



แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69

(เดือนพฤศจิกายน 2568 - เมษายน 2569)

จังหวัดสุโขทัย



ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาคภัยพิบัติ
ด้านการเกษตร จังหวัดสุโขทัย

ธันวาคม 2568

สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1 ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดสุโขทัย	
1.1 ข้อมูลด้านกายภาพของจังหวัด	5
1.2 ลักษณะภูมิอากาศ	11
1.3 แหล่งน้ำธรรมชาติ	12
1.4 แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	13
บทที่ 2 กรอบการดำเนินงานตามแผนป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้ง ปี 2568/69	17
2.1 หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	17
บทที่ 3 แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 จังหวัดสุโขทัย	19
3.1 การเตรียมความพร้อมรับมือและมาตรการดำเนินการ	19
3.2 การสนับสนุน	22
บทที่ 4 สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี 2568/69	23
4.1 พื้นที่คาดการณ์และเฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี 2568/69 พื้นที่จังหวัดสุโขทัย	23
4.2 มาตรการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้ง ปี 2568/69	25
4.3 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69 จังหวัดสุโขทัย	26
4.4 สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี 2568/69	27
4.5 กลไกการบริหาร	28
4.6 ระยะเวลาการดำเนินงาน	29
4.7 แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 จังหวัดสุโขทัย	32
4.8 กระบวนการแจ้งเตือน	41
4.9 การติดตามประเมินผล	41
4.10 บัญชีทรัพยากร	42
4.11 การติดตาม รายงาน และช่องทางการสื่อสาร	43

สารบัญ (ต่อ)

ภาคผนวก

- จุดที่ตั้งศูนย์อพยพสัตว์ในพื้นที่จังหวัดสุโขทัย
- คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ 525/2567 ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2567 เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 ปริมาณน้ำฝนของจังหวัดสุโขทัย ปี 2557 - 2567	11
ตารางที่ 2 สถิติอุณหภูมิจังหวัดสุโขทัย ปี 2557 - 2567	12
ตารางที่ 3 สถิติความชื้นสัมพัทธ์ของจังหวัดสุโขทัย ปี 2557 - 2567	12
ตารางที่ 4 แหล่งน้ำธรรมชาติจังหวัดสุโขทัย	13
ตารางที่ 5 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่/ขนาดกลาง และแก้มลิง รับผิดชอบโดยโครงการชลประทานสุโขทัย	13
ตารางที่ 6 พื้นที่เกษตรใน/นอกเขตชลประทาน	14
ตารางที่ 7 แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	16
ตารางที่ 8 ใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาลและสถานการณ์แหล่งผิวน้ำ	16
ตารางที่ 9 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69	25
ตารางที่ 10 แผนและผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/2569 (ในเขตชลประทาน) จังหวัดสุโขทัย	25
ตารางที่ 11 แผนและผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/2569 (นอกเขตชลประทาน) จังหวัดสุโขทัย	26

สารบัญรูปภาพ

	หน้า
รูปภาพที่ 1 แผนที่จังหวัดสุโขทัย	6
รูปภาพที่ 2 แผนที่จุดดินของจังหวัดสุโขทัย	7
รูปภาพที่ 3 แผนที่เขตความเหมาะสมของที่ดินสำหรับปลูกข้าว จังหวัดสุโขทัย	8
รูปภาพที่ 4 แผนที่เขตความเหมาะสมของที่ดินสำหรับปลูกข้าวโพด จังหวัดสุโขทัย	9
รูปภาพที่ 5 แผนที่เขตความเหมาะสมของที่ดินสำหรับปลูกมันสำปะหลัง จังหวัดสุโขทัย	9
รูปภาพที่ 6 แผนที่เขตความเหมาะสมของที่ดินสำหรับปลูกอ้อย จังหวัดสุโขทัย	10
รูปภาพที่ 7 แผนที่เขตความเหมาะสมของที่ดินสำหรับปลูกยางพารา จังหวัดสุโขทัย	10
รูปภาพที่ 8 แผนที่แสดงพื้นที่ชลประทานในเขตจังหวัดสุโขทัย	15
รูปภาพที่ 9 การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	17
รูปภาพที่ 10 8 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2568/69	25

บทที่ 1

ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดสุโขทัย

1.1 ข้อมูลด้านกายภาพของจังหวัด

1.1.1 ลักษณะทางภูมิศาสตร์

1) ที่ตั้งขนาดพื้นที่

จังหวัดสุโขทัย อยู่ในบริเวณภาคเหนือตอนล่างของประเทศไทย ตั้งอยู่ระหว่างเส้นรุ้งที่ 16 องศา 34 ลิปดา - 17 องศา 36 ลิปดา เหนือ และระหว่างเส้นแวงที่ 99 องศา 24 ลิปดา - 100 องศา 01 ลิปดา ตะวันออก เนื้อที่ทั้งหมดประมาณ 6,596.092 ตาราง กิโลเมตร หรือประมาณ 4,122,557.50 ไร่ มีระยะทางห่างจากกรุงเทพมหานคร 440 กิโลเมตร สามารถเดินทางโดยรถยนต์ รถไฟ และเครื่องบิน โดยมีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

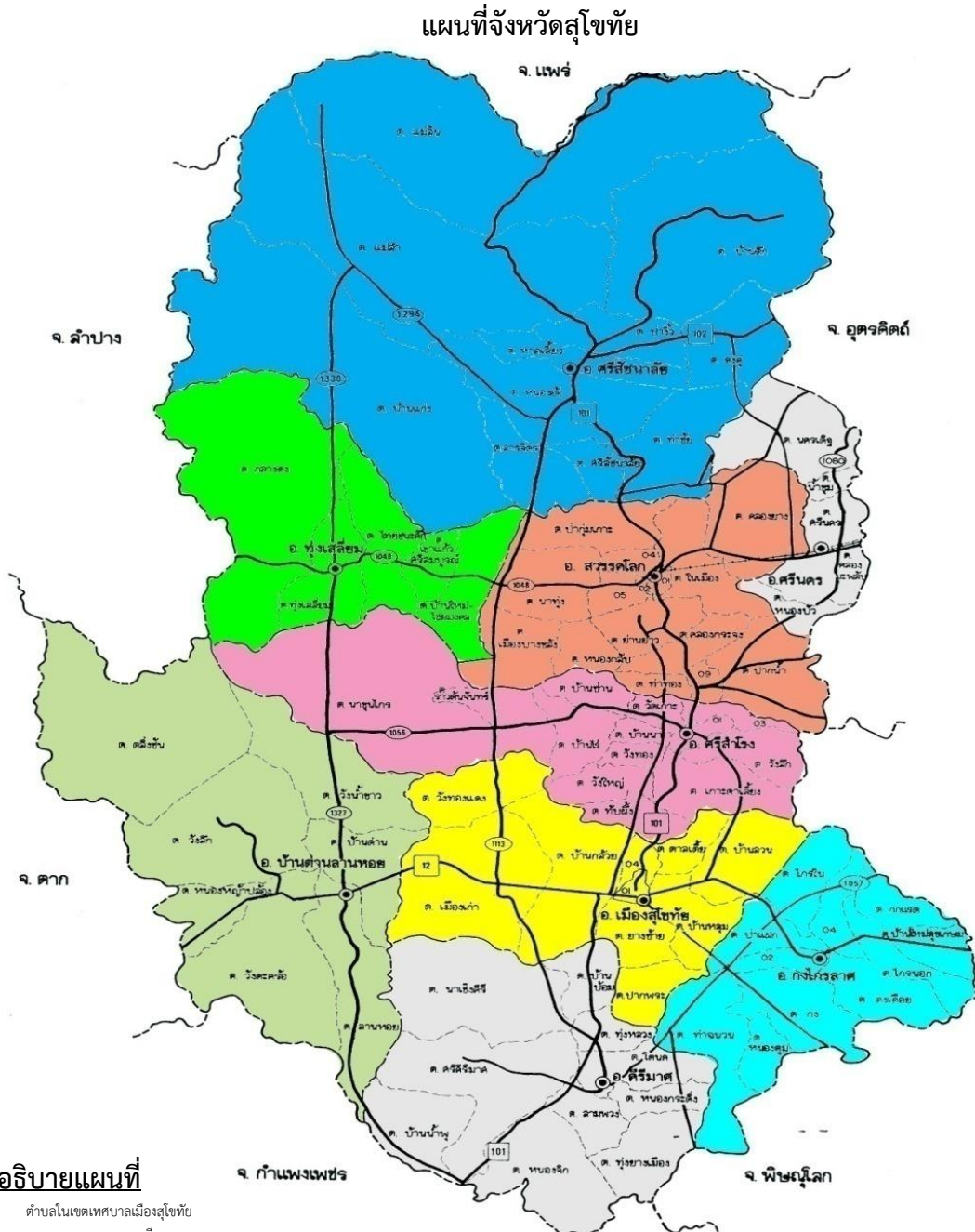
2) อาณาเขต

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ และ อ.วังชิ้น จ.แพร่
ทิศใต้	ติดต่อกับ	อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร และ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก และ อ.พิชัย จ.อุตรดิตถ์
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	อ.เมืองตาก อ.บ้านตาก จ.ตาก และ อ.เถิน จ.ลำปาง

3) สภาพพื้นที่

สภาพพื้นที่ของจังหวัดสุโขทัย ทางตอนเหนือเขตอำเภอศรีสัชชนาลัย ส่วนใหญ่มีลักษณะเป็นภูเขาสูงชัน และเป็นที่ราบสูง บริเวณที่เป็นภูเขาเหล่านี้มีอาณาเขตไปจดแนวทางด้านทิศตะวันตก ซึ่งเป็นเขตติดต่อกับจังหวัดลำปางและจะก่อตัวเป็นแนวลงมาถึงเขตอำเภอทุ่งเสลี่ยม เทือกเขาเหล่านี้ โดยเฉลี่ยแล้วจะอยู่สูงกว่าระดับน้ำทะเลมากกว่า 600 ฟุต ตั้งแต่ใต้อำเภอศรีสัชชนาลัยลงมา ลักษณะของภูมิประเทศจะราบหรือค่อนข้างราบเรียบ และมีแม่น้ำยมไหลผ่านเป็นระยะทางประมาณ 170 กิโลเมตร ซึ่งมีต้นน้ำอยู่ที่ภูเขาผีปันน้ำ ในเขตอำเภอปาง จังหวัดพะเยา ไหลผ่านอำเภอศรีสัชชนาลัย อำเภอสวรรคโลก อำเภอศรีสำโรง อำเภอเมืองสุโขทัย และอำเภอกงไกรลาศ โดยบริเวณสองฝั่งลำน้ำนี้จะมีลักษณะเป็นที่ราบลุ่มกว้างใหญ่จนไปจดกับที่ราบลุ่มภาคกลางของประเทศไทย บริเวณขอบของที่ราบเรียบนี้ มักจะมีภูเขาเล็กๆ โผล่ขึ้นมาเป็นแนว แต่ไม่สูงมากนัก ทางด้านทิศตะวันออกของที่ราบลุ่มน้ำจะมีลักษณะเป็นแบบลูกคลื่นลอนลาดถึงลูกคลื่นลอนชัน โดยมีความสูงจากน้ำทะเลประมาณ 100 - 150 ฟุต ส่วนทางตอนใต้เป็นที่ราบสูงมีภูเขาขนาดย่อมอยู่หลายลูก จะมีแนวของเทือกเขาหลวง เขาโป่งสะเดา และเขาประทักษิ์ เกิดเป็นแนวยาวภูเขาที่สูงที่สุด คือ เขาหลวง ซึ่งสูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลางประมาณ 1,185 เมตร

รูปภาพที่ 1 แผนที่จังหวัดสุโขทัย



คำอธิบายแผนที่

- ตำบลในเขตเทศบาลเมืองสุโขทัย
 - ๐๑ ต.ธานี
- ตำบลในเขตอำเภอเมืองสุโขทัย
 - ๐๔ ต.ปากแคว
- ตำบลในเขตอำเภอศรีสำโรง
 - ๐๑ ต.คลองตาล
 - ๐๓ ต.สามเรือน
- ตำบลในเขตอำเภอสวรรคโลก
 - ๐๑ ต.เมืองสวรรคโลก
 - ๐๒ ต.ในเมือง
 - ๐๔ ต.วังหินพาทย์
 - ๐๕ ต.วังไม้ขอน
 - ๐๙ ต.เมืองบางยม
- ตำบลในเขตอำเภอองไกรลาค
 - ๐๒ ต.บ้านกร่าง
 - ๐๔ ต.ไกรกลาง

สัญลักษณ์

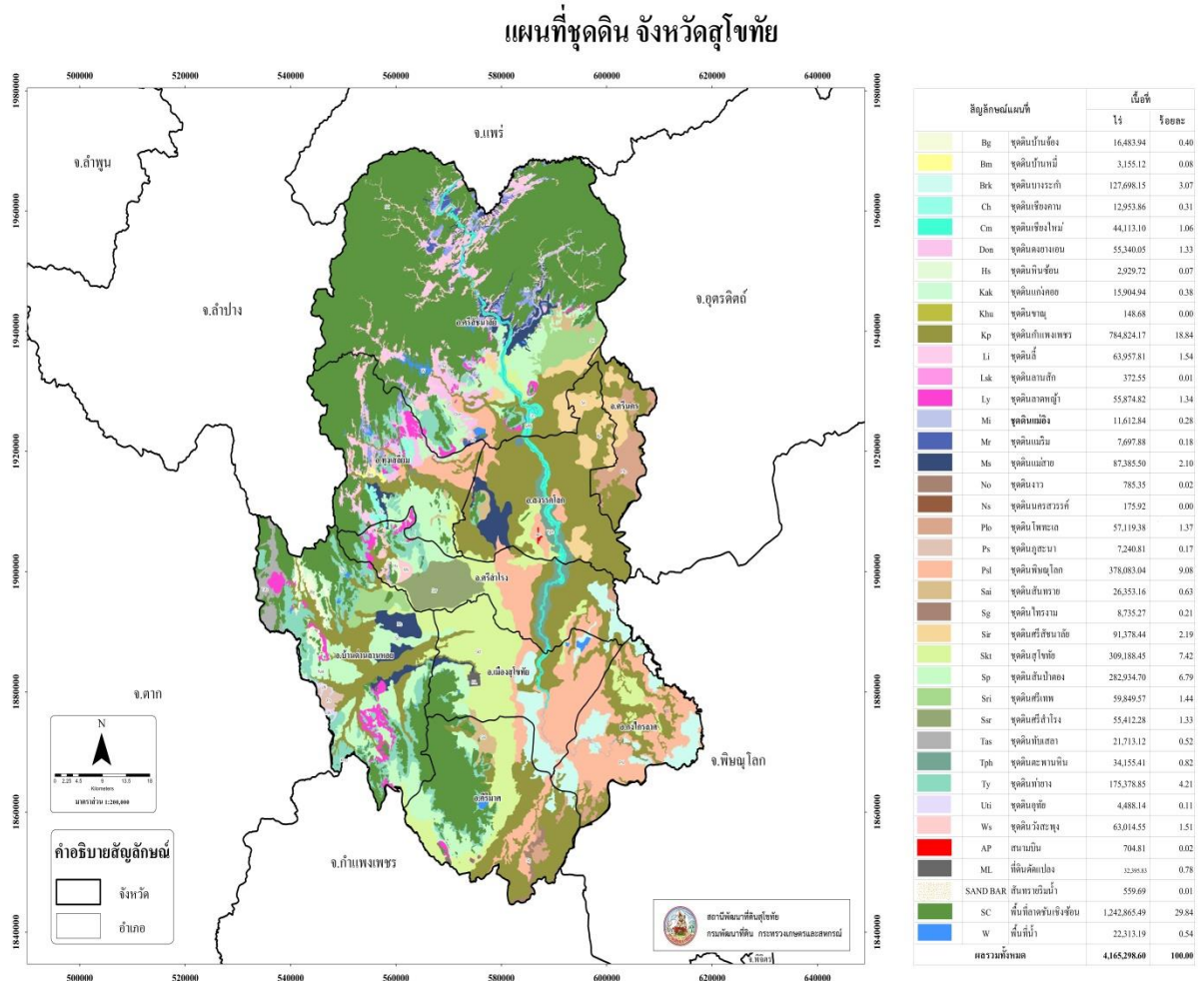
- ที่ตั้งอำเภอ
- เขตอำเภอ
- ถนน
- ทางรถไฟ
- แหล่งน้ำ

แผนที่จังหวัดสุโขทัย (๕๔)

4) ลักษณะดิน

จากสภาพพื้นที่ทางตอนเหนือบริเวณอำเภอศรีสัชนาลัย ทางตะวันตกของอำเภอทุ่งเสลี่ยมและทางตะวันตกของอำเภอคีรีมาศเป็นที่ราบสูง มีภูเขาเป็นแนวยาวมาจากทางทิศตะวันตก เกิดกระบวนการกัดกร่อนของภูเขาหินตะกอนเป็นเนื้อละเอียด ส่วนพื้นที่ตอนกลางเป็นที่ราบลุ่ม ซึ่งมีดินที่เกิดจากตะกอนลำน้ำที่มาทับถมกัน และทางตอนใต้อำเภอศรีสัชนาลัย ตอนเหนือของอำเภอสวรรคโลก ตะวันตกของอำเภอบ้านด่านลานหอย ค่อนข้างดอน โดยมีแม่น้ำยมเป็นสายหลักทำให้พบลักษณะดิน ซึ่งได้จำแนกตามสภาพพื้นที่และสมบัติดินในภาพกว้าง

รูปภาพที่ 2 แผนที่ชุดดินของจังหวัดสุโขทัย



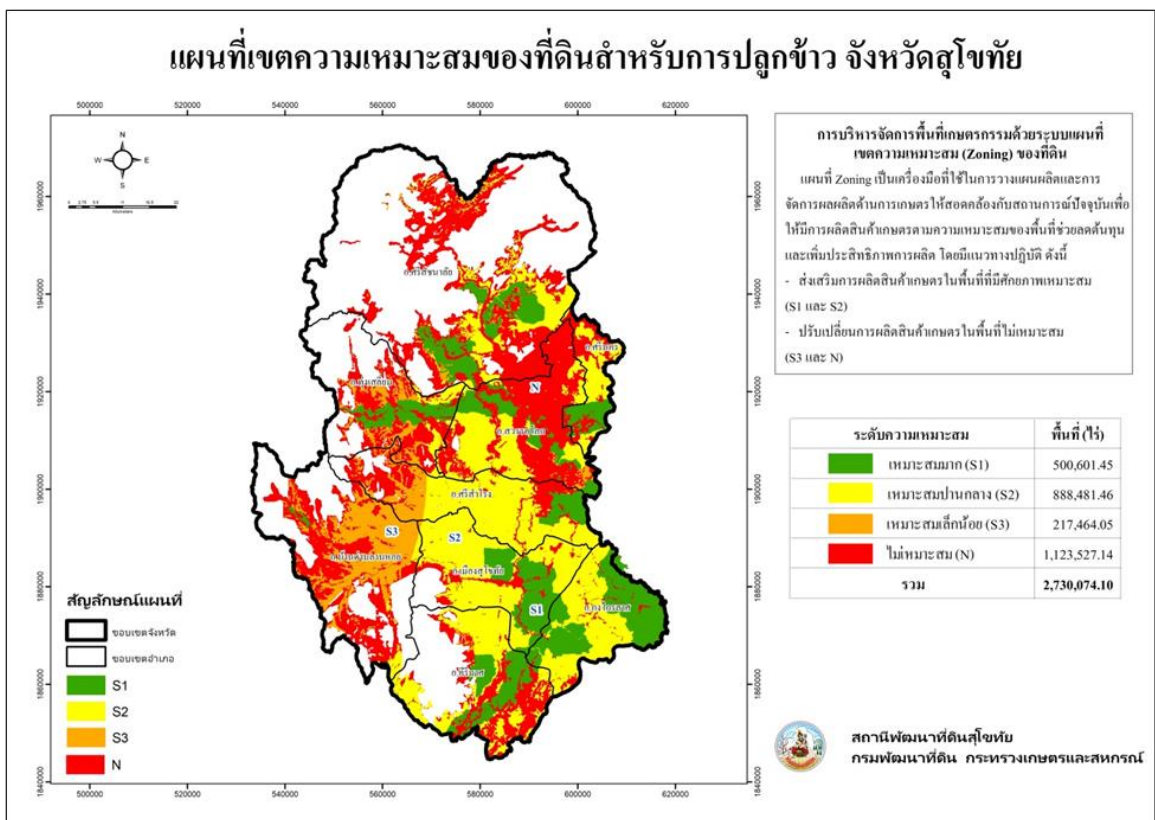
หมายเหตุ ข้อมูลตัวเลขมีความคลาดเคลื่อนกับข้อมูลเขตการปกครอง เนื่องจากกระบวนการจัดทำข้อมูลต้องมีการทับซ้อนแผนที่หลายชั้น

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินสุโขทัย (ข้อมูล ณ เดือนเมษายน 2568)

5) การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning)

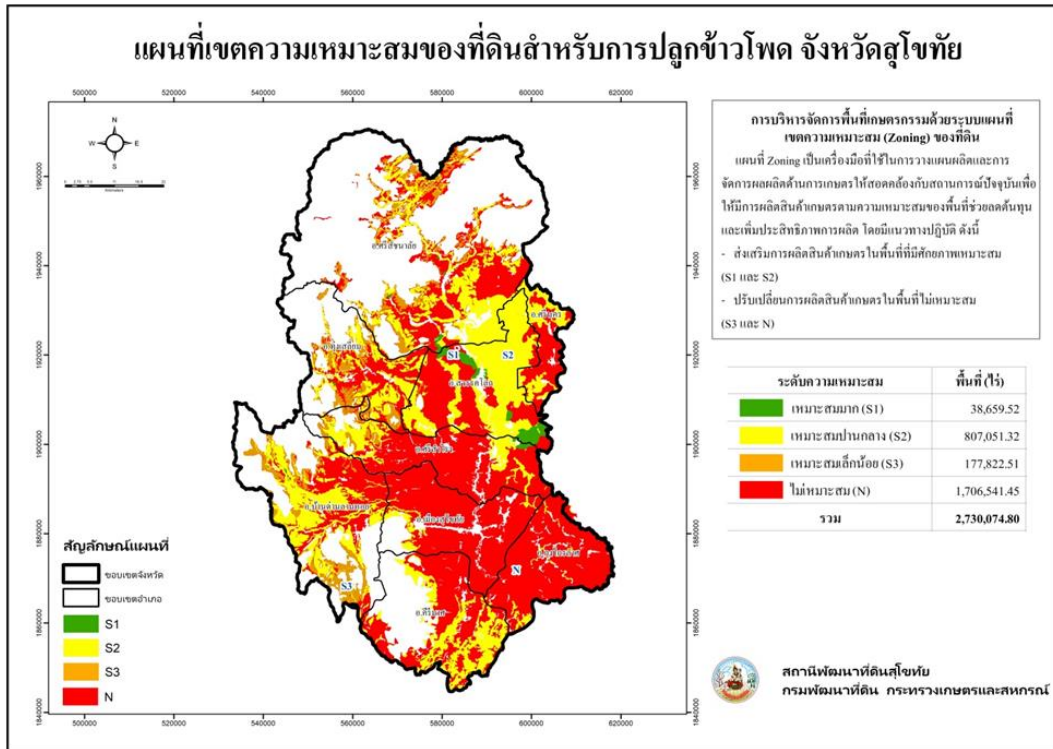
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกาศพืชเศรษฐกิจ 13 ชนิดพืช ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สับปะรดโรงงาน ลำไย เงาะทุเรียน มังคุด มะพร้าว และ กาแฟ จากพื้นที่ ปลือกพืชเศรษฐกิจดังกล่าว กรมพัฒนาที่ดินได้กำหนดระดับความเหมาะสมของพื้นที่ปลูกรายจังหวัด โดยวิเคราะห์ จากสภาพพื้นที่ ลักษณะของดิน ปริมาณน้ำฝน แหล่งน้ำชลประทาน ร่วมกับการจัดการพื้นที่และลักษณะรายพืช โดยแบ่งระดับความเหมาะสม เป็น 4 ระดับ ได้แก่ ระดับที่ 1 เป็นพื้นที่ความเหมาะสมสูง (S1) การปลูกพืชให้ผลตอบแทนสูง ระดับที่ 2 เป็นพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S2) การปลูกพืชให้ผลตอบแทนสูง แต่พบข้อจำกัด บางประการซึ่งสามารถบริหารจัดการได้ ระดับที่ 3 เป็นพื้นที่ความเหมาะสมเล็กน้อย (S3) มีข้อจำกัดบางประการของดินและน้ำ ส่งผลให้การ ผลิตพืชให้ผลตอบแทนต่ำ การใช้พื้นที่ต้องใช้ต้นทุนสูงในการจัดการ และมีความเสี่ยงจากน้ำท่วม และขาดน้ำ ระดับที่ 4 เป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) และกรมพัฒนาที่ดิน ได้วิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดสุโขทัย 5 ชนิด ดังนี้

รูปภาพที่ 3 แผนที่เขตความเหมาะสมของที่ดินสำหรับการปลูกข้าว จังหวัดสุโขทัย



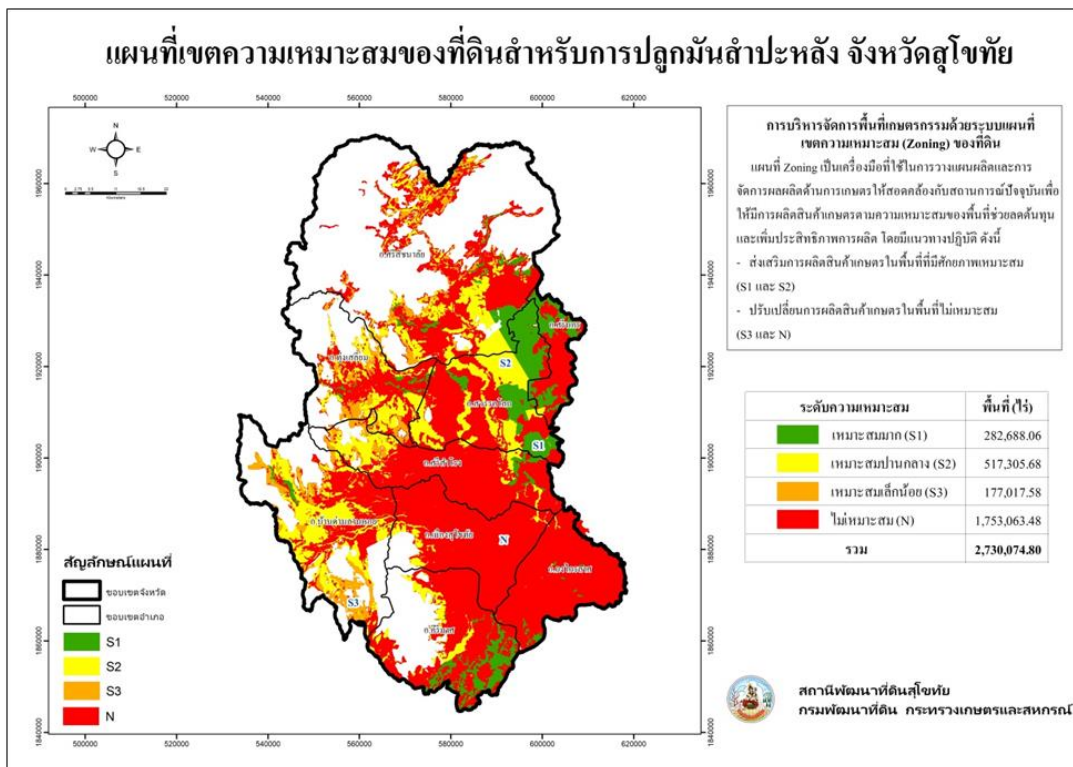
ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินสุโขทัย (ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม 2567)

รูปภาพที่ 4 แผนที่เขตความเหมาะสมของที่ดินสำหรับการปลูกข้าวโพด จังหวัดสุโขทัย



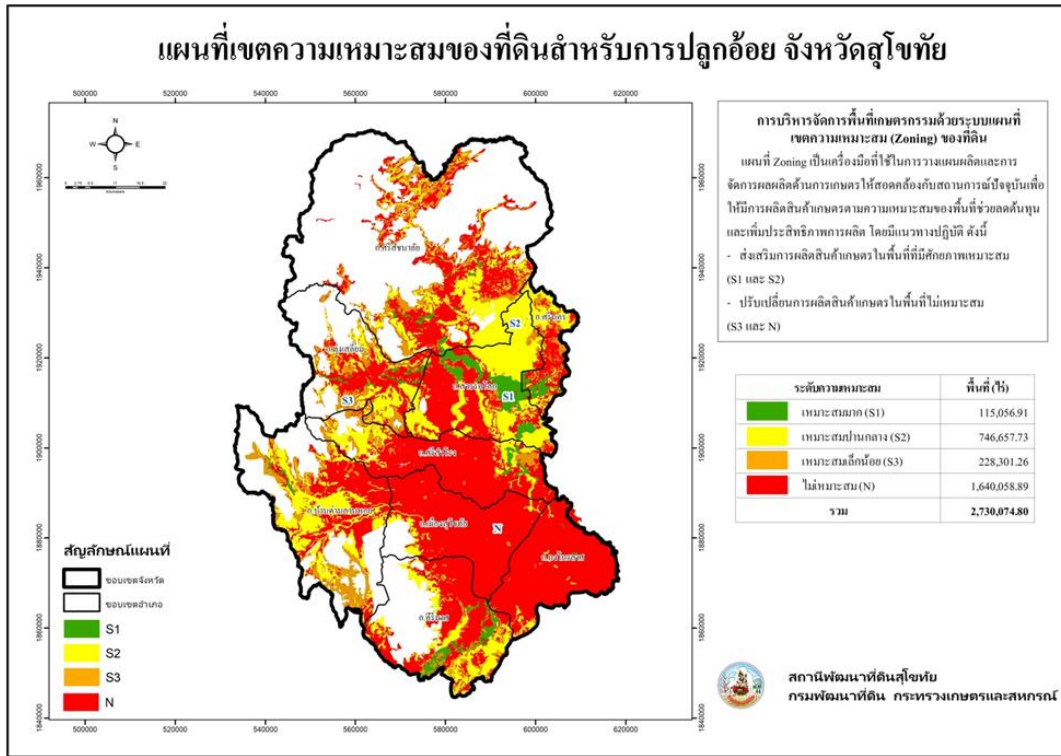
ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินสุโขทัย (ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม 2567)

รูปภาพที่ 5 แผนที่เขตความเหมาะสมของที่ดินสำหรับการปลูกมันสำปะหลัง จังหวัดสุโขทัย



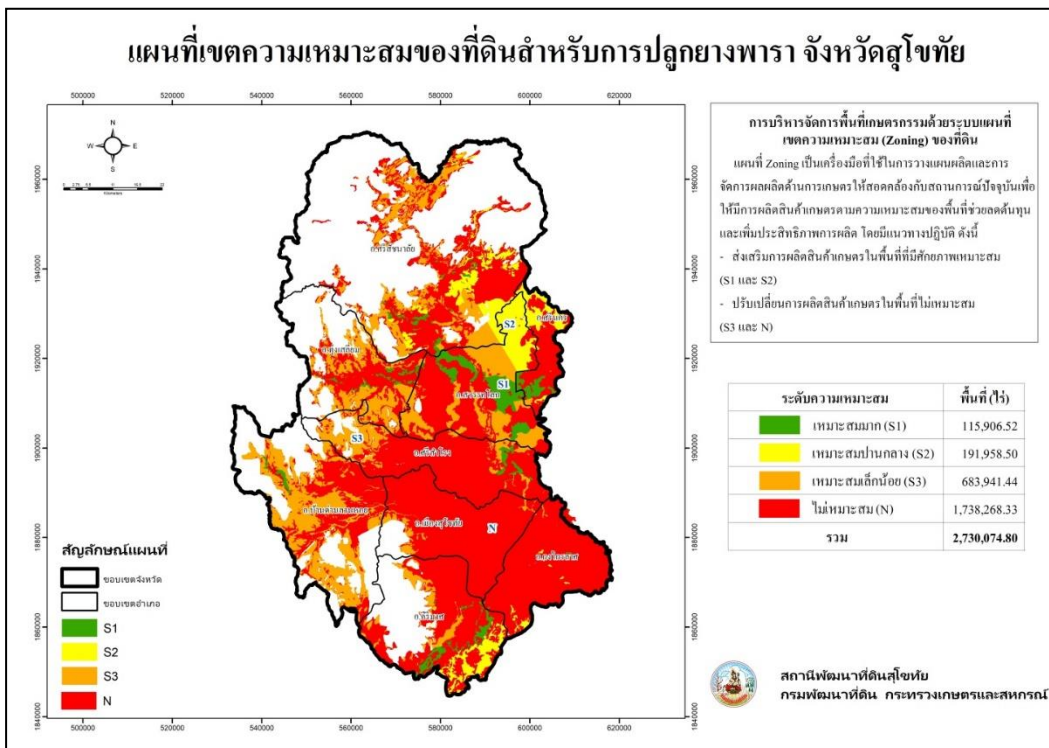
ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินสุโขทัย (ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม 2567)

รูปภาพที่ 6 แผนที่เขตความเหมาะสมของที่ดินสำหรับการปลูกอ้อย จังหวัดสุโขทัย



ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินสุโขทัย (ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม 2567)

รูปภาพที่ 7 แผนที่เขตความเหมาะสมของที่ดินสำหรับการปลูกยางพารา จังหวัดสุโขทัย



ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินสุโขทัย (ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม 2567)

1.2 ลักษณะภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศของจังหวัดสุโขทัย ขึ้นอยู่กับอิทธิพลของลมมรสุมที่พัดประจำฤดูกาล 2 ชนิด คือ ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งพัดพามวลอากาศเย็นและแห้งจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยในช่วงฤดูหนาว ทำให้จังหวัดสุโขทัยมีอากาศหนาวเย็นและแห้งทั่วไป กับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งพัดพามวลอากาศชื้นจากทะเลและมหาสมุทรปกคลุมประเทศไทยในช่วงฤดูฝน ทำให้จังหวัดสุโขทัยมีฝนตกทั่วไป

1) ฤดูกาล ฤดูกาลของจังหวัดสุโขทัย พิจารณาตามลักษณะลมฟ้าอากาศของประเทศไทย แบ่งได้เป็น 3 ฤดู ดังนี้

ฤดูร้อน เริ่มประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วงว่างของฤดูมรสุมอากาศโดยทั่วไปร้อนอบอ้าว เดือนเมษายนเป็นเดือนที่มีอากาศร้อนอบอ้าว มากที่สุดในรอบปี

ฤดูฝน เริ่มประมาณกลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม ซึ่งเป็นระยะที่ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ซึ่งร้อนและชื้นพัดจากมหาสมุทรอินเดียเข้าสู่ประเทศไทย ฝนจึงเริ่มตกชุกประมาณกลางเดือนพฤษภาคมเป็นต้นไป เดือนที่มีฝนตกมากที่สุดคือเดือนกันยายน

ฤดูหนาว เริ่มประมาณกลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งเป็นช่วงที่มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทย อากาศโดยทั่วไปจะหนาวเย็นและแห้ง เดือนที่มีอากาศหนาวที่สุดคือเดือนมกราคม

2) ปริมาณน้ำฝน

ปี 2567 จังหวัดสุโขทัยมีฝนตกทั้งปี 94 วัน ปริมาณน้ำฝนรวม 970 มิลลิเมตร เฉลี่ยในรอบ 10 ปี (ปี 2558 – 2567) มีจำนวนวันฝนตกเฉลี่ย 98 วัน ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 1,119.17 มิลลิเมตร โดยเดือนที่มีฝนตกมากที่สุด คือเดือนกันยายน มีปริมาณฝนเฉลี่ย 236.50 มิลลิเมตร

ตารางที่ 1 ปริมาณน้ำฝนของจังหวัดสุโขทัย ปี 2558 - 2567

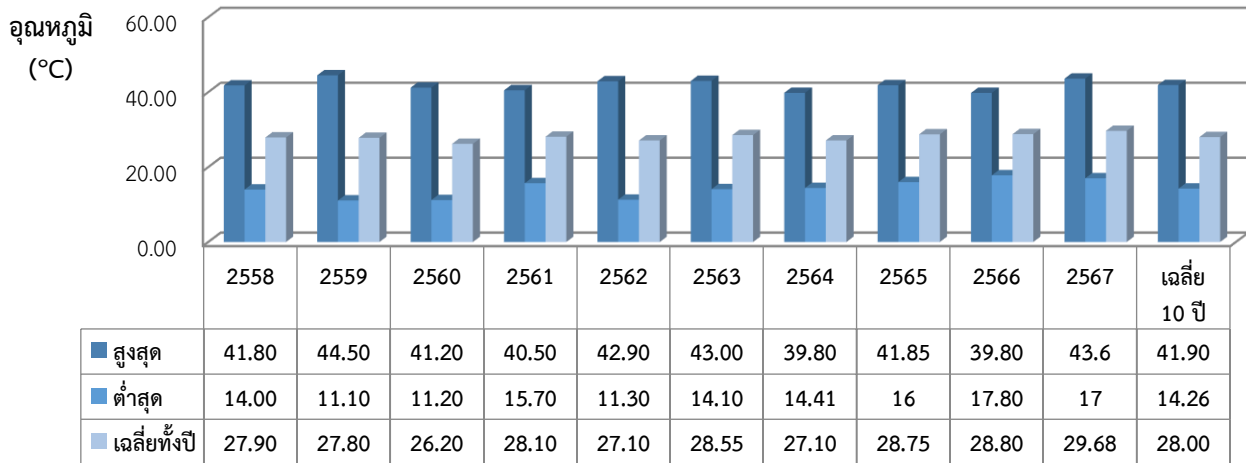
	ปริมาณน้ำฝน (มิลลิเมตร)												รวมทั้งปี	จำนวนวันที่ฝนตก
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
2558	43.20	0.00	18.90	31.10	86.50	65.70	163.70	267.10	93.90	52.30	11.30	70.20	903.90	91
2559	28.80	0.00	5.90	1.80	116.10	159.60	283.00	125.20	252.50	191.70	107.80	0.00	1,272.40	103
2560	44.60	0.00	18.50	26.50	359.80	166.10	156.40	239.20	274.90	361.90	15.00	31.40	1,694.30	121
2561	1.50	43.90	16.90	61.40	170.70	188.50	31.10	149.50	117.20	119.00	5.30	2.00	907.00	92
2562	15.20	0.50	1.20	0.50	101.90	164.50	22.60	233.50	79.90	45.90	70.50	0.00	721.00	81
2563	0.00	0.00	0.00	69.90	55.40	189.90	36.50	245.30	138.60	81.30	24.60	0.00	841.50	85
2564	0.00	2.10	65.80	199.20	120.80	69.80	176.10	115.40	441.60	268.90	24.00	0.00	1,483.70	108
2565	3.30	80.70	11.20	68.90	198.50	37.00	134.80	285.20	347.10	60.10	25.50	0.50	1,252.80	123
2566	0.00	0.90	23.00	10.10	79.00	158.40	173.30	75.50	466.30	151.70	6.90	0.00	1,145.10	83
2567	11.60	0.00	39.40	0.00	91.70	151.40	90.60	139.90	153.00	290.30	2.10	0.00	970.00	94
เฉลี่ย 10 ปี	14.82	12.81	20.08	46.94	138.04	135.09	126.81	187.58	236.50	162.31	29.30	10.41	1,119.17	98

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาสุโขทัย (ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2568)

3) อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์

- เนื่องจากจังหวัดสุโขทัยอยู่ทางภาคเหนือตอนล่าง ซึ่งลึกเข้ามาในแผ่นดิน จึงมีอุณหภูมิค่อนข้างสูงเกือบตลอดทั้งปี โดยในปี 2567 อุณหภูมิเฉลี่ยทั้งปี 29.68 องศาเซลเซียส ฤดูร้อนอากาศร้อนอบอ้าว อุณหภูมิสูงสุด 43.60 องศาเซลเซียส มีอากาศร้อนที่สุดในเดือนเมษายน ฤดูหนาวอากาศมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป อุณหภูมิต่ำสุด 17.00 องศาเซลเซียส มีอากาศหนาวที่สุดในเดือนธันวาคม

ตารางที่ 2 สถิติอุณหภูมิของจังหวัดสุโขทัย ปี 2558 - 2567

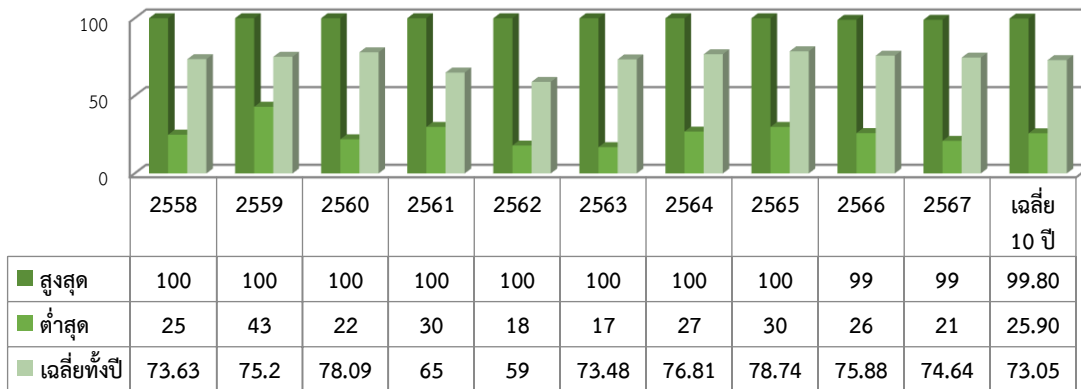


ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาสุโขทัย (ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2568)

- ปี 2567 จังหวัดสุโขทัยมีความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยทั้งปี 74.64% ความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด 99% และความชื้นสัมพัทธ์ต่ำสุดอยู่ที่ 21%

ตารางที่ 3 สถิติความชื้นสัมพัทธ์ของจังหวัดสุโขทัย ปี 2558 - 2567

ความชื้นสัมพัทธ์ (%)



ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาสุโขทัย (ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2568)

1.3 แหล่งน้ำธรรมชาติ

จังหวัดสุโขทัย มีแม่น้ำยมไหลผ่านบริเวณตอนกลางของพื้นที่โดยมีต้นน้ำอยู่ที่ภูเขาผีปันน้ำในเขตอำเภอปาง จังหวัดพะเยาไหลผ่านอำเภอศรีสัชชนาลัย อำเภอสวรรคโลก อำเภอศรีสำโรง อำเภอเมืองสุโขทัย และอำเภอกงไกรลาศ และนอกจากนี้ยังมีห้วย ลำธาร คลอง หนองบึง และอ่างเก็บน้ำ ซึ่งสามารถนำมาใช้เพื่อการเกษตรได้ในฤดูแล้ง เป็นบางแห่ง

ตารางที่ 4 แหล่งน้ำธรรมชาติจังหวัดสุโขทัย (ดำเนินการตั้งแต่ ปี 2558 - 2568)

อำเภอ	แม่น้ำลำธาร ห้วย ลำธาร คลอง			หนอง บึง			อ่างเก็บน้ำ/แก้มลิง		
	จำนวน (สาย)	ความจุเก็บกัก (ลบ.ม.)	ใช้ได้ในฤดูแล้ง (ลบ.ม.)	จำนวน (แห่ง)	ความจุเก็บกัก (ลบ.ม.)	ใช้ได้ในฤดูแล้ง (ลบ.ม.)	จำนวน (แห่ง)	ความจุเก็บกัก (ลบ.ม.)	ใช้ได้ในฤดูแล้ง (ลบ.ม.)
เมืองสุโขทัย	21	13,296,000	5,318,400	3	8,900,000	4,450,000	8	45,297,000	22,648,500
สวรรคโลก	8	36,701,000	14,680,400	8	4,635,000	2,317,500	2	7,120,000	3,560,000
ศรีสำโรง	6	6,473,000	2,589,200	4	1,317,000	658,500	4	3,090,000	1,545,000
ศรีสัชนาลัย	4	11,690,000	4,676,000	24	626,000	313,000	12	95,420,000	47,710,000
กงไกรลาศ	23	23,019,000	9,207,600	20	5,766,000	2,883,000	1	1,200,000	960,000
ศรีรัต	8	8,387,000	3,354,800	14	8,942,000	4,471,000	1	9,000,000	8,728,000
ทุ่งเสลี่ยม	1	8,575,600	3,430,240	-	-	-	3	115,130,000	74,834,500
บ้านด่านลาน	1	-	-	3	128,000	64,000	6	30,566,000	15,283,000
ศรีนคร		-	-	7	2,643,000	1,321,500	3	4,570,000	2,970,500
9 อำเภอ	72	108,141,600	43,256,640	83	32,957,000	16,478,500	40	311,393,000	178,239,500

ที่มา : โครงการชลประทานสุโขทัย (ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม 2568)

1.4 แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

จังหวัดสุโขทัย มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่/ขนาดกลาง จำนวน 9 แห่ง และแก้มลิง จำนวน 2 แห่ง รวมจำนวน 11 แห่ง ความจุที่ระดับเก็บกักได้รวม 278.36 ล้าน ลบ.ม.

ตารางที่ 5 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่/ขนาดกลาง และแก้มลิง รับผิดชอบโดยโครงการชลประทานสุโขทัย

อ่างเก็บน้ำ / แก้มลิง	จุดพิกัด			ความจุที่ระดับเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)
	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
อ่างเก็บน้ำแม่หมอก	เวียงหมอก	เถิน	ลำปาง	110
อ่างเก็บน้ำคลองข้างใน	ศรีศรีรัต	ศรีรัต	สุโขทัย	9
อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ทองคำ	ดลิ่งชัน	บ้านด่านลานหอย	สุโขทัย	13
อ่างเก็บน้ำห้วยทรง	บ้านดึก	ศรีสัชนาลัย	สุโขทัย	8
อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สูง	ป่าจั่ว	ศรีสัชนาลัย	สุโขทัย	12.45
อ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ	บ้านแก่ง	ศรีสัชนาลัย	สุโขทัย	58
อ่างเก็บน้ำห้วยไร่	บ้านดึก	ศรีสัชนาลัย	สุโขทัย	7.33
แก้มลิงวังทองแดง	วังทองแดง	เมือง	สุโขทัย	10.97
ทุ่งทะเลหลวง (แก้มลิง)	บ้านกล้วย	เมือง	สุโขทัย	32.4
อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สำ	แม่สำ	ศรีสัชนาลัย	สุโขทัย	4.93
บึงใหญ่	ตาลเตี้ย	กงไกรลาศ	สุโขทัย	12.28
รวม 11 แห่ง				278.36

ที่มา : โครงการชลประทานสุโขทัย (ข้อมูล ณ ธันวาคม 2568)

พื้นที่เกษตรในเขตชลประทานจังหวัดสุโขทัย รวม 630,624 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 25 ของพื้นที่ทั้งหมด พื้นที่นอกเขตชลประทาน รวม 1,846,737.22 ไร่

ตารางที่ 6 พื้นที่เกษตรใน/นอกเขตชลประทาน

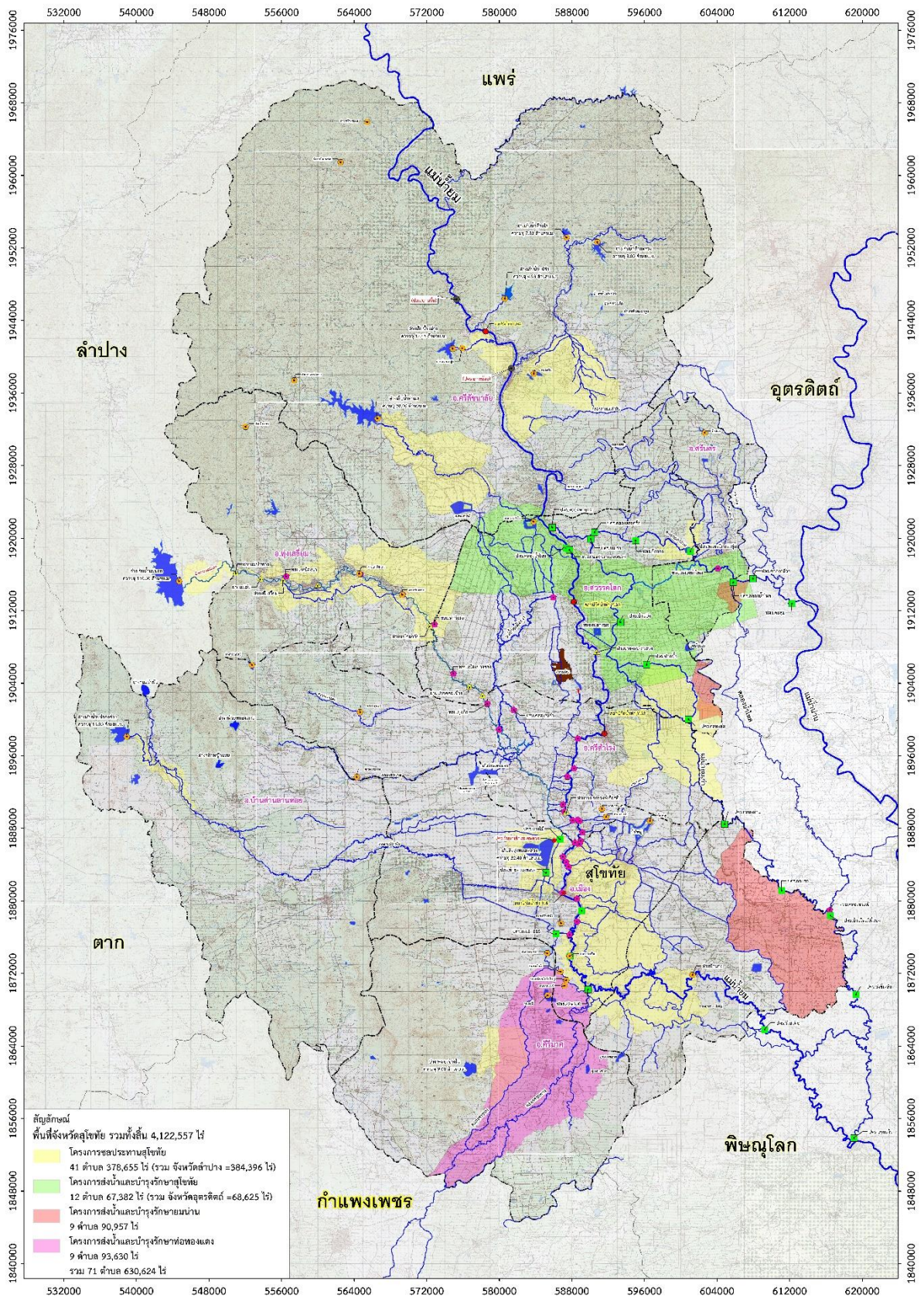
ลำดับที่	อำเภอ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ทำการเกษตร (ไร่)	พื้นที่ในเขตชลประทาน (ไร่)	พื้นที่นอกเขตชลประทาน (ไร่)
1	เมืองสุโขทัย	363,421.25	255,172.88	94,771	173,327.88
2	สวรรคโลก	366,370.00	333,831.95	107,625	218,966.95
3	ศรีสัชชนาลัย	1,281,569.37	513,613.08	134,780	412,531.08
4	ศรีสำโรง	353,581.88	280,312.74	-	273,686.74
5	กงไกรลาศ	313,988.75	239,992.01	113,310	126,682.01
6	ทุ่งเสลี่ยม	356,207.50	175,663.46	75,000	107,344.46
7	บ้านด่านลานหอย	636,320.62	304,632.15	5,981	298,651.15
8	คีรีมาศ	326,182.00	273,189.68	105,725	167,464.68
9	ศรีนคร	124,915.63	100,953.27	34,114	68,082.27
รวม 9 อำเภอ		4,122,557.00	2,477,361.22	671,306	1,846,737.22

ที่มา : โครงการชลประทานสุโขทัย (ข้อมูล ณ ธันวาคม 2568)

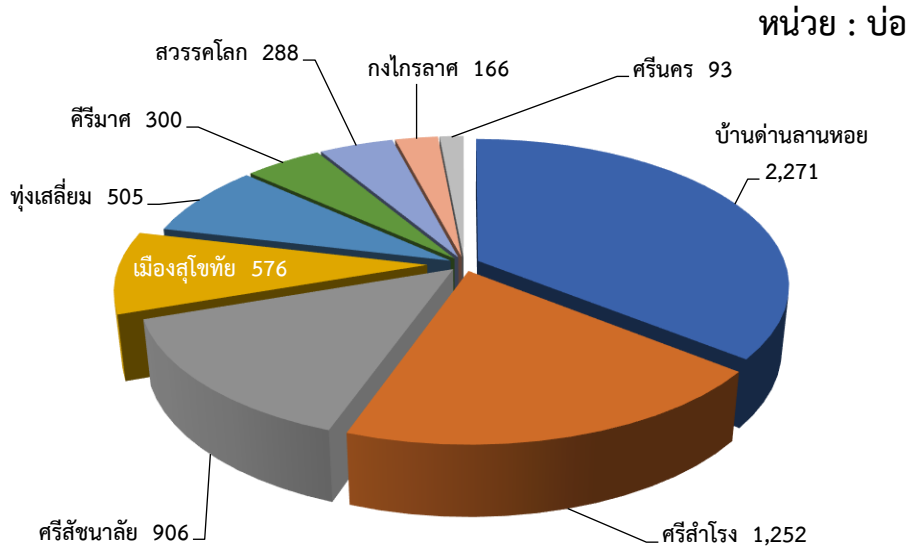
หมายเหตุ พื้นที่ชลประทานทั้ง 4 โครงการฯ ในเขต จ.สุโขทัย รวมทั้งสิ้น **671,306** ไร่ (ข้อมูล ณ ธันวาคม 2568)

1. โครงการชลประทานสุโขทัย มีพื้นที่ชลประทาน 418,094 ไร่ (จ. สุโขทัย **412,353** ไร่ , จ.ลำปาง 5,741 ไร่)
2. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสุโขทัย มีพื้นที่ชลประทาน 68,625 ไร่ (จ. สุโขทัย **67,382** ไร่ , จ.อุตรดิตถ์ 1,243 ไร่)
3. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง มีพื้นที่ชลประทาน 550,688 ไร่ (จ. สุโขทัย **93,630** ไร่)
4. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน มีพื้นที่ชลประทาน 290,694 ไร่ (จ. สุโขทัย **90,957** ไร่)

รูปภาพที่ 8 แผนที่แสดงพื้นที่ชลประทานในเขตจังหวัดสุโขทัย



ปัจจุบันได้มีแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานเป็นบ่อขนาด 1,260 ลบ.ม. เพื่อใช้ในการเกษตร รวมจำนวน 6,357 บ่อ ในพื้นที่ทุกอำเภอ



ตารางที่ 7 แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (ขนาด 1,260 ลบ.ม.)

ลำดับ	อำเภอ	ปี2549	ปี2551	ปี2552	ปี2553	ปี2554	ปี2555	ปี2556	ปี2557	ปี2558	ปี2559	ปี2560	ปี2561	ปี2562	ปี2563	ปี2564	ปี2565	ปี2566	ปี2567	ปี2568	รวม
1	บ้านด่านลานหอย	105	50	45	65	20	36	563	296	296	145	20	78	72	112	69	110	105	39	45	2,271
2	ศรีสำโรง	99	20	20	39	10	22	193	304	272	55	20	26	23	41	26	39	24	7	12	1,252
3	ศรีสำโรงน้อย	51	30	30	15	15	30	69	120	-	-	110	184	59	7	25	51	43	22	45	906
4	เมืองสุโขทัย	60	20	20	30	-	15	74	185	-	-	80	15	11	17	8	10	11	6	14	576
5	ทุ่งเสลี่ยม	75	25	30	15	10	-	60	65	-	-	50	67	24	14	25	22	8	5	10	505
6	คีรีมาศ	77	20	20	23	10	45	18	30	-	-	20	-	-	5	1	17	7	1	6	300
7	สวรรคโลก	44	20	50	13	10	25	23	-	32	-	-	24	8	3	6	12	2	10	6	288
8	กงไกรลาศ	85	20	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	36	2	166
9	ศรีนคร	26	-	30	-	5	10	-	-	-	-	-	6	5	1	2	6	-	1	1	93
	รวม	622	205	245	200	80	200	1,000	1,000	600	200	300	400	202	200	163	270	202	127	141	6,357

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินสุโขทัย (ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม 2568)

ตารางที่ 8 ใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาลและสถานการณ์แหล่งผิวน้ำ

จังหวัด	รวมทุกประเภท			อุบโศกริโศก			ธุรกิจ			เกษตรกรรม		
	จำนวนบ่อ	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วัน)		จำนวนบ่อ	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วัน)		จำนวนบ่อ	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วัน)		จำนวนบ่อ	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วัน)	
		ตามใบอนุญาต	ใช้จริง		ตามใบอนุญาต	ใช้จริง		ตามใบอนุญาต	ใช้จริง		ตามใบอนุญาต	ใช้จริง
สุโขทัย	3,849	242,044	-	565	25,360	-	234	38,858	-	3,053	177,826	-
รวม	3,849	242,044	-	565	25,360	-	234	38,858	-	3,053	177,826	-

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม 2568)

บทที่ 2

กรอบการดำเนินงานตามแผนป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้ง ปี 2568/69

2.1 หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

2.1.1 วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

แนวทางการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่อธิบายให้เห็นถึงลักษณะวงจรเพื่อรับมือกับภัยที่มีลักษณะการเกิดที่ยากแก่การคาดการณ์ผลที่เกิดขึ้น และอาจมีรูปแบบการเกิดไม่ซ้ำเดิม จึงไม่จำเป็นต้องมีการจัดการตามลำดับก่อนหลังเสมอไป (Non - Linear) โดยเป็นการดำเนินการในลักษณะเป็นวงรอบ (Closed Loop) อย่างต่อเนื่องและไม่สามารถแยกส่วนเฉพาะ ในแต่ละกระบวนการ ดังนั้น จึงเป็นการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบองค์รวม (Holistic Approach) เพื่อความปลอดภัยอย่างยั่งยืน ตั้งแต่การป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และการบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการฟื้นฟู ซึ่งการจัดการสาธารณภัยในแต่ละช่วงเวลาการเกิดสาธารณภัยอาจมีความคาบเกี่ยวกับ (Overlap) รวมทั้งระยะเวลาในการดำเนินการขึ้นอยู่กับความรุนแรงของภัยเป็นสำคัญ ดังแผนภาพนี้

รูปภาพที่ 9 การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย



การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management) แบ่งการดำเนินงานออกเป็น 3 ระยะ ได้แก่

ก่อนเกิดภัย : การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction)

การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

1) มาตรการที่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ การพัฒนาแหล่งน้ำ ระบบชลประทานเพื่อป้องกันอุทกภัย/ภัยแล้ง การอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันดินโคลนถล่ม

2) มาตรการที่ไม่ใช่โครงสร้าง ได้แก่ การวางแผนการจัดสรรน้ำ วิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยง ด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ รวมทั้งพื้นที่ชุมชนพร้อมแผนบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยงดังกล่าว แผนปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและเติมน้ำในแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้อย

การเตรียมความพร้อม (Preparedness)

1) การปรับตัว ได้แก่ การให้คำแนะนำการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง การส่งเสริมอาชีพเสริมหรือวิสาหกิจชุมชนให้แก่เกษตรกรเพื่อเป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพ การปรับเปลี่ยนวิธีการทำการเกษตร ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

2) การเตรียมรับมือกับภัยพิบัติ ได้แก่ การแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ การเตรียมพร้อมด้านเครื่องมืออุปกรณ์ เครื่องจักร ยานพาหนะ การสำรองเสบียงสัตว์ การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้านพืชด้านประมง ด้านปศุสัตว์ ให้เป็นปัจจุบัน การจัดทำแผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านการเกษตร เช่น แผนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์เพื่อป้องกันโรคระบาดพืชและสัตว์ แผนการจัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่เพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย การดูแลสุขภาพสัตว์ แผนการสำรวจ และประเมินความเสียหาย วิธีการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร และแผนสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรรู้จักเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติ

ขณะเกิดภัย : การจัดการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

การเผชิญเหตุ (Response) ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำ การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ การแจ้งเตือนเกษตรกร

การบรรเทาทุกข์ (Relief) ได้แก่ แจกจ่ายเสบียงสัตว์และดูแลสุขภาพสัตว์ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัยเพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกร สำรวจและประเมินความเสียหายเบื้องต้น รายงานสถานการณ์

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

การซ่อมสร้าง (Reconstruction) ได้แก่ การประเมินความเสียหายและซ่อมสร้างระบบ โครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน การป้องกัน รักษา และกำจัดโรคระบาดหรือศัตรูพืชระบาด การฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร

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

บทที่ 3

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 จังหวัดสุโขทัย

3.1 การเตรียมความพร้อมรับมือและมาตรการดำเนินการ

กำหนดการแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ ใน 3 ช่วงระยะเวลาดำเนินการ ได้แก่

3.1.1 แนวทางปฏิบัติในการเตรียมความพร้อม

1) แนวทางเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำในพื้นที่ จัดชุดเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำตลอด 24 ชั่วโมง จากกรมอุตุนิยมวิทยาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ด้านน้ำอุปโภค-บริโภค ติดตามการสูบน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปา จากการประปาส่วนภูมิภาคทั้ง 5 สาขา ของจังหวัดสุโขทัยด้านการเกษตร และติดตามปริมาณน้ำที่ส่งผลกระทบต่อจังหวัดสุโขทัยจากโครงการชลประทานสุโขทัย

2) การจัดระบบบัญชาการเหตุการณ์ของจังหวัด การประชุมเตรียมการ การซักซ้อมบทบาทการมอบหมายหน้าที่ความรับผิดชอบให้ตัวบุคคล หรือหน่วยงานของจังหวัด โดยแบ่งเป็น 3 กลุ่มภารกิจหลักประกอบด้วย

2.1 กลุ่มพยากรณ์ มีคณะทำงานติดตามสถานการณ์ จากกรมอุตุนิยมวิทยาและหน่วยงานด้านการบริหารจัดการน้ำ ตลอดจนฝ่ายปกครองในพื้นที่ ทำหน้าที่ติดตามสภาพอากาศ สภาพน้ำท่า และระดับน้ำในแหล่งเก็บน้ำขนาดต่าง ๆ ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด เพื่อวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำต้นทุน และความต้อการน้ำในด้านต่าง ๆ โดยหากมีแนวโน้มเกิดการขาดแคลนน้ำในกรณีต่าง ๆ ทั้งน้ำอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ เกษตรกรรม และอุตสาหกรรม ให้เร่งเสนอผู้มีอำนาจตามกฎหมายในการสั่งการหน่วยงานเข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาในทันที

2.2 กลุ่มบริหารจัดการน้ำ ดำเนินการในรูปแบบคณะกรรมการ/คณะทำงานของจังหวัด มีหน่วยงานด้านการบริหารจัดการน้ำเป็นฝ่ายเลขานุการ เพื่อให้การวางแผนการใช้น้ำในลักษณะต่าง ๆ ทั้งเพื่อการอุปโภคบริโภค การรักษานิเวศน์ เกษตรกรรม และอุตสาหกรรม รวมทั้งการกำหนดแนวทางในการระบายน้ำและกักเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ เป็นไปอย่างครอบคลุม สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำในพื้นที่

2.3 กลุ่มปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ บูรณาการหน่วยปฏิบัติการจากทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร ตลอดจนภาคเอกชน เข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ ให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหากรณีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคของประชาชนเป็นอันดับแรก พร้อมทั้งกำหนดแบ่งพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ และมอบหมาย/ภารกิจ ตลอดจนหน่วยสนับสนุน ให้ครอบคลุมแต่ละพื้นที่

3) ให้สำรวจ ตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค พร้อมทั้งกำหนดมาตรการรับมือ อาทิ จัดทำแผนสำรองน้ำ การหาแหล่งน้ำสำรอง การขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบ เพื่อสำรองปริมาณน้ำในการอุปโภคบริโภค รวมถึงการสูบน้ำจากแหล่งน้ำใกล้เคียงไปยังระบบการผลิตน้ำประปา ตลอดจนการพิจารณาจัดทำธนาคารน้ำใต้ดินที่มีการควบคุมสภาพที่กักเก็บให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน มีความสะอาด ปลอดภัย เพียงพอสำหรับการใช้ประโยชน์

4) การจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร ให้ดำเนินการตามแผนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อลดผลกระทบการขาดแคลนน้ำด้านการอุปโภคบริโภคในพื้นที่ พร้อมทั้งประสานกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการจัดทำฝนหลวงในพื้นที่เมื่อสภาวะอากาศเอื้ออำนวย เพื่อกักเก็บน้ำในแหล่งน้ำ ต่าง ๆ ให้ได้มากที่สุด





5) เฝ้าระวัง และควบคุมไม่ให้เกิดการปล่อยน้ำเสียลงแม่น้ำ คู คลอง หรือแหล่งน้ำต่าง ๆ เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำที่สูญเสียน้ำเสีย และมอบหมายให้หน่วยงานที่รับผิดชอบเส้นทางคมนาคมที่มีแนวติดคลอง ลำน้ำ หรือแม่น้ำต่าง ๆ ในการสำรวจ และกำหนดมาตรการรองรับกรณีการพังทลายของตลิ่ง

6) รมณรงค์ประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้ให้ประชาชนภาคส่วนราชการต่าง ๆ มีส่วนร่วมในการประหยัดน้ำ และทราบถึงมาตรการบริหารจัดการน้ำของภาครัฐ รวมถึงเชิญชวนประชาชนจิตอาสาในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วมในการก่อสร้าง/ซ่อมแซมแหล่งเก็บกักน้ำขนาดเล็ก เพื่อเป็นการปลูกจิตสำนึกให้ประชาชนใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า

7) ขั้นตอนการแจ้งเตือนภัย กระบวนการ ระดับการเตือนภัย สีสัญลักษณ์

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุโขทัย สถานีอุตุนิยมวิทยาสุโขทัย โครงการชลประทานสุโขทัย เป็นหน่วยงานประสานร่วมกับสำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสุโขทัย ในการจัดวางแผนทาง มาตรการ และขั้นตอนการปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานที่มีหน้าที่ในการเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ และแจกจ่ายข้อมูลข่าวสาร เพื่อให้การแจ้งเตือนล่วงหน้าที่มีมาตรฐาน เป็นรูปแบบเดียวกันสะดวกต่อการรับทราบและทำความเข้าใจ กับข้อมูลที่ได้รับ

ระดับการแจ้งเตือนภัย มีความหมายของสีในการแจ้งเตือน ดังนี้

- สีแดง**  หมายถึงสถานการณ์น้ำอยู่ในภาวะวิกฤต/ขาดแคลนน้ำ
- สีส้ม**  หมายถึงสถานการณ์น้ำอยู่ในภาวะน้ำน้อยเสี่ยงสถานการณ์จะรุนแรงมากขึ้น
- สีเหลือง**  หมายถึงสถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตรายมีแนวโน้มที่สถานการณ์จะรุนแรงมากขึ้นให้จัดเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์และปฏิบัติตามคำแนะนำ
- สีเขียว**  หมายถึงสถานการณ์น้ำอยู่ในภาวะปกติให้ติดตามข้อมูลข่าวสารเป็นประจำ

8) ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้ความรู้เครือข่าย ประชาชน การรณรงค์การประหยัดน้ำ การบูรณาการข้อมูล โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ที่ทำการปกครองอำเภอ โครงการชลประทานสุโขทัย สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย การประสานภูมิภาควิทยาศาสตร์สุโขทัย

9) แนวทางการระดมสรรพกำลัง การเคลื่อนกำลังจากพื้นที่อื่นเข้าในพื้นที่เสี่ยง/เกิดภัยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ดำเนินการ หากเกินขีดความสามารถให้ขอรับการสนับสนุนจากอำเภอหากเกินขีดความสามารถของอำเภอให้ประสานขอรับการสนับสนุนจากจังหวัด (สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุโขทัย) ประสานการปฏิบัติ

3.1.2 ช่วงการเผชิญเหตุ

1) การบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนภาคส่วนต่างๆ ให้อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดทำแผนการแจกจ่ายน้ำในแต่ละหมู่บ้าน/ชุมชน โดยกำหนดจุดแจกจ่ายน้ำกลางเพื่อการอุปโภคบริโภค บริเวณสถานที่ที่ประชาชนสามารถเข้าถึงได้ พร้อมให้ข้อมูลข่าวสาร การแจ้งเตือนตลอดจนคำแนะนำในการปฏิบัติแก่ประชาชนในทุกพื้นที่อย่างต่อเนื่อง

2) มอบหมายให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุโขทัย ในการดูแลรักษา และการสนับสนุนโรงพยาบาลได้รับผลกระทบจากการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและป้องกันควบคุมโรคระบาด ในช่วงฤดูแล้ง เช่น อหิวาตกโรค โรคอุจจาระร่วง และโรคอาหารเป็นพิษ โดยจัดหน่วยแพทย์และสาธารณสุขเคลื่อนที่เพื่อดูแลรักษาสุขภาพของประชาชน

3) การบริหารทรัพยากรเครื่องมือ เครื่องจักรกล งบประมาณ และการเงิน เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติของทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และหน่วยทหารในการปฏิบัติหน้าที่

4) มอบหมายให้ตำรวจภูธรจังหวัดสุโขทัย รักษาความปลอดภัยให้กับประชาชนการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมที่บบ่อยในช่วงฤดูแล้ง เพื่อลดการซ้ำเติมปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนจากปัญหาอาชญากรรม

5) การสร้างการรับรู้ให้ประชาชนในช่วงเกิดภัยแล้ง เพื่อสร้างการรับรู้ให้กับประชาชน โดยการแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ และมาตรการการบริหารจัดการน้ำของภาครัฐที่ประชาชนสามารถเข้าใจและเข้าถึงได้ง่าย การรณรงค์ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการประหยัดน้ำ การประชาสัมพันธ์ช่องทางขอรับความช่วยเหลือจากราชการและเครือข่าย เพื่อให้ประชาชนสามารถติดตามข้อมูลข่าวสารจากราชการอย่างต่อเนื่อง สร้างความเข้าใจกับประชาชนป้องกันความขัดแย้งในประเด็นแย่งน้ำ

6) การขอรับการสนับสนุนจากหน่วยทหารในพื้นที่ เช่น การสนับสนุนเครื่องจักรกลและกำลังพลในการช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากภัยแล้ง โดยการให้ใช้แผนบรรเทาสาธารณภัยกระทรวงกลาโหม พ.ศ. 2558 ประกอบในการพิจารณาดำเนินการ ซึ่งแผนฯดังกล่าวได้กำหนดให้หน่วยทหารในแต่ละพื้นที่รับผิดชอบภารกิจให้ความช่วยเหลือประชาชนถึงระดับอำเภอ โดยมีช่องทางขอรับการสนับสนุนด้านงบประมาณ ในหลายช่องทาง อาทิเช่น งบประมาณ อปท. เงินตรองราชการฯ เป็นต้น

3.1.3 ช่วงการฟื้นฟู ภายหลังสถานการณ์ภัยแล้งบรรเทาลง

1) มาตรการฟื้นฟูที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้ง ได้แก่การส่งเสริมเครือข่ายเกษตรกร การสนับสนุนปัจจัยด้านการเกษตร ฯลฯ

2) การส่งเสริมกิจกรรมการมีส่วนร่วมภาคเอกชน และประชาชน ในรูปแบบประชารัฐ เพื่อฟื้นฟูพื้นที่ที่ประสบภัยแล้ง

3) การบูรณาการแผนการฟื้นฟูให้กับผู้ประสบภัยแล้งตามกฎหมาย ระเบียบที่เกี่ยวข้องของภาคส่วนต่างๆ

3.2 การสนับสนุน

3.2.1 การสื่อสารและโทรคมนาคม การติดต่อประสานงาน

- ช่องทางการติดต่อและประสานงานกับศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง จังหวัดสุโขทัย ปี 2568-69 ณ ห้องประชุมศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดสุโขทัย(หลังเก่า) มีดังนี้

- 1) ระบบโทรศัพท์พื้นฐานและโทรสาร 0 5561 5688
- 2) ระบบเครือข่ายวิทยุสื่อสาร ความถี่ 161.200 Khz.

(ข้อมูล : ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ภัยแล้งจังหวัดสุโขทัย)

3.2.2 การให้ความช่วยเหลือประชาชน ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง

1) การประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2556 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

2) การพิจารณาอบหมายให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มูลนิธิ และภาคเอกชน ดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

3.3.3 บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามแผนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และกำกับ ติดตาม การเพาะปลูกพืช ฤดูแล้งให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด เพื่อลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำ ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อภาคส่วนอื่น ๆ รวมทั้งติดตามและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

บทที่ 4

สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี 2568/69

4.1 พื้นที่คาดการณ์และเฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี 2568/2569 ในพื้นที่จังหวัดสุโขทัย

4.1.1 ด้านการเกษตร

ข้อมูลพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำช่วงฤดูแล้งปี 2568/2569 ด้านการเกษตร โดยการวิเคราะห์จาก สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) GISTDA จังหวัดสุโขทัยมีพื้นที่คาดว่าจะเสี่ยงขาดแคลนน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยม (ระหว่าง เดือนพฤศจิกายน 2568- เมษายน 2569)

พื้นที่นาข้าว ดังนี้

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
สุโขทัย	กงไกรลาศ	ไกรกลาง, ไกรนอก, ไกรโน, ท่าฉนวน, ป่าแฝก, หนองตุม
	คีรีมาศ	โตนด, ท่งหลวง, นาเชิงคีรี, บ้านน้ำพุ, บ้านป้อม, หนองจิก
	บ้านด่านลานหอย	บ้านด่าน, วังน้ำขาว
	เมืองสุโขทัย	บ้านสวน, เมืองเก่า, ยางซ้าย, วังทองแดง
	ศรีสัชนาลัย	สารจิตร, หนองอ้อ, หาดเสี้ยว
	ศรีสำโรง	เกาะตาเลี้ยง, ทับผึ้ง, นาขุนไกร, บ้านนา, วัดเกาะราวต้นจันทร์, วังใหญ่
	สวรรคโลก	ปากน้ำ, เมืองบางยม, หนองกลับ

พื้นที่พืชไร่ ดังนี้

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
สุโขทัย	กงไกรลาศ	ท่าฉนวน, หนองตุม
	คีรีมาศ	โตนด, นาเชิงคีรี, ศรีคีรีมาศ, หนองจิก
	เมืองสุโขทัย	เมืองเก่า
	ศรีสัชนาลัย	บ้านแก่ง, สารจิตร, หนองอ้อ, ดงคู
	ศรีสำโรง	สามเรือน
	สวรรคโลก	ปากน้ำ, เมืองบางยม, ย่านยาว, หนองกลับ

พื้นที่ไม้ผล ดังนี้

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
สุโขทัย	บ้านด่านลานหอย	ตลิ่งชัน
	เมืองสุโขทัย	เมืองเก่า
	ศรีสัชชนาลัย	หาดเสี้ยว, บ้านแก่ง
	ศรีสำโรง	สามเรือน

4.2 มาตรการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้ง ปี 2568/69

8 มาตรการรับมือฤดูแล้ง ตามมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2568

รูปภาพที่ 10 8 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2568/69

8 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2568/2569

✓ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เห็นชอบเมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2568

SUPPLY

- 1** คัดการณ์ชี้เป้า และแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)
- 2** สร้างความมั่นคงน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร อย่างมีประสิทธิภาพ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)

DEMAND

- 3** กำหนดแผนจัดสรรน้ำ และพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญ การใช้น้ำที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)
- 4** เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ประหยัดน้ำ และลดการสูญเสียในทุกภาคส่วน (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)
- 5** ฝึกระวังและแก้ไขคุณภาพน้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)

MANAGEMENT

- 6** เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน/องค์กรผู้ใช้ น้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)
- 7** สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)
- 8** ติดตามและประเมินผลการดำเนินการ (ตลอดและหลังจากสิ้นสุดฤดูแล้ง)

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ที่มา : สนง.ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สททช. (ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๘)

4.3 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69 จังหวัดสุโขทัย

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69 จังหวัดสุโขทัย ทั้ง ในเขตชลประทาน - นอกเขตชลประทาน แบ่งเป็น ข้าว 927,403 ไร่, พืชไร่ - พืชผัก 216,159 ไร่ รวมทั้งหมด 1,143,688 ไร่

ตารางที่ 9 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ไร่)		
		ข้าว	พืชไร่ - พืชผัก	รวมทั้งหมด
สุโขทัย	ในเขตชลประทาน	255,403	69,517	324,920
	นอกเขตชลประทาน	672,123	146,642	818,768
	รวม	927,403	216,159	1,143,688

ที่มา : โครงการชลประทานสุโขทัยและสำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย (ข้อมูล ณ วันที่ 24 ธันวาคม 2568)

ตารางที่ 10 แผนและผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/2569 (ในเขตชลประทาน) จังหวัดสุโขทัย

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	อำเภอ	พื้นที่โครงการ (ไร่)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	แผนการเพาะปลูก (ไร่)		ผลการเพาะปลูก (ไร่)				
					ข้าว	พืชไร่-พืชผัก	ข้าว	พืชไร่-พืชผัก และอื่นๆ	เก็บเกี่ยว (ข้าว)	เก็บเกี่ยว (พืชไร่-พืชผัก และอื่นๆ)	
	โครงการชลประทานสุโขทัย										
1	ปตร.บ้านยางซ้าย	เมือง	76,063	65,125	20,000	500	18,152	147			
2	ทุ่งทะเลหลวง(แก้มลิง)	เมือง	23,726	19,028	10,000	500	3,685	56			
3	แก้มลิงวังทองแดง	เมือง	10,997	13,280	3,000	-	2,509				
4	ทรบ.ท่าฉนวน	กงไกรลาศ	31,458	24,777	2,500	-	5,349				
5	ฝายบ้านกง	กงไกรลาศ	5,871	4,690	2,500	-	1,449				
6	อ่างเก็บน้ำคลองช้างใน	คีรีมาศ	19,481	18,395	6,500	-	2,237				
7	อ่างข้วยแม่กองค่าย	บ้านด่านลานหอย	8,206	5,981	600	2,043					
8	อ่างเก็บน้ำแม่มอก	ทุ่งเสลี่ยม	86,250	75,000	60,000	1,500	29,169	1,500			
9	ปตร. แม่น้ำยม (บ้านหาดสะพานจันทร์)	สวรรคโลก	71,250	101,413	23,020	20,500	10,700	20,500			
*10	ฝายศรีเสลี่ยง	ศรีสัชชนาลัย	33,287	29,870	-	166	3,758	166			
12	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สูง	ศรีสัชชนาลัย	8,616	7,596	5,000	-	1,250				
11	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ	ศรีสัชชนาลัย	54,341	46,342	30,000	1,215	12,150	1,215			
13	อ่างเก็บน้ำห้วยทรงวง	ศรีสัชชนาลัย	2,160	24,000	เป็นแหล่งน้ำต้นทุน	-					
14	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่	ศรีสัชชนาลัย	811	6,500	เป็นแหล่งน้ำต้นทุน	-					
15	อ่างเก็บน้ำแม่สา	ศรีสัชชนาลัย		3,200		-					
*16	ทรบ.หนองผักถุง	ศรีสัชชนาลัย	20,083	17,272	-	275		275			
	รวม		452,600	462,469	163,120	26,699	90,408	23,859			
หมายเหตุ * ไม่มีแผนปลูกพืช											
	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสุโขทัย										
1	บ่อสูบน้ำไต่ดิน โชน 1 (104 บ่อ)	สวรรคโลก	87,500	36,325	5,356	14,831	6,156	13,427			
2	บ่อสูบน้ำไต่ดิน โชน 2 (100 บ่อ)	ศรีนคร	32,500	32,300	9,017	17,357	6,082	15,389			
	รวม		120,000	68,625	14,373	32,188	12,238	28,816			
	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามะม่น	กงไกรลาศ	84,702	83,843	3,600						
		สวรรคโลก	6,741	5,300	130						
		ศรีนคร	1,988	1,814	180						
	รวม		93,431	90,957	3,910						
	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ท่อทองแดง	คีรีมาศ		87,330	67,700	10,630	11,617	10,630			
		เมือง		6,300	6,300						
	รวม			93,630	74,000	10,630	11,617	10,630			
	รวมทั้งสิ้น		666,031	715,681	255,403	69,517	114,263	63,305			

หมายเหตุ * ไม่ได้วางแผนปลูกพืช เนื่องจากแหล่งน้ำสนับสนุนไม่เพียงพอ

ที่มา : โครงการชลประทานสุโขทัย (ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม 2568)

ตารางที่ 11 แผนและผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/2569 (นอกเขตชลประทาน) จังหวัดสุโขทัย

จังหวัด	ข้าวรอบที่ 2 (ไร่)				พืชไร่ - พืชผัก		
	ข้าวหอมปทุม	ข้าวเจ้า	ข้าวเหนียว	รวมข้าว	ปลูกปกติ	เข้าร่วมโครงการ ของรัฐ	รวมพืชไร่-พืชผัก
	นอกเขต	นอกเขต	นอกเขต	นอกเขต	นอกเขต	นอกเขต	นอกเขต
สุโขทัย	254	335235	574	336063	70238	3083	73321
อ.เมืองสุโขทัย	0	66655	0	66655	1310	0	1310
อ.บ้านด่านลานหอย	134	12647	0	12781	14490	167	14657
อ.ศรีมาศ	0	15260	0	15260	450	0	450
อ.กงไกรลาศ	0	87800	0	87800	0	2916	2916
อ.ศรีสัชนาลัย	0	14493	230	14723	2568	0	2568
อ.ศรีสำโรง	0	73925	0	73925	13805	0	13805
อ.สวรรคโลก	120	61000	20	61140	36310	0	36310
อ.ศรีนคร	0	3330	0	3330	1160	0	1160
อ.ทุ่งเสลี่ยม	0	125	324	449	145	0	145

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย (ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม 2568)

4.4 สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี 2568/69

4.4.1 พื้นที่เสี่ยงด้านพืช

สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย คาดการณ์พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง ช่วงฤดูแล้ง พบว่ามีพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งเพื่อทำการเกษตร จำนวน 8 อำเภอ 30 ตำบล ได้แก่

อำเภอ	จำนวน (ตำบล)	ตำบล
1. ศิริมาศ	6	ตำบลทุ่งยางเมือง, ตำบลนาเชิงคีรี, ตำบลบ้านน้ำพุ, ตำบลศรีศิริมาศ, ตำบลหนองกระดิ่ง และตำบลหนองจิก
2. ทุ่งเสลี่ยม	3	ตำบลกลางดง, ตำบลทุ่งเสลี่ยม และตำบลไทยชนะศึก
3. บ้านด่านลานหอย	4	ตำบลดงลิ้นจี่, ตำบลวังตะคร้อ, ตำบลวังลึก และตำบลหนองหญ้าปล้อง
4. เมืองสุโขทัย	1	ตำบลเมืองเก่า
5. ศรีนคร	1	ตำบลนครเตีรฐ
6. ศรีสัชนาลัย	7	ตำบลบ้านแก่ง, ตำบลดงคู, ตำบลท่าชัย, ตำบลหนองอ้อ, ตำบลแม่สำ, ตำบลบ้านตึก และตำบลแม่สิน
7. ศรีสำโรง	4	ตำบลเกาะตาเลี้ยง, ตำบลนาขุนไกร, ตำบลบ้านชาน และตำบลสามเรือน
8. สวรรคโลก	4	ตำบลคลองยาง, ตำบลในเมือง, ตำบลป่ากุ่มเกาะ และตำบลหนองกล้วย
รวม	30	

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย (ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม 2568)

4.4.2 พื้นที่เสี่ยงด้านประมง

สำนักงานประมงจังหวัดสุโขทัย คาดการณ์พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่คาดว่าจะเสี่ยงภาว
น้ำแล้งโดยเฉพาะปลาในกระชัง และในจังหวัดสุโขทัย จำนวน 9 อำเภอ 23 ตำบล เกษตรกร 312 ครัวเรือน
จำนวน 320 บ่อ พื้นที่ 250 ไร่ ได้แก่

อำเภอ	จำนวน (ตำบล)	ตำบล
๑. เมืองสุโขทัย	๒	ตำบลเมืองเก่า และตำบลวังทองแดง
๒. ศรีสำโรง	๔	ตำบลนาชุมไกร, ตำบลบ้านไร่, ตำบลบ้านชาน และตำบลราวต้นจันทร์
๓. ศรีสัชชนาลัย	๒	ตำบลแม่สำ และตำบลแม่สิน
๔. ศรีนคร	๒	ตำบลนาชุม และตำบลนครเดิฐ
๕. บ้านด่านลานหอย	๔	ตำบลวังน้ำขาว, ตำบลบ้านด่าน, ตำบลวังลึก และตำบลวังตะคร้อ
๖. พง์เสลี่ยม	๒	ตำบลกลางดง และตำบลพง์เสลี่ยม
๗. ศรีมาศ	๔	ตำบลนาเชิงคีรี, ตำบลศรีศรีมาศ, ตำบลหนองจิก และตำบลบ้านน้ำพุ
๘. กงไกรลาศ	๒	ตำบลกง และตำบลกกแรต
๙. สวรรคโลก	๑	ตำบลป่ากุมเกาะ
รวม	๒๓	

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดสุโขทัย (ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม 2568)

4.4.3 พื้นที่เสี่ยงด้านปศุสัตว์

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้านปศุสัตว์ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ จำนวน ๙ อำเภอ ๕๕ ตำบล ๕๓๕ หมู่บ้าน เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ทั้งสิ้น ๒๙,๒๔๙ ราย สัตว์ทั้งสิ้น ๑,๑๖๖,๗๙๒ ตัว

อำเภอ	จำนวน (ตำบล)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน จุดอพยพ	ตำบล
๑. เมืองสุโขทัย	๒	๑,๙๒๓	๒	เมืองเก่า, วังทองแดง
๒. ศรีสำโรง	๒	๒,๐๑๘	๒	นาขุนไกร, ราวต้นจันทร์
๓. ศรีสำโรง	๑๑	๔,๓๐๗	๕	ทุกตำบล
๔. ศรีนคร	๓	๑,๗๓๐	๓	นครเดิฐ, หนองบัว, น้ำชุม
๕. บ้านด่านลานหอย	๗	๖,๓๒๕	๗	ทุกตำบล
๖. ท่งเสลี่ยม	๓	๔๐๓	๔	ไทยชนะศึก, ท่งเสลี่ยม, บ้านใหม่ชัยมงคล
๗. คีรีมาศ	๓	๑,๔๒๗	๓	น้ำพุ, ศรีคีรีมาศ, นาเชิงคีรี
๘. กงไกรลาศ	๑๑	๖,๕๘๖	๑๑	ทุกตำบล
๙. สวรรคโลก	๑๓	๔,๕๓๐	๑๒	ทุกตำบล
รวม	๕๕	๒๙,๒๔๙	๔๙	

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุโขทัย (ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม 2568)

แผนงาน War Room เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ที่ประสบภัยพิบัติ จังหวัดสุโขทัย

ศูนย์กลางควบคุม : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุโขทัย

สถานที่ตั้งในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุโขทัย

1. การดำเนินงานก่อนเกิดภัย

1.1 หน่วยสนับสนุน : กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุโขทัย

- จัดทำฐานข้อมูล: รวบรวมข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ประสบภัย
- จัดทำแผนที่: สร้างแผนที่แสดงพื้นที่ประสบภัยและจุดให้บริการ
- ประสาน/ร่างชุดปฏิบัติการหน่วยเคลื่อนที่เร็ว
- วิเคราะห์และวางแผนการปฏิบัติงาน ด้านข้อมูลสัตว์ และพื้นที่เสี่ยงภัย
- ติดตามสถานการณ์และรายงานสถานการณ์: ติดตามระดับภัยและการเคลื่อนที่ของภัย

1.2 หน่วยงานปฏิบัติการ:

- สำนักงานปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ: ทบทวนฐานข้อมูลสัตว์ในพื้นที่ และประชาสัมพันธ์ การเฝ้าระวังเตรียมความพร้อมรับมือกับภัยพิบัติ การดูแลสุขภาพสัตว์ กำหนดจุดอพยพสัตว์ผู้ประสานงานหลัก/รอง ในพื้นที่ และจัดชุดปฏิบัติงานหน่วยเคลื่อนที่เร็วระดับพื้นที่
- กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์: จัดเตรียมความพร้อมด้านเวชภัณฑ์ อุปกรณ์การพยาบาลสัตว์ เบื้องต้น รวมถึงประชาสัมพันธ์การดูแลสุขภาพสัตว์ และเฝ้าระวังและป้องกันโรคระบาดในระหว่างเกิดภัย
- กลุ่มงานบริหารงานทั่วไป: จัดเตรียมความพร้อมด้านยานพาหนะ กำลังพล แหล่งงบประมาณในการสนับสนุนช่วยเหลือ ประสานงานต่างๆที่เกี่ยวข้อง

2. การดำเนินงานระหว่างเกิดภัย

2.1 หน่วยสนับสนุน : กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ และกลุ่มงานบริหารงานทั่วไป สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุโขทัย

- รวบรวมข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ประสบภัย รายงานสถานการณ์ผู้บังคับบัญชาทราบ เพื่อวางแผนการเข้าช่วยเหลือเกษตรกร
- ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอรับสนับสนุนการช่วยเหลือด้านยานพาหนะ เครื่องจักรกล กำลังพล เสพียงอาหารสัตว์ และอื่นๆ กรณีฉุกเฉิน
- หน่วยศูนย์รวมการประสานงาน
- รายงานสถานการณ์น้ำให้พื้นที่ทราบ
- จัดตั้งชุดปฏิบัติการหน่วยเคลื่อนที่เร็วเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย

2.2 หน่วยงานปฏิบัติการ:

- สำนักงานปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ: การดูแลสุขภาพสัตว์ และพยาบาลสัตว์เบื้องต้น รวมถึงการอพยพสัตว์ไปพื้นที่ที่ปลอดภัย โดยการประสานงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เพื่อช่วยเหลือ สนับสนุนยานพาหนะในการขนย้ายสัตว์อีกทาง รายงานสถานการณ์ในพื้นที่ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดทราบ ทุกวันจนเข้าสู่สถานการณ์ปกติ
- กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์: ส่งทีมปฏิบัติการเข้าช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย จัดตั้งคลินิกเคลื่อนที่เพื่อให้บริการรักษาพยาบาลสัตว์เบื้องต้น และให้ความรู้ด้านเฝ้าระวังและป้องกันโรคระบาดในระหว่างเกิดภัย
- กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์: จัดเตรียม - ส่ง - ประสานงานด้านเสบียงอาหารสัตว์ให้เกษตรกรผู้ประสบภัย ประสานสำนักงานปศุสัตว์เขต 6 เพื่อขอรับการสนับสนุนด้านต่างๆที่พื้นที่ต้องการเร่งด่วน อาทิเช่น ยานพาหนะขนส่ง ถุงยังชีพ เป็นต้น รวมถึงรายงานสถานการณ์ในพื้นที่ และประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบ เข้าถึงจุดบริการหน่วยเคลื่อนที่เร็ว วิเคราะห์สถานการณ์ภัยเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกรในพื้นที่และรายงานสถานการณ์ให้ผู้บังคับบัญชาทราบอย่างสม่ำเสมอ
- กลุ่มพัฒนาสินค้าปศุสัตว์ และกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาปศุสัตว์: สนับสนุนชุดปฏิบัติการหน่วยเคลื่อนที่เร็วเพื่อเข้าช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย

3. การฟื้นฟูหลังเกิดภัย

- สำนักงานปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ: การสำรวจความเสียหายด้านปศุสัตว์ ประเมินความต้องการ ของเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ รายงานความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือส่งให้สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดทราบ เพื่อรวบรวมส่งให้กรมปศุสัตว์ทราบ ต่อไป
- กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์: ส่งทีมปฏิบัติการเข้าช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยหลังภัยสงบ ด้านการรักษาพยาบาลสัตว์ การทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรค พื้นฟูสุขภาพสัตว์

- กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาปศุสัตว์: ฟื้นฟูและส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์ ประสานหน่วยงานกรมปศุสัตว์เพื่อหาแนวทางจัดหาพันธุ์สัตว์ทดแทน การปลูกพืชอาหารสัตว์
- กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์: ฟื้นฟูและส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์ ประสานหน่วยงานกรมปศุสัตว์เพื่อหาแนวทางจัดหาพันธุ์สัตว์ทดแทน การปลูกพืชอาหารสัตว์ รวบรวมรายงานความเสียหาย เพื่อดำเนินการตามระเบียบการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน เพื่อขอใช้เยียวยาตามหลักเกณฑ์เงื่อนไขติดตามประสานงานระหว่างพื้นที่กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

4.5 กลไกการบริหาร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดโครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรเพื่อทำหน้าที่ในการบริหารจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติด้านการเกษตรในภาพรวมของประเทศอย่างเป็นระบบ ดังนี้

ส่วนกลาง

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

ส่วนภูมิภาค

- ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด โดยมีผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่รับผิดชอบ เป็นผู้อำนวยการศูนย์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัด เป็นรองผู้อำนวยการศูนย์ และหัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เป็นเลขานุการศูนย์

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

4.6 ระยะเวลาดำเนินงาน ตั้งแต่เดือนเดือนพฤศจิกายน 2568 – เมษายน 2569

4.7 แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 จังหวัดสุโขทัย

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย ได้บูรณาการแผนงาน/โครงการทั้งหน่วยงานภายในและภายนอกสังกัด โดยแผนงาน/โครงการ เพื่อป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 จังหวัดสุโขทัย ประกอบด้วย การป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม/การเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม ดังนี้

การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention and Mitigation)

1. ประเมินความเสี่ยงภัยแล้งและความล่อแหลม เพื่อประเมินโอกาสหรือความเป็นไปได้ที่จะเกิดภัยแล้ง
2. ตรวจสอบและปรับปรุงข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย และจัดทำแผนที่เสี่ยงภัยแล้ง รวมทั้งข้อมูลแหล่งน้ำ
3. จัดทำข้อมูลกำลังเจ้าหน้าที่ อาสาสมัคร เครื่องมือ เครื่องจักรเพื่อให้พร้อมเรียกใช้งานได้ทันที เมื่อเกิดภัยแล้ง
4. พัฒนาระบบเครือข่ายฐานข้อมูลสารสนเทศด้านภัยแล้ง ให้มีความเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงาน
5. พัฒนาระบบพยากรณ์อากาศและเฝ้าระวังเพื่อการแจ้งเตือนภัยจากภัยแล้ง
6. ประชาสัมพันธ์ เสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจและความตระหนัก แก่ประชาชน นักเรียน นักศึกษา และเยาวชนเกี่ยวกับการเตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้ง

การเตรียมความพร้อม (Preparedness)

1. จัดตั้งและฝึกอบรมอาสาสมัครเพื่อช่วยเหลืองานเจ้าหน้าที่
2. จัดทำแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง รวมทั้งการกำหนดมาตรการประหยัดน้ำแบบบูรณาการระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง
3. เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือยานพาหนะ วัสดุอุปกรณ์ ที่จำเป็น เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทันทีเมื่อเกิดภัยแล้ง
4. จัดทำแผนส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้ง ให้สอดคล้องกับแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้อย่างต่อเนื่อง
5. วางแผนจัดเตรียมพันธุ์พืช ปุ๋ยและอื่น ๆ ที่จำเป็นเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรเมื่อผลิตผลการเกษตรได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง
6. การวางแผนบริหารจัดการ จัดเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ, คลองส่งน้ำ, การระบายน้ำ การเปิด/ปิด เพื่อให้ใช้ให้เพียงพอในฤดูแล้ง

การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency management)

1. จัดอัตรากำลังเจ้าหน้าที่อาสาสมัครและสนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือ ยานพาหนะวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็น
2. สนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัยแล้ง
3. การสร้างการรับรู้ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งประเมินความเสียหาย

การฟื้นฟูและสร้างใหม่ให้ดีกว่าเดิม (Recovery and Build Back Better)

1. การประเมินความเสียหายและความต้องการในเบื้องต้น / การช่วยเหลือเยียวยา
2. โครงสร้างพื้นฐานด้านการผลิตทางการเกษตร
3. เศรษฐกิจและสังคม คริวเรือนเกษตรกร
4. การฟื้นฟูแหล่งน้ำ ซ่อม เสริม ขุดลอก ให้สามารถกักเก็บน้ำได้อย่างสมบูรณ์

4.7 แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 จังหวัดสุโขทัย (ต่อ)

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/อำเภอ/ ฯลฯ)	งบประมาณ (บาท)			หน่วยงาน	หมายเหตุ
		งบปกติ	งบกลาง	อื่น ๆ		
การป้องกันและลดผลกระทบ						
1. สร้างการรับรู้เพื่อลดความเสี่ยง						
1.1 การประชาสัมพันธ์ผ่านทุกช่องทาง รวมถึงให้คำแนะนำทางวิชาการ หน่วยงานภายในสังกัด กษ.						
1) เกษตรกรร่วมใจรับมือภัยแล้ง ปี 2568/69 - สร้างการรับรู้ในทุกด้านเพื่อรับมือภัยแล้ง วิธีการปรับตัว การดูแลรักษาพืชในฤดูแล้ง ฝักระวังโรค แมลงศัตรูพืช การนำเสนอกิจกรรมตัวอย่างเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จใน การรับมือกับภัยแล้ง เผยแพร่ทางสื่อต่าง ๆ ให้เกษตรกร เข้าถึงข้อมูลและการบริการของรัฐ	9 อำเภอ	✓			ทุกส่วน ราชการ	
2) ให้คำแนะนำทางวิชาการแก่เกษตรกรชาวสวนยางพารา เพื่อให้เกษตรกรสามารถเตรียม ความพร้อมในการดูแลสวนยางในช่วงฤดูแล้ง	8 อำเภอ				กยท.ส.สุโขทัย	
3) โครงการสร้างการรับรู้เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัยแล้ง ด้านประมง ปี 2568/69 - ให้เกษตรกรฝักระวังโรคสัตว์น้ำ ปรับตัว ป้องกัน แก้ไข ตลอดจนวางแผนการเลี้ยง สัตว์น้ำ ปรับลดขนาดการผลิต หรืองดเว้นการเลี้ยงสัตว์น้ำ และทยอยจับสัตว์น้ำที่ได้ ขนาดมาขนาดหรือบริโภค ผ่านรูปแบบต่าง ๆ ได้แก่ เวทีการประชุมกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน แจ้งผ่านผู้นำชุมชน ผ่านประมงอาสา สถานีวิทยุกระจายเสียงกรมประมง สถานี วิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย และสถานีโทรทัศน์	9 อำเภอ	-	-	-	ปม.	
4) สร้างการรับรู้ความเข้าใจแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ในการป้องกันและเตรียมความพร้อม เพื่อลดความเสี่ยงภัยพิบัติ รวมถึงให้คำแนะนำด้านการเลี้ยงสัตว์ ดูแลและรักษาสุขภาพ สัตว์ การฝักระวัง ควบคุม ป้องกันโรคให้แก่เกษตรกร	9 อำเภอ	-	-	-	ปศ.	
5) สร้างการตระหนักรู้การใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า	9 อำเภอ	-	-	-	ทุกส่วนราชการ	

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/อำเภอ/ ฯลฯ)	งบประมาณ (บาท)			หน่วยงาน	หมายเหตุ
		งบปกติ	งบกลาง	อื่น ๆ		
- รมรณรงค์ ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป ผ่านทุกช่องทางของทุกส่วนราชการ เช่น แผ่นพับ, เว็บไซต์ของหน่วยงาน, Facebook fanpage, วิทยู 6) ประชาสัมพันธ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรและสถานการณ์ภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้น ให้แก่เกษตรกรทราบอย่างต่อเนื่อง	9 อำเภอ				ทุกส่วนราชการ	
1.2 ลงพื้นที่/ออกหน่วยให้บริการเกษตรกร	9 อำเภอ	✓			ทุกส่วนราชการ	
1) ออกหน่วยให้บริการเกษตรกร (Mobile Unit) - ให้บริการด้านวิชาการ ถ่ายทอดความรู้ ให้คำปรึกษา ติดตามสถานการณ์ข้าว และช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยหน่วยเคลื่อนที่ตรวจ สุขภาพข้าว หน่วยเคลื่อนที่ถ่ายทอด และศูนย์บริการชาวนา	9 อำเภอ	5,000			ศมช.สุโขทัย	
2) คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ - ให้บริการคลินิก ประเด็นการรับมือกับสถานการณ์แล้ง แจ้างสถานการณ์ และวิธีการ ปรับตัว ข้อมูลการให้ความช่วยเหลือต่างๆ	4 ครั้ง 4 ครั้ง 4 ครั้ง		-	-	ทุกส่วนราชการ ชป ศมช.สุโขทัย	
2. ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร	77,000 ครัวเรือน	232,000	-	-	กษจ. ปม. ปศ.	
3. การเฝ้าระวังเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืช โรคระบาดด้านการเกษตร - ข่าวประชาสัมพันธ์เตือนการระบาดของศัตรูพืช - แพลงพยากรณ์เตือนการระบาดของศัตรูพืช - สุ่มสำรวจเพื่อประเมินความหนาแน่นของพื้นที่ระบาดของศัตรูพืชระดับพื้นที่	ทุกวันที่ 25 ของเดือน 9 อำเภอ 9 อำเภอ 9 อำเภอ	- - 52,000 10,800	- - - -	- - - -	กษจ. กษจ. กษจ.	
4. การติดตามสถานการณ์น้ำ ทั้งในและนอกเขตชลประทาน	- รายงานสถานการณ์น้ำ ฤดูแล้ง	-	-	-	ศูนย์ติดตามฯ	

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/อำเภอ/ ฯลฯ)	งบประมาณ (บาท)			หน่วยงาน	หมายเหตุ
		งบปกติ	งบกลาง	อื่น ๆ		
- ดำเนินการติดตาม เฝ้าระวัง และรายงานสถานการณ์น้ำทั้งในเขตและนอกเขตชลประทาน สำหรับในเขตชลประทาน สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้จากศูนย์ประสานงานเตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้ง ปี 2568/69 จังหวัดสุโขทัย	- ติดตามสถานการณ์น้ำและประชาสัมพันธ์ 9 อำเภอ	-	-	-	ชป	
5. จัดทำและปรับปรุงฐานข้อมูลและวางแผนพัฒนาพื้นที่เสี่ยงภัย (แล้ง) - สำรวจและรวบรวมข้อมูล เพื่อปรับปรุงฐานข้อมูลแผนที่พื้นที่แล้งซ้ำซาก จัดทำแผนพื้นที่เกษตรนอกเขตชลประทานเสี่ยงภัยแล้ง ปี 2568/69	9 อำเภอ	-	-	-	พด.	
6. การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำเพื่อการเกษตร 6.1 โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม - กิจกรรมแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลูกพืชในน้ำน้อย 6.2 ส่งเสริมการใช้น้ำพืชสดปรับปรุงบำรุงดิน โดยสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ (ปอเทือง) ให้แก่เกษตรกรเพื่อนำไปปรับปรุงบำรุงดิน	9 อำเภอ/200 รายๆละ 1 ไร่ 9 อำเภอ/ 2,000 ไร่	200,000 297,500	- -	- -	กษจ. พด.	

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/อำเภอ/ฯลฯ)	งบประมาณ (บาท)			หน่วยงาน	หมายเหตุ
		งบปกติ	งบกลาง	อื่น ๆ		
7. การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน 7.1 ปฏิบัติการฝนหลวง - ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบปัญหาภัยแล้งและเติมน้ำในเขื่อน 7.2 โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (ความจุ 1,260 ลบ.ม.) โดยให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการสมทบค่าใช้จ่าย 2,500 บาท เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร เพื่อบรรเทาปัญหาให้เกษตรกรสามารถผ่านพ้นช่วงวิกฤตภัยแล้ง (ไม่รวมเงินสมทบ) 7.4 โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติด้านการเกษตร 7.5 โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ปี 2569	9 อำเภอ ๙ อำเภอ จำนวน ๒๓๐ ป่อ	-	-	-	ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงฯ	
		4,876,000	-	-	พด.	
	๓๐๐ ไร่	960,000	-	-	พด.	
	๕๐๐ ไร่	1,000,000	-	-	พด.	
8. แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้งในเขตชลประทาน 1) น้ำเพื่อการเกษตร 2) น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค 3) น้ำอุตสาหกรรม 4) น้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่นๆ	237.74 ล้าน ลบ.ม. 20.99 ล้าน ลบ.ม. - 15.66 ล้าน ลบ.ม.	-	-	-	ชป	
		-	-	-	ชป	
		-	-	-	ชป	
9. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69 ทั้งประเทศ 1) ในเขตชลประทาน - ข้าว - พืชไร่ พืชผัก 2) นอกเขตชลประทาน - ข้าว - พืชไร่ - พืชผัก	276,000 ไร่ 28,274 ไร่ 196,827 ไร่ 64,381 ไร่ 8,998 ไร่	-	-	-	ชป	
		-	-	-	ชป	
		-	-	-	กษจ.	
		-	-	-	กษจ.	
		-	-	-	กษจ.	

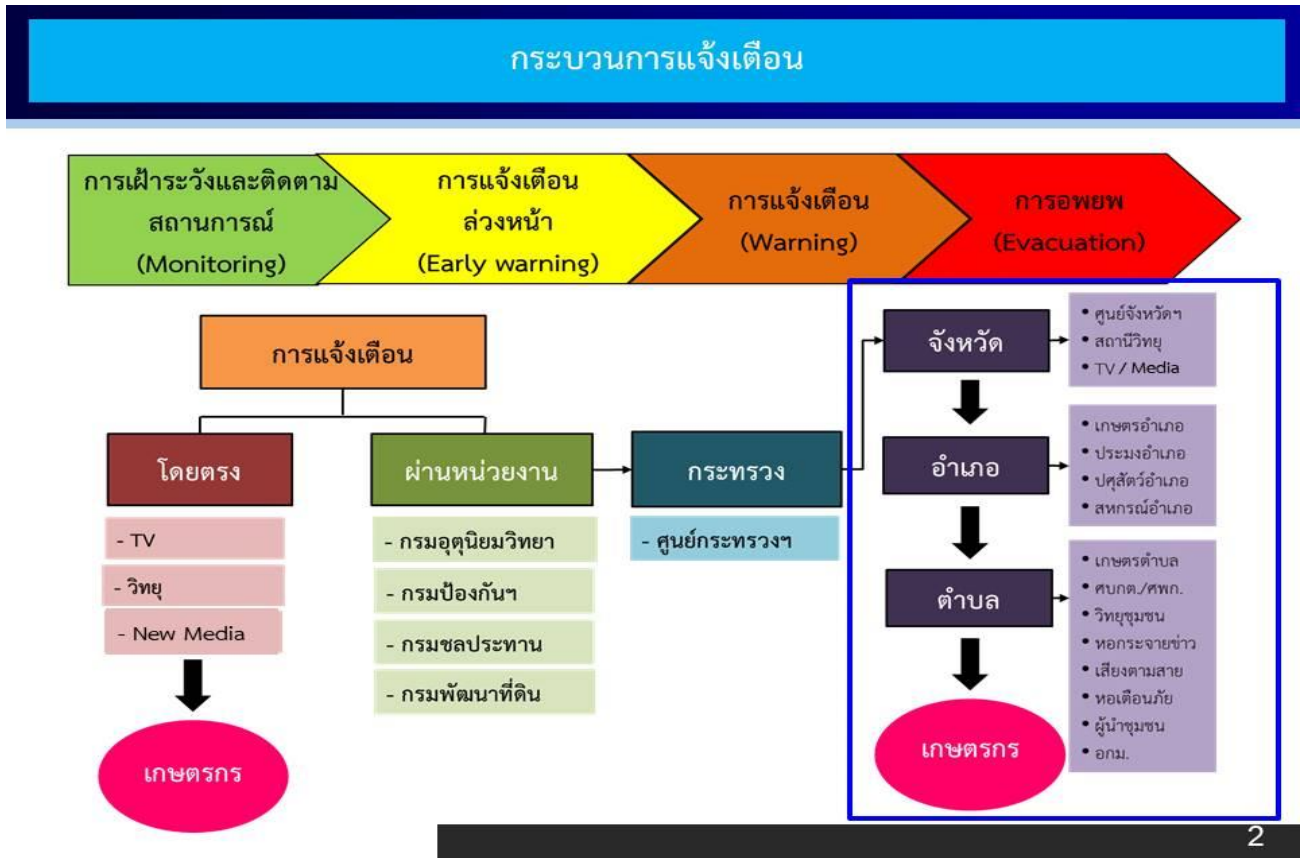
แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/อำเภอ/ ฯลฯ)	งบประมาณ (บาท)			หน่วยงาน	หมายเหตุ
		งบปกติ	งบกลาง	อื่น ๆ		
10. จัดทำทะเบียนแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน ที่ใช้ในการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69 - สระน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ปีงบประมาณ ๒๕๕๙ - ปีงบประมาณ ๒๕๖๘	6,357 บ่อ	-	-	-	พด.	
การเตรียมความพร้อม/การเผชิญเหตุ						
1. การเตรียมความพร้อม 1.1 การเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ - เครื่องสูบน้ำ - รถยนต์บรรทุกน้ำ - รถบรรทุก 4 ประตู - รถบรรทุกแคป 1.2 สำรองปัจจัยการผลิต 1) การสำรองเสบียงสัตว์ - เเสบียงอาหารสัตว์ - ยาเวชภัณฑ์สำหรับสัตว์ - จัดหน่วยสัตว์แพทย์เคลื่อนที่ - คลังเสบียง	16 เครื่อง (Ø8" = 15 , Ø10" = 1 , Ø12" = 1) 1 คัน (6,000 ลิตร) 4 คัน 3 คัน 22,000 ก.ก. 100 ชุด 9 อำเภอ 4 แห่ง	- - - - ✓ ✓ ✓ ✓	- - - - - - - -	- - - - - - - -	ขป ขป. ปศ. ปศ. ปศ. ปศ. ปศ. ปศ.	
2) การสำรองเมล็ดพันธุ์พืชผัก - เมล็ดพันธุ์ผักพื้นบ้าน - เมล็ดพันธุ์พืชผัก พืชไร่	ตามนโยบายกรม	-	-	-	กรมวิชาการ เกษตร	

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/อำเภอ/ ฯลฯ)	งบประมาณ (บาท)			หน่วยงาน	หมายเหตุ
		งบปกติ	งบกลาง	อื่น ๆ		
<p>3) สำรองเมล็ดพันธุ์ข้าว</p> <ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ให้แก่เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ ต้นข้าวเสียหายสิ้นเชิงหรือเสียหายมากกว่าร้อยละ 80 และมีการประกาศเขตภัยพิบัติในกรณีฉุกเฉิน ประกอบด้วยขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อการเพาะปลูก - สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ให้แก่เกษตรกรภายใต้โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ และโครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน 	<p>ทั่วประเทศ</p> <p>แปลงใหญ่ 6 แปลงศูนย์ข้าวชุมชน 13 ศูนย์</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	-	-	<p>กรมการข้าว</p> <p>ศมช.สุโขทัย</p>	
<p>2. การบริหารสถานการณ์ในพื้นที่</p> <p>2.1 การประเมินแนวโน้มข้อพิพาทปัญหาการแย่งน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามสถานการณ์การใช้น้ำในพื้นที่ให้เป็นไปตามแผน และมีการประเมิน ติดตามสถานการณ์ที่เกิดขึ้น และทำความเข้าใจอย่างใกล้ชิดกับเกษตรกรในพื้นที่ โดยต้องรายงานภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย <p>2.2 การประเมินการข่าว</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามสถานการณ์ข่าวต่าง ๆ ที่เกิดในพื้นที่ และประเมินสถานการณ์ รวมถึงทำความเข้าใจเพื่อลดความขัดแย้ง <p>2.3 การรายงานสภาวะวิกฤติและการเข้าสู่การเผชิญเหตุ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามและรายงานผลหากเกิดสถานการณ์วิกฤติ โดยต้องรายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งทุกสัปดาห์ 	<p>ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ</p> <p>9 อำเภอ</p> <p>ติดตามสถานการณ์</p> <p>9 อำเภอ</p> <p>ติดตามสถานการณ์</p> <p>9 อำเภอ</p>	-	-	-	<p>ชป</p> <p>ชป</p> <p>ชป</p>	

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/อำเภอ/ ฯลฯ)	งบประมาณ (บาท)			หน่วยงาน	หมายเหตุ
		งบปกติ	งบกลาง	อื่น ๆ		
3. การเผชิญเหตุ 3.1 การสนับสนุนเฉพาะหน้า - สนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศน์ การเกษตร - สนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์และเวชภัณฑ์สำหรับสัตว์ 3.2 จัดหน่วยเคลื่อนที่ให้บริการ - ด้านการดูแลสุขภาพสัตว์ ให้คำแนะนำการเลี้ยงสัตว์ และสัตว์น้ำ - ฝ้าระวังโรคพืช โรคสัตว์ และโรคในสัตว์น้ำ	พื้นที่ประสบภัย 10,000 ก.ก/100 ชุด พื้นที่ประสบภัย พื้นที่ประสบภัย	- ✓ ✓ ✓	- - -	- - -	ชป. ปศ. ปศ., ปม. กษจ.,ปศ., ปม.	
4. การส่งกำลังบำรุง การบริหารจุดอพยพฯ การเจรจาไกล่เกลี่ยข้อพิพาท	เตรียมพร้อมติดตามให้ความช่วยเหลือ 9 อำเภอ	-	-	-	ชป	
5. การปฏิบัติการข่าวสาร	9 อำเภอ		-	-	ศูนย์ติดตามฯ	
การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม						
1. ประเมินมูลค่าความเสียหายในภาคการเกษตรจากภัยพิบัติ - วิเคราะห์มูลค่าความเสียหายที่เกิดจากภัยพิบัติด้านการเกษตร 1) ด้านพืช 2) ด้านประมง 3) ด้านปศุสัตว์	9 อำเภอ	- - - -	- - - -	- - - -	กษจ. ปม. ปศ.	
2. สนับสนุนปัจจัยการผลิต เพื่อใช้ผลิตเป็นอาหาร ลดรายจ่าย สร้างรายได้ รวมถึงใช้ในการเพาะปลูกระยะถัดไป	9 อำเภอ	-	-	-	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
3. โครงการสนับสนุนเงินกู้แก่เกษตรกรที่ประสบสาธารณภัยและอื่น ๆ	9 อำเภอ	-	-	-	สภจ.	

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/อำเภอ/ ฯลฯ)	งบประมาณ (บาท)			หน่วยงาน	หมายเหตุ
		งบปกติ	งบกลาง	อื่น ๆ		
4. การช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบการยางแห่งประเทศไทยว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการใช้จ่ายในการจัดสวัสดิการเพื่อเกษตรกรชาวสวนยางพ.ศ. 2560	9 อำเภอ	-	-	-	กยท.ส.สุโขทัย	
5. โครงการสินเชื่อตามนโยบาย	9 อำเภอ	-	-	-	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
6.มาตรการช่วยเหลือลูกค้า ธกส.ผู้ ประสบอุทกภัยเพื่อลดค่าใช้จ่ายและเพิ่มเงินสด 6.1 ปรับปรุงโครงสร้างหนี้/ปรับตารางการชำระหนี้ของเกษตรกรที่มีหนี้กับ ธกส. 6.2 โครงการสินเชื่อเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายฉุกเฉินให้แก่เกษตรกรผู้ประสบภัยธรรมชาติหรือภัยพิบัติปี 2568/69	- -	-	-	-	ธกส.สนจ. สุโขทัย ธกส.สนจ. สุโขทัย	
7. การช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ	9 อำเภอ	✓			กษจ., ปม., ปศ.	เงินอุดหนุน ราชการฯ

4.8 กระบวนการแจ้งเตือน



4.9 การติดตามประเมินผล

การติดตาม และประเมินผล

- คณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด (SCP)
- คณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ (SCD)
- ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด
- หัวหน้าส่วนราชการในจังหวัดทุกหน่วยงาน (แต่ละด้าน)

มาตรการที่ ๑ : ก่อนเกิดภัย การป้องกันและลดผลกระทบ

มาตรการที่ ๒ : ก่อนเกิดภัย การเตรียมความพร้อม

มาตรการที่ ๓ : ขณะเกิดภัย การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

มาตรการที่ ๔ : หลังเกิดภัย การฟื้นฟูและสร้างใหม่ให้ดีกว่าเดิม

ประเมินพื้นที่เสี่ยง	สร้างการรับรู้/แจ้งเตือน/รณรงค์/ประชาสัมพันธ์	
ภัยแล้ง	การเผชิญเหตุ/แก้ไขปัญหา/การช่วยเหลือ	การฟื้นฟู

4.10 บัญชีทรัพย์สิน

บัญชีทรัพย์สิน				
ลำดับที่	ประเภท	สภาพเครื่อง	จำนวน	หน่วยงาน
1	เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ กรมชลประทาน	พร้อมใช้งาน	16	โครงการชลประทานสุโขทัย
2	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	พร้อมใช้งาน	1	โครงการชลประทานสุโขทัย
3	รถบรรทุก 4 ประตู	พร้อมใช้งาน	4	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดสุโขทัย
4	รถบรรทุกแคบ	พร้อมใช้งาน	3	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดสุโขทัย
5	รถยนต์ติดตามสถานการณ์	พร้อมใช้งาน	18	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในจังหวัดสุโขทัย
หมายเหตุ : สามารถรับการสนับสนุนเครื่องจักรกล/ยานพาหนะเพิ่มเติม เพื่อเตรียมความพร้อมและช่วยเหลือผู้ประสบภัย จากทางจังหวัดสุโขทัยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง				

4.11 การติดตาม รายงาน และช่องทางการสื่อสาร

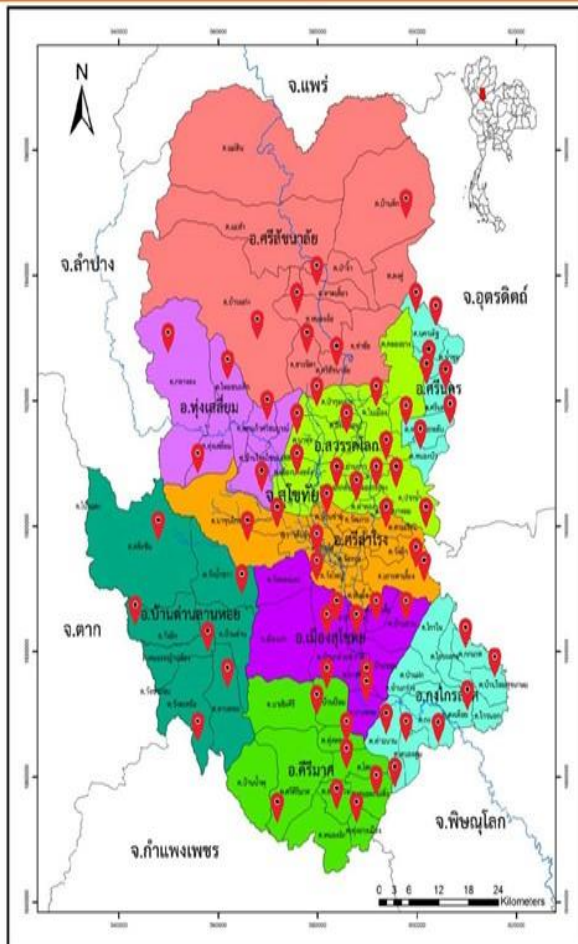
หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด สุโขทัย (สนง.กษ.สุโขทัย) 1) นางสาวศศิพิมล ไชยแสนพงศ์ 2) นายนพพล กลิ่นเกตุ	0-5561-0564 089-461-4858 087-313-2525	0-5561-0689
กรมชลประทาน - โครงการชลประทานสุโขทัย - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสุโขทัย - สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 4 กองพัฒนา แหล่งน้ำขนาดกลาง	0-5561-1112 0-5564-1799 0-5564-1414	0-5561-0519 0-5564-1927 0-5564-2133
กรมประมง - สำนักงานประมงจังหวัดสุโขทัย 1) นายรุ่งนรินทร์ จันทร์แจ่ม 2) นายจักรพัฒน์ ทัดแพ	0-5561-1556 084-113-7966 085-537-7185	-
กรมปศุสัตว์ - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุโขทัย 1) นายทวี เกตุขุนทด 2) นายไพศาล อินสะอาด	0-5569-9427 085-660-9854 086-678-0704	0-5569-9428
กรมพัฒนาที่ดิน - สถานีพัฒนาที่ดินสุโขทัย 1) นายเอกพร นอบเผือก 2) นายคุณากร บดีรัฐ	0-5501-9709 080-518-2033 099-119-7842	0-5501-9710
กรมวิชาการเกษตร - ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุโขทัย	0-5568-1384	0-5568-1385
กรมส่งเสริมการเกษตร - สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย 1) นายวิรัตน์ นาคเอี่ยม 2) นางกนกพร สุวรรณประสิทธิ์	0-5562-0481 062-013-8922 085-272-9689	0-5565-1122
กรมการข้าว - ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุโขทัย 1) นายณรงค์ฤทธิ์ สีหะวงษ์	0-5561-5655 086-934-4675	-
กรมส่งเสริมสหกรณ์ - สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย 1) นายจักรภพ ปาลาศ 2) นางสาวกนกวรรณ อนิสงค์	0-5561-1777 096-546-6391 088-906-7138	-

หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร - กองแผนงาน - กองปฏิบัติการฝนหลวง	0-2109-5100 ต่อ 811 0-2109-5100 ต่อ 410	0-2109-5143
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม - สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสุโขทัย 1) นายเฉลิมเกียรติ รักษ์ถึง 2) น.ส.ศิริพร มิ่งประเสริฐ	0-5561-1038 098-387-8900 0968938122	0-5561-1957
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร - ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ	0-2579-8161	0-2579-8162

ภาคผนวก

จุดที่ตั้งศูนย์อพยพสัตว์เลี้ยงในพื้นที่ จังหวัดสุโขทัย

จุดที่ตั้งศูนย์อพยพสัตว์เลี้ยงในพื้นที่จ.สุโขทัย



- 1.อำเภอศรีสัชชาลัย จำนวน 5 จุด
- 2.อำเภอศรีนคร จำนวน 3 จุด
- 3.อำเภอบ้านด่านลานหอย จำนวน 7 จุด
- 4.อำเภอศรีมาศ จำนวน 3 จุด
- 5.อำเภอเมืองสุโขทัย จำนวน 2 จุด
- 6.อำเภอศรีสำโรง จำนวน 2 จุด
- 7.อำเภอกงไกรลาศ จำนวน 11 จุด
- 8.อำเภอสวรรคโลก จำนวน 12 จุด
- 9.อำเภอทุ่งเสลี่ยม จำนวน 4 จุด

รวมทั้งสิ้น จำนวน 44 จุด

คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ 525/2567 ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2567

เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด



คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่ ๕๒๕/๒๕๖๗

เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด

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

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

องค์ประกอบ

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

๑๙. ผู้อำนวยการ...

- ๒ -

- | | |
|--|------------------------------|
| ๑๙. ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตร
และสหกรณ์การเกษตรจังหวัด | กรรมการ |
| ๒๐. หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด | กรรมการ
และเลขานุการศูนย์ |

หน้าที่และอำนาจ

๑. จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรระดับจังหวัด และพิจารณา
ทบทวนแผนให้สอดคล้องเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละช่วงเวลา
 ๒. ติดตามสถานการณ์เพื่อประเมินผลกระทบด้านการเกษตร รวมทั้งแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบ
ได้อย่างรวดเร็วทันต่อสถานการณ์
 ๓. รายงานการดำเนินงานของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัด
สถานการณ์ ข้อมูลความเสียหาย การให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งปัญหา อุปสรรคในการดำเนินการช่วยเหลือ
เกษตรกรให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ
 ๔. ติดตาม แก้ไขปัญหา และเร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรของ
หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัด ให้เกิดความรวดเร็ว ถูกต้อง และ
เหมาะสมต่อสถานการณ์
 ๕. ประสานกับหน่วยงานอื่นหรือคณะกรรมการอื่น ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติ
 ๖. แต่งตั้งคณะทำงานหรือมอบหมายเจ้าหน้าที่เพื่อปฏิบัติงานตามที่เห็นสมควร
 ๗. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายประยูร อินสกุล)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

นางสาวศศิพิมล ไชยแสนพงศ์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย

คณะผู้จัดทำ

นายนพพล กลิ่นเกตุ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ

นางสาววีรญา เอี่ยมสอาด เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย ศาลากลางจังหวัด ชั้น 4 อำเภอเมืองสุโขทัย จังหวัดสุโขทัย
 saraban_sti@opsmoac.go.th
 โทรศัพท์ 0 5561 0564 และ 0 5561 0689
<https://www.facebook.com/korsor.sukhothai>
 ID Line: korsor.sti