



แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2569 จังหวัดชัยภูมิ ช่วงเดือนพฤษภาคม – เดือนตุลาคม 2569



โดย ...

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชัยภูมิ

โทรศัพท์ : 044-816225



โทรสาร : 044-816224



สารบัญ

| | หน้า |
|---|------|
| 1. บทนำ | 1 |
| 2. วัตถุประสงค์ | 1 |
| 3. ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดชัยภูมิ | 2 |
| 3.1 ลักษณะทางภูมิศาสตร์ | 2 |
| 3.2 สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน | 4 |
| 3.3 เขตการปกครอง ประชากร และประชาชนกลุ่มเปราะบาง | 5 |
| 3.4 แหล่งน้ำในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ | 7 |
| 3.5 ข้อมูลด้านการเกษตร (พืช ประมง ปศุสัตว์) | 11 |
| 4. หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย | 17 |
| 4.1 วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย | 17 |
| 4.2 แนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย | 18 |
| 4.3 ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย | 19 |
| 5. กลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร | 21 |
| 5.1 โครงการสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร | 21 |
| 5.2 ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการ สาธารณภัยของประเทศ | 21 |
| 6. บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | 22 |
| 7. 9 มาตรการ “รับมือฤดูฝน ปี 2569” | 26 |
| 8. การประเมินความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี 2569 | 37 |
| 8.1 คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2569 | 37 |
| 8.2 พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2569 | 42 |
| 8.3 คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินโคลนถล่ม ปี 2569 | 47 |
| 9. แผนการเพาะปลูกพืช ปีการผลิต 2569 | 48 |
| 10. การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2569 ของจังหวัดชัยภูมิ | 52 |
| 11. การติดตามและการประเมินผล | 78 |
| 12. การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร | 79 |

สารบัญ (ต่อ)

| | หน้า |
|--|------|
| ภาคผนวก | |
| ก. คำสั่งจัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหากล้วยพืชด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | 82 |
| ข. คำสั่งจัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหากล้วยพืชด้านการเกษตร จังหวัด | 84 |
| ค. โครงการส่งเสริมสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉิน (สปฉ.) | 86 |
| ง. บัญชีทรัพยากร ยานพาหนะเครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ | 94 |
| จ. เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ และปลูกพืชอาหารสัตว์ ปี 2569 | 100 |
| ฉ. จุดตั้งอพยพสัตว์เลี้ยงจังหวัดชัยภูมิ ปี 2568/69 | 103 |
| ช. ฐานข้อมูลสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าจังหวัดชัยภูมิ | 119 |
| ซ. สรุปผลการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร | 128 |
| - ด้านพืช ตั้งแต่ ปี 2560 – 2568 | 128 |
| - ด้านประมง ตั้งแต่ ปี 2564 – 2568 | 129 |
| - ด้านปศุสัตว์ ตั้งแต่ ปี 2564 – 2568 | 130 |
| ณ. สรุปผลการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร (อุทกภัย) ปี 2568 ของจังหวัดชัยภูมิ | 131 |

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2569 จังหวัดชัยภูมิ

1. บทนำ

ฤดูฝนของประเทศไทยในปีนี้ เริ่มต้นตั้งแต่วันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙ เนื่องมาจากบริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่นครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศ ประกอบกับลมชั้นบนที่พัดปกคลุมประเทศไทยที่ระดับความสูง ประมาณ ๑.๕ กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งจะพัดนำความชื้นจากทะเลอันดามันเข้ามาปกคลุมบริเวณประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง ส่วนลมชั้นบนที่ระดับความสูง ประมาณ ๑๐ กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมฝ่ายตะวันออก ซึ่งถือว่าเป็นการเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทยอย่างเป็นทางการในปีี้ โดยฤดูฝนของประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม สำหรับภาคใต้ โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกยังคงมีฝนตกต่อไปจนถึงเดือนธันวาคม จึงขอประกาศให้ประชาชนได้ทราบทั่วกัน

ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้จัดเตรียมแนวทางการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2569 เป็นการเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย ดินโคลนถล่ม และฝนทิ้งช่วงที่อาจจะส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร ซึ่งอาจจะสร้างความเสียหายให้แก่ผลผลิตทางการเกษตรเป็นวงกว้าง และมีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากขึ้น

ในการนี้ ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชัยภูมิ จึงได้จัดทำแผนเตรียมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2569 ซึ่งเป็นการเตรียมการรับสถานการณ์อุทกภัย ฝนทิ้งช่วง ดินโคลนถล่ม ที่จะส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ ซึ่งสร้างความเสียหายให้แก่ผลผลิตด้านการเกษตรเป็นวงกว้าง และมีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติด้านการเกษตรของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

2.2 เพื่อเตรียมความพร้อมของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยเป็นไปอย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และสามารถฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว

2.3 เพื่อเป็นประโยชน์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบูรณาการงานในพื้นที่

3. ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดชัยภูมิ

3.1 ลักษณะทางภูมิศาสตร์

ตั้งอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สูงจากระดับน้ำทะเล ๖๓๑ ฟุต มีเนื้อที่ประมาณ ๑๒,๗๗๘.๓ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๗,๙๘๖,๔๒๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗.๖ ของพื้นที่ทั้งหมดของภาค และร้อยละ ๒.๕ ของพื้นที่ทั้งประเทศ มีเนื้อที่ใหญ่เป็นอันดับ ๓ ของภาค และใหญ่เป็นอันดับ ๗ ของประเทศ แบ่งเป็นพื้นที่การเกษตร 3,404,483 ไร่ (ร้อยละ 42.62) เป็นพื้นที่เกษตรที่พัฒนาด้านชลประทานแล้ว 398,432 ไร่ โดยอยู่ในเขตชลประทาน 149,786 ไร่ และถ่ายโอนภารกิจให้ อปท. 248,646 ไร่ พื้นที่ป่าไม้และภูเขา 2,411,101 ไร่ (ร้อยละ 30.19) และพื้นที่อื่น ๆ 2,170,845 ไร่ (ร้อยละ 27.18) มีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง คือ

- ทิศเหนือ** ติดต่อกับ จังหวัดขอนแก่น และจังหวัดเพชรบูรณ์
- ทิศตะวันออก** ติดต่อกับ จังหวัดขอนแก่น และจังหวัดนครราชสีมา
- ทิศใต้** ติดต่อกับ จังหวัดนครราชสีมา
- ทิศตะวันตก** ติดต่อกับ จังหวัดลพบุรี และจังหวัดเพชรบูรณ์



แผนที่ 1.1 : แสดงที่ตั้งและอาณาเขตจังหวัดชัยภูมิ

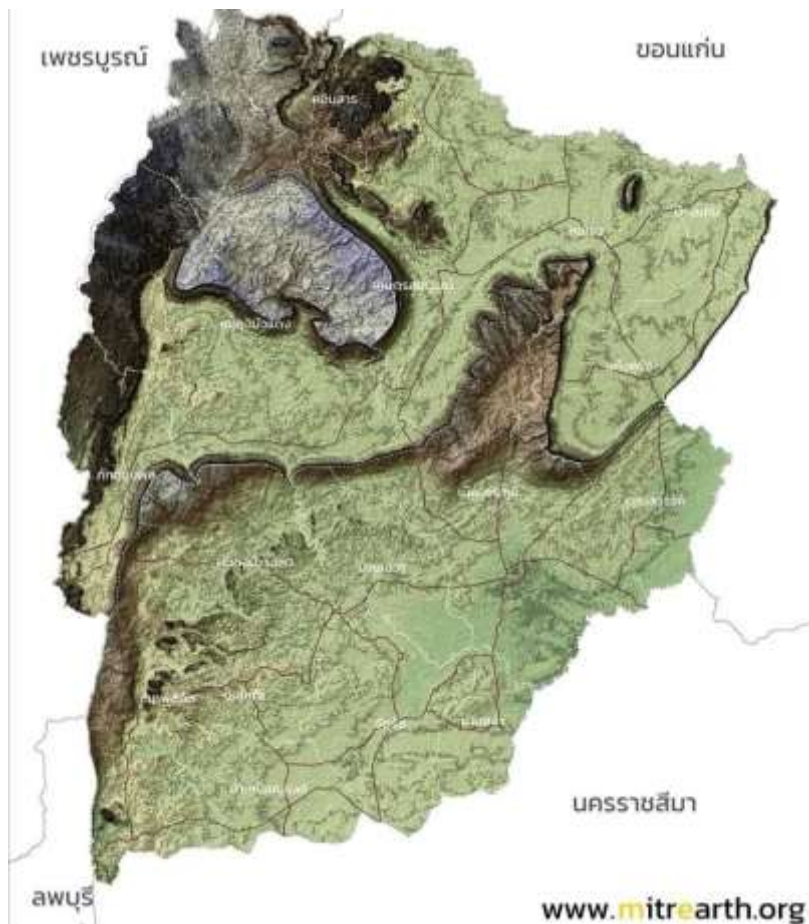
โดยรวมแล้วพื้นที่จังหวัดจะค่อย ๆ ลาดจากทิศตะวันตก ซึ่งเป็นที่ราบสูงติดกับจังหวัด เพชรบูรณ์ ลงไปทางทิศตะวันออกและทิศใต้ของจังหวัด สามารถแบ่งภูมิภาคของจังหวัดออก ได้เป็น 3 ลักษณะ คือ

1) พื้นที่ราบในฝั่งแม่น้ำ ได้แก่พื้นที่ราบลุ่มแม่น้ำชี ในเขตอำเภอเมืองชัยภูมิ คอนสวรรค์ บ้านเขว้า บำเหน็จณรงค์ จัตุรัส และอำเภอเนินสง่า บริเวณนี้จะเป็นที่ราบน้ำท่วมถึง มีความสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 0 – 300 เมตร

2) พื้นที่ลูกคลื่นลอนต่ำ อยู่ตอนกลางของพื้นที่จังหวัด เป็นแนวยาวตามทิศเหนือ-ใต้ ตามแนวเทือกเขาตงพญาเย็น มีความสูงประมาณ 300 – 500 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ได้แก่ พื้นที่บางส่วนในเขตอำเภอเมืองชัยภูมิ หนองบัวระเหว บ้านเขว้า แก้งคร้อ เทพสถิต บำเหน็จณรงค์ เกษตรสมบูรณ์ และอำเภอบ้านแท่น

3) พื้นที่สูงและภูเขา สภาพภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ลอนลึกและภูเขา ในเขตเทือกเขาตงพญาเย็น มีความสูงตั้งแต่ 500 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ได้แก่ พื้นที่บางส่วนของอำเภอ หนองบัวระเหว เทพสถิต คอนสาร เกษตรสมบูรณ์ หนองบัวแดง ภูเขียว แก้งคร้อ ภักดีชุมพล ชับใหญ่ และพื้นที่ทางตอนเหนือของอำเภอเมืองชัยภูมิ

แผนที่แสดงสภาพภูมิประเทศของจังหวัดชัยภูมิ



3.2 สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน

1) มีลักษณะอากาศ ร้อนชื้น อยู่ในภูมิอากาศแบบมรสุมเขตร้อนมีฤดู 3 ฤดู โดยระยะเวลาในแต่ละฤดูอาจคลาดเคลื่อนไปตามสภาพดินฟ้าอากาศของแต่ละปี ดังนี้

ฤดูหนาว ประมาณเดือน พฤศจิกายน – กุมภาพันธ์

ฤดูร้อน ประมาณเดือน มีนาคม – พฤษภาคม

ฤดูฝน ประมาณเดือน มิถุนายน – ตุลาคม

2) ปริมาณฝน

ปริมาณฝนรายปีเฉลี่ย (30ปี) 1,150.5 มม. ส่วนใหญ่อยู่ในช่วงเดือนมิถุนายน - ตุลาคม ร้อยละ 71.72 สูงสุดในเดือนกันยายน ร้อยละ 20.67 และต่ำสุดในเดือนมกราคม ร้อยละ 0.63 โดยในปี 2569 ตั้งแต่เดือนมกราคม - เมษายน จังหวัดชัยภูมิมีปริมาณฝน 69.1 มม. ในช่วงเวลาเดียวกันมีปริมาณฝนน้อยกว่าค่าเฉลี่ย 30 ปี (156.0 มม.) 86.9 มม. น้อยกว่าค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,081.4 มม.

แผนภาพเปรียบเทียบปริมาณฝนรายเดือนของ ปี 2569 กับปี 2568,2567 และค่าเฉลี่ย 30 ปี



วันที่ 28 พฤษภาคม 2569 (ข้อมูลไป 27 พฤษภาคม 69)

| | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ฝนรวมทั้งปี |
|-----------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------------|
| AVG 30 YR | 8.9 | 7.2 | 51.4 | 88.5 | 147.8 | 133.2 | 129.2 | 215.2 | 237.8 | 109.7 | 16.0 | 5.6 | 1150.5 |
| 2567 | 0.1 | 4.8 | 47.1 | 9.7 | 229.3 | 80.8 | 218.6 | 123.5 | 272.5 | 83.2 | 7.5 | 0.6 | 1077.9 |
| 2568 | 0.0 | 6.5 | 75.0 | 77.1 | 197.7 | 72.4 | 98.8 | 170.4 | 239.4 | 97.3 | 79.1 | 0.6 | 1114.3 |
| 2569 | 0.0 | 32.8 | 18.3 | 45.2 | 144.1 | | | | | | | | 240.4 |

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาชัยภูมิ (28 พฤษภาคม 2569)

3.3 เขตการปกครอง ประชากร และประชาชนกลุ่มเปราะบาง

1) เขตการปกครอง จังหวัดชัยภูมิ แบ่งเขตการปกครองออกเป็น 16 อำเภอ 124 ตำบล 1,645 หมู่บ้าน/ชุมชน องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 143 แห่ง ประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนจังหวัด จำนวน 1 แห่ง เทศบาล จำนวน 36 แห่ง (เทศบาลเมือง 1 แห่ง และเทศบาลตำบล 35 แห่ง) และองค์การบริหารส่วนตำบล จำนวน 106 แห่ง

2) จำนวนประชากรแยกรายอำเภอ

| ที่ | อำเภอ | พื้นที่ | ระยะทาง | จำนวน | | | จำนวนประชากร (คน) |
|-----|--------------|------------|---------|----------|------|-----------|-------------------|
| | | | กม. | หมู่บ้าน | ตำบล | ครัวเรือน | |
| 1 | เมืองชัยภูมิ | 1,169.898 | 1 | 252 | 18 | 84,876 | 134,570 |
| 2 | ภูเขียว | 801.757 | 77 | 155 | 11 | 42,133 | 106,186 |
| 3 | จัตุรัส | 647.031 | 39 | 119 | 9 | 29,350 | 65,839 |
| 4 | แก้งคร้อ | 582.192 | 45 | 126 | 10 | 35,000 | 71,856 |
| 5 | เกษตรสมบูรณ์ | 1,418.967 | 90 | 144 | 11 | 35,290 | 84,002 |
| 6 | หนองบัวแดง | 2,489.915 | 43 | 130 | 8 | 36,495 | 92,394 |
| 7 | บำเหน็จณรงค์ | 560.307 | 58 | 95 | 7 | 19,923 | 39,813 |
| 8 | บ้านเขว้า | 544.315 | 13 | 88 | 6 | 19,085 | 41,229 |
| 9 | หนองบัวระเหว | 841.782 | 33 | 58 | 5 | 15,092 | 32,359 |
| 10 | คอนสาร | 966.665 | 125 | 85 | 8 | 21,205 | 39,906 |
| 11 | คอนสวรรค์ | 468.147 | 38 | 103 | 9 | 20,816 | 46,613 |
| 12 | เทพสถิต | 875.604 | 105 | 92 | 5 | 27,821 | 64,949 |
| 13 | บ้านแท่น | 308.707 | 81 | 66 | 5 | 13,969 | 39,838 |
| 14 | ภักดีชุมพล | 626.000 | 85 | 47 | 4 | 13,001 | 30,078 |
| 15 | เนินสง่า | 222.000 | 30 | 48 | 4 | 8,989 | 25,262 |
| 16 | ซับใหญ่ | 255.000 | 55 | 37 | 3 | 6,115 | 15,410 |
| รวม | | 12,778.287 | - | 1,645 | 123 | 418,980 | 1,097,822 |

ที่มา : สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง (ข้อมูล ณ เดือนเมษายน 2569)

3) จำนวนประชาชนกลุ่มเปราะบางแยกรายอำเภอ (ข้อมูล ณ วันที่ 10 กันยายน 2568)

| ลำดับที่ | อำเภอ | คนพิการ (คน) | ผู้สูงอายุ (คน) | เด็ก อายุ 0-7 ปี (คน) | คนยากไร้ (คน) | รวม |
|----------|--------------|-----------------|--------------------|--------------------------|------------------|---------|
| 1 | เมืองชัยภูมิ | 11,616 | 27,343 | 7,039 | 1,421 | 47,419 |
| 2 | ภูเขียว | 5,655 | 20,839 | 4,659 | 942 | 32,095 |
| 3 | จัตุรัส | 3,887 | 13,856 | 3,024 | 838 | 21,605 |
| 4 | แก้งคร้อ | 4,666 | 13,593 | 3,858 | 795 | 22,912 |
| 5 | เกษตรสมบูรณ์ | 5,874 | 17,965 | 5,256 | 945 | 30,040 |
| 6 | หนองบัวแดง | 5,430 | 13,080 | 4,999 | 1,237 | 24,746 |
| 7 | บำเหน็จณรงค์ | 3,534 | 8,432 | 2,207 | 475 | 14,648 |
| 8 | บ้านเขว้า | 2,869 | 9,004 | 2,272 | 393 | 14,538 |
| 9 | หนองบัวระเหว | 1,468 | 5,470 | 2,067 | 509 | 9,514 |
| 10 | คอนสาร | 3,498 | 9,652 | 2,742 | 690 | 16,582 |
| 11 | คอนสวรรค์ | 2,828 | 9,953 | 1,922 | 670 | 15,373 |
| 12 | เทพสถิต | 2,542 | 9,542 | 3,632 | 681 | 16,397 |
| 13 | บ้านแท่น | 2,347 | 7,283 | 1,809 | 296 | 11,735 |
| 14 | ภักดีชุมพล | 1,981 | 3,765 | 1,575 | 406 | 7,727 |
| 15 | เนินสง่า | 1,211 | 4,399 | 1,158 | 327 | 7,095 |
| 16 | ซับใหญ่ | 633 | 2,184 | 852 | 243 | 3,912 |
| รวม | | 60,039 | 176,360 | 49,071 | 10,868 | 296,338 |

ที่มา : สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดชัยภูมิ ปี 2569

3.4 แหล่งน้ำในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ

1) แหล่งน้ำธรรมชาติสายสำคัญ และพื้นที่รับน้ำ

- 1.1) ลำน้ำชี ต้นน้ำอยู่บริเวณเทือกเขาพญาฝ่อ ในเขตอำเภอนองบัวแดง ไหลผ่านอำเภอนองบัวระเหว บ้านเขว้า จัตุรัส เนินสง่า เมืองชัยภูมิ และอำเภอกอนสวรรค์ก่อนเข้าสู่พื้นที่จังหวัดขอนแก่น
- 1.2) ลำน้ำพรม ต้นน้ำอยู่บริเวณเทือกเขาพญาฝ่อ ในเขตอำเภอกอนสาร ไหลผ่านอำเภอกอนสาร เกษตรสมบูรณ์ ภูเขียว และอำเภอบ้านแท่น ไหลลงเขื่อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น เป็นเส้นแบ่งเขตระหว่างจังหวัดชัยภูมิ และจังหวัดขอนแก่น
- 1.3) ลำคันฉู ไหลผ่านอำเภอบำเหน็จณรงค์ จัตุรัส และอำเภอเมืองชัยภูมิ
- 1.4) ลำน้ำเชิญ ไหลผ่านอำเภอกอนสาร อำเภอภูเขียว และอำเภอบ้านแท่น
- 1.5) ลำชีลอง ไหลผ่านอำเภอเมืองชัยภูมิ และอำเภอบ้านเขว้า
- 1.6) ลำปะทาว ไหลผ่านอำเภอเมืองชัยภูมิ
- 1.7) ลำสามหมอ ไหลผ่านอำเภอแก้งคร้อ และอำเภอกอนสวรรค์
- 1.8) ลำน้ำก่า ไหลผ่านอำเภอกอนสวรรค์ ลงลำน้ำชีก่อนเข้าสู่พื้นที่จังหวัดขอนแก่น
- 1.9) บึงละหาน เป็นพื้นที่รับน้ำแก้มลิงขนาดใหญ่ รับน้ำจากลำน้ำชี และลำคันฉู อยู่ในพื้นที่อำเภอจัตุรัส

แผนที่แสดงเส้นทางน้ำและลำน้ำสาขาสำคัญจังหวัดชัยภูมิ



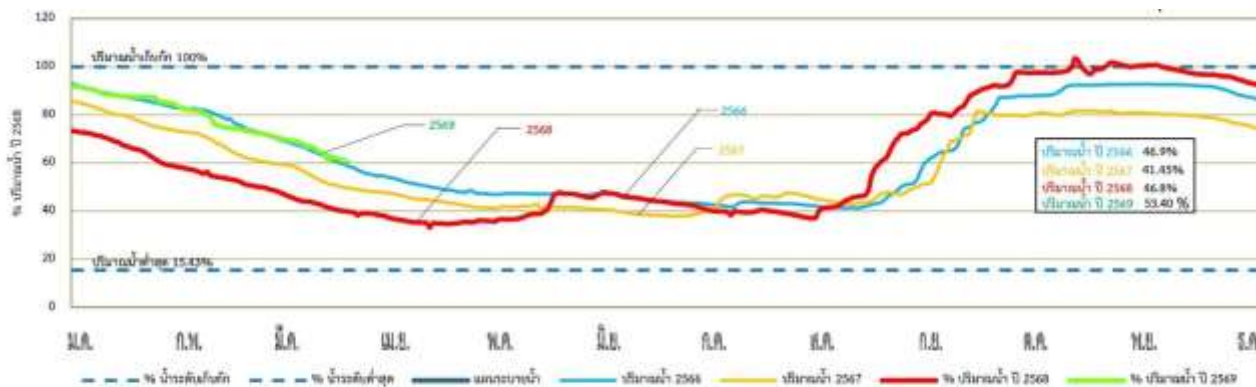
2) แหล่งน้ำชลประทาน

2.1) อ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่ และปริมาณน้ำ

จังหวัดชัยภูมิมีอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่ จำนวน 14 แห่ง ความจุเก็บกัก 383.608 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่าง 197.479 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 51.48 ของความจุ ปริมาณน้ำใช้การ 144.099 ล้าน ลบ.ม.

| สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่ | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|--------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|
| ที่ | ชื่ออ่างเก็บน้ำ | ปริมาณ ล้าน ลบ.ม. | | | | | | | | ปริมาณน้ำ % |
| | | ระดับน้ำที่เก็บกัก | ความจุที่เก็บกัก | ระดับน้ำในอ่าง | ปริมาณในอ่าง | น้ำใช้การได้ | ไหลลงอ่าง | ไหลลงอ่างสะสม | น้ำระบาย | |
| อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง | | | | | | | | | | |
| 1 | อ่างเก็บน้ำลำคันฉู | 265.00 | 42.600 | 265.31 | 28.898 | 25.898 | 0.000 | 80.623 | 0.052 | 67.84 |
| 2 | โครงการน้ำพรม | 241.00 | 3,434 | 237.75 | 0.150 | 0.000 | 0.160 | 311.380 | 0.166 | 4.37 |
| 3 | อ่างเก็บน้ำห้วยทราย | 265.60 | 10.300 | 264.65 | 8.340 | 8.040 | 0.000 | 33.215 | 0.000 | 80.97 |
| 4 | อ่างเก็บน้ำห้วยทองกลาง | 202.00 | 0.480 | 199.02 | 0.210 | 0.130 | 0.000 | 0.011 | 0.000 | 43.77 |
| 5 | อ่างเก็บน้ำห้วยส้มป่อย | 161.00 | 7.646 | 156.98 | 1.910 | 1.310 | 0.000 | 14.731 | 0.000 | 24.98 |
| 6 | อ่างเก็บน้ำบ้านข่าน | 100.00 | 0.600 | 97.79 | 0.164 | 0.084 | 0.000 | 0.171 | 0.000 | 27.33 |
| 7 | อ่างเก็บน้ำลำซ่องระกา | 213.00 | 10.312 | 211.11 | 5.320 | 4.520 | 0.000 | 18.833 | 0.000 | 51.59 |
| 8 | อ่างเก็บน้ำหินลับมีด | 104.00 | 0.481 | 101.75 | 0.133 | 0.025 | 0.000 | 0.540 | 0.000 | 27.65 |
| 9 | อ่างเก็บน้ำบ้านเพชร | 207.00 | 19.675 | 205.29 | 9.095 | 6.095 | 0.000 | 29.794 | 0.000 | 46.23 |
| 10 | อ่างเก็บน้ำโบริ่งขุนเพชร | 229.00 | 43.700 | 226.05 | 21.410 | 20.370 | 0.000 | 81.450 | 0.070 | 48.99 |
| รวม | | | 139.228 | | 75.630 | 66.472 | 0.160 | 570.749 | 0.288 | 54.32 |
| กฟผ. | | | | | | | | | | |
| 11 | เขื่อนจุฬาภรณ์ | 759.00 | 163.750 | 749.90 | 85.130 | 47.910 | 0.060 | 246.060 | 0.060 | 51.99 |
| 12 | อ่างเก็บน้ำห้วยกุ่ม | 312.00 | 20.230 | 305.60 | 8.030 | 6.518 | 0.020 | 173.610 | 0.000 | 39.69 |
| รวม | | | 183.980 | | 93.160 | 54.428 | 0.080 | 419.670 | 0.060 | 50.64 |
| กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน | | | | | | | | | | |
| 13 | อ่างเก็บน้ำลำประทาว(บน) | 470.00 | 44.000 | 465.04 | 22.615 | 19.615 | 0.000 | 54.612 | 0.060 | 51.40 |
| 14 | อ่างเก็บน้ำลำประทาว(ล่าง) | 456.00 | 16.400 | 45.15 | 6.298 | 3.898 | 0.000 | 101.074 | 0.020 | 38.40 |
| รวม | | | 60.400 | | 28.913 | 23.513 | 0.000 | 155.686 | 0.080 | 47.87 |
| รวมทั้งสิ้น | | | 383.608 | | 197.703 | 144.413 | 0.240 | 1146.105 | 0.428 | 51.54 |

อ่างเก็บน้ำพระอาจารย์จื่อ (ลำกระเจวน) ความจุ 33.4 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำ 4.152 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 12.4 แก้มลิงบึงละหาน ความจุ 25.0 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำ 3.1 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 12.4



| | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| % ปริมาณน้ำ 2564 | 92.98 | 83.12 | 71.72 | 55.46 | 47.89 | 47.14 | 44.03 | 43.25 | 42.29 | 74.64 | 92.08 | 92.68 |
| % ปริมาณน้ำ 2567 | 85.55 | 73.65 | 60.38 | 48.34 | 42.17 | 41.89 | 38.13 | 46.22 | 42.29 | 74.64 | 92.08 | 92.68 |
| % ปริมาณน้ำ 2568 | 73.45 | 58.7 | 49.58 | 39.04 | 35.46 | 47.23 | 43.77 | 40.25 | 48.65 | 85.66 | 98.66 | 99.68 |
| % ปริมาณน้ำ 2569 | 91.96 | 84.4 | 71.84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

แผนภาพเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ ปี 2569 กับ 3 ปี ย้อนหลัง
ที่มา : โครงการชลประทานชัยภูมิ (4 มิถุนายน 2569)

แผนภาพแสดงที่ตั้งอ่างเก็บน้ำในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ

แผนที่แสดงที่ตั้งอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่จังหวัดชัยภูมิ



| ที่ | อ่างเก็บน้ำ | ความจุเก็บกัก | ที่ตั้งพื้นที่รับน้ำ | 受益อ่างน้ำ |
|--|-----------------------|---------------|--|-----------|
| อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง | | | | |
| 1 | อ่างเก็บน้ำอำเภอดู | 42,600 | บ้านพิจิตรเขต จัตุรัส ต.น.พิจิตรเขต | จี |
| 2 | โครงการน้ำพอง | 3,434 | เกษตรสมบูรณ์ กุฉินารายณ์ บ้านแท่น | พนม-เจริญ |
| 3 | อ่างเก็บน้ำวังพวง | 10,300 | ซับใหญ่ อำเภอเมืองรพี จัตุรัส | จี |
| 4 | อ่างเก็บน้ำวังทองกลาง | 0,480 | จัตุรัส | จี |
| 5 | อ่างเก็บน้ำวังเสนน้อย | 7,646 | ซับใหญ่ จัตุรัส | จี |
| 6 | อ่างเก็บน้ำบ้านขาม | 0,600 | บ้านเขว้า เมืองชัยภูมิ | จี |
| 7 | อ่างเก็บน้ำลำซอชองกา | 10,312 | เมืองชัยภูมิ | ลำปะเทาว |
| 8 | อ่างเก็บน้ำดินสับเม็ด | 0,481 | เมืองชัยภูมิ | ลำปะเทาว |
| 9 | อ่างเก็บน้ำบ้านพลาง | 19,673 | กุฉินารายณ์ แคว้นบ้านแท่น | พนม-เจริญ |
| 10 | อ่างเก็บน้ำปรางสุพรรณ | 43,700 | หนองบัวระเหว บ้านเขว้า เมืองชัยภูมิ | จี |
| การไหลฝายเขื่อน | | | | |
| 11 | เขื่อนจุฬาภรณ์ | 163,750 | คอนสาร เกษตรสมบูรณ์ กุฉินารายณ์ บ้านแท่น | พนม-เจริญ |
| 12 | อ่างเก็บน้ำวังชุม | 20,230 | เกษตรสมบูรณ์ กุฉินารายณ์ บ้านแท่น | พนม-เจริญ |
| กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน | | | | |
| 13 | เขื่อนลำปะเทาว(บน) | 44,000 | เวียงศรีท้อ คอนสาร | ลำปะเทาว |
| 14 | เขื่อนลำปะเทาว(ล่าง) | 16,400 | เมืองชัยภูมิ คอนสาร | ลำปะเทาว |

2.2) **ชลประทานขนาดเล็ก** (อ่างเก็บน้ำหรือฝายน้ำล้น) ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กเหมือน ฝายน้ำล้น ที่กระจายอยู่ทั่วจังหวัดตามแหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำขนาดเล็กในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ รวมทั้งสิ้น จำนวน 2,099 แห่ง ซึ่งสามารถกักเก็บน้ำประมาณ 388.471 ล้านลูกบาศก์เมตร

3.5 ข้อมูลด้านการเกษตร

1) ด้านพืช

- ข้อมูลคาดการณ์พื้นที่เพาะปลูกพืชจังหวัดชัยภูมิ ปี 2569 ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤษภาคม 2569
(แผนเพาะปลูก หน้า 48 - 51)

| ลำดับที่ | ชนิดพืช | เนื้อที่ปลูก (ไร่) |
|-------------|--------------------|--------------------|
| 1 | ข้าวนาปี | 1,623,732.91 |
| 2 | มันสำปะหลัง | 636,400.91 |
| 3 | อ้อย | 462,323.31 |
| 4 | ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ | 37,923.00 |
| รวมทั้งสิ้น | | 2,760,380.13 |

ที่มา : โครงการชลประทานชัยภูมิ
สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ

2) ด้านประมง

ข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจังหวัดชัยภูมิ ข้อมูล ณ วันที่ 30 มีนาคม 2569
จำนวนทั้งสิ้น 16,175 ราย จำนวน 21,367 บ่อ พื้นที่ 14,570.08 ไร่ ดังนี้

| ที่ | อำเภอ | ยังชีพ | | | พาณิชย์ | | | รวม | | |
|------------|--------------|--------|--------|---------------|---------|-------|---------------|--------|--------|---------------|
| | | ราย | บ่อ | พื้นที่ (ไร่) | ราย | บ่อ | พื้นที่ (ไร่) | ราย | บ่อ | พื้นที่ (ไร่) |
| 1 | เกษตรสมบูรณ์ | 2,945 | 3,471 | 2,214.39 | 4 | 17 | 31.85 | 2,949 | 3,488 | 2,246.24 |
| 2 | คอนสาร | 983 | 1,136 | 625.05 | 1 | 4 | 2.30 | 984 | 1,140 | 627.35 |
| 3 | แก้งคร้อ | 1,743 | 2,130 | 1,248.16 | 55 | 546 | 8.56 | 1,798 | 2,676 | 1,256.72 |
| 4 | บ้านเขว้า | 1,056 | 1,339 | 882.19 | 1 | 2 | 5.50 | 1,057 | 1,341 | 887.69 |
| 5 | ภูเขียว | 2,206 | 2,637 | 1,844.66 | 4 | 29 | 27.25 | 2,210 | 2,666 | 1,871.91 |
| 6 | บ้านแท่น | 1,444 | 1,765 | 1,337.83 | 2 | 13 | 19.50 | 1,446 | 1,778 | 1,357.33 |
| 7 | หนองบัวแดง | 930 | 1,096 | 852.21 | 1 | 6 | 23.50 | 931 | 1,102 | 875.71 |
| 8 | ภักดีชุมพล | 230 | 290 | 199.95 | - | - | - | 230 | 290 | 199.95 |
| 9 | จัตุรัส | 725 | 1,082 | 835.19 | 2 | 13 | 22.11 | 727 | 1,095 | 857.30 |
| 10 | ซับใหญ่ | 93 | 123 | 150.63 | - | - | - | 93 | 123 | 150.63 |
| 11 | เมืองชัยภูมิ | 583 | 818 | 623.65 | 52 | 400 | 181.87 | 635 | 1,218 | 805.52 |
| 12 | หนองบัวระเหว | 222 | 296 | 188.26 | 2 | 14 | 11.50 | 224 | 310 | 199.76 |
| 13 | คอนสวรรค์ | 1,385 | 1,694 | 1,164.91 | 22 | 92 | 132.73 | 1,407 | 1,786 | 1,297.64 |
| 14 | เนินสง่า | 470 | 693 | 786.60 | 25 | 67 | 275.08 | 495 | 760 | 1,061.68 |
| 15 | บำเหน็จณรงค์ | 795 | 1,046 | 665.43 | 21 | 266 | 12.21 | 816 | 1,312 | 677.64 |
| 16 | เทพสถิต | 173 | 282 | 197.01 | - | - | - | 173 | 282 | 197.01 |
| รวมทั้งหมด | | 15,983 | 19,898 | 13,816.12 | 192 | 1,469 | 753.96 | 16,175 | 21,367 | 14,570.08 |

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ

- ข้อมูลเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 16,464 ราย แบ่งเป็น ฟาร์มเลี้ยง จำนวน 16,448 ราย และโรงเพาะฟัก จำนวน 16 ราย ดังนี้

| ลำดับที่ | อำเภอ | จำนวนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ | | |
|-------------|--------------|-----------------------------------|------------|--------|
| | | ฟาร์มเลี้ยง | โรงเพาะฟัก | รวม |
| 1 | เมืองชัยภูมิ | 565 | - | 565 |
| 2 | บ้านเขว้า | 1,063 | 1 | 1,064 |
| 3 | คอนสวรรค์ | 1,469 | 3 | 1,472 |
| 4 | เกษตรสมบูรณ์ | 2,967 | 1 | 2,968 |
| 5 | หนองบัวแดง | 973 | 1 | 974 |
| 6 | จัตุรัส | 756 | 6 | 762 |
| 7 | บำเหน็จณรงค์ | 842 | 1 | 843 |
| 8 | หนองบัวระเหว | 250 | 1 | 251 |
| 9 | เทพสถิต | 173 | - | 173 |
| 10 | เขียวก | 2,233 | 1 | 2,234 |
| 11 | บ้านแท่น | 1,454 | 1 | 1,455 |
| 12 | แก้งคร้อ | 1,822 | - | 1,822 |
| 13 | คอนสาร | 991 | - | 991 |
| 14 | ภักดีชุมพล | 238 | - | 238 |
| 15 | เนินสง่า | 558 | - | 558 |
| 16 | ซับใหญ่ | 94 | - | 94 |
| รวมทั้งสิ้น | | 16,448 | 16 | 16,464 |

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ

- ข้อมูลเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงจระเข้ น้ำจืด

| ลำดับ ที่ | ชื่อฟาร์ม-ชื่อ-สกุล ผู้ประกอบการ | ที่อยู่/ที่ตั้ง สถานที่ ครอบครอง | เบอร์ติดต่อ | เลขที่ ใบอนุญาต | วันที่ อนุญาต/ วันที่ต่ออายุ (วันที่ลง นามล่าสุด) | อายุ (ปี) | ลักษณะ ของสัตว์ ป่า (เช่น มีชีวิต สตัฟ หนัง ฟอก) | พื้นที่ เลี้ยง (ตร.ม.) | จำนวน (ตัว) |
|--------------|--|---|-------------|--------------------|---|--------------|--|------------------------------|----------------|
| 1 | นายวีระวัช ไตรยศ | 808 ม. 1 ต.บ้านค่าย อ.เมืองชัยภูมิ | 063-6280948 | 4/2568 | 1 ก.ค.68 | 15 | มีชีวิต | 4 | 1 |
| 2 | พระครูสังฆรักษ์ (สีลวันตะ ดำรงคำจันทร์) | 299 ม.11 ต.หนองบัว แดง อ.เมือง ชัยภูมิ | 081-9675756 | 3/2567 | 8 ก.ค.67 | 6-10 | มีชีวิต | 200 | 3 |
| 3 | นายธีรวัฒน์ กลม กลม | 50/1 ม.12 ต.บ้านค่าย อ.เมืองชัยภูมิ | 094-6192992 | 2/2566 | 24 ก.พ. 66 | 3-10 | มีชีวิต | 8 | 3 |
| 4 | นายเอนวิท ชูสกุล | 235 ม. 2 ต.โนนสะอาด อ.คอนสวรรค์ | 084-2837211 | 5/2567 | 10 ก.ค.67 | 3 | มีชีวิต | 3 | 3 |
| 5 | นายอำนาจ มนต์ไธสง | 174 ม. 8 ต.กะหาด อ.เนินสง่า | 087-7172392 | 3/2568 | 19 มี.ค.68 | 13-15 | มีชีวิต | 10 | 5 |
| 6 | นายบุญช่วย กลิ่น อภัย | 697 ม. 10 ต.บ้านค่าย อ.เมืองชัยภูมิ | 094-6192992 | 2/2566 | 24 ก.พ. 66 | 6-13 | มีชีวิต | 24 | 4 |
| 7 | นายภัทรพงศ์ นิยมชัย | 783 ม.10 ต.บ้านค่าย อ.เมืองชัยภูมิ | 061-3494214 | 3 มี.ค. 66 | 2 มี.ค. 69 | 13-15 | มีชีวิต | 5 | 4 |
| | | | | | | | | 254 | 23 |

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ

3) ด้านปศุสัตว์

3.1 ข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ และปลูกพืชอาหารสัตว์ ปี 2569 เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ จำนวน 76,661 ราย เกษตรกรที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ จำนวน 4,552 ราย (ภาคผนวก จ)

- การประกอบอาชีพเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ ปี 2569

| ลำดับที่ | รายการ | จำนวน (ตัว) | เกษตรกร (ราย) |
|----------|-------------------|-------------|---------------|
| 1 | โคเนื้อ | 107,008 | 15,564 |
| 2 | โคนม | 6,705 | 202 |
| 3 | กระบือ | 19,063 | 2,976 |
| 4 | สุกร | 194,105 | 2,578 |
| 5 | ไก่พื้นเมือง | 2,598,292 | 70,160 |
| 6 | ไก่เนื้อ | 4,880,172 | 259 |
| 7 | ไก่ไข่ | 1,140,791 | 1,995 |
| 8 | ไก่ลูกผสม | 2,960 | 59 |
| 9 | เป็ดเทศ | 147,867 | 7,666 |
| 10 | เป็ดเนื้อ | 202,009 | 532 |
| 11 | เป็ดไข่ | 261,720 | 1,530 |
| 12 | แพะ | 21,711 | 915 |
| 13 | แกะ | 1,391 | 63 |
| 14 | นกกระทา | 9,153 | 12 |
| 16 | สัตว์เลี้ยงอื่น ๆ | 9,581 | 951 |

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยภูมิ

3.2 ข้อมูลสถานที่อพยพสัตว์เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ปีงบประมาณ 2569 รวม 16 อำเภอ จำนวน 58 จุด จำนวนสัตว์ที่รองรับได้ 2,380 ตัว (ภาคผนวก ฉ)

สถานที่อพยพสัตว์เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ปีงบประมาณ 2569

| ลำดับ | อำเภอ | สถานที่อพยพสัตว์ (จุด) | |
|-------|--------------|------------------------|--------------------------------------|
| 1 | บ้านแท่น | 1 | สนามกีฬา ที่ว่าการอำเภอบ้านแท่น |
| | | 2 | องค์การบริหารส่วนตำบลสระพัง |
| | | 3 | องค์การบริหารส่วนตำบลสามสวน |
| 2 | หนองบัวแดง | 1 | โรงเรียนบ้านปากห้วยเตือ |
| 3 | หนองบัวระเหว | 1 | หนองกองแก้ว |
| | | 2 | ห้วยไฮ |
| | | 3 | หนองม่วง |
| 4 | บำเหน็จณรงค์ | 1 | บ้านปากจาบ |
| | | 2 | บ้านโคกผางาด |
| | | 3 | บ้านหัวทะเล |
| 5 | เทพสถิต | 1 | โรงเรียนบ้านห้วยฝรั่ง |
| | | 2 | โรงเรียนบ้านวังใหม่พัฒนา |
| 6 | จัตุรัส | 1 | บ้านหนองหญ้าข้าวนก |
| | | 2 | บ้านหนองบัวใหญ่ |
| 7 | บ้านเขว้า | 1 | องค์การบริหารส่วนตำบลชีบน |
| | | 2 | เทศบาลตำบลตลาดแร่ |
| | | 3 | ที่สาธารณะป่าช้าบ้านโนนขี้ตู่ |
| | | 4 | ที่สาธารณะป่าช้าบ้านกุดहुลิ่ง |
| | | 5 | เทศบาลตำบลทุ่งทอง |
| | | 6 | เทศบาลตำบลลุ่มลำชี |
| | | 7 | ที่สาธารณะคูเมือง |
| 8 | เนินสง่า | 1 | บ้านท่าพุทรา |
| | | 2 | บ้านท่าหว่า |
| | | 3 | บ้านไร่รำชี |
| | | 4 | บ้านหนองกระเทียม |
| 9 | คอนสวรรค์ | 1 | ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ชัยภูมิ |
| | | 2 | ลานสาธารณะบ้านกุดโดน |
| | | 3 | ลานสาธารณะบ้านโนนสะอาด |
| | | 4 | โคกหนองม่วง |
| | | 5 | ลานวัดบ้านคอนสวรรค์ |
| | | 6 | ลาน อบต. หนองขาม |
| | | 7 | ลานหนองขามแป |
| | | 8 | ลานวัดป่าบ้านหนองปลาบึง |
| | | 9 | ลานสาธารณะท่าแจ้ง |
| | | 10 | หนองหลวง หนองแซง |

| ลำดับ | อำเภอ | สถานที่อพยพสัตว์ (จุด) | |
|-------|--------------|------------------------|-----------------------------------|
| 10 | เมืองชัยภูมิ | 1 | วัดวังก้านเหลือง |
| | | 2 | องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง |
| | | 3 | วัดศิลาอาสน์ |
| | | 4 | วัดสมบุญอุทิศ (วัดป่านาเสียว) |
| | | 5 | วัดชัยรวงไทร |
| 11 | ภูเขียว | 1 | ข้าง องค์การบริหารส่วนตำบลโอล์ |
| | | 2 | ข้าง การประประส่วนภูมิภาค |
| 12 | แก้งคร้อ | 1 | เทศบาลตำบลนาหนองทุ่ม |
| | | 2 | องค์การบริหารส่วนตำบลโคกกุง |
| | | 3 | องค์การบริหารส่วนตำบลหนองสังข์ |
| | | 4 | วัดโนนทองกลาง |
| | | 5 | โรงเรียนบ้านแก้ง |
| 14 | ภักดีชุมพล | 1 | สนามหลัง ที่ว่าการอำเภอภักดีชุมพล |
| | | 2 | ลานอเนกประสงค์ อบต.แหลมทอง |
| | | 3 | วัดโพธิ์เย็น |
| 15 | คอนสาร | 1 | ชุมชนบ่อแก้ว |
| 16 | ซับใหญ่ | 1 | สนามกีฬา ที่ว่าการอำเภอซับใหญ่ |
| | | 2 | สนามกีฬา อบต.ตะโกทอง |
| | | 3 | สนามกีฬา อบต.ท่ากูป |
| | รวม | 58 | จุด |

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยภูมิ

4. หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

4.1 วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย เป็นแนวทางการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่อธิบายให้เห็นถึงลักษณะวงจรเพื่อรับมือกับภัยที่มีลักษณะการเกิดที่ยากแก่การคาดการณ์ผลที่เกิดขึ้น และอาจมีรูปแบบการเกิดไม่ซ้ำเดิม จึงไม่จำเป็นต้องมีการจัดการตามลำดับก่อนหลังเสมอไป (Non – Linear) โดยเป็นการดำเนินการในลักษณะเป็นวงรอบ (Closed Loop) อย่างต่อเนื่องและไม่สามารถแยกส่วนเฉพาะในแต่ละกระบวนการ ดังนั้น จึงเป็นการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบองค์รวม (Holistic Approach) เพื่อความปลอดภัยอย่างยั่งยืน ตั้งแต่การป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และการบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการฟื้นฟูซึ่งการจัดการสาธารณภัยในแต่ละช่วงเวลาการเกิดสาธารณภัยอาจมีความคาบเกี่ยวกับ (Overlap) รวมทั้งระยะเวลาในการดำเนินการขึ้นอยู่กับความรุนแรงของภัยเป็นสำคัญ ดังแผนภาพนี้



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 และทักษะต่าง ๆ พร้อมที่จะรับมือกับสาธารณภัย ได้แก่ การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน การฝึกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การเตรียมการอพยพและจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว การพัฒนาคัดกรองข้อมูลสาธารณภัยแห่งชาติ การจัดตั้งคลังสำรองทรัพยากร รวมทั้งการพัฒนาและกระบวนการแจ้งเตือนภัยให้มีประสิทธิภาพ เป็นต้น

ระยะเกิดภัย

- การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) เป็นการเผชิญเหตุและการบรรเทาทุกข์ โดยการจัดการสาธารณสุขในภาวะฉุกเฉินให้เป็นไปอย่างมีมาตรฐาน โดยการจัดระบบการจัดการทรัพยากร และภารกิจความรับผิดชอบ เพื่อเผชิญเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นทุกรูปแบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งลดความสูญเสียที่จะมีต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ทรัพยากร สภาพแวดล้อม สังคม และประเทศให้มีผลกระทบน้อยที่สุด

ระยะหลังเกิดภัย

- การฟื้นฟู (Recovery) เป็นการดำเนินการภายหลังจากที่ภาวะฉุกเฉินจากสาธารณสุขบรรเทาลงหรือได้ผ่านพ้นไปแล้ว เพื่อปรับสภาพระบบสาธารณสุขไปปกติ การดำรงชีวิต และความเป็นอยู่ของชุมชนที่ประสบภัยให้กลับสู่สภาวะปกติ หรือพัฒนาให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer) ตามความเหมาะสม โดยการนำปัจจัยในการลดความเสี่ยงจากสาธารณสุขมาดำเนินการในการฟื้นฟู ซึ่งหมายรวมถึง การซ่อมสร้าง (Reconstruction) และการฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation) ได้แก่ การฟื้นฟูสุขภาพผู้ประสบภัย การฟื้นฟูที่อยู่อาศัย ระบบโครงสร้างพื้นฐาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการฟื้นฟูระบบเศรษฐกิจ

4.2 แนวทางการบริหารจัดการสาธารณสุข

การกำหนดแนวทางการบริหารจัดการสาธารณสุข ใช้ระบบบัญชาการเหตุการณ์โดยรวมอำนาจสั่งการแบบรวมศูนย์ (Single Command) โดยได้กำหนดผู้รับผิดชอบเป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ (Incident Commander) ตามระดับการจัดการสาธารณสุข ซึ่งแบ่งเป็น 4 ระดับ ขึ้นอยู่กับพื้นที่ ประชากร ความซับซ้อนหรือความสามารถในการจัดการสาธารณสุข ตลอดจนศักยภาพด้านทรัพยากรที่ผู้มีอำนาจตามกฎหมายใช้ดุลพินิจในการตัดสินใจเกี่ยวกับความสามารถในการเข้าควบคุมสถานการณ์เป็นหลัก และกำหนดองค์กรรับผิดชอบในการแก้ไขเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ดังนี้

| ระดับ | การจัดการ | ผู้มีอำนาจตามกฎหมาย | องค์กรปฏิบัติ | องค์กรปฏิบัติของ กษ. |
|-------|-------------------------------|---|---|---|
| 1 | สาธารณสุขขนาดเล็ก | ผู้อำนวยการอำเภอ ผู้อำนวยการท้องถิ่น และ/หรือ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ กรุงเทพมหานคร ควบคุม และ สั่งการ | กองอำนาจป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข (อำเภอ/สำนักงานเขต/เมืองพัทยา/เทศบาล/ อบ.ต. หากกรณีเกิดหรือคาดว่าจะเกิด สาธารณสุขให้กองอำนาจข้างต้นจัดตั้ง : - ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ/ สำนักงานเขต - ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินเมืองพัทยา/ เทศบาล/อบ.ต. | - เกษตรอำเภอ |
| 2 | สาธารณสุขขนาดกลาง | ผู้อำนวยการจังหวัด หรือ ผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร ควบคุม สั่งการ และบัญชาการ | กองอำนาจป้องกันและบรรเทา สาธารณสุขจังหวัด/กรุงเทพมหานคร หากกรณี เกิดหรือคาดว่าจะเกิด สาธารณสุขให้กองอำนาจข้างต้นจัดตั้ง : ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด/กรุงเทพฯ | - ผอ.ศูนย์ติดตามและ แก้ไขปัญหายภัยพิบัติ ด้านการเกษตรจังหวัด - หัวหน้าหน่วยงานระดับ จังหวัด |
| 3 | สาธารณสุขขนาดใหญ่ | ผู้บัญชาการป้องกันและ บรรเทาสาธารณสุขแห่งชาติ ควบคุม สั่งการ และบัญชาการ | กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข แห่งชาติ (บก.ป.ก.ช.) | - ผอ.ศูนย์ติดตามและ แก้ไขปัญหายภัยพิบัติ ด้านการเกษตร กระทรวงฯ - หัวหน้าส่วนราชการ ในสังกัดกระทรวงฯ |
| 4 | สาธารณสุขร้ายแรง อย่างยิ่ง | นายกรัฐมนตรีหรือรอง นายกรัฐมนตรี ที่นายกรัฐมนตรี มอบหมาย ควบคุม สั่งการ และบัญชาการ | กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข แห่งชาติ (บก.ป.ก.ช.) | - ปลัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ หรือ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ |

4.3 ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564 – 2570 ได้นำกรอบนโยบาย ยุทธศาสตร์ กรอบแนวคิดทั้งในและต่างประเทศ แนวโน้มสถานการณ์ภัยของโลกและประเทศไทยที่เพิ่มมากขึ้น รวมทั้งบทเรียนจากการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่ผ่านมา เพื่อนำมาทบทวนและปรับปรุงซึ่งการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยของประเทศไทยมีเป้าหมายสูงสุด คือ “การรับรู้ - การปรับตัว - พึ่งเร็วทั่ว - อย่างยั่งยืน (Resilience)” ประกอบด้วย 5 ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ส่วนที่ 1 การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยให้มีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การมุ่งเน้นลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการและประยุกต์ใช้นวัตกรรม
ด้านสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การส่งเสริมความเป็นหุ้นส่วนระหว่างประเทศในการจัดการความเสี่ยง
จากสาธารณภัย

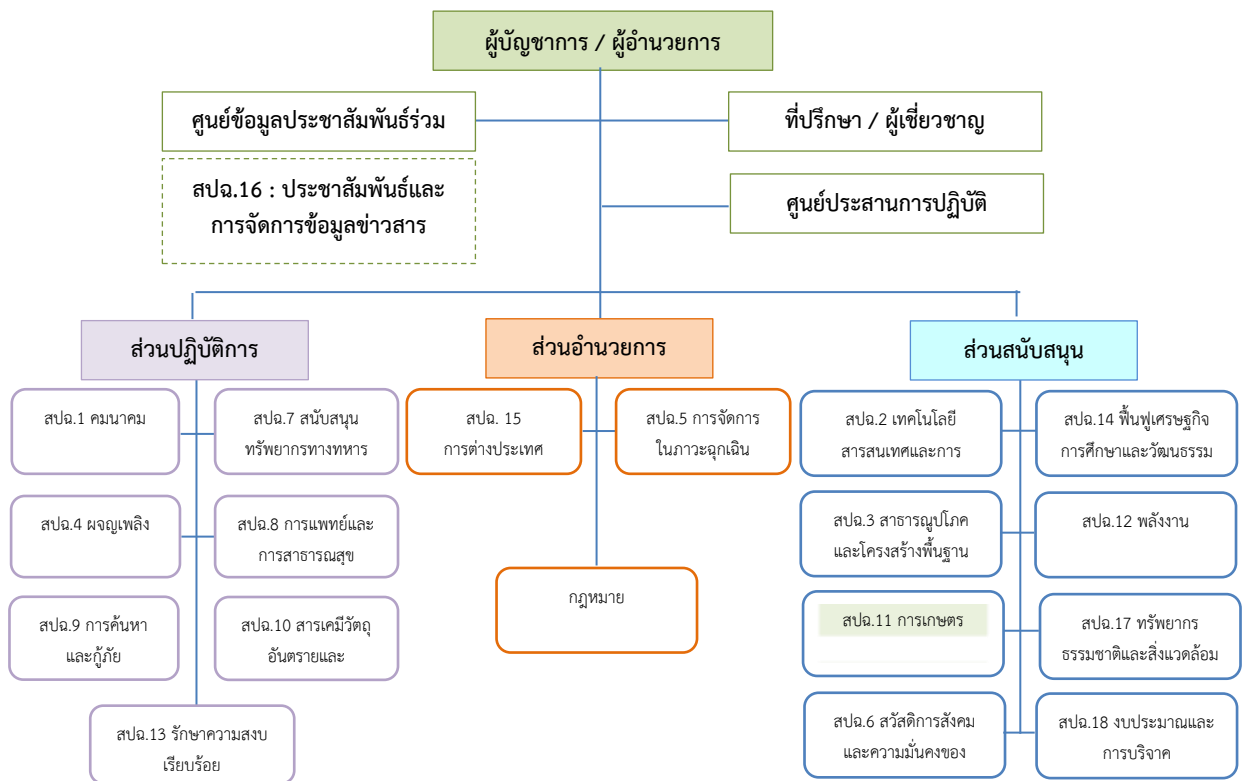
ส่วนที่ 2 การจัดการสาธารณภัยให้มีมาตรฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การจัดการในภาวะฉุกเฉินแบบบูรณาการ

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การเพิ่มประสิทธิภาพการฟื้นฟูอย่างยั่งยืน

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

โครงสร้างการสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉิน (สปฉ.) กรณีที่มีการปฏิบัติการอย่างเต็มรูปแบบ (Fully Activated) (ภาคผนวก ค)



ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักด้านการเกษตร ส่วนสนับสนุน สปฉ. 11 การเกษตร โดยมีหน้าที่ ประสานการปฏิบัติเมื่อเกิดสาธารณภัยที่มีผลกระทบต่อเกษตร ติดตามเฝ้าระวัง ประเมินสถานการณ์ และแจ้งเตือนแก่เกษตรกร สนับสนุนทรัพยากร เครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อน สํารวจและติดตามความเสียหายด้านการเกษตร รวมถึงสนับสนุนข้อมูลอื่นด้านการเกษตรและให้ข้อเสนอแนะแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบด้านการเกษตร และแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย

5. กลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร

5.1 โครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ดังนี้

ระดับนโยบาย

1) คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

2) คณะอนุกรรมการวางแผนและติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

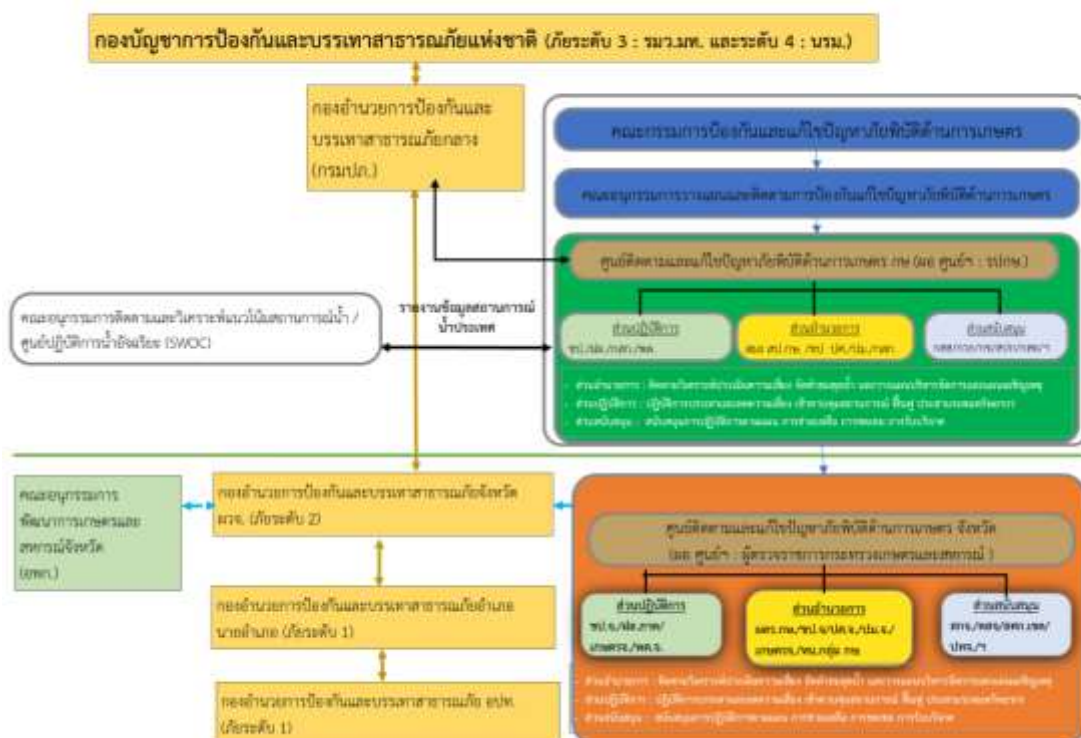
ระดับปฏิบัติการ

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

2) ส่วนภูมิภาค : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ติดตามข้อมูลข่าวสารจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เฝ้าระวังสถานการณ์ และประเมินสถานการณ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในพื้นที่ เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบผ่านทางสื่อประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ที่เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ง่าย (ภาคผนวก ข)

5.2 ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ

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



6. บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

| หน่วยงาน | ภารกิจ/หน้าที่ |
|--|--|
| ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | <ul style="list-style-type: none"> - ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร และแจ้งเตือนภัย - เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่าง ๆ - รายงานสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือให้ผู้บริหารทราบ - ประสานการปฏิบัติงานกับกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) |
| ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด | <ul style="list-style-type: none"> - ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร และแจ้งเตือนภัยในระดับจังหวัด - เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานในจังหวัด - รายงานสถานการณ์และผลการช่วยเหลือต่อศูนย์ติดตามฯ กระทรวงทราบ - ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอปภ.จ.) และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ (กอปภ.อ.) |
| กรมชลประทาน | <ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อป้องกันบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติ - ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร - ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ - วางแผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน - กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำกิจกรรมต่าง ๆ ให้สอดคล้องตามแผนที่กำหนด - ประชาสัมพันธ์/รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ - จัดเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ และเครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย - การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน |
| กรมประมง | <ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน - ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำด้านวิชาการ วางแผน การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับช่วงฤดูกาล - กำกับ ตรวจสอบสถานที่เลี้ยงสัตว์น้ำ (จระเข้) ที่อาจเป็นภัยต่อส่วนรวม - การป้องกันและรักษาโรคสัตว์น้ำ - ติดตามสถานการณ์และรายงานผลกระทบ - การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง |

| หน่วยงาน | ภารกิจ/หน้าที่ |
|-----------------|--|
| กรมปศุสัตว์ | <ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ให้เป็นปัจจุบัน - ให้คำแนะนำในการวางแผนการเลี้ยงสัตว์ แผนการอพยพสัตว์ และบริหารจัดการสถานที่อยู่พวยพสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการป้องกันโรคสัตว์ที่เกิดจากภัยพิบัติ - การเตรียมเสบียงสัตว์ และเวชภัณฑ์ เพื่อสนับสนุนในกรณีที่ขาดแคลน - ติดตามสถานการณ์ รายงานผลกระทบความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ - การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง |
| กรมพัฒนาที่ดิน | <ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำแผนที่เสี่ยงภัย และให้คำแนะนำการปลูกพืชในเขตที่ดินที่เหมาะสม - เฝ้าระวังและประเมินพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดภัยเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกร - จัดทำแผนงาน/โครงการต่าง ๆ เพื่อช่วยป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติด้านการเกษตร เช่น การพัฒนาแหล่งน้ำในไร่นา การอนุรักษ์ดิน และน้ำ การส่งเสริมการใช้พืชปุ๋ยสดเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน - เตรียมผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์สาร พด. น้ำหมักชีวภาพ และวัสดุปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยพิบัติ |
| กรมวิชาการเกษตร | <ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจ โดยให้ ข้อมูลวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ และแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบแจ้งเตือนเกษตรกร - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ - จัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์พืชผัก - |

| หน่วยงาน | ภารกิจ/หน้าที่ |
|---------------------------------------|--|
| กรมส่งเสริมการเกษตร | <ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชให้เป็นปัจจุบัน - ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร - ให้คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ แนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืช - รายงานพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ และการให้ความช่วยเหลือ - การให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง - จัดเตรียมสำรองต้นพันธุ์ไม้ผล ไม้ยืนต้น และกล้าพันธุ์ผัก |
| กรมการข้าว | <ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ติดตาม ฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูข้าว เพื่อแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษา - วางแผนการผลิตข้าวให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด - จัดทำแผนความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าว และแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว - จัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี |
| กรมฝนหลวงและการบินเกษตร | <ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ - ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่ เกษตรกรรม ป่าไม้ และเขื่อนเก็บกักน้ำ - พัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวงและการดัดแปรสภาพอากาศ รวมทั้งปฏิบัติการด้านการบินเกษตร - จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี |
| สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม | <ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำ ขุดลอกคูคลองในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินฯ - สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ - การให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง |
| กรมหม่อนไหม | <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามสถานการณ์ ฝ้าระวัง และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรหม่อนไหมที่ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร - จัดทำทะเบียนเกษตรกรหม่อนไหมให้เป็นปัจจุบัน - จัดให้มีการสำรองพันธุ์หม่อน ไช้ไหมพันธุ์ดีให้กับเกษตรกร - ส่งเสริม แนะนำให้เกษตรกรใช้พันธุ์หม่อนที่ทนทานต่อสภาพแวดล้อม |

| หน่วยงาน | ภารกิจ/หน้าที่ |
|--------------------------|--|
| กรมส่งเสริมสหกรณ์ | <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำแก่สมาชิกสหกรณ์ - สนับสนุนเงินทุน เพื่อการฟื้นฟูอาชีพสมาชิกสถาบันเกษตรกร |
| สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร | <ul style="list-style-type: none"> - พยากรณ์แนวโน้มการผลิตและการตลาดพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ - การประเมินมูลค่าความเสียหายด้านเศรษฐกิจการเกษตรจากการเกิดภัยพิบัติ - การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน - การวิเคราะห์ความต้องการ/ความจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย เพื่อการจัดลำดับความสำคัญในการฟื้นฟูในแต่ละภาคส่วน ตามระยะเวลา 3 ช่วง คือ ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว |
| การยางแห่งประเทศไทย | <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำแก่เกษตรกรชาวสวนยางพารา - สนับสนุนการปลูกแทนและปลูกใหม่ ตลอดจนให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง |

7.9 มาตรการ “รับมือฤดูฝน ปี 2569” สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 29 เม.ย. 2569

- 1. คาดการณ์ชี้เป้า และแจ้งเตือน**
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 2. ทบทวน ปรับปรุง**
เกณฑ์บริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำ อาคารควบคุม บังคับน้ำอย่างบูรณาการใน ระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 3. เตรียมความพร้อม เครื่องจักรเครื่องมือ**
อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทรมมาตร บุคลากรประจำ พื้นที่เสี่ยง ให้สามารถรองรับ สถานการณ์ในช่วงน้ำหลาก และฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 4. ตรวจสอบ พร้อมติดตาม ความมั่นคงปลอดภัย**
คันกั้นน้ำ ทำนบ พนังกั้นน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 5. เพิ่มประสิทธิภาพ**
การระบายน้ำ อย่างเป็นระบบ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 6. จัดตั้งศูนย์บริหาร จัดการน้ำ ก่อนเกิดภัย**
(ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 7. เร่งพัฒนา และเก็บกักน้ำ**
ในแหล่งน้ำทุกประเภท ช่วงปลายฤดูฝน (ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 8. สร้างการรับรู้ ความเสี่ยง และสร้างความ เข้มแข็งเครือข่าย**
ในการติดตาม เฝ้าระวัง รับมือภัยด้านน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 9. ติดตามประเมินผล**
ปรับมาตรการให้สอดคล้อง กับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

www.onwr.go.th

ONWRnews

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สทนช.

9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569

| การดำเนินงาน/กลไก | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
|---|---|
| มาตรการที่ 1 คาดการณ์ชี้เป้าและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) | |
| <p>(1.1) เพิ่มประสิทธิภาพการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝน ปริมาณน้ำในลำน้ำ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ เพื่อประเมินพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและดินโคลนถล่ม พร้อมปรับข้อมูลให้สอดคล้องกับสถานการณ์ และส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้เตรียมการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน</p> <p>(1.2) ประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำจากฝนทิ้งช่วงเพื่อให้หน่วยงานนำไปกำหนดแผนปฏิบัติเพื่อเตรียมดำเนินในเชิงป้องกันล่วงหน้าในพื้นที่เสี่ยง</p> <p>(1.3) เพิ่มประสิทธิภาพ/ปรับแผน การแจ้งเตือนระยะยาว ระยะปานกลาง ระยะสั้น (เผชิญเหตุ) อย่างต่อเนื่อง และเพิ่มความถี่การแจ้งเตือนตามความรุนแรงของสถานการณ์</p> <p>(1.4) ติดตามสถานการณ์และคาดการณ์โดยประยุกต์ใช้ข้อมูลดาวเทียม เรดาร์ และโดรน</p> <p>(1.5) มอบหมายเจ้าภาพหลักในการวิเคราะห์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงในแม่น้ำแต่ละสาย ทั้งแม่น้ำสายหลัก - สายรอง</p> <p>(1.6) จัดทำแผนที่ความเสี่ยงน้ำท่วม ในระดับพื้นที่ ที่มีรายละเอียดของระดับความลึกและขอบเขตที่คาดว่าน้ำจะท่วม</p> <p>(1.7) จัดทำฐานข้อมูลหอเตือนภัยประจำชุมชน/หอกระจายข่าว</p> <p>(1.8) จัดทำแผนที่ที่มีแนวโน้มความเสี่ยงสูง และเกณฑ์บริหารพื้นที่เสี่ยง</p> <p>(1.9) จัดทำแผนที่เสี่ยงอุทกภัยเกษตรไม่ผล</p> <p>(1.10) จัดทำเกณฑ์/ แผนที่เสี่ยงดินโคลนถล่ม</p> <p>(1.11) ประเมินพื้นที่ที่มีแนวโน้มเสี่ยงสูง เช่น พื้นที่เปราะบาง โรงพยาบาล โบราณสถาน บ้านพักคนชรา เป็นต้น</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● กรมอุตุนิยมวิทยา ● สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ● กรุงเทพมหานคร ● สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ● กรมทรัพยากรธรณี ● กรมทรัพยากรน้ำ ● กรมชลประทาน ● กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ● กรมส่งเสริมการเกษตร ● กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ● สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) |

| การดำเนินงาน/กลไก | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
|---|--|
| มาตรการที่ 2 ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) | |
| <p>(2.1) เกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ ทบทวน ปรับปรุงกลไกและหลักเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) และเกณฑ์การระบายน้ำ เชื่อน/อาคารระบายน้ำ เชื่อมโยงกับระดับน้ำในพื้นที่ ➢ ปรับเกณฑ์ระดับเตือนภัยแต่ละหน่วยงานให้สอดคล้องกัน ➢ จัดทำจุดบ่งชี้ระดับน้ำท่วมที่เคยเกิดขึ้น (Flood Mark) ในพื้นที่เสี่ยง ➢ นำข้อมูลจากฝั่งน้ำมาใช้ประกอบการบริหารจัดการน้ำ ➢ จัดลำดับความสำคัญของจุดควบคุมน้ำ | <ul style="list-style-type: none"> ● กรมชลประทาน ● กรมทรัพยากรน้ำ ● การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ● การพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ● กรมประมง ● กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ● สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ● คณะกรรมการลุ่มน้ำ |
| <p>(2.2) การบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของกลุ่มลุ่มน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำระดับลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ โดยพิจารณาร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ ➢ ติดตามสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำทุกขนาด เพื่อเฝ้าระวังและควบคุมการบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ หรือเกณฑ์ควบคุม โดยคำนึงถึงการบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของกลุ่มลุ่มน้ำ ➢ จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำแหล่งน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางในช่วงภาวะวิกฤติ เช่น แผนการระบายน้ำเพื่อรักษาเสถียรภาพของอ่างเก็บน้ำ ➢ บริหารจัดการน้ำในระบบลุ่มน้ำและกลุ่มลุ่มน้ำ ให้มีประสิทธิภาพ โดยประเมินปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ โดยใช้ฝนคาดการณ์ระยะกลางและระยะยาว มาร่วมพิจารณาวางแผนการบริหารจัดการน้ำและศักยภาพการระบายน้ำในภาพรวมกลุ่มลุ่มน้ำ ➢ ติดตามสถานการณ์น้ำของแหล่งน้ำขนาดเล็กที่ถ่ายโอนให้ท้องถิ่นแล้ว | <ul style="list-style-type: none"> ● กรมชลประทาน ● กรมทรัพยากรน้ำ ● การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ● การพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ● กรมประมง ● กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ● สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ● คณะกรรมการลุ่มน้ำ |

| การดำเนินงาน/กลไก | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
|--|---|
| <p>(2.3) การบริหารจัดการลุ่มน้ำหลาก</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ เตรียมความพร้อมการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำฯ/ แก้มลิงเป็นพื้นที่หน่วงน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก บริหารจัดการเพื่อป้องกันและบรรเทาระดับความรุนแรงของน้ำท่วม รวมถึงจัดทำแผนการระบายน้ำ/แผนกักเก็บน้ำไว้ใช้ก่อนสิ้นฤดูฝน เช่น พื้นที่ทุ่งบางระกำ และพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง รวมถึงพื้นที่ลุ่มต่ำภายในเขตพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล พื้นที่ลุ่มต่ำอื่น ๆ ➤ หลักเกณฑ์การใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนองการกระจายเงินค่าทดแทนหรือค่าชดเชยความเสียหายในพื้นที่เอกชน ➤ สร้างการรับรู้และการมีส่วนร่วมบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ | <ul style="list-style-type: none"> ● กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ● กระทรวงมหาดไทย ● กรมชลประทาน ● กรมทรัพยากรน้ำ ● กรมส่งเสริมการเกษตร ● กรุงเทพมหานคร |
| <p>(2.4) วางแผน ปรับปฏิทินและควบคุมพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูฝนให้เหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์น้ำ</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 |

| การดำเนินงาน/กลไก | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
|---|---|
| <p>มาตรการที่ 3 เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ โทรมাত্রบุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง ให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)</p> | |
| <p>(3.1) เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ เตรียมความพร้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/เผชิญเหตุในภาวน้ำท่วมและช่วงฝนทิ้งช่วง ➤ เตรียมความพร้อมด้านบุคลากร เพื่าระวังสถานการณ์น้ำท่วมและช่วงฝนทิ้งช่วง รวมทั้งให้ความช่วยเหลือได้ตลอด 24 ชั่วโมง ➤ จัดทำระบบฐานข้อมูลและเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและเข้าช่วยเหลือได้ทันสถานการณ์ โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงสูง และแผนสำรองกรณีเครื่องจักร เครื่องมือชำรุดให้สามารถใช้งานได้ทันท่วงที ➤ วางแผนจุดติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่ที่เหมาะสม ➤ ติดตามวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและช่วงฝนทิ้งช่วงด้วยภาพถ่ายดาวเทียม และอากาศยานไร้คนขับ (UAV) กำหนดแนวทางและเงื่อนไขของการแจ้งเตือนตามระดับความรุนแรง และผลกระทบที่จะเกิดขึ้น ➤ ดำเนินการป้องกัน/ลดผลกระทบในพื้นที่เสี่ยงดินโคลนถล่ม ➤ จัดทำแผนพัฒนาบุคลากรประจำ เครื่องจักร เครื่องมือ | <ul style="list-style-type: none"> ● กรมทรัพยากรน้ำ ● กรมชลประทาน ● กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ● กรุงเทพมหานคร ● กรมทางหลวง ● กรมทางหลวงชนบท ● กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ● กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ● กองบัญชาการกองทัพไทย ● กองทัพบก ● กองทัพอากาศ ● กองทัพเรือ ● สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ● สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ● กรมทรัพยากรธรณี ● กรมพัฒนาที่ดิน |

| การดำเนินงาน/กลไก | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
|--|---|
| <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 รวมทั้งตรวจวัดแสดงผล และเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อให้ทุกหน่วยงานใช้ในการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ได้อย่างต่อเนื่องตลอดเวลา ➢ พิจารณาปรับแผนการใช้งบประมาณของหน่วยงานในการซ่อมแซมเป็นลำดับแรก/ ขอสนับสนุนงบกลางเพิ่มเติม ➢ จัดทำแผนซ่อมแซมอาคารต่าง ๆ ให้พร้อมใช้งาน และบัญชีผู้รับผิดชอบอาคาร | <ul style="list-style-type: none"> ● กรมชลประทาน ● กรมทรัพยากรน้ำ ● การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ● กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ● กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ● กรุงเทพมหานคร ● กรมอุตุนิยมวิทยา ● กรมประมง ● สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ● กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ● องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น |
| <p>(3.3) ปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ สำรวจและจัดทำแผนดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำที่เกิดจากการก่อสร้างและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การจัดการพื้นที่น้ำท่วม/พื้นที่ชะลอน้ำ และการปรับปรุงคูคลอง เพื่อเพิ่มพื้นที่รับน้ำและระบายน้ำได้อย่างสะดวกรวดเร็ว ➢ ทบทวน/ตรวจสอบ สิ่งกีดขวางทางไหลของน้ำในระบบทางน้ำจากการศึกษาการจัดทำผังน้ำ 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 ● กรมฝนหลวงและการบินเกษตร |

| การดำเนินงาน/กลไก | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
|---|--|
| มาตรการที่ 4 ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คั่นกันน้ำ ทำนบ พนังกั้นน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) | |
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ ตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรงของคั่นกันน้ำ ทำนบ พนังกั้นน้ำ โดยเฉพาะพื้นที่เปราะบาง พร้อมทั้งซ่อมแซมและปรับปรุงให้มีสภาพพร้อมใช้งานให้สอดคล้องกับฤดูน้ำหลาก ➤ เตรียมแผนเสริมความสูง หรือก่อสร้างคั่นกันน้ำ ทำนบ และพนังกั้นน้ำชั่วคราว ➤ จัดทำข้อมูลความมั่นคงปลอดภัย คั่นกันน้ำ ทำนบ พนังกั้นน้ำ ➤ จัดทำข้อมูลและตรวจสอบความมั่นคงของคั่นกันน้ำ ทำนบที่สร้างไว้ชั่วคราวสำหรับอาคารชลศาสตร์ที่อยู่ระหว่างก่อสร้าง ➤ จัดทำแผนซ่อมแซมระหว่างและหลังจากเกิดอุทกภัย ➤ จัดตั้งคณะทำงานตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัย คั่นกันน้ำ ทำนบ พนังกั้นน้ำ ภายใต้คณะกรรมการลุ่มน้ำ ประกอบด้วย ภาครัฐและภาคประชาชน ➤ จัดทำฐานข้อมูลระดับคั่นกันน้ำ พนังกั้นน้ำ และระดับน้ำอ้างอิงที่ทำให้เกิดน้ำท่วม โดยเฉพาะจุดต่ำสุด เช่น แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำโขง เป็นต้น ➤ จัดทำข้อมูลระดับความสูงน้ำท่วมในพื้นที่นอกคั่นกันน้ำ | <ul style="list-style-type: none"> ● กรมโยธาธิการและผังเมือง ● กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ● กรมชลประทาน ● การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ● กรมเจ้าท่า ● กรมทางหลวง ● กรมทางหลวงชนบท ● สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ● กรมแผนที่ทหาร ● สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ● หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ● คณะกรรมการลุ่มน้ำ |

| การดำเนินงาน/กลไก | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
|--|---|
| มาตรการที่ 5 เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำอย่างเป็นระบบ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) | |
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ จัดทำแผนบูรณาการด้านเครื่องจักรเครื่องมือ/สารชีวภัณฑ์ในการกำจัดผักตบชวา และวัชพืชลอยน้ำ และแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาผักตบชวา และวัชพืชลอยน้ำ ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าฤดูฝน ➤ จัดทำข้อมูลสถานการณ์การบูรณาการกำจัดผักตบชวา และวัชพืชลอยน้ำ ช่วงเวลาจัดเก็บ และแผนบำรุงรักษาลำน้ำ และประชาสัมพันธ์และเชิญชวนประชาชนในชุมชน ช่วยกันจัดเก็บหรือกำจัดผักตบชวาและวัชพืชลอยน้ำ และขยะในลำน้ำ ➤ ดำเนินการขุดลอกคูคลอง เพื่อเพิ่มพื้นที่หน้าตัดแม่น้ำลำคลอง และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ➤ จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำหลากกรณีต่าง ๆ ในพื้นที่เศรษฐกิจและพื้นที่เปราะบาง ➤ สำรวจ ตรวจสอบ และประเมินความสามารถในการระบายน้ำในทางน้ำที่มีความเสี่ยงก่อนเข้าสู่ฤดูฝน ได้แก่ แม่น้ำปิง จ.เชียงใหม่ และห้วยหลวง จ.อุดรธานี เป็นต้น ➤ จัดทำฐานข้อมูลตะกอนในลำน้ำ เพื่อวางแผนในการขุดลอกในทางน้ำที่มีความตื้นเขิน ➤ สร้างการรับรู้การบริหารจัดการน้ำตาม พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 ➤ ประยุกต์ใช้ข้อมูลจากฝั่งน้ำ ในการกำหนดพื้นที่น้ำหลาก น้ำนอง และพื้นที่ลุ่มต่ำ | <ul style="list-style-type: none"> ● กรมโยธาธิการและผังเมือง ● กรมเจ้าท่า ● กรมชลประทาน ● องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ● กรมการปกครอง ● กรุงเทพมหานคร ● สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ● กรมทรัพยากรน้ำ ● สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ● กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ● สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ |

| การดำเนินงาน/กลไก | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
|---|--|
| มาตรการที่ 6 จัดตั้งศูนย์บริหารจัดการน้ำก่อนเกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน) | |
| <p>(6.1) ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุจัดเตรียมพื้นที่อพยพ / ศูนย์พักพิง</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ บูรณาการจัดทำแผนปฏิบัติการร่วมกับแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในระดับชาติและระดับพื้นที่ ➢ ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุ โดยกำหนดรูปแบบแผนเผชิญเหตุให้สอดคล้องกับบริบทแต่ละพื้นที่ และจัดเตรียมพื้นที่อพยพ ➢ จัดเตรียมบัญชีสถานที่อพยพ/ศูนย์พักพิง กลุ่มเปราะบาง วิธีการอพยพ และอุปกรณ์ยังชีพ/อยู่อาศัย/สาธารณสุขโรค ➢ จัดทำบัญชีบุคลากรและประมง รวมไปถึงจุดอพยพและแผนการเคลื่อนย้ายสัตว์เลี้ยง | <ul style="list-style-type: none"> ● กระทรวงมหาดไทย ● กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ● สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ● กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ● องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ● กรมปศุสัตว์ ● กรมประมง ● หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |
| <p>(6.2) ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ ตั้งศูนย์บัญชาการบริหารจัดการน้ำส่วนหน้าสำหรับเผชิญเหตุเพื่อเตรียมความพร้อมและบริหารจัดการสถานการณ์ โดยหน่วยงานมอบหมายผู้แทนที่สามารถปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ ได้ต่อเนื่องและตัดสินใจได้ ➢ บูรณาการการทำงานร่วมกับกลไกการทำงานของแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ➢ บูรณาการการทำงานเชิงรุก เชื่อมโยงกับคณะกรรมการลุ่มน้ำและองค์กรผู้ใช้น้ำ ➢ จัดทำระบบรายงานผลการปฏิบัติงานของศูนย์ล่วงหน้า | <ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ● กระทรวงมหาดไทย ● กระทรวงกลาโหม ● สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ● กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ● กองบัญชาการกองทัพไทย ● กรมอุตุวิทยามหาชน ● กรมชลประทาน ● กรมทรัพยากรน้ำ ● สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ● สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ● กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ● กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ● กรมประชาสัมพันธ์ ● คณะกรรมการลุ่มน้ำ |
| <p>(6.3) จัดทำแผนการฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ บูรณาการการทำงานร่วมกับกลไกของแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ➢ วางแผนกำหนดแนวทางการฟื้นฟูให้กลับสู่สภาพปกติ | <ul style="list-style-type: none"> ● กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย |

| การดำเนินงาน/กลไก | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
|--|--|
| มาตรการที่ 7 เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน (ตลอดช่วงฤดูฝน) | |
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ เร่งเก็บน้ำ/สูบน้ำส่วนเกิน ในช่วงปลายฤดูฝนไปเก็บในลำน้ำและแหล่งน้ำทุกประเภทไว้ใช้ในฤดูแล้งให้สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ ➤ บริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ/แหล่งน้ำตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) หรือเต็มศักยภาพเก็บกัก ➤ พัฒนาแหล่งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินเพิ่มขึ้น ได้แก่ สระน้ำ หนองน้ำ บ่อน้ำตื้น บ่อบาดาล เป็นต้น เพื่อใช้เป็นน้ำต้นทุนในช่วงฤดูแล้งถัดไป ➤ ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ในการสูบน้ำให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ➤ จัดทำเกณฑ์และระยะเวลาการเก็บกักน้ำ ➤ หน่วยงานที่มีภารกิจในพื้นที่ สนับสนุนการดำเนินการในท้องถิ่นในลักษณะหน่วยงานพี่เลี้ยง ในการวางแผนพัฒนาบำรุงรักษาและอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำและทางน้ำ | <ul style="list-style-type: none"> ● กรมชลประทาน ● กรมทรัพยากรน้ำ ● กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ● กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ● การประปาส่วนภูมิภาค ● การประปานครหลวง ● การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ● กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ● กรมพัฒนาที่ดิน ● กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ● หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |
| มาตรการที่ 8 สร้างการรับรู้ความเสี่ยงและสร้างความเข้มแข็งเครือข่าย ในการติดตามเฝ้าระวังรับมือภัยด้านน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) | |
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ การให้องค์ความรู้ภาคประชาชนในการติดตามเฝ้าระวังแจ้งข้อมูลในพื้นที่ ➤ สร้างเครือข่ายภาคประชาชนในพื้นที่ เพื่อแจ้งข้อมูลสถานการณ์ ➤ สร้างช่องทางในการส่งข้อมูล/แจ้งข้อมูลสถานการณ์ ➤ ชักซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านอุทกภัยในพื้นที่เสี่ยงอย่างสม่ำเสมอ ➤ ส่งเสริม/สร้างความเข้มแข็งบทบาทหน้าที่ขององค์กรผู้ใช้น้ำ ➤ จัดทำช่องทางการรายงานสถานการณ์จากพื้นที่ ➤ สร้างการรับรู้ และประชาสัมพันธ์ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้เป็นทิศทางเดียวกันในลักษณะ Single Command ในการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ช่วงฤดูฝน เพื่อให้ทุกภาคส่วนได้รับรู้และเข้าใจผ่านคณะกรรมการลุ่มน้ำ คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด องค์กรผู้ใช้น้ำ เครือข่ายต่าง ๆ และประชาชน ➤ จัดตั้งศูนย์บริการข้อมูลสถานการณ์น้ำ และดินโคลนถล่มในพื้นที่เสี่ยง ➤ สร้างการรับรู้ที่เข้าใจง่าย เช่น รูปแบบภาษาถิ่น | <ul style="list-style-type: none"> ● กระทรวงมหาดไทย ● กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ● กรมประชาสัมพันธ์ ● กรมทรัพยากรน้ำ ● กรมทรัพยากรธรณี ● กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ● องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ● กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร ● คณะกรรมการลุ่มน้ำ ● สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ● ทุกหน่วยงาน |

| การดำเนินงาน/กลไก | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
|---|--|
| มาตรการที่ 8 สร้างการรับรู้ความเสี่ยงและสร้างความเข้มแข็งเครือข่าย ในการติดตามเฝ้าระวังรับมือภัยด้านน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) | |
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และชี้แจงข่าวเท็จ (Fake News) ในระดับส่วนกลาง และพื้นที่ เพื่อให้ภาคประชาชนได้รับข้อมูลข้อเท็จจริง ➤ จัดทำหลักสูตรสร้างการรับรู้ให้กับสื่อมวลชน ➤ จัดทำยุทธศาสตร์ประชาสัมพันธ์การบริหารจัดการน้ำของประเทศ ➤ จัดทำระบบการประเมินผลการประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือน | |
| มาตรการที่ 9 ติดตาม ประเมินผล ปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน) | |
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ กำหนดประเด็นตัวชี้วัดการดำเนินการ (กระบวนการผลิตและผลลัพธ์) ➤ ติดตาม วิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์น้ำร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และภาคประชาชนอย่างใกล้ชิด ➤ ติดตามการดำเนินงานและสรุปผลเพื่อปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย ➤ พัฒนาระบบติดตามและรายงานผล ➤ จัดทำระบบติดตามการให้ความช่วยเหลือ ➤ จัดทำแผนสำรอง (Scenarios) ในการจัดการภัย | <ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ● ทุกหน่วยงาน |

8. การประเมินสถานการณ์และวิเคราะห์ความเสี่ยง

จากการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ ของกลุ่มวางแผนการจัดการที่ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยทางการเกษตร กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน ข้อมูล ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2569 พบว่าจังหวัดชัยภูมิ จะประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ได้แก่ น้ำท่วม และฝนทิ้งช่วง ดังนี้

8.1. การคาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2569

การคาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตรล่วงหน้า เพื่อใช้ในการจัดทำแผนเตรียมรับสถานการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น สามารถวางแผนการจัดการน้ำในพื้นที่การเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถลดความเสี่ยงที่อาจทำให้ผลผลิตทางการเกษตรเสียหายในช่วงฤดูฝนได้ การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อคาดการณ์น้ำท่วม ประกอบด้วย

(1) ข้อมูลเชิงพื้นที่ ซึ่งเป็นข้อมูลเชิงกายภาพแสดงถึงความเสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วม อาทิเช่น ความลาดชันของพื้นที่ สภาพพื้นที่ (ลุ่ม,ดอน,ที่สูง) ความสามารถในการระบายน้ำของดิน สิ่งกีดขวางทางน้ำ เป็นต้น

(2) ข้อมูลพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมขังในอดีต

(3) ข้อมูลคำอธิบายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย

การคาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตร แบ่งระดับเพื่อบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลด และบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อเผชิญเหตุออกเป็น 2 ระดับ คือ

(1) เสี่ยงปานกลาง มีผลรวมค่าคะแนน มีค่า 57-85 คาดว่าจะมีโอกาสเกิดน้ำท่วม 50-75%

(2) เสี่ยงมาก มีผลรวมค่าคะแนน มีค่ามากกว่า 85 คาดว่าจะมีโอกาสเกิดน้ำท่วมมากกว่า 75%

จากการคาดการณ์ปี 2569 จังหวัดชัยภูมิ พื้นที่ทำการเกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขัง จำนวน 12 อำเภอ 73 ตำบล มีความเสี่ยงของการเกิดน้ำท่วมขังทั้งสิ้น จำนวน 160,325 ไร่ เป็นระดับความเสี่ยงของการเกิดน้ำท่วมขัง ระดับมาก จำนวน 5 อำเภอ 18 ตำบล พื้นที่ 8,086 ไร่ ระดับกลาง จำนวน 12 อำเภอ 73 ตำบล พื้นที่ 152,239 ไร่ ดังนี้

ตารางแสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2569 ในจังหวัดชัยภูมิ (รายอำเภอ)

หน่วย : ไร่

| ลำดับ | อำเภอ | ตำบล | ระดับความเสี่ยงของการเกิดน้ำท่วมขัง | | รวม |
|-------|----------------|--------------|-------------------------------------|---------|-------|
| | | | มาก | ปานกลาง | |
| 1 | อ.เกษตรสมบูรณ์ | ต.กุดเลาะ | - | 67 | 67 |
| | | ต.โนนทอง | - | 31 | 31 |
| | | ต.บ้านบัว | - | 17 | 17 |
| | | ต.บ้านเป้า | - | 41 | 41 |
| | | ต.บ้านยาง | - | 390 | 390 |
| | | ต.บ้านหัน | - | 835 | 835 |
| | | ต.สระโพนทอง | - | 88 | 88 |
| รวม | | 7 ตำบล | - | 1,469 | 1,469 |
| 2 | อ.แก้งคร้อ | ต.ช่องสามหมอ | - | 11 | 11 |
| รวม | | 1 ตำบล | - | 11 | 11 |

หน่วย : ไร่

| ลำดับ | อำเภอ | ตำบล | ระดับความเสี่ยงของการเกิดน้ำท่วมขัง | | รวม |
|------------|---------------|---------------|-------------------------------------|---------------|---------------|
| | | | มาก | ปานกลาง | |
| 3 | อ.คอนสวรรค์ | ต.คอนสวรรค์ | 2,056 | 8,203 | 10,259 |
| | | ต.โคกมั่งงอย | - | 124 | 124 |
| | | ต.ช่องสามหมอ | - | 32 | 32 |
| | | ต.โนนสะอาด | 41 | 4,696 | 4,737 |
| | | ต.บ้านโสก | - | 29 | 29 |
| | | ต.ยางหวาย | 35 | 2,805 | 2,840 |
| | | ต.ศรีสำราญ | 369 | 3,364 | 3,733 |
| | | ต.หนองขาม | 70 | 1,523 | 1,593 |
| | | รวม | 8 ตำบล | 2,571 | 20,776 |
| 4 | อ.คอนสาร | ต.คอนสาร | - | 233 | 233 |
| | | ต.ดงกลาง | - | 344 | 344 |
| | | ต.ดงบัง | - | 522 | 522 |
| | | ต.ทุ่งพระ | - | 18 | 18 |
| | | ต.โนนคูณ | - | 395 | 395 |
| รวม | 5 ตำบล | - | 1,512 | 1,512 | |
| 5 | อ.จัตุรัส | ต.กุดน้ำใส | 9 | 2,876 | 2,885 |
| | | ต.บ้านกอก | 241 | 3,368 | 3,609 |
| | | ต.บ้านขาม | - | 3,670 | 3,670 |
| | | ต.ละหาน | - | 3,952 | 3,952 |
| | | ต.ส้มป่อย | - | 2,653 | 2,653 |
| | | ต.หนองโดน | - | 2,181 | 2,181 |
| | | ต.หนองบัวโคก | - | 5 | 5 |
| | | ต.หนองบัวบาน | - | 3,047 | 3,047 |
| | | ต.หนองบัวใหญ่ | 9 | 2,364 | 2,373 |
| รวม | 9 ตำบล | 259 | 24,116 | 24,375 | |
| 6 | อ.เนินสง่า | ต.กะฮาด | - | 3,028 | 3,028 |
| | | ต.ตาเนิน | - | 162 | 162 |
| | | ต.หนองฉิม | - | 71 | 71 |
| รวม | 3 ตำบล | - | 3,261 | 3,261 | |

หน่วย : ไร่

| ลำดับ | อำเภอ | ตำบล | ระดับความเสี่ยงของการเกิดน้ำท่วมซ้ำ | | รวม |
|------------|-----------------|----------------|-------------------------------------|---------------|---------------|
| | | | มาก | ปานกลาง | |
| 7 | อ.บ้านเขว้า | ต.ชีบบน | - | 1,020 | 1,020 |
| | | ต.ตลาดแร่ | - | 5,115 | 5,115 |
| | | ต.โนนแดง | - | 71 | 71 |
| | | ต.บ้านเขว้า | - | 7,700 | 7,700 |
| | | ต.ภูแลนคา | - | 110 | 110 |
| | | ต.ลุ่มลำชี | 11 | 10,563 | 10,574 |
| | | รวม | 6 ตำบล | 11 | 24,579 |
| 8 | อ.บ้านแท่น | ต.บ้านแท่น | - | 1,953 | 1,953 |
| | | ต.สระพัง | - | 296 | 296 |
| | | ต.สามสวน | - | 2,284 | 2,284 |
| รวม | 3 ตำบล | - | 4,533 | 4,533 | |
| 9 | อ.บ้านหินจระเข้ | ต.เกาะมะนาว | - | 33 | 33 |
| | | ต.โคกเพชรพัฒนา | - | 17 | 17 |
| | | ต.โคกเริงรัมย์ | - | 1,118 | 1,118 |
| | | ต.บ้านชวน | - | 3,210 | 3,210 |
| | | ต.บ้านตาล | - | 2,266 | 2,266 |
| | | ต.บ้านเพชร | 15 | 3,614 | 3,629 |
| | | ต.หัวทะเล | 56 | 2,392 | 2,448 |
| รวม | 7 ตำบล | 71 | 12,650 | 12,721 | |
| 10 | อ.ภูเขียว | ต.กุดยม | - | 636 | 636 |
| | | ต.โคกสะอาด | - | 1,163 | 1,163 |
| | | ต.บ้านแก้ง | - | 1,881 | 1,881 |
| | | ต.ผักปัง | - | 259 | 259 |
| | | ต.หนองคอนไทย | - | 1,204 | 1,204 |
| | | ต.หนองตุม | - | 923 | 923 |
| | | ต.โอโธ | - | 104 | 104 |
| รวม | 7 ตำบล | - | 6,170 | 6,170 | |

หน่วย : ไร่

| ลำดับ | อำเภอ | ตำบล | ระดับความเสี่ยงของการเกิดน้ำท่วมขัง | | รวม |
|----------------------|----------------|----------------|-------------------------------------|---------|---------|
| | | | มาก | ปานกลาง | |
| 11 | อ.เมืองชัยภูมิ | ต.กุดตุ้ม | - | 6,855 | 6,855 |
| | | ต.ซีลอง | - | 4,415 | 4,415 |
| | | ต.นาฝาย | - | 183 | 183 |
| | | ต.นาเสียว | - | 21 | 21 |
| | | ต.โนนสำราญ | - | 2,539 | 2,539 |
| | | ต.ในเมือง | 1,673 | 1,730 | 3,403 |
| | | ต.บ้านค่าย | 8 | 5,142 | 5,150 |
| | | ต.บ้านเล่า | 6 | 324 | 330 |
| | | ต.ปุงคล้า | 2,271 | 13,695 | 15,966 |
| | | ต.โพนทอง | 699 | 2,151 | 2,850 |
| | | ต.รอบเมือง | 295 | 729 | 1,024 |
| | | ต.ลาดใหญ่ | - | 1,035 | 1,035 |
| | | ต.หนองนาแซง | 222 | 4,665 | 4,887 |
| | | ต.หนองไผ่ | - | 8,168 | 8,168 |
| | | รวม | | 14 ตำบล | 5,174 |
| 12 | อ.หนองบัวระเหว | ต.โคกสะอาด | - | 195 | 195 |
| | | ต.หนองบัวระเหว | - | 467 | 467 |
| | | ต.ห้วยแย้ | - | 848 | 848 |
| รวม | | 3 ตำบล | - | 1,510 | 1,510 |
| รวมทั้งสิ้น 12 อำเภอ | | 73 ตำบล | 8,086 | 152,239 | 160,325 |

แนวทางการจัดการพื้นที่ที่เกิดน้ำท่วม

การจัดการพื้นที่ที่เกิดน้ำท่วม สามารถจำแนกตามสภาพพื้นที่ที่เกิดจากน้ำท่วมออกเป็น 6 ประเภท ดังนี้

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

(2) พื้นที่นาข้าวที่อยู่ในเขตชลประทาน กรณีที่นาข้าวถูกน้ำท่วมจนเสียหายหมด ให้ใช้ พด.2 ในอัตรา 5 ลิตรต่อพื้นที่ 1 ไร่ ราวเพื่อให้ตอซังย่อยสลายเร็วขึ้น หากกรณีพื้นที่นาข้าวเป็นดินเปรี้ยวจัดรุนแรง มากถึงรุนแรงปานกลาง ใช้วัสดุปูนเพื่อการเกษตร (ปูนมาร์ล โดโลไมท์) ในพื้นที่นาข้าวที่เป็นดินเปรี้ยวจัด ในอัตรา 100-300 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อช่วยปรับสภาพดินให้เป็นกลาง

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

(4) พื้นที่นาข้าวที่ถูกน้ำพัดพาหน้าดิน กรณีที่นาข้าวถูกน้ำพัดพาหน้าดิน ทำให้หน้าดินสูญเสีย แร่ธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์ต่อพืช ให้ปรับปรุงดินโดยการใส่ปุ๋ยหมักในอัตรา 2 ตันต่อไร่ เพื่อปรับปรุงสภาพดินให้มีความอุดมสมบูรณ์

(5) พื้นที่ไม้ผล หรือไม้ยืนต้น กรณีพื้นที่ไม้ผล หรือไม้ยืนต้นถูกน้ำท่วม ควรปรับปรุงบำรุงดิน ในพื้นที่สวนผลไม้ หลังน้ำลด เพื่อช่วยเหลือรากต้นไม้ผลที่ขาดออกซิเจน ขณะที่เศษซากพืชซากสัตว์ที่ทับถมอยู่ในดินเกิดการย่อยสลายในสภาพไม่มีอากาศ เกิดเป็นก๊าซพิษที่เป็นอันตรายต่อรากต้นไม้ เช่น ก๊าซมีเทน ก๊าซไข่เน่า เป็นต้น หลังจากนั้นเริ่มลดลงใกล้แห้งต้องรีบดำเนินการแก้ไขและป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับต้นไม้ผล คือ หากพบว่าต้นไม้ที่ลำต้นเอนใกล้ล้ม ให้ใช้ไม้ยาวๆ ค้ำยันไว้ โดยไม่เข้าไปเหยียบย่ำโคนต้นไม้จากนั้นต้องระบายน้ำที่แช่ขังบริเวณโคนต้นไม้ให้หมด เมื่อดินเริ่มแห้งให้ตัดแต่งกิ่งที่ใบแก่และใบที่ไม่ได้รับแสงแดดออก ใส่ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีบำรุงดิน โดยใส่บริเวณรอบ ๆ ทรงพุ่ม สำหรับปุ๋ยหมักที่ใช้ให้ขยายเชื้อสารเร่งซูปเปอร์ พด.3 ก่อน รดด้วยน้ำหมักชีวภาพที่เตรียมจากสารเร่งซูปเปอร์ พด.2 เจือจาง 1:500 เพื่อเร่งการเจริญของระบบรากพืช กรณีพื้นที่ปลูกไม้ผลที่เป็นดินกรด ใช้วัสดุปูนเพื่อการเกษตร (ปูนมาร์ล โดโลไมท์) ในอัตราประมาณ 500-1,000 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อปรับสภาพดินที่มีปัญหา เช่น ดินกรด ดินเปรี้ยว แก้ไขความเป็นกรดแอมโมเนียมในดิน และช่วยให้เนื้อดินไม่แน่นทึบ โดยการหว่านให้ทั่วพื้นที่หรือโดยรอบโคนต้นไม้แล้วไถกลบ จะช่วยให้ดินมีสภาพเป็นกลาง

(6) พื้นที่ปลูกพืชไร่ หากพืชตายเหลือแต่ตอซัง ให้ทำการไถกลบเศษซากพืช และส่งเสริมให้ปลูกถั่วหรือพืชปุ๋ยสดโดยพิจารณาพื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ หากพื้นที่ใดน้ำท่วม และมีน้ำไหลหลากด้วย และกลัวว่าสภาพดินเสื่อม เกษตรกรควรปรึกษาหมอดินหรือเจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดินในพื้นที่ เพื่อตรวจสอบสภาพดินก่อนว่าขาดธาตุอาหารประเภทใดบ้าง อย่างไรก็ตาม หากพื้นที่น้ำท่วมขัง โดยไม่มีการชะล้างหน้าดิน เกษตรกรไม่ต้องกังวลมาก เมื่อน้ำลดจุลินทรีย์หน้าดินมีเหมือนเดิม ไม่จำเป็นต้องปรับสภาพดินอะไรมากนัก เพราะดินส่วนล่างยังปกติทุกอย่าง

ข้อมูล ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2569
 กลุ่มวางแผนการจัดการที่ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยทางการเกษตร
 กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน
 กรมพัฒนาที่ดิน

8.2 พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2569

คาดการณ์ความแห้งแล้งในพื้นที่ทำการเกษตรจากสภาวะฝนทิ้งช่วง (ช่วงที่มีปริมาณฝนตกไม่ถึงวันละ 1 มิลลิเมตร ติดต่อกันเกิน 15 วัน ในช่วงฤดูฝน) โดยปกติแล้วจะเกิดขึ้นในช่วงกลางฤดูฝน ประมาณปลายเดือน มิถุนายนถึงเดือนกรกฎาคม ซึ่งเกิดจากสภาวะฝนทิ้งช่วง โดยภัยแล้งลักษณะนี้ จะเกิดขึ้นเฉพาะท้องถิ่น หรือบางบริเวณบางครั้งอาจครอบคลุมพื้นที่เป็นบริเวณกว้างเกือบทั้งประเทศ

กรมพัฒนาที่ดินเล็งเห็นถึงความสำคัญของการเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ภัยแล้งที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่เกษตรกรรม จึงได้ดำเนินการคาดการณ์สภาวะฝนทิ้งช่วงล่วงหน้า ภายใต้บริบทของการเพาะปลูกพืชในสภาวะปกติที่เกษตรกรทำการผลิตตามฤดูกาลและอาศัยปัจจัยแวดล้อมที่เอื้ออำนวย โดยหลีกเลี่ยงสภาวะที่มีภัยพิบัติรุนแรงเพื่อให้ได้ข้อมูลที่สอดคล้องกับวิธีการเกษตรอย่างแท้จริง ในการดำเนินงานดังกล่าว กรมฯ ได้นำเทคโนโลยีระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) มาใช้เป็นเครื่องมือหลักในการวิเคราะห์และประมวลผลข้อมูล ด้วยวิธีการถ่วงน้ำหนักปัจจัยต่าง ๆ ที่มีอิทธิพลต่อการเกิดความแห้งแล้ง เพื่อระบุพื้นที่เสี่ยงและจัดทำแผนเตรียมรับสถานการณ์ได้อย่างแม่นยำ และมีประสิทธิภาพ โดยปัจจัยสำคัญที่นำมาบูรณาการเพื่อใช้ในการคาดการณ์ความแห้งแล้ง ประกอบด้วย ปัจจัยต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

- (1) ข้อมูลเชิงพื้นที่ ซึ่งเป็นข้อมูลเชิงกายภาพแสดงถึงความเสี่ยงต่อการเกิดความแห้งแล้ง อาทิ เช่น ข้อมูลดิน ระยะห่างจากแหล่งน้ำต้นทุน เป็นต้น
- (2) ข้อมูลสถิติพื้นที่ประสบความแห้งแล้ง
- (3) ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงความแห้งแล้งด้านอุตุนิยมวิทยา
- (4) ข้อมูลและปัจจัยแวดล้อมอื่นที่สำคัญ ได้แก่ ปริมาณน้ำที่พืชต้องการใช้ตลอดอายุการเพาะปลูก และปริมาณน้ำต้นทุน
- (5) ข้อมูลคาดการณ์อากาศช่วงฤดูฝนของกรมอุตุนิยมวิทยาการคาดการณ์ พื้นที่ทำการเกษตรที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วง จะแบ่งระดับความเสี่ยง เพื่อบริหารจัดการความเสี่ยงโดยการป้องกันลด และบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อเผชิญเหตุ ออกเป็น 2 ระดับ คือ

5.1 เสี่ยงปานกลาง ปัจจัยแวดล้อม และปริมาณฝนคาดการณ์ไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูกตลอดอายุการเพาะปลูก ส่งผลให้พืชเกิดการเหี่ยวเฉา ไม่ให้ผลผลิต หรือผลผลิตลดลง

5.2 เสี่ยงมาก เมื่อทำการเพาะปลูกแล้วพืชนั้นตายได้ จากการคาดการณ์พื้นที่ทำการเกษตรที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากสภาวะฝนทิ้งช่วง ปี 2569 พบว่าพื้นที่ทำการเกษตรนอกเขตชลประทานที่อาศัยน้ำฝนเป็นหลัก หลายพื้นที่ที่มีโอกาส ประสบปัญหาภัยแล้งจากสภาวะฝนทิ้งช่วงได้ จากการคาดการณ์ ปี 2569 พบว่า จังหวัดชัยภูมิ มีพื้นที่ทำการเกษตรนอกเขตชลประทานที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากสภาวะฝนทิ้งช่วง จำนวน 16 อำเภอ 122 ตำบล พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงจำนวนทั้งสิ้น 2,369,207 ไร่ ระดับความรุนแรงมาก จำนวน 565,324 ไร่ และระดับความรุนแรงปานกลางจำนวน 1,803,883 ไร่ ดังนี้

ตารางแสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2569 ในจังหวัดชัยภูมิ (รายอำเภอ)

หน่วย : ไร่

| ลำดับ | อำเภอ | ตำบล | ระดับความรุนแรง | | รวม |
|------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| | | | มาก | ปานกลาง | |
| 1 | อ.เกษตรสมบูรณ์ | ต.กุดเลาะ | 547 | 4,380 | 4,927 |
| | | ต.โนนกกอก | 2,912 | 15,122 | 18,034 |
| | | ต.โนนทอง | - | 2,646 | 2,646 |
| | | ต.บ้านเตี๋ย | 4,536 | 35,937 | 40,473 |
| | | ต.บ้านบัว | 1,171 | 8,102 | 9,273 |
| | | ต.บ้านเป่า | 2,669 | 12,233 | 14,902 |
| | | ต.บ้านยาง | 284 | 6,948 | 7,232 |
| | | ต.บ้านหัน | 9,669 | 16,314 | 25,983 |
| | | ต.สระโพนทอง | 1,296 | 20,076 | 21,372 |
| | | ต.หนองข่า | 1,446 | 11,822 | 13,268 |
| | | ต.หนองโพนงาม | 7,878 | 28,409 | 36,287 |
| รวม | | 11 ตำบล | 32,408 | 161,989 | 194,397 |
| 2 | อ.แก้งคร้อ | ต.โคกกุง | 3,143 | 24,194 | 27,337 |
| | | ต.ช่องสามหมอ | 4,790 | 6,792 | 11,582 |
| | | ต.ท่ามะไฟหวาน | 613 | 1,382 | 1,995 |
| | | ต.นาหนองทุ่ม | 6,705 | 33,179 | 39,884 |
| | | ต.บ้านแก้ง | 1,783 | 20,349 | 22,132 |
| | | ต.หนองขาม | 2,672 | 14,337 | 17,009 |
| | | ต.หนองไผ่ | 6,923 | 13,550 | 20,473 |
| | | ต.หนองสังข์ | 9,096 | 25,361 | 34,457 |
| | | ต.หลุบคา | 5,353 | 20,563 | 25,916 |
| รวม | | 9 ตำบล | 41,078 | 159,707 | 200,785 |
| 3 | อ.คอนสวรรค์ | ต.คอนสวรรค์ | 2,209 | 5,565 | 7,774 |
| | | ต.โคกมั่งงอย | 1,602 | 14,458 | 16,060 |
| | | ต.ช่องสามหมอ | 7,762 | 5,862 | 13,624 |
| | | ต.โนนสะอาด | 2,408 | 7,764 | 10,172 |
| | | ต.บ้านโสก | 6,900 | 8,675 | 15,575 |
| | | ต.ยางหวาย | 400 | 1,495 | 1,895 |
| | | ต.ศรีสำราญ | 5,419 | 5,976 | 11,395 |
| | | ต.หนองขาม | 2,425 | 7,195 | 9,620 |
| | | ต.ห้วยไร่ | 2,309 | 16,933 | 19,242 |
| รวม | | 9 ตำบล | 31,434 | 73,923 | 105,357 |

หน่วย : ไร่

| ลำดับ | อำเภอ | ตำบล | ระดับความรุนแรง | | รวม |
|------------|---------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|
| | | | มาก | ปานกลาง | |
| 4 | อ.คอนสาร | ต.คอนสาร | 1,059 | 863 | 1,922 |
| | | ต.ดงกลาง | 7,833 | 10,141 | 17,974 |
| | | ต.ดงบัง | 1,658 | 4,520 | 6,178 |
| | | ต.ทุ่งนาเลา | 2,626 | 8,812 | 11,438 |
| | | ต.ทุ่งพระ | 1,893 | 5,454 | 7,347 |
| | | ต.ทุ่งลุยลาย | 159 | 145 | 304 |
| | | ต.โนนคูณ | 7,895 | 16,889 | 24,784 |
| | | ต.ห้วยยาง | 21,397 | 12,940 | 34,337 |
| | | รวม | 8 ตำบล | 44,520 | 59,764 |
| 5 | อ.จัตุรัส | ต.กุดน้ำใส | 4,141 | 21,247 | 25,388 |
| | | ต.บ้านกอก | 12,466 | 29,400 | 41,866 |
| | | ต.บ้านขาม | 3,925 | 9,121 | 13,046 |
| | | ต.ละหาน | 8,091 | 9,607 | 17,698 |
| | | ต.สัมป่อย | 1,131 | 20,952 | 22,083 |
| | | ต.หนองโดน | 2,827 | 18,061 | 20,888 |
| | | ต.หนองบัวโคก | 11,633 | 26,424 | 38,057 |
| | | ต.หนองบัวบาน | 4,017 | 11,229 | 15,246 |
| | | ต.หนองบัวใหญ่ | 4,918 | 14,909 | 19,827 |
| รวม | 9 ตำบล | 53,149 | 160,950 | 214,099 | |
| 6 | อ.ซับใหญ่ | ต.ซับใหญ่ | 16,440 | 19,677 | 36,117 |
| | | ต.ตะโกทอง | 1,713 | 16,403 | 18,116 |
| | | ต.ท่ากูป | 10,326 | 21,953 | 32,279 |
| รวม | 3 ตำบล | 28,479 | 58,033 | 86,512 | |
| 7 | อ.เทพสถิต | ต.นาแยงก๊ก | 6,083 | 21,631 | 27,714 |
| | | ต.บ้านไร่ | 2,383 | 30,119 | 32,502 |
| | | ต.โป่งนก | 5,423 | 19,694 | 25,117 |
| | | ต.วะตะแบก | 4,208 | 35,015 | 39,223 |
| | | ต.ห้วยยายจิว | 5,318 | 41,584 | 46,902 |
| รวม | 5 ตำบล | 23,415 | 148,043 | 171,458 | |
| 8 | อ.เนินสง่า | ต.กะฮาด | 8,538 | 15,791 | 24,329 |
| | | ต.ตาเนิน | 2,742 | 16,521 | 19,263 |
| | | ต.รังงาม | 12,425 | 19,534 | 31,959 |
| | | ต.หนองฉิม | 16,567 | 15,905 | 32,472 |
| รวม | 4 ตำบล | 40,272 | 67,751 | 108,023 | |
| 9 | อ.บ้านเขว้า | ต.ชีบน | 6,671 | 18,558 | 25,229 |
| | | ต.ตลาดแร้ง | 8,653 | 19,187 | 27,840 |
| | | ต.โนนแดง | 927 | 5,418 | 6,345 |
| | | ต.บ้านเขว้า | 533 | 6,270 | 6,803 |
| | | ต.ภูแลนคา | 5,694 | 14,203 | 19,897 |
| | | ต.ลุ่มลำชี | 227 | 8,278 | 8,505 |
| รวม | 6 ตำบล | 22,705 | 71,914 | 94,619 | |

หน่วย : ไร่

| ลำดับ | อำเภอ | ตำบล | ระดับความรุนแรง | | รวม |
|------------|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| | | | มาก | ปานกลาง | |
| 10 | อ.บ้านแท่น | ต.บ้านเต่า | 7,422 | 22,778 | 30,200 |
| | | ต.บ้านแท่น | 1,823 | 17,691 | 19,514 |
| | | ต.สระพัง | 297 | 11,085 | 11,382 |
| | | ต.สามสวน | 4,020 | 19,407 | 23,427 |
| | | ต.หนองคู | 6,386 | 18,422 | 24,808 |
| รวม | | 5 ตำบล | 19,948 | 89,383 | 109,331 |
| 11 | อ.บ้านเหลื่อม | ต.เกาะมะนาว | 9,343 | 15,775 | 25,118 |
| | | ต.โคกเพชรพัฒนา | 19,420 | 27,402 | 46,822 |
| | | ต.โคกเจริญ | 5,066 | 14,954 | 20,020 |
| | | ต.บ้านขวน | 9,183 | 17,108 | 26,291 |
| | | ต.บ้านตาล | 1,117 | 4,431 | 5,548 |
| | | ต.บ้านเพชร | 3,431 | 8,444 | 11,875 |
| | | ต.หัวทะเล | 11,583 | 12,962 | 24,545 |
| รวม | | 7 ตำบล | 59,143 | 101,076 | 160,219 |
| 12 | อ.ภักดีชุมพล | ต.เจาทอง | 462 | 10,720 | 11,182 |
| | | ต.บ้านเจียง | 223 | 7,278 | 7,501 |
| | | ต.วังทอง | 295 | 9,321 | 9,616 |
| | | ต.แหลมทอง | 4,016 | 21,837 | 25,853 |
| รวม | | 4 ตำบล | 4,996 | 49,156 | 54,152 |
| 13 | อ.ภูเขียว | ต.กว้างโจน | 5,025 | 24,174 | 29,199 |
| | | ต.กุดยม | 1,686 | 3,440 | 5,126 |
| | | ต.โคกสะอาด | 9,538 | 18,569 | 28,107 |
| | | ต.ธาตุทอง | 6,096 | 27,875 | 33,971 |
| | | ต.บ้านแก้ง | 14,897 | 39,841 | 54,738 |
| | | ต.บ้านดอน | 5,538 | 15,829 | 21,367 |
| | | ต.บ้านเพชร | 4,393 | 12,184 | 16,577 |
| | | ต.ผักปัง | 6,716 | 11,773 | 18,489 |
| | | ต.หนองคอนไทย | 3,355 | 15,997 | 19,352 |
| | | ต.หนองต๋ม | 2,044 | 14,173 | 16,217 |
| | | ต.โอล์ | 2,534 | 14,161 | 16,695 |
| รวม | | 11 ตำบล | 61,822 | 198,016 | 259,838 |

หน่วย : ไร่

| ลำดับ | อำเภอ | ตำบล | ระดับความรุนแรง | | รวม |
|-----------------------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| | | | มาก | ปานกลาง | |
| 14 | อ.เมืองชัยภูมิ | ต.กุดตุ้ม | 5,496 | 13,700 | 19,196 |
| | | ต.โคกสูง | 9,265 | 14,584 | 23,849 |
| | | ต.ชีลอง | 7,124 | 8,443 | 15,567 |
| | | ต.ชัยสีทอง | 5,318 | 2,879 | 8,197 |
| | | ต.นาฝาย | 3,892 | 9,505 | 13,397 |
| | | ต.นาเสียว | 4,630 | 14,172 | 18,802 |
| | | ต.โนนสำราญ | 6,366 | 6,834 | 13,200 |
| | | ต.ในเมือง | - | 339 | 339 |
| | | ต.บ้านค่าย | 1,094 | 3,934 | 5,028 |
| | | ต.บ้านเล่า | 2,249 | 5,427 | 7,676 |
| | | ต.บุงคล้า | 730 | 4,602 | 5,332 |
| | | ต.โพนทอง | 4,068 | 9,897 | 13,965 |
| | | ต.รอบเมือง | 1,608 | 2,290 | 3,898 |
| | | ต.ลาดใหญ่ | 3,171 | 12,550 | 15,721 |
| | | ต.หนองนาแซง | 711 | 2,137 | 2,848 |
| | | ต.หนองไผ่ | 1,204 | 5,770 | 6,974 |
| | | ต.ห้วยต้อน | 7,461 | 18,457 | 25,918 |
| | | ต.ห้วยบง | 3,723 | 19,913 | 23,636 |
| รวม | | 18 ตำบล | 68,110 | 155,433 | 223,543 |
| 15 | อ.หนองบัวแดง | ต.กุดชุมแสง | 2,074 | 18,803 | 20,877 |
| | | ต.คูเมือง | 1,391 | 24,229 | 25,620 |
| | | ต.ถ้ำวัวแดง | 1,675 | 18,945 | 20,620 |
| | | ต.ท่าใหญ่ | 2,043 | 26,266 | 28,309 |
| | | ต.นางแดด | 2,324 | 23,177 | 25,501 |
| | | ต.วังชมพู | 1,967 | 17,700 | 19,667 |
| | | ต.หนองบัวแดง | 2,454 | 17,085 | 19,539 |
| | | ต.หนองวาง | 6,826 | 33,044 | 39,870 |
| รวม | | 8 ตำบล | 20,754 | 179,249 | 200,003 |
| 16 | อ.หนองบัวระเหว | ต.โคกสะอาด | 1,779 | 12,748 | 14,527 |
| | | ต.วังตะเฆ่ | 2,091 | 20,920 | 23,011 |
| | | ต.โสภณลาดุก | 8,198 | 22,423 | 30,621 |
| | | ต.หนองบัวระเหว | 340 | 6,498 | 6,838 |
| | | ต.ห้วยแย้ | 683 | 6,907 | 7,590 |
| รวม | | 5 ตำบล | 13,091 | 69,496 | 82,587 |
| รวมทั้งสิ้น 16 อำเภอ | | 122 ตำบล | 565,324 | 1,803,883 | 2,369,207 |

แนวทางการจัดการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากความแห้งแล้งจากฝนทิ้งช่วงในพื้นที่เกษตรกรรม

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งจากฝนทิ้งช่วง เป็นพื้นที่ที่มีแนวโน้มในการขาดแคลนน้ำ จะต้องให้มีการเก็บกักน้ำ การชะลอการไหลของน้ำ และการเพิ่มระยะเวลาการไหลของน้ำให้ยาวนานขึ้น เนื่องจากแหล่งที่มาของน้ำในประเทศไทยได้รับน้ำที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้ง ดังนี้

- (1) เลือกลูกพืชอายุสั้นใช้น้ำน้อย หรือ งดและลดการเพาะปลูกในภาวะฝนทิ้งช่วง
- (2) การกักเก็บน้ำไว้บนผิวดิน เป็นการสร้างแหล่งกักเก็บน้ำผิวดินเพื่อให้เกษตรกรกักเก็บน้ำไว้ใช้ใน ช่วงแล้วและเป็นแหล่งน้ำสำรองในระยะฝนทิ้งช่วง ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำที่ดินมากขึ้น โดยการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ขนาด 1,260 ลบ.ม.
- (3) การเก็บน้ำไว้ใต้ดิน
 - 3.1 การเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสด เพื่อช่วยให้ดินเก็บกักน้ำได้มากขึ้น
 - 3.2 การรณรงค์ไถกลบตอซังแทนการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อลดการสูญเสียน้ำ และสามารถใช้เศษวัสดุทางการเกษตรสำหรับคลุมดินเพื่อลดการระเหยของน้ำ
 - 3.3 รณรงค์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกเพื่อรักษาความชุ่มชื้นให้กับดิน โดยการปลูกหญ้าแฝก รอบไม้ผลหรือรอบแปลงปลูกผัก โดยในช่วงหน้าแล้ง ให้ตัดใบหญ้าแฝก เพื่อลดการคายน้ำ ลดการใช้น้ำของหญ้าแฝกใช้ใบคลุมโคนต้นไม้ และแปลงผัก
 - 3.4 การฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน เป็นการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่ต้นน้ำ ช่วยในการชะลอความเร็วของน้ำทำให้น้ำซึมลงดินเป็นน้ำใต้ดินเพื่อเติมให้กับแหล่งน้ำในพื้นที่ตอนล่าง ลดปริมาณตะกอนดินที่จะไปสะสมในแหล่งน้ำ และช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำ
- (4) การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม โดยการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม ให้สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ และความต้องการของตลาด ทั้งนี้ต้องอยู่ภายใต้ความสมัครใจของเกษตรกร

ข้อมูล ณ วันที่ 20 เมษายน 2569

กลุ่มวางแผนการจัดการที่ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยทางการเกษตร
 กองนโยบายและแผนการใช้น้ำที่ดิน
 กรมพัฒนาที่ดิน

8.3 การคาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินโคลนถล่ม ปี 2569

จากการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่และสถิติการเกิดดินถล่มในอดีต ประกอบกับโอกาสในการเกิดพายุฝนในพื้นที่ พบว่า จังหวัดชัยภูมิ ไม่มีพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดดินโคลนถล่ม

ข้อมูล ณ วันที่ 12 พฤษภาคม 2569

กลุ่มวางแผนการจัดการที่ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยทางการเกษตร
 กองนโยบายและแผนการใช้น้ำที่ดิน
 กรมพัฒนาที่ดิน

9. แผนการเพาะปลูกพืช ปีการผลิต 2569

จังหวัดชัยภูมิ คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูกพืชในเขตและนอกเขตชลประทาน จำนวนทั้งสิ้น 2,760,380.13 ไร่ แบ่งเป็น ข้าวนาปี 1,623,732.91 ไร่ มันสำปะหลัง 636,400.91 ไร่ อ้อยโรงงาน 462,323.31 ไร่ และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 37,923.00 ไร่ ดังนี้

9.1 พื้นที่เพาะปลูกในเขตชลประทาน จำนวน 7 อ่างเก็บน้ำ พื้นที่ชลประทาน 24,021 ไร่ ประกอบด้วย

- 1) อ่างเก็บน้ำลำซ้อระกา ตั้งอยู่ตำบลนาฝาย อำเภอเมืองชัยภูมิ พื้นที่ชลประทาน 6,588 ไร่
- 2) อ่างเก็บน้ำห้วยหินลับมิต ตั้งอยู่ตำบลโพนทอง อำเภอเมืองชัยภูมิ พื้นที่ชลประทาน 175 ไร่
- 3) อ่างเก็บน้ำบ้านเพชร ตั้งอยู่ระหว่างตำบลบ้านเพชร อำเภอภูเขียว พื้นที่ชลประทาน 10,170 ไร่

และตำบลสามสวน ตำบลบ้านแท่น อำเภอบ้านแท่น

- 4) อ่างเก็บน้ำบาซ่าน ตั้งอยู่ตำบลตลาดแร่ อำเภอบ้านเขว้า พื้นที่ชลประทาน 310 ไร่
- 5) อ่างเก็บน้ำห้วยทองหลาง ตั้งอยู่ตำบลบ้านกอก อำเภอจัตุรัส พื้นที่ชลประทาน 432 ไร่
- 6) อ่างเก็บน้ำห้วยทราย ตั้งอยู่ตำบลบ้านขวน อำเภอบำเหน็จณรงค์ พื้นที่ชลประทาน 4,400 ไร่
- 7) อ่างเก็บน้ำห้วยส้มป่อย ตั้งอยู่ตำบลท่ากูป อำเภอซับใหญ่ พื้นที่ชลประทาน 5,042 ไร่

9.2 พื้นที่เพาะปลูกพืชนอกเขต ชลประทาน จำนวน 16 อำเภอ พื้นที่ปลูก 1,599,711.91 ไร่

ข้อมูลการปลูก ข้าวนาปี

| ลำดับ | อำเภอ | ครัวเรือน | เนื้อที่ (ไร่) | | |
|-------------|--------------|-----------|----------------|--------------|--------------|
| | | | ในเขต | นอกเขต | รวม |
| 1 | เมืองชัยภูมิ | 43,183 | 6,407.00 | 312,252.50 | 318,659.50 |
| 2 | บ้านเขว้า | 10,851 | 310.00 | 124,420.00 | 124,730.00 |
| 3 | คอนสวรรค์ | 10,658 | - | 141,915.00 | 141,915.00 |
| 4 | เกษตรสมบูรณ์ | 13,681 | - | 119,421.50 | 119,421.50 |
| 5 | หนองบัวแดง | 15,046 | - | 166,127.00 | 166,127.00 |
| 6 | จัตุรัส | 11,425 | 432.00 | 136,689.00 | 137,121.00 |
| 7 | บำเหน็จณรงค์ | 7,088 | 4,400.00 | 81,677.00 | 86,077.00 |
| 8 | หนองบัวระเหว | 4,200 | - | 47,179.00 | 47,179.00 |
| 9 | เทพสถิต | 4,601 | - | 28,187.00 | 28,187.00 |
| 10 | ภูเขียว | 12,721 | 2,000.00 | 118,238.00 | 120,238.00 |
| 11 | บ้านแท่น | 5,317 | 5,600.00 | 41,550.00 | 47,150.00 |
| 12 | แก้งคร้อ | 16,008 | - | 149,478.41 | 149,478.41 |
| 13 | คอนสาร | 7,383 | - | 34,700.50 | 34,700.50 |
| 14 | ภักดีชุมพล | 2,590 | - | 20,362.00 | 20,362.00 |
| 15 | เนินสง่า | 7,713 | - | 59,199.00 | 59,199.00 |
| 16 | ซับใหญ่ | 2,174 | 4,872.00 | 18,316.00 | 23,188.00 |
| รวมทั้งสิ้น | | 174,639 | 24,021.00 | 1,599,711.91 | 1,623,732.91 |

ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤษภาคม 2569

ที่มา : ในเขต โครงการชลประทานชัยภูมิ

นอกเขต สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ

ข้อมูลการปลูก มันสำปะหลัง

| ลำดับ | อำเภอ | มันสำปะหลัง | | | |
|--------------------|--------------|---------------|----------------|-------------------|-------------------|
| | | ครัวเรือน | เนื้อที่ (ไร่) | | |
| | | | ในเขต | นอกเขต | รวม |
| 1 | เมืองชัยภูมิ | 4,693 | - | 34,193.75 | 34,193.75 |
| 2 | บ้านเขว้า | 5,528 | - | 96,618.00 | 96,618.00 |
| 3 | คอนสวรรค์ | - | - | - | - |
| 4 | เกษตรสมบูรณ์ | 30 | - | 70 | 70 |
| 5 | หนองบัวแดง | 3,262 | - | 34,277.00 | 34,277.00 |
| 6 | จัตุรัส | 5,287 | - | 65,070.00 | 65,070.00 |
| 7 | บ้านหันฉนวน | 3,338 | - | 59,541.00 | 59,541.00 |
| 8 | หนองบัวระเหว | 11,190 | - | 79,300.00 | 79,300.00 |
| 9 | เทพสถิต | 8,107 | - | 154,060.00 | 154,060.00 |
| 10 | ภูเขียว | 223 | - | 3,099.00 | 3,099.00 |
| 11 | บ้านแท่น | - | - | - | - |
| 12 | แก้งคร้อ | 928 | - | 13,217.16 | 13,217.16 |
| 13 | คอนสาร | 117 | - | 915 | 915 |
| 14 | ภักดีชุมพล | 1,529 | - | 5,990.50 | 5,990.50 |
| 15 | เนินสง่า | 2,002 | - | 18,242.50 | 18,242.50 |
| 16 | ซับใหญ่ | 3,360 | 50.00 | 71,757.00 | 71,807.00 |
| รวมทั้งสิ้น | | 49,594 | 50.00 | 636,350.91 | 636,400.91 |

ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤษภาคม 2569

ที่มา : ในเขต โครงการชลประทานชัยภูมิ

นอกเขต สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ

ข้อมูลการปลูก อ้อยโรงงาน

| ลำดับ | อำเภอ | อ้อยโรงงาน | | | |
|-------------|--------------|------------|----------------|------------|------------|
| | | ครัวเรือน | เนื้อที่ (ไร่) | | |
| | | | ในเขต | นอกเขต | รวม |
| 1 | เมืองชัยภูมิ | 1,008 | - | 11,470.50 | 11,470.50 |
| 2 | บ้านเขว้า | 630 | - | 6,250.00 | 6,250.00 |
| 3 | คอนสวรรค์ | - | - | - | - |
| 4 | เกษตรสมบูรณ์ | 4,148 | - | 76,420.00 | 76,420.00 |
| 5 | หนองบัวแดง | 3,954 | - | 45,335.00 | 45,335.00 |
| 6 | จัตุรัส | 1,272 | - | 17,135.00 | 17,135.00 |
| 7 | บำเหน็จณรงค์ | 2,713 | - | 44,597.00 | 44,597.00 |
| 8 | หนองบัวระเหว | 120 | - | 2,903.00 | 2,903.00 |
| 9 | เทพสถิต | 1,338 | - | 21,518.00 | 21,518.00 |
| 10 | ภูเขียว | 9,066 | 200.00 | 113,333.28 | 113,533.28 |
| 11 | บ้านแท่น | 2,691 | 1,300.00 | 16,685.00 | 17,985.00 |
| 12 | แก้งคร้อ | 1,373 | - | 43,505.53 | 43,505.53 |
| 13 | คอนสาร | 3,362 | - | 37,723.00 | 37,723.00 |
| 14 | ภักดีชุมพล | 1,710 | - | - | - |
| 15 | เนินสง่า | 925 | - | 15,118.00 | 15,118.00 |
| 16 | ซับใหญ่ | 620 | - | 8,830.00 | 8,830.00 |
| รวมทั้งสิ้น | | 34,930 | 1,500.00 | 460,823.31 | 462,323.31 |

ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤษภาคม 2569

ที่มา : ในเขต โครงการชลประทานชัยภูมิ
นอกเขต สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

| ลำดับ | อำเภอ | อ้อยโรงงาน | | | |
|--------------------|--------------|--------------|----------------|------------------|------------------|
| | | ครัวเรือน | เนื้อที่ (ไร่) | | |
| | | | ในเขต | นอกเขต | รวม |
| 1 | เมืองชัยภูมิ | - | - | - | - |
| 2 | บ้านเขว้า | - | - | - | - |
| 3 | คอนสวรรค์ | - | - | - | - |
| 4 | เกษตรสมบูรณ์ | - | - | - | - |
| 5 | หนองบัวแดง | - | - | - | - |
| 6 | จัตุรัส | 866 | - | 11,396.00 | 11,396.00 |
| 7 | บ้านหันฉัตร | 1,415 | - | 16,549.00 | 16,549.00 |
| 8 | หนองบัวระเหว | - | - | - | - |
| 9 | เทพสถิต | 886 | - | 9,220.00 | 9,220.00 |
| 10 | ภูเขียว | 2 | - | - | - |
| 11 | บ้านแท่น | - | - | - | - |
| 12 | แก้งคร้อ | - | - | - | - |
| 13 | คอนสาร | 330 | - | 314.00 | 314.00 |
| 14 | ภักดีชุมพล | - | - | - | - |
| 15 | เนินสง่า | 46 | - | 444.00 | 444.00 |
| 16 | ซับใหญ่ | - | - | - | - |
| รวมทั้งสิ้น | | 3,545 | - | 37,923.00 | 37,923.00 |

ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤษภาคม 2569

ที่มา : ในเขต โครงการชลประทานชัยภูมิ
นอกเขต สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2569
หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ

| การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment | การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation | การเผชิญเหตุ Respond | การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better) |
|---|--|--|--|
| พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 16 อำเภอ | ติดตามสถานการณ์และ ผลกระทบด้านการเกษตร แจ้งเตือนภัยรวมทั้งติดตาม | 1. เร่งรัดการช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยพิบัติด้าน การเกษตรของ หน่วยงานต่าง ๆ ใน จังหวัด ให้เป็นไปอย่าง รวดเร็ว ทันต่อ สถานการณ์และ รวบรวมข้อมูลความ เสียหายเบื้องต้น 2. ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สร้างขวัญกำลังใจ รวมทั้งให้คำแนะนำใน การดูแลและฟื้นฟู สภาพพื้นที่เมื่อเกิดภัย | รายงานสถานการณ์และผลการ ให้ความช่วยเหลือต่อคณะ กรรมการบริหารศูนย์ฯ และศูนย์ ติดตามฯ แจ้งกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ทราบ |

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2569
หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ

| การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment | การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation | การเผชิญเหตุ Respond | การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better) |
|--|---|--|--|
| <p>1.จัดทำแผนลุ่มน้ำพื้นที่รับน้ำ พื้นที่ท่วมซ้ำซาก</p> <p>2.เตรียมข้อมูลเส้นทางน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ เส้นทางน้ำจากพื้นที่ภูเขา</p> <p>3.สำรวจพื้นที่ทำการเกษตรในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย</p> | <p>1.ให้คำแนะนำการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง การเก็บเกี่ยวผลผลิตจากพื้นที่เพื่อลดผลกระทบ</p> <p>2.ส่งเสริมอาชีพเสริมเพื่อให้ทางเลือกในการประกอบอาชีพของเกษตรกร</p> <p>3.ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนวิธีการทำการเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่</p> <p>4.เตรียมการรับมือภัยพิบัติสถานการณ์น้ำ การเฝ้าระวังการระบาดของศัตรูพืช</p> <p>เตรียมความพร้อมด้านเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องจักร และยานพาหนะ</p> | <p>1.แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร ติดตามสถานการณ์น้ำในช่วงประสบภัย/ หลังภัย</p> <p>2.ตรวจเยี่ยมและติดตามพื้นที่ประสบภัย</p> <p>3.ประสานงานหน่วยงานต่างๆ เพื่อให้การช่วยเหลือเพื่อบริหารจัดการน้ำ เช่น การตั้งเครื่องสูบน้ำ</p> | <p>1.วิเคราะห์ความเสียหายและความสูญเสียด้านการเกษตร</p> <p>2.ประเมินความต้องการในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย</p> <p>3.ให้ความรู้ทำความเข้าใจในการฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร</p> <p>4.จัดกิจกรรมฟื้นฟูเกษตรกรผู้ประสบภัย</p> <p>5.สนับสนุนปัจจัยตามงบประมาณหรือโครงการที่ได้รับ</p> <p>6.ช่วยเหลือเยียวยาตามระเบียบราชการ</p> |

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2569
หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ

| การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment | การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation | การเผชิญเหตุ Respond | การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better) |
|---|---|---|---|
| พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมด้าน ประมง13 อำเภอ 73 ตำบล 284 หมู่บ้าน | <p>ประชาสัมพันธ์ตามแผนรับสถานการณ์ อุทกภัย ปี 2569 ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การเตรียมความพร้อม <ul style="list-style-type: none"> - ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยง สัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน - เฝ้าระวังการเลี้ยงจระเข้ โดยตรวจสอบ สถานที่เพาะเลี้ยงให้มีความแข็งแรง ตรวจสอบจำนวนจระเข้ จัดบัญชีให้เป็น ปัจจุบัน เพื่อป้องกันการหลุดรอดออกสู่ แหล่งน้ำ - จัดทำบัญชีทรัพยากร เครื่องมือ อุปกรณ์ พร้อมเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือ 2. การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยกับ เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยกับ เกษตรกร ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทราบถึงช่วง ระยะเวลาที่จะมาถึงและเฝ้าระวังโรคสัตว์ น้ำในช่วงฤดูฝน เพื่อเตรียมการ หาวิธี ป้องกัน และแก้ไข หลีกเลี่ยงความ เสียหาย ที่จะเกิดขึ้นให้มากที่สุด - ให้เกษตรกรติดตามข่าวสารพยากรณ์ อากาศ และสถานการณ์น้ำจากส่วน ราชการที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด - ให้เกษตรกรปฏิบัติตามคำแนะนำของ เจ้าหน้าที่ และเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำในช่วง ฤดูฝน 3. การให้คำแนะนำทางวิชาการ เพื่อ เตรียมการป้องกันและแก้ไขล่วงหน้า <ul style="list-style-type: none"> - การวางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำให้ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และฤดูกาล เพื่อให้สามารถจับได้ก่อนฤดูน้ำหลาก - ทอยยจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นจำหน่าย หรือบริโภค เป็นการลดปริมาณสัตว์น้ำ ภายในบ่อ เพื่อลดความสูญเสียให้มาก ที่สุด - ปรับปรุงคันบ่อและเสริมคันบ่อให้สูงพอ กับปริมาณน้ำที่เคยท่วมในปีที่ผ่านมา ๆ มา | <ul style="list-style-type: none"> - ติดตาม เฝ้าระวัง และ แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ - ติดตาม เฝ้าระวังการ เลี้ยงจระเข้ในพื้นที่เสี่ยง เกิดน้ำท่วม - เตรียมเจ้าหน้าที่ให้ คำแนะนำ และช่วยเหลือ ทางวิชาการ/โรคสัตว์น้ำ แก่เกษตรกร - จัดเตรียมทรัพยากร เช่น เครื่องสูบน้ำ อวน กระชัง และอื่น ๆ ไว้ ช่วยเหลือเกษตรกร - สสำรวจความเสียหาย เพื่อรายงานให้กรม ประมงทราบ | <ul style="list-style-type: none"> - การให้ ความ ช่วยเหลือตามระเบียบก กระทรวงการคลังว่า ด้วยเงิน ทด รอง ราชการเพื่อช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยพิบัติกรณี ฉุกเฉิน พ.ศ.2562 และ หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติ ปลีกย่อยเกี่ยวกับการ ให้ความช่วยเหลือด้าน การเกษตรผู้ประสบภัย พิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 |

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2569
หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ (ต่อ)

| การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment | การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation | การเผชิญเหตุ Respond | การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better) |
|---|---|-------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำร่องระบายน้ำ และขุดลอกตะกอนดินที่ทำให้ร่องระบายน้ำตันเงินออกไป เพื่อให้น้ำไหลเข้าออกได้สะดวก - ควบคุมการใช้น้ำและรักษาปริมาณน้ำให้มีปริมาณพอเหมาะหรือมีปริมาณ 2 ใน 3 ของน้ำที่มีอยู่ในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ - จัดเตรียมปูนขาวไว้สำหรับพื้นที่ดินกรด ดินเปรี้ยวเพื่อปรับสภาพน้ำในบ่อ ประมาณ 50-60 กิโลกรัม ต่อไร่ - จัดเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็น เช่น อวน เครื่องสูบน้ำ เครื่องเพิ่มออกซิเจน ยา ปฏิชีวนะ สารเคมี ไว้ให้พร้อม - หมั่นตรวจสอบสุขภาพสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอ หากพบสิ่งผิดปกติให้รีบหาสาเหตุพร้อมดำเนินการแก้ไขทันที - กรณีเลี้ยงในกระชัง ให้ตรวจสอบความแข็งแรงของกระชัง อยู่เสมอ และควรจัดวางกระชังให้มีระยะห่างพอสมควรเพื่อให้ น้ำมีการหมุนเวียนถ่ายเทได้สะดวก - ฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำที่พบได้บ่อยในฤดูฝน | | |

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2569
หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยภูมิ

| การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment | การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation | การเผชิญเหตุ Respond | การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better) |
|---|---|---|---|
| พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมด้าน ปศุสัตว์ 11 อำเภอ 48 ตำบล 142 หมู่บ้าน | <ol style="list-style-type: none"> 1. สร้างการรับรู้ และแนะนำเกษตรกรสำรองเสบียงสัตว์เพื่อลดความเสี่ยงภัยในช่วงฤดูฝนด้านปศุสัตว์ 2. จัดทำฐานข้อมูลและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ เช่น ข้อมูลประชากรสัตว์ แปลงหญ้า และพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อเตรียมความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรกรณีสัตว์ตายหรือแปลงหญ้าได้ความเสียหาย การเฝ้าระวัง ติดตาม สถานการณ์พื้นที่เสี่ยง 3. แจ้งเตือนเมื่อมีแนวโน้มเกิดภัยกับเกษตรกรเมื่อได้รับรายงานสถานการณ์จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน 4. การจัดเตรียมเสบียงสัตว์, การเฝ้าระวังการเกิดโรค 5. การสำรองเวชภัณฑ์ | <ol style="list-style-type: none"> 1. กรณีสัตว์ขาดแคลนอาหารหรือเสบียงสัตว์ให้ทำการจัดซื้อหรือประสานศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ นครราชสีมา 2. สำรองหญ้าแห้งตามโควตาเสบียงสัตว์ในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ จำนวน 42,000 กิโลกรัม โครงการคลังเสบียงอาหารสัตว์ประจำตำบลไว้ เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ที่ประสบภัยพิบัติ จำนวน 2 แห่ง คือ ตำบลบ้านโสก อำเภอคอนสวรรค์ จำนวน 250 ฟอน (5,000 กิโลกรัม) และตำบลบ้านชนวน อำเภอบำเหน็จณรงค์ ซึ่งได้รับการสนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ (หญ้าอัดฟอน) จำนวน 250 ฟอน (5,000 กิโลกรัม) 3. กรณีสัตว์ป่วยให้ทำการรักษาและให้คำแนะนำเกษตรกรในการดูแลสุขภาพสัตว์เกษตรกรในพื้นที่เกิดภัย 5. การจัดเตรียมสถานที่อพยพสัตว์ เส้นทางอพยพและพาหนะในการอพยพสัตว์สู่ที่ปลอดภัย 6. การอพยพสัตว์ ดำเนินการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ท้องถิ่น หน่วยงานทหาร ให้การช่วยเหลือเกษตรกรอพยพสัตว์สู่ที่ปลอดภัย | <ol style="list-style-type: none"> 1. การให้ความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2562 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 2. ออกสำรวจภาวะโรคระบาดสัตว์ในพื้นที่บริการฉีดวัคซีน ป้องกันโรคสัตว์ให้กับเกษตรกรแนะนำให้เกษตรกรให้ทำวัคซีนสัตว์ที่เลี้ยงการเฝ้าระวังทางซีรัม โดยการเจาะเลือดเพื่อตรวจสถานะโรคระบาด และการตรวจเยี่ยมฟาร์มเกษตรกรเพื่อให้คำแนะนำในการเลี้ยงสัตว์การดูแลสุขภาพสัตว์ และการควบคุมป้องกันโรค |

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2569
หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ

| การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment | การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation | การเผชิญเหตุ Respond | การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better) |
|---|---|--|---|
| พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 16 อำเภอ | การประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนให้ สมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร รับทราบสถานการณ์และเฝ้าระวัง อุทกภัย | 1. ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สร้าง ขวัญกำลังใจ ให้ความ ช่วยเหลือตามนโยบายของ กรมส่งเสริมสหกรณ์ 2. สำรวจความเสียหาย ทั้ง ทรัพย์สินและมูลหนี้ของ สมาชิกสหกรณ์/กลุ่ม เกษตรกร และรายงานกรม ส่งเสริมสหกรณ์ | 1. ด้านหนี้สิน ชดเชย ตามมาตรการ ช่วยเหลือด้านหนี้สิน สมาชิกสหกรณ์/กลุ่ม เกษตรกร โดยชดเชย ดอกเบี้ยให้สหกรณ์/ กลุ่มเกษตรกรแทน สมาชิกตามคุณสมบัติ ที่กรมส่งเสริมกำหนด 2. ด้านเงินทุน ให้ เงินทุนกู้ยืมอัตรา ดอกเบี้ยต่ำแก่สมาชิก สหกรณ์/กลุ่ม เกษตรกร |

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2569
หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยภูมิ

| การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment | การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation | การเผชิญเหตุ Respond | การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better) |
|---|--|---|---|
| พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 16 อำเภอ ที่อยู่ในเขต พื้นที่ดำเนินการปฏิรูป ที่ดิน | ประสานเครือข่ายเกษตรกร ผู้ปกครองท้องที่ และอาสาปฏิรูป ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม รายงาน สถานการณ์เมื่อเกิดเหตุการณ์ ลง ตรวจสอบพื้นที่เพื่อรายงานสถาน การณ์ไปยังสำนักพัฒนาและ ถ่ายทอดเทคโนโลยีจัดทำแผน/ งบประมาณ วางแผนการช่วยเหลือ และให้การเยียวยาต่อไป | 1. รายงานให้ ผู้บังคับบัญชาทราบและ ประสานหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องในพื้นที่ | พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 16 อำเภอ ที่อยู่ในเขตพื้นที่ ดำเนินการปฏิรูปที่ดิน |

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2569
หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชัยภูมิ

| การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment | การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation | การเผชิญเหตุ Respond | การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better) |
|---|--|--|--|
| พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 11 อำเภอ | ติดตามสถานการณ์และ ผลกระทบด้านการเกษตรแจ้ง เตือนภัยรวมทั้งติดตาม | ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สร้างขวัญ กำลังใจ รวมทั้งให้คำแนะนำ ในการดูแลและฟื้นฟูสภาพ พื้นที่เมื่อเกิดภัย | จัดอบรมเกษตรกร โดยสอน บัญชีต้นทุนประกอบอาชีพ 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 2569
หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 จังหวัดนครราชสีมา

| การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment | การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation | การเผชิญเหตุ Respond | การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better) |
|---|---|--|--|
| พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 16 อำเภอ | เจ้าหน้าที่สายสำรวจ และเศรษฐกิจ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยให้ เกษตรกรการเกษตรอาสา (ศกอ.) ในพื้นที่เฝ้าระวัง ติดตาม สถานการณ์ และผลกระทบด้าน การเกษตร - ประชาสัมพันธ์โครงการประสพภัย พืชผล (สินค้าข้าวนาปี ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์) | 1. รายงานให้ผู้บังคับบัญชา หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ทราบเมื่อเกิดภัย 2. ประเมินความเสียหาย เบื้องต้นเพื่อวางแผนให้ความ ช่วยเหลือ 3. ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สร้าง ขวัญกำลังใจ รับฟังปัญหา พร้อมทั้งให้คำแนะนำในการ ดูแลและฟื้นฟูเมื่อเกิดภัย | 1. วิเคราะห์/ ประเมินผลกระทบที่ เกิดขึ้น เพื่อจัดทำ แนวทาง การฟื้นฟูและ การป้องกันในถัดไป 2. ให้คำแนะนำ/ ส่งเสริมปลูกพืช ทางเลือกที่มีตลาด รองรับ และให้ ผลตอบแทนสูงเพื่อ แก้ไขปัญหาในระยะ สั้นและปัญหาในระยะ ยาว ให้เกิดความยั่งยืน ในอนาคตต่อไป 3. อบรมถ่ายทอด แนวคิดการคำนวณ ต้นทุน/ผลตอบแทน การผลิตสินค้าเกษตร โดยใช้สมาร์ทโฟนผ่าน แอปพลิเคชัน "กระดานเศรษฐกิจ เกษตรกรมีโอกาส" (RCMO) เพื่อตัดสินใจ ทำการผลิตสินค้า เกษตรให้ได้ ผลตอบแทนที่สูงสุด |

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2569
หน่วยงานที่รับผิดชอบ โครงการชลประทานชัยภูมิ

| การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment | การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation | การเผชิญเหตุ Respond | การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better) |
|---|--|--|---|
| พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม จังหวัดชัยภูมิ | <ol style="list-style-type: none"> 1. ตั้งศูนย์เฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหามหาอุทกภัยปี พ.ศ.2569 2. ตรวจสอบสภาพความพร้อมใช้งาน อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 10 แห่ง (คป.ชัยภูมิ 7 แห่ง, คป.ชีบน 2 แห่ง, คป.พรม-เชิญ 1 แห่ง) ประตูระบายน้ำ 10 แห่ง (คป.ชัยภูมิ 6 แห่ง , คป.ชีบน 1 แห่ง , ก่อสร้างกลาง 3 แห่ง) 3. ตรวจสอบสภาพความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ- เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่จำนวน 32 แห่ง 4. กำจัดวัชพืช (ผักตบชวา) 3 แห่ง (คป.ชัยภูมิ 3 แห่ง) 5. กำหนดจุดเฝ้าระวัง/แจ้งเตือนภัย 6 จุด (TU09, E32A,E23,E21, Spillway เขื่อนลำปะทาวล่าง,ฝายปากจาบ | ให้บริการเครื่องจักร เครื่องมือ บุคลากร ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม ดังนี้ 1.1) เครื่องสูบน้ำ 32 เครื่อง , รถแม่โคโคร 1 คัน รถตักหน้าขุดหลัง (JCB) 1 คัน รถบรรทุกเคร 1 คัน | สำรวจพื้นที่เสียหายของคันกันน้ำ เร่งซ่อมแซมอาคารที่ชำรุดเสียหายให้สามารถใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เพื่อการระบาย น้ำออกจากพื้นที่น้ำท่วมขัง |

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2569
หน่วยงานที่รับผิดชอบ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยภูมิ

| การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment | การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation | การเผชิญเหตุ Respond | การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better) |
|---|---|---|--|
| พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 16 อำเภอ | ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ ข่าวสาร ข้อมูลด้านอุตุวิทยใน การเตรียมความพร้อมรับมือกับ สถานการณ์ ผ่านเครือข่ายแปลง ใหญ่ข้าว ศูนย์ข้าวชุมชน และ ชาวนาอาสา | ติดตาม ฝ้าระวังงาน สถานการณ์ภัยพิบัติด้านข้าว ออกสำรวจพื้นที่ประสบภัย และสนับสนุนยานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ตาม สถานการณ์ที่จำเป็น พร้อม รายงานต่อกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ และกรมการข้าว | ประชาสัมพันธ์และให้ คำแนะนำในการดูแล รักษา วางแผนการ ปลุกข้าวให้เหมาะสม กับสภาพพื้นที่และช่วง ระยะเวลาปลุกข้าวที่ เหมาะสมให้ความรู้ใน เรื่องของการปลุกข้าว โดยใช้เทคโนโลยีเข้า มาช่วย เพื่อให้ เกษตรกรผู้ปลุกข้าวได้ ฝ้าระวัง อย่างมีความ เข้าใจ ช่วยเหลือและ เยียวยาตามนโยบาย กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ และกรมการ ข้าว รายงานต่อ กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ และกรมการ ข้าว |

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2569
หน่วยงานที่รับผิดชอบ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชัยภูมิ

| การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment | การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation | การเผชิญเหตุ Respond | การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better) |
|---|--|--|--|
| พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 16 อำเภอ | ประชาสัมพันธสร้างการรับรู้ข่าวสาร ด้านสภาพอากาศ แจ้งเตือนภัย ทางการเกษตร เช่น ในช่วงฤดูฝน เกษตรกรที่ปลูกถั่วลิสงมักจะ ประสบปัญหาโรครากเน่าโคนเน่า และเกษตรกรที่ปลูกกล้วยให้ระวัง โรคตายพรายหรือโรคเหี่ยวในกล้วย เป็นต้น ซึ่งทางหน่วยงานจะมีการ เตือนภัยและเฝ้าระวังการเกิดโรค รวมทั้งให้ความรู้แก่เกษตรกรในการ ปลูกรวมถึงแนวทางในการป้องกัน กำจัดโรค ควรใช้เชื้อราไตรโคเดอมา ทันทีหลังการปลูกกล้วยตั้งแต่กล้วย ยังไม่แสดงอาการของโรคตายพราย | ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์ การระบาดของโรคพืช ในถั่ว ลิสงแนะนำให้เกษตรกรมีการ คลุกเมล็ดพันธุ์ด้วยสารป้องกัน กำจัดเชื้อราก่อนปลูก และ หากพบการเกิดโรคในแปลง แนะนำให้เกษตรกรใช้เชื้อรา ไตรโคเดอมา/สารป้องกัน กำจัดเชื้อราปนเพื่อป้องกัน กำจัดในแปลงถั่วลิสง และใน กล้วยแนะนำให้ใช้เชื้อราไตร โคเดอมา สายพันธุ์ DOA- TH50 จากกลุ่มวิจัยโรคพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขา พืชทดสอบแล้วว่ามี ประสิทธิภาพในการควบคุม โรคตายพราย ใช้อย่าง สม่ำเสมอในแปลง พร้อมหมั่น ตรวจแปลง หากพบกล้วย แสดงอาการเป็นโรคให้ขุดไป ทำลายนอกแปลง | ให้คำแนะนำเกษตรกร ให้มีการไถตากดินก่อน ปลูกและมีการ ปรับปรุงบำรุงดิน รวมทั้งมีการทำร่อง ระบายน้ำให้มีการ ระบายน้ำที่ดีเพื่อไม่ให้ เกิดการสะสมของโรค ควรเลือกหน่อพันธุ์ กล้วยจากแหล่งปลูกที่ ไม่เคยมีการระบาดของ โรคตายพราย หรือไม่นำหน่อพันธุ์ จากกอที่เป็นโรคไป ปลูกหรือขยายพันธุ์ ปรับสภาพดินไม่ให้ เป็นกรดจัดโดยใส่ ปูนขาว |

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2569
หน่วยงานที่รับผิดชอบ ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชัยภูมิ

| การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment | การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation | การเผชิญเหตุ Respond | การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better) |
|---|---|---|---|
| พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 16 อำเภอ | ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ ข่าวสารด้านสภาพอากาศและเฝ้า ระวังในการเตรียมความพร้อมรับมือ กับสถานการณ์น้ำท่วม | ติดตาม เฝ้าระวังสถานการณ์ การระบาดของศัตรูหม่อนและ น้ำท่วมแปลงหม่อนเพื่อ ระบายน้ำในพื้นที่น้ำขัง | ประชาสัมพันธ์และให้ คำแนะนำในการดูแล รักษา วางแผนการ จัดการหม่อนให้ เพียงพอต่อการเลี้ยง ไหมในพื้นที่ |

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2569
หน่วยงานที่รับผิดชอบ สถานีพัฒนาที่ดินชัยภูมิ

| การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment | การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation | การเผชิญเหตุ Respond | การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better) |
|---|---|---|---|
| พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 16 อำเภอ | - ก่อสร้างบ่อน้ำในไร่นานอกเขต ชลประทาน จำนวน 533 บ่อ | - ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยม สร้าง ขวัญกำลังใจ รวมทั้งให้ คำแนะนำในการดูแลและ ฟื้นฟูสภาพพื้นที่เมื่อเกิดภัย พร้อมสนับสนุนสารเร่ง พด.6 เพื่อการบำบัด น้ำเสียในพื้นที่ ชุมชนและพื้นที่เกษตรที่ ประสบปัญหาน้ำท่วมขัง | - การฟื้นฟูสภาพดิน (หลังมีการแช่ขังของ น้ำระยะเวลานาน) - ส่งเสริมการปรับปรุง บำรุงดินด้วยพืชปุ๋ยสด จำนวน 2,400 ไร่ - การส่งเสริมการใช้ ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 16,000 ขวด |

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2569
หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชัยภูมิ

| การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment | การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation | การเผชิญเหตุ Respond | การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better) |
|---|--|--|---|
| พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 16 อำเภอ | ตรวจ ติดตามสถานการณ์ พื้นที่ ประสบปัญหาอุทกภัยและปัญหาภัย แล้ง | ประสานงานร่วมกับสำนัก ทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 5 (นครราชสีมา) และสำนักงาน ทรัพยากรน้ำที่ 4 (ขอนแก่น) เพื่อขอรับการสนับสนุน เครื่องจักร เครื่องมือ เช่น ชุด ซ่อมบำรุง เครื่องสูบน้ำ รถบรรทุก ฯลฯ | 1. ส่งเสริม สนับสนุน องค์ความรู้ในเรื่องการ บริหารจัดการน้ำให้กับ กลุ่มผู้ใช้น้ำ 2. ประสานสำนัก ทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 5 (นครราชสีมา) และสำนักงาน ทรัพยากรน้ำที่ 4 (ขอนแก่น) เพื่อขอรับ การสนับสนุน งบประมาณในการ ชุด เจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อ แก้ไขปัญหาภัยแล้ง |

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2569
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/ทบทวนแผนเผชิญเหตุอุทกภัยของจังหวัดให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน 4. ตรวจสอบปรับปรุงพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ทรัพยากร บุคลากร เครื่องจักรให้มีความพร้อมในการป้องกันและลดผลกระทบและปัญหาของประชาชน 5. จัดเตรียม ชักซ้อมพื้นที่ปลอดภัย และศูนย์พักพิง 6. ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย 7. ตั้งศูนย์ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดและคณะทำงานติดตามสถานการณ์น้ำ เพื่อติดตาม กำหนดนโยบาย และแนวทางการป้องกัน และแก้ไขปัญหาอย่างต่อเนื่อง | <p>มีศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด ทำหน้าที่ในการอำนวยความสะดวก สั่งการ และควบคุมเหตุอุทกภัย โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นผู้อำนวยการจังหวัด ตามโครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ส่วนบัญชาการ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 ผู้บัญชาการ/ผู้อำนวยการ 1.2 ศูนย์ข้อมูล 2. ส่วนปฏิบัติการ 3. ส่วนอำนวยความสะดวก 4. ส่วนสนับสนุน <p>ประชาสัมพันธ์ร่วม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.3 ที่ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ 1.4 ศูนย์ประสานการปฏิบัติ | <ol style="list-style-type: none"> 1. ประสานการสำรวจพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ และได้รับความเสียหายทั้งที่อยู่อาศัย พื้นที่ทางการเกษตร ปศุสัตว์ ประมง รวมทั้งระบบโครงสร้างพื้นฐานจากทุกหน่วยงาน 2. ดำเนินการให้ความช่วยเหลือตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 2.1 งบประมาณปกติของหน่วยงาน/อปท. 2.2 งบประมาณช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2568 ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด |

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2569
หน่วยงานที่รับผิดชอบ สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดชัยภูมิ

| การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment | การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation | การเผชิญเหตุ Respond | การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better) |
|---|--|--|---|
| พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 16 อำเภอ | <ul style="list-style-type: none"> - ให้ข้อมูลการคาดหมายลักษณะอากาศล่วงหน้า - แจ้งเตือนเมื่อมีเหตุการณ์รุนแรง การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศที่ไม่เป็นไปตามช่วงเวลาที่ปกติ เช่น ห้วงเวลาที่คาดว่าจะเกิดฝนทิ้งช่วง ทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรกรรม หรือออกแจ้งเตือนเมื่อมีพายุเข้า ที่อาจเกิดความเสียหายแก่ผลผลิตของเกษตรกร จะได้ทำการป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายหรือลดความเสี่ยง | <p>เฝ้าระวังสถานะอากาศอย่างใกล้ชิด เมื่อมีสภาพอากาศแปรปรวนหรือช่วงมีพายุ แจ้งเตือนหรือออกประกาศคำเตือนเมื่อมี สถานะอากาศแปรปรวนหรือมีพายุ ตรวจเฝ้าระวัง ติดตาม รายงาน สถานะอากาศ อากาศการบิน และปรากฏการณ์ธรรมชาติ</p> | <p>ออกประกาศคำเตือนเมื่อมีสภาพอากาศแปรปรวน ร่วมมือประสานงาน แลกเปลี่ยน และให้ความรู้ด้านอุตุนิยมวิทยากับประชาชน และหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง</p> |

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2569
หน่วยงานที่รับผิดชอบ การยางแห่งประเทศไทยสาขาชัยภูมิ

| การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment | การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation | การเผชิญเหตุ Respond | การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better) |
|---|--|--|--|
| พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 16 อำเภอ | ประชาสัมพันธ์ไปยังครูยางอาสา หรือกลุ่มสถาบันเกษตรกรที่อยู่ใน ความรับผิดชอบของการยางแห่ง ประเทศไทย สาขาชัยภูมิกรณีเหตุ เกิดจากสวนยางประสบภัย พิบัติ และให้ทำการแจ้งภายใน 30 วัน หลังจากเกิดเหตุมายังพนักงานที่ รับผิดชอบหรือที่สำนักงานฯ | กรณีสวนยางประสบภัยพิบัติ เช่น น้ำท่วม วาตภัย อัคคีภัย เป็นต้น ต้นยางเกิดความ เสียหายไม่น้อยกว่า 20 ต้นต่อ แปลง ให้ยื่นคำขอรับเงิน เยียวยาฯมายังพนักงานที่ รับผิดชอบในแต่ละพื้นที่ ภายใน 30 วัน หลังเกิดเหตุ | - กรณีสวนยางประสบ ภัยพิบัติ พนักงานจะ เข้าไป ตรวจสอบความ เสียหาย ถ้าเข้า หลักเกณฑ์ที่ทาง สำนักงานกำหนดจะ จ่ายค่าชดเชยความ เสียหาย รายละไม่เกิน 3,000 บาท - หน่วยงานจัด ฝึกอบรมเกษตรกร ชาวสวนยางพื้นที่ที่ ประสบภัย ให้ความรู้ ด้านการป้องกันกำจัด โรคพืชที่เกิดในช่วงฤดู ฝน |

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2569
หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดชัยภูมิ

| การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment | การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation | การเผชิญเหตุ Respond | การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better) |
|---|--|---|--|
| พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 16 อำเภอ | ติดตามสถานการณ์และผลกระทบ ด้านเกษตรและแจ้งเตือนภัยรวมทั้ง ติดตาม | 1. ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สร้าง ขวัญกำลังใจ รวมทั้งให้ คำแนะนำในการดูแลและ ฟื้นฟูสภาพพื้นที่เมื่อเกิดภัย 2. เร่งรัดการช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยด้านการเกษตร ของหน่วยงานต่าง ๆ ใน จังหวัดให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์ และ รวบรวมความเสียหาย เบื้องต้น | 1. มีแนวทางที่จะ ดำเนินโครงการจัดทำ ประกันภัยข้าวนาปี สำหรับลูกค้า ธ.ก.ส. ที่มีวงเงินกู้ วัตถุประสงค์ในการ ปลูกข้าว 2. เงินกู้เพื่อเป็น ค่าใช้จ่ายในการ ประกอบอาชีพ หรือ ฟื้นฟูประกอบอาชีพ อัตราดอกเบี้ย MRR + Risk Premium (0- 3%) (MRR ปัจจุบัน = 6.575%) 3. กรณีเกิดเหตุ ประสบภัยในวงกว้าง จะรวบรวมข้อมูลเสนอ ธนาคารเพื่อหา แนวทางช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยต่อไป ต่อไป |

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2569
หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6

| การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment | การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation | การเผชิญเหตุ Respond | การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better) |
|---|--|---|---|
| พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม อำเภอเมืองชัยภูมิ - ต.โนนเมือง | เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง | ตัดยอดน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำ เพื่อเร่งระบายน้ำท่วมขังใน เขตพื้นที่ชุมชน | ศึกษาและปรับปรุง ประสิทธิภาพการระบาย น้ำในพื้นที่นั้น ๆ |

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2569
หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6

| 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 เสริมกระสอบ ทราย จัดทำระบบคำนวณ ติดตาม สถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนภัยน้ำ ท่วม พร้อมน้ำในอ่างเก็บน้ำเพื่อ รองรับน้ำหลาก เพื่อหน่วงเวลาน้ำ ไหลล้น Spillway และลดปริมาณ น้ำหลาก | ตัดยอดน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำ เพื่อเร่งระบายน้ำท่วมขัง จัด เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตาม สถานการณ์น้ำ ประเมิน และรายงานให้ผู้เกี่ยวข้อง ทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง อาคารชลประทาน พร้อม เสริมความมั่นคงถ้าจำเป็น | ศึกษาและปรับปรุง ประสิทธิภาพการระบาย น้ำในพื้นที่นั้นๆ |
| 2.บ้านหนองผักแว่น ต.บ้านเพชร | เตรียมเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง เสริมกระสอบ ทราย จัดทำระบบคำนวณ ติดตาม สถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนภัยน้ำ ท่วม พร้อมน้ำในอ่างเก็บน้ำเพื่อ รองรับน้ำหลาก เพื่อหน่วงเวลาน้ำ ไหลล้น Spillway และลดปริมาณ น้ำหลาก | ตัดยอดน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำ เพื่อเร่งระบายน้ำท่วมขัง จัด เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตาม สถานการณ์น้ำ ประเมิน และรายงานให้ผู้เกี่ยวข้อง ทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง อาคารชลประทาน พร้อม เสริมความมั่นคงถ้าจำเป็น | ศึกษาและปรับปรุง ประสิทธิภาพการระบาย น้ำในพื้นที่นั้นๆ |
| 3.บ้านปะโค ตำบล บ้านชวน | เตรียมเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เสริมกระสอบ ทราย จัดทำระบบคำนวณ ติดตาม สถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนภัยน้ำ ท่วม พร้อมน้ำในอ่างเก็บน้ำเพื่อ รองรับน้ำหลาก เพื่อหน่วงเวลาน้ำ ไหลล้น Spillway และลดปริมาณ น้ำหลาก | ตัดยอดน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำ เพื่อเร่งระบายน้ำท่วมขัง จัด เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตาม สถานการณ์น้ำ ประเมิน และรายงานให้ผู้เกี่ยวข้อง ทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง อาคารชลประทาน พร้อม เสริมความมั่นคงถ้าจำเป็น | ศึกษาและปรับปรุง ประสิทธิภาพการระบาย น้ำในพื้นที่นั้นๆ |

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2569
หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 (ต่อ)

| การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment | การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation | การเผชิญเหตุ Respond | การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better) |
|---|--|--|---|
| 4.บริษัทตรงจิตสตาร์ท ตำบลบ้านชวน | เตรียมเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง เสริมกระสอบ ทราย จัดทำระบบคำนวณ ติดตาม สถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนภัยน้ำ ท่วม พร่องน้ำในอ่างเก็บน้ำเพื่อ รองรับน้ำหลาก เพื่อหน่วงเวลาน้ำ ไหลล้น Spillway และลดปริมาณ น้ำหลาก | ตัดยอดน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำ เพื่อเร่งระบายน้ำท่วมขัง จัด เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตาม สถานการณ์น้ำ ประเมิน และรายงานให้ผู้เกี่ยวข้อง ทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง อาคารชลประทาน พร้อม เสริมความมั่นคงถ้าจำเป็น | ศึกษาและปรับปรุง ประสิทธิภาพการระบาย น้ำในพื้นที่นั้นๆ |
| 3.บ้านตลาดคำปึง ม.21 ต.บ้านเพชร | เสริมกระสอบทราย จัดทำระบบ คำนวณ ติดตามสถานการณ์น้ำ และ แจ้งเตือนภัยน้ำท่วม พร่องน้ำในอ่าง เก็บน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เพื่อ หน่วงเวลาน้ำไหลล้น Spillway และลดปริมาณน้ำหลาก | จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตาม สถานการณ์น้ำ ประเมิน และรายงานให้ผู้เกี่ยวข้อง ทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง อาคารชลประทาน พร้อม เสริมความมั่นคงถ้าจำเป็น | ศึกษาและปรับปรุง ประสิทธิภาพการระบาย น้ำในพื้นที่นั้นๆ |
| 4.บ้านโคกสว่าง ม.4 ต.บ้านเพชร | เสริมกระสอบทราย จัดทำระบบ คำนวณ ติดตามสถานการณ์น้ำ และ แจ้งเตือนภัยน้ำท่วม พร่องน้ำในอ่าง เก็บน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เพื่อ หน่วงเวลาน้ำไหลล้น Spillway และลดปริมาณน้ำหลาก | จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตาม สถานการณ์น้ำ ประเมิน และรายงานให้ผู้เกี่ยวข้อง ทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง อาคารชลประทาน พร้อม เสริมความมั่นคงถ้าจำเป็น | ศึกษาและปรับปรุง ประสิทธิภาพการระบาย น้ำในพื้นที่นั้น ๆ |
| 5.บ้านกุดตาลาต ม.2 ต.โคกเจริญ | เสริมกระสอบทราย จัดทำระบบ คำนวณ ติดตามสถานการณ์น้ำ และ แจ้งเตือนภัยน้ำท่วม พร่องน้ำในอ่าง เก็บน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เพื่อ หน่วงเวลาน้ำไหลล้น Spillway และลดปริมาณน้ำหลาก | จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตาม สถานการณ์น้ำ ประเมิน และรายงานให้ผู้เกี่ยวข้อง ทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง อาคารชลประทาน พร้อม เสริมความมั่นคงถ้าจำเป็น | ศึกษาและปรับปรุง ประสิทธิภาพการระบาย น้ำในพื้นที่นั้น ๆ |
| 6.บ้านเพชรสำโรง ม.17 ต.บ้านเพชร | เสริมกระสอบทราย จัดทำระบบ คำนวณ ติดตามสถานการณ์น้ำ และ แจ้งเตือนภัยน้ำท่วม พร่องน้ำในอ่าง เก็บน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เพื่อ หน่วงเวลาน้ำไหลล้น Spillway และลดปริมาณน้ำหลาก | จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตาม สถานการณ์น้ำ ประเมิน และรายงานให้ผู้เกี่ยวข้อง ทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง อาคารชลประทาน พร้อม เสริมความมั่นคงถ้าจำเป็น | ศึกษาและปรับปรุง ประสิทธิภาพการระบาย น้ำในพื้นที่นั้น ๆ |

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2569
หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 (ต่อ)

| การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment | การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation | การเผชิญเหตุ Respond | การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better) |
|---|--|---|--|
| 7.บ้านจอมแก้ว ม.3 ต.เกาะมะนาว | เสริมกระสอบทราย จัดทำระบบ คำนวณ ติดตามสถานการณ์น้ำ และ แจ้งเตือนภัยน้ำท่วม พร่องน้ำในอ่าง เก็บน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เพื่อ หน่วงเวลาน้ำไหลล้น Spillway และลดปริมาณน้ำหลาก | จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตาม สถานการณ์น้ำ ประเมิน และรายงานให้ผู้เกี่ยวข้อง ทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง อาคารชลประทาน พร้อม เสริมความมั่นคงถ้าจำเป็น | ศึกษาและปรับปรุง ประสิทธิภาพการระบาย น้ำในพื้นที่นั้นๆ |
| 8.บ้านกุดแคน ม.7 บ้านตาล | เสริมกระสอบทราย จัดทำระบบ คำนวณ ติดตามสถานการณ์น้ำ และ แจ้งเตือนภัยน้ำท่วม พร่องน้ำในอ่าง เก็บน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เพื่อ หน่วงเวลาน้ำไหลล้น Spillway และลดปริมาณน้ำหลาก | จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตาม สถานการณ์น้ำ ประเมิน และรายงานให้ผู้เกี่ยวข้อง ทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง อาคารชลประทาน พร้อม เสริมความมั่นคงถ้าจำเป็น | ศึกษาและปรับปรุง ประสิทธิภาพการระบาย น้ำในพื้นที่นั้นๆ |
| 9.บ้านหนองคร้อ ม.10 ต.บ้านตาล | เสริมกระสอบทราย จัดทำระบบ คำนวณ ติดตามสถานการณ์น้ำ และ แจ้งเตือนภัยน้ำท่วม พร่องน้ำในอ่าง เก็บน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เพื่อ หน่วงเวลาน้ำไหลล้น Spillway และลดปริมาณน้ำหลาก | จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตาม สถานการณ์น้ำ ประเมิน และรายงานให้ผู้เกี่ยวข้อง ทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง อาคารชลประทาน พร้อม เสริมความมั่นคงถ้าจำเป็น | ศึกษาและปรับปรุง ประสิทธิภาพการระบาย น้ำในพื้นที่นั้นๆ |
| 10.บ้านวังกะอาม ม.5 ต.บ้านตาล | เสริมกระสอบทราย จัดทำระบบ คำนวณ ติดตามสถานการณ์น้ำ และ แจ้งเตือนภัยน้ำท่วม พร่องน้ำในอ่าง เก็บน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เพื่อหน่วง เวลาน้ำไหลล้น Spillway และลด ปริมาณน้ำหลาก | จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตาม สถานการณ์น้ำ ประเมิน และ รายงานให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอาคาร ชลประทาน พร้อมเสริมความ มั่นคงถ้าจำเป็น | ศึกษาและปรับปรุง ประสิทธิภาพการระบาย น้ำในพื้นที่นั้นๆ |
| 11.บ้านท่าศาลา ม.2 ต.บ้านตาล | เสริมกระสอบทราย จัดทำระบบ คำนวณ ติดตามสถานการณ์น้ำ และ แจ้งเตือนภัยน้ำท่วม พร่องน้ำในอ่าง เก็บน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เพื่อหน่วง เวลาน้ำไหลล้น Spillway และลด ปริมาณน้ำหลาก | จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตาม สถานการณ์น้ำ ประเมิน และ รายงานให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอาคาร ชลประทาน พร้อมเสริมความ มั่นคงถ้าจำเป็น | ศึกษาและปรับปรุง ประสิทธิภาพการระบาย น้ำในพื้นที่นั้นๆ |
| 12.บ้านหัวสะพาน ม.10 ต.หัวทะเล | เสริมกระสอบทราย จัดทำระบบ คำนวณ ติดตามสถานการณ์น้ำ และ แจ้งเตือนภัยน้ำท่วม พร่องน้ำในอ่าง เก็บน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เพื่อหน่วง เวลาน้ำไหลล้น Spillway และลด ปริมาณน้ำหลาก | จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตาม สถานการณ์น้ำ ประเมิน และ รายงานให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอาคาร ชลประทาน พร้อมเสริมความ มั่นคงถ้าจำเป็น | ศึกษาและปรับปรุง ประสิทธิภาพการระบาย น้ำในพื้นที่นั้นๆ |

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2569
หน่วยงานที่รับผิดชอบ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 (ต่อ)

| การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment | การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation | การเผชิญเหตุ Respond | การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better) |
|---|---|---|--|
| 13.บ้านกุ่ม ม.3 ต.หัวทะเล | เสริมกระสอบทราย จัดทำระบบคันนวน ติดตามสถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนภัยน้ำท่วม พองน้ำในอ่างเก็บน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เพื่อหน่วงเวลาน้ำไหลล้น Spillway และลดปริมาณน้ำหลาก | จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ประเมินและรายงานให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอาคารชลประทาน พร้อมเสริมความมั่นคงถ้าจำเป็น | ศึกษาและปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่นั้นๆ |
| 14.บ้านโนนสังข์ ม.9 ต.หัวทะเล | เสริมกระสอบทราย จัดทำระบบคันนวน ติดตามสถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนภัยน้ำท่วม พองน้ำในอ่างเก็บน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เพื่อหน่วงเวลาน้ำไหลล้น Spillway และลดปริมาณน้ำหลาก | จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ประเมินและรายงานให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอาคารชลประทาน พร้อมเสริมความมั่นคงถ้าจำเป็น | ศึกษาและปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่นั้นๆ |
| 15.ถนน 205 ช่วง กม. 142 | เสริมกระสอบทราย จัดทำระบบคันนวน ติดตามสถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนภัยน้ำท่วม พองน้ำในอ่างเก็บน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เพื่อหน่วงเวลาน้ำไหลล้น Spillway และลดปริมาณน้ำหลาก | จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ประเมินและรายงานให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอาคารชลประทาน พร้อมเสริมความมั่นคงถ้าจำเป็น | ศึกษาและปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่นั้นๆ |
| 16.ถนน รุ่งเรืองสตรี (ปะโค) | เสริมกระสอบทราย จัดทำระบบคันนวน ติดตามสถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนภัยน้ำท่วม พองน้ำในอ่างเก็บน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เพื่อหน่วงเวลาน้ำไหลล้น Spillway และลดปริมาณน้ำหลาก | จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ประเมินและรายงานให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอาคารชลประทาน พร้อมเสริมความมั่นคงถ้าจำเป็น | ศึกษาและปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่นั้นๆ |
| 17.เทศบาลตำบลบ้านเพชร | เสริมกระสอบทราย จัดทำระบบคันนวน ติดตามสถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนภัยน้ำท่วม พองน้ำในอ่างเก็บน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก เพื่อหน่วงเวลาน้ำไหลล้น Spillway และลดปริมาณน้ำหลาก | จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ประเมินและรายงานให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอาคารชลประทาน พร้อมเสริมความมั่นคงถ้าจำเป็น | ศึกษาและปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่นั้นๆ |

แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2569
หน่วยงานที่รับผิดชอบ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ

| การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment | การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation | การเผชิญเหตุ Respond | การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better) |
|--|--|---|---|
| พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม ลุ่มน้ำพรม ลุ่มน้ำเชิญ 2 จังหวัด 7 อำเภอ | <ol style="list-style-type: none"> 1. ตั้งศูนย์เฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาดูทกภัย 2. ตรวจสอบสภาพความพร้อมใช้งาน ประตูระบายน้ำ จำนวน 10 แห่ง 3. ตรวจสอบสภาพความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ 4. กำจัดวัชพืช (ผักตบชวา) 5. กำหนดจุดเฝ้าระวัง/แจ้งเตือนภัย | <ol style="list-style-type: none"> 1. ให้บริการเครื่องจักร เครื่องมือ บุคลากร ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 2. เฝ้าระวังระดับน้ำในลำน้ำ แจ้งเตือนเมื่อระดับน้ำสูงขึ้น | สำรวจพื้นที่เสียหายของคันกั้นน้ำ เร่งซ่อมแซมอาคารที่ชำรุดเสียหายให้สามารถใช้งานได้ ตามปกติโดยเร็ว สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ เคลื่อนที่เพื่อการระบายน้ำออกจากพื้นที่น้ำท่วมซ้ำ |

11. 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. สถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูฝน | กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน | ทุกวันศุกร์ |
| 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 ภายในเวลา 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.นายภาคภูมิ นิยมวิทย์พันธุ์ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ | | 044-816225 | 044-816224 |
| 2.นางนันทิกา ตรงด้านกลาง | 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. นางสาวกิงสาดล ชาติกุล | เกษตรจังหวัดชัยภูมิ | 089-9499748 | 044-812350 | 044-811138 |
| 2. นางสาวณัฐสุรางค์ กฤษภาเรืองศรี | หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร | 081-0304791 | 044-812350 | |
| 3. นายพีรวัฒน์ รัตนานุกูล | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ | 098-2685994 | 044-812350 | |
| 3. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยภูมิ | | | | |
| 167/14 ถ.องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ สาย 1 ต.ในเมือง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ 36000 | | | | |
| 1. นายพีรศักดิ์ ไชยชนะแสง | ปศุสัตว์จังหวัดชัยภูมิ | 085-7449009 | 044-812334 ต่อ 11 | |
| 2. นายณรงค์ นาคราช | หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ | 095-1419259 | 044-812334 ต่อ 11 | |
| 3. นางสาวศศิธร ทิระภูเขว่า | เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน | 083-6175606 | 044-812334 ต่อ 11 | |
| 4. สำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ | | | | |
| 272/2 หมู่ที่ 7 ต.ในเมือง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ 36000 | | | | |
| 1. นายอนุวัติ อุพันธ์ไชย | ประมงจังหวัดชัยภูมิ | 065-2411022 | 044-811943 | 044-817760 |
| 2. นางจิราลักษณ์ กุลนารัตน์ | เจ้าพนักงานประมงอาวุโส | 097-3341932 | 044-811943 | 044-817760 |
| 3. นางสาวรุ่ง ไกรวิชัย | เจ้าพนักงานประมงชำนาญงาน | 084-6883098 | 044-841943 | 044-817760 |
| 5. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ | | | | |
| 106 หมู่ที่ 4 ถ.โนนม่วง ต.ในเมือง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ 36000 | | | | |
| 1.นางสาวสุวรรณจันทร์ แก่งสันเทียะ | สหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ | 084-4286005 | 044-822218 | 044-822218 |
| - สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ | | | | |
| 2.นางสาวอรรดาดี กุลวงศ์ | ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ 1 | 093-5169356 | 044-822218 | |
| - สำนักงานสหกรณ์ฯ อ.เมือง/อ.หนองบัวระเหว/อ.บ้านเขว้า | | | | |
| 3.นางสาววราภรณ์ ภิญโญฤทธิ | ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ 2 | 083-3592323 | 044-822218 | |
| - สำนักงานสหกรณ์ฯ อ.แก้งคร้อ/อ.บ้านแท่น/อ.คอนสวรรค์ | | | | |
| 4.นายศุภกิจ ช่างเรือ | ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ 3 | | 044-822218 | |
| - สำนักงานสหกรณ์ฯ อ.หนองบัวแดง/อ.เกษตรสมบูรณ์/อ.ภักดีชุมพล | | | | |
| 5.นายเกื้อกุลวงศ์ วัฒนาสกุลสิ | ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ 4 | 093-1514639 | 044-822218 | |
| - สำนักงานสหกรณ์ฯ อ.เนินสง่า/อ.จัตุรัส /อ.บ้านหัน/อ.จัตุรัส/อ.บ้านเขว้า/อ.คอนสวรรค์ | | | | |
| 6.นายมงคล สร้อยเพชร | ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ 5 | 084-7879678 | 044-822218 | |
| - สำนักงานสหกรณ์ฯ อ.คอนสาร/อ.ภูเขียว | | | | |
| 6. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยภูมิ | | | | |
| 227/5 หมู่ที่ 7 ถ.องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ สาย 1 ต.ในเมือง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ 36000 | | | | |
| 1. นายไพรัตน์ โลหะนุต | ปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยภูมิ | 080-0800360 | 044-822476 | 044-822476 |
| 2. นายธนาภูมิ บรรดาศักดิ์ | นักวิชาการปฏิรูปที่ดินชำนาญการ | 081-6292194 | 044-822476 | 044-822476 |
| 3. นายกวี กองแก้ว | นักวิชาการปฏิรูปที่ดินชำนาญการ | 089-1364720 | 044-822476 | 044-822477 |
| 4.นายจตุรพร ประไพเมือง | นักวิชาการปฏิรูปที่ดินชำนาญการ | 962-407694 | 044-822476 | 044-822477 |
| 7. โครงการชลประทานชัยภูมิ | | | | |
| 5/1 หมู่ที่ 2 ถ.ชัยภูมิ-บ้านเขว้า ต.ในเมือง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ 36000 | | | | |
| 1. นายทินกร แสงอาวุธ | ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชัยภูมิ | 081-0555686 | 044-811946 | 044-812864 |
| 2. นายสิทธิพงษ์ กองคำ | นายช่างชลประทานอาวุโส | 081-7695791 | 044-811945 | 044-811945 |
| 8. สถานีพัฒนาที่ดินชัยภูมิ | | | | |
| 268/5 หมู่ที่ 14 ต.นาฝาย อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ 36000 | | | | |
| 1. นายไธรัตน์ ตั้งภูมิ | ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินชัยภูมิ | 085-4244589 | 044-124114 | 044-124114 |
| 2. นายธีรพล เปล่งสันเทียะ | นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ | 081-9668250 | 044-124114 | 044-124114 |

| สำนักงาน / เจ้าหน้าที่ศูนย์ | ตำแหน่ง | โทรศัพท์ | | โทรสาร |
|--|---|--------------|----------------|-----------------|
| | | มือถือ | ที่ทำงาน | |
| 9. ศูนย์วิจัยและพัฒนากาชาตชัยภูมิ | | | | |
| 144 ต.นาฝาย อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ 36000 | | | | |
| 1. ว่าที่ร้อยตรีจตุรภัทร รัตนวิสาณนท์ | ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนากาชาตชัยภูมิ | 061-3078989 | 044-124290 | 044-124291 |
| 2. นางสาวรัตนภรณ์ กุลชาติ | นักวิชาการกาชาตชำนาญการพิเศษ | 095-2501575 | 044-124290 | 044-124291 |
| 3. นายเสรี พรหมนันท | เจ้าพนักงานกาชาตชำนาญงาน | 085-3035510 | 044-124290 | 044-124291 |
| 4. นายศรีศักดิ์ ทิพประมวล | เจ้าพนักงานกาชาตปฏิบัติงาน | 096-6500177 | 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. นางสาวมาพร คงควร | ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชัยภูมิ | 081-4464892 | 044-811599 | 044-124279 |
| 2. น.ส.จිරินทร์ แลตรง | นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ | 086-6553094 | | |
| 12. การยางแห่งประเทศไทยสาขาชัยภูมิ | | | | |
| 30116-7 ถ.นพนาคร ต.ในเมือง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ 36000 | | | | |
| 1.นายทนงศักดิ์ วิไลวรรณ | ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย สาขาชัยภูมิ | 097-9626646 | 044-813314 | 044-813349 |
| 2.นางสาวพรพรรณ มาลาศรี | หัวหน้าแผนกปฏิบัติการ 7 | 082-7490335 | 081-9384651 | 044-813349 |
| 3.นายธนเสฏฐ์ ธราพงษ์สิริกุล | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร 6 | 089-4259349 | | |
| 4.นางสาวกนิษฐา สำราญ | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร 6 | 087-1586370 | | |
| 5.นางสาวยุพรัตน์ มัชวาท | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร 6 | 084-3197990 | | |
| 13. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยภูมิ | | | | |
| 192 หมู่ที่ 1 ต.โคกสูง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ | | | | |
| 1.นางนิตยา บานเย็น | นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ | 06-60526025 | 066-0526025 | |
| | ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยภูมิ | | | |
| 2.นายพีระพัชร บุญมีพิทักษ์ | นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ | 086-2348816 | 066-0526025 | |
| 3.นายปัญญา ศรีชัย | นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ | 082-1918466 | 066-0526025 | |
| 14. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 | | | | |
| 95 หมู่ 10 ต.โคกกรวด อ.เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา 30000 | | | | |
| 1.นางอศราภรณ์ ชัยกุลณา | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ | 094-4654926 | 044-465079 | 044-465079 |
| | รักษาการในตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ 5 | | | |
| 2.นายบัณฑิต วัฒนพทธิกุล | นักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ | 081-5783093 | 044-465079 | 044-465120 |
| 15. สำนักงาน ธกส.จังหวัดชัยภูมิ | | | | |
| ถนนบรรณาการ ต.ในเมือง อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ 36000 | | | | |
| 1.นายพิชญ์ เจริญชัย | ผู้อำนวยการ ธกส.จ.ชัยภูมิ | 081-8777889 | 044-812110 | 44-812110 ต่อ 6 |
| 2.นายพิพัฒน์ หมั่นหาโชค | พนักงานบริหารสินเชื่อ 9 | 084-6053866 | 044-812110 | 44-812110 ต่อ 6 |
| 3.นายปรีพัฒน์ พรโสภณ | พนักงานพัฒนาธุรกิจ 7 | 091-6592757 | 044-812110 | 44-812110 ต่อ 6 |
| 16. สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดชัยภูมิ | | | | |
| 1.อัยยงค์เดช โพธิ์คำ | ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาชัยภูมิ | | 044-811698 | |
| 2.นายฉัตรชัย หาญชนะ | เจ้าพนักงานอุตุนิยมวิทยาชำนาญงาน | 085-4505229 | 044-811698 | |
| 17. สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชัยภูมิ | | | | |
| 1. นาย อธิพงษ์ ทรัพย์ศิริกุล | นายช่างโยธาชำนาญงาน | 061-118-5451 | 0-4322-1714 | |
| | สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4 | | | |
| 2. คุณประมิต ปัดดา | ส่วนปฏิบัติการ สำนักงานทรัพยากร | | 044-953677 ต่อ | |
| | น้ำบาดาลเขต 5 (นครราชสีมา) | | 4529-4531 | |
| 18. สนง.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ | | | | |
| 1. นางแสงสนห์ เกษกระทุ่ม | หัวหน้าสนง.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | 08 9969 6726 | 0 4481 3325 | 0 4481 3325 |
| 2. นางสาวรุจิรา จรรย์พันธ์ | หัวหน้ากลุ่มงานยุทธศาสตร์และการจัดการ | 06 5159 8654 | 0 4481 3325 | 0 4481 3325 |
| 3. นายวิชานนท์ ภูหยาดฟ้า | หัวหน้าฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการ | 06 5936 0504 | 0 4481 3325 | 0 4481 3325 |
| 4. นางธรรพ์ธรณ์ พหลภิญโญ | หัวหน้าฝ่ายสงเคราะห์ผู้ประสบภัย | 06 5936 0506 | 0 4481 3325 | 0 4481 3325 |

| สำนักงาน / เจ้าหน้าที่ศูนย์ | ตำแหน่ง | โทรศัพท์ | | โทรสาร |
|--|--|--------------|-------------|------------|
| | | มือถือ | ที่ทำงาน | |
| 19. ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | |
| 1. นายแทนไทร์ พลหาญ | ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดขอนแก่น | - | | |
| 20. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรมเชิงจังหวัดชัยภูมิ | | | | |
| หมู่ 9 บ้านคอนหัน ต.ชุมแพ อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น 40130 | | | | |
| 1. นายจิรยุทธ จตุรภัทร | ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำพรมเชิง | 061-3564552 | 043-424288 | 043-424288 |
| 2. นายยุทธภูมิ คำวัน | จน.ค.บ. พรม-เชิง | 091-0530751 | 043-424288 | |
| 3. นายยุทธศักดิ์ ศรีวิวัฒน์ | สบ.1 ค.บ.พรม-เชิง | 086-2099781 | | |
| 4. นายอิทธิพล พิทักษ์ | สบ.2 ค.บ.พรม-เชิง | 089-8924550 | | |
| 5. นายณภัทร เรืองแท้ | สบ.3 ค.บ.พรม-เชิง | 085-7390349 | | |
| 21. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบนจังหวัดชัยภูมิ | | | | |
| 114 หมู่ 2 ตำบลโคกเพชรพัฒนา อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ 36160 | | | | |
| 1. นายธนภุต พหลทัฬห | ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน | 097-885-6565 | 044-0562056 | |
| 2. นายสานิต เพ็ญสุวรรณ | วค.ค.บ.ชีบน | 081-751-5106 | 044-0562056 | - |
| 3. นายฉัตรชัย ฉัตรเวทิน | จน.ค.บ. ชีบน | 099-789-5624 | 044-0562056 | - |
| 4. นายปริญญา จตุพรสวัสดิ์ | สบ.1 ค.บ.ชีบน | 086-856-6160 | 044-0562056 | - |
| 5. นายธีรยุทธ แก้วแท้ | สบ.2 ค.บ.ชีบน | 083-336-9277 | 044-0562056 | - |
| 6. นายกรฤต โตชัยภูมิ | สบ.3 ค.บ.ชีบน | 080-169-2556 | 044-0562056 | - |
| 7. นายวรเดช รุทธะกาญจน์ | ชก.ค.บ.ชีบน | 099-091-8148 | 044-0562056 | - |
| 22. สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 | | | | |
| 1. นายยุทธเขตต์ ยินดีทรัพย์ | ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 | 08-1945-9851 | | |

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก คำสั่งจัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่ ๒๒๔๖ / ๒๕๖๖

เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๖๓๐/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๖ ได้จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไปแล้วนั้น

เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงผู้บริหารภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงให้ยกเลิกคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๖๓๐/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๖ และจัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขึ้นใหม่ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

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

/๑๗. รองผู้ว่า ...

-๒-

| | |
|---|-------------------------------------|
| ๓๗. รองผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย ที่ได้รับมอบหมาย | กรรมการ |
| ๓๘. รองผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร ที่ได้รับมอบหมาย | กรรมการ |
| ๓๙. 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 หันต่อสถานการณ์
 ๓. ติดตาม เฝ้าระวังการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรของหน่วยงานต่าง ๆ ในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ให้เกิดความรวดเร็ว ถูกต้องและเหมาะสมต่อสถานการณ์
 ๔. รายงานข้อมูลความเสียหาย การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรให้ผู้บริหารทราบ
 ๕. ประสานงานกับหน่วยงานอื่น หรือคณะกรรมการต่าง ๆ ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่เกี่ยวข้องกับการบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติ
 ๖. ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ตั้ง ณ วันที่ ๒๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายอนันต์ สุวรรณรัตน์)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ภาคผนวก ข คำสั่งจัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด



คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่ ๕๖๘/๒๕๖๓

เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด

ตามที่ได้ออกคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๗๓๒/๒๕๖๓ 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 ๗๓๒/๒๕๖๓ 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...

ภาคผนวก ค โครงสร้างการสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉิน (สปฉ.)

การสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉิน (สปฉ.)

การจัดการในภาวะฉุกเฉิน กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติจะสถาปนากิจกรรมสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉินเพียงส่วนงานใดส่วนงานหนึ่งหรือหลายส่วนงานเข้าร่วมสนับสนุนการจัดการสาธารณภัย ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับความจำเป็นของสถานการณ์ที่เกิดขึ้นเพื่อประสานงานระหว่างส่วนราชการและหน่วยงานที่มีหน้าที่ความรับผิดชอบภารกิจด้านใดด้านหนึ่งเป็นการเฉพาะ โดยในแต่ละส่วนงานฯ มีหน่วยงานหลักและหน่วยงานสนับสนุน แบ่งออกเป็น 18 ส่วนงาน และส่วนกฎหมาย ได้แก่

| สปฉ. | ขอบเขตหน้าที่ |
|--|--|
| สปฉ. 1 : ส่วนงานด้านคมนาคม หน่วยงานหลัก กระทรวงคมนาคม | <ul style="list-style-type: none"> จัดการระบบควบคุมความปลอดภัยคมนาคมขนส่ง ทั้งทางบก ทางน้ำ และทางอากาศ ปรับปรุงเส้นทางและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง สนับสนุนการส่งกำลังบำรุง จัดให้มีเส้นทางสำรอง เส้นทางเลี่ยง ดัดแปลงแก้ไขระบบการคมนาคมขนส่งให้สามารถใช้งานได้ในช่วงเกิดสาธารณภัย สนับสนุนการอพยพเคลื่อนย้ายประชาชนออกจากพื้นที่ประสบภัยหรือพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดสาธารณภัย สนับสนุนข้อมูลการจัดการด้านคมนาคมขนส่งแก่กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ และกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง |
| สปฉ. 2 : ส่วนงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หน่วยงานหลัก กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | <ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีระบบสื่อสารและโทรคมนาคมทั้งระบบสื่อสารหลัก ระบบสื่อสารสำรอง ตลอดจนให้บริการฐานข้อมูลด้านสารสนเทศการสื่อสารให้สามารถใช้การได้ในทุกสถานการณ์ สนับสนุนอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ในการสื่อสาร การจัดช่องทางการสื่อสารสำรอง เพื่อใช้ในภาวะฉุกเฉิน สนับสนุนกำลังเจ้าหน้าที่ เพื่อบริการติดต่อสื่อสารได้ตลอดระยะเวลาที่เกิดภัย สนับสนุนการฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รักษาความปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร |
| สปฉ. 3 : ส่วนงานสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน หน่วยงานหลัก กระทรวงมหาดไทย | <ul style="list-style-type: none"> เตรียมความพร้อม ดำเนินการป้องกัน หรือลดผลกระทบ ที่อาจมีต่อพื้นที่เขตเมือง พื้นที่เศรษฐกิจ โครงสร้างพื้นฐาน และสิ่งสาธารณูปโภคในพื้นที่เสี่ยงภัย ดำรงสถานะ ดำเนินการปรับปรุง ซ่อมแซม โครงสร้างพื้นฐาน และสิ่งสาธารณูปโภค ในพื้นที่ประสบภัยให้สามารถใช้การได้ในระหว่างเกิดสาธารณภัย โดยเฉพาะในพื้นที่เขตเมือง และพื้นที่เศรษฐกิจ |

| สปฉ. | ขอบเขตหน้าที่ |
|---|---|
| <p>สปฉ. 4 : ส่วนผจญเพลิง</p> <p><u>หน่วยงานหลัก</u> กระทรวงมหาดไทย</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● ประสานการปฏิบัติในภาวะฉุกเฉินเมื่อเกิดอัคคีภัยในเคหสถาน สถานประกอบการ นิคมอุตสาหกรรม ● ประสานงานกับส่วนราชการ หน่วยงานในการป้องกันและระงับอัคคีภัย ● สนับสนุนการปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัยเมื่อเกิดเหตุอัคคีภัยในพื้นที่พิเศษ เช่น อุทยานแห่งชาติ นิคมอุตสาหกรรม ท่าอากาศยาน หรือบริเวณที่ส่งผลกระทบต่อมลพิษสิ่งแวดล้อม ● สนับสนุนข้อมูลด้านเทคนิค และองค์ความรู้ในการป้องกันและระงับอัคคีภัย ให้กับส่วนราชการ หน่วยงาน โนภูมิภาคและท้องถิ่น ทั้งในเขตเมืองและชนบท |
| <p>สปฉ. 5 : ส่วนงานการจัดการภาวะฉุกเฉิน</p> <p><u>หน่วยงานหลัก</u> กระทรวงมหาดไทย</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● เผื่อระวัง ติดตามข้อมูลสถานการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดสาธารณภัย ● แจ้งเตือนล่วงหน้าให้ประชาชน ส่วนราชการ หน่วยงาน รับทราบสถานการณ์ แนวโน้มการเกิดสาธารณภัย ● แจ้งเตือน และแจ้งแนวทางในการปฏิบัติตน เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์สาธารณภัยที่จะเกิดขึ้น ส่งการให้มีการอพยพ เคลื่อนย้ายไปยังที่ปลอดภัย ● วิเคราะห์ วางแผนการเผชิญเหตุ ● ประสาน และสนับสนุนในการจัดการและการเผชิญเหตุสาธารณภัยแก่กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัด อำเภอ ท้องถิ่น ● สนับสนุนทรัพยากรที่จำเป็นในการเผชิญเหตุสาธารณภัยให้กับผู้บัญชาการเหตุการณ์ จังหวัด อำเภอ ท้องถิ่น ● กำหนดจำนวนชนิดของทรัพยากรและบุคลากรที่ต้องใช้ เพื่อให้มีประสิทธิภาพและรวดเร็วในการจัดการเหตุฉุกเฉิน ● ประสานการใช้ทรัพยากรจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานเผชิญเหตุสาธารณภัยด้านต่าง ๆ ● ประสานงานในการจัดการเหตุการณ์สาธารณภัยกับส่วนงาน สปฉ. ในด้านอื่น ๆ |

| สปจ. | ขอบเขตหน้าที่ |
|---|--|
| <p>สปจ. 6 : ส่วนงานสวัสดิการสังคมและความมั่นคงของมนุษย์</p> <p>หน่วยงานหลัก กระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● ประสานงานและสนับสนุนการจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว ● สนับสนุนการแจกจ่ายสิ่งของจำเป็นต่อการดำรงชีพให้แก่ผู้ประสบภัย ● สนับสนุนด้านการสังคมสงเคราะห์แก่ผู้ประสบภัย ● เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับสวัสดิการด้าน สาธารณภัย ● วางแผนการให้ความช่วยเหลือด้านที่อยู่อาศัย การดูแลบุคคลที่ต้องได้รับการปฏิบัติเป็นกรณีพิเศษ การฟื้นฟูด้านสังคมและจิตใจให้แก่ผู้ประสบภัยและผู้ประสบปัญหาทางสังคม ● ให้บริการสาธารณกุศล ● กำหนดแนวทางการช่วยเหลือผู้ว่างงานเนื่องจากการเกิดสาธารณภัย ● ช่วยเหลือเจ้าหน้าที่และอาสาสมัครที่พิการทุพพลภาพ เจ็บป่วย หรือบาดเจ็บจากการปฏิบัติหน้าที่ขณะเกิดภัย |
| <p>สปจ. 7 : ส่วนงานการสนับสนุนทรัพยากรทางทหาร</p> <p>หน่วยงานหลัก กระทรวงกลาโหม</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● ประสานการสนับสนุนทรัพยากรทางทหาร เพื่อใช้สนับสนุนส่วนราชการหน่วยงานพลเรือน กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตพื้นที่ในการเผชิญเหตุสาธารณภัย รวมถึงการส่งคืนทรัพยากร ● ให้ข้อเสนอแนะ คำปรึกษา กรณีที่ต้องใช้ความชำนาญทางทหารสนับสนุนภารกิจ ● ติดตามและรายงานสถานะทรัพยากรทางทหารที่ถูกกำหนดให้ใช้ในภารกิจสนับสนุนการจัดการสาธารณภัย |

| สปจ. | ขอบเขตหน้าที่ |
|---|---|
| <p>สปจ. 8 : ส่วนงานการแพทย์และสาธารณสุข</p> <p><u>หน่วยงานหลัก</u> กระทรวงสาธารณสุข</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● จัดเตรียมและจัดหาทรัพยากรทางการแพทย์และการสาธารณสุข รวมทั้งประสานการระดมสรรพกำลังด้านการแพทย์และการสาธารณสุข ● จัดทำระบบฐานข้อมูลผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์และสาธารณสุข รวมทั้งเครือข่ายทางการแพทย์ในด้านต่าง ๆ ของรัฐและเอกชน เพื่อให้พร้อมต่อการปฏิบัติเมื่อเกิดสาธารณภัย ● พัฒนาระบบการแพทย์ฉุกเฉิน (Emergency Medical Service : EMS) หน่วยปฏิบัติการกู้ชีพและทีมตอบสนองด้านการแพทย์ ได้แก่ ทีมปฏิบัติการฉุกเฉินทางการแพทย์ในภาวะภัยพิบัติ ระดับอำเภอ (Mini MERT) ทีมปฏิบัติการฉุกเฉินทางการแพทย์ ระดับตติยภูมิในภาวะภัยพิบัติ (MERT: Medical Emergency Response Team) ทีมสอบสวนโรคเคลื่อนที่เร็ว (SRRT: Surveillance Rapid Response Team) ทีมปฏิบัติการด้านจิตเวช (MCATT: Mental Health Crisis Assessment and Treatment Team) ที่พร้อมออกปฏิบัติงานช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งจัดระบบเครือข่ายสาธารณสุขให้บริการและสนับสนุนการปฏิบัติงานทั่วประเทศ โดยร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมความพร้อมให้สามารถใช้ประโยชน์ได้ทันทีเมื่อเกิดสาธารณภัย ● จัดให้มีการพัฒนาระบบสื่อสาร เพื่อประสานงานและสั่งการภายในหน่วยงานสาธารณสุข และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มีประสิทธิภาพ ● จัดให้มีการเตรียมพร้อมทางห้องปฏิบัติการที่ทันสมัย และได้มาตรฐาน ● จัดให้มีการพัฒนาระบบฐานข้อมูลความเสียหายทางด้านการแพทย์และสาธารณสุข และการรายงานผลอย่างถูกต้องและรวดเร็ว ● พัฒนาศักยภาพสาธารณสุขและอาสาสมัครให้มีความรู้และทักษะพร้อมที่จะปฏิบัติงานเมื่อเกิดสาธารณภัย และป้องกันตนเองจากภัยที่เกิดขึ้นขณะปฏิบัติงาน ● ให้ความรู้แก่ประชาชนและชุมชนในด้านการรักษาพยาบาลเบื้องต้น การสุขาภิบาล และอนามัยสิ่งแวดล้อม เพื่อให้สามารถช่วยเหลือตนเองและผู้อื่นได้เมื่อประสบภัย ● เฝ้าระวัง ควบคุม ติดตามโรคติดต่อ พร้อมทั้งจัดให้มีการรักษาพยาบาล การอนามัย การสุขาภิบาล การป้องกันโรคแก่ผู้ประสบภัย ● ฟื้นฟูสภาพจิตใจของผู้ประสบภัยให้กลับมาดำรงชีวิตได้ตามปกติ |

| สพด. | ขอบเขตหน้าที่ |
|--|---|
| <p>สพด. 9 : ส่วนงานการค้นหาและกู้ภัย</p> <p>หน่วยงานหลัก กระทรวงมหาดไทยและ กระทรวงกลาโหม</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● สนับสนุนการปฏิบัติในภาวะฉุกเฉินด้านการค้นหาและช่วยชีวิตผู้ประสบภัย ● ประสานการช่วยเหลือ สนับสนุน การค้นหาและกู้ภัย กับส่วนราชการหน่วยงาน และกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละระดับ ● ประสานงานกับ สมาคม มูลนิธิ องค์กรการกุศล ที่มีภารกิจในการค้นหาและกู้ภัย ● จัดระบบการปฏิบัติงานด้านการค้นหาและกู้ภัยให้เป็นมาตรฐานเดียวกันทุกภาคส่วน ● สนับสนุนทรัพยากร อุปกรณ์พิเศษ ในการปฏิบัติภารกิจค้นหาและกู้ภัย ● สนับสนุนข้อมูลด้านเทคนิคและองค์ความรู้ให้กับหน่วยงานปฏิบัติการค้นหาและกู้ภัย |
| <p>สพด. 10 : ส่วนงานสารเคมี วัตถุอันตราย และกัมมันตรังสี</p> <p>หน่วยงานหลัก กระทรวงอุตสาหกรรม</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● วางแผน ควบคุม ป้องกันภัยจากสารเคมีและวัตถุอันตราย ที่ส่งผลกระทบต่อประชาชน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ● พัฒนาระบบ รูปแบบ และวิธีการที่เหมาะสม เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจากสารเคมีและวัตถุอันตราย ● ระวังภัยจากสารเคมีและวัตถุอันตรายในพื้นที่ที่มีการปนเปื้อนมลพิษ และประเมินความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม ● ให้ความช่วยเหลือและคำปรึกษา แนะนำ เกี่ยวกับการจัดการมลพิษอันเกิดจากสารเคมีและวัตถุอันตราย ● ส่งเสริม สนับสนุน ข้อมูลและองค์ความรู้ด้านสารเคมีและวัตถุอันตราย เพื่อประโยชน์ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ● จัดการสาธารณภัยและสนับสนุนการกำกับดูแลด้านพลังงานปรมาณูและนิวเคลียร์รังสี ● ปฏิบัติการและป้องกันภัยทางเคมี ชีวภาพ และนิวเคลียร์ |
| <p>สพด. 11 : ส่วนงานการเกษตร</p> <p>หน่วยงานหลัก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● ประสานการปฏิบัติเมื่อเกิดสาธารณภัยที่มีผลกระทบต่อด้านการเกษตร/ประมง/ปศุสัตว์ ● ติดตาม เฝ้าระวัง ประเมินสถานการณ์ และแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร ● สสำรวจและติดตามความเสียหายด้านการเกษตร/ประมง/ปศุสัตว์เพื่อการช่วยเหลือ ● สนับสนุนทรัพยากร เครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่เกษตร/ประมง/ปศุสัตว์ที่ประสบภัย ● สนับสนุนข้อมูลด้านการเกษตร/ประมง/ปศุสัตว์ และให้ข้อเสนอแนะแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อด้านการเกษตร |

| สปอ. | ขอบเขตหน้าที่ |
|---|--|
| | รวมทั้งแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย |
| <p>สปอ. 12 : ส่วนงานพลังงาน</p> <p>หน่วยงานหลัก กระทรวงพลังงาน</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● ดูแล รักษา ป้องกันทรัพยากรด้านพลังงานให้สามารถปฏิบัติงานได้ตลอดระยะเวลาการเกิดสาธารณภัย ● ป้องกัน บำรุง รักษา สถานที่สำคัญด้านพลังงาน ให้สามารถปฏิบัติงานและสนับสนุนพลังงานแก่ส่วนราชการ หน่วยงานที่สำคัญแก่การบริการประชาชน เช่น โรงพยาบาล สถานบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ให้เพียงพอต่อความต้องการในขณะเกิดสาธารณภัย ● จัดทำฐานข้อมูลแหล่งพลังงานเพื่อใช้สนับสนุนการปฏิบัติงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ● กำหนดมาตรการควบคุมความปลอดภัยให้กับสถานที่สำคัญที่เป็นแหล่งผลิตพลังงานและสถานที่ให้บริการ ● สนับสนุนผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงานเพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย |
| <p>สปอ. 13 : ส่วนงานรักษาความสงบเรียบร้อย</p> <p>หน่วยงานหลัก สำนักงานตำรวจแห่งชาติ</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● ประสานการปฏิบัติในการรักษาความสงบเรียบร้อย ความปลอดภัยของประชาชน สถานที่สำคัญทางเศรษฐกิจ เขตเมืองและชุมชน ในพื้นที่ประสบภัยและพื้นที่ใกล้เคียง ● วางแผนการรักษาความปลอดภัยและความช่วยเหลือด้านเทคนิคต่าง ๆ รวมถึงการสนับสนุนเทคโนโลยีที่ทันสมัยในการรักษาความสงบเรียบร้อย ● ควบคุม บังคับใช้กฎหมาย เพื่อป้องกันและปราบปรามการกระทำผิดที่มีผลกระทบต่อความสงบเรียบร้อยต่อบ้านเมือง ● ปฏิบัติหน้าที่ด้านการพิสูจน์เอกลักษณ์บุคคล การจัดการศพ การติดตามผู้สูญหาย และการส่งกลับ ● จัดระบบจราจร ในบริเวณพื้นที่ประสบภัยและพื้นที่ใกล้เคียง |

| สปด. | ขอบเขตหน้าที่ |
|--|---|
| <p>สปด. 14 : ส่วนงานการฟื้นฟูเศรษฐกิจ การศึกษา วัฒนธรรม</p> <p>หน่วยงานหลัก สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และกระทรวงศึกษาธิการ</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● ประเมินผลกระทบระบบเศรษฐกิจ การศึกษา วัฒนธรรม และสถานที่สำคัญทางประวัติศาสตร์ในพื้นที่ประสบภัย ● ให้ข้อเสนอแนะ แนวทาง วิธีการ ในการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์สาธารณภัย รวมถึงการฟื้นฟูในภาพรวมหลังเกิดภัย ● กำหนดแนวทางการสนับสนุนของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐ และเอกชน ในการฟื้นฟูและลดช่องว่างทางเศรษฐกิจ สังคม ของชุมชนในระยะยาว ● วิเคราะห์และประเมิน ป้องกันและลดผลกระทบจากสาธารณภัยแก่สถานที่สำคัญทางประวัติศาสตร์และวัฒนธรรม ● ติดตาม ตรวจสอบ และดำเนินการฟื้นฟูบูรณะพื้นที่เศรษฐกิจ การศึกษา วัฒนธรรมและประวัติศาสตร์ให้กลับสู่สภาพเดิมโดยเร็ว |
| <p>สปด. 15 : ส่วนงานการต่างประเทศ</p> <p>หน่วยงานหลัก กระทรวงการต่างประเทศ</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● ติดตามและรายงานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์สาธารณภัยที่เกิดขึ้นกับประเทศต่าง ๆ ● ประสานความร่วมมือระหว่างประเทศในขณะเกิดสาธารณภัย ● ประสาน สนับสนุนการดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยชาวต่างชาติ ● ให้ข้อเสนอแนะ กรณีที่จำเป็นต้องขอรับการสนับสนุนจากรัฐบาลต่างประเทศ องค์กรระหว่างประเทศ องค์กรพัฒนาเอกชนระหว่างประเทศ ● กำหนดแนวทางการอำนวยความสะดวกการนำเข้าทรัพยากรจากต่างประเทศและการส่งกลับ ● ประสานการรับและให้ความช่วยเหลือจากรัฐบาลต่างประเทศ องค์กรระหว่างประเทศ องค์กรภาคเอกชนระหว่างประเทศ ● ประสานการอำนวยความสะดวก และให้ความช่วยเหลือแก่ผู้ประสบภัยชาวต่างชาติและญาติผู้ประสบภัย |
| <p>สปด. 16 : ส่วนงานการประชาสัมพันธ์และการจัดการข้อมูลข่าวสาร</p> <p>หน่วยงานหลัก กรมประชาสัมพันธ์</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● ประชาสัมพันธ์และให้ข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชนเกี่ยวกับสาธารณภัยภาวะฉุกเฉิน หรือภัยคุกคามที่เกิดขึ้น ● เผยแพร่ข้อมูล ความรู้ที่ถูกต้อง เพื่อการเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์แก่ประชาชน ● จัดตั้งศูนย์ข้อมูลข่าวสารร่วม (Joint Information Centre : JIC) เพื่อเป็นศูนย์กลางการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารระหว่างส่วนราชการ หน่วยงาน ภาคเอกชน สื่อมวลชน ทั้งในและต่างประเทศ ● กำหนดมาตรการป้องกัน ตอบโต้ ข่าวลือ ข่าวอันเป็นเท็จ ข้อมูลที่จะสร้างความแตกตื่น หวาดกลัวแก่ประชาชน |

| สปฉ. | ขอบเขตหน้าที่ |
|---|--|
| <p>สปฉ. 17 : ส่วนงานทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>หน่วยงานหลัก กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● ประสานการปฏิบัติเมื่อเกิดสาธารณภัยที่มีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ● วิเคราะห์ และประเมินผลกระทบจากสาธารณภัยที่มีต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งกำหนดวิธีการป้องกันและลดผลกระทบ ● ให้ข้อเสนอแนะ แนวทางวิธีการป้องกัน ลดผลกระทบ และเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ให้กับพื้นที่ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อุทยานธรรมชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช รวมถึงการฟื้นฟูหลังเกิดภัย |
| <p>สปฉ. 18 : ส่วนงานงบประมาณและ การบริจาค</p> <p>หน่วยงานหลัก กระทรวงการคลัง</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● ติดตามและรายงานสถานะของแหล่งงบประมาณเพื่อการจัดการสาธารณภัย และงบประมาณเพื่อการฟื้นฟู ● ให้ข้อเสนอแนะ กรณีที่จำเป็นต้องใช้เงินอุดหนุนราชการเพื่อการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน หรืองบกลางจากรัฐบาล ● ดำเนินการรับบริจาคเงิน สิ่งของ เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย ● ประสานงานการควบคุมและตรวจสอบยอดเงิน ธุรกรรมทางการเงิน ของเงินบริจาคในบัญชีธนาคารที่หน่วยงาน องค์กร หรือบุคคล เปิดบัญชีไว้ และแจ้งให้ประชาชนบริจาคเงิน |
| <p>ส่วนกฎหมาย</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● ให้ข้อเสนอแนะ คำปรึกษาด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้อง |

ภาคผนวก ง บัญชีทรัพย์สิน ยานพาหนะเครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้

| ประเภท | รายการ | จำนวน | หน่วยงาน | โทรศัพท์ |
|-----------------------|--|------------------------|---------------------------------------|-------------|
| รถบรรทุก / ยานพาหนะ | รถบรรทุก 6 ล้อ | 1 | สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยภูมิ | 0 4481 2334 |
| | รถกระบะ | 6 | สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยภูมิ | 0 4481 2334 |
| | | 4 | สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดชัยภูมิ | 0 4481 6225 |
| | | 2 | สำนักงาน ปก.จังหวัดชัยภูมิ | 0 4481 3325 |
| | รถตรวจการณ์ | 1 | สำนักงาน ปก.จังหวัดชัยภูมิ | 0 4481 3325 |
| | รถผลิตน้ำดื่ม | 3 | สำนักงาน ปก.จังหวัดชัยภูมิ | 0 4481 3325 |
| เครื่องสูบน้ำ | เครื่องสูบน้ำได้ไว (3 นิ้ว) | 2 | สำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิ | 0 4481 1943 |
| | เครื่องสูบน้ำ (4 นิ้ว) | 1 | แขวงทางหลวงชนบทชัยภูมิ | 0 4482 1990 |
| | เครื่องสูบน้ำ (8 นิ้ว) | 20 | แขวงทางหลวงชนบทชัยภูมิ | 0 4482 1990 |
| | เครื่องสูบน้ำ (12 นิ้ว) ติดตั้งบนเทรลเลอร์ | 1 | โรงพยาบาลจังหวัดชัยภูมิ | |
| | | 3 | องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ | 0 4481 2098 |
| รถเครน | รถเครน (25 ตัน) | 1 | การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดชัยภูมิ | 0 4485 4666 |
| | รถเครน (6 ตัน) | 2 | การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดชัยภูมิ | 0 4485 4666 |
| | รถเครน | 2 | แขวงทางหลวงชนบทชัยภูมิ | 0 4482 1990 |
| เครื่องจักรกล / รถขุด | รถบรรทุกเครน | 1 | โครงการชลประทานชัยภูมิ | 0 4481 1946 |
| | รถแม็คโคร | 1 | โครงการชลประทานชัยภูมิ | 0 4481 1946 |
| | รถขุดตักไฮดรอลิก แบบมาตรฐาน | 1 | การประปาส่วนภูมิภาค สาขาชัยภูมิ | 0 4481 1890 |
| | | 1 | แขวงทางหลวงชัยภูมิ | 0 4481 1158 |
| | รถขุดตักไฮดรอลิก แบบแขนตัวยาว | 2 | หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 55 | 0 4486 9971 |
| | รถตักล้อขนาดใหญ่ | 2 | แขวงทางหลวงชัยภูมิ | 0 4481 1158 |
| | | 2 | หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 55 | 0 4486 9971 |
| | รถตักหน้าขุดหลัง (JCB) | 1 | โครงการชลประทานชัยภูมิ | 0 4481 1946 |
| | รถแทรกเตอร์ (ตีนตะขาบ) | 1 | องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ | 0 4481 2098 |
| | รถแทรกเตอร์ (ล้อยาง) | 1 | หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 55 | 0 4486 9971 |
| | รถขุด (Excavator) | 1 | แขวงทางหลวงชนบทชัยภูมิ | 0 4482 1990 |
| เลื่อยยนต์ | 2 | แขวงทางหลวงชนบทชัยภูมิ | 0 4482 1990 | |

| ประเภท | รายการ | จำนวน | หน่วยงาน | โทรศัพท์ |
|--------------------|----------------------------------|-------|-----------------------------------|-------------|
| เครื่องกำเนิดไฟฟ้า | เครื่องกำเนิดไฟฟ้า 500 กิโลวัตต์ | 1 | การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดชัยภูมิ | 0 4485 4666 |
| | เครื่องกำเนิดไฟฟ้า 60 กิโลวัตต์ | 1 | การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดชัยภูมิ | 0 4485 4666 |
| | เครื่องกำเนิดไฟฟ้า 5 กิโลวัตต์ | 1 | การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดชัยภูมิ | 0 4485 4666 |
| | เครื่องกำเนิดไฟฟ้า | 2 | เรือนจำจังหวัดชัยภูมิ | 0 4481 3634 |
| | เครื่องปั่นไฟ (24 โวลต์) | 2 | โรงพยาบาลจังหวัดชัยภูมิ | 0 4481 3666 |
| เรือ | เรือท้องแบน พร้อมเครื่องยนต์ | 1 | การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดชัยภูมิ | 0 4485 4666 |
| | | 10 | องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ | 0 4481 2098 |
| | | 1 | หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 55 | 0 4486 9971 |
| | เรือกำจัดวัชพืช | 2 | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรมเชิญ | 0 4481 1945 |
| | | 2 | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน | 0 4481 0000 |

2. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ

| ประเภท | รายการ | จำนวน | หน่วยงาน | โทรศัพท์ |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| เรือ | เรือ | 2 | ทต.จัตุรัส อ.จัตุรัส | 0 4485 1358 |
| | | 1 | ทต.แก้งคร้อ อ.แก้งคร้อ | 0 4488 2442 |
| | | 1 | อบต.คูเมือง อ.หนองบัวแดง | 0 4482 3879 |
| | | 1 | อบต.หนองแวง อ.หนองบัวแดง | 08 2127 9316 |
| | | 1 | ทต.ห้วยแย้ อ.หนองบัวระเหว | 0 4410 9745 |
| | เรือไม่มีเครื่องยนต์ | 18 | อบต.ละหาน อ.จัตุรัส | 0 4485 2648 |
| | | 1 | อบต.สามสวน อ.บ้านแท่น | 08 7873 0219 |
| | | 2 | ทต.ชัยภูมิ อ.เมืองชัยภูมิ | 0 4481 1378 |
| | | 1 | ทต.เกษตรสมบูรณ์ อ.เกษตรสมบูรณ์ | 0 4486 9572 |
| | | 1 | ทต.ทุ่งทอง อ.บ้านเขว้า | 0 4483 9836 |
| | | 2 | ทต.ภูเขียว อ.ภูเขียว | 0 4486 1123 |
| | | 1 | อบต.คูเมือง อ.หนองบัวแดง | 0 4482 3879 |
| | | 2 | ทต.โคกสะอาด อ.หนองบัวระเหว | 0 4481 0152 |
| | | 2 | ทต.หนองบัวระเหว อ.หนองบัวระเหว | 0 4489 7013 |
| | | 1 | ทต.บ้านเพชร อ.บำเหน็จณรงค์ | 0 4485 9336 |
| | | 2 | อบต.ผักปัง อ.ภูเขียว | 0 4405 6199 |
| | | 1 | อบต.โนนสะอาด อ.คอนสวรรค์ | 0 4405 6056 |
| | | 1 | อบต.หนองขาม อ.คอนสวรรค์ | 0 4405 6592 |
| | | 2 | ทต.คอนสวรรค์ อ.คอนสวรรค์ | 0 4488 9098 |
| | | เรือท้องแบน+ เครื่องยนต์หางยาว | 3 | ทต.ซีลอง อ.เมืองชัยภูมิ |
| | เรือท้องแบน | 1 | ทต.คอนสวรรค์ อ.คอนสวรรค์ | 0 4488 9098 |
| | | 2 | ทต.หนองบัวระเหว อ.หนองบัวระเหว | 0 4410 1686 |
| | | 1 | ทต.เกษตรสมบูรณ์ อ.เกษตรสมบูรณ์ | 0 4486 9572 |
| | เรือไฟเบอร์กลาส | 3 | เทศบาลเมืองชัยภูมิ อ.เมืองชัยภูมิ | 0 4481 1378 |
| | | 3 | อบต.กุดน้ำใส อ.จัตุรัส | 06 1770 3576 |
| | เรือยางพร้อม เครื่องยนต์ | 1 | ทต.ตลาดแร้ง อ.บ้านเขว้า | 044 056 091 |
| | | 1 | ทต.ลุ่มลำชี อ.บ้านเขว้า | 0 4405 6585 |
| เรือ+เครื่องยนต์ แบบถอดได้ | 1 | อบต.วังทอง อ.ภักดีชุมพล | 0 4405 6233 | |

| ประเภท | รายการ | จำนวน | หน่วยงาน | โทรศัพท์ |
|---------------------------|---|----------------------|--------------------------------|--------------|
| เครื่องสูบน้ำ | เครื่องสูบน้ำ | 2 | ทต.เกษตรสมบูรณ์ อ.เกษตรสมบูรณ์ | 0 4486 9572 |
| | | 1 | อบต.หนองแวง อ.หนองบัวแดง | 0 4405 6299 |
| | | 1 | อบต.วังทอง อ.ภักดีชุมพล | 0 4405 6233 |
| | | 1 | อบต.สัมปอัย อ.จัตุรัส | 0 4405 6830 |
| | เครื่องสูบน้ำติดท้ายรถ | 2 | ทม.ชัยภูมิ อ.เมืองชัยภูมิ | 0 4481 1378 |
| เครื่องสูบน้ำ | เครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว | 5 | ทม.ชัยภูมิ อ.เมืองชัยภูมิ | 0 4481 1378 |
| | | 1 | อบต.กุดน้ำใส อ.จัตุรัส | 06 1770 3576 |
| | เครื่องสูบน้ำขนาด 6 นิ้ว | 2 | ทม.ชัยภูมิ อ.เมืองชัยภูมิ | 0 4481 1378 |
| | เครื่องสูบน้ำ ขนาด 3 นิ้ว | 3 | ทม.ชัยภูมิ อ.เมืองชัยภูมิ | 0 4481 1378 |
| | | 4 | ทต.บ้านเป้า อ.เกษตรสมบูรณ์ | 0 4486 6040 |
| | เครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 แรง | 1 | อบต.บ้านกอก อ.จัตุรัส | 0 4405 6391 |
| | | 1 | อบต.ซับใหญ่ อ.ซับใหญ่ | 08 0194 5399 |
| | เครื่องสูบน้ำขนาด 4 สูบ | 1 | อบต.ซับใหญ่ อ.ซับใหญ่ | 08 0194 5399 |
| | เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (หาบหาม) | 1 | ทต.ลาดใหญ่ อ.เมืองชัยภูมิ | 0 4405 6841 |
| | | 2 | ทต.เกษตรสมบูรณ์ อ.เกษตรสมบูรณ์ | 0 4486 9572 |
| | | 2 | ทต.แก้งคร้อ อ.แก้งคร้อ | 0 4488 2442 |
| | | 1 | อบต.ช่องสามหมอ อ.คอนสวรรค์ | 0 4488 2345 |
| | | 1 | อบต.คอนสวรรค์ อ.คอนสวรรค์ | 0 4484 8563 |
| | | 1 | อบต.ดงบัง อ.คอนสาร | 0 4410 9846 |
| | | 4 | อบต.ผักปัง อ.ภูเขียว | 0 4405 6199 |
| | | 2 | ทต.บ้านเพชร อ.บำเหน็จณรงค์ | 0 4485 9336 |
| | เครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว ติดตั้งบนเทรลเลอร์ | 5 | ทม.ชัยภูมิ อ.เมืองชัยภูมิ | 0 4481 1378 |
| | | 2 | ทต.นาหนองทุ่ม อ.แก้งคร้อ | 0 4488 3070 |
| | | 1 | อบต.บ้านแท่น อ.บ้านแท่น | 0 4488 6570 |
| | | 1 | อบต.บ้านตาล อ.บำเหน็จณรงค์ | 0 4485 9588 |
| | | 1 | อบต.ช่องสามหมอ อ.คอนสวรรค์ | 0 4405 2508 |
| | เครื่องสูบน้ำ ดีเซล | 2 | ทต.จัตุรัส อ.จัตุรัส | 0 4485 1358 |
| | เครื่องสูบน้ำ เบนซิน | 2 | ทต.จัตุรัส อ.จัตุรัส | 0 4485 1358 |
| เครื่องสูบน้ำ รุ่นหอยโข่ง | 1 | อบต.ท่ากูป อ.ซับใหญ่ | 0 4405 6127 | |

| ประเภท | รายการ | จำนวน | หน่วยงาน | โทรศัพท์ |
|------------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|--------------|
| เครื่องกำเนิดไฟฟ้า | เครื่องกำเนิดไฟฟ้า | 1 | อบต.ผักปัง อ.ภูเขียว | 0 4405 6199 |
| | เครื่องปั่นไฟ ขนาด 24 v. | 1 | อบต.ซับใหญ่ อ.ซับใหญ่ | 08 0194 5399 |
| | เครื่องปั่นไฟ ขนาด 5.5 แรง (เบนซิน) | 1 | อบต.วังทอง อ.ภักดีชุมพล | 0 4413 3134 |
| รถกระบะเข้า | รถกระบะเข้า | 1 | ทต.บ้านแท่น อ.บ้านแท่น | 0 4488 7021 |
| | | 1 | ทต.บำเหน็จณรงค์ อ.บำเหน็จณรงค์ | 0 4412 7229 |
| | | 1 | ทต.แก้งคร้อ อ.แก้งคร้อ | 0 4488 2442 |
| | | 1 | ทต.นาหนองทุ่ม อ.แก้งคร้อ | 0 4488 3070 |
| | | 2 | ทต.คอนสวรรค์ อ.คอนสวรรค์ | 0 4488 9098 |
| | | 1 | ทต.หนองบัวระเหว อ.หนองบัวระเหว | 0 4410 1686 |
| | | 1 | ทต.บ้านเป่า อ.เกษตรสมบูรณ์ | 0 4486 6040 |
| | | 2 | ทต.เกษตรสมบูรณ์ อ.เกษตรสมบูรณ์ | 0 4486 9572 |
| | | 1 | ทต.ห้วยแย้ อ.หนองบัวระเหว | 0 4410 9745 |
| | | 1 | ทต.ทุ่งทอง อ.บ้านเขว้า | 0 4483 9836 |
| | | 1 | อบต.กุดน้ำใส อ.จัตุรัส | 06 1770 3576 |
| | | 1 | อบต.สัมปอ อ.จัตุรัส | 0 4405 6830 |
| | | 1 | อบต.คูเมือง อ.หนองบัวแดง | 0 4482 3879 |
| | | 1 | อบต.กว้างโจน อ.ภูเขียว | 08 5417 1669 |
| | | 1 | อบต.โอโล อ.ภูเขียว | 0 4405 6433 |
| | | 1 | อบต.ละหาน อ.จัตุรัส | 0 4485 2648 |
| | | 2 | อบต.หนองแวง อ.หนองบัวแดง | 08 2127 9316 |
| | | 1 | อบต.โป่งนก อ.เทพสถิต | 08 4823 2123 |
| | | 1 | อบต.ห้วยยายจิว อ.เทพสถิต | 0 4486 4930 |
| | | 1 | อบต.สามสวน อ.บ้านแท่น | 08 7873 0219 |
| | | 1 | อบต.หนองโพนงาม อ.เกษตรสมบูรณ์ | 0 4412 9081 |
| รถกระบะเข้าซ่อมไฟฟ้า | 1 | ทต.หลวงศิริ อ.หนองบัวแดง | 0 4410 0758 | |
| พร้อมครน | 2 | ทต.คอนสวรรค์ อ.คอนสวรรค์ | 0 4488 9098 | |
| รถกระบะเข้า 6 ล้อ เท ท้าย | 1 | ทต.ซีลอง อ.เมืองชัยภูมิ | 0 4405 2151 | |

| ประเภท | รายการ | จำนวน | หน่วยงาน | โทรศัพท์ |
|----------|------------------|-------|--------------------------------|--------------|
| รถชุดตัก | รถตักหน้าขุดหลัง | 1 | ทต.บ้านแท่น อ.บ้านแท่น | 0 4488 7021 |
| | | 1 | ทต.แก้งคร้อ อ.แก้งคร้อ | 0 4488 2442 |
| | | 1 | ทต.นาหนองทุ่ม อ.แก้งคร้อ | 0 4488 3070 |
| | | 1 | ทต.บ้านเป้า อ.เกษตรสมบูรณ์ | 0 4486 6040 |
| | | 1 | ทต.เกษตรสมบูรณ์ อ.เกษตรสมบูรณ์ | 0 4486 9572 |
| | | 1 | อบต.โอล์ อ.ภูเขียว | 0 4405 6433 |
| | | 1 | อบต.หนองแวง อ.หนองบัวแดง | 08 2127 9316 |
| | | 1 | อบต.เจาทอง อ.ภักดีชุมพล | 0 4482 8232 |
| | รถไถ | 1 | ทต.นาหนองทุ่ม อ.แก้งคร้อ | 0 4488 3070 |
| | | 1 | ทต.บ้านเป้า อ.เกษตรสมบูรณ์ | 0 4486 6040 |

รายงานจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ และ ปลูกพืชอาหารสัตว์ ปี 2569

| จังหวัด | รวมเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ (ราย) | รวมเกษตรกรที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ (ราย) | จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ และ ปลูกพืชอาหารสัตว์ | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|--------------------------------------|--|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|
| | | | โคเนื้อ | | โคนม | | กระบือ | | สุกร | |
| | | | จำนวน (ตัว) | เกษตรกร (ราย) | จำนวน (ตัว) | เกษตรกร (ราย) | จำนวน (ตัว) | เกษตรกร (ราย) | จำนวน (ตัว) | เกษตรกร (ราย) |
| ยอดรวม | 76,661 | 4,552 | 107,008 | 15,564 | 6,705 | 202 | 19,063 | 2,976 | 194,105 | 2,578 |
| ชัยภูมิ | 76,661 | 4,552 | 107,008 | 15,564 | 6,705 | 202 | 19,063 | 2,976 | 194,105 | 2,578 |
| เมืองชัยภูมิ | 9,243 | 303 | 15,259 | 2,504 | 85 | 2 | 1,485 | 249 | 23,979 | 256 |
| บ้านเขว้า | 5,246 | 99 | 4,808 | 686 | 0 | 0 | 2,317 | 258 | 14,771 | 564 |
| คอนสวรรค์ | 5,332 | 1,168 | 12,899 | 2,528 | 295 | 9 | 2,730 | 618 | 22,255 | 22 |
| เกษตรสมบูรณ์ | 8,832 | 204 | 8,942 | 1,727 | 0 | 0 | 1,362 | 243 | 5,882 | 329 |
| หนองบัวแดง | 5,110 | 819 | 3,682 | 626 | 0 | 0 | 1,092 | 161 | 4,488 | 74 |
| จัตุรัส | 5,704 | 316 | 11,317 | 1,357 | 0 | 0 | 1,472 | 162 | 45,833 | 150 |
| บำเหน็จณรงค์ | 4,264 | 101 | 6,822 | 694 | 40 | 1 | 548 | 85 | 11,427 | 269 |
| หนองบัวระเหว | 3,744 | 484 | 6,057 | 599 | 0 | 0 | 982 | 115 | 3,458 | 190 |
| เทพสถิต | 4,398 | 89 | 6,568 | 744 | 6,041 | 182 | 1,152 | 165 | 8,639 | 98 |
| ภูเขียว | 6,714 | 321 | 4,185 | 600 | 0 | 0 | 791 | 109 | 8,009 | 27 |
| บ้านแท่น | 4,781 | 111 | 4,119 | 770 | 0 | 0 | 587 | 121 | 5,752 | 22 |
| แก้งคร้อ | 3,928 | 133 | 6,966 | 940 | 244 | 8 | 1,779 | 285 | 24,731 | 225 |
| คอนสาร | 3,492 | 81 | 3,686 | 561 | 0 | 0 | 708 | 114 | 3,595 | 88 |
| ภักดีชุมพล | 2,396 | 80 | 1,732 | 304 | 0 | 0 | 360 | 80 | 1,726 | 85 |
| เนินสง่า | 2,013 | 189 | 6,993 | 622 | 0 | 0 | 1,472 | 181 | 7,768 | 115 |
| ซับใหญ่ | 1,464 | 54 | 2,973 | 302 | 0 | 0 | 226 | 30 | 1,792 | 64 |

ภาคผนวก ง เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ และปลูกพืชอาหารสัตว์ ปี 2569

ออกรายงานเมื่อ : 8 มิถุนายน 2569

ข้อมูล ณ. วันที่ : มิถุนายน 2569

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ

รวบรวมโดย : กลุ่มสารสนเทศและข้อมูลสถิติ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมปศุสัตว์

รายงานจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ และ ปลูกพืชอาหารสัตว์ ปี 2569

| จังหวัด | รวมเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ (ราย) | รวมเกษตรกรที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ (ราย) | จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ และ ปลูกพืชอาหารสัตว์ | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|--------------------------------------|--|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|
| | | | โก๋พื้นเมือง | | โก๋เนื้อ | | โก๋ไข่ | | โก๋กลมผสม | | เปิดเทศ | | เปิดเนื้อ | | เปิดไข่ | |
| | | | จำนวน (ตัว) | เกษตรกร (ราย) | จำนวน (ตัว) | เกษตรกร (ราย) | จำนวน (ตัว) | เกษตรกร (ราย) | จำนวน (ตัว) | เกษตรกร (ราย) | จำนวน (ตัว) | เกษตรกร (ราย) | จำนวน (ตัว) | เกษตรกร (ราย) | จำนวน (ตัว) | เกษตรกร (ราย) |
| ยอดรวม | 76,661 | 4,552 | 2,598,292 | 70,160 | 4,880,172 | 259 | 1,140,791 | 1,995 | 2,960 | 59 | 147,867 | 7,666 | 202,009 | 532 | 261,720 | 1,530 |
| ชัยภูมิ | 76,661 | 4,552 | 2,598,292 | 70,160 | 4,880,172 | 259 | 1,140,791 | 1,995 | 2,960 | 59 | 147,867 | 7,666 | 202,009 | 532 | 261,720 | 1,530 |
| เมืองชัยภูมิ | 9,243 | 303 | 115,132 | 8,022 | 64,708 | 32 | 7,063 | 202 | 6 | 1 | 11,137 | 922 | 9,796 | 45 | 21,539 | 242 |
| บ้านเขว้า | 5,246 | 99 | 173,859 | 4,910 | 80,052 | 65 | 16,037 | 314 | 421 | 18 | 8,743 | 470 | 1,430 | 63 | 32,590 | 169 |
| คอนสวรรค์ | 5,332 | 1,168 | 141,167 | 4,373 | 1,037,769 | 14 | 2,138 | 69 | 40 | 2 | 2,834 | 328 | 6,519 | 4 | 77,663 | 88 |
| เกษตรสมบูรณ์ | 8,832 | 204 | 271,225 | 8,011 | 2,336 | 7 | 9,274 | 161 | 299 | 7 | 27,839 | 1,876 | 3,294 | 35 | 11,443 | 89 |
| หนองบัวแดง | 5,110 | 819 | 164,737 | 4,839 | 40,405 | 5 | 1,842 | 39 | 0 | 0 | 2,832 | 109 | 0 | 0 | 1,520 | 9 |
| จัตุรัส | 5,704 | 316 | 121,186 | 5,084 | 1,035,595 | 15 | 781,104 | 106 | 1,274 | 6 | 5,238 | 359 | 646 | 11 | 25,480 | 253 |
| บำเหน็จณรงค์ | 4,264 | 101 | 83,679 | 3,801 | 429,515 | 11 | 224,573 | 279 | 145 | 3 | 1,722 | 144 | 1,935 | 93 | 8,020 | 99 |
| หนองบัวระเหว | 3,744 | 484 | 133,346 | 3,480 | 247,098 | 15 | 3,737 | 108 | 10 | 1 | 9,342 | 471 | 1,608 | 51 | 3,397 | 98 |
| เทพสถิต | 4,398 | 89 | 214,689 | 4,281 | 719,760 | 19 | 9,220 | 195 | 106 | 2 | 6,689 | 282 | 6,385 | 33 | 18,107 | 52 |
| ภูเขียว | 6,714 | 321 | 556,607 | 6,680 | 562,040 | 6 | 6,581 | 86 | 0 | 0 | 36,377 | 940 | 5,516 | 41 | 28,574 | 117 |
| บ้านแท่น | 4,781 | 111 | 110,910 | 4,473 | 184,488 | 7 | 67,215 | 15 | 0 | 0 | 2,624 | 225 | 60 | 1 | 11,660 | 12 |
| แก้งคร้อ | 3,928 | 133 | 134,173 | 3,395 | 181,605 | 53 | 4,225 | 155 | 359 | 12 | 8,372 | 427 | 2,600 | 118 | 6,557 | 97 |
| คอนสาร | 3,492 | 81 | 180,015 | 3,241 | 0 | 0 | 3,962 | 88 | 50 | 1 | 12,451 | 488 | 346 | 12 | 2,672 | 30 |
| ภักดีชุมพล | 2,396 | 80 | 95,254 | 2,379 | 105 | 2 | 1,187 | 39 | 145 | 3 | 5,188 | 273 | 1,498 | 15 | 8,774 | 50 |
| เนินสง่า | 2,013 | 189 | 54,511 | 1,778 | 252,296 | 6 | 1,595 | 90 | 105 | 3 | 2,801 | 149 | 90 | 5 | 3,124 | 96 |
| ชัยใหญ่ | 1,464 | 54 | 47,802 | 1,413 | 42,400 | 2 | 1,038 | 49 | 0 | 0 | 3,678 | 203 | 160,286 | 5 | 600 | 29 |

ออกรายงานเมื่อ : 8 มิถุนายน 2569

ข้อมูล ณ. วันที่ : มิถุนายน 2569

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ

รวบรวมโดย : กลุ่มสารสนเทศและข้อมูลสถิติ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและ

การสื่อสาร กรมปศุสัตว์

รายงานจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ และ ปลูกพืชอาหารสัตว์ ปี 2569

| จังหวัด | รวมเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ (ราย) | รวมเกษตรกรที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ (ราย) | จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ และ ปลูกพืชอาหารสัตว์ | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------------------------------------|--|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|------------------|-------------|------------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | แพะ | | แกะ | | นกกระทา | | สัตว์เลี้ยงอื่นๆ | | | | พืชอาหารสัตว์ | |
| | | | จำนวน (ตัว) | เกษตรกร (ราย) | จำนวน (ตัว) | เกษตรกร (ราย) | จำนวน (ตัว) | เกษตรกร (ราย) | จำนวน (ตัว) | จำนวน (รัง) | จำนวน (กิโลกรัม) | เกษตรกร (ราย) | จำนวน (ไร่) | เกษตรกร (ราย) |
| ยอดรวม | 76,661 | 4,552 | 21,711 | 915 | 1,391 | 63 | 9,153 | 12 | 9,581 | 0 | 14,276 | 951 | 18,113 | 4,552 |
| ชัยภูมิ | 76,661 | 4,552 | 21,711 | 915 | 1,391 | 63 | 9,153 | 12 | 9,581 | 0 | 14,276 | 951 | 18,113 | 4,552 |
| เมืองชัยภูมิ | 9,243 | 303 | 1,656 | 100 | 212 | 10 | 7,330 | 4 | 1,010 | 0 | 1,300 | 107 | 592 | 303 |
| บ้านเขว้า | 5,246 | 99 | 627 | 30 | 10 | 1 | 0 | 0 | 585 | 0 | 65 | 68 | 821 | 99 |
| คอนสวรรค์ | 5,332 | 1,168 | 593 | 36 | 73 | 4 | 0 | 0 | 457 | 0 | 10 | 41 | 4,252 | 1,168 |
| เกษตรสมบูรณ์ | 8,832 | 204 | 3,371 | 110 | 318 | 10 | 0 | 0 | 766 | 0 | 5,821 | 86 | 676 | 204 |
| หนองบัวแดง | 5,110 | 819 | 571 | 16 | 30 | 1 | 0 | 0 | 338 | 0 | 5,000 | 38 | 2,169 | 819 |
| จัตุรัส | 5,704 | 316 | 1,379 | 59 | 34 | 4 | 120 | 1 | 812 | 0 | 0 | 89 | 1,017 | 316 |
| บ้านหนองรังค์ | 4,264 | 101 | 1,175 | 50 | 159 | 6 | 0 | 0 | 862 | 0 | 0 | 131 | 495 | 101 |
| หนองบัวระเหว | 3,744 | 484 | 1,418 | 52 | 87 | 3 | 5 | 2 | 355 | 0 | 300 | 40 | 3,424 | 484 |
| เทพสถิต | 4,398 | 89 | 4,664 | 195 | 98 | 3 | 1,690 | 4 | 586 | 0 | 800 | 67 | 406 | 89 |
| ภูเขียว | 6,714 | 321 | 239 | 12 | 160 | 5 | 0 | 0 | 2,126 | 0 | 0 | 66 | 1,102 | 321 |
| บ้านแท่น | 4,781 | 111 | 691 | 35 | 6 | 1 | 0 | 0 | 98 | 0 | 100 | 14 | 544 | 111 |
| แก้งคร้อ | 3,928 | 133 | 1,783 | 83 | 103 | 6 | 0 | 0 | 498 | 0 | 400 | 66 | 546 | 133 |
| คอนสาร | 3,492 | 81 | 1,080 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 382 | 0 | 480 | 45 | 387 | 81 |
| ภักดีชุมพล | 2,396 | 80 | 1,651 | 65 | 32 | 3 | 0 | 0 | 359 | 0 | 0 | 45 | 208 | 80 |
| เนินสง่า | 2,013 | 189 | 591 | 19 | 25 | 3 | 0 | 0 | 97 | 0 | 0 | 14 | 765 | 189 |
| ซับใหญ่ | 1,464 | 54 | 222 | 15 | 44 | 3 | 8 | 1 | 250 | 0 | 0 | 34 | 709 | 54 |

ออกรายงานเมื่อ : 8 มิถุนายน 2569





ข้อมูล ณ. วันที่ : มิถุนายน 2569






ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ





รวบรวมโดย : กลุ่มสารสนเทศและข้อมูลสถิติ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและ





การสื่อสาร กรมปศุสัตว์





แผนจัดเตรียมสถานที่อพยพสัตว์เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ปีงบประมาณ 2569





| ที่ | พื้นที่อพยพสัตว์ | | | | | | จำนวนสัตว์ที่รองรับได้ (ตัว) | | พิกัด | | หมู่บ้านที่ได้รับผลกระทบ | ลักษณะภูมิประเทศ | หมายเหตุ |
|-----|---------------------------------|---------|----------|----------|---------|-------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|------------------|--|
| | สถานที่อพยพสัตว์ | หมู่ที่ | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | จำนวน (ไร่) | ชนิดสัตว์ | จำนวน (ตัว) | X | Y | | | |
| 1 | สนามกีฬา ที่ว่าการอำเภอบ้านแท่น | 3 | บ้านแท่น | บ้านแท่น | ชัยภูมิ | 30 | โค - กระบือ | 300 | 16.405201 | 102.342163 | บ้านหัวนา หมู่ 4 | ใกล้ลำน้ำเชิญ |  อำเภอบ้านแท่น |
| | | 13 | บ้านแท่น | บ้านแท่น | ชัยภูมิ | | | | 16.42531421 | 102.3595086 | บ้านหัวนานคร หมู่ 13 | ใกล้ลำน้ำเชิญ |  13 ต.บ้านแท่น |
| | | 16 | บ้านแท่น | บ้านแท่น | ชัยภูมิ | | | | 16.41516004 | 102.3445741 | บ้านมอญ หมู่ 16 | ใกล้ลำน้ำเชิญ |  16 ต.บ้านแท่น |
| 2 | องค์การบริหารส่วนตำบลสระพัง | 7 | สระพัง | บ้านแท่น | ชัยภูมิ | 10 | โค - กระบือ | 200 | 16.4127702 | 102.3948694 | บ้านถนนกลาง หมู่ 7 | ใกล้ลำน้ำเชิญ |  อบต.สระพัง บ้านแท่น |





| ที่ | พื้นที่อพยพสัตว์ | | | | | | จำนวนสัตว์ที่รองรับได้ (ตัว) | | พิกัด | | หมู่บ้านที่ได้รับผลกระทบ | ลักษณะภูมิประเทศ | หมายเหตุ |
|-----|-----------------------------|---------|---------|--------------|---------|-------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|------------------|---|
| | สถานที่อพยพสัตว์ | หมู่ที่ | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | จำนวน (ไร่) | ชนิดสัตว์ | จำนวน (ตัว) | X | Y | | | |
| | | 8 | สระพัง | บ้านแท่น | ชัยภูมิ | | | | 16.4169522 | 102.4166123 | บ้านนายม หมู่ 8 | ใกล้ลำน้ำเชิญ |  8 ต.สระพัง อ.บ้านแท่น |
| 3 | องค์การบริหารส่วนตำบลสามสวน | 2 | สามสวน | บ้านแท่น | ชัยภูมิ | 20 | โค - กระบือ | 300 | 16.423586 | 102.274179 | บ้านโนนข่า หมู่ 2 | ติดลำน้ำพรม |  อบต.สามสวน บ้านแท่น |
| | | 3,18 | สามสวน | บ้านแท่น | ชัยภูมิ | | | | 16.43333979 | 102.3152844 | บ้านหินลาด หมู่ 3,18 | ใกล้ลำน้ำเชิญ |  สามสวน บ้านแท่น |
| 4 | โรงเรียนบ้านปากห้วยเตือ | 7 | ท่าใหญ่ | หนองบัวแดง | ชัยภูมิ | | โค - กระบือ | 1,000 | 15.9889953 | 101.6896963 | บ้านปากห้วยเตือ | |  ท่าใหญ่ อ.หนองบัวแดง |
| 5 | หนองกองแก้ว | 4 | ห้วยแย้ | หนองบัวระเหว | ชัยภูมิ | | โค - กระบือ | 300-600 | 15.8826808 | 101.7024343 | หนองกองแก้ว หมู่ 4 | ทางน้ำผ่าน |  ห้วยแย้ ระเหว |





| ที่ | พื้นที่อพยพสัตว์ | | | | | | จำนวนสัตว์ที่รองรับได้ (ตัว) | | พิกัด | | หมู่บ้านที่ได้รับผลกระทบ | ลักษณะภูมิประเทศ | หมายเหตุ |
|-----|------------------|---------|--------------|--------------|---------|-------------|------------------------------|-------------|------------|-------------|--------------------------|------------------|---|
| | สถานที่อพยพสัตว์ | หมู่ที่ | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | จำนวน (ไร่) | ชนิดสัตว์ | จำนวน (ตัว) | X | Y | | | |
| 6 | ห้วยไฮ | 3 | ห้วยแย้ | หนองบัวระเหว | ชัยภูมิ | | โค - กระบือ | 300-600 | 15.8480870 | 101.7262461 | ห้วยไฮ หมู่ 3 | ทางน้ำผ่าน |  ห้วยไฮ หนองบัวระเหว |
| 7 | หนองม่วง | 6 | โคกสะอาด | หนองบัวระเหว | ชัยภูมิ | | โค - กระบือ | 300-600 | 15.7823766 | 101.7197876 | หนองม่วง หมู่ 6 | หมู่บ้านรับน้ำ |  โคกสะอาดหนองบัวระเหว |
| 8 | บ้านปากจาบ | 9,11 | โคกเพชรพัฒนา | บำเหน็จณรงค์ | ชัยภูมิ | 6 | โค - กระบือ | 500-700 | 15.428453 | 101.609972 | บ้านปากจาบ | ทางน้ำผ่าน |  บ้านปากจาบ บำเหน็จ |
| 9 | บ้านโคกผงดาด | 2 | โคกเพชรพัฒนา | บำเหน็จณรงค์ | ชัยภูมิ | 24 | โค - กระบือ | 700-1000 | 15.4949832 | 101.5549324 | บ้านโคกผงดาด | ติดเขื่อน |  บ้านโคกผงดาด บำเหน็จ |





| ที่ | พื้นที่อพยพสัตว์ | | | | | | จำนวนสัตว์ที่รองรับได้ (ตัว) | | พิกัด | | หมู่บ้านที่ได้รับผลกระทบ | ลักษณะภูมิประเทศ | หมายเหตุ |
|-----|--------------------------|---------|---------|----------------|---------|-------------|------------------------------|-------------|-----------|------------|--------------------------|------------------|---|
| | สถานที่อพยพสัตว์ | หมู่ที่ | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | จำนวน (ไร่) | ชนิดสัตว์ | จำนวน (ตัว) | X | Y | | | |
| 10 | บ้านหัวทะเล | 11 | หัวทะเล | บ้านหินจอมรงค์ | ชัยภูมิ | 74 | โค - กระบือ | 1000-2000 | 15.467839 | 101.747176 | บ้านหัวทะเล | หมู่บ้านรับน้ำ |  บ้านหัวทะเล บ้านถึง |
| 11 | โรงเรียนบ้านห้วยฝรั่ง | 4 | วะตะแบก | เทพสถิต | ชัยภูมิ | 30 | โคนม - โคเนื้อ | 250 | 15.365589 | 101.389989 | ลาดชัน | |  รร.บ้านห้วยฝรั่ง |
| 13 | โรงเรียนบ้านวังใหม่พัฒนา | 8 | บ้านไร่ | เทพสถิต | ชัยภูมิ | 80 | โคนม โคเนื้อ | 350 | 15.560115 | 101.441561 | คลองสระแก้ว | |  รร.บ้านวังใหม่พัฒนา |
| 14 | บ้านหนองหญ้าขาวนก | | ละหาน | จัตุรัส | ชัยภูมิ | 50 | โค - กระบือ | 500 | 15.614606 | 101.911411 | บ้านหนองหญ้าขาวนก | ทางน้ำผ่าน |  บ้านหนองหญ้าขาวนก |





| ที่ | พื้นที่อพยพสัตว์ | | | | | | จำนวนสัตว์ที่รองรับได้ (ตัว) | | พิกัด | | หมู่บ้านที่ได้รับผลกระทบ | ลักษณะภูมิประเทศ | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------|---------|-------------|-----------|---------|-------------|------------------------------|-------------|-----------|------------|--------------------------|------------------|---|
| | สถานที่อพยพสัตว์ | หมู่ที่ | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | จำนวน (ไร่) | ชนิดสัตว์ | จำนวน (ตัว) | X | Y | | | |
| 15 | บ้านหนองบัวใหญ่ | | หนองบัวใหญ่ | จัตุรัส | ชัยภูมิ | 30 | โค - กระบือ | 500 | 15.594867 | 101.864816 | บ้านหนองบัวใหญ่ | ทางน้ำผ่าน |  บ้านหนองบัวใหญ่ |
| 16 | องค์การบริหารส่วนตำบลชีบน | 2 | ชีบน | บ้านเขว้า | ชัยภูมิ | 30 | โค - กระบือ | 300 | 15.866742 | 101.735301 | บ้านวังกำแพง ม.2 | ทางน้ำผ่าน |  อบต.ชีบน บ้านเขว้า |
| 17 | เทศบาลตำบลตลาดแร้ง | 9 | ตลาดแร้ง | บ้านเขว้า | ชัยภูมิ | 50 | โค - กระบือ | 300 | 15.793118 | 101.845201 | บ้านท่าจั่น ม.4 | พื้นที่ลุ่ม |  ทต.ตลาดแร้ง |
| 18 | ที่สาธารณะป่าช้าบ้านโนนชีตุน | 9 | ตลาดแร้ง | บ้านเขว้า | ชัยภูมิ | 10 | โค - กระบือ | 100 | 15.77842 | 101.842366 | บ้านโนนชีตุน ม.9 | พื้นที่ลุ่ม |  บ้านโนนชีตุน |





| ที่ | พื้นที่อพยพสัตว์ | | | | | | จำนวนสัตว์ที่รองรับได้ (ตัว) | | พิกัด | | หมู่บ้านที่ได้รับผลกระทบ | ลักษณะภูมิประเทศ | หมายเหตุ |
|-----|-------------------------------|---------|-----------|-----------|---------|-------------|------------------------------|-------------|-----------|-------------|--------------------------|------------------------------|--|
| | สถานที่อพยพสัตว์ | หมู่ที่ | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | จำนวน (ไร่) | ชนิดสัตว์ | จำนวน (ตัว) | X | Y | | | |
| 19 | ที่สาธารณะป่าช้าบ้านกุดहुลิ่ง | 10 | ตลาดแร่้ง | บ้านเขว้า | ชัยภูมิ | 10 | โค - กระบือ | 100 | 15.748967 | 101.7024343 | บ้านกุดहुลิ่ง ม.10 | พื้นที่ลุ่ม |  บ้านกุดहुลิ่ง |
| 20 | เทศบาลตำบลทุ่งทอง | 14 | บ้านเขว้า | บ้านเขว้า | ชัยภูมิ | 15 | โค - กระบือ | 200 | 15.762345 | 101.919981 | บ้านโนนดาด ม.5 | พื้นที่ลุ่ม |  ทต.ทุ่งทอง บ้านเขว้า |
| 21 | เทศบาลตำบลลุ่มลำชี | 16 | ลุ่มลำชี | บ้านเขว้า | ชัยภูมิ | 20 | โค - กระบือ | 200 | 15.670143 | 101.7197876 | บ้านโนนน้อย ม.4 | พื้นที่ลุ่ม/อยู่ใกล้แม่น้ำชี |  ทต.ลุ่มลำชีบ้านเขว้า |
| 22 | ที่สาธารณะคูเมือง | 6 | ลุ่มลำชี | บ้านเขว้า | ชัยภูมิ | 100 | โค - กระบือ | 500 | 15.716067 | 101.949986 | บ้านไร่ ม.6 | พื้นที่ลุ่ม/ทางน้ำผ่าน |  คูเมือง บ้านเขว้า |





| ที่ | พื้นที่อพยพสัตว์ | | | | | | จำนวนสัตว์ที่รองรับได้ (ตัว) | | พิกัด | | หมู่บ้านที่ได้รับผลกระทบ | ลักษณะภูมิประเทศ | หมายเหตุ |
|-----|------------------|---------|-------|----------|---------|-------------|------------------------------|-------------|------------|------------|--------------------------|------------------|--|
| | สถานที่อพยพสัตว์ | หมู่ที่ | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | จำนวน (ไร่) | ชนิดสัตว์ | จำนวน (ตัว) | X | Y | | | |
| 23 | บ้านท่าพุทธา | 2 | กะฮาด | เนินสง่า | ชัยภูมิ | | โค - กระบือ | 200 | 15.65789 | 102.03432 | บ้านท่าพุทธา | ทางน้ำผ่าน |  บ้านท่าพุทธาเนินสง่า |
| 24 | บ้านท่าหว้า | 8 | กะฮาด | เนินสง่า | ชัยภูมิ | | โค - กระบือ | 150 | 15.6747222 | 102.01925 | บ้านท่าหว้า | ทางน้ำผ่าน |  บ้านท่าหว้า กะฮาด |
| 25 | บ้านไร่ลำชี | 3 | กะฮาด | เนินสง่า | ชัยภูมิ | | โค - กระบือ | 14 | 15.69034 | 101.9995 | บ้านไร่ลำชี | ทางน้ำผ่าน |  บ้านไร่ลำชี เนินสง่า |
| 26 | บ้านหนองกระเทือง | 7 | กะฮาด | เนินสง่า | ชัยภูมิ | | โค - กระบือ สุกร | 50 | 15.634083 | 102.041583 | บ้านหนองกระเทือง | ทางน้ำผ่าน |  บ้านหนองกระเทือง |





| ที่ | พื้นที่อพยพสัตว์ | | | | | | จำนวนสัตว์ที่รองรับได้ (ตัว) | | พิกัด | | หมู่บ้านที่ได้รับผลกระทบ | ลักษณะภูมิประเทศ | หมายเหตุ |
|-----|--------------------------------------|---------|-----------|-----------|---------|-------------|------------------------------|-------------|------------|-------------|--|---------------------|---|
| | สถานที่อพยพสัตว์ | หมู่ที่ | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | จำนวน (ไร่) | ชนิดสัตว์ | จำนวน (ตัว) | X | Y | | | |
| 27 | ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ชัยภูมิ | 8 | ห้วยไร่ | คอนสวรรค์ | ชัยภูมิ | 1,678 | โค กระบือ สุกร | 400 | 15.9879405 | 102.2033643 | จุดรวมระดับอำเภอ | พื้นที่สูง |  ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์ |
| 28 | ลานสาธารณะบ้านกุดโดน | 7 | โนนสะอาด | คอนสวรรค์ | ชัยภูมิ | 5 | โค กระบือ สุกร | 750 | 15.8142487 | 102.2546268 | หมู่ 5 โนนพันชาติ | พื้นที่ลุ่ม ลำน้ำชี |  ลานสาธารณะบ้านกุดโดน |
| 29 | ลานสาธารณะบ้านโนนสะอาด | 4 | โนนสะอาด | คอนสวรรค์ | ชัยภูมิ | 7 | โค กระบือ สุกร | 660 | 15.8197816 | 102.2561073 | หมู่ที่ 4 โนนสะอาด หมู่ที่ 9 โนนสะอาด | พื้นที่ลุ่ม ลำน้ำชี |  ลานสาธารณะบ้านโนนสะอาด |
| 30 | โคกหนองม่วง | 4 | คอนสวรรค์ | คอนสวรรค์ | ชัยภูมิ | 8 | โค กระบือ สุกร | 1100 | 15.9451606 | 102.3280334 | หมู่ 6 โนนโพธิ์ | ลุ่มน้ำก่ำ |  โคกหนองม่วง |




| ที่ | พื้นที่อพยพสัตว์ | | | | | | จำนวนสัตว์ที่รองรับได้ (ตัว) | | พิกัด | | หมู่บ้านที่ได้รับผลกระทบ | ลักษณะภูมิประเทศ | หมายเหตุ |
|-----|-------------------------|---------|-----------|-----------|---------|-------------|------------------------------|-------------|-----------|------------|---|---------------------|---|
| | สถานที่อพยพสัตว์ | หมู่ที่ | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | จำนวน (ไร่) | ชนิดสัตว์ | จำนวน (ตัว) | X | Y | | | |
| 31 | ลานวัดบ้านคอนสวรรค์ | 15 | คอนสวรรค์ | คอนสวรรค์ | ชัยภูมิ | 2 | โค กระบือ สุกร | 50 | 15.943224 | 102.327664 | หมู่ 8 ,11,15 | ลุ่มน้ำเก่า |  ลานวัดบ้านคอนสวรรค์ |
| 32 | ลาน อบต. หนองขาม | 7 | หนองขาม | คอนสวรรค์ | ชัยภูมิ | 2 | โค กระบือ สุกร | 50 | 15.847316 | 102.232093 | หมู่ 4 โนนแต้ หมู่ 8 โนนทอง หมู่ 9 โนนแต้ | |  อบต. หนองขาม |
| 33 | ลานหนองขามแป | 9 | หนองขาม | คอนสวรรค์ | ชัยภูมิ | 6 | โค กระบือ สุกร | 100 | 15.857921 | 102.311273 | หมู่ที่ 9 โนนแต้ | ลุ่มน้ำเก่า |  ลานหนองขามแป |
| 34 | ลานวัดป่าบ้านหนองปลาบึง | 1 | ศรีสำราญ | คอนสวรรค์ | ชัยภูมิ | 4 | โค กระบือ สุกร | 150 | 15.981152 | 102.36648 | หมู่ที่ 1 หนองปลาบึง | พื้นที่ลุ่ม ลำน้ำชี |  วัดป่าบ้านหนองปลาบึง |


| ที่ | พื้นที่อพยพสัตว์ | | | | | | จำนวนสัตว์ที่รองรับได้ (ตัว) | | พิกัด | | หมู่บ้านที่ได้รับผลกระทบ | ลักษณะภูมิประเทศ | หมายเหตุ |
|-----|-----------------------------|---------|----------|--------------|---------|-------------|------------------------------|-------------|-----------|------------|---|---------------------|--|
| | สถานที่อยู่พหุสัตว์ | หมู่ที่ | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | จำนวน (ไร่) | ชนิดสัตว์ | จำนวน (ตัว) | X | Y | | | |
| 35 | ลานสาธารณะท่าแจ้ง | 8 | หนองขาม | คอนสวรรค์ | ชัยภูมิ | 5 | โค กระบือ สุกร | 150 | 15.848437 | 102.291185 | หมู่ 8 โนนทอง | ลุ่มน้ำก้ำ |  ลานสาธารณะท่าแจ้ง |
| 36 | หนองหลวง หนองแซง | 7 | ยางหวาย | คอนสวรรค์ | ชัยภูมิ | 5 | โค กระบือ สุกร | 150 | 15.898532 | 102.340197 | หมู่ 6 สงแดง หมู่ที่ 7 หนองมะ กูด | พื้นที่ลุ่ม ลำน้ำชี |  หนองหลวง หนองแซง |
| 37 | วัดวังก้านเหลือง | 2 | บ้านค่าย | เมืองชัยภูมิ | ชัยภูมิ | | โค - กระบือ | 50-100 | 15.809661 | 102.028778 | | ทางน้ำผ่าน |  วัดวังก้านเหลือง |
| 38 | องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง | 8 | ห้วยบง | เมืองชัยภูมิ | ชัยภูมิ | | โค กระบือ สุกร สัตว์ปีก | 100 | 15.855525 | 102.173691 | | |  อบต.ห้วยบง |

| ที่ | พื้นที่อพยพสัตว์ | | | | | | จำนวนสัตว์ที่รองรับได้ (ตัว) | | พิกัด | | หมู่บ้านที่ได้รับผลกระทบ | ลักษณะภูมิประเทศ | หมายเหตุ |
|-----|-------------------------------|---------|---------|--------------|---------|-------------|------------------------------|-------------|-----------|------------|-----------------------------|------------------------|--|
| | สถานที่อยู่พหสัตว์ | หมู่ที่ | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | จำนวน (ไร่) | ชนิดสัตว์ | จำนวน (ตัว) | X | Y | | | |
| 39 | วัดศิลาอาสน์ | 6 | นาเสียว | เมืองชัยภูมิ | ชัยภูมิ | | โค กระบือ สุกร สัตว์ปีก | 50 | 15.862853 | 102.008676 | | |  วัดศิลาอาสน์ |
| 40 | วัดสมบุญอุทิศ (วัดป่านาเสียว) | 1 | นาเสียว | เมืองชัยภูมิ | ชัยภูมิ | | สัตว์ปีก | 200 | 15.860325 | 102.005804 | | |  วัดสมบุญอุทิศ (วัดป่านาเสียว) |
| 41 | วัดชัยมงคล | 4 | นาเสียว | เมืองชัยภูมิ | ชัยภูมิ | | โค กระบือ สุกร สัตว์ปีก | 30 | 15.873088 | 102.021978 | | |  วัดชัยมงคล |
| 42 | ช้าง องค์การบริหารส่วนตำบลโอด | 3 | โอด | ภูเขียว | ชัยภูมิ | | โค - กระบือ | 200 | 16.372278 | 102.159886 | ต.ผักปัง,หนองตุม,โอด,ภูคยอม | พื้นที่สาธารณะประโยชน์ |  อบต.โอด |

| ที่ | พื้นที่อพยพสัตว์ | | | | | | จำนวนสัตว์ที่รองรับได้ (ตัว) | | พิกัด | | หมู่บ้านที่ได้รับผลกระทบ | ลักษณะภูมิประเทศ | หมายเหตุ |
|-----|--------------------------------|---------|------------|----------|---------|-------------|------------------------------|-------------|-----------|------------|-----------------------------|------------------------|--|
| | สถานที่อพยพสัตว์ | หมู่ที่ | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | จำนวน (ไร่) | ชนิดสัตว์ | จำนวน (ตัว) | X | Y | | | |
| 43 | ช้าง การประประส่วนภูมิภาค | 3 | โอโล | ภูเขียว | ชัยภูมิ | | โค - กระบือ | 500-1000 | 16.369454 | 102.162887 | ต.ผักปัง,หนองตม,โอโล,ภูคยอม | พื้นที่สาธารณะประโยชน์ |  ช้างประประภาภูเขียว |
| 44 | เทศบาลตำบลนาหนองทุ่ม | 4 | นาหนองทุ่ม | แก้งคร้อ | ชัยภูมิ | 3 | โคเนื้อ | 1000 | 16.039114 | 102.163163 | | |  ทต.นาหนองทุ่ม |
| 45 | องค์การบริหารส่วนตำบลโคกกุง | 4 | โคกกุง | แก้งคร้อ | ชัยภูมิ | 4 | สุกร | 1000 | 16.12432 | 102.164928 | | |  อบต.โคกกุง |
| 46 | องค์การบริหารส่วนตำบลหนองสังข์ | 1 | หนองสังข์ | แก้งคร้อ | ชัยภูมิ | 3 | แพะ | 500 | 16.256018 | 102.358941 | | |  อบต.หนองสังข์ |

| ที่ | พื้นที่อพยพสัตว์ | | | | | | จำนวนสัตว์ที่รองรับได้ (ตัว) | | พิกัด | | หมู่บ้านที่ได้รับผลกระทบ | ลักษณะภูมิประเทศ | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------|---------|------------|--------------|---------|-------------|------------------------------|-------------|-----------|------------|-------------------------------------|------------------|---|
| | สถานที่อยู่พหสัตว์ | หมู่ที่ | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | จำนวน (ไร่) | ชนิดสัตว์ | จำนวน (ตัว) | X | Y | | | |
| 47 | วัดโนนทองกลาง | 4 | ช่องสามหมอ | แก่งคร้อ | ชัยภูมิ | 3 | กระบือ | 500 | 16.100961 | 102.207765 | | |  วัดโนนทองกลาง |
| 48 | โรงเรียนบ้านแก้ง | 4 | บ้านแก้ง | แก่งคร้อ | ชัยภูมิ | 1 | กระบือ | 300 | 16.19319 | 102.32846 | | |  โรงเรียนบ้านแก้ง |
| 49 | วัดราษฎร์บูรณะ (บ้านหนองแต้) | 6 | บ้านยาง | เกษตรสมบูรณ์ | ชัยภูมิ | | โค - กระบือ | 500-600 | 16.273302 | 101.904254 | ม.8,9 ต.บ้านยาง . ม. 2,10 ต.กุดเลาะ | พื้นที่สูง |  วัดราษฎร์บูรณะ |
| 50 | นพค.55 | 10 | บ้านยาง | เกษตรสมบูรณ์ | ชัยภูมิ | | โค - กระบือ - สุกร | 300-350 | 16.26846 | 101.924664 | ม.1,2,4, ต.บ้านยาง | พื้นที่สูง |  นพค.55 |

| ที่ | พื้นที่อพยพสัตว์ | | | | | | จำนวนสัตว์ที่รองรับได้ (ตัว) | | พิกัด | | หมู่บ้านที่ได้รับผลกระทบ | ลักษณะภูมิประเทศ | หมายเหตุ |
|-----|-----------------------------------|---------|---------|--------------|---------|-------------|------------------------------|-------------|-----------|------------|--------------------------|----------------------------|--|
| | สถานที่อพยพสัตว์ | หมู่ที่ | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | จำนวน (ไร่) | ชนิดสัตว์ | จำนวน (ตัว) | X | Y | | | |
| 51 | ตลาดนัดคลองถม เมืองใหม่ | 11 | กุดเลาะ | เกษตรสมบูรณ์ | ชัยภูมิ | | โค - กระบือ | 300-400 | 16.292243 | 101.94352 | ม.1,2,7,10,11 ต.กุดเลาะ | พื้นที่สูง |  ตลาดนัดคลองถม |
| 52 | สนามหลัง ที่ว่าการอำเภอภักดีชุมพล | 1 | เจาทอง | ภักดีชุมพล | ชัยภูมิ | 10 | โค กระบือ สุกร | 150 | 15.759417 | 101.17598 | ตำบลวังทอง | พื้นที่สาธารณะ ประโยชน์ |  ที่ว่าการอำเภอภักดี |
| 53 | ลานอเนกประสงค์ อบต.แหลมทอง | 1 | แหลมทอง | ภักดีชุมพล | ชัยภูมิ | 5 | โค กระบือ สุกร | 100 | 15.762244 | 101.177005 | ตำบลแหลมทอง | พื้นที่สาธารณะ ประโยชน์ |  ลาน อบต.แหลมทอง |

| ที่ | พื้นที่อพยพสัตว์ | | | | | | จำนวนสัตว์ที่รองรับได้ (ตัว) | | พิกัด | | หมู่บ้านที่ได้รับผลกระทบ | ลักษณะภูมิประเทศ | หมายเหตุ |
|-----|------------------|---------|-----------|------------|---------|-------------|------------------------------|-------------|-----------|-----------|--------------------------|------------------|---|
| | สถานที่อพยพสัตว์ | หมู่ที่ | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | จำนวน (ไร่) | ชนิดสัตว์ | จำนวน (ตัว) | X | Y | | | |
| 54 | วัดโพธิ์เย็น | 1 | บ้านเจียง | ภักดีชุมพล | ชัยภูมิ | 15 | โค กระบือ สุกร | 200 | 16.767505 | 101.17728 | ตำบลบ้านเจียง | พื้นที่สูง |  |
| 55 | ชุมชนป่อแก้ว | 8 | ทุ่งพระ | คอนสาร | ชัยภูมิ | 10 | โค-กระบือ | 150 | 16.63147 | 101.8398 | | | |

| ที่ | พื้นที่อพยพสัตว์ | | | | | | จำนวนสัตว์ที่รองรับได้ (ตัว) | | พิกัด | | หมู่บ้านที่ได้รับผลกระทบ | ลักษณะภูมิประเทศ | หมายเหตุ |
|-----|--------------------------------|---------|---------|--------------|---------|-------------|------------------------------|-------------|----------|-----------|--------------------------|------------------|----------|
| | สถานที่อพยพสัตว์ | หมู่ที่ | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | จำนวน (ไร่) | ชนิดสัตว์ | จำนวน (ตัว) | X | Y | | | |
| 56 | สนามกีฬา ที่ว่าการอำเภอซับใหญ่ | 1 | ซับใหญ่ | ซับใหญ่ | ชัยภูมิ | 5 | โค กระบือ สุกร | 300-500 | 15.64278 | 101.63056 | | | |
| 57 | สนามกีฬา อบต.ตะโกทอง | 5 | ตะโกทอง | ซับใหญ่ | ชัยภูมิ | 5 | โค กระบือ สุกร | 300-500 | 15.5589 | 101.65441 | | | |
| 58 | สนามกีฬา อบต.ท่ากูป | 10 | ท่ากูป | ซับใหญ่ | ชัยภูมิ | 5 | โค กระบือ สุกร | 300-500 | 15.63693 | 101.70928 | | | |
| | | | | รวม 16 อำเภอ | | | | | | | | | |

ภาคผนวก ช : ฐานข้อมูลสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าจังหวัดชัยภูมิ

| ลำดับที่ | อำเภอ | ตำบล | หมู่บ้าน | จำนวน สถานีสูบน้ำ |
|----------|--------------|------|----------|----------------------|
| 1 | เกษตรสมบูรณ์ | 1 | 3 | 3 |
| 2 | เนินสง่า | 1 | 2 | 2 |
| 3 | เมืองชัยภูมิ | 9 | 20 | 21 |
| 4 | คอนสวรรค์ | 4 | 6 | 6 |
| 5 | คอนสาร | 6 | 9 | 9 |
| 6 | จัตุรัส | 5 | 13 | 14 |
| 7 | บ้านเขว้า | 4 | 13 | 14 |
| 8 | บ้านแท่น | 2 | 10 | 11 |
| 9 | บำเหน็จณรงค์ | 1 | 1 | 1 |
| 10 | ภูเขียว | 6 | 16 | 16 |
| 11 | หนองบัวแดง | 4 | 11 | 12 |
| 12 | หนองบัวระเหว | 3 | 3 | 3 |
| รวม | | 46 | 107 | 112 |

ที่มา: กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น

| ลำดับ | อำเภอ | ตำบล | รายชื่อ อพท. | ชื่อสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า | หมู่ที่ | ชื่อหมู่บ้าน | อายุ สถานีสูบน้ำ (ปี) | ประชาชนได้รับ ประโยชน์ | | พื้นที่ได้รับ ประโยชน์ (ไร่) | ปริมาณน้ำที่สูบ ทั้งปี (ลบ.ม.) | ขนาด เครื่องยนต์ (แรงม้า/ วัตต์) | ชื่อ หน่วยงาน ถ่ายโอน | ปัจจุบัน สถานีสูบน้ำ ยังใช้งานได้ |
|-------|--------------|-----------|-------------------|--------------------------|---------|-------------------|-----------------------------|---------------------------|-------|------------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------|---|
| | | | | | | | | ครัวเรือน | คน | | | | | |
| 1 | เกษตรสมบูรณ์ | บ้านหัน | อบต.บ้าน หัน | บ้านหัน | 8 | กุดแดง | 18 | 180 | 1,862 | 1,875 | 544,320 | 160 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 2 | เกษตรสมบูรณ์ | บ้านหัน | อบต.บ้าน หัน | บ้านนกอ้อย ใหม่ | 6 | ดอนนกอ้อย เก่า | 18 | 200 | 248 | 2,000 | 876,960 | 160 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 3 | เกษตรสมบูรณ์ | บ้านหัน | อบต.บ้าน หัน | บ้านกุดกว้าง | 10 | กุดกว้าง | 18 | 168 | 825 | 1,563 | 1,551,520 | 110 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 4 | คอนสวรรค์ | คอนสวรรค์ | อบต.คอน สวรรค์ | บ้านโนนโพธิ์ | 6 | บ้านโนนโพธิ์ | 25 | 527 | 1,186 | 1,500 | 26,280 | 85 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 5 | คอนสวรรค์ | ศรีสำราญ | อบต.ศรี สำราญ | บ้านหนอง ปลาปิ้ง | 1 | หนองปลา ปิ้ง | 24 | 394 | 1,650 | 1,000 | 3,384 | 55 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 6 | คอนสวรรค์ | ศรีสำราญ | อบต.ศรี สำราญ | บ้านสำราญ | | | 2 | 794 | 2,800 | 2,300 | 743,040 | 75 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 7 | คอนสวรรค์ | ยางหวาย | อบต.ยาง หวาย | บ้านยาง หวาย | 1 | ยางหวาย | 24 | 409 | 1,348 | 2,500 | 77,760 | 110 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 8 | คอนสวรรค์ | ยางหวาย | อบต.ยาง หวาย | บ้านหนองมะ กุด | 7 | หนองมะกุด | 19 | 143 | 595 | 1,700 | 58,320 | 110 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 9 | คอนสวรรค์ | โนนสะอาด | อบต.โนน สะอาด | บ้านกุดโดน | 7 | กุดโดน | 14 | 988 | 3,104 | 5,000 | 900 | 260 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 10 | คอนสาร | คอนสาร | อบต. คอน สาร | บ้านทราย สะอาด | 4 | เงินใต้ | 37 | 467 | 1,200 | 2,200 | 5,760,000 | 110/150 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 11 | คอนสาร | ดงกลาง | อบต.ดง กลาง | บ้านโคกนก ทา | 1 | โคกนกทา | 25 | 192 | 672 | 2,340 | 384,000 | 150 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 12 | คอนสาร | ดงกลาง | อบต.ดง กลาง | บ้านกุดแคน | 2 | โคกนกทา | 21 | 182 | 637 | 1,000 | 345,600 | 215 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 13 | คอนสาร | ทุ่งพระ | อบต.ทุ่งพระ | บ้านท่า เริงรัมย์ | 4 | ท่าเริงรัมย์ | 24 | 153 | 800 | 1,112 | 900,000 | 110 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 14 | คอนสาร | ทุ่งพระ | อบต.ทุ่งพระ | บ้านทุ่งพระ | 1 | ห้วยแก้ว | 19 | 41 | 455 | 800 | 860,000 | 55 | กรม ชลประทาน | 1 |

| ลำดับ | อำเภอ | ตำบล | รายชื่อ อพท. | ชื่อสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า | หมู่ที่ | ชื่อหมู่บ้าน | อายุ สถานีสูบน้ำ (ปี) | ประชาชนได้รับ ประโยชน์ | | พื้นที่ได้รับ ประโยชน์ (ไร่) | ปริมาณน้ำที่สูบ ทั้งปี (ลบ.ม.) | ขนาด เครื่องยนต์ (แรงม้า/ วัตต์) | ชื่อ หน่วยงาน ถ่ายโอน | ปัจจุบัน สถานีสูบน้ำ ยังใช้งานได้ |
|-------|---------|----------------|--------------------|---------------------------|---------|----------------|-----------------------------|---------------------------|-------|------------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------|---|
| | | | | | | | | ครัวเรือน | คน | | | | | |
| 15 | คอนสาร | ดงบัง | อบต.ดงบัง | บ้านนาบัว | 9 | นาบัว | 16 | 458 | 1,843 | 1,170 | 298,620 | 90 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 16 | คอนสาร | โนนคูณ | อบต.โนน คูณ | สถานีสูบน้ำ โสภะคตุม | 5 | โนนสง่า | 12 | 850 | 604 | 3,000 | 438,000 | 250 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 17 | คอนสาร | โนนคูณ | อบต.โนน คูณ | บ้านโนนเตา ไห | 4, 8 | โนนเตาไห | 13 | 327 | 814 | 1,480 | 393,100 | 90 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 18 | คอนสาร | ศรีสำราญ | อบต.ศรี สำราญ | บ้านสำรา ญ | 8 | ศรีสำราญ | | | | | | | กรม ชลประทาน | 1 |
| 19 | จัตุรัส | สัมป่อย | อบต. สัมป่อย | บ้านกุดตุม | 5 | บ้านกุดตุม | 12 | 486 | 1,458 | 1,500 | 2,640,000 | 55 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 20 | จัตุรัส | สัมป่อย | อบต. สัมป่อย | บ้านชาติ | 6 | บ้านชาติ | 12 | 351 | 1,053 | 3,500 | 5,280,000 | 110 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 21 | จัตุรัส | สัมป่อย | อบต. สัมป่อย | สถานีทำวัง โปร่ง | 6 | บ้านชาติ | 4 | 130 | 390 | 4,000 | 11,995,000 | 250 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 22 | จัตุรัส | สัมป่อย | อบต. สัมป่อย | บ้านบุตามี | 7 | บ้านบุตามี | 12 | 297 | 891 | 200 | 5,280,000 | 110 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 23 | จัตุรัส | สัมป่อย | อบต. สัมป่อย | บ้านสัมป่อย (ท่ากกยาง) | 13 | บ้านสัมป่อย | 4 | 851 | 2,553 | 2,500 | 695,739 | 145 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 24 | จัตุรัส | ละหาน | อบต.ละหาน | บ้านละนาม | 2 | ละหาน | 2 | 460 | 1,710 | 3,500 | 1,000,000 | 110 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 25 | จัตุรัส | ละหาน | อบต.ละหาน | บ้านกันกง-สี่ | 7 | กันกง | 12 | 249 | 890 | 3,500 | 7,800,000 | 200 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 26 | จัตุรัส | ละหาน | อบต.ละหาน | บ้านโนนจาน | 5 | โนนจาน | 12 | 579 | 1,888 | 3,000 | 2,000,000 | 160 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 27 | จัตุรัส | ละหาน | อบต.ละหาน | บ้านโคก แพงพวย | 15 | โคกแพงพวย | 4 | 470 | 1,444 | 2,500 | 800,000 | 110 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 28 | จัตุรัส | หนองบัว บาน | อบต.หนอง บัวบาน | สถานีสูบน้ำ ท่าดินกี้ | 8 | หนองบัว บาน | 11 | 157 | 508 | 2,500 | 600,000 | 110 | กรม ชลประทาน | 1 |

| ลำดับ | อำเภอ | ตำบล | รายชื่อ อพท. | ชื่อสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า | หมู่ที่ | ชื่อหมู่บ้าน | อายุ สถานีสูบน้ำ (ปี) | ประชาชนได้รับ ประโยชน์ | | พื้นที่ได้รับ ประโยชน์ (ไร่) | ปริมาณน้ำที่สูบน้ำ ทั้งปี (ลบ.ม.) | ขนาด เครื่องยนต์ (แรงม้า/ วัตต์) | ชื่อ หน่วยงาน ถ่ายโอน | ปัจจุบัน สถานีสูบน้ำ ยังใช้งานได้ |
|-------|-----------|----------------|--------------------|--|---------|-----------------|-----------------------------|---------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------|---|
| | | | | | | | | ครัวเรือน | คน | | | | | |
| 29 | จัตุรัส | หนองบัว บาน | อบต.หนอง บัวบาน | บ้านหนองบัว บาน (ท่าวัง มะเกลือ) | 11 | หนองบัว บาน | 5 | 280 | 1,040 | 2,000 | 360,000 | 110 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 30 | จัตุรัส | บัวบาน | อบต.หนอง บัวบาน | บ้านท่าหัว สะพาน | | ท่าหัว สะพาน | 2 | 256 | 1,028 | 2,900 | 600,000 | 110 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 31 | จัตุรัส | กุดน้ำใส | อบต.กุดน้ำ ใส | บ้านโพธิ์ทอง | 12 | โพธิ์ทอง | 12 | 742 | 500 | 1,800 | 100,000 | 315 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 32 | จัตุรัส | กุดน้ำใส | อบต.กุดน้ำ ใส | บ้านวังเสมา | 2 | วังเสมา | 2 | 417 | 600 | 2,000 | 150,000 | 315 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 33 | เนินสง่า | กะฮาด | อบต.กะฮาด | บ้านโนนไร่ | 4 | หนองตาโพธิ์ | 12 | 826 | 481 | 3,500 | 518,400 | 180 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 34 | เนินสง่า | กะฮาด | อบต.กะฮาด | บ้านท่าหัว | 2 | ท่าพุทรา | 41 | 1,666 | 785 | 5,000 | 2,773,449 | 180 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 35 | บ้านเขว้า | ลุ่มลำชี | ทต.ลุ่มลำชี | บ้านโนนโพธิ์ | 15 | โนนโพธิ์ | 22 | 357 | 1,121 | 1,500 | 709,560 | 150 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 36 | บ้านเขว้า | ลุ่มลำชี | ทต.ลุ่มลำชี | บ้านท่าแก | 2 | ท่าแก | 6 | 518 | 2,143 | 2,756 | 889,920 | 75 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 37 | บ้านเขว้า | ลุ่มลำชี | ทต.ลุ่มลำชี | บ้านวังกุ่ม | 5 | วังกุ่ม | 20 | 301 | 1,510 | 1,554 | 1,600,560 | 75 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 38 | บ้านเขว้า | ลุ่มลำชี | ทต.ลุ่มลำชี | บ้านชีบน(ท่า แก้ง) | 9 | ท่าแก้ง | 19 | 80 | 2,239 | 500 | 1,555,200 | 100 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 39 | บ้านเขว้า | ลุ่มลำชี | ทต.ลุ่มลำชี | บ้านน้อย พัฒนา | 15 | | | | | | | | กรม ชลประทาน | 1 |
| 40 | บ้านเขว้า | ลุ่มลำชี | ทต.ลุ่มลำชี | บ้านทางเรียง | 8 | | 1 เดือน | 618 | 2,768 | 2,870 | | 150 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 41 | บ้านเขว้า | บ้านเขว้า | ทต.ทุ่งทอง | บ้านโนน หมาว้อ | 3 | โนนหมาว้อ | 22 | 300 | 500 | 1,000 | 576,000 | 75 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 42 | บ้านเขว้า | บ้านเขว้า | ทต.ทุ่งทอง | บ้านหนอง โสมง | 8 | หนองโสมง | 15 | 300 | 1,000 | 2,045 | 691,000 | 75 | กรม ชลประทาน | 1 |

| ลำดับ | อำเภอ | ตำบล | รายชื่อ อพท. | ชื่อสถานีสูบ น้ำด้วยไฟฟ้า | หมู่ที่ | ชื่อหมู่บ้าน | อายุ สถานีสูบ น้ำ (ปี) | ประชาชนได้รับ ประโยชน์ | | พื้นที่ได้รับ ประโยชน์ (ไร่) | ปริมาณน้ำที่สูบ ทั้งปี (ลบ.ม.) | ขนาด เครื่องยนต์ (แรงม้า/ วัตต์) | ชื่อ หน่วยงาน ถ่ายโอน | ปัจจุบัน สถานีสูบน้ำ ยังใช้งานได้ |
|-------|-----------|-----------|-----------------|------------------------------|---------|--------------------|---------------------------------|---------------------------|-------|------------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------|---|
| | | | | | | | | ครัวเรือน | คน | | | | | |
| 43 | บ้านเขว้า | บ้านเขว้า | ทต.ทุ่งทอง | บ้านโนนโก | 10 | โนนโก | 22 | 120 | 200 | 1,000 | 170,000 | 150 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 44 | บ้านเขว้า | ชีบน | อบต.ชีบน | บ้านยางนาดี | 5 | ยางนาดี | 21 | 360 | 994 | 2,060 | 446,400 | 335 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 45 | บ้านเขว้า | ชีบน | อบต.ชีบน | บ้านโนนนา พวง | 8 | โนนนาพวง | 22 | 551 | 1,950 | 1,496 | 446,400 | 150 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 46 | บ้านเขว้า | ตลาดแร้ง | ทต.ตลาด แร้ง | บ้านหลุบโพธิ์ | 5 | หลุบโพธิ์ | 8 | 562 | 1,686 | 2,100 | 5,000 | 100 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 47 | บ้านเขว้า | ตลาดแร้ง | ทต.ตลาด แร้ง | บ้านโนน เปลือย | 16 | โนนเปลือย | 30 | 1,689 | 5,167 | 1,000 | 30,000 | 100 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 48 | บ้านเขว้า | ตลาดแร้ง | ทต.ตลาด แร้ง | บ้านโสกจาน | 7 | | 12 | 300 | 900 | 500 | 10,000 | 100 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 49 | บ้านแท่น | สามสวน | อบต.สาม สวน | บ้านโนนข่า | 2 | โนนข่า | | | | | | | กรม ชลประทาน | 1 |
| 50 | บ้านแท่น | สามสวน | อบต.สาม สวน | บ้านหนองนา แซง-โจดใต้ | 2 | โนนข่า | 5 | 56 | 56 | 1,000 | 5,510,800,000 | 215 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 51 | บ้านแท่น | สามสวน | อบต.สาม สวน | บ้านหนองนา แซง | 3 | | 20 | 95 | 1,601 | 1,500 | 3,679,200,000 | 175 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 52 | บ้านแท่น | สามสวน | อบต.สาม สวน | บ้านหินลาด | 3,18 | หินลาด | 20 | 141 | 1,354 | 2,500 | 5,518,800,000 | 215 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 53 | บ้านแท่น | สามสวน | อบต.สาม สวน | บ้านสามสวน จำกัด | 4 | สามสวน เหนือ | 22 | 106 | 1,697 | 1,000 | 5,518,800,000 | 73 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 54 | บ้านแท่น | สามสวน | อบต.สาม สวน | บ้านป่าเสี้ยว | 16 | ป่าเสี้ยว | 22 | 150 | 265 | 1,000 | 5,518,800,000 | 73 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 55 | บ้านแท่น | สามสวน | อบต.สาม สวน | บ้านสามสวน โพธิ์งาม | 17 | สามสวนโพธิ์ งาม | 12 | 92 | 1,990 | 10,000 | 5,518,800,000 | 73 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 56 | บ้านแท่น | สามสวน | อบต.สาม สวน | บ้านสามสวน โพธิ์งาม 2 | 18 | | 3 | 98 | 98 | 2,645 | 4,599,000,000 | 100 | กรม ชลประทาน | 1 |

| ลำดับ | อำเภอ | ตำบล | รายชื่อ อพท. | ชื่อสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า | หมู่ที่ | ชื่อหมู่บ้าน | อายุ สถานีสูบน้ำ (ปี) | ประชาชนได้รับ ประโยชน์ | | พื้นที่ได้รับ ประโยชน์ (ไร่) | ปริมาณน้ำที่สูบ ทั้งปี (ลบ.ม.) | ขนาด เครื่องยนต์ (แรงม้า/ วัตต์) | ชื่อ หน่วยงาน ถ่ายโอน | ปัจจุบัน สถานีสูบน้ำ ยังใช้การได้ |
|-------|----------------|----------------|--------------------|--------------------------|---------|----------------|-----------------------------|---------------------------|-------|------------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------|---|
| | | | | | | | | ครัวเรือน | คน | | | | | |
| 57 | บ้านแท่น | บ้านแท่น | อบต.บ้าน แท่น | บ้านมอญ | 2 | มอญ | 40 | 130 | 1,399 | 3,000 | 394,200,000 | 210 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 58 | บ้านแท่น | บ้านแท่น | อบต.บ้าน แท่น | บ้านใหม่เมือง มอญ | 16 | | | | | | | | กรม ชลประทาน | 1 |
| 59 | บ้านแท่น | บ้านแท่น | อบต.บ้าน แท่น | บ้านห้วยนา | 4 | ห้วยนา | 41 | 193 | 2,627 | 1,930 | 262,800,000 | 110 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 60 | บ้านหนองจรนงค์ | บ้านตาล | อบต.บ้าน ตาล | บ้านกระทุ่ม พระ | 3 | กระทุ่มพระ | 6 | 100 | 380 | 1,200 | 60,000 | 110 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 61 | ภูเขียว | โคกสะอาด | อบต.โคก สะอาด | บ้านกุดแดง | 3 | กุดแดง | 27 | 900 | 1,800 | 1,000 | 1,555,200 | 75 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 62 | ภูเขียว | โคกสะอาด | อบต.โคก สะอาด | บ้านหนองไร่ ไก่อ | 4 | หนองไร่ไก่อ | 20 | 500 | 1,500 | 2,340 | 1,944,000 | 150 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 63 | ภูเขียว | โคกสะอาด | อบต.โคก สะอาด | บ้านโนนเจดีย์ | 8 | โนนเจดีย์ | 32 | 600 | 1,800 | 2,500 | 1,944,000 | 150 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 64 | ภูเขียว | หนองคอน ไทย | อบต.หนอง คอนไทย | บ้านหนองบัว พรม | 11 | หนองบัว พรม | 18 | 479 | 1,786 | 1,489 | 777,600 | 110 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 65 | ภูเขียว | หนองคอน ไทย | อบต.หนอง คอนไทย | บ้านโนนข่า | 2 | โนนข่า | 19 | 278 | 927 | 1,000 | 155,200 | 110 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 66 | ภูเขียว | หนองคอน ไทย | อบต.หนอง คอนไทย | บ้านหนอง เบน | 5 | หนองเบน | 22 | 289 | 1,031 | 1,500 | 1,296,000 | 110 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 67 | ภูเขียว | หนองคอน ไทย | อบต.หนอง คอนไทย | บ้านมูล กระปือ | 8 | มูลกระปือ | 16 | 423 | 1,575 | 1,500 | 1,814,000 | 110 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 68 | ภูเขียว | หนองคอน ไทย | อบต.หนอง คอนไทย | บ้านโปร่งงาม | 10 | โปร่งงาม | 17 | 631 | 2,102 | 2,745 | 1,296,000 | 250 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 69 | ภูเขียว | บ้านแก้ง | ทต.บ้านแก้ง | บ้านหนองดิน ดำ | 14 | หนองดินดำ | 22 | 133 | 532 | 1,984 | 12,000 | 90 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 70 | ภูเขียว | บ้านแก้ง | ทต.บ้านแก้ง | บ้านลาด | 13 | ลาดใหญ่ | 17 | 203 | 813 | 2,500 | 48,600 | 132 | กรม ชลประทาน | 1 |

| ลำดับ | อำเภอ | ตำบล | รายชื่อ อพท. | ชื่อสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า | หมู่ที่ | ชื่อหมู่บ้าน | อายุ สถานีสูบน้ำ (ปี) | ประชาชนได้รับ ประโยชน์ | | พื้นที่ได้รับ ประโยชน์ (ไร่) | ปริมาณน้ำที่สูบ ทั้งปี (ลบ.ม.) | ขนาด เครื่องยนต์ (แรงม้า/ วัตต์) | ชื่อ หน่วยงาน ถ่ายโอน | ปัจจุบัน สถานีสูบน้ำ ยังใช้การได้ |
|-------|--------------|----------|------------------|--------------------------|---------|---------------------|-----------------------------|---------------------------|-------|------------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------|---|
| | | | | | | | | ครัวเรือน | คน | | | | | |
| 71 | ภูเขียว | บ้านแก้ง | ทต.บ้านแก้ง | บ้านดอนเตา เหล็ก | | บ้านดอนเตา เหล็ก | 2 | 25 | 154 | 1,700 | 288 | 132 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 72 | ภูเขียว | กุดยม | อบต.กุดยม | บ้านกุดศรีภูมิ | 8 | กุดศรีภูมิ | 19 | 662 | 2,340 | 2,184 | 1,100,000 | 150 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 73 | ภูเขียว | กุดยม | อบต.กุดยม | บ้านกุดยม | 3 | | 4 | 500 | 1,583 | 1,190 | 1,000,000 | 250 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 74 | ภูเขียว | ผักปัง | อบต.ผักปัง | บ้านหนอง เชียงซา | 8 | หนองเชียง ซา | 13 | 723 | 2,727 | 1,800 | 268,458 | 160 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 75 | ภูเขียว | ผักปัง | อบต.ผักปัง | บ้านผักปัง | | ผักปัง | 1 | 618 | 2,472 | 2,000 | 268,458 | 160 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 76 | ภูเขียว | หนองตุม | อบต.หนอง ตุม | บ้านโนนเสลา | 12 | โนนหัน | 6 | 106 | 320 | 1,800 | 1,351,800 | 180 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 77 | เมืองชัยภูมิ | บ้านค่าย | อบต.บ้าน ค่าย | บ้านวัง ก้านเหลือง | 2 | วัง ก้านเหลือง | 20 | 143 | 558 | 1,382 | 1,934,800 | 150 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 78 | เมืองชัยภูมิ | บ้านค่าย | อบต.บ้าน ค่าย | บ้านกุดเวียน ม.6 | 6 | กุดเวียน | 14 | 215 | 1,186 | 2,151 | 3,011,400 | 200 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 79 | เมืองชัยภูมิ | บ้านค่าย | อบต.บ้าน ค่าย | บ้านแก่งจิก | 7 | แก่งจิก | 20 | 157 | 615 | 1,842 | 2,578,800 | 150 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 80 | เมืองชัยภูมิ | บ้านค่าย | อบต.บ้าน ค่าย | บ้านโค้งขันธ์ | 4 | โค้งขันธ์ | 4 | 91 | 372 | 652 | 912,800 | 120 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 81 | เมืองชัยภูมิ | โนนสำราญ | อบต.โนน สำราญ | บ้านโสภหว่า | 6 | โสภหว่า | 24 | 140 | 293 | 1,500 | 1,584,000 | 110 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 82 | เมืองชัยภูมิ | โนนสำราญ | อบต.โนน สำราญ | บ้านดอน ขวาง | 4 | ดอนขวาง | 18 | 302 | 475 | 3,500 | 1,724,000 | 160 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 83 | เมืองชัยภูมิ | โนนสำราญ | อบต.โนน สำราญ | บ้านแจ้งน้อย (1) | 5 | แจ้งน้อย | 17 | 407 | 401 | 1,750 | 1,140,000 | 55 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 84 | เมืองชัยภูมิ | โนนสำราญ | อบต.โนน สำราญ | บ้านแจ้งน้อย (2) | 5 | แจ้งน้อย | 15 | 480 | 1,759 | 3,610 | 2,304,000 | 200 | กรม ชลประทาน | 1 |

| ลำดับ | อำเภอ | ตำบล | รายชื่อ อพท. | ชื่อสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า | หมู่ที่ | ชื่อหมู่บ้าน | อายุ สถานีสูบน้ำ (ปี) | ประชาชนได้รับ ประโยชน์ | | พื้นที่ได้รับ ประโยชน์ (ไร่) | ปริมาณน้ำที่สูบน้ำ ทั้งปี (ลบ.ม.) | ขนาด เครื่องยนต์ (แรงม้า/ วัตต์) | ชื่อ หน่วยงาน ถ่ายโอน | ปัจจุบัน สถานีสูบน้ำ ยังใช้งานได้ |
|-------|--------------|-----------|-----------------|--------------------------|---------|--------------|-----------------------------|---------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------|---|
| | | | | | | | | ครัวเรือน | คน | | | | | |
| 85 | เมืองชัยภูมิ | ลาดใหญ่ | อบต.ลาดใหญ่ | บ้านลาดใหญ่ | 8 | ลาดใหญ่ | 20 | 580 | 1,759 | 1,500 | 345,600 | 110 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 86 | เมืองชัยภูมิ | ลาดใหญ่ | อบต.ลาดใหญ่ | บ้านกุดเวียน (1) | 10 | ชัยเจริญ | 21 | 70 | 293 | 2,500 | 518,400 | 100 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 87 | เมืองชัยภูมิ | ลาดใหญ่ | อบต.ลาดใหญ่ | บ้านกุดเวียน (2) | 6 | กุดเวียน | 20 | 113 | 401 | 900 | 432,000 | 150 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 88 | เมืองชัยภูมิ | ลาดใหญ่ | อบต.ลาดใหญ่ | บ้านโนนหว้านไพร | 5 | โนนหว้านไพร | 5 | 145 | 475 | 1,800 | 432,000 | 110 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 89 | เมืองชัยภูมิ | หนองไผ่ | อบต.หนองไผ่ | บ้านหนองแหน | 12 | หนองแหน | 24 | 40 | 200 | 1,000 | 1,458,000 | 75 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 90 | เมืองชัยภูมิ | หนองไผ่ | อบต.หนองไผ่ | บ้านดอนหัน | 6 | ดอนหัน | 24 | 86 | 350 | 1,000 | 1,458,000 | 122 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 91 | เมืองชัยภูมิ | กุดตุ้ม | อบต.กุดตุ้ม | บ้านหนองคู | 3 | หนองคู | 21 | 200 | 200 | 2,000 | 4,000,000 | 132 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 92 | เมืองชัยภูมิ | กุดตุ้ม | อบต.กุดตุ้ม | บ้านหนองคอนไทย | 12 | หนองคอนไทย | 4 | 100 | 100 | 1,400 | 4,000,000 | 110 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 93 | เมืองชัยภูมิ | กุดตุ้ม | อบต.กุดตุ้ม | บ้านหนองเขื่อง | 16 | หนองเขื่อง | 3 | 180 | 180 | 1,400 | 4,000,000 | 160 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 94 | เมืองชัยภูมิ | นาเสียว | อบต.นาเสียว | บ้านใหม่นาสีนวน | 7 | นาสีนวน | 8 | 640 | 1,890 | 2,500 | 30,000 | 250 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 95 | เมืองชัยภูมิ | บ้านเล่า | อบต.บ้านเล่า | บ้านโนนหัน | 5 | โนนหัน | 20 | 65 | 120 | 2,056 | 1,995,840 | 250 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 96 | เมืองชัยภูมิ | ซีลอง | ทต.ซีลอง | บ้านท่าขามแป | 9 | | 1 | 50 | 148 | 1,400 | 607,500 | 176 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 97 | เมืองชัยภูมิ | หนองนาแซง | อบต.หนองนาแซง | บ้านกุดละลม | | | 4 เดือน | 248 | 962 | 3,000 | - | 75 | กรม ชลประทาน | 1 |
| 98 | หนองบัวแดง | นางแดด | อบต.นางแดด | บ้านนางแดดบึง | 1 | นางแดดบึง | 16 | 60 | 380 | 2,650 | 10,500 | 75 | กรม ชลประทาน | 1 |

| ลำดับ | อำเภอ | ตำบล | รายชื่อ อพท. | ชื่อสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า | หมู่ที่ | ชื่อหมู่บ้าน | อายุ สถานีสูบน้ำ (ปี) | ประชาชนได้รับ ประโยชน์ | | พื้นที่ได้รับ ประโยชน์ (ไร่) | ปริมาณน้ำที่สูบ ทั้งปี (ลบ.ม.) | ขนาด เครื่องยนต์ (แรงม้า/ วัตต์) | ชื่อ หน่วยงาน ถ่ายโอน | ปัจจุบัน สถานีสูบน้ำ ยังใช้งานได้ |
|-------|--------------|--------------|-----------------|--------------------------|---------|-----------------|-----------------------------|---------------------------|-------|------------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------|---|
| | | | | | | | | ครัวเรือน | คน | | | | | |
| 99 | หนองบัวแดง | นางแดด | อบต.นางแดด | บ้านใหม่สำราญ | 10 | ใหม่สำราญ | 17 | 86 | 640 | 2,800 | 21,770 | 150 | กรมชลประทาน | 1 |
| 100 | หนองบัวแดง | หนองวาง | อบต.หนองวาง | บ้านหนองวาง 1 | 1 | หนองวาง | 18 | 398 | 1,092 | 1,290 | 32,256 | 110 | กรมชลประทาน | 1 |
| 101 | หนองบัวแดง | หนองวาง | อบต.หนองวาง | บ้านหนองวาง 2 | 1 | หนองวาง | 5 | 155 | 628 | 1,059 | 64,512 | 200 | กรมชลประทาน | 1 |
| 102 | หนองบัวแดง | หนองวาง | อบต.หนองวาง | บ้านห้วยไผ่ใต้ | 3 | ห้วยไผ่ใต้ | 20 | 309 | 845 | 1,120 | 32,256 | 110 | กรมชลประทาน | 1 |
| 103 | หนองบัวแดง | หนองวาง | อบต.หนองวาง | บ้านนารี | 4 | นารี | 22 | 162 | 501 | 980 | 32,256 | 110 | กรมชลประทาน | 1 |
| 104 | หนองบัวแดง | หนองวาง | อบต.หนองวาง | บ้านห้วยหัว-นาเจริญ | | | | | | | | | กรมชลประทาน | 1 |
| 105 | หนองบัวแดง | คูเมือง | อบต.คูเมือง | บ้านกนกทา | 6 | ห้วยนกทา | 21 | 1,000 | 4,437 | 2,500 | 1,140,480 | 75 | กรมชลประทาน | 1 |
| 106 | หนองบัวแดง | คูเมือง | อบต.คูเมือง | บ้านท่าข่อย | 8 | ท่าข่อย | 22 | 1,200 | 4,630 | 1,500 | 2,280,960 | 160 | กรมชลประทาน | 1 |
| 107 | หนองบัวแดง | วังชมพู | อบต.วังชมพู | บ้านโนนตูม | 7 | โนนตูม | 12 | 681 | 2,478 | 1,362 | 15,552 | 110 | กรมชลประทาน | 1 |
| 108 | หนองบัวแดง | วังชมพู | อบต.วังชมพู | บ้านนางแดดเหนือ | 1,2,10 | บ้านนางแดดเหนือ | 5 | 537 | 2,178 | 2,500 | 63,000 | 132 kw/315 kw | กรมชลประทาน | 1 |
| 109 | หนองบัวระเหว | หนองบัวระเหว | ทต.หนองบัวระเหว | บ้านหนองโจด | 3 | หนองโจด | 20 | 820 | 2,460 | 5,520 | 2,073,600 | 150 | กรมชลประทาน | 1 |
| 110 | หนองบัวระเหว | โสภโปลาตุก | อบต.โสภโปลาตุก | บ้านหนองบัวน้อย | 4 | หนองบัวน้อย | 5 | 499 | 1,633 | 2,150 | 150,000 | 850 | กรมชลประทาน | 1 |
| 111 | หนองบัวระเหว | โคกสะอาด | ทต.โคกสะอาด | บ้านกระจวน | 4 | | 1 เดือน | 48 | 133 | 2,000 | 27,027 | 270 | กรมชลประทาน | 1 |
| 112 | หนองบัวแดง | วังชมพู | อบต.วังชมพู | บ้านไทรงาม | 11 | บ้านไทรงาม | | | | | | | กรมชลประทาน | 1 |

สรุปผลการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ตั้งแต่ ปี 2560 – 2568

1. ด้านพืช

| ที่ | ปี | ชนิดภัย | ความเสียหาย (ไร่) | | | | | วงเงินช่วยเหลือ (บาท) |
|-----|------|---------|-------------------|------------|-----------------|---------------|--------------|--------------------------|
| | | | ข้าว | พืชไร่ | พืชสวนและอื่น ๆ | รวมทุกชนิดพืช | ราย (ไม่ซ้ำ) | |
| 1 | 2568 | อุทกภัย | 40,593.50 | 2,491.00 | 6.00 | 43,090.50 | 4,979 | 59,352,428.00 |
| 2 | 2567 | อุทกภัย | 18,078.25 | 511.50 | - | 18,589.75 | 1,762 | 25,237,625.00 |
| 3 | 2566 | อุทกภัย | - | - | - | 256,128.00 | 21,102 | 447,417,564.00 |
| 4 | 2565 | อุทกภัย | 225,771.50 | 263,804.00 | 592.25 | 490,167.75 | 51,417 | 827,263,158.00 |
| 5 | 2564 | อุทกภัย | 306,082.35 | 297,223.75 | 779.50 | 604,085.60 | - | 997,069,169.50 |
| 8 | 2563 | อุทกภัย | 34,919.75 | 128,779.25 | 1,537.25 | 165,236.25 | 18,251 | 189,302,213.25 |
| 9 | 2563 | ฝนแล้ง | - | - | 297.50 | 297.50 | 110 | 502,775.00 |
| 10 | 2562 | ฝนแล้ง | 777,954.00 | 147,856.00 | 1,176.00 | 926,986.00 | 97,216 | 1,037,588,930.00 |
| 11 | 2562 | วาตภัย | - | - | 27.75 | 27.75 | 20 | 56,897.50 |
| 12 | 2561 | อุทกภัย | 5,932.50 | 51,769.25 | 452.25 | 58,154.00 | 10,952 | 66,798,274.00 |
| 13 | 2560 | อุทกภัย | 111,540.70 | 167,159.40 | 2,805.25 | 281,505.35 | 33,848 | 320,784,660.11 |

สรุปผลการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ตั้งแต่ ปี 2564 - 2568

2. ด้านประมง

| ที่ | ปี | ชนิดภัย | จำนวน (ราย) | การช่วยเหลือเป็นเงิน | | | |
|-----|------|---------|-------------|----------------------|--------------|-----------|-----------------------|
| | | | | ๑. กุ้ง/ปู/หอย (ไร่) | ๒. ปลา (ไร่) | รวม (ไร่) | วงเงินช่วยเหลือ (บาท) |
| 1 | 2568 | อุทกภัย | 29 | 5 | 89.12 | 94.12 | 476,183.25 |
| 2 | 2567 | อุทกภัย | 10 | - | 10.75 | 10.75 | 50,331.50 |
| 3 | 2566 | อุทกภัย | 229 | - | 348 | 348.00 | 1,629,336.00 |
| 4 | 2565 | อุทกภัย | 1,625 | - | 1,685.77 | 1,685.77 | 7,892,751.73 |
| 5 | 2564 | อุทกภัย | 2,291 | - | 1,974.74 | 1,974.74 | 9,232,251.18 |

สรุปผลการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ตั้งแต่ ปี 2564 - 2568

3. ด้านประศุสัตว์

| ที่ | ปี | ชนิด ภัย | จำนวน เกษตรกรที่ ได้รับความ เสียหาย (ราย) | ชนิดสัตว์ (ตัว) | | | | | | | | | | | แปลง หญ้า เลี้ยง สัตว์ (ไร่) | วงเงินช่วยเหลือ (บาท) | |
|-----|------|-------------|---|-----------------|------|-----|-------------------|------------|------------|--------------|--------------|---------|---------------|------|--|--------------------------|------------|
| | | | | โค | สุกร | แพะ | ไก่ พื้นเมือง | ไก่ ไข่ | ไก่ ไข่ | ไก่ เนื้อ | ไก่ เนื้อ | เป็ดไข่ | เป็ด เนื้อ | ห่าน | | | |
| 1 | 2568 | อุทกภัย | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 33 | 65,340.00 |
| 2 | 2567 | อุทกภัย | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 | 55,440.00 |
| 3 | 2566 | อุทกภัย | 53 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 102.25 | 202,455.00 |
| 4 | 2565 | อุทกภัย | 146 | - | - | - | รวมสัตว์ปีก 3,121 | | | | | | | | 309.23 | 779,920.00 | |
| 5 | 2564 | อุทกภัย | 414 | 5 | 63 | 1 | 12,840 | 0 | 147 | 0 | 26 | 10,052 | 702 | 3 | 200 | 2,616,100.00 | |

ความเสียหายด้านพืช และการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย อุทกภัย ปี 2568

| ลำดับที่ | อำเภอ | ความเสียหาย | | | | | รวมทุกพืช | วงเงินช่วยเหลือ (บาท) | การดำเนินการ |
|----------|------------------|-------------|---------------|-------------------------------|-----------|-------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | ข้าว | พืชไร่/พืชผัก | ไม้ผลไม้น้ำยืนต้นและ อื่นๆ | | | | | |
| | | ไร่ | ไร่ | ไร่ | ไร่ | ราย | | | |
| 1 | เมืองชัยภูมิ | 9,007.50 | 101.75 | 0.00 | 9,109.25 | 1,136 | 12,271,515.00 | ช่วยเหลือแล้ว | |
| 2 | บ้านเขว้า | 2,951.00 | 38.25 | 0.00 | 2,989.25 | 311 | 4,030,075.00 | ก.ช.ภ.จ. พิจารณา | |
| 3 | คอนสวรรค์ | 20,809.25 | 58.50 | 0.00 | 20,867.75 | 1,796 | 28,000,225.00 | ก.ช.ภ.จ. พิจารณา | |
| 4 | เกษตรสมบูรณ์ | 120.00 | 10.00 | 1.00 | 131.00 | 37 | 184,648.00 | ช่วยเหลือแล้ว | |
| 5 | จัตุรัส | 5,362.00 | 1,419.00 | 4.00 | 6,785.00 | 1,139 | 10,010,892.00 | ก.ช.ภ.จ. พิจารณา | |
| 6 | บำเหน็จณรงค์ | 2,257.50 | 766.75 | 1.00 | 3,025.25 | 536 | 4,547,263.00 | ช่วยเหลือแล้ว | |
| 7 | เนินสง่า | 82.25 | 96.75 | 0.00 | 179.00 | 32 | 301,780.00 | ช่วยเหลือแล้ว | |
| 8 | หนองบัวระเหว | 4.50 | 0.00 | 0.00 | 4.50 | 1 | 6,030.00 | ช่วยเหลือแล้ว | |
| | รวม | 40,593.50 | 2,491.00 | 6.00 | 43,090.50 | 4,988 | 59,352,428.00 | | |
| | รวมเกษตรกรไม่ซ้ำ | 40,593.50 | 2,491.00 | 6.00 | 43,090.50 | 4,979 | 59,352,428.00 | | |

แบบรายงานความเสียหายเบื้องต้น ด้านประมง
 ชนิดกบ.....อุทกภัย.....ชื่อภัย.....
 ช่วงการเกิดภัยวันที่..7..กันยายน..2568.....ถึงวันที่.....20..พฤศจิกายน.....2568.....
 อำเภอ.....จังหวัด.....ชัยภูมิ.....

ศขภ 1 ตำบลประมง
ระดับอำเภอ

1.รายงานนี้เป็นรายงาน ครั้งที่2....ของภัยนี้ และเป็นรายงาน สละสม เพิ่มเติม

| ที่ | อำเภอ | วันที่ประกาศภัย | ช่วงการเกิดภัย | จำนวนหมู่บ้าน | ความเสียหายด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ | | | | | | | | | | เรือที่ประสบภัยธรรมชาติ | | | | | |
|-----|-----------|-----------------|----------------|---------------|--|------------------|--------|------|-----------------|--------|------------|----------------------------------|--------|----------------------------------|-------------------------|------------------------------------|------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | | | | ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับความเสียหาย | | | | | ปลา | | กุ้ง/ปู/หอย | | กระชัง/บ่อซีเมนต์ | | รวมประมาณการรวมเงินช่วยเหลือ (บาท) | จำนวน (ลำ) | ชาวประมงเสียชีวิต/สูญหาย (ราย) | ประมาณการมูลค่าความเสียหาย (บาท) | |
| | | | | | จำนวนราย | จำนวนความเสียหาย | | | พื้นที่ประสบภัย | | ไร่ | ประมาณการมูลค่าความเสียหาย (บาท) | ไร่ | ประมาณการมูลค่าความเสียหาย (บาท) | ตร.ม. | | | | | ประมาณการมูลค่าความเสียหาย (บาท) |
| | | | | | | บ่อ | กระชัง | แปลง | ไร่ | ตร.ม. | | | | | | | | | | |
| 1 | คอนสวรรค์ | | 23 กย. 68 | 5 | 10 | 10 | | | 6.625 | 6.625 | 31,018.25 | | | | | | 31,018.25 | | | |
| 2 | เนินสง่า | | 12 กย. 68 | 2 | 19 | 19 | | | 87.5 | 82.5 | 386,265.00 | 5 | 58,900 | | | | 445,165.00 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 7 | 29 | 29 | | | 94.125 | 89.125 | 417,283.25 | 5 | 58,900 | | | | 476,183.25 | | | |

* หมายเหตุ

- 1) อำเภอเนินสง่า ใช้จับอำเภอ
- 2) อำเภอคอนสวรรค์ ใช้จับท้องถิ่น
- 3) ดำเนินการให้ความช่วยเหลือเรียบร้อยแล้ว

สรุปข้อมูลการขอรับการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) ปี 2568 (ด้านปศุสัตว์) ในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ

| ลำดับ | อำเภอ | ตำบล | ช่วงการเกิดภัย | จำนวน (ราย) | แปลงหญ้าเลี้ยงสัตว์ | | วงเงินการให้ความช่วยเหลือ |
|-------|------------|-----------|----------------|----------------|---------------------|----------|---------------------------|
| | | | | | ไร่ | งาน | |
| 1 | คอนสวรรค์ | ยางหวาย | 23/9/2568 | 2 | 14 | | 27,720.00 |
| | | โนนสะอาด | 23/9/2568 | 1 | 2 | | 3,960.00 |
| | | หนองขาม | 23/9/2568 | 2 | 2 | | 3,960.00 |
| | | คอนสวรรค์ | 23/9/2568 | 1 | 9 | | 17,820.00 |
| | | ศรีสำราญ | 23/9/2568 | 2 | 6 | | 11,880.00 |
| | รวม | 5 | | 8 | 33 | 0 | 65,340.00 |

** ดำเนินการช่วยเหลือครบถ้วนแล้ว

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยภูมิ



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ
กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ

E-mail : saraband_cpm@opsmoac.go.th

<https://www.opsmoac.go.th/chaiyaphum>