รับผิดชอบ สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดชัยภูมิ

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 16 อำเภอ	<ul style="list-style-type: none"> - ให้ข้อมูลการคาดการณ์ลักษณะอากาศล่วงหน้า - แจ้งเตือนเมื่อมีเหตุการณ์รุนแรง การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศที่ไม่เป็นไปตามช่วงเวลาที่ปกติ เช่น ห้วงเวลาที่คาดว่าจะเกิดฝนทิ้งช่วง ทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรกรรม หรือออกแจ้งเตือนเมื่อมีพายุเข้า ที่อาจเกิดความเสียหายแก่ผลผลิตของเกษตรกร จะได้ทำการป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายหรือลดความเสี่ยง 	<p>เฝ้าระวังสภาวะอากาศอย่างใกล้ชิด เมื่อมีสภาพอากาศแปรปรวนหรือช่วงมีพายุ แจ้งเตือนหรือออกประกาศคำเตือนเมื่อมีสภาวะอากาศแปรปรวนหรือมีพายุ ตรวจสอบเฝ้าระวัง ติดตาม รายงานสภาวะอากาศอากาศการบิน และปรากฏการณ์ธรรมชาติ</p>	<p>ออกประกาศคำเตือนเมื่อมีสภาพอากาศแปรปรวน ร่วมมือ ประสานงาน แลกเปลี่ยน และให้ความรู้ด้านอุตุนิยมวิทยากับประชาชน และหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง</p>

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567
หน่วยงานที่รับผิดชอบ การยางแห่งประเทศไทยสาขาชัยภูมิ

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 16 อำเภอ	ประชาสัมพันธ์ไปยังครูยางอาสาหรือกลุ่ม สถาบันเกษตรกรที่อยู่ในความรับผิดชอบ ของการยางแห่งประเทศไทย สาขาชัยภูมิ กรณีเหตุเกิดจากสวนยางประสบภัย พืช และให้ทำการแจ้งภายใน 30 วัน หลังจาก เกิดเหตุมายังพนักงานที่รับผิดชอบหรือที่ สำนักงานฯ	กรณีสวนยางประสบภัยพืช เช่น น้ำ ท่วม วาตภัย อัคคีภัย เป็นต้น ต้นยาง เกิดความเสียหายไม่น้อยกว่า 20 ต้น ต่อแปลง ให้รายงานมายังพนักงานที่ รับผิดชอบในแต่ละพื้นที่ ภายใน 30 วัน หลังเกิดเหตุ	กรณีสวนยางประสบภัยพืช พนักงานจะเข้า ไป ตรวจสอบความเสียหาย ถ้าเข้าหลักเกณฑ์ที่ ทาง สำนักงานกำหนดจะจ่ายค่าชดเชยความ เสียหาย รายละไม่เกิน 3,000 บาท

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567
หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดชัยภูมิ

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 16 อำเภอ	ติดตามสถานการณ์และผลกระทบด้านเกษตรและแจ้งเตือนภัยรวมทั้งติดตาม	1. ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สร้างขวัญกำลังใจ รวมทั้งให้คำแนะนำในการดูแลและฟื้นฟูสภาพพื้นที่เมื่อเกิดภัย 2. เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่าง ๆ ในจังหวัดให้เป็นไปอย่างรวดเร็วทันต่อสถานการณ์ และรวบรวมความเสียหายเบื้องต้น	1. เงินกู้เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการประกอบอาชีพ หรือฟื้นฟูประกอบอาชีพ รายละเอียดไม่เกิน 200,000 บาท ชำระหนี้คืนไม่เกิน 12 เดือน เว้นแต่มีเหตุพิเศษ ไม่เกิน 18 เดือนนับตั้งแต่วันกู้ 2. เงินกู้เพื่อเป็นค่าลงทุนในการประกอบอาชีพ หรือฟื้นฟูการประกอบอาชีพ ชำระคืนไม่เกิน 15 ปี เว้นแต่มีเหตุพิเศษไม่เกิน 20 ปี นับตั้งแต่วันกู้ 3. อัตราดอกเบี้ย MRR + Risk Premium (0-3%) (MRR ปัจจุบัน = 6.50%)

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567
หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม อำเภอเมืองชัยภูมิ - ต.ในเมือง	เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง	ตัดยอดน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำ เพื่อเร่ง ระบายน้ำท่วมขังในเขตพื้นที่ชุมชน	ศึกษาและปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำ ในพื้นที่นั้น ๆ

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567
หน่วยงานที่รับผิดชอบ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม			
อำเภอบำเหน็จณรงค์			
1.บ้านหนองแวง ต.บ้านเพชร	เตรียมเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เสริมกระสอบทราย จัดทำระบบคำนวณ ติดตามสถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนภัยน้ำท่วม พร้อมน้ำในอ่างเก็บน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เพื่อหน่วงเวลาน้ำไหลล้น Spillway และลดปริมาณน้ำหลาก	ตัดยอดน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำ เพื่อเร่งระบายน้ำท่วมขัง จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์น้ำ ประเมิน และรายงานให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอาคารชลประทาน พร้อมเสริมความมั่นคงถ้าจำเป็น	ศึกษาและปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่นั้นๆ
2.บ้านหนองผักแว่น ต.บ้านเพชร	เตรียมเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง เสริมกระสอบทราย จัดทำระบบคำนวณ ติดตามสถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนภัยน้ำท่วม พร้อมน้ำในอ่างเก็บน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เพื่อหน่วงเวลาน้ำไหลล้น Spillway และลดปริมาณน้ำหลาก	ตัดยอดน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำ เพื่อเร่งระบายน้ำท่วมขัง จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์น้ำ ประเมิน และรายงานให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอาคารชลประทาน พร้อมเสริมความมั่นคงถ้าจำเป็น	ศึกษาและปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่นั้นๆ

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567
หน่วยงานที่รับผิดชอบ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
3.บ้านปะโค ตำบลบ้าน ชวน	เตรียมเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เสริมกระสอบทราย จัดทำระบบคำนวณ ติดตาม สถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนภัยน้ำท่วม พร่อง น้ำในอ่างเก็บน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เพื่อหน่วง เวลาน้ำไหลล้น Spillway และลดปริมาณน้ำ หลาก	ตัดยอดน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำ เพื่อเร่ง ระบายน้ำท่วมขัง จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์น้ำ ประเมิน และ รายงานให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ จัด เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอาคารชลประทาน พร้อมเสริมความมั่นคงถ้าจำเป็น	ศึกษาและปรับปรุงประสิทธิภาพการระบาย น้ำในพื้นที่นั้นๆ
4.บริษัทตรงจิตสตาร์ท ตำบลบ้านชวน	เตรียมเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง เสริมกระสอบทราย จัดทำระบบคำนวณ ติดตาม สถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนภัยน้ำท่วม พร่อง น้ำในอ่างเก็บน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เพื่อหน่วง เวลาน้ำไหลล้น Spillway และลดปริมาณน้ำ หลาก	ตัดยอดน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำ เพื่อเร่ง ระบายน้ำท่วมขัง จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์น้ำ ประเมิน และ รายงานให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ จัด เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอาคารชลประทาน พร้อมเสริมความมั่นคงถ้าจำเป็น	ศึกษาและปรับปรุงประสิทธิภาพการระบาย น้ำในพื้นที่นั้นๆ
3.บ้านตลาดคำปิง ม.21 ต.บ้านเพชร	เสริมกระสอบทราย จัดทำระบบคำนวณ ติดตาม สถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนภัยน้ำท่วม พร่อง น้ำในอ่างเก็บน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เพื่อหน่วง เวลาน้ำไหลล้น Spillway และลดปริมาณน้ำ หลาก	จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์ น้ำ ประเมิน และรายงานให้ผู้เกี่ยวข้อง ทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอาคาร ชลประทาน พร้อมเสริมความมั่นคงถ้า จำเป็น	ศึกษาและปรับปรุงประสิทธิภาพการระบาย น้ำในพื้นที่นั้นๆ

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567
หน่วยงานที่รับผิดชอบ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
4.บ้านโคกสว่าง ม.4 ต.บ้านเพชร	เสริมกระสอบทราย จัดทำระบบคำนวณติดตามสถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนภัยน้ำท่วมพร้อมน้ำในอ่างเก็บน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เพื่อหน่วงเวลาน้ำไหลล้น Spillway และลดปริมาณน้ำหลาก	จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ประเมิน และรายงานให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอาคารชลประทาน พร้อมเสริมความมั่นคงถ้าจำเป็น	ศึกษาและปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่นั้น ๆ
5.บ้านกุดตาลาด ม.2 ต.โคกเริงรมย์	เสริมกระสอบทราย จัดทำระบบคำนวณติดตามสถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนภัยน้ำท่วมพร้อมน้ำในอ่างเก็บน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เพื่อหน่วงเวลาน้ำไหลล้น Spillway และลดปริมาณน้ำหลาก	จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ประเมิน และรายงานให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอาคารชลประทาน พร้อมเสริมความมั่นคงถ้าจำเป็น	ศึกษาและปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่นั้น ๆ
6.บ้านเพชรสำโรง ม.17 ต.บ้านเพชร	เสริมกระสอบทราย จัดทำระบบคำนวณติดตามสถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนภัยน้ำท่วมพร้อมน้ำในอ่างเก็บน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เพื่อหน่วงเวลาน้ำไหลล้น Spillway และลดปริมาณน้ำหลาก	จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ประเมิน และรายงานให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอาคารชลประทาน พร้อมเสริมความมั่นคงถ้าจำเป็น	ศึกษาและปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่นั้น ๆ

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567
หน่วยงานที่รับผิดชอบ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
7.บ้านจอมแก้ว ม.3 ต.เกาะมะนาว	เสริมกระสอบทราย จัดทำระบบคำนวณติดตามสถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนภัยน้ำท่วมพร้อมน้ำในอ่างเก็บน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เพื่อหน่วงเวลาน้ำไหลล้น Spillway และลดปริมาณน้ำหลาก	จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ประเมิน และรายงานให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอาคารชลประทาน พร้อมเสริมความมั่นคงถ้าจำเป็น	ศึกษาและปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่นั้นๆ
8.บ้านกุดแคน ม.7 ต.บ้านตาล	เสริมกระสอบทราย จัดทำระบบคำนวณติดตามสถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนภัยน้ำท่วมพร้อมน้ำในอ่างเก็บน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เพื่อหน่วงเวลาน้ำไหลล้น Spillway และลดปริมาณน้ำหลาก	จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ประเมิน และรายงานให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอาคารชลประทาน พร้อมเสริมความมั่นคงถ้าจำเป็น	ศึกษาและปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่นั้นๆ
9.บ้านหนองคร้อ ม.10 ต.บ้านตาล	เสริมกระสอบทราย จัดทำระบบคำนวณติดตามสถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนภัยน้ำท่วมพร้อมน้ำในอ่างเก็บน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เพื่อหน่วงเวลาน้ำไหลล้น Spillway และลดปริมาณน้ำหลาก	จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ประเมิน และรายงานให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอาคารชลประทาน พร้อมเสริมความมั่นคงถ้าจำเป็น	ศึกษาและปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่นั้นๆ

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567
หน่วยงานที่รับผิดชอบ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
10.บ้านวังกะอาม ม.5 ต.บ้านตาล	เสริมกระสอบทราย จัดทำระบบคำนวณติดตามสถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนภัยน้ำท่วมพร่องน้ำในอ่างเก็บน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เพื่อหน่วงเวลาน้ำไหลล้น Spillway และลดปริมาณน้ำหลาก	จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ประเมิน และรายงานให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอาคารชลประทาน พร้อมเสริมความมั่นคงถ้าจำเป็น	ศึกษาและปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่นั้นๆ
1.1บ้านท่าศาลา ม.2 ต. บ้านตาล	เสริมกระสอบทราย จัดทำระบบคำนวณติดตามสถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนภัยน้ำท่วมพร่องน้ำในอ่างเก็บน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เพื่อหน่วงเวลาน้ำไหลล้น Spillway และลดปริมาณน้ำหลาก	จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ประเมิน และรายงานให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอาคารชลประทาน พร้อมเสริมความมั่นคงถ้าจำเป็น	ศึกษาและปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่นั้นๆ
12.บ้านหัวสะพาน ม.10 ต.หัวทะเล	เสริมกระสอบทราย จัดทำระบบคำนวณติดตามสถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนภัยน้ำท่วมพร่องน้ำในอ่างเก็บน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เพื่อหน่วงเวลาน้ำไหลล้น Spillway และลดปริมาณน้ำหลาก	จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ประเมิน และรายงานให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอาคารชลประทาน พร้อมเสริมความมั่นคงถ้าจำเป็น	ศึกษาและปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่นั้นๆ

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567
หน่วยงานที่รับผิดชอบ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
13.บ้านกุ่ม ม.3 ต.หัวทะเล	เสริมกระสอบทราย จัดทำระบบคำนวณติดตามสถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนภัยน้ำท่วมพร่องน้ำในอ่างเก็บน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เพื่อหน่วงเวลาน้ำไหลล้น Spillway และลดปริมาณน้ำหลาก	จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ประเมิน และรายงานให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอาคารชลประทาน พร้อมเสริมความมั่นคงถ้าจำเป็น	ศึกษาและปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่นั้นๆ
14.บ้านโนนสังข์ ม.9 ต.หัวทะเล	เสริมกระสอบทราย จัดทำระบบคำนวณติดตามสถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนภัยน้ำท่วมพร่องน้ำในอ่างเก็บน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เพื่อหน่วงเวลาน้ำไหลล้น Spillway และลดปริมาณน้ำหลาก	จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ประเมิน และรายงานให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอาคารชลประทาน พร้อมเสริมความมั่นคงถ้าจำเป็น	ศึกษาและปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่นั้นๆ
15.ถนน 205 ช้วง กม. 142	เสริมกระสอบทราย จัดทำระบบคำนวณติดตามสถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนภัยน้ำท่วมพร่องน้ำในอ่างเก็บน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เพื่อหน่วงเวลาน้ำไหลล้น Spillway และลดปริมาณน้ำหลาก	จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ประเมิน และรายงานให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอาคารชลประทาน พร้อมเสริมความมั่นคงถ้าจำเป็น	ศึกษาและปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่นั้นๆ

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567
หน่วยงานที่รับผิดชอบ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน

การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
16.ถนนรุ่งเรืองสตรี (ปะโค)	เสริมกระสอบทราย จัดทำระบบคำนวณติดตามสถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนภัยน้ำท่วมพร่องน้ำในอ่างเก็บน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เพื่อหน่วงเวลาน้ำไหลล้น Spillway และลดปริมาณน้ำหลาก	จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ประเมิน และรายงานให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอาคารชลประทาน พร้อมเสริมความมั่นคงถ้าจำเป็น	ศึกษาและปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่นั้นๆ
17.เทศบาลตำบลบ้านเพชร	เสริมกระสอบทราย จัดทำระบบคำนวณติดตามสถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนภัยน้ำท่วมพร่องน้ำในอ่างเก็บน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เพื่อหน่วงเวลาน้ำไหลล้น Spillway และลดปริมาณน้ำหลาก	จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ประเมิน และรายงานให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอาคารชลประทาน พร้อมเสริมความมั่นคงถ้าจำเป็น	ศึกษาและปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่นั้นๆ

12. การติดตามและประเมินผล

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 ฤดูฝน	กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน	ทุกวันพุธ
3. การปฏิบัติการฝนหลวง	กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	ทุกวันจันทร์ของแต่ละสัปดาห์ ภายในเวลา 11.00 น.
4. การแจ้งเตือน	ทุกส่วนราชการ	เมื่อมีภัยเกิดขึ้น
5. ผลกระทบด้านการเกษตร 5.1 ด้านพืช 5.2 ด้านประมง 5.3 ด้านปศุสัตว์	กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์	ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย และปรับปรุงทุกวันศุกร์ ภายใน เวลา 15.00 น.
6. ข้อพิพาท	สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย
7. ผลการดำเนินงานตาม แผนงาน/ โครงการ	ทุกส่วนราชการ	ทุกวันที่ 1 และ 15 ของเดือน

13. การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร

รายชื่อเจ้าหน้าที่ติดต่อประสานงานศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัด จังหวัดชัยภูมิ

สำนักงาน / เจ้าหน้าที่ศูนย์	ตำแหน่ง	โทรศัพท์		โทรสาร
		มือถือ	ที่ทำงาน	
1. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ				
ศาลากลางจังหวัดชัยภูมิ ชั้น 4 ถ.บรรณาคาร ต.ในเมือง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ 36000				
1. นายณะสิทธิ์ ธนาภิรัตน์	เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ	065-9649781	044-816225	044-816224
2. นางนันทิภา ตระกูลกลาง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	093-3202125	044-816225	044-816224
3. นายวิศรุต สวงโท	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน	095-7325093	044-816225	044-816224
2. สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ				
ถ.องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ สาย 1 ต.ในเมือง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ 36000				
1. นางสาวกัญชดา ชาติกุล	เกษตรจังหวัดชัยภูมิ	098-2479184	044-812350	044-811138
2. นางสาวสุพรรณษา โตชัยภูมิ	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	089-7456574		
3. นางชัชฎาภรณ์ สุวรรณโชติ	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	097-9422369		
3. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยภูมิ				
167/14 ถ.องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ สาย 1 ต.ในเมือง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ 36000				
1. นายอดิสร ชาติสุภาพ	ปศุสัตว์จังหวัดชัยภูมิ	084-8288665	044-812334 ต่อ 11	
2. นายอโนชา อินทร	หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์	081-2821203	044-812334 ต่อ 11	044-812334 ต่อ 18
3. นางสาวศศิธร หิรัญเข้	เจ้าหน้าที่งานสัตวบาลปฏิบัติงาน	083-6175606	044-812334 ต่อ 11	044-812334 ต่อ 18
4. สำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ				
272/2 หมู่ที่ 7 ต.ในเมือง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ 36000				
1. นายสุพรม พวงอินทร์	ประมงจังหวัดชัยภูมิ	086-8207776	044-811943	044-817760
2. นางจิราลักษณ์ กุลนารัตน์	เจ้าหน้าที่งานประมงอาวุโส	097-3341932	044-811943	044-817760
3. นางสาวรุ่ง ไกรวิชัย	เจ้าหน้าที่งานประมงปฏิบัติงาน	084-6883098	044-841943	044-817760
5. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ				
106 หมู่ที่ 4 ถ.โนนม่วง ต.ในเมือง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ 36000				
1. นายทวีศักดิ์ อสุชีวะ	สหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ	065-5198050	044-822218	044-822218
- สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ				
2. นายปัญญาวัฒน์ เปี่ยมคงสถิต	เจ้าหน้าที่งานส่งเสริมสหกรณ์อาวุโส	080-0024066	044-822218	
- สำนักงานสหกรณ์ฯ อ.เมือง/อ.คอนสวรรค์/อ.บ้านเขว้า				
3. นายมงคล สร้อยเพชร	ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ 2	084-7879678	044-822218	
- สำนักงานสหกรณ์ฯ อ.แก้งคร้อ/อ.บ้านแท่น/อ.ภูเขียว				
4. นายวีระชาติ ประสิทธิ์แสง	ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ 3	092-6203602	044-822218	
- สำนักงานสหกรณ์ฯ อ.หนองบัวแดง/อ.เกษตรสมบูรณ์/อ.คอนสาร				
5. นางสาวรัตติยา ฤทธิชัยภูมิ	ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ 4	093-5615978	044-822218	
- สำนักงานสหกรณ์ฯ อ.เนินสง่า/อ.จัตุรัส /อ.บำเหน็จณรงค์				
อ.หนองบัวระเหว/อ.ซับใหญ่/อ.ภักดีชุมพล/อ.เทพสถิต				
6. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยภูมิ				
227/5 หมู่ที่ 7 ถ.องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ สาย 1 ต.ในเมือง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ 36000				
1. นางสาวจริยา วงศ์วีระ	ปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยภูมิ	081-9997185	044-822476	044-822476
2. นางสาวรัตนภรณ์ กุลชาติ	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	095-2501575	044-822476	044-822476
3. นายธนาภูมิ บรรดาศักดิ์	นักวิชาการปฏิรูปที่ดินชำนาญการ	081-6292194	044-822476	044-822476
7. โครงการชลประทานชัยภูมิ				
5/1 หมู่ที่ 2 ถ.ชัยภูมิ-บ้านเขว้า ต.ในเมือง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ 36000				
1. นายนที นุ่มมาก	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชัยภูมิ		044-811946	044-812864
2. นางสาวพรรณภา บุตะเขียว	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	080-0861264	044-811945	044-811945
8. สถานีพัฒนาที่ดินชัยภูมิ				
268/5 หมู่ที่ 14 ต.นาฝาย อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ 36000				
1. นายไอลักษณ์ ตั้งภูมิ	ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินชัยภูมิ	085-4244589	044-124114	044-124114
2. นางอัญชลี อัฐทอง	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	080-4715980	044-124114	044-124114

สำนักงาน / เจ้าหน้าที่ศูนย์	ตำแหน่ง	โทรศัพท์		โทรสาร
		มือถือ	ที่ทำงาน	
9. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชัยภูมิ				
144 ต.นาฝาย อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ 36000				
1. นางสาวรพีพร ศรีสถิตย์	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชัยภูมิ	092-8062941	044-124290	044-124291
2. นางสาวรัตนภรณ์ ภูลชาติ	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	095-2501575	044-124290	044-124291
10. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชัยภูมิ				
207/2 ถ.ชัยภูมิ-ตาดโตน ต.ในเมือง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ 36000				
1. นายปิยะ ช้างคง	ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชัยภูมิ	089-2801120	044-822505	044-822505
2. นางสุชญา เพ็ชรผ่อง	นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการพิเศษ	081-2660692	044-822505	044-822505
11. ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชัยภูมิ				
190 หมู่ 17 ต.นาฝาย อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ 36000				
1. นางสาวขมาพร คงควร	ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชัยภูมิ	081-4464892	044-811599	044-124279
2. น.ส.จิรนนท์ แลตรง	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	086-6553094		
12. การยางแห่งประเทศไทยสาขาชัยภูมิ				
30116-7 ถ.นันทนาคร ต.ในเมือง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ 36000				
1. นายทองศักดิ์ วิไลวรรณ	ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย สาขาชัยภูมิ	097-9626646	044-813314	044-813349
2. นายศุภกร เลาะทะนะ	ผอ.กยท.สาขาชัยภูมิ	096-9532443	044-813314	044-813349
3. นายอนเสฏฐ์ ธราพงษ์สิริกุล	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ๕	089-4259349		
4. นางสาวกนิษฐา สำราญ	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร 5	087-1586370		
5. นางสาวยุพรัตน์ มัชวาท	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร 6	084-3197990	044-813314	044-813349
13. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยภูมิ				
192 หมู่ที่ 1 ต.โคกสูง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ				
1. นางสาวสุธาสิณี สุรวาทกุล	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ	094-6536426	066-0526025	
	รักษาการผู้อำนวยการ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยภูมิ			
2. นายพีระพัชร บุญมีพิทักษ์	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	086-2348816	066-0526025	
14. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5				
95 หมู่ 10 ต.โคกกรวด อ.เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา 30000				
1. นางสุจารีย์ พิชา	ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5	083-4726789	044-465079	044-465079
2. นายบัณฑิต วัฒนพทธิกุล	นักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ	081-5783093	044-465079	044-465120
15. สำนักงาน รกส.จังหวัดชัยภูมิ				
ถนนบรรณาการ ต.ในเมือง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ 36000				
1. นายมนัส จงรักวิทย์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ สนง.รกส.จังหวัดชัยภูมิ	081-2827524	044-811699	044-835431
2. นายประพนธ์ มากกลัด	พนักงานบริหารธุรกิจ 7	089-7200780	044-811699	044-835431
16. สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดชัยภูมิ				
1. นายประวิทย์ เอื้อเพื่อ	ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาชัยภูมิ	081-7607871	044-811698	
2. นายฉัตรชัย หาญชนะ	เจ้าพนักงานอุตุนิยมวิทยาชำนาญงาน	085-4505229	044-811698	
17. สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชัยภูมิ				
1. นายสุขสันต์ สาลี	ผู้อำนวยการส่วนเครื่องกล	065-7260278	043221714 ต่อ	
	สำนักงานทรัพยากรน้ำเขต 4		14	
2. นายเรืองศิลป์ วิชาศรี	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	084-3651584	043221714 ต่อ	
	สำนักงานทรัพยากรน้ำเขต 4		14	
3. คุณปิระมิต ปัดลา	ส่วนปฏิบัติการ สำนักงานทรัพยากร		044-953677 ต่อ	
	น้ำบาดาลเขต 5 (นครราชสีมา)		4529-4531	
18. สนง.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ				
1. นางแสงเสน่ห์ เกษกระพุ่ม	หัวหน้าสนง.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	044-813325	044-813325	044-813325
2. นายสนอง คำชมภู	หัวหน้าฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการ	065-5198654	044-813325	044-813325
3. นางสาวชาริณี บุรณสุต	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ	086-3413087	044-813325	044-813325
19. ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จังหวัดบุรีรัมย์				
1. นายแทนไทร์ พลหาญ	ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จังหวัดบุรีรัมย์	-		

สำนักงาน / เจ้าหน้าที่ศูนย์	ตำแหน่ง	โทรศัพท์		โทรสาร
		มือถือ	ที่ทำงาน	
20. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรมเชิงภูมิจังหวัดชัยภูมิ				
หมู่ 9 บ้านดอนหัน ต.ชุมแพ อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น 40130				
1. นายเรืองโชค ชัยดำรงกุล	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำพรมเชิง	089-7123283	043-424288	043-424288
2. ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1	นายช่างชลประทานชำนาญงาน	086-2099781		
	พนักงานส่งน้ำ	093-5266246		
21. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบนจังหวัดชัยภูมิ				
114 หมู่ 2 ตำบลโคกเพชรพัฒนา อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ 36160				
1. นายธนภุต พหลทัฬห	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน	097-885-6565	044-0562056	
2. นายสานิต เพ็ญสุวรรณ	วศ.คบ.ชีบน	081-751-5106	044-0562056	-
3. นายฉัตรชัย ฉัตรเวทิน	จน.คบ. ชีบน	099-789-5624	044-0562056	-
4. นายปริญญา จตุรพรสวัสดิ์	สบ.1 คบ.ชีบน	086-856-6160	044-0562056	-
5. นายธีรยุทธ แก้วแท้	สบ.2 คบ.ชีบน	083-336-9277	044-0562056	-
6. นายกรฤต ไตชัยภูมิ	สบ.3 คบ.ชีบน	080-169-2556	044-0562056	-
7. นายวรเดช รุทธะกาญจน์	ชก.คบ.ชีบน	099-091-8148	044-0562056	-
22. สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6				
1. นายสนธิ์ จินดาสงวน	ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทาน	097-1982454		
	ขนาดใหญ่ที่ 6			

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ 2281/2562 เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สั่ง ณ วันที่ 22 ตุลาคม พ.ศ. 2562



คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่ ๒๒๙๖ / ๒๕๖๒

เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๖๓๐/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๖ ได้จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไปแล้วนั้น

เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงผู้บริหารภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงให้ยกเลิกคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๖๓๐/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๖ และจัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขึ้นใหม่ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

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

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

อำนาจหน้าที่

๑. จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร และพิจารณาทบทวนแผนให้สอดคล้องเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละช่วงเวลา
 ๒. ติดตาม วิเคราะห์ สถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร รวมทั้งแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบได้อย่างรวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์
 ๓. ติดตาม เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรของหน่วยงานต่าง ๆ ในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ให้เกิดความรวดเร็ว ถูกต้องและเหมาะสมต่อสถานการณ์
 ๔. รายงานข้อมูลความเสียหาย การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรให้ผู้บริหารทราบ
 ๕. ประสานงานกับหน่วยงานอื่น หรือคณะกรรมการต่าง ๆ ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่เกี่ยวข้องกับการบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติ
 ๖. ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายอนันต์ สุวรรณรัตน์)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ภาคผนวก ข

คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ 525/2567 เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหา
ภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด สี่ น วันที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2567



คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่ ๕๖๕/๒๕๖๗

เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด

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

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

องค์ประกอบ

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

๑๙. ผู้อำนวยการ...

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 ค

บัญชีทรัพยากร ยานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้

บัญชีทรัพยากร ยานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้

บัญชีทรัพยากร ยานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้

จังหวัดชัยภูมิ ปี 2567

ข้อมูล ณ วันที่ 6 มิถุนายน 2567

ลำดับ ที่	รายการ	สภาพเครื่อง (ใช้งานได้)	หน่วย	จุดที่ตั้ง/หน่วยงาน
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยภูมิ (จำนวน 3 รายการ)				
1	รถบรรทุก 6 ล้อ	1	คัน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยภูมิ
2	รถกระบะ	6	คัน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยภูมิ
3	รถกระบะ	15	คัน	สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ
ศูนย์วิจัยข้าวชุมแพ (จำนวน 2 รายการ)				
4	รถกระบะ	6	คัน	ศูนย์วิจัยข้าวชุมแพ
5	รถบรรทุก 6 ล้อ	1	คัน	ศูนย์วิจัยข้าวชุมแพ
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ (จำนวน 481 รายการ)				
6	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 12,000 ลิตร	1	คัน	ต.หนองบัวโคก อำเภอจัตุรัส
7	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 12,000 ลิตร	1	คัน	ต.หลวงศิริ อำเภอหนองบัวแดง
8	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 12,000 ลิตร	1	คัน	ต.หนองบัวระเหว อำเภอหนองบัวระเหว
9	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 12,000 ลิตร	1	คัน	อบต.ห้วยยายจิว อำเภอเทพสถิต
10	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 12,000 ลิตร	1	คัน	ทรัพยากรน้ำภาค 4
11	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	6	คัน	แขวงทางหลวงชัยภูมิ
12	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	6	คัน	แขวงทางหลวงชัยภูมิ
13	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	2	คัน	ต.บ้านเพชร อำเภอบำเหน็จณรงค์
14	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1	คัน	ต.บำเหน็จณรงค์ อำเภอบำเหน็จณรงค์
15	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1	คัน	ต.บ้านเขว้า อำเภอบ้านเขว้า
16	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	2	คัน	ต.หนองบัวระเหว อำเภอหนองบัวระเหว
17	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1	คัน	ต.ผักปัง อำเภอภูเขียว
18	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1	คัน	ต.บ้านแท่น อำเภอบ้านแท่น
19	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1	คัน	อบต. กลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า
20	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1	คัน	อบต.ห้วยด้อน อำเภอเมืองชัยภูมิ
21	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1	คัน	อบต.โคกมั่งงอย อ.คอนสวรรค์
22	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1	คัน	อบต.ตาเนิน อำเภอเนินสง่า
23	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1	คัน	อบต.หนองฉิม อำเภอเนินสง่า
24	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1	คัน	อบต.บ้านเจียง อำเภอภักดีชุมพล
25	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1	คัน	อบต.บ้านแก้ง อำเภอภูเขียว
26	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1	คัน	อบต.ท่าใหญ่ อำเภอหนองบัวแดง
27	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1	คัน	อบต.ซับใหญ่ อำเภอซับใหญ่
28	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1	คัน	อบต.โป่งนก อำเภอเทพสถิต
29	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1	คัน	ต.บ้านเป่า อำเภอเกษตรสมบูรณ์
30	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	3	คัน	องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ
31	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 8,000 ลิตร	2	คัน	ต.จัตุรัส อำเภอจัตุรัส
32	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 8,000 ลิตร	1	คัน	ต.นาหนองทุ่ม อำเภอแก้งคร้อ
33	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 8,000 ลิตร	1	คัน	อบต.บ้านกอก อำเภอจัตุรัส
34	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 8,000 ลิตร	1	คัน	อบต.หนองแวง อำเภอหนองบัวแดง
35	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 8,000 ลิตร	1	คัน	ทรัพยากรน้ำภาค 4
36	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	โครงการชลประทานชัยภูมิ
37	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	3	คัน	ทรัพยากรน้ำภาค 4

ลำดับ ที่	รายการ	สภาพเครื่อง (ใช้งานได้)	หน่วย	จุดที่ตั้ง/หน่วยงาน
38	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 55
39	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	ทต.โคกสูง อำเภอเมืองชัยภูมิ
40	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	ทต.นาหนองทุ่ม อำเภอแก้งคร้อ
41	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	ทต.หนองบัวใหญ่ อำเภอจัตุรัส
42	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	ทต.บ้านแท่น อำเภอบ้านแท่น
43	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	ทต.คอนสวรรค์ อ.คอนสวรรค์
44	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	ทต.บำเหน็จณรงค์ อำเภอบำเหน็จณรงค์
45	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	4	คัน	ทต.แก้งคร้อ อำเภอแก้งคร้อ
46	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	ทต.ซีลอง อำเภอเมืองชัยภูมิ
47	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	ทต.เกษตรสมบูรณ์ อำเภอเกษตรสมบูรณ์
48	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	2	คัน	ทต.ห้วยแย้ อำเภอหนองบัวระเหว
49	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	ทต.ทุ่งทอง อำเภอบ้านเขว้า
50	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	อบต.สามสวน อำเภอบ้านแท่น
51	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	อบต.คูเมือง อำเภอหนองบัวแดง
52	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	อบต.หนองวาง อำเภอหนองบัวแดง
53	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	อบต.นาฝาย อำเภอเมืองชัยภูมิ
54	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	อบต.บ้านเล่า อำเภอเมืองชัยภูมิ
55	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	อบต.รอบเมือง อำเภอเมืองชัยภูมิ
56	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	อบต.บ้านบัว อำเภอเกษตรสมบูรณ์
57	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	2	คัน	อบต.หนองโพนงาม อำเภอเกษตรสมบูรณ์
58	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	อบต.นาหนองทุ่ม อำเภอแก้งคร้อ
59	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	อบต.ผักปัง อำเภอภูเขียว
60	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	อบต.โอล์ อำเภอภูเขียว
61	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	อบต.ช่องสามหมอ อำเภอคอนสวรรค์
62	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	อบต.ศรีสำราญ อำเภอคอนสวรรค์
63	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	อบต.บ้านโสก อ.คอนสวรรค์
64	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	อบต.ห้วยไร่ อ.คอนสวรรค์
65	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	อบต.โนนสะอาด อ.คอนสวรรค์
66	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	อบต.หนองขาม อ.คอนสวรรค์
67	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	อบต.โคกมั่งงอย อ.คอนสวรรค์
68	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	อบต.คอนสวรรค์ อ.คอนสวรรค์
69	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	อบต.ยางหวาย อ.คอนสวรรค์
70	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	อบต.โนนแดง อำเภอบ้านเขว้า
71	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	อบต.กุดน้ำใส อำเภอจัตุรัส
72	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	อบต.สัมปอ อำเภอจัตุรัส
73	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	อบต.ท่ากูป อำเภอซับใหญ่
74	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	2	คัน	อบต.ห้วยยายจิว อำเภอเทพสถิต
75	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	อบต.แหลมทอง อำเภอภักดีชุมพล
76	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	อบต.ห้วยบง อำเภอเมืองชัยภูมิ
77	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 5,000 ลิตร	1	คัน	อบต. ชึ้น อำเภอบ้านเขว้า
78	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 5,000 ลิตร	1	คัน	อบต. ท่าหินโงม อำเภอเมืองชัยภูมิ
79	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 5,000 ลิตร	1	คัน	อบต.ช่องสามหมอ อำเภอคอนสวรรค์
80	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 5,000 ลิตร	1	คัน	อบต.หนองคอนไทย อำเภอภูเขียว
81	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 5,000 ลิตร	1	คัน	อบต.วังทอง อำเภอภักดีชุมพล
82	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 4,000 ลิตร	1	คัน	อบต.กวางโจน อำเภอภูเขียว

ลำดับ ที่	รายการ	สภาพเครื่อง (ใช้งานได้)	หน่วย	จุดที่ตั้ง/หน่วยงาน
83	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 4,000 ลิตร	1	คัน	อบต.บ้านดอน อำเภอภูเขียว
84	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 4,000 ลิตร	1	คัน	อบต.ละหาน อำเภอจัตุรัส
85	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 4,000 ลิตร	1	คัน	อบต.ตาเนิน อำเภอเนินสง่า
86	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 3,000 ลิตร	1	คัน	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
87	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 2,500 ลิตร	3	คัน	ทรัพยากรน้ำภาค 4
88	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 1,000 ลิตร	14	คัน	ทรัพยากรน้ำภาค 4
89	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 1,000 ลิตร	2	คัน	เทศบาลเมืองชัยภูมิ
90	บรรทุกน้ำ 6 ล้อ	1	คัน	อบต.บ้านกอก อำเภอจัตุรัส
91	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด 14,000 ลิตร	3	คัน	เทศบาลเมืองชัยภูมิ
92	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด 12,000 ลิตร	3	คัน	เทศบาลเมืองชัยภูมิ
93	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด 12,000 ลิตร	1	คัน	ทต.หนองบัวโคก อำเภอจัตุรัส
94	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1	คัน	อบต. ลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า
95	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1	คัน	เทศบาลตำบลบ้านเขว้า อำเภอบ้านเขว้า
96	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1	คัน	ทต.บ้านเตือ อ.เกษตรสมบูรณ์
97	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1	คัน	อบต.หลุบคา อำเภอแก้งคร้อ
98	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1	คัน	อบต.โคกมิ่งยอ อำเภอคอนสวรรค์
99	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1	คัน	อบต.บ้านโสก อำเภอคอนสวรรค์
100	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	2	คัน	ทต.บำเหน็จณรงค์ อ.บำเหน็จณรงค์
101	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1	คัน	องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ
102	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	ทต.ทุ่งทอง อำเภอบ้านเขว้า
103	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	อบต.บ้านเพชร อำเภอบำเหน็จณรงค์
104	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	อบต.คูเมือง อำเภอหนองบัวแดง
105	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	ทต.ลาดใหญ่ อำเภอเมืองชัยภูมิ
106	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	อบต.ผักปัง อำเภอภูเขียว
107	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ
108	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด 5,000 ลิตร	1	คัน	อบต. ชีบน อำเภอบ้านเขว้า
109	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด 5,000 ลิตร	1	คัน	อบต.บ้านแท่น อำเภอบ้านแท่น
110	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด 4,000 ลิตร	1	คัน	อบต.กวางโจน อำเภอภูเขียว
111	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง	9	คัน	เทศบาลเมืองชัยภูมิ อำเภอเมืองชัยภูมิ
112	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง	1	คัน	ทต.บำเหน็จณรงค์ อำเภอบำเหน็จณรงค์
113	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง	2	คัน	ทต.บ้านแท่น อำเภอบ้านแท่น
114	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง	1	คัน	ทต.คอนสวรรค์ อ.คอนสวรรค์
115	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง	2	คัน	ทต.บ้านเป้า อำเภอเกษตรสมบูรณ์
116	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง	4	คัน	ทรัพยากรน้ำภาค 4
117	รถดับเพลิง	2	คัน	เทศบาลเมืองชัยภูมิ
118	รถดับเพลิง	2	คัน	ทต.เกษตรสมบูรณ์ อำเภอเกษตรสมบูรณ์
119	รถดับเพลิง	1	คัน	อบต.บ้านกอก อำเภอจัตุรัส
120	รถดับเพลิง	1	คัน	อบต.ผักปัง อำเภอภูเขียว
121	รถดับเพลิง	1	คัน	อบต.บ้านโสก อำเภอคอนสวรรค์
122	รถดับเพลิงมีกระเช้า	1	คัน	อบต.หลุบคา อำเภอแก้งคร้อ
123	รถดับเพลิงอาคาร	3	คัน	เทศบาลเมืองชัยภูมิ อำเภอเมืองชัยภูมิ
124	รถดับเพลิงอาคาร	1	คัน	ทต.บ้านเขว้า อำเภอบ้านเขว้า
125	รถดับเพลิงอาคาร	3	คัน	ทต.เกษตรสมบูรณ์ อำเภอเกษตรสมบูรณ์
126	รถดับเพลิงอาคาร	1	คัน	ทต.แก้งคร้อ อำเภอแก้งคร้อ
127	รถดับเพลิงอาคาร	1	คัน	อบต.คอนสวรรค์ อำเภอคอนสวรรค์

ลำดับ ที่	รายการ	สภาพเครื่อง (ใช้งานได้)	หน่วย	จุดที่ตั้ง/หน่วยงาน
128	รถดับเพลิงอาคาร	2	คัน	ทต.บำเหน็จณรงค์ อำเภอบำเหน็จณรงค์
129	รถดับเพลิงอาคาร	2	คัน	ทต.บ้านเพชร อำเภอบำเหน็จณรงค์
130	รถดับเพลิงอาคาร	3	คัน	ทต.ภูเขียว อำเภอภูเขียว
131	รถดับเพลิงอาคาร	1	คัน	อบต.กุดยม อำเภอภูเขียว
132	รถดับเพลิงอาคาร	1	คัน	ทต.หนองบัวระเหว อำเภอหนองบัวระเหว
133	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด 8,000 ลิตร	1	คัน	อบต.ละหาน อำเภอจัตุรัส
134	อเนกประสงค์ 6,000 ลิตร	1	คัน	ทต.หนองบัวโคก อำเภอจัตุรัส
135	อเนกประสงค์ 6,000 ลิตร	1	คัน	อบต.ห้วยไร่ อ.คอนสวรรค์
136	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด 3,000 ลิตร	1	คัน	ทต.หนองบัวโคก อำเภอจัตุรัส
137	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด 2,500 ลิตร	1	คัน	ทต.นาหนองทุ่ม อำเภอแก้งคร้อ
138	ถังน้ำในตัว 1,000 ลิตร	2	คัน	เทศบาลเมืองชัยภูมิ อำเภอเมืองชัยภูมิ
139	รถดับเพลิงโฟมและเคมี	1	คัน	เทศบาลเมืองชัยภูมิ
140	รถดับเพลิงโฟมและเคมี	1	คัน	ทต.ลาดใหญ่ อำเภอเมืองชัยภูมิ
141	รถบรรทุกขนาด 12 ตัน ติดเครน ขนาด 6 ตัน	1	คัน	แขวงทางหลวงชัยภูมิ
142	รถบรรทุกขนาด 12 ตัน ติดเครน ขนาด 6 ตัน	1	คัน	เทศบาลเมืองชัยภูมิ
143	รถบรรทุกขนาด 12 ตัน ติดเครน ขนาด 6 ตัน	1	คัน	ทต.ลาดใหญ่ อำเภอเมืองชัยภูมิ
144	รถบรรทุกขนาด 12 ตัน ติดเครน ขนาด 6 ตัน	1	คัน	อบต.ผักปัง อำเภอภูเขียว
145	รถบรรทุกขนาด 12 ตัน ติดเครน ขนาด 6 ตัน	1	คัน	องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ
146	รถบรรทุกเท้าย 6 ล้อ	3	คัน	ทต.คอนสวรรค์ อ.คอนสวรรค์
147	รถบรรทุกเท้าย 6 ล้อ	1	คัน	ทต.นาหนองทุ่ม อำเภอแก้งคร้อ
148	รถบรรทุกเท้าย 6 ล้อ	1	คัน	ทต.หนองบัวระเหว อำเภอหนองบัวระเหว
149	รถบรรทุกเท้าย 6 ล้อ	1	คัน	ทต.เกษตรสมบูรณ์ อำเภอเกษตรสมบูรณ์
150	รถบรรทุกเท้าย 6 ล้อ	1	คัน	อบต.โนนแดง อำเภอบ้านเขว้า
151	รถบรรทุกเท้าย 6 ล้อ	1	คัน	อบต.ผักปัง อำเภอภูเขียว
152	รถบรรทุกเท้าย 6 ล้อ	1	คัน	อบต.กุดน้ำใส อำเภอจัตุรัส
153	รถบรรทุกเท้าย 6 ล้อ	1	คัน	อบต.บ้านโสก อำเภอคอนสวรรค์
154	รถบรรทุกเท้าย 6 ล้อ	1	คัน	โครงการชลประทานชัยภูมิ
155	รถเก็บขยะ	1	คัน	อบต.หลุบคา อำเภอแก้งคร้อ
156	รถเก็บขยะ	1	คัน	อบต.คูเมือง อำเภอหนองบัวแดง
157	รถเก็บขยะ	1	คัน	ทต.บ้านเป้า อำเภอเกษตรสมบูรณ์
158	รถบรรทุกเท้าย 4 ล้อ	3	คัน	ทต.จัตุรัส อำเภอจัตุรัส
159	รถบรรทุกเท้าย 4 ล้อ	2	คัน	ทต.แก้งคร้อ อำเภอแก้งคร้อ
160	รถบรรทุกเท้าย 4 ล้อ	1	คัน	อบต.โนนแดง อำเภอบ้านเขว้า
161	รถบรรทุกเท้ายขนาด 12 ตัน 10 ล้อ	1	คัน	หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 55
162	รถบรรทุกเท้ายขนาด 12 ตัน 10 ล้อ	1	คัน	ทต.ลาดใหญ่ อำเภอเมืองชัยภูมิ
163	รถบรรทุกเท้ายขนาด 12 ตัน 10 ล้อ	1	คัน	อบต.ละหาน อำเภอจัตุรัส
164	รถบรรทุกเท้ายขนาด 12 ตัน 10 ล้อ	2	คัน	องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ
165	รถบรรทุกเท้ายขนาด 12 ตัน 10 ล้อ	1	คัน	ทต.แก้งคร้อ อำเภอแก้งคร้อ
166	รถบรรทุกเท้ายขนาด 12 ตัน 10 ล้อ	1	คัน	อบต.บ้านโสก อ.คอนสวรรค์
167	รถบรรทุกเท้ายขนาด 12 ตัน 10 ล้อ	3	คัน	ทต.คอนสวรรค์ อ.คอนสวรรค์
168	รถยนต์หอน้ำบันไดเลื่อน 18 เมตร 1,000 ลิตร	1	คัน	เทศบาลเมืองชัยภูมิ
169	รถยนต์หอน้ำบันไดเลื่อน 27 เมตร 5,000 ลิตร	1	คัน	เทศบาลเมืองชัยภูมิ
170	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	2	คัน	แขวงทางหลวงชัยภูมิ
171	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	1	คัน	แขวงทางหลวงชนบทชัยภูมิ
172	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	5	คัน	โรงพยาบาลชัยภูมิ อำเภอเมืองชัยภูมิ

ลำดับ ที่	รายการ	สภาพเครื่อง (ใช้งานได้)	หน่วย	จุดที่ตั้ง/หน่วยงาน
173	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	1	คัน	ขนส่งจังหวัดชัยภูมิ
174	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	3	คัน	เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ
175	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	3	คัน	ปศุสัตว์จังหวัดชัยภูมิ
176	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	2	คัน	โยธาธิการและผังเมืองชัยภูมิ
177	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	1	คัน	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
178	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	5	คัน	เรือนจำจังหวัดชัยภูมิ
179	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	1	คัน	หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 55
180	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	3	คัน	ทต.บ้านเพชร อำเภอบำเหน็จณรงค์
181	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	1	คัน	ทต.บำเหน็จณรงค์ อำเภอบำเหน็จณรงค์
182	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	1	คัน	ทต.หนองบัวระเหว อำเภอหนองบัวระเหว
183	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	1	คัน	อบต. กลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า
184	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	1	คัน	อบต.โนนแดง อำเภอบ้านเขว้า
185	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	1	คัน	อบต.บ้านโลก อำเภอกอนสวรรค์
186	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	1	คัน	อบต.บ้านตาล อำเภอบำเหน็จณรงค์
187	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	1	คัน	อบต.เจาทอง อำเภอภักดีชุมพล
188	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	1	คัน	อบต.หนองคอนไทย อำเภอภูเขียว
189	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	1	คัน	อบต.กวางโจน อำเภอภูเขียว
190	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	1	คัน	อบต.หลุบคา อำเภอแก้งคร้อ
191	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	1	คัน	ทต.จัตุรัส อำเภอจัตุรัส
192	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	1	คัน	ทต.คอนสวรรค์ อ.คอนสวรรค์
193	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	1	คัน	ทต.หลวงศิริ อ.หนองบัวแดง
194	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	3	คัน	ทต.เกษตรสมบูรณ์ อำเภอเกษตรสมบูรณ์
195	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	1	คัน	อบต.ช่องสามหมอ อำเภอกอนสวรรค์
196	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	1	คัน	อบต.ศรีสำราญ อำเภอกอนสวรรค์
197	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	1	คัน	อบต.บ้านโลก อ.คอนสวรรค์
198	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	1	คัน	อบต.ห้วยไร่ อ.คอนสวรรค์
199	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	1	คัน	อบต.โนนสะอาด อ.คอนสวรรค์
200	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	1	คัน	อบต.หนองขาม อ.คอนสวรรค์
201	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	1	คัน	อบต.โคกมั่งงอย อ.คอนสวรรค์
202	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	1	คัน	อบต.คอนสวรรค์ อ.คอนสวรรค์
203	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	1	คัน	อบต.ยางหวาย อ.คอนสวรรค์
204	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	2	คัน	อบต.กุดน้ำใส อำเภอจัตุรัส
205	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	1	คัน	ทต.ซีลอง อำเภอเมืองชัยภูมิ
206	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	1	คัน	อบต.บ้านกอก อำเภอจัตุรัส
207	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	1	คัน	อบต.ห้วยยายจิว อำเภอเทพสถิต
208	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	1	คัน	อบต.หนองโพนงาม อำเภอเกษตรสมบูรณ์
209	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง 2 ตอน (Double cab)	2	คัน	การประปาส่วนภูมิภาค สาขาชัยภูมิ
210	รถบรรทุกขนาด 6 ตัน ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว	1	คัน	องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ
211	รถบรรทุกขนาด 6 ตัน ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว	2	คัน	ทต.จัตุรัส อำเภอจัตุรัส
212	รถบรรทุกขนาด 6 ตัน ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว	1	คัน	อบต.ดงกลาง อำเภอคอนสาร
213	รถบรรทุกขนาด 6 ตัน ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว	1	คัน	อบต.ตลาดแร่ อำเภอบ้านเขว้า
214	รถบรรทุกขนาด 6 ตัน ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว	1	คัน	อบต.กุดชุมแสง อำเภอหนองบัวแดง
215	รถบรรทุกน้ำมันเชื้อเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	ทต.ลาดใหญ่ อำเภอเมืองชัยภูมิ
216	รถบรรทุกน้ำมันเชื้อเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1	คัน	อบต.ดงกลาง อำเภอคอนสาร
217	รถหัวลากพร้อมเทรลเลอร์	4	คัน	แขวงทางหลวงชนบทชัยภูมิ

ลำดับ ที่	รายการ	สภาพเครื่อง (ใช้งานได้)	หน่วย	จุดที่ตั้ง/หน่วยงาน
218	รถหัวลากพร้อมเทรลเลอร์	1	คัน	หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 55
219	รถหัวลากพร้อมเทรลเลอร์	1	คัน	องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ
220	รถประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่	1	คัน	ทต.บ้านแท่น อำเภอบ้านแท่น
221	รถประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่	1	คัน	ทต.แก้งคร้อ อำเภอแก้งคร้อ
222	รถประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่	1	คัน	ทต.ซีลอง อำเภอเมืองชัยภูมิ
223	รถประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่	1	คัน	ทต.คอนสวรรค์ อ.คอนสวรรค์
224	รถประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่	2	คัน	อบต.สามสวน อำเภอบ้านแท่น
225	รถประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่	1	คัน	อบต.วังทอง อำเภอภักดีชุมพล
226	รถประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่	1	คัน	อบต.คูเมือง อำเภอหนองบัวแดง
227	รถประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่	1	คัน	อบต.ห้วยยายจิ๋ว อำเภอเทพสถิต
228	รถประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่	1	คัน	ทต.บ้านเป้า อำเภอเกษตรสมบูรณ์
229	รถประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่	1	คัน	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
230	รถอำนวยความสะดวกเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	2	คัน	เทศบาลเมืองชัยภูมิ
231	รถอำนวยความสะดวกเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	1	คัน	ทต.จัตุรัส อำเภอจัตุรัส
232	รถอำนวยความสะดวกเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	1	คัน	อบต. ชีบน อำเภอบ้านเขว้า
233	รถอำนวยความสะดวกเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	1	คัน	อบต. ท่าหินโงม อำเภอเมืองชัยภูมิ
234	รถอำนวยความสะดวกเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	1	คัน	อบต.คอนสวรรค์ อำเภอคอนสวรรค์
235	รถอำนวยความสะดวกเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	1	คัน	อบต.บ้านคอน อำเภอภูเขียว
236	รถอำนวยความสะดวกเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	1	คัน	อบต.ละหาน อำเภอจัตุรัส
237	รถอำนวยความสะดวกเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	1	คัน	อบต.บ้านตาล อำเภอบำเหน็จณรงค์
238	รถอำนวยความสะดวกเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	1	คัน	อบต.โป่งนก อำเภอเทพสถิต
239	รถอำนวยความสะดวกเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	2	คัน	อบต.ตาเงิน อำเภอเนินสง่า
240	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	2	คัน	การประปาส่วนภูมิภาค สาขาชัยภูมิ
241	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1	คัน	ทต.นาหนองทุ่ม อำเภอแก้งคร้อ
242	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1	คัน	ทต.แก้งคร้อ อำเภอแก้งคร้อ
243	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1	คัน	ทต.ลาดใหญ่ อำเภอเมืองชัยภูมิ
244	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1	คัน	ทต.เกษตรสมบูรณ์ อ.เกษตรสมบูรณ์
245	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1	คัน	ทต.ห้วยแย้ อำเภอหนองบัวระเหว
246	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1	คัน	อบต.หนองไผ่ อำเภอแก้งคร้อ
247	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1	คัน	อบต.ละหาน อำเภอจัตุรัส
248	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1	คัน	อบต.ศรีสำราญ อำเภอคอนสวรรค์
249	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1	คัน	อบต.บ้านโสก อ.คอนสวรรค์
250	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1	คัน	อบต.ห้วยไร่ อ.คอนสวรรค์
251	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1	คัน	อบต.โนนสะอาด อ.คอนสวรรค์
252	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1	คัน	อบต.หนองขาม อ.คอนสวรรค์
253	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1	คัน	อบต.โคกมั่งงอย อ.คอนสวรรค์
254	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1	คัน	ทต.คอนสวรรค์ อ.คอนสวรรค์
255	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1	คัน	อบต.ดงบัง อำเภอคอนสาร
256	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1	คัน	อบต.ซับใหญ่ อำเภอซับใหญ่
257	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1	คัน	อบต.ท่ากูป อำเภอซับใหญ่
258	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1	คัน	อบต.ตะโกทอง อำเภอซับใหญ่
259	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1	คัน	อบต.วังงาม อำเภอเนินสง่า
260	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1	คัน	อบต.ตาเงิน อำเภอเนินสง่า
261	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1	คัน	อบต.บ้านแท่น อำเภอบ้านแท่น
262	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1	คัน	อบต.บ้านตาล อำเภอบำเหน็จณรงค์

ลำดับ ที่	รายการ	สภาพเครื่อง (ใช้งานได้)	หน่วย	จุดที่ตั้ง/หน่วยงาน
263	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1	คัน	อบต.โคกเจริญรัมย์ อำเภอบำเหน็จณรงค์
264	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1	คัน	อบต.บ้านเพชร อำเภอบำเหน็จณรงค์
265	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1	คัน	ทต.ภูเขียว อำเภอภูเขียว
266	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1	คัน	อบต.ธาตุทอง อำเภอภูเขียว
267	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1	คัน	อบต.ท่าใหญ่ อำเภอหนองบัวแดง
268	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	2	คัน	อบต.คูเมือง อำเภอหนองบัวแดง
269	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	2	คัน	อบต.หนองแวง อำเภอหนองบัวแดง
270	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1	คัน	อบต.วังทอง อำเภอภักดีชุมพล
271	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1	คัน	อบต.ห้วยยายจิว อำเภอเทพสถิต
272	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1	คัน	อบต.สามสวน อำเภอบ้านแท่น
273	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1	คัน	อบต.ห้วยบง อำเภอเมืองชัยภูมิ
274	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	30	คัน	มูลนิธิพุทธธรรม(ฮุก)31 นครราชสีมา
275	รถยนต์อเนกประสงค์	1	คัน	อบต.กวางโจน อำเภอภูเขียว
276	รถยนต์อเนกประสงค์	1	คัน	อบต.บ้านกอก อำเภอจัตุรัส
277	รถยนต์อเนกประสงค์ ขนาด 2,500 CC.	1	คัน	อบต.ซับใหญ่ อำเภอซับใหญ่
278	รถดับไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์	1	คัน	อบต.บ้านโสก อำเภอคอนสวรรค์
279	รถดับไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์	1	คัน	อบต.กวางโจน อำเภอภูเขียว
280	รถดับไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์	1	คัน	องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ
281	รถพยาบาล	3	คัน	โรงพยาบาลชัยภูมิ อำเภอเมืองชัยภูมิ
282	รถพยาบาล	1	คัน	อบต.ห้วยด่อน อำเภอเมืองชัยภูมิ
283	รถพยาบาล	1	คัน	อบต.บ้านกอก อำเภอจัตุรัส
284	รถพยาบาล	1	คัน	อบต.สัมปอ อำเภอจัตุรัส
285	รถพยาบาล	1	คัน	ทต.หนองบัวโคก อำเภอจัตุรัส
286	รถพยาบาล	1	คัน	อบต.หนองคอนไทย อำเภอภูเขียว
287	รถพยาบาล	1	คัน	ทต.เกษตรสมบูรณ์ อำเภอเกษตรสมบูรณ์
288	รถพยาบาล	1	คัน	อบต.ผักปัง อำเภอภูเขียว
289	รถพยาบาล	1	คัน	อบต.คูเมือง อำเภอหนองบัวแดง
290	รถพยาบาล	1	คัน	อบต.บ้านโสก อ.คอนสวรรค์
291	รถพยาบาล	1	คัน	อบต.ห้วยไร่ อ.คอนสวรรค์
292	รถพยาบาล	1	คัน	อบต.หนองขาม อ.คอนสวรรค์
293	รถพยาบาล	1	คัน	อบต.โคกมั่งงอย อ.คอนสวรรค์
294	รถพยาบาล	1	คัน	ทต.คอนสวรรค์ อ.คอนสวรรค์
295	รถพยาบาล	1	คัน	อบต.โป่งนก อำเภอเทพสถิต
296	รถพยาบาล	1	คัน	อบต.หนองโพนงาม อ.เกษตรสมบูรณ์
297	รถแวนอเนกประสงค์ รถตู้	2	คัน	ทต.แก้งคร้อ อำเภอแก้งคร้อ
298	รถแวนอเนกประสงค์ รถตู้	1	คัน	ทต.ซีลอง อำเภอเมืองชัยภูมิ
299	รถแวนอเนกประสงค์ รถตู้	1	คัน	ทต.คอนสวรรค์ อ.คอนสวรรค์
300	รถแวนอเนกประสงค์ รถตู้	1	คัน	ทต.บ้านเป่า อำเภอเกษตรสมบูรณ์
301	รถแวนอเนกประสงค์ รถตู้	1	คัน	ทต.เกษตรสมบูรณ์ อำเภอเกษตรสมบูรณ์
302	รถแวนอเนกประสงค์ รถตู้	1	คัน	อบต.ละหาน อำเภอจัตุรัส
303	รถแวนอเนกประสงค์ รถตู้	1	คัน	อบต.ห้วยยายจิว อำเภอเทพสถิต
304	รถแวนอเนกประสงค์ รถตู้	1	คัน	อบต.บ้านโสก อำเภอคอนสวรรค์
305	รถแวนอเนกประสงค์ รถตู้	1	คัน	อบต.หนองโพนงาม อ.เกษตรสมบูรณ์
306	รถกระบะเข้า	1	คัน	ทต.บ้านแท่น อำเภอบ้านแท่น
307	รถกระบะเข้า	1	คัน	ทต.บำเหน็จณรงค์ อำเภอบำเหน็จณรงค์

ลำดับ ที่	รายการ	สภาพเครื่อง (ใช้งานได้)	หน่วย	จุดที่ตั้ง/หน่วยงาน
308	รถกระบะเช้า	1	คัน	ทต.แก้งคร้อ อำเภอแก้งคร้อ
309	รถกระบะเช้า	1	คัน	ทต.นาหนองทุ่ม อำเภอแก้งคร้อ
310	รถกระบะเช้า	2	คัน	ทต.คอนสวรรค์ อ.คอนสวรรค์
311	รถกระบะเช้า	1	คัน	ทต.หนองบัวระเหว อ.หนองบัวระเหว
312	รถกระบะเช้า	1	คัน	ทต.บ้านเป่า อำเภอเกษตรสมบูรณ์
313	รถกระบะเช้า	2	คัน	ทต.เกษตรสมบูรณ์ อำเภอเกษตรสมบูรณ์
314	รถกระบะเช้า	1	คัน	ทต.ห้วยแย้ อำเภอหนองบัวระเหว
315	รถกระบะเช้า	1	คัน	ทต.ทุ่งทอง อำเภอบ้านเขว้า
316	รถกระบะเช้า	1	คัน	อบต.กุดน้ำใส อำเภอจัตุรัส
317	รถกระบะเช้า	1	คัน	อบต.สัมปอ่ย อำเภอจัตุรัส
318	รถกระบะเช้า	1	คัน	อบต.คูเมือง อำเภอหนองบัวแดง
319	รถกระบะเช้า	1	คัน	อบต.กวางโจน อำเภอภูเขียว
320	รถกระบะเช้า	1	คัน	อบต.โอโล อำเภอภูเขียว
321	รถกระบะเช้า	1	คัน	อบต.ละหาน อำเภอจัตุรัส
322	รถกระบะเช้า	2	คัน	อบต.หนองแก อำเภอหนองบัวแดง
323	รถกระบะเช้า	1	คัน	อบต.โป่งนก อำเภอเทพสถิต
324	รถกระบะเช้า	1	คัน	อบต.ห้วยยายจิว อำเภอเทพสถิต
325	รถกระบะเช้า	1	คัน	อบต.สามสวน อำเภอบ้านแพน
326	รถกระบะเช้า	1	คัน	อบต.หนองโพนงาม อ.เกษตรสมบูรณ์
327	รถกระบะเช้าซ่อมไฟฟ้าพร้อมเครน	1	คัน	ทต.หลวงศิริ อำเภอหนองบัวแดง
328	รถกระบะเช้าซ่อมไฟฟ้าพร้อมเครน	2	คัน	ทต.คอนสวรรค์ อ.คอนสวรรค์
329	รถกระบะเช้า 6 ล้อ เท้ายึด	1	คัน	ทต.ซีล่อง อำเภอเมืองชัยภูมิ
330	รถตัดหญ้าชุดหลัง	1	คัน	ทต.บ้านแพน อำเภอบ้านแพน
331	รถตัดหญ้าชุดหลัง	1	คัน	ทต.แก้งคร้อ อำเภอแก้งคร้อ
332	รถตัดหญ้าชุดหลัง	1	คัน	ทต.นาหนองทุ่ม อำเภอแก้งคร้อ
333	รถตัดหญ้าชุดหลัง	1	คัน	ทต.บ้านเป่า อำเภอเกษตรสมบูรณ์
334	รถตัดหญ้าชุดหลัง	1	คัน	ทต.เกษตรสมบูรณ์ อำเภอเกษตรสมบูรณ์
335	รถตัดหญ้าชุดหลัง	1	คัน	อบต.โอโล อำเภอภูเขียว
336	รถตัดหญ้าชุดหลัง	1	คัน	อบต.หนองแก อำเภอหนองบัวแดง
337	รถตัดหญ้าชุดหลัง	1	คัน	โครงการชลประทานชัยภูมิ
338	รถเกี่ยดินขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่ (125 แรงม้า)	1	คัน	แขวงทางหลวงชัยภูมิ
339	รถเกี่ยดินขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่ (125 แรงม้า)	2	คัน	แขวงทางหลวงชนบทชัยภูมิ
340	รถเกี่ยดินขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่ (125 แรงม้า)	4	คัน	องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ
341	รถเกี่ยดินขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่ (125 แรงม้า)	1	คัน	หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 55
342	รถชุดตัดไฮดรอลิคแบบมาตรฐาน	1	คัน	การประปาส่วนภูมิภาค สาขาชัยภูมิ
343	รถชุดตัดไฮดรอลิคแบบมาตรฐาน	1	คัน	แขวงทางหลวงชัยภูมิ
344	รถชุดตัดไฮดรอลิคแบบมาตรฐาน	1	คัน	แขวงทางหลวงชนบทชัยภูมิ
345	รถชุดตัดไฮดรอลิคแบบมาตรฐาน	1	คัน	อบต.เจาทอง อำเภอภักดีชุมพล
346	รถชุดตัดไฮดรอลิค(200 แรงม้า) แบบแขนดักยาว	5	คัน	องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ
347	รถชุดตัดไฮดรอลิค(200 แรงม้า) แบบแขนดักยาว	2	คัน	หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 55
348	รถชุดตัดไฮดรอลิครถดักตัวอย่างขนาดใหญ่ (150แรงม้า)	2	คัน	แขวงทางหลวงชนบทชัยภูมิ
349	รถชุดตัดไฮดรอลิครถดักตัวอย่างขนาดใหญ่ (150แรงม้า)	2	คัน	หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 55
350	รถแทรกเตอร์ตีนตะขาขนาดกลาง (100-150แรงม้า)	1	คัน	องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ
351	รถแทรกเตอร์ล้อยาง	1	คัน	หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 55
352	รถไถ	1	คัน	ทต.นาหนองทุ่ม อำเภอแก้งคร้อ

ลำดับ ที่	รายการ	สภาพเครื่อง (ใช้งานได้)	หน่วย	จุดที่ตั้ง/หน่วยงาน
353	รถไถ	1	คัน	ทต.บ้านเป่า อำเภอเกษตรสมบูรณ์
354	เรือ	2	ลำ	ทต.จัตุรัส อำเภอจัตุรัส
355	เรือ	1	ลำ	ทต.แก้งคร้อ อำเภอแก้งคร้อ
356	เรือ	1	ลำ	อบต.คูเมือง อำเภอหนองบัวแดง
357	เรือ	1	ลำ	อบต.หนองวาง อำเภอหนองบัวแดง
358	เรือ	1	ลำ	ทต.ห้วยแย้ อำเภอหนองบัวระเหว
359	เรือไม่มีเครื่องยนต์	18	ลำ	อบต.ละหาน อำเภอจัตุรัส
360	เรือไม่มีเครื่องยนต์	1	ลำ	อบต.สามสวน อำเภอบ้านแพ้น
361	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	10	ลำ	องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ
362	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	1	ลำ	หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 55
363	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	2	ลำ	เทศบาลเมืองชัยภูมิ อำเภอเมืองชัยภูมิ
364	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	1	ลำ	ทต.เกษตรสมบูรณ์ อ.เกษตรสมบูรณ์
365	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	1	ลำ	ทต.ทุ่งทอง อำเภอบ้านเขว้า
366	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	2	ลำ	ทต.ภูเขียว อำเภอภูเขียว
367	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	1	ลำ	อบต.คูเมือง อำเภอหนองบัวแดง
368	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	2	ลำ	ทต.โคกสะอาด อำเภอหนองบัวระเหว
369	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	2	ลำ	ทต.หนองบัวระเหว อ.หนองบัวระเหว
370	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	1	ลำ	ทต.บ้านเพชร อำเภอป่าหน่วจนรงค์
371	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	2	ลำ	อบต.ผักปัง อำเภอภูเขียว
372	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	1	ลำ	อบต.โนนสะอาด อ.คอนสวรรค์
373	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	1	ลำ	อบต.หนองขาม อ.คอนสวรรค์
374	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	2	ลำ	ทต.คอนสวรรค์ อ.คอนสวรรค์
375	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	1	ลำ	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
376	เรือท้องแบน+เครื่องยนต์หางยาว	3	ลำ	ทต.ซีลอง อำเภอเมืองชัยภูมิ
377	เรือท้องแบน	1	ลำ	ทต.คอนสวรรค์ อ.คอนสวรรค์
378	เรือท้องแบน	2	ลำ	ทต.หนองบัวระเหว อ.หนองบัวระเหว
379	เรือท้องแบน	1	ลำ	ทต.เกษตรสมบูรณ์ อ.เกษตรสมบูรณ์
380	เรือไฟเบอร์กลาส	3	ลำ	เทศบาลเมืองชัยภูมิ อำเภอเมืองชัยภูมิ
381	เรือไฟเบอร์กลาส	3	ลำ	อบต.กุดน้ำใส อำเภอจัตุรัส
382	เรือกำจัดวัชพืช	2	ลำ	โครงการชลประทานชัยภูมิ
383	เรือกำจัดวัชพืช	2	ลำ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรมเชิญ
384	เรือกำจัดวัชพืช	2	ลำ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน
385	เรือยางพร้อมเครื่องยนต์	1	ลำ	อบต.ตลาดแร้ง อำเภอบ้านเขว้า
386	เรือยางพร้อมเครื่องยนต์	1	ลำ	อบต. กลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า
387	เรือ+เครื่องยนต์แบบถอดได้	1	ลำ	อบต.วังทอง อำเภอภักดีชุมพล
388	เครื่องสูบน้ำ	2	เครื่อง	ทต.เกษตรสมบูรณ์ อำเภอเกษตรสมบูรณ์
389	เครื่องสูบน้ำ	1	เครื่อง	อบต.หนองวาง อำเภอหนองบัวแดง
390	เครื่องสูบน้ำ	1	เครื่อง	อบต.วังทอง อำเภอภักดีชุมพล
391	เครื่องสูบน้ำ	1	เครื่อง	อบต.สัมปอ อำเภอจัตุรัส
392	เครื่องสูบน้ำติดท้ายรถ	2	เครื่อง	เทศบาลเมืองชัยภูมิ
393	พลังงานแสงอาทิตย์เคลื่อนที่ 24,000 ลิตร	1	เครื่อง	อบต.ห้วยยายจิว อำเภอเทพสถิต
394	จำนวน 12,000 ลิตร	1	เครื่อง	ทต.บ้านแพ้น อำเภอบ้านแพ้น
395	จำนวน 10,000 ลิตร	1	เครื่อง	ทต.หนองบัวระเหว อำเภอหนองบัวระเหว
396	ขนาด 1,450 ลบ.ม./ชม.	1	เครื่อง	ทต.ทุ่งทอง อำเภอบ้านเขว้า
397	เครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว	4	เครื่อง	โครงการชลประทานชัยภูมิ

ลำดับ ที่	รายการ	สภาพเครื่อง (ใช้งานได้)	หน่วย	จุดที่ตั้ง/หน่วยงาน
398	เครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว	3	เครื่อง	ทรัพยากรน้ำภาค 4
399	เครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว	5	เครื่อง	เทศบาลเมืองชัยภูมิ
400	เครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว	1	เครื่อง	อบต.กุดน้ำใส อำเภอจัตุรัส
401	เครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว	26	เครื่อง	โครงการชลประทานชัยภูมิ
402	เครื่องสูบน้ำ ขนาด 6 นิ้ว	2	เครื่อง	เทศบาลเมืองชัยภูมิ อำเภอเมืองชัยภูมิ
403	เครื่องสูบน้ำ ขนาด 3 นิ้ว	3	เครื่อง	เทศบาลเมืองชัยภูมิ อำเภอเมืองชัยภูมิ
404	เครื่องสูบน้ำ ขนาด 3 นิ้ว	4	เครื่อง	ทต.บ้านเป่า อำเภอเกษตรสมบูรณ์
405	เครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว	1	เครื่อง	อบต.บ้านกอก อำเภอจัตุรัส
406	เครื่องสูบน้ำ ขนาด 1 นิ้ว	1	เครื่อง	อบต.ซับใหญ่ อำเภอซับใหญ่
407	เครื่องสูบน้ำ ขนาด 4 สูบ	1	เครื่อง	อบต.ซับใหญ่ อำเภอซับใหญ่
408	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (หาบหาม)	1	เครื่อง	ทต.ลาดใหญ่ อำเภอเมืองชัยภูมิ
409	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (หาบหาม)	2	เครื่อง	ทต.เกษตรสมบูรณ์ อ.เกษตรสมบูรณ์
410	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (หาบหาม)	2	เครื่อง	ทต.แก้งคร้อ อำเภอแก้งคร้อ
411	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (หาบหาม)	1	เครื่อง	อบต.ช่องสามหมอ อำเภอกอนสวรรค์
412	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (หาบหาม)	1	เครื่อง	อบต.คอนสวรรค์ อำเภอกอนสวรรค์
413	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (หาบหาม)	1	เครื่อง	อบต.ดงบัง อำเภอกอนสาร
414	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (หาบหาม)	4	เครื่อง	ทต.ผักปัง อำเภอภูเขียว
415	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (หาบหาม)	2	เครื่อง	ทต.บ้านเพชร อำเภอบำเหน็จณรงค์
416	ขนาด 12 นิ้ว ติดตั้งบนทรลเลอร์	5	เครื่อง	เทศบาลเมืองชัยภูมิ อำเภอเมืองชัยภูมิ
417	ขนาด 12 นิ้ว ติดตั้งบนทรลเลอร์	1	เครื่อง	โรงพยาบาลชัยภูมิ อำเภอเมืองชัยภูมิ
418	ขนาด 12 นิ้ว ติดตั้งบนทรลเลอร์	2	เครื่อง	ทต.นาหนองทุ่ม อำเภอแก้งคร้อ
419	ขนาด 12 นิ้ว ติดตั้งบนทรลเลอร์	1	เครื่อง	อบต.บ้านแท่น อำเภอบ้านแท่น
420	ขนาด 12 นิ้ว ติดตั้งบนทรลเลอร์	1	เครื่อง	อบต.บ้านตาล อำเภอบำเหน็จณรงค์
421	ขนาด 12 นิ้ว ติดตั้งบนทรลเลอร์	3	เครื่อง	องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ
422	ขนาด 12 นิ้ว ติดตั้งบนทรลเลอร์	1	เครื่อง	อบต.ช่องสามหมอ อำเภอกอนสวรรค์
423	ดีเซล 2 เครื่อง	2	เครื่อง	ทต.จัตุรัส อำเภอจัตุรัส
424	เบนซิน 2 เครื่อง	2	เครื่อง	ทต.จัตุรัส อำเภอจัตุรัส
425	รื้อหอยโข่ง	1	เครื่อง	อบต.ท่ากูป อำเภอซับใหญ่
426	เต็นท์เอนกประสงค์ ขนาด 4x6 เมตร	20	หลัง	ทต.แก้งคร้อ อำเภอแก้งคร้อ
427	เต็นท์เอนกประสงค์ ขนาด 4x6 เมตร	7	หลัง	ทต.คอนสวรรค์ อ.คอนสวรรค์
428	เต็นท์เอนกประสงค์ ขนาด 4x6 เมตร	5	หลัง	ทต.บ้านเป่า อำเภอเกษตรสมบูรณ์
429	เต็นท์เอนกประสงค์ ขนาด 4x6 เมตร	10	หลัง	ทต.เกษตรสมบูรณ์ อำเภอเกษตรสมบูรณ์
430	เต็นท์เอนกประสงค์ ขนาด 4x6 เมตร	6	หลัง	อบต.หนองขาม อ.คอนสวรรค์
431	เต็นท์เอนกประสงค์ ขนาด 4x6 เมตร	1	หลัง	อบต.บ้านโสก อำเภอกอนสวรรค์
432	เต็นท์เอนกประสงค์ ขนาด 4x6 เมตร	6	หลัง	อบต.กุดน้ำใส อำเภอจัตุรัส
433	เต็นท์เอนกประสงค์ ขนาด 4x6 เมตร	5	หลัง	อบต.คูเมือง อำเภอหนองบัวแดง
434	เต็นท์เอนกประสงค์ ขนาด 4x6 เมตร	2	หลัง	อบต.ท่ากูป อำเภอซับใหญ่
435	เต็นท์เอนกประสงค์ ขนาด 4x6 เมตร	5	หลัง	อบต.ละหาน อำเภอจัตุรัส
436	เต็นท์เอนกประสงค์ ขนาด 4x6 เมตร	10	หลัง	อบต.หนองวาง อำเภอหนองบัวแดง
437	เต็นท์เอนกประสงค์ ขนาด 4x6 เมตร	2	หลัง	อบต.โป่งนก อำเภอเทพสถิต
438	เต็นท์เอนกประสงค์ ขนาด 4x6 เมตร	4	หลัง	อบต.โอโล อำเภอภูเขียว
439	เต็นท์เอนกประสงค์ ขนาด 4x6 เมตร	1	หลัง	อบต.ตาเนิน อำเภอเนินสง่า
440	เต็นท์เอนกประสงค์ ขนาด 4x6 เมตร	16	หลัง	อบต.ห้วยยายจิว อำเภอเทพสถิต
441	เต็นท์เอนกประสงค์ ขนาด 4x6 เมตร	8	หลัง	อบต.สามสวน อำเภอบ้านแท่น
442	เต็นท์เอนกประสงค์ ขนาด 4x8 เมตร	4	หลัง	ทต.หลวงศิริ อำเภอหนองบัวแดง

ลำดับ ที่	รายการ	สภาพเครื่อง (ใช้งานได้)	หน่วย	จุดที่ตั้ง/หน่วยงาน
443	เต็นท์เอนกประสงค์ ขนาด 4x8 เมตร	8	หลัง	อบต.วังทอง อำเภอผักกาดชุมพล
444	เต็นท์เอนกประสงค์ ขนาด 4x8 เมตร	3	หลัง	ทต.ทุ่งทอง อำเภอบ้านเขว้า
445	เลื่อยโซยนต์	1	เครื่อง	ทต.แก้งคร้อ อำเภอแก้งคร้อ
446	เลื่อยโซยนต์	1	เครื่อง	ทต.นาหนองทุ่ม อำเภอแก้งคร้อ
447	เลื่อยโซยนต์	1	เครื่อง	ทต.หลวงศิริ อำเภอหนองบัวแดง
448	เลื่อยโซยนต์	3	เครื่อง	ทต.หนองบัวระเหว อ.หนองบัวระเหว
449	เลื่อยโซยนต์	1	เครื่อง	ทต.บ้านเพชร อำเภอป่าหน้ำจมนรงค์
450	เลื่อยโซยนต์	2	เครื่อง	ทต.ป่าหน้ำจมนรงค์ อำเภอป่าหน้ำจมนรงค์
451	เลื่อยโซยนต์	1	เครื่อง	ทต.บ้านแท่น อำเภอบ้านแท่น
452	เลื่อยโซยนต์	2	เครื่อง	ทต.จัตุรัส อำเภอจัตุรัส
453	เลื่อยโซยนต์	2	เครื่อง	ทต.คอนสวรรค์ อำเภอคอนสวรรค์
454	เลื่อยโซยนต์	3	เครื่อง	ทต.บ้านเป่า อำเภอเกษตรสมบูรณ์
455	เลื่อยโซยนต์	2	เครื่อง	ทต.เกษตรสมบูรณ์ อำเภอเกษตรสมบูรณ์
456	เลื่อยโซยนต์	1	เครื่อง	ทต.ห้วยแย้ อำเภอหนองบัวระเหว
457	เลื่อยโซยนต์	2	เครื่อง	อบต.ห้วยไร่ อำเภอคอนสวรรค์
458	เลื่อยโซยนต์	1	เครื่อง	อบต.บ้านโสก อำเภอคอนสวรรค์
459	เลื่อยโซยนต์	2	เครื่อง	อบต.กุดน้ำใส อำเภอจัตุรัส
460	เลื่อยโซยนต์	1	เครื่อง	อบต.สัมปอ อำเภอจัตุรัส
461	เลื่อยโซยนต์	1	เครื่อง	อบต.ซับใหญ่ อำเภอซับใหญ่
462	เลื่อยโซยนต์	1	เครื่อง	อบต.โนนแดง อำเภอบ้านเขว้า
463	เลื่อยโซยนต์	1	เครื่อง	อบต.คูเมือง อำเภอหนองบัวแดง
464	เลื่อยโซยนต์	1	เครื่อง	อบต.กวางโจน อำเภอภูเขียว
465	เลื่อยโซยนต์	2	เครื่อง	อบต.โอโธ อำเภอภูเขียว
466	เลื่อยโซยนต์	1	เครื่อง	อบต.บ้านกอก อำเภอจัตุรัส
467	เลื่อยโซยนต์	1	เครื่อง	อบต.โป่งนก อำเภอเทพสถิต
468	เลื่อยโซยนต์	1	เครื่อง	อบต.วังทอง อำเภอผักกาดชุมพล
469	เลื่อยโซยนต์	1	เครื่อง	อบต.ห้วยยายจิว อำเภอเทพสถิต
470	เลื่อยโซยนต์	8	เครื่อง	อบต.สามสวน อำเภอบ้านแท่น
471	เลื่อยโซยนต์	2	เครื่อง	อบต.ห้วยยาง อำเภอเมืองชัยภูมิ
472	เลื่อยโซยนต์	1	เครื่อง	อบต.หนองโพนงาม อำเภอเกษตรสมบูรณ์
473	เลื่อยโซยนต์ ขนาด 3 แรงม้า	1	เครื่อง	ทต.ทุ่งทอง อำเภอบ้านเขว้า
474	ชุดตัดแก๊สพร้อมอุปกรณ์หัวตัดสามารถตัดโลหะและอโลหะได้ 4 นิ้ว	1	เครื่อง	ทต.ลาดใหญ่ อำเภอเมืองชัยภูมิ
475	ชุดตัดแก๊สพร้อมอุปกรณ์หัวตัดสามารถตัดโลหะและอโลหะได้ 4 นิ้ว	1	เครื่อง	ทต.หนองบัวระเหว อ.หนองบัวระเหว
476	ชุดตัดแก๊สพร้อมอุปกรณ์หัวตัดสามารถตัดโลหะและอโลหะได้ 4 นิ้ว	1	เครื่อง	อบต.ผักปัง อำเภอภูเขียว
477	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส ขนาดความจุ 2,000 ลิตร พร้อมขาตั้งได้	40	ถัง	ทต.แก้งคร้อ อำเภอแก้งคร้อ
478	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส ขนาดความจุ 2,000 ลิตร พร้อมขาตั้งได้	2	ถัง	ทต.หนองบัวระเหว อ.หนองบัวระเหว
479	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส ขนาดความจุ 2,000 ลิตร พร้อมขาตั้งได้	40	ถัง	ทต.บ้านเป่า อำเภอเกษตรสมบูรณ์
480	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส ขนาดความจุ 2,000 ลิตร พร้อมขาตั้งได้	15	ถัง	อบต.โอโธ อำเภอภูเขียว
481	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส ขนาดความจุ 2,000 ลิตร พร้อมขาตั้งได้	24	ถัง	อบต.ท่ากูป อำเภอซับใหญ่
482	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส ขนาดความจุ 2,000 ลิตร พร้อมขาตั้งได้	24	ถัง	อบต.ตาเนิน อำเภอเนินสง่า (ม.1- ม.14)
483	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส ขนาดความจุ 2,000 ลิตร พร้อมขาตั้งได้	10	ถัง	อบต.ห้วยยายจิว อ.เทพสถิต (ไม่มีขาตั้ง)
484	เครื่องตัด / เครื่องถ่าง พร้อมชุดตัดกำลังไฮดรอลิก	1	เครื่อง	ทต.ภูเขียว อำเภอภูเขียว
485	เครื่องตัด / เครื่องถ่าง พร้อมชุดตัดกำลังไฮดรอลิก	1	เครื่อง	อบต.ห้วยไร่ อ.คอนสวรรค์
486	เครื่องตัด / เครื่องถ่าง พร้อมชุดตัดกำลังไฮดรอลิก	1	เครื่อง	มูลนิธิพุทธธรรม(สุก)31 นครราชสีมา
สถานีอุตุณิยมหาวิทยาลัยภูมิ (จำนวน 1 รายการ)				

ลำดับ ที่	รายการ	สภาพเครื่อง (ใช้งานได้)	หน่วย	จุดที่ตั้ง/หน่วยงาน
487	รถกระบะ ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1	คัน	สถานีอุตุนิยมวิทยาชัยภูมิ
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 (ขอนแก่น) จำนวน 9 รายการ				
488	เครื่องสูบน้ำขนาด 30 นิ้ว อัตราการสูบ 5,400 ลบ.ม/ชม	2	เครื่อง	สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 (ขอนแก่น)
489	เครื่องสูบน้ำขนาด 24 นิ้ว อัตราการสูบ 5,400 ลบ.ม/ชม	2	เครื่อง	
490	เครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว อัตราการสูบ 1,620 ลบ.ม/ชม	15	เครื่อง	
491	เครื่องสูบน้ำขนาด 10 นิ้ว อัตราการสูบ 750 ลบ.ม/ชม	1	เครื่อง	
492	เครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว อัตราการสูบ 480 ลบ.ม/ชม	3	เครื่อง	
493	รถบรรทุกสิบล้อพร้อมเคน	1	คัน	
494	รถบรรทุกหกล้อพร้อมเคน	1	คัน	
495	รถบรรทุกสิบล้อ	1	คัน	
496	รถบรรทุกน้ำขนาด 6,000 ลิตร	2	คัน	
สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 5 (นครราชสีมา) จำนวน 4 รายการ				
497	ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล	8	8 ชุด	สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 5 (นครราชสีมา)
498	ชุดซ่อมบ่ารุง	2	2 ชุด	
499	รถผลิตน้ำดินเคลื่อนที่	1	1 คัน	
500	รถบรรทุกน้ำขนาด 6,000 ลิตร	1	1 คัน	
โครงการชลประทานชัยภูมิ (จำนวน 3 รายการ)				
501	รถบรรทุกน้ำ	1	คัน	โครงการชลประทานชัยภูมิ
502	เรือกำจัดวัชพืช	1	ลำ	
503	เครื่องสูบน้ำ	20	เครื่อง	

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน (จำนวน 16 รายการ)				
504	เครื่องสูบน้ำ	1	เครื่อง	บ้านหนองแวง ต.บ้านเพชร อ.บำเหน็จณรงค์ จ.ชัยภูมิ
505	เครื่องสูบน้ำ	2	เครื่อง	บ้านหนองผักแว่น ต.บ้านเพชร อ.บำเหน็จณรงค์ จ.ชัยภูมิ
506	เครื่องสูบน้ำ	1	เครื่อง	บ้านปะโค ต.บ้านชวน อ.บำเหน็จณรงค์ จ.ชัยภูมิ
507	เครื่องสูบน้ำ	2	เครื่อง	บริษัทตรงจิตสตาร์ท ต.บ้านชวน อ.บำเหน็จณรงค์ จ.ชัยภูมิ
508	รถยนต์ตรวจการณ์	2	คัน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน
509	รถยนต์นั่งส่วนบุคคลเกิน 7 คน	1	คัน	
510	รถตักหน้าขุดหลัง ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ	1	คัน	
511	รถบรรทุก	9	คัน	
512	รถบรรทุกกระบะเหล็ก	3	คัน	
513	รถบรรทุกกระบะเหล็ก	1	คัน	
514	รถบรรทุกกระบะเหล็ก	1	คัน	
515	รถบรรทุกเทท้าย	3	คัน	
516	รถบรรทุกน้ำ	1	คัน	
517	รถพาร์มแทรกเตอร์ ขับเคลื่อน 4 ล้อ	2	คัน	
518	รถกระบะเทหน้า (DUMPER)	1	คัน	
519	รถจักรยายนต์	4	คัน	
สำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ (จำนวน 2 รายการ)				
511	ไต่โว 3 "	2	ตัว	สำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ
512	รถยนต์ 4 ประตู	4	คัน	

ลำดับ ที่	รายการ	สภาพเครื่อง (ใช้งานได้)	หน่วย	จุดที่ตั้ง/หน่วยงาน
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชัยภูมิ (จำนวน 8 รายการ)				
513	รถยนต์นั่งส่วนบุคคลไม่เกิน ๗ คน	4	คัน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชัยภูมิ
514	รถยนต์ ๑๒ ที่นั่ง (ดีเซล)	1	คัน	
515	รถบรรทุก (ดีเซล) ๖ ล้อ	1	คัน	
516	รถพาร์มแทรกเตอร์	1	คัน	
517	รถจักรยายนต์	1	คัน	
518	เครื่องสูบน้ำ	3	เครื่อง	
519	เครื่องตัดหญ้า แบบสายสะพาย	4	เครื่อง	
520	เครื่องตัดหญ้า (รถเข็น)	1	เครื่อง	
ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชัยภูมิ (จำนวน 10 รายการ)				
521	รถบรรทุก ดีเซล กระบะสำเร็จรูป 2 ตัน 4 ล้อ/โตโยต้า/81-5610 ขย.	1	คัน	ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชัยภูมิ
522	รถบรรทุก 4 ตัน 6 ล้อ/อีซูซุ 81-5611 ขย	1	คัน	
523	รถแทรกเตอร์ 85 แรงม้า/ฟอร์ด/ตข1230	1	คัน	
524	รถเกษตร 11 แรงม้า/คูโบต้า/ตข8382	1	คัน	
525	รถแทรกเตอร์ 40 แรงม้า	1	คัน	
526	รถแทรกเตอร์ 25 แรงม้า	1	คัน	
527	รถไถเดินตาม 10 แรงม้า	1	คัน	
528	เครื่องสูบน้ำ ดีเซล	1	เครื่อง	
529	เครื่องกำเนิดไฟฟ้าพร้อมตู้ควบคุมอัตโนมัติ 50 กิโลวัตต์	1	เครื่อง	ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชัยภูมิ
530	ระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์ 5 กิโลวัตต์	1	เครื่อง	

ภาคผนวก ง

รายชื่อเกษตรกรผู้เพราะเลี้ยงจระเข้

เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงจระเข้

จังหวัดชัยภูมิ

ลำดับ ที่	ชื่อฟาร์ม-ชื่อ-สกุล ผู้ประกอบการ	ที่อยู่/ที่ตั้งสถานที่ครอบครอง				เบอร์ติดต่อ	เลขที่ ใบอนุญาต	วันที่ อนุญาต/ วันที่ต่ออายุ (วันที่ลง นามล่าสุด)	ระบุชนิด สัตว์น้ำ ** (สัตว์ป่า คุ้มครองที่ เพาะพันธุ์ได้)	อายุ (ถ้ามี)	ลักษณะ ของสัตว์ ป่า (เช่น มีชีวิต สตัฟ หนังฟอก)	พื้นที่ เลี้ยง (ตร.ม.)	จำนวน (จำนวน ยอด คงเหลือ ปัจจุบัน)	หน่วย นับ (เช่น ตัว/ ชิ้น/กก.)
		เลขที่	หมู่	ตำบล/แขวง	อำเภอ/เขต				ชื่อไทย					
1	นายวีระวิช ไตรยศ	808	1	บ้านค่าย	เมืองชัยภูมิ	063-6280948	2/2563	6 ก.พ. 63	จระเข้	10-13 ปี	มีชีวิต	4	1	ตัว
2	นายณัฐวุฒิ คงสมบูรณ์	104	4	หนองบัวใหญ่	จัตุรัส	088-6032709	5/2563	14 ก.ค. 63	จระเข้	ต่ำกว่า 1 ปี	มีชีวิต	4	1	ตัว
3	พระครูสังฆรักษ์ (สีลวัฒน์ เตชะคำจันทร์)	299	11	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	081-9675756	6/2563	3 ส.ค. 63	จระเข้	ต่ำกว่า 1 ปี	มีชีวิต	200	3	ตัว
4	นางรัชณี โรจนรัตน์ชัย	119	7	บ้านกอก	จัตุรัส	080-7396963	7/2563	4 ส.ค. 63	จระเข้	1-4 ปี	มีชีวิต	1,000	650	ตัว
5	นายพีรพัฒน์ สิงห์ระโจม	128	10	บ้านค่าย	เมืองชัยภูมิ	090-8710642	9/2563	18 ส.ค. 63	จระเข้	ธ.ค.-15	มีชีวิต	8	5	ตัว
6	นายเอนวิท ชูสกุล	235	2	โนนสะอาด	คอนสวรรค์	084-2837211	11/2563	9 ก.ย. 63	จระเข้	ต่ำกว่า 1 ปี	มีชีวิต	3	3	ตัว
7	นายเดชณรงค์ รัตนชัย	204	7	โคกสะอาด	ภูเขียว	085-1238149	12/2563	18 ก.ย. 63	จระเข้	7-11 ปี	มีชีวิต	600	5	ตัว
8	นายชัยชาญ ชาติเสนา	83/1	8	หนองโพนทอง	เกษตรสมบูรณ์	063-7370415	13/2563	21 ก.ย. 63	จระเข้	2-3 ปี	มีชีวิต	400	149	ตัว
9	นางสาวสมนาคย์ ทองประภา	-	5	หนองขาม	คอนสวรรค์	081-1493118	14/2563	5 พ.ย. 63	จระเข้	3 ปี	มีชีวิต	1,500	105	ตัว
10	นายสิทธิพันธ์ ธนาเกียรติภิญโญ	221	6	โพนทอง	เมืองชัยภูมิ	086 7188344	1/2564	11 ม.ค. 64	จระเข้	3-4 ปี	มีชีวิต	900	23	ตัว
11	นางสาวดาวเรือง ชัยมาตร	121	3	โคกสูง	เมืองชัยภูมิ	089-2829000	2/2564	11 ก.พ. 64	จระเข้	15-18 ปี	สตัฟ		2	ตัว
12	นายสุบิน อนารัตน์	161	11	หนองโพนงาม	เกษตรสมบูรณ์	061-1588239	3/2564	13 ม.ค. 64	จระเข้	15-18 ปี	สตัฟ		3	ตัว
13	นายอำนาจ มนต์ไธสง	174	8	กะฮาด	เนินสง่า	087-7172392	3/2565	21 ก.พ. 65	จระเข้	11-12 ปี	มีชีวิต	10	5	ตัว
14	นายปราโมทย์ จิระกวินวาณิช	361	2	รอบเมือง	เมืองชัยภูมิ	044-811058	4/2565	21 ก.พ. 65	จระเข้	5 ปี	มีชีวิต	100	0	ตัว
15	นายปราโมทย์ จิระกวินวาณิช	79	3	โนนแดง	บ้านเขว้า	044-816828	5/2565	21 ก.พ. 65	จระเข้	6 ปี	มีชีวิต	90	0	ตัว
16	นายพิทักษ์ ไพทีกุล	275	10	โพนทอง	เมืองชัยภูมิ	062-2368555	8/2565	6 ก.ย. 65	จระเข้	18-21 ปี	มีชีวิต	20	3	ตัว
17	นายปรดถกร มนต์ไธสง	187	10	บ้านค่าย	เมืองชัยภูมิ	093-427-2655	10/2565	2 พ.ย. 65	จระเข้	5-6 ปี	มีชีวิต	4	5	ตัว
18	นายคมสัน พันธุ์วิเศษ	219	10	บ้านค่าย	เมืองชัยภูมิ	099-0699647	1/2566	11 ก.พ. 66	จระเข้	7-10 ปี	มีชีวิต	4	4	ตัว
19	นายบุญช่วย กลิ่นอภัย	697	10	บ้านค่าย	เมืองชัยภูมิ	094-6192992	2/2566	24 ก.พ. 66	จระเข้	3-10 ปี	มีชีวิต	24	8	ตัว
20	นายภัทรพงศ์ นิยมชัย	783	10	บ้านค่าย	เมืองชัยภูมิ	061-3494214	3/2566	3 มี.ค. 66	จระเข้	10-12 ปี	มีชีวิต	5	6	ตัว
21	นายเทียนชัย อุปลัมภ์	189	12	บ้านเต่า	บ้านแท่น	085-2430798	4/2566	4 เม.ย. 66	จระเข้	2-3 ปี	มีชีวิต	55	55	ตัว

4,931

1,036

ภาคผนวก จ

จุดที่ตั้งอพยพสัตว์เลี้ยงจังหวัดชัยภูมิ ปี 2565/66

แผนจัดเตรียมสถานที่อพยพสัตว์เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยธรรมชาติ ปีงบประมาณ 2566/67

ที่	พื้นที่อพยพสัตว์						จำนวนสัตว์ที่รองรับได้ (ตัว)		พิกัด		หมายเหตุ
	สถานที่อพยพสัตว์	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	จำนวน (ไร่)	ชนิดสัตว์	จำนวน (ตัว)	X	Y	
1	วัดบ้านท่าพุทธา	2	กะฮาด	เนินสง่า	ชัยภูมิ		โค กระบือ สุกร แพะ	110			
2	ศาลาประชาคมหมู่บ้าน	3	กะฮาด	เนินสง่า	ชัยภูมิ		โค กระบือ สัตว์ปีก สุกร	72			
3	วัดบ้านท่าหว้า	8	กะฮาด	เนินสง่า	ชัยภูมิ		โค กระบือ สัตว์ปีก สุกร	105			
4	วัดบ้านจานทุ่ง	4	หนองบัวใหญ่	จัตุรัส	ชัยภูมิ	7	โค-กระบือ	250	15.5960945	101.8657494	
5	องค์การบริหารส่วนตำบลชีบน	2	ชีบน	บ้านเขว้า	ชัยภูมิ	20	โค-กระบือ	447	15.867494	101.73359	
6	เทศบาลตำบลตลาดแร้ง	9	ตลาดแร้ง	บ้านเขว้า	ชัยภูมิ	50	โค-กระบือ	785	15.79006	101.8417	
7	ที่สาธารณะป่าช้าบ้านโนนขี้ตุน	9	ตลาดแร้ง	บ้านเขว้า	ชัยภูมิ	10	โค-กระบือ	100	15.778420	101.842366	
8	ที่สาธารณะป่าช้าบ้านกุดหลิง	10	ตลาดแร้ง	บ้านเขว้า	ชัยภูมิ	10	โค-กระบือ	100	15.748967	101.857244	
9	เทศบาลตำบลทุ่งทอง	14	บ้านเขว้า	บ้านเขว้า	ชัยภูมิ	15	โค-กระบือ	200	15.762345	101.919981	
10	เทศบาลตำบลลุ่มลำชี	16	ลุ่มลำชี	บ้านเขว้า	ชัยภูมิ	50	โค-กระบือ	514	15.670468	101.93652	
11	ที่สาธารณะคูเมือง	6	ลุ่มลำชี	บ้านเขว้า	ชัยภูมิ	100	โค-กระบือ	500	15.716067	101.949986	
12	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ชัยภูมิ	8	ห้วยไร่	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	1,678	โค-กระบือ	400	15.9879405	102.2033643	
13	ลานสาธารณบ้านกุดโดน	7	โนนสะอาด	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	5	โค-กระบือ	750	15.8142487	102.2546268	
14	ลานสาธารณบ้านโนนสะอาด	4	โนนสะอาด	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	7	โค-กระบือ	660	15.8197816	102.2561073	
15	โคกหนองม่วง	4	คอนสวรรค์	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	8	โค-กระบือ	1100	15.9451606	102.3280334	
16	ลานวัดบ้านคอนสวรรค์	15	คอนสวรรค์	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	2	โค-กระบือ	50	15.943224	102.327664	
17	ลาน อบต. หนองขาม	7	หนองขาม	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	2	โค-กระบือ	50	15.847316	102.232093	
18	ลานหนองขามแป	9	หนองขาม	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	6	โค-กระบือ	100	15.857921	102.311273	
19	ลานวัดป่าบ้านหนองปลาปิ้ง	1	ศรีสำราญ	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	4	โค-กระบือ	150	15.981152	102.36648	
20	ลานสาธารณท่าแจ้ง	8	หนองขาม	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	5	โค-กระบือ	150	15.848437	102.291185	

ที่	พื้นที่อพยพลี้ภัย						จำนวนสัตว์ที่รองรับได้ (ตัว)		พิกัด		หมายเหตุ
	สถานที่อพยพลี้ภัย	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	จำนวน (ไร่)	ชนิดสัตว์	จำนวน (ตัว)	X	Y	
21	หนองหลวง	7	ยางหวาย	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	5	โค-กระบือ	150	15.898532	102.340197	
22	พื้นที่สาธารณะ	1	โคกสะอาด	หนองบัวระเหว	ชัยภูมิ	2	โค-กระบือ	350	15.7777135	101.7020541	
23	ที่ดินของเกษตรกร	18	บ้านเพชร	บำเหน็จณรงค์	ชัยภูมิ	2	โค-กระบือ	250	15.462435	101.714451	
24	พื้นที่สาธารณะ	15	บ้านชวน	บำเหน็จณรงค์	ชัยภูมิ		โค-กระบือ	500	15.526408	101.673671	
25	พื้นที่สาธารณะ	12	โคกเริงรมย์	บำเหน็จณรงค์	ชัยภูมิ	200	โค-กระบือ	1,200	15.401903	101.586619	
26	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง	8	ห้วยบง	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	2	โค กระบือ สุกร สัตว์ปีก	60	15.855525	102.173691	
27	วัดศิลาอาสน์	6	นาเสียว	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	1	โค กระบือ สุกร สัตว์ปีก	30	15.862853	102.008676	
28	วัดสมบุญอุทิศ (วัดป่านาเสียว)	1	นาเสียว	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	1	สัตว์ปีก	200	15.860325	102.005804	
29	วัดชัยวงษ์ไทร	4	นาเสียว	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	1	โค กระบือ สุกร สัตว์ปีก	30	15.873088	102.021978	
30	สนามกีฬา อบต.ตะโกทอง	5	ตะโกทอง	ซับใหญ่	ชัยภูมิ	8	โค กระบือ สุกร สัตว์ปีก	2000	15.55929037	101.6546091	
31	สนามกีฬา อบต.ท่ากูป	10	ท่ากูป	ซับใหญ่	ชัยภูมิ	10	โค กระบือ สุกร สัตว์ปีก	2000	15.63637914	101.7091966	
32	ลานเอนกประสงค์ อบต.ซับใหญ่	10	ซับใหญ่	ซับใหญ่	ชัยภูมิ	5	โค กระบือ สุกร สัตว์ปีก	1500	15.6372712	101.6092135	
33	โรงเรียนบ้านโคกสะอาด	6	นายางกลัก	เทพสถิต	ชัยภูมิ		โคเนื้อ แพะ	100	15.683878	101.476284	
34	โรงเรียนบ้านเทพอวยชัย	6	บ้านไร่	เทพสถิต	ชัยภูมิ		โคเนื้อ	150	15.545545	101.490381	
35	โรงเรียนบ้านประดู่งาม	6	ห้วยยายจิว	เทพสถิต	ชัยภูมิ		โคเนื้อ โคนม	150	15.523351	101.472900	
36	สนามกีฬา ที่ว่าการอำเภอบ้านแท่น	3	บ้านแท่น	บ้านแท่น	ชัยภูมิ	30	โค - กระบือ	300	16.405201	102.342163	
37	องค์การบริหารส่วนตำบลสามสวน	9	สามสวน	บ้านแท่น	ชัยภูมิ	20	โค - กระบือ	300	16.423586	102.274179	
38	เทศบาลตำบลนาหนองพุ่ม	4	นาหนองพุ่ม	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	3	โคเนื้อ	1000	16.039114	102.163163	
39	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกกุง	4	โคกกุง	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	4	สุกร	1000	16.12432	102.164928	
40	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองสังข์	1	หนองสังข์	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	3	แพะ	500	16.256018	102.358941	
41	วัดโนนทองกลาง	4	ช่องสามหมอ	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	3	กระบือ	500	16.100961	102.207765	
42	โรงเรียนบ้านแก้ง	4	บ้านแก้ง	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	1	กระบือ	300	16.19319	102.32846	

ภาคผนวก ฉ

สรุปผลการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร (อุทกภัย) ปี 2566
ของจังหวัดชัยภูมิ

ผลการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) พืช สัตว์ ประมง ปี ๒๕๖๖

1) **ด้านพืช** จำนวน 10 อำเภอ เกษตรกรขอรับความช่วยเหลือ 21,102 ราย พื้นที่เสียหายและขอรับความช่วยเหลือ 256,128 ไร่ วงเงินขอรับความช่วยเหลือทั้งสิ้น 447,417,564 บาท **หมายเหตุ โอนเงินช่วยเหลือเป็นที่เรียบร้อยแล้ว**

วันที่เกิดภัย	วันที่ประกาศเขตพื้นที่ให้ความช่วยเหลือ	พื้นที่อำเภอ	การให้ความช่วยเหลือ		
			ราย	ไร่	บาท
๑๕ ก.ย. ๖๖	๒๙ ก.ย. ๖๖	๑. หนองบัวระเหว	๕,๗๔๙	๕๔,๐๒๒.๕๐	๑๐๔,๒๕๐,๙๕๐.๐๐
๑๘ ก.ย. ๖๖	รอบที่ ๑ ๓ ต.ค. ๖๖	๒. จัตุรัส	๒,๕๗๗	๒๑,๔๓๙.๕๐	๓๓,๒๔๙,๒๔๒.๐๐
	รอบที่ ๒ ๑๑ ต.ค. ๖๖				
	รอบที่ ๓ ๑๙ ต.ค. ๖๖				
	รอบที่ ๔ ๓๑ ต.ค. ๖๖				
๒๖ ก.ย. ๖๖	๑๑ ต.ค. ๖๖	๓. บ้านเขว้า	๗,๘๖๐	๑๑๔,๘๘๕.๕๐	๒๐๓,๑๘๔,๕๘๓.๐๐
๒๑ ก.ย. ๖๖	รอบที่ ๑ ๔ ต.ค. ๖๖	๔. หนองบัวแดง	๘๔๓	๔,๓๘๗	๘,๖๑๐,๙๓๙.๐๐
	รอบที่ ๒ ๑๙ ต.ค. ๖๖				
	รอบที่ ๓ ๓๑ ต.ค. ๖๖				
๒๗ ก.ย. ๖๖	๑๙ ต.ค. ๖๖	๕. เมืองชัยภูมิ	๒,๙๑๗	๒๐,๘๒๐.๒๕	๓๒,๙๒๓,๒๐๙.๐๐
๔ ต.ค. ๖๖	๑๙ ต.ค. ๖๖	๖. เนินสง่า	๒๕๗	๑,๘๗๔.๗๕	๒,๕๖๕,๒๘๕.๐๐
๔ ต.ค. ๖๖	๑๙ ต.ค. ๖๖	๗. ภูเก้าชุมพล	๑,๐๑๘	๔,๒๔๑.๗๕	๘,๔๓๘,๔๔๐.๐๐
๒๘ ก.ย. ๖๖	๑๑ ต.ค. ๖๖	๘. คอนสาร	๑๑๐	๕๐๙.๗๕	๗๒๙,๕๐๒.๐๐
๕ ก.ย. ๖๖	รอบที่ ๑ ๑๑ ต.ค. ๖๖	๙. คอนสวรรค์	๑,๘๒๗	๒๒,๑๓๑	๓๐,๐๗๖,๑๓๔.๐๐
	รอบที่ ๒ ๓๑ ต.ค. ๖๖				
๑๖ ก.ย. ๖๖	๓๑ ต.ค. ๖๖	๑๐ เทพสถิต	๓,๓๓๓	๑๑,๘๑๖	๒๓,๓๘๘,๒๘๐.๐๐

ผลการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) ปีช ีช ลัศว์ ปรลมง ปี ๒๕๖๖

- 2) ด้านปรลมง จัณวณ 8 อ้ำเออ เกษตรกรขอรับการช่วยเหลือ 229 ราย พื้นที่เสียหายและขอรับการช่วยเหลือ 348 ไร่ (บ่อปลา) วงเงินขอรับความช่วยเหลือทั้งสิ้น 1,629,336 บาท **ปัจจุบันโอนเงินช่วยเหลือเป็นที่เรียบร้อยแล้ว**

วันที่เกิดภัย	วันที่ประกาศเขตพื้นที่ให้ความช่วยเหลือ	พื้นที่อำเภอ	การให้ความช่วยเหลือ		
			ราย	ไร่	บาท
๑๕ ก.ย. ๖๖	๒๙ ก.ย. ๖๖	๑. หนองบัวระเหว	๓๕	๓๕.๐๐	๑๖๓,๘๗๐.๐๐
๑๘ ก.ย. ๖๖	รอบที่ ๑ ๓ ต.ค. ๖๖	๒. จัตุรัส	๑๖	๓๒.๗๕	๑๕๓,๓๓๕.๕๐
	รอบที่ ๒ ๑๑ ต.ค. ๖๖				
	รอบที่ ๓ ๑๙ ต.ค. ๖๖				
	รอบที่ ๔ ๓๑ ต.ค. ๖๖				
๒๑ ก.ย. ๖๖	รอบที่ ๑ ๔ ต.ค. ๖๖	๓. หนองบัวแดง	๒๗	๒๙.๕๐	๑๓๘,๑๑๙.๐๐
	รอบที่ ๒ ๑๙ ต.ค. ๖๖				
	รอบที่ ๓ ๓๑ ต.ค. ๖๖				
๒๗ ก.ย.๖๖	๑๙ ต.ค. ๖๖	๔. เมืองชัยภูมิ	๒๗	๓๐.๕๐	๑๔๒,๘๐๑.๐๐
๔ ต.ค. ๖๖	๑๙ ต.ค. ๖๖	๕. เนินสง่า	๓๑	๑๔๑.๐๐	๖๖๐,๑๖๒.๐๐
๔ ต.ค. ๖๖	๑๙ ต.ค. ๖๖	๖. ภูักดีชุมพล	๖๗	๖๐.๒๕	๒๘๒,๐๙๐.๐๐
๒๘ ก.ย. ๖๖	๑๑ ต.ค. ๖๖	๗. คอนสาร	๗	๒.๒๕	๑๐,๕๓๔.๕๐
๕ ก.ย. ๖๖	รอบที่ ๑ ๑๑ ต.ค. ๖๖	๘. คอนสวรรค์	๑๙	๑๙.๗๕	๗๘,๔๒๓.๕๐

หมายเหตุ วงเงินขอรับการช่วยเหลือดังกล่าว ขอใช้งบเงินทดรองราชการในอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ (งบจังหวัด) ปัจจุบันโอนเงินช่วยเหลือเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ผลการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) ปีช ัตว์ ประมง ปี ๒๕๖๖

๓) การให้ความช่วยเหลือด้านปลั๊ตว์ จำนวน ๓ อำเภอ เกษตรกรขอรับการช่วยเหลือ ๕๓ ราย พื้นที่เสียหายและขอรับการช่วยเหลือ ๑๐๒.๒๕ ไร่ (แปลงหญ้า) วงเงินขอรับความช่วยเหลือทั้งสิ้น ๒๐๒,๔๕๕ บาท

วันที่เกิดภัย	วันที่ประกาศเขตพื้นที่ให้ความช่วยเหลือ	พื้นที่อำเภอ	การให้ความช่วยเหลือ		
			ราย	ไร่	บาท
๑๕ ก.ย. ๖๖	๒๙ ก.ย. ๖๖	หนองบัวระเหว	-	-	-
๒๗ ก.ย.๖๖	๑๙ ต.ค. ๖๖	เมืองชัยภูมิ	-	-	-
๕ ก.ย. ๖๖	รอบที่ ๑ ๑๑ ต.ค. ๖๖	คอนสวรรค์	๕๓	๑๐๒.๒๕	๒๐๒,๔๕๕.๐๐
	รอบที่ ๒ ๓๑ ต.ค. ๖๖				

หมายเหตุ อำเภอคอนสวรรค์ปัจจุบันโอนเงินช่วยเหลือเป็นที่เรียบร้อยแล้ว สำหรับอำเภอหนองบัวระเหวและอำเภอเมือง องค์การบริหารส่วนตำบลให้ความช่วยเหลือ



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ
กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ
E-mail : saraban_cpm@opsmoac.go.th
<https://www.opsmoac.go.th/chaiyaphum>