



แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง

จังหวัดพิจิตร ปี 2567/68
(ช่วงเดือนพฤศจิกายน 2567 - เมษายน 2568)

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร
จังหวัดพิจิตร

คำนำ

ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร (ภัยแล้ง) เป็นปัญหาสำคัญของประเทศที่เกิดขึ้นและนับวันจะทวีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น สร้างความเสียหายต่อพื้นที่การเกษตรและผลผลิตการเกษตรอย่างมากเป็นประจำทุกปี จังหวัดพิจิตรเป็นพื้นที่การเกษตรที่อาศัยน้ำฝนเป็นหลัก สถานการณ์ภัยแล้งอาจจะไม่รุนแรงและในพื้นที่เขตชลประทานมีปริมาณน้ำต้นทุนในโครงการชลประทานขนาดกลางของจังหวัดพิจิตร ซึ่งต้องบริหารจัดการน้ำที่มีอยู่

ดังนั้น สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร โดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร จึงได้จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ (ช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๗ - เมษายน ๒๕๖๘) สำหรับใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานของส่วนราชการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร และเตรียมการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรที่อาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง ให้เป็นไปอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร โดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร หวังเป็นอย่างยิ่งว่า แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ ฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อเจ้าหน้าที่ หน่วยงาน และผู้ที่สนใจทุกท่าน เพื่อที่จะนำไปใช้ประโยชน์ และเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าว และขอขอบคุณทุกภาคส่วนที่มีส่วนร่วมในการจัดทำแผนฯ ฉบับนี้ให้บรรลุวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้มา ณ โอกาสนี้

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร
ธันวาคม ๒๕๖๗

สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	
➤ วัตถุประสงค์	1
➤ เป้าหมาย	1
➤ หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	
1. วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	2
2. ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	3
➤ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2567/68	4
➤ พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร ปี 2567/68	9
➤ แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2567/68 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติกับแผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	10
บทที่ 2 การเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านภัยแล้ง	
➤ ข้อมูลทั่วไปจังหวัดพิจิตร	
● สภาพพื้นที่/ลักษณะภูมิประเทศ	11 - 12
● ลักษณะภูมิอากาศ	13
● แหล่งน้ำธรรมชาติ	13
● ข้อมูลด้านการเกษตร	
1) คริวเรือนเกษตรกรและแรงงานภาคเกษตร	14
2) การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร	15
3) ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดพิจิตร	
(1) ข้อมูลด้านพืช	16
(2) ข้อมูลด้านปศุสัตว์	16
(3) ข้อมูลด้านประมง	17
● แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	
1) เขตพื้นที่ชลประทาน นอกเขตชลประทาน	18
2) แหล่งน้ำอื่นๆ	
- บ่อน้ำบาดาล	18
- แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	19
- แหล่งน้ำโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ (1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่)	19
- แหล่งน้ำในพื้นที่สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร	20

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
➤ ปัญหาภัยแล้ง	
● แนวโน้มสถานการณ์น้ำ	21
● แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งประเทศ	
1 ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง แหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่นๆ และการกำหนดพื้นที่เพาะปลูก	21
2 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำต่าง ๆ	21
➤ การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68	22
➤ นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68	23
● สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลัก กลุ่มน้ำเจ้าพระยา	25
● แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68	25
● พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร ปี 2566/67	
1. สถานการณ์และพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้านการเกษตร	
- พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง (ด้านพืช)	26
- พื้นที่เสี่ยง (ด้านประมง)	26
2. พื้นที่เฝ้าระวังด้านคุณภาพน้ำ ของจังหวัดพิจิตร	27
- มาตรการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง/ฝนทิ้งช่วง	28
บทที่ 3 แผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 จังหวัดพิจิตร	29 - 36
บทที่ 4 กลไกการบริหาร	
ส่วนกลาง	37
ส่วนภูมิภาค	37
การติดตามและรายงาน	37
➤ การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร	38
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร นอกเขตชลประทาน	
ภาคผนวก ข แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67	
ภาคผนวก ค บัญชีเครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมืออุปกรณ์ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	

บทที่ 1

บทนำ

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยาได้ออกประกาศ ณ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2567 เรื่องการเข้าสู่ฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ. 2567 ว่าตามที่ประเทศไทยเริ่มมีอากาศเย็นปกคลุมภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อุณหภูมิต่ำสุดน้อยกว่า 23 องศาเซลเซียส) ตั้งแต่วันที่ 29 ตุลาคม 2567 และอากาศเย็นได้ขยายพื้นที่ครอบคลุมบริเวณภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยที่ระดับความสูงต่ำกว่า 3,500 เมตร เปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงเหนือหรือลมตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนลมที่ระดับความสูงตั้งแต่ 5,000 เมตรขึ้นไป เปลี่ยนเป็นลมฝ่ายตะวันตก และการกระจายของฝนได้ลดลงอย่างต่อเนื่อง เมื่อพิจารณาตามเงื่อนไขข้างต้นแล้ว ประเทศไทยได้เข้าสู่ฤดูหนาวโดยสมบูรณ์แล้ว ตั้งแต่วันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 อย่างไรก็ตามในช่วงต้นเดือนพฤศจิกายนบริเวณประเทศไทยตอนบน จะยังคงมีฝนเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม พ.ศ. 2567 สำหรับสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ของประเทศไทย ปี 2567 มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำมากกว่า ปี 2566 จำนวน 3,077 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถวางแผนบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืนให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน สนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรมสำหรับภาคใต้จะยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นทางฝั่งตะวันออกของภาคตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป โดยเฉพาะในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงต้นเดือนธันวาคมจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้งที่จะเกิดขึ้นต่อภาคการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร โดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร จึงได้จัดเตรียมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ช่วงเดือนพฤศจิกายน 2567 - เมษายน 2568) สำหรับใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานของส่วนราชการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร และเตรียมการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยพิบัติให้เป็นไปได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

➤ วัตถุประสงค์

1. เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติด้านการเกษตรของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรอย่างเป็นระบบ รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

➤ เป้าหมาย

1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นแก่เกษตรกร รวมทั้งการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว และทันต่อสถานการณ์
2. สร้างการรับรู้และความตระหนักแก่เกษตรกรในการปรับปรุงแบบการผลิต เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้งและอุทกภัย
3. บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามแผนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และกำกับ ติดตาม การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด เพื่อลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำ ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อภาคส่วนอื่นๆ รวมทั้งติดตามและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

➤ **หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย**

1 **วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย** เป็นแนวทางการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย ที่อธิบายให้เห็นถึงลักษณะวงจรเพื่อรับมือกับภัยที่มีลักษณะการเกิดที่ยากแก่การคาดการณ์ผลที่เกิดขึ้น และอาจมีรูปแบบการเกิดไม่ซ้ำเดิม จึงไม่จำเป็นต้องมีการจัดการตามลำดับก่อนหลังเสมอไป (Non - Linear) โดยเป็นการดำเนินการในลักษณะเป็นวงรอบ (Closed Loop) อย่างต่อเนื่องและไม่สามารถแยกส่วนเฉพาะในแต่ละกระบวนการ ดังนั้น จึงเป็นการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบองค์รวม (Holistic Approach) เพื่อความปลอดภัยอย่างยั่งยืน ตั้งแต่การป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และการบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการฟื้นฟู ซึ่งการจัดการสาธารณภัยในแต่ละช่วงเวลาการเกิดสาธารณภัย อาจมีความคาบเกี่ยวกับ (Overlap) รวมทั้งระยะเวลาในการดำเนินการขึ้นอยู่กับความรุนแรงของภัยเป็นสำคัญ ดังแผนภาพนี้



การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management) แบ่งการดำเนินงานออกเป็น 3 ระยะ ได้แก่

ก่อนเกิดภัย : การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction)

การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

- 1) **มาตรการที่ใช้โครงสร้าง ได้แก่** การพัฒนาแหล่งน้ำ ระบบชลประทานเพื่อป้องกันอุทกภัย/ภัยแล้ง การอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันดินโคลนถล่ม
- 2) **มาตรการที่ไม่ใช้โครงสร้าง ได้แก่** วางแผนการจัดสรรน้ำ วิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ รวมทั้งพื้นที่ชุมชนพร้อมแผนบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยงดังกล่าว แผนปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและเติมน้ำในแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้อย

การเตรียมความพร้อม (Preparedness)

1) การปรับตัว ได้แก่ การให้คำแนะนำการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง การส่งเสริมอาชีพเสริมหรือวิสาหกิจชุมชนให้แก่เกษตรกรเพื่อเป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพ การปรับเปลี่ยนวิธีการทำการเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

2) การเตรียมรับมือกับภัยพิบัติ ได้แก่ การแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ การแจ้งเตือนเฝ้าระวังศัตรูพืช การเตรียมพร้อมด้านเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องจักร ยานพาหนะ การสำรองเสบียงสัตว์ การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ ให้เป็นปัจจุบัน การจัดทำแผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ประสบภัยด้านการเกษตร เช่นแผนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์เพื่อป้องกันโรคระบาดพืช สัตว์ และสัตว์น้ำ แผนการจัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่เพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย การดูแลสุขภาพสัตว์ แผนการสำรวจและประเมินความเสียหาย วิธีการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร และแผนสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรรู้จักเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติ

ขณะเกิดภัย : การจัดการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

การเผชิญเหตุ (Response) ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำ การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ การแจ้งเตือนเกษตรกร

การบรรเทาทุกข์ (Relief) ได้แก่ แจกจ่ายเสบียงสัตว์และดูแลสุขภาพสัตว์ แจกปัจจัยการผลิต จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัยเพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกร สำรวจและประเมินความเสียหายเบื้องต้น รายงานสถานการณ์

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

การซ่อมสร้าง (Reconstruction) ได้แก่ การประเมินความเสียหายและซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน การป้องกัน รักษา และกำจัดโรคระบาดหรือศัตรูพืชระบาด การฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร

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

2 ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564 - 2570 ได้นำกรอบนโยบาย ยุทธศาสตร์ กรอบแนวคิดทั้งในและต่างประเทศ แนวโน้มสถานการณ์ภัยของโลกและประเทศไทยที่เพิ่มมากขึ้น รวมทั้งบทเรียนจากการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่ผ่านมา เพื่อนำมาทบทวนและปรับปรุง ซึ่งการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของประเทศไทยมีเป้าหมายสูงสุด คือ “การรับรู้ - การปรับตัว - ฟื้นเร็วทั่ว - อย่างยั่งยืน (Resilience)” ประกอบด้วย 5 ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ส่วนที่ 1 การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยให้มีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การมุ่งเน้นลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการและประยุกต์ใช้นวัตกรรมด้านสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การส่งเสริมความเป็นหุ้นส่วนระหว่างประเทศในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ส่วนที่ 2 การจัดการสาธารณภัยให้มีมาตรฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การจัดการในภาวะฉุกเฉินแบบบูรณาการ

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การเพิ่มประสิทธิภาพการฟื้นฟูอย่างยั่งยืน

➤ **มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2567/68**

ตามมติการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ 4/2567 เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2567 เห็นชอบมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2567/68 ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เสนอ ดังนี้

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
ด้านน้ำต้นทุน (Supply)		
1. คาดการณ์และป้องกันพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	1.1 การจัดทำแผนที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ อุบิโศกบริโศก การเกษตร และคุณภาพน้ำ (ก่อนและระหว่างฤดู) พร้อมทั้งติดตามเฝ้าระวัง และประเมินสถานการณ์ ตลอดฤดูแล้ง	<ul style="list-style-type: none"> - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมควบคุมมลพิษ - กรมส่งเสริมการเกษตร - กรมชลประทาน - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง - กรมอุตุนิยมวิทยา - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	1.2 สำรวจ ตรวจสอบ พื้นที่แหล่งเก็บกักน้ำสำรอง และจัดทำแผนปฏิบัติการสำรองน้ำในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบเพื่ออุบิโศกบริโศกและการเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง
	1.3 เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และเข้าช่วยเหลือในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำได้ทันสถานการณ์	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - จังหวัด - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง
	1.4 จัดทำระบบฐานข้อมูลกลางที่มีมาตรฐานเพื่อใช้ในการบริหารจัดการพื้นที่เสี่ยง/พื้นที่เกิดเหตุ (บ่อบาดาล)	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กรมชลประทาน - กรมฝนหลวงและการบินเกษตร - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - จังหวัด

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
<p>2. สร้างความมั่นคงน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตรพร้อมปฏิบัติการเติมน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)</p>	<p>2.1 พัฒนาระบบประปา ปรับปรุง และบำรุงรักษาระบบประปาเดิม เช่น ก่อสร้างระบบประปาใหม่ เป่าล้างทำความสะอาด บ่อบาดาล ซ่อมแซมระบบประปา เป็นต้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
	<p>2.2 เพิ่มความจุแหล่งน้ำเดิมและพัฒนาแหล่งน้ำใหม่ และเชื่อมโยงโครงข่ายน้ำ และแหล่งน้ำในจุดที่มีศักยภาพพร้อมเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมพัฒนาที่ดิน - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - กรุงเทพมหานคร - จังหวัด
	<p>2.3 จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงรองรับพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ และปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำ พื้นที่เกษตรและพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำตามสภาพอากาศที่เหมาะสม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
	<p>2.4 จัดทำแผนปฏิบัติการและปฏิบัติการเติมน้ำใต้ดินในพื้นที่ที่มีศักยภาพ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
	<p>2.5 จัดทำแผนปฏิบัติการและปฏิบัติการสูบน้ำใต้ดินในพื้นที่ที่มีศักยภาพ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ด้านความต้องการใช้น้ำ (Demand)		
<p>3. กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญ การใช้น้ำที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)</p>	<p>3.1 กำหนดแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน และบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญการใช้น้ำที่คณะกรรมการลุ่มน้ำแต่ละลุ่มน้ำกำหนด พร้อมจัดทำแผนปฏิบัติการส่งน้ำและแจ้งแผนให้กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	<p>3.2 กำหนดแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยระบุพื้นที่ คาดการณ์เพาะปลูก และแหล่งน้ำ ที่นำมาใช้ให้ชัดเจน ในรูปแบบแผนที่ เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับปริมาณน้ำ ดินทุน พร้อมทั้งกำหนดมาตรการป้องกัน และแก้ไขการเพาะปลูกพืชพื้นที่นอกแผน และพื้นที่ที่ไม่สามารถสนับสนุนน้ำ เพื่อการเพาะปลูกได้ โดยมอบหมาย หน่วยงานที่รับผิดชอบประชาสัมพันธ์ และสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร อย่างต่อเนื่อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมส่งเสริมการเกษตร - กรมทรัพยากรน้ำ - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - จังหวัด - กรมการปกครอง - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมการพัฒนาชุมชน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมประชาสัมพันธ์
	<p>3.3 ควบคุมการใช้น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนบน ให้เป็นไปตามแผน และมีประสิทธิภาพ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการขาดแคลนน้ำ ด้านอุปโภคบริโภคของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนล่าง และมอบหมายกระทรวงมหาดไทย ร่วมกับ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม สร้างการรับรู้กับประชาชน ในพื้นที่เพื่อควบคุมการส่งน้ำให้ตรง ตามวัตถุประสงค์</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จังหวัด - กรมการปกครอง - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ
	<p>3.4 เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ รับน้ำนอง โดยการสนับสนุนจัดสรรน้ำ เตรียมแปลงเพาะปลูกนารอบที่ 1 (นาปี) พร้อมจัดทำมาตรการเสริมเพื่อส่งน้ำไปยัง พื้นที่ลุ่มต่ำเป้าหมายโดยเฉพาะพื้นที่ ลุ่มต่ำท้ายน้ำตอนล่างให้มีน้ำเพาะปลูกช่วง ต้นเดือนพฤษภาคม 2568 ให้เก็บเกี่ยวได้ ทันท่วงทีก่อนฤดูน้ำหลาก และทบทวนตรวจสอบ ขอบเขตพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนองในพื้นที่ลุ่มน้ำ เจ้าพระยาตอนล่างให้มีความถูกต้องชัดเจน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน
	<p>3.5 สำรอง ตรวจสอบ คั่นคลอง เขื่อน ป้องกันตลิ่ง ถนนที่เชื่อมต่อกับทางน้ำ ในพื้นที่ที่อาจจะเกิดการทรุดตัว เนื่องจาก ระดับน้ำในทางน้ำที่อาจจะลดต่ำกว่าปกติ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมทางหลวง - กรมทางหลวงชนบท - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมโยธาธิการและผังเมือง

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
<p>4. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ประหยัดน้ำ และลดการสูญเสียน้ำในทุกภาคส่วน (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)</p>	<p>4.1 สนับสนุนข้อมูลทางวิชาการ ถ่ายทอดเผยแพร่ผลการวิจัยและพัฒนา เพื่อให้หน่วยงานต่าง ๆ นำไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ภาคการเกษตรและส่งเสริมการปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืชเพื่อลดความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำและเพิ่มรายได้ในพื้นที่ อาทิปลูกพืชใช้น้ำน้อยหรือพืชที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ ปรับปรุงระบบการให้น้ำพืชนาเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการบริหารจัดการน้ำ เป็นต้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - กรมวิชาการเกษตร - กรมการข้าว - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - กรมส่งเสริมการเกษตร - กรมชลประทาน - กรมพัฒนาที่ดิน
	<p>4.2 การประหยัดน้ำของหน่วยงานภาครัฐ เอกชนและประชาชน</p> <p>(1) วางแผนลดการใช้น้ำของหน่วยงานภาครัฐ พร้อมประชาสัมพันธ์รณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัดในทุกภาคส่วน</p> <p>(2) ส่งเสริมสนับสนุนให้โรงงานอุตสาหกรรมใช้ระบบ 3R เพื่อลดการใช้น้ำจากแหล่งน้ำต่าง ๆ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกหน่วยงานภาครัฐ - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นหน่วยงานหลัก
	<p>4.3 ลดการสูญเสียน้ำในระบบประปา และระบบชลประทาน</p> <p>(1) ลดการสูญเสียน้ำในระบบประปา</p> <p>(2) เพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำในระบบชลประทาน โดยการปรับรอบเวรการส่งน้ำ ให้สอดคล้องกับปริมาณความต้องการน้ำของพื้นที่ร่วมกับการใช้เทคโนโลยีภาพถ่ายดาวเทียมในการตรวจวัดปริมาณฝนและความชื้นในดิน</p> <p>(3) จัดทำปฏิทินรอบเวรการส่งน้ำในพื้นที่เกิดวิกฤติขาดแคลนน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การประปานครหลวง - การประปาส่วนภูมิภาค - กรมชลประทาน - กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น - กรมการปกครอง - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
<p>5. เฝ้าระวังและแก้ไขคุณภาพน้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)</p>	<p>เฝ้าระวัง ตรวจสอบ และแก้ไขคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสายรอง รวมถึงแหล่งน้ำที่รับน้ำมาจากภาคอุตสาหกรรมเกษตร และชุมชน รวมทั้งเตรียมแผนปฏิบัติการรองรับกรณีเกิดปัญหาและแจ้งเตือนพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบพร้อมทั้งรายงานผลการแก้ไขคุณภาพน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมควบคุมมลพิษ - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง - กรมปศุสัตว์ - กรมประมง - กรมชลประทาน - กรมโรงงานอุตสาหกรรม - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมเจ้าท่า
ด้านการบริหารจัดการ (Management)		
<p>6. เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน/องค์กรผู้ใช้น้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)</p>	<p>6.1 เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชนและองค์กรผู้ใช้น้ำที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยสร้างความรู้ความเข้าใจ ในการวางแผนการใช้น้ำ จากแหล่งน้ำที่มีอยู่ การเตรียมจัดหา น้ำสำรอง และการกักเก็บให้น้ำเพียงพอ สำหรับอุปโภคบริโภคและ/หรือการเกษตร ตลอดฤดูแล้งรวมทั้งพัฒนา/เพิ่ม ประสิทธิภาพแหล่งน้ำชุมชน และส่งเสริม การบริหารจัดการน้ำ การใช้ทรัพยากรน้ำ ร่วมกันระหว่างตำบลและองค์กรผู้ใช้น้ำ ที่อยู่ใกล้เคียงกัน</p> <p>6.2 เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านเทคนิค ในการซ่อมแซมและบำรุงรักษาอาคาร บังคับน้ำ เครื่องสูบน้ำ ระบบประปา ท้องถิ่น เครื่องจักรเครื่องมืออื่น ๆ เป็นต้น โดยการอบรมให้ความรู้เพื่อให้เจ้าหน้าที่ ของชุมชนและท้องถิ่นสามารถดูแล บำรุงรักษาและแก้ไขให้สามารถกลับมาใช้ งานได้ในเบื้องต้น</p> <p>6.3 ขับเคลื่อนผ่านกลไกองค์กรผู้ใช้น้ำ โดยการส่งเสริมองค์ความรู้ แนวคิด วิธีการ ใช้น้ำอย่างประหยัดน้ำ เช่นการจัดทำ คู่มือการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าและประหยัดน้ำ เป็นต้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - การประปาส่วนภูมิภาค - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - การประปาส่วนภูมิภาค

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
7. สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์สถานการณ์ และแผนบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัด และเป็นไปตามแผนที่กำหนด	- กรมประชาสัมพันธ์ - สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ สายงานกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น - การประปานครหลวง - การประปาส่วนภูมิภาค - กรมส่งเสริมการเกษตร - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
8. ติดตามและประเมินผล การดำเนินงาน (ตลอดและหลังจากสิ้นสุดฤดูแล้ง)	8.1 ติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผน รายงานผลการให้ความช่วยเหลือ และหากพบการขาดแคลนน้ำหรือภัยแล้ง ให้รายงานมายังกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ และคณะกรรมการลุ่มน้ำ	- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - คณะกรรมการลุ่มน้ำ - ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	8.2 ประเมินผลการดำเนินงาน ตามมาตรการ พร้อมสรุปทบทวน	- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

➤ พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร ปี 2567/68

กรมทรัพยากรน้ำได้วิเคราะห์ข้อมูลพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 โดยการวิเคราะห์สมดุลงานรายตำบล (นอกเขตชลประทาน) ทั้งประเทศ (วิเคราะห์ข้อมูล ณ วันที่ 21 ตุลาคม 2567) ดังนี้

พื้นที่ข้าวนาปรัง (รอบที่ 2) เสี่ยงขาดแคลนน้ำ นอกเขตชลประทาน จำนวน 12 จังหวัด 33 อำเภอ 65 ตำบล ดังนี้

- ภาคเหนือ จำนวน 7 จังหวัด 27 อำเภอ 59 ตำบล ได้แก่ เชียงราย (5 อำเภอ 10 ตำบล) นครสวรรค์ (8 อำเภอ 19 ตำบล) พะเยา (2 อำเภอ 2 ตำบล) พิจิตร (3 อำเภอ 6 ตำบล) พิษณุโลก (3 อำเภอ 6 ตำบล) สุโขทัย (2 อำเภอ 3 ตำบล) และอุตรดิตถ์ (4 อำเภอ 13 ตำบล)

จังหวัดพิจิตร

- ข้าวนาปรัง (นารอบที่ 2) จำนวน 3 อำเภอ 6 ตำบล ดังนี้

1. อำเภอสามง่าม 2 ตำบล ได้แก่ ตำบลรังนก และตำบลกำแพงดิน
2. อำเภอบึงนางราง 1 ตำบล ได้แก่ ตำบลบางลาย
3. อำเภอโพทะเล 3 ตำบล ได้แก่ ตำบลท่าขมิ้น ตำบลบ้านน้อย และตำบลทะนง

- พืชไร่ พืชผัก จำนวน 3 อำเภอ 6 ตำบล ดังนี้

1. อำเภอโพทะเล 3 ตำบล ได้แก่ ตำบลท่าขมิ้น ตำบลบ้านน้อย และตำบลทะนง
2. อำเภอสามง่าม 2 ตำบล ได้แก่ ตำบลรังนก และตำบลกำแพงดิน
3. อำเภอบึงนางราง 1 ตำบล ได้แก่ ตำบลบางลาย

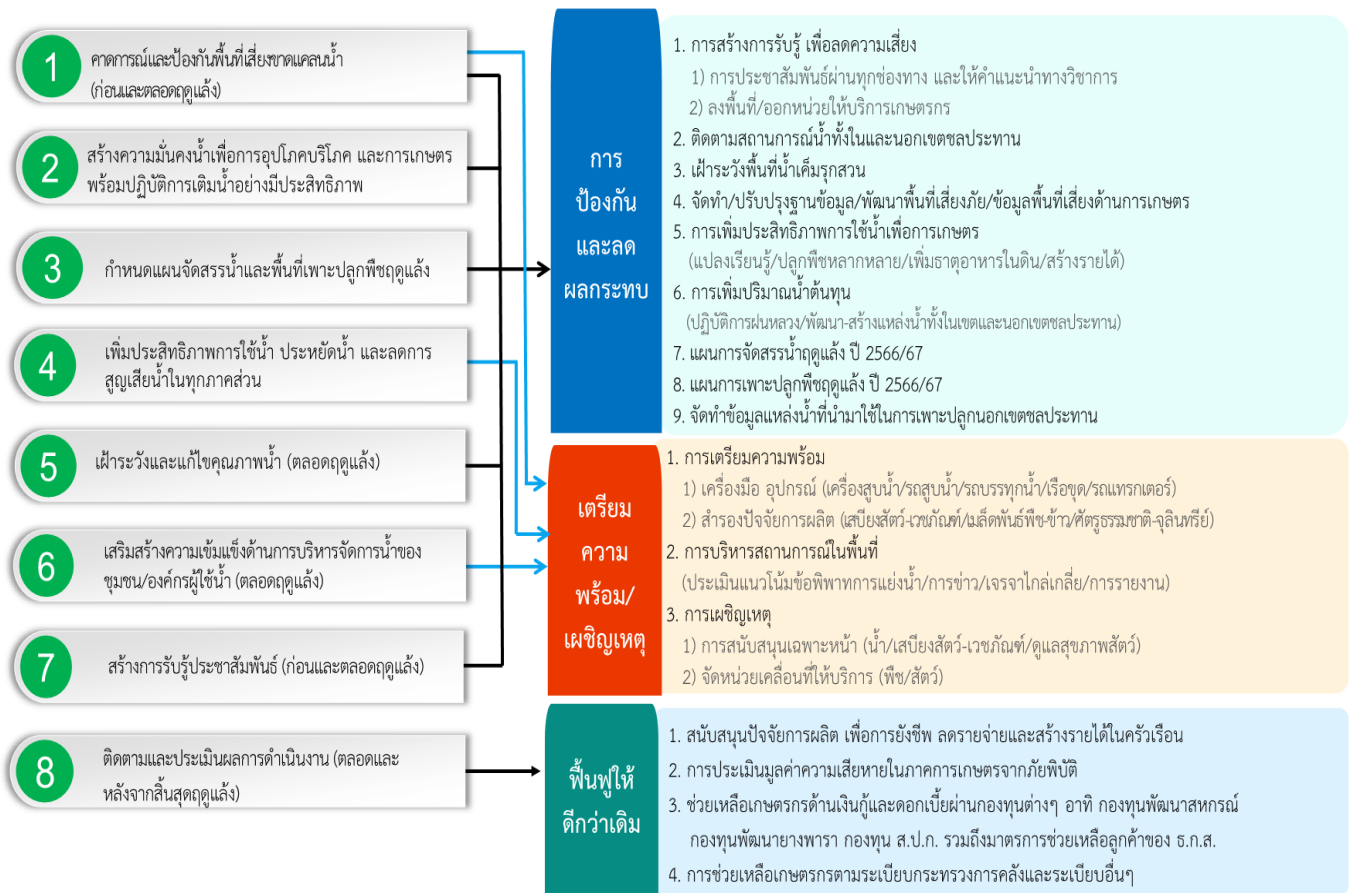
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 4 จังหวัด 5 อำเภอ 5 ตำบล ได้แก่ ชัยภูมิ (1 อำเภอ 1 ตำบล) มหาสารคาม (2 อำเภอ 2 ตำบล) ร้อยเอ็ด (1 อำเภอ 1 ตำบล) หนองคาย (1 อำเภอ 1 ตำบล)
- ภาคกลาง 1 จังหวัด 1 อำเภอ 1 ตำบล คือ ลพบุรี (1 อำเภอ 1 ตำบล)

➤ **แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2567/68 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กับแผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดแผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร ภายใต้การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ช่วงเดือนพฤศจิกายน 2567 - เมษายน 2568) ให้สอดคล้องกับ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2567/68 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2567/68 (สททช.)

แผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร 2567/68 (กษ.)



บทที่ 2

การเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านภัยแล้ง

➤ ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดพิจิตร

- สภาพพื้นที่/ลักษณะภูมิประเทศ

ที่ตั้ง จังหวัดพิจิตร ตั้งอยู่ในเขตภาคเหนือตอนล่างของประเทศไทยระหว่างละติจูดที่ 15 องศา 55 ลิปดา 51 ฟลิปดาเหนือ ถึงละติจูดที่ 16 องศา 36 ลิปดา 14 ฟลิปดา เหนือ และระหว่างลองจิจูดที่ 99 องศา 59 ลิปดา 15 ฟลิปดา ตะวันออก ถึงลองจิจูดที่ 101 องศา 47 ลิปดา 25 ฟลิปดา ตะวันออก มีเนื้อที่ประมาณ 4,531.013 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 2,831,883 ไร่ มีความกว้างประมาณ 72 กิโลเมตร ความยาว 77 กิโลเมตร

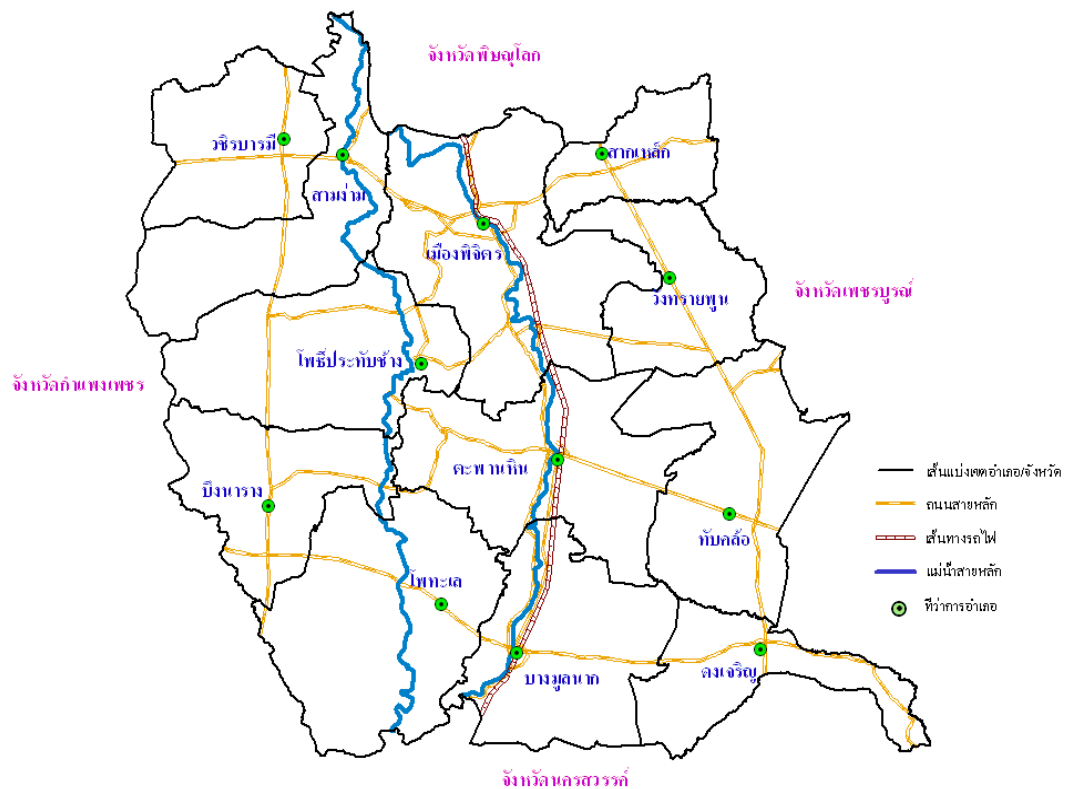
จังหวัดพิจิตร มีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

ทิศเหนือ ติดต่อกับ จังหวัดพิษณุโลก

ทิศตะวันออก ติดต่อกับ จังหวัดเพชรบูรณ์

ทิศใต้ ติดต่อกับ จังหวัดนครสวรรค์

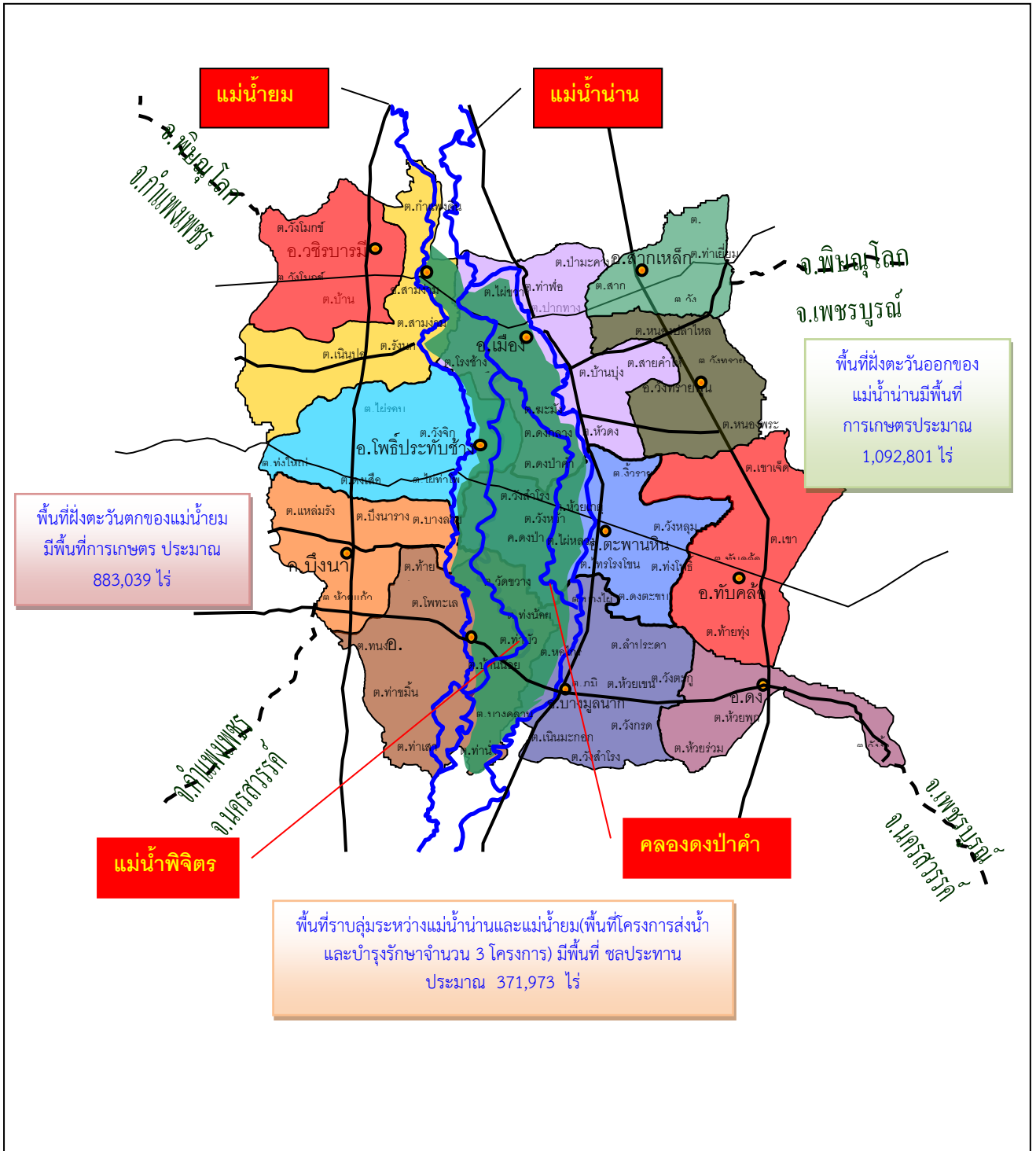
ทิศตะวันตก ติดต่อกับ จังหวัดกำแพงเพชร และจังหวัดนครสวรรค์



ภาพ แสดงพื้นที่อาณาเขตของจังหวัดพิจิตร

● ลักษณะภูมิประเทศ

ลักษณะพื้นที่ของจังหวัดพิจิตร เป็นพื้นที่ราบลุ่มแอ่งกระทะทิศตะวันออกเป็นที่ลาดเชิงเขา ทิศตะวันตกเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำกว่าจังหวัดกำแพงเพชรประมาณ 20 เมตร มีแม่น้ำ 3 สาย ที่ไหลจากทิศเหนือ ลงสู่ทิศใต้ คือ แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน และแม่น้ำพิจิตร สภาพพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มแม่น้ำ ดินดีมีความอุดมสมบูรณ์ ปานกลางถึงสูง เนื่องจากตะกอนที่น้ำพัดมาทับถมเหมาะแก่การทำนา และปลูกพืชหมุนเวียน ตอนกลาง ของจังหวัดพิจิตร มีแม่น้ำไหลผ่านถึง 3 สาย ได้แก่ แม่น้ำน่าน แม่น้ำยม และแม่น้ำพิจิตร ซึ่งสามารถแบ่งพื้นที่ ตามสภาพภูมิประเทศ ออกเป็น 3 พื้นที่



ภาพ แสดงพื้นที่แบ่งตามสภาพภูมิประเทศของจังหวัดพิจิตร

- ลักษณะภูมิอากาศ

- 1) ฤดูกาล

เนื่องจากพื้นที่พิจิตร มีสภาพภูมิอากาศ แบ่งออกได้เป็น 3 ฤดู ดังนี้ ฤดูร้อน เริ่มประมาณ กลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคมมีอากาศร้อน อบอ้าวทั่วไป โดยเฉพาะในเดือนเมษายนเป็นเดือน ที่มีอากาศร้อนอบอ้าวมากที่สุดในรอบปี ฤดูฝน เริ่มประมาณกลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม ซึ่งเป็นระยะที่มีรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย อากาศจะเริ่มชุ่มชื้นและมีฝนตกชุกตั้งแต่ประมาณ กลางเดือนพฤษภาคมเป็นต้นไป เดือนที่มีฝนตกมากที่สุดคือเดือนสิงหาคม ฤดูหนาว เริ่มประมาณกลางเดือน ตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งเป็นช่วงที่มีรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทย อากาศโดยทั่วไปจะหนาวเย็นและแห้ง เดือนที่มีอากาศหนาวที่สุดคือ เดือนธันวาคมและมกราคม

- 2) สภาพฝนในจังหวัดพิจิตร ปี 2567

ตารางที่ 2.1 การเปรียบเทียบปริมาณน้ำฝน ปี 2563 – 2567

ปริมาณฝนเฉลี่ยระยะยาว 30 ปี (มม.)	ปริมาณฝนปี 2563		ปริมาณฝนปี 2564		ปริมาณฝนปี 2565		ปริมาณฝนปี 2566		ปริมาณฝนปี 2567	
	สูง,-ต่ำ กว่าค่าเฉลี่ย (%)	ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำ กว่าค่าเฉลี่ย (%)	ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำ กว่าค่าเฉลี่ย (%)	ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำ กว่าค่าเฉลี่ย (%)	ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำ กว่าค่าเฉลี่ย (%)	ปริมาณฝน (มม.)
1,237.0	-44.00	692.7	-17.13	1,025.1	+5.86	1,309.5	-11.20	1,098.5	-6.22	1160.00

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2567

- 3) อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ (ข้อมูล 5 ปี)

ตารางที่ 2.2 อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด - ต่ำสุด ปี 2563 – 2567

ปี	อุณหภูมิ (°c)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)		
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี
2563	34.8	24.1	29.5	90	50	70
2564	33.8	23.8	28.8	92	53	73
2565	33.4	24.0	28.8	93	56	75
2566	34.1	24.3	29.2	92	53	73
2567	34.2	25.0	29.6	93	56	75

ที่มา: สถานีอุตุนิยมวิทยาพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2567

ตารางที่ 2.3 ข้อมูลภูมิอากาศ 30 ปี (ปี พ.ศ. 2549 – 2563)

องค์ประกอบ		จำนวน (ปี)	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม
อุณหภูมิ(เซลเซียส)	เฉลี่ยสูงสุด	15	31.3	33.4	35.3	37	35.7	34.2	33.1	32.6	32.7	32.6	32.7	31.2	33.5
	สูงสุด	15	35.8	37.7	39.9	42.2	42.3	39.5	38.5	36.9	37.6	36.6	36	36	42.3
	เฉลี่ยต่ำสุด	15	19.4	21.2	23.6	25.2	25.6	25.2	24.8	24.7	24.9	24.5	22.5	19.8	23.5
	ต่ำสุด	15	9.8	10.7	15.5	19.5	20.7	21	21	20.8	20	19.8	14	11.5	9.8
	เฉลี่ย	15	24.69	26.8	28.9	30.6	30.1	29.2	28.4	28.2	28.3	28.1	27.2	25.1	28
ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	เฉลี่ย	15	75	73	71	68	74	79	82	83	84	82	78	76	77
	เฉลี่ยสูงสุด	15	94	92	90	87	90	93	95	95	5	95	95	95	93.1
	เฉลี่ยต่ำสุด	15	47	47	45	44	53	59	63	65	66	62	52	48	54.2
	ต่ำสุด	15	26	18	21	20	26	35	33	46	35	43	28	22	18
ปริมาณน้ำฝน (มิลลิเมตร)	ทั้งหมด	30	11	12.8	18.9	58.1	144.7	157.2	167.6	219.6	292.1	116.6	28.5	9.9	1237
	จำนวนวัน	30	1.9	1.7	3.3	5.8	13	15.4	18.9	20.1	18.8	11.9	3	1	114.8
	วันที่สูงสุด	30	34.1	55.6	55.2	75.7	133.6	140.8	67.5	112.2	133.1	89.6	99.5	71.5	140.8

ที่มา: สถานีอุตุนิยมวิทยาพิจิตร

- แหล่งน้ำธรรมชาติ

แม่น้ำน่าน ไหลจากจังหวัดพิษณุโลก ผ่านจังหวัดพิจิตร ที่อำเภอเมืองพิจิตร ตะพานหิน บางมูลนาก ไปจังหวัดนครสวรรค์ มีคลองใหญ่รับน้ำไหลลงสู่แม่น้ำน่าน 7 คลอง แม่น้ำน่านช่วงที่ไหลผ่านจังหวัดพิจิตร มีความยาวประมาณ 97 กิโลเมตร ปริมาณน้ำไหลสูงสุด 1,040 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที พื้นที่ในลุ่มน้ำประมาณ 2,602 ตารางกิโลเมตร หรือ 1,626,250 ไร่

แม่น้ำยม ไหลจากจังหวัดพิษณุโลกผ่านจังหวัดพิจิตรที่อำเภอสามงาม โปธิ์ประทับช้าง โปะทะเล ไปจังหวัดนครสวรรค์ มีคลองใหญ่รับน้ำไหลลงสู่แม่น้ำยม 7 คลอง แม่น้ำยมช่วงที่ไหลผ่านจังหวัดพิจิตร มีความยาวประมาณ 124 กิโลเมตร มีปริมาณน้ำไหลสูงสุด 900 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที พื้นที่ในลุ่มน้ำประมาณ 2,046 ตารางกิโลเมตร หรือ 1,276,750 ไร่

แม่น้ำพิจิตร เดิมเป็นแม่น้ำน่าน เมื่อมีการขุดลอกคลองแยกสายทำให้ตื่นเงิน โดยอยู่กึ่งกลางระหว่างแม่น้ำน่านกับแม่น้ำยม มีความยาว 127 กิโลเมตร ไหลผ่านอำเภอเมืองพิจิตร โปธิ์ประทับช้าง ตะพานหิน แล้วไปบรรจบกับแม่น้ำยมที่บ้านบางคลาน อำเภอโพทะเล แม่น้ำสายนี้ตื่นเงินมากและมีฝายกั้นน้ำเป็นช่วงๆ เพื่อใช้ในสวนผลไม้

- ข้อมูลด้านการเกษตร

1) ครัวเรือนเกษตรกรและจำนวนแรงงานภาคเกษตร

จังหวัดพิจิตรมีจำนวนครัวเรือนทั้งหมด 201,089 ครัวเรือน เป็นครัวเรือนเกษตรกร จำนวน 82,051 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 40.80

ตารางที่ 2.4 จำนวนครัวเรือนเกษตรกรและจำนวนแรงงานภาคเกษตรของจังหวัดพิจิตร

อำเภอ	จำนวนครัวเรือน	จำนวนครัวเรือนเกษตรกร (ทบก.)
เมืองพิจิตร	44,259	11,478
วังทรายพูน	8,366	4,761
โปธิ์ประทับช้าง	15,201	6,783
ตะพานหิน	24,708	9,212
บางมูลนาก	18,730	7,522
โปทะเล	20,505	10,111
สามงาม	15,049	7,875
ทับคล้อ	16,459	5,674
สากเหล็ก	8,574	3,250
บึงนาราง	10,896	5,311
ดงเจริญ	7,262	4,046
วชิรบารมี	11,080	6,028
รวม	201,089	82,051

ที่มา: สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2567

2.) การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร

จังหวัดพิจิตรมีพื้นที่ทั้งหมด 2,831,883 ไร่ เป็นพื้นที่ทำการเกษตร 2,250,316 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 79.46 แบ่งเป็น ทำนา 1,990,260ไร่ คิดเป็นร้อยละ 88.44 ไม้ผล/ไม้ยืนต้น 93,502 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 4.16 พืชไร่/พืชผัก/ไม้ดอก 152,674 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 6.78 เกษตรอื่นๆ 13,880 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.62 ตารางที่ 2.5 ตารางการใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรแยกตามรายอำเภอ จังหวัดพิจิตร

อำเภอ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ทำการเกษตร								รวมพื้นที่ทำการเกษตร	
		ข้าว		ไม้ผล/ไม้ยืนต้น		พืชไร่/พืชผัก/ไม้ดอก		เกษตรอื่นๆ		จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่ทั้งหมด
		จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร		
เมืองพิจิตร	461,837	243,252	94.69	9,399	3.66	3,991	1.55	251	0.10	256,893	55.62
วังทรายพูน	162,188	130,918	93.39	3,220	2.3	2,898	2.07	3,141	2.24	140,177	86.43
โพธิ์ประทับช้าง	236,601	180,939	85.56	12,997	6.15	16,518	7.81	1,011	0.48	211,465	89.38
ตะพานหิน	293,081	222,152	94.11	5,595	2.37	8,077	3.42	244	0.10	236,068	80.55
บางมูลนาก	236,086	215,304	99.03	1,191	0.55	272	0.13	640	0.29	217,407	92.09
โพทะเล	302,631	229,399	87.12	18,674	7.09	12,014	4.56	3,212	1.22	263,299	87.01
สามง่าม	211,302	174,154	87.86	1,635	0.82	22,123	11.16	295	0.15	198,207	93.80
ทับคล้อ	236,430	187,988	92.33	1,071	0.53	14,076	6.91	474	0.23	203,609	86.12
สากเหล็ก	110,219	69,140	72.66	22,072	23.19	2,907	3.05	1,040	1.09	95,159	86.34
บึงนาราง	281,631	94,269	55.56	16,657	9.82	55,204	32.54	3,537	2.08	169,667	60.24
ดงเจริญ	137,689	104,784	90.52	878	0.76	10,071	8.7	25	0.02	115,758	84.07
วชิรบุรี	162,188	137,961	96.74	113	0.08	4,523	3.17	10	0.01	142,607	87.93
รวม	2,831,883	1,990,260	88.44	93,502	4.16	152,674	6.78	13,880	0.62	2,250,316	79.46

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2567 อ้างอิงจากข้อมูลเศรษฐกิจ

3) ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดพิจิตร

(1) ข้อมูลด้านพืช พืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญของจังหวัดพิจิตร

ตารางที่ 2.6 ข้อมูลด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัด ปีการผลิต 2567/68

ชนิดพืช	จำนวน เกษตรกร (ครัวเรือน)	เนื้อที่ เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่ เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตที่เก็บ เกี่ยวได้ (ตัน/ปี)	ผลผลิต เฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาที่เกษตรกรขาย ได้เฉลี่ย (บาท/ตัน)
ข้าวนาปี 2567/68	74,229	1,733,874	1,722,862	1,119,731	650	11,500 – 12,000
ข้าวนาปรัง 2566/67	28,230	468,945	468,945	322,379	664	11,300 – 18,000
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 1	858	17,169	17,169	13,306	775	6,000
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 2	893	15,308	15,308	11,129	727	4,600
มันสำปะหลัง	1,592	29,961	18,056	58,447	3,237	2,400 – 3,200
อ้อย	1,592	48,851	48,851	-	-	-
ส้มโอ	1,467	17,289	14,584	379,184	2,600	30,000
มะม่วง	3,927	27,356	14,848	222,720	1,500	20,000 - 40,000
มะนาว	1,738	6,726	5,043	5,043	1,000	32,000

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2567

(2) ข้อมูลด้านปศุสัตว์

การปศุสัตว์ที่สำคัญของจังหวัดพิจิตร มี จำนวน 5,920,201 ตัว ได้แก่ การเลี้ยงไก่ 4,986,770 ตัว เป็ด 889,861 ตัว สุกร 182,986 ตัว โคเนื้อ 13,814 ตัว แพะ 8,685 ตัว กระบือ 10,909 ตัว ไก่ไข่ 259 ตัว

ตารางที่ 2.7 ด้านการปศุสัตว์ของจังหวัด ปี 2567

ชนิดสัตว์	จำนวน เกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	ข้อมูลผลผลิต		ราคา เฉลี่ย (บาท/ หน่วย)	มูลค่าผลผลิต (บาท)
			จำนวน	หน่วย นับ		
โคเนื้อ	1,043	13,814	6,907	ตัว	20,000	138,140,000
โคนม	10	259	21,000	กิโลกรัม	22.3	468,300
กระบือ	842	10,909	5,455	ตัว	25,000	136,362,500
แพะ	288	8,685	17,370	ตัว	2,000	34,740,000
สุกร	1,125	182,986	365,972	ตัว	4,200	1,537,082,400
เป็ดไข่ (ไล่ทุ่ง)	175	716,778	200,697,840	ฟอง	4	802,791,360
ไก่เนื้อ	76	2,717,070	19,019,490	ตัว	36	684,701,640
ไก่ไข่	1,852	735,418	183,854,500	ฟอง	3.5	643,490,750
ไก่พื้นเมือง	25,365	1,534,282	4,602,846	ตัว	120	552,341,520
รวม	30,776	5,920,201	408,591,380		51,386	4,530,118,470

ที่มา:สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2567

(3) ข้อมูลด้านประมง

การประมงของจังหวัดพิจิตร มีเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ทั้งสิ้น 10,075 ราย มีบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 12,997 บ่อ มีพื้นที่เลี้ยงรวม 10,499.83 ไร่
 ตารางที่ 2.8 ด้านการประมงของจังหวัด ปี 2567

อำเภอ	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่การเลี้ยง		ผลผลิต (กิโลกรัม)	มูลค่าผลผลิต (บาท)
		จำนวนพื้นที่ (ไร่)	จำนวนบ่อ (บ่อ/กระชัง)		
เมืองพิจิตร	1,661	2,030.65	2,164	323.88	12,539.91
วังทรายพูน	473	446.07	540	120.26	4,787.19
โพธิ์ประทับช้าง	1,117	1,071.19	1,297	235.34	10,633.75
ตะพานหิน	532	525.02	623	340.56	16,235.90
บางมูลนาก	1,454	1,472.44	2,071	555.52	29,596.17
โพทะเล	1,760	1,547.42	2,151	2,221.71	113,464.12
สามง่าม	605	643.13	781	647.62	25,009.40
ทับคล้อ	125	108.14	148	71.48	4,219.69
สากเหล็ก	252	268.60	377	159.98	6,393.40
บึงนาราง	1,050	1,325.32	1,510	1,124.06	60,476.77
ดงเจริญ	517	542.71	724	150.92	8,005.60
วชิรบุรี	529	519.14	611	496.06	19,155.05
รวม	10,075	10,499.83	12,997	6,447.39	310,516.95

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2567

ตารางที่ 2.9 จำแนกชนิดสัตว์น้ำ

ที่	อำเภอ	กบ				ปลาตก				ปลาสรวย				ปลาทับทิม				ปลานิล				ปลาแรด			
		พื้นที่การเลี้ยง		ผลผลิต (ตัน)	มูลค่า ผลผลิต (บาท)	พื้นที่การเลี้ยง		ผลผลิต (ตัน)	มูลค่า ผลผลิต (บาท)	พื้นที่การเลี้ยง		ผลผลิต (ตัน)	มูลค่า ผลผลิต (บาท)	พื้นที่การเลี้ยง		ผลผลิต (ตัน)	มูลค่า ผลผลิต (บาท)	พื้นที่การเลี้ยง		ผลผลิต (ตัน)	มูลค่า ผลผลิต (บาท)				
		จำนวน (บ่อ/ กระชัง)	พื้นที่ (ไร่)			จำนวน (บ่อ/ กระชัง)	พื้นที่ (ไร่)			จำนวน (บ่อ/ กระชัง)	พื้นที่ (ไร่)			จำนวน (บ่อ/ กระชัง)	พื้นที่ (ไร่)			จำนวน (บ่อ/ กระชัง)	พื้นที่ (ไร่)			จำนวน (บ่อ/ กระชัง)	พื้นที่ (ไร่)		
1	เมืองพิจิตร	68	17.1	13.94	681.67	575	534.99	62.54	2,744.40	725	705.32	126.66	3,799.80	93	59.93	10.49	487.6	674	690.1	106.76	4,582.14	34	23.25	3.49	244.3
2	วังทรายพูน	1	0.03	0.2	8	192	144.75	19.99	857.72	88	79.63	23.89	809.63	15	11.75	2.35	101.05	244	209.92	73.83	3,010.79	0	0	0	0
3	โพธิ์ประทับช้าง	75	2.08	4.53	361.6	348	268	70.35	3,474.43	273	241.12	37.19	1,465.42	119	108.1	25.23	1,027.11	476	446.38	97.49	4,274.94	16	5.5	0.55	30.25
4	ตะพานหิน	37	0.34	1.29	77.4	95	61.86	58.12	2,906.00	153	144.45	55.89	1,676.70	41	41.5	26.28	1,576.80	275	253.87	171.36	8,568.00	30	23	27.62	1,431.00
5	บางมูลนาก	57	5.41	4.95	396	489	315.33	152.73	8,399.60	455	330.7	101.73	4,496.47	259	237.1	82.93	5,556.70	782	556.33	207.32	10,366.50	25	27.55	5.86	380.9
6	โพทะเล	10	0.1	0.6	36	645	450.83	636.01	38,160.60	471	343.88	397.97	13,928.95	256	168.1	232.7	15,122.25	675	499.57	796.48	43,790.47	348	85	158	2,425.85
7	สามง่าม	48	13.3	2.61	156.6	259	244.93	507.53	20,301.20	153	126.85	31.71	792.75	27	17.79	9.78	391.2	292	238.98	95.59	3,345.65	3	1.25	0.4	22
8	ทับคล้อ	7	0.02	0.23	13.8	42	27.64	45.9	2,754.00	12	10.63	4.52	202.09	7	5.39	1.08	64.8	78	63.48	18.45	1,107.00	4	1	1.3	78
9	สากเหล็ก	78	13.9	17.46	873	123	92.5	51.76	2,110.40	78	72.25	57.8	2,023.00	12	11	3.86	193	83	77.5	27.9	1,116.00	15	1.5	1.2	78
10	บึงนาราง	3	0.05	0.35	42	404	331.93	441.82	23,551.20	201	179	166.07	5,812.45	166	157.5	114.7	8,943.48	728	649.6	398.5	21,917.50	16	7.25	2.66	210.14
11	ดงเจริญ	11	0.08	0.33	26.4	277	203.27	66.3	3,646.50	57	42.85	7.32	329.4	46	31.31	10.12	657.8	332	264.95	66.65	3,332.50	3	0.25	0.2	13
12	วชิรบรรณ	11	0.28	0.5	30	321	277.74	380.71	15,228.40	62	52	18.2	455	49	38.5	10.27	410.8	167	147.63	86.36	3,022.60	3	3	0.015	8.25
	รวม	406	52.6	46.99	2,702.47	3,770	2,953.76	2,493.76	124,134.45	2,728	2,328.66	1,028.95	35,791.66	1,090	888	529.7	34,532.59	4,806	4,098.29	2,146.69	108,434.09	497	178.6	201.3	4,921.69

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2567

● แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

1) เขตพื้นที่ชลประทาน จังหวัดพิจิตรมีพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา จำนวน 828,296 ไร่ พื้นที่โครงการชลประทานขนาดกลางและสูบน้ำด้วยไฟฟ้าทั้งหมดรวม 259,433 ไร่ รวมพื้นที่ทั้งหมด 1,087,729 ไร่

ตารางที่ 2.10 พื้นที่ชลประทาน

หน่วย : ไร่

ที่	อำเภอ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา					ชลประทานขนาดกลางและสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	รวมพื้นที่ชลประทาน
		พลายชุมพล	ดงศรีชัย	ท่าบัว	วังยาง-หนองขวัญ	วังบัว		
1	เมืองพิจิตร	4,790	62,137	32,864			50,688	150,479
2	วังทรายพูน							
3	สากเหล็ก							
4	ทับคล้อ						11,290	11,290
5	สามง่าม	22,151	1,624			105,976	30,000	159,751
6	วชิรบุรี					10,955		10,955
7	โพธิ์ประทับช้าง		18,564	10,013		100,922		129,499
8	ตะพานหิน		39,236	55,210			18,874	113,320
9	บางมูลนาก		1,589	28,978			41,155	71,722
10	ดงเจริญ						25,835	25,835
11	บึงนาราง		5,100		82,983	27,049		115,132
12	โพทะเล		39,875	60,747	117,533		81,591	299,746
รวม		26,941	168,125	187,812	200,516	244,902	259,433	1,087,729
		382,878			445,418			

ที่มา : ข้อมูลโครงการชลประทานพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2567

2) แหล่งน้ำอื่นๆ

- บ่อน้ำบาดาลของจังหวัดพิจิตรที่ได้รับอนุญาตใช้น้ำบาดาลจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพิจิตร มีจำนวน 4,391 บ่อ แยกเป็น บ่อธุรกิจจำนวน 174 บ่อ บ่ออุปโภคหรือบริโภคจำนวน 478 บ่อ บ่อเกษตรกรรม จำนวน 3,739 บ่อ

- บ่อบาดาลที่เจาะโดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล จำนวน 1,845 บ่อ

ตารางที่ 2.11 บ่อน้ำบาดาล

ลำดับที่	อำเภอ	ธุรกิจ (บ่อ)	อุปโภคหรือบริโภค (บ่อ)	เกษตรกรรม (บ่อ)	รวม (บ่อ)
1	เมืองพิจิตร	41	22	367	430
2	สามง่าม	9	30	224	263
3	วชิรบุรี	23	38	1,050	1,111
4	โพธิ์ประทับช้าง	11	34	452	497
5	บึงนาราง	7	13	133	153
6	โพทะเล	10	42	199	251
7	บางมูลนาก	9	21	483	513
8	ตะพานหิน	29	39	391	459
9	ทับคล้อ	17	152	197	366
10	วังทรายพูน	3	16	97	116
11	สากเหล็ก	10	46	75	131
12	ดงเจริญ	5	25	71	101
รวม		165	174	478	3,739

ที่มา : ข้อมูล สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2567

- แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร ตั้งแต่ 2549-2568 โดยสถานีพัฒนาที่ดินพิจิตร สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 8 กรมพัฒนาที่ดิน จำนวน 5,502 บ่อ ตารางที่ 2.12 แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

ลำดับที่	อำเภอ	ดำเนินการแล้ว จำนวน (บ่อ) ปี พ.ศ.		ดำเนินการ ปี 68 จำนวน (บ่อ)	รวมทั้งสิ้น
		2550 - 2566	2567		
1	เมืองพิจิตร	576	4	2	582
2	วังทรายพูน	871	16	9	896
3	โพธิ์ประทับช้าง	323	20	7	350
4	ตะพานหิน	375	7	3	385
5	บางมูลนาก	532	6	2	540
6	โพทะเล	189	9	1	199
7	สามง่าม	522	11	7	540
8	ทับคล้อ	548	11	4	563
9	สากเหล็ก	245	5	-	250
10	บึงนาราง	129	2	3	134
11	ดงเจริญ	355	7	-	362
12	วชิรบุรี	689	6	6	401
รวมทั้งสิ้น		5,354	104	44	5,502

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินพิจิตร สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 8 กรมพัฒนาที่ดิน ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2567

- แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 17 สระ และ ขนาด 28,300 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 สระ โดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดพิจิตร ตารางที่ 2.13 สระน้ำในแปลงเกษตรกรรม และสระเก็บน้ำสาธารณะในเขตปฏิรูปที่ดิน

ลำดับที่	อำเภอ	ตำบล	สระน้ำในแปลง เกษตรกรรม ปี 2545 จำนวน (สระ)	สระเก็บน้ำ สาธารณะ ปี 2563 จำนวน (สระ)	รวมทั้งสิ้น	
1	สามง่าม	เนินปอ	16	0	16	
		หนองโสน	1	1	2	
รวมทั้งสิ้น		1	2	17	1	18

ที่มา : สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2567

- แหล่งน้ำโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ จำนวน 510 บ่อ แบ่งเป็น 4 รูปแบบ 1) ขนาดพื้นที่ 2.5 ไร่ พื้นที่เก็บกักน้ำปริมาณดินซุด 1,800 ลูกบาศก์เมตร 2) ขนาดพื้นที่ 3 ไร่ พื้นที่เก็บกักน้ำปริมาณดินซุด 2,100 ลูกบาศก์เมตร 3) ขนาดพื้นที่ 4 ไร่ พื้นที่เก็บกักน้ำปริมาณดินซุด 2,800 ลูกบาศก์เมตร 4) ขนาดพื้นที่ 5 ไร่ พื้นที่เก็บกักน้ำปริมาณดินซุด 3,500 ลูกบาศก์เมตร

ตารางที่ 2.14 แหล่งน้ำโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ (1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่)

ลำดับ	อำเภอ	ขนาดพื้นที่									
		2.5 ไร่		3 ไร่		4 ไร่		5 ไร่		รวม	
		จำนวน (บ่อ)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม.	จำนวน (บ่อ)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม.	จำนวน (บ่อ)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม.	จำนวน (บ่อ)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม.	จำนวน (บ่อ)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม.
1	เมืองพิจิตร	5	9,000	21	44,100	0	0	9	31,500	35	75,600
2	โพทะเล	16	28,800	36	75,600	4	11,200	24	84,000	80	170,800
3	โพธิ์ประทับช้าง	1	1,800	25	52,500	1	2,800	8	28,000	35	83,300
4	ตงเจริญ	6	10,800	15	31,500	5	14,000	13	45,500	39	91,000
5	ตะพานหิน	0	0	13	27,300	2	5,600	6	21,000	21	53,900
6	ทับคล้อ	0	0	24	50,400	8	22,400	18	63,000	50	135,800
7	บางมูลนาก	0	0	9	18,900	0	0	5	17,500	14	36,400
8	บึงนาราง	0	0	92	193,200	0	0	4	14,000	96	207,200
9	วชิรบุรี	0	0	9	18,900	0	0	8	28,000	17	46,900
10	วังทรายพูน	0	0	7	14,700	2	5,600	15	52,500	24	72,800
11	สากเหล็ก	0	0	6	12,600	1	2,800	23	80,500	30	95,900
12	สามง่าม	14	25,200	27	56,700	5	14,000	23	80,500	69	151,200
รวมทั้งสิ้น		42	75,600	284	596,400	28	78,400	156	546,000	510	1,220,800

ที่มา : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ณ วันที่ 30 กันยายน 2567

ตารางที่ 2.15 แหล่งน้ำในพื้นที่สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรระยะที่ 2 จำนวน 15 สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร

ที่	สถาบันเกษตรกร	ที่ตั้งสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร		สมาชิกเข้าร่วมโครงการ (ราย)	สมาชิกมีพื้นที่ในการประกอบอาชีพ		รวมพื้นที่ (ไร่)	จุดสระเก็บกักน้ำ		จุดเจาะบ่อบาดาล	
		ตำบล	อำเภอ		ทำนา (ไร่)	ทำสวน (ไร่)		จำนวน (ราย)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.)	จำนวน (ราย)	รวมความลึกของบ่อ (เมตร)
1	กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์น้ำทุ่งน้อย	ทุ่งน้อย	โพทะเล	5	68	0	68	0	0	5	148
2	กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์สากเหล็ก	สากเหล็ก	สากเหล็ก	7	140	0	140	7	6,976	0	0
3	สหกรณ์การเกษตรระพวนหิน จำกัด	วังห้ว	ระพวนหิน	94	1,389	0	1,389	47	352.7	47	1,771
4	กลุ่มเกษตรกรพอเพียงตำบลรังนก	รังนก	สามง่าม	60	711	22	733	28	107,005	32	1,659
5	กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์หนองปลาไหล	หนองปลาไหล	วังทรายพูน	5	173	0	173	4	34,125	1	42
6	กลุ่มเกษตรกรก้าวหน้าวังทรายพูน	วังทรายพูน	วังทรายพูน	25	654	9	663	20	149,970	5	204
7	กลุ่มเกษตรกรทำนาเนินปอ	เนินปอ	สามง่าม	15	434	0	434	5	6,670	10	462
8	สหกรณ์ผู้ใช้น้ำ บ้านวังลูกช้าง จำกัด	รายชะโด	สามง่าม	32	689	0	689	10	21,960	22	1,375
9	สหกรณ์การเกษตรสามง่าม จำกัด	บ้านนา	วชิรบุรี	9	149	0	149	7	27,235	2	32
10	สหกรณ์โคนมการเกษตรพิจิตร จำกัด	ท้ายน้ำ	โพทะเล	19	411	0	411	9	85,580	10	540
11	สหกรณ์การเกษตรปฏิรูปที่ดินฯ หนองโสน จำกัด	หนองโสน	สามง่าม	42	828	0	828	40	472,583	2	144
12	สหกรณ์การเกษตรบางมูลนาก จำกัด	เนินมะกอก	บางมูลนาก	44	874	0	874	44	129,122	0	0
13	สหกรณ์การเกษตรปฏิรูปที่ดินสามง่ามหนึ่ง จำกัด	เนินปอ	สามง่าม	36	800	0	800	21	80,894	15	189
14	สหกรณ์ชาวนาวชิรบุรี จำกัด	บึงบัว	วชิรบุรี	41	982	0	982	21	97,040	20	608
15	สหกรณ์การเกษตรท้ายทุ่ง จำกัด	ท้ายทุ่ง	ทับคล้อ	26	756	0	756	19	37,310	7	168
รวม				460	9,058	31	9,089	282	1,256,823	178	7,342

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ 30 กันยายน 2567

➤ ปัญหาภัยแล้ง

● แนวโน้มสถานการณ์น้ำ

กรมอุตุนิยมวิทยาคาดหมายลักษณะอากาศ ในเดือนตุลาคม ถึง ธันวาคม 2567 คาดว่า ปริมาณฝนรวมประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ร้อยละ 10 ในขณะที่ภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะสูงกว่าค่าปกติ ร้อยละ 20 ส่วนบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกจะใกล้เคียงค่าปกติ โดยภาคเหนือจะมี ปริมาณฝนรวม ประมาณ 130 – 170 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 154 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 120 - 160 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 124 มม.) ภาคกลางประมาณ 190 – 230 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 195 มม.) กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ประมาณ 290 – 350 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 300 มม.) ภาคตะวันออก ประมาณ 250 -300 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 276 มม.) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 900 – 1,100 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 915 มม.) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 750 – 850 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 652 มม.)

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะมีค่าสูงกว่าค่าปกติ ประมาณ 0.5 – 1 องศาเซลเซียส โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยทั้งประเทศประมาณ 31 -33 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 31.7 องศาเซลเซียส) และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 22 – 24 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 22.4 องศาเซลเซียส)

คาดว่าปรากฏการณ์ ENSO (El Niño/Southern Oscillation) อยู่ในสภาวะปกติ โดยอุณหภูมิผิวน้ำทะเลบริเวณตอนกลาง และด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกบริเวณเขตศูนย์สูตรในเดือนที่ผ่านมา เย็นลงเล็กน้อย ส่วนบริเวณด้านตะวันตกของมหาสมุทรฯ สูงกว่าค่าปกติ สำหรับอุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ย ในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาต่างจากค่าปกติ ประมาณ -0.5 – 1.0 องศาเซลเซียส คาดว่า ปรากฏการณ์เอนโซ ที่อยู่ในสภาวะปกติมีแนวโน้มจะเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะลานีญา ในช่วงเดือนตุลาคมถึงพฤศจิกายน 2567 และจะต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนมกราคมถึงมีนาคม 2568

จังหวัดพิจิตร ต้องติดตามและเฝ้าระวังสภาพอากาศเป็นประจำทุกวัน หากมีสถานการณ์ที่อยู่ขึ้นรุนแรงจะได้แจ้งเตือนเกษตรกรได้ทันทั่วทั้ง

● แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งประเทศ

1. ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง แหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่นๆ และการกำหนดพื้นที่เพาะปลูก

ปริมาณน้ำใช้การได้ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และแหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่นๆ จากทั้งประเทศ ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2567 มีจำนวนรวมกันทั้งสิ้น 43,951 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น

- ปริมาณน้ำใช้การได้ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35,502 ล้านลูกบาศก์เมตร
- ปริมาณน้ำใช้การได้ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 3,804 ล้านลูกบาศก์เมตร
- ปริมาณน้ำใช้การได้ โครงการขนาดใหญ่อื่นๆ 4,645 ล้านลูกบาศก์เมตร

ทั่วประเทศ

วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งหมด 29,175 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เพื่อการเกษตร 16,535 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการอุปโภค-บริโภค 3,050 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 8,790 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ ยังมีปริมาณน้ำสำรองไว้สำหรับต้นฤดูฝน ปี 2568 (พฤษภาคม - สิงหาคม 2568) 14,776 ล้านลูกบาศก์เมตร

จังหวัดพิจิตร

วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งหมด 493.78 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เพื่อการเกษตร 479.47 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการอุปโภค-บริโภค 14.31 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 1 แห่ง นอกจากนี้ ยังมีปริมาณน้ำสำรองไว้สำหรับต้นฤดูฝน ปี 2568 (พฤษภาคม – กรกฎาคม 2568) 1 แห่ง

2. แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในลุ่มน้ำต่าง ๆ

กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้กำหนดหลักเกณฑ์ช่วงน้ำระยะเวลาเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในแต่ละปี ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน ถึง 30 เมษายน ของปีถัดไป ยกเว้น 6 จังหวัด ได้แก่ นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส นับช่วงระยะเวลาเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม ถึง 15 มิถุนายน สำหรับแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2567/68 ในลุ่มน้ำต่าง ๆ มีดังนี้

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2567 เชื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกัน จำนวน 13,211 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าปี 2566 จำนวน 4,024 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 774 ล้านลูกบาศก์เมตร น้อยกว่าปี 2566 ประมาณ 108 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 950 ล้านลูกบาศก์เมตร น้อยกว่าปี 2566 ประมาณ 66 ล้านลูกบาศก์เมตร ดังนั้น ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 จึงกำหนดแผนการจัดสรรน้ำจากเขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ รวม จำนวน 7,500 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนแควน้อยบำรุงแดน จำนวน 400 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน 600 ล้านลูกบาศก์เมตร และรักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน - แม่น้ำเจ้าพระยา 500 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับการพิจารณาจัดสรรน้ำจากเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เชื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ให้แก่กิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ดังนี้

- การใช้น้ำพื้นที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา	2,650	ล้านลูกบาศก์เมตร
- การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันตกตอนบน	1,640	ล้านลูกบาศก์เมตร
- การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันออกตอนบน	1,445	ล้านลูกบาศก์เมตร
- การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันออกและตะวันตกตอนล่าง	1,265	ล้านลูกบาศก์เมตร
- การประปานครหลวง	900	ล้านลูกบาศก์เมตร
- รักษาระบบนิเวศและผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำเจ้าพระยา	1,100	ล้านลูกบาศก์เมตร
ตอนล่างและปากแม่น้ำท่าจีน		

สำหรับพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยามีปริมาณน้ำใช้การได้ ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2567 จำนวน ประมาณ 14,935 ล้านลูกบาศก์เมตร (เขื่อนภูมิพล 6,856 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนสิริกิติ์ 6,355 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนแควน้อยบำรุงแดน 774 ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 950 ล้านลูกบาศก์เมตร) ได้กำหนดแผนการระบายน้ำจากเขื่อนทั้ง 4 แห่ง และรักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน-แม่น้ำเจ้าพระยา 500 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ที่กำหนดไว้ รวมทั้งสิ้น 9,000 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เพื่อการอุปโภค - บริโภค 1,150 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 1,440 ล้านลูกบาศก์เมตร และเพื่อการเกษตร 6,410 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ ปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลือจากการจัดสรรอีก จำนวน 6,435 ล้านลูกบาศก์เมตร จะสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝนช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกรกฎาคม 2568

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน 7.68 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปรัง 6.38 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.09 ล้านไร่ และพืชอื่น ๆ 1.21 ล้านไร่

➤ การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68

มติที่ประชุมคณะกรรมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2567 เห็นชอบแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 รวมทั้งนโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 2.16 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68

เขตพื้นที่	ประเภทแหล่งน้ำ	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)		
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวม
ทั่วประเทศ (77 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	10,015,636	624,045	10,639,681
	นอกเขตชลประทาน	2,712,392	2,031,505	4,743,897
	รวม	12,728,028	2,655,550	15,383,578
จังหวัดพิจิตร	ในเขตชลประทาน	453,936	15,230	469,166
	นอกเขตชลประทาน	268,900	30,184	299,084
	รวม	722,836	45,414	768,250
22 จังหวัด กลุ่มเจ้าพระยา	ในเขตชลประทาน	6,473,706	91,475	6,565,181
	นอกเขตชลประทาน	1,576,805	668,087	2,244,892
	รวม	8,050,511	759,562	8,810,073
จังหวัดพิจิตร	ในเขตชลประทาน	379,009	14,905	393,914
	นอกเขตชลประทาน	268,900	30,184	299,084
	รวม	647,909	45,089	692,998
รวมพื้นที่นอกกลุ่ม เจ้าพระยาและ กลุ่มแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	2,701,930	363,470	3,065,400
	นอกเขตชลประทาน	1,112,346	1,276,417	2,388,763
	รวม	3,814,276	1,639,887	5,454,163
จังหวัดพิจิตร	ในเขตชลประทาน	74,927	325	75,252
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-
	รวม	74,927	325	75,252

รายละเอียดตามภาคผนวก ข

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรและกรมชลประทาน เป็นหน่วยงานกำกับและบริหารแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด

➤ นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68

นโยบาย

1. ด้านการจัดสรรน้ำ การบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืนเป็นหัวใจสำคัญของการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม เห็นควรให้จัดสรรน้ำตามระบอบรอบเวรหรือกำหนดวิธีการเพาะปลูกที่ประหยัดให้เหมาะสมกับพื้นที่ เพื่อให้มีน้ำเพียงพอ สำหรับการอุปโภค - บริโภค การรักษาระบบนิเวศ การอุตสาหกรรม และการเพาะปลูกพืชต้นฤดูฝนปีถัดไป โดยมีแนวทาง ดังนี้

1.1 หลักการจัดสรรน้ำ

- จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ
- สนับสนุนการใช้น้ำในทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม
- ใช้รอบเวรหรือกำหนดวิธีการเพาะปลูกที่ประหยัดน้ำให้เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่

1.2 ลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำ

1. เพื่อการอุปโภค - บริโภค และการประปา
2. เพื่อการรักษาระบบนิเวศทางน้ำ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การขับไล่ น้ำเสีย บรรเทาสาธารณภัย จาริตประเพณี และคมนาคม เป็นต้น
3. เพื่อสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน สำหรับอุปโภค - บริโภค และรักษาระบบนิเวศ เดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม 2568
4. เพื่อการเกษตร
5. เพื่อการอุตสาหกรรม
6. เพื่อการพาณิชย์กรรมและการท่องเที่ยว

ทั้งประเทศ

วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งหมด 29,175 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เพื่อการเกษตร 16,535 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการอุปโภค-บริโภค 3,050 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 8,790 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ ยังมีปริมาณน้ำสำรองไว้สำหรับต้นฤดูฝน ปี 2568 (พฤษภาคม - สิงหาคม 2568) 14,776 ล้านลูกบาศก์เมตร

จังหวัดพิจิตร

วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งหมด 493.78 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เพื่อการเกษตร 479.47 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการอุปโภค-บริโภค 14.31 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 1 แห่ง นอกจากนี้ ยังมีปริมาณน้ำสำรองไว้สำหรับต้นฤดูฝน ปี 2568 (พฤษภาคม - กรกฎาคม 2568) 1 แห่ง

2. ด้านการเกษตร

- 2.1 วางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่
- 2.2 กำกับติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ของเกษตรกร ให้เป็นไปตามแผนควบคุมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่กำหนดไว้ โดยพิจารณาด้านการตลาดประกอบด้วย
- 2.3 ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และด้านการตลาด

มาตรการ

1. ด้านการจัดสรรน้ำ

1.1 เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อน ป่าสักชลสิทธิ์ วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างยั่งยืน มีปริมาณน้ำต้นทุนสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2567/68 ซึ่งวางแผนส่งน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังประมาณ 6.47 ล้านไร่

1.2 เขตลุ่มน้ำแม่กลอง

ปริมาณน้ำในเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ จังหวัดกาญจนบุรี วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และการเกษตร รวมไปถึงการส่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปรังฤดูแล้ง ปี 2568

1.3 เขตลุ่มน้ำอื่นๆ ให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ยกเว้นกรณีดังต่อไปนี้

- 1) สนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชไร่-พืชผัก ไม้ผล - ไม้ยืนต้น เพื่ออุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ ได้แก่ เขื่อนลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนบางพระ จังหวัดชลบุรี เขื่อนประแสร์ จังหวัดระยอง

2) สนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชไร่-พืชผัก เพื่ออุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และอื่นๆ ได้แก่ เขื่อนลำพระเพลิง จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนลำนางรอน จังหวัดบุรีรัมย์

3) ไม่สนับสนุนน้ำเพื่อการเกษตรฤดูแล้ง ปี 2567/68 ได้แก่ เขื่อนลำแะ จังหวัดนครราชสีมา

1.4 ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ (มีนาคม - ตุลาคม 2568) ปฏิบัติการฝนหลวงเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่างๆ ทั่วประเทศ เพื่อสำรองไว้เป็นน้ำต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งที่จะมาถึงและเพื่อสาธารณประโยชน์ต่างๆ

2. ด้านการเกษตร

ในปีเพาะปลูกปัจจุบัน สืบเนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำมีเพียงพอ กรมชลประทานจึงได้กำหนดนโยบาย และมาตรการด้านการเกษตรเพื่อส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โดยมีการจัดสรรน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวรอบที่ 2 ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินการส่งเสริมให้เกษตรกรพิจารณาทางเลือกในการปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยเพื่อทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2

ในการนี้ ได้มีการริเริ่มโครงการสนับสนุนจากภาครัฐหลายโครงการ อาทิ โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรมแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อย ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเพิ่มทางเลือกและสร้างความหลากหลายในการประกอบอาชีพเกษตรกรกรมให้แก่เกษตรกร นอกจากนี้ ยังมีการดำเนินการวางแผนการใช้น้ำเพื่อการเกษตรอย่างเป็นระบบ โดยจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ พร้อมทั้งมีมาตรการในการกำกับติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 อย่างใกล้ชิด

3. ด้านการประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และด้านการตลาด

3.1 ให้เกษตรกรรับทราบข้อมูลข่าวสารด้านสถานการณ์น้ำในแต่ละพื้นที่อย่างชัดเจน แนวโน้มความต้องการของตลาด ราคา และแหล่งรับซื้อพืชฤดูแล้ง เป็นต้น

3.2 ประสาน และช่วยเหลือเกษตรกรในการจัดหาช่องทางการตลาดให้กับผลผลิตพืชฤดูแล้ง

3.3 สร้างการรับรู้เพื่อให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

- ข้าวรอบที่ 2 ควบคุมพื้นที่ปลูกไม่ให้เกินจำนวนที่กำหนด

- พืชไร่พืชผัก ส่งเสริมให้มีพื้นที่ปลูกได้ตามจำนวนที่กำหนด

3.4 เชิญชวนเกษตรกรให้ปลูกพืชใช้น้ำน้อย โดยเข้าร่วมโครงการของรัฐ เช่น โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรมแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อย เป็นต้น เพื่อเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการปลูกพืชอื่นทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2

3.5 การแนะนำให้เกษตรกรปฏิบัติดูแลรักษาพืชในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งการรักษาความชื้น และลดการเผาตอซัง

- สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลัก กลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ตารางที่ 2.17 สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลัก กลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 23 ธันวาคม 2567

เขื่อน/อ่าง	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำวันนี้		ปริมาณน้ำใช้การได้ (18,175 ล้าน ลบ.ม.)		ไหลลงอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ระบายออก (ล้าน ลบ.ม.)
		ล้าน ลบ.ม.	คิดเป็น %	ล้าน ลบ.ม.	คิดเป็น %		
เขื่อนภูมิพล	13,462	10,522	78.16	6,722	69.57	6.79	31.00
เขื่อนสิริกิติ์	9,510	8,617	90.60	5,767	86.59	4.16	27.99
เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	939	802	85.41	759	84.71	0.34	2.59
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	960	806	83.95	803	83.91	0.00	3.47

- แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ช่วงวันที่ 1 พ.ย. 67 – 30 เม.ย. 68)

กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้กำหนดหลักเกณฑ์ช่วงน้ำระยะเวลาการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในแต่ละปี ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน ถึง 30 เมษายน ของปีถัดไป สำหรับแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2567/68 ในลุ่มน้ำต่างๆ มีดังนี้

ตารางที่ 2.18 ปริมาณน้ำต้นทุน และแผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2567/68

ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำใช้การ 1 พ.ย.67 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				สำรองต้นฤดูฝน	วันเริ่มต้นฤดูแล้ง
	อ่างใหญ่	อ่างกลาง	แหล่งน้ำ	รวม	เกษตร	อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศและอื่นๆ	รวม		
น่าน	เขื่อนภูมิพล				6,410.00	1,150.40	1,304.86	8,865.26		
	6895.07	-	-							1-พ.ย.-67
	เขื่อนสิริกิติ์									
	6362.53	-	-							1-พ.ย.-67
	เขื่อนแควน้อย									
	777.30	-	-		-	-	-	-		1-พ.ย.-67
	เขื่อนป่าสักฯ									
	1,016	-	-		-	-	-	-	-	1-พ.ย.-67
	รวมทั้งหมด									

ที่มา : โครงการชลประทานพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2567

- พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร ปี 2567/68

1. สถานการณ์และพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้านการเกษตร

- พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง (ด้านพืช)

พื้นที่การเกษตรที่แล้งซ้ำซาก จำนวน 1 อำเภอ เนื้อที่ 3,000 ไร่

ตารางที่ 2.19 พื้นที่การเกษตรที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ในจังหวัดพิจิตร

ลำดับที่	อำเภอ	พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ (ไร่)
1	สากเหล็ก	3,000
	รวมพื้นที่	3,000

ข้อมูล : สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2567

ตารางที่ 2.20 พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรนอกเขตชลประทาน (นารอบที่ 2 (นาปรัง))

ลำดับที่	อำเภอ	ตำบล	กลุ่มน้ำ
1	สามง่าม	รังนก	ยม
		กำแพงดิน	ยม
2	บึงนาราง	บางลาย	ยม
3	โพทะเล	ท่าขมิ้น	ยม , น่าน
		บ้านน้อย	ยม , น่าน
		ทะนง	ยม , น่าน

ตารางที่ 2.21 พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำนอกเขตชลประทาน (ข้าว-พืชไร่-พืชผัก)

ลำดับที่	อำเภอ	ตำบล	กลุ่มน้ำ
1	โพทะเล	ทะนง	ยม , น่าน
		ท่าขมิ้น	ยม , น่าน
		บ้านน้อย	ยม , น่าน
2	สามง่าม	กำแพงดิน	ยม
		รังนก	ยม
3	บึงนาราง	บางลาย	ยม

- พื้นที่เสี่ยง (ด้านประมง)

พื้นที่เสี่ยงโดยเฉพาะปลาในกระชัง ได้แก่ ในพื้นที่แม่น้ำน่าน และหนองวังจิก

พื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองพิจิตร อำเภอโพธิ์ประทับช้าง และอำเภอบางมูลนาก จำนวนฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจำนวน 19 ราย 195 กระชัง คิดเป็นพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 1.47 ไร่

ตารางที่ 2.22 พื้นที่เสี่ยงเพาะเลี้ยงปลาในกระชัง ในจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	อำเภอ	ราย	พื้นที่ (ตรม.)	จำนวนกระชัง	แหล่งน้ำ
1	บางมูลนาก	11	1,795	76	แม่น้ำน่าน
2	เมืองพิจิตร	4	1,004	40	แม่น้ำน่าน
3	โพธิ์ประทับช้าง	4	232	13	หนองวังจิก
รวม		19	3,031.04	129	

ข้อมูล : สำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2567

2. พื้นที่เฝ้าระวังด้านคุณภาพน้ำ ของจังหวัดพิจิตร

ตารางที่ 2.23 พื้นที่เฝ้าระวังด้านคุณภาพน้ำ

ลำดับที่	ชื่อแหล่งน้ำ	ที่ตั้ง	คุณภาพน้ำ			
			ปี 2564	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567
1	แม่น้ำน่านตอนล่าง	สะพานตำบลบางมูลนาก อำเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร	พอใช้	พอใช้	พอใช้	พอใช้
2	แม่น้ำน่านตอนล่าง	สะพานรัฐรังสรรค์ ตำบลสะพานหิน อำเภอตะพานหิน จังหวัดพิจิตร	พอใช้	พอใช้	พอใช้	พอใช้
3	แม่น้ำน่านตอนล่าง	วัดท่าหลวง ตำบลท่าหลวง อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร	เสื่อมโทรม	พอใช้	พอใช้	พอใช้
4	แม่น้ำน่านตอนล่าง	สะพานทางหลวงหมายเลข 115 ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร	พอใช้	พอใช้	พอใช้	พอใช้
5	แม่น้ำยมตอนล่าง	สะพานโพทะเล ตำบลโพทะเล อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร	พอใช้	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	พอใช้
6	แม่น้ำยมตอนล่าง	วัดท่าบัวทอง ตำบลโพธิ์ประทับช้าง อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร	เสื่อมโทรม	พอใช้	พอใช้	พอใช้

ลำดับ ที่	ชื่อแหล่งน้ำ	ที่ตั้ง	คุณภาพน้ำ			
			ปี 2564	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567
7	แม่น้ำยมตอนล่าง	สะพานบ้านสามง่าม ตำบลสามง่าม อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	พอใช้
8	คลองห้วยเกตุ	คลองเกตุ ตำบลจี่วราย อำเภอตะพานหิน จังหวัดพิจิตร	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	-
9	คลองบุษบง	ทม.บางมูลนาก ตำบลบางมูลนาก อำเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร	เสื่อมโทรมมาก	เสื่อมโทรมมาก	เสื่อมโทรมมาก	-
10	คลองบ้านไร่	หมู่ 4 บ้านสามง่าม ตำบลสามง่าม อำเภอสามง่าม จังหวัด พิจิตร	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	-
11	คลองวังหิน	หมู่ 3 บ้านปากน้ำ ตำบลท้ายน้ำ อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	-
12	แม่น้ำพิจิตร	บริเวณหน้าวัดดงชะพลู ตำบลคลองคะเชนทร์ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	-
13	แม่น้ำพิจิตร	สะพานวัดโพธิ์ประทับช้าง ตำบลโพธิ์ประทับช้าง จังหวัด พิจิตร	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	-
14	แม่น้ำพิจิตร	วัดทับหมัน ตำบลทับหมัน อำเภอตะพานหิน จังหวัดพิจิตร	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	-
15	แม่น้ำพิจิตร	วัดบางคลาน ตำบลบางคลาน อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	-

ที่มา : ข้อมูลคุณภาพน้ำ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพิจิตร
ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2567

จังหวัดพิจิตร จะต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ คือ ปัญหาความแห้งแล้งนอกเขตชลประทาน ซึ่งเป็นพื้นที่ทำการเกษตรเป็นบริเวณกว้างส่งผลให้มีน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูกส่งผลกระทบต่อ การเจริญเติบโตของไม้ผล ไม้ยืนต้น ทำให้ผลผลิตลดลง สำหรับพื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานไม่มีการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเท่านั้น

- มาตรการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง/ฝนทิ้งช่วง

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร ได้เตรียมรับมือกับปัญหาภัยแล้ง โดยได้กำหนดมาตรการ แผนงานโครงการ ต่างๆเพื่อช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้งที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อพื้นที่การเกษตร รวมทั้ง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยได้อย่างทันทั่วถึง สำหรับมาตรการสำคัญ ได้แก่ การปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ และศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดพิษณุโลก รับผิดชอบพื้นที่ในเขตจังหวัดพิจิตร สำหรับมาตรการสำคัญอีกประการ คือ การวางแผนการจัดสรรน้ำ และการปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 เพื่อให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน โดยเฉพาะพื้นที่ในเขตชลประทาน ได้ทำการประชุมเกษตรกรให้ปลูกพืชใช้น้ำน้อย ไม่สนับสนุนให้มีการทำนาปรัง จัดสรรน้ำสำหรับการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศเท่านั้น และได้เตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ เพื่อช่วยบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำ และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย นอกจากนี้ ในปีงบประมาณ 2568 ยังได้งบประมาณ เพื่อดำเนินโครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรมีแหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้ในพื้นที่เพาะปลูกเพื่อช่วยบรรเทาปัญหาภัยแล้งในปี ต่อไป

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย		พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)		หน่วยงาน รับผิดชอบ	ปี 2567			ปี 2568							หมายเหตุ		
	จำนวน	หน่วยนับ		ปกติ	อื่นๆ		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.		ส.ค.	ก.ย.
2. ติดตามสถานการณ์น้ำทั้งในและนอกเขตชลประทาน																			
- ดำเนินการติดตาม เฝ้าระวัง และรายงานสถานการณ์น้ำทั้งในและนอกเขตชลประทาน สำหรับในเขตชลประทานสามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้จากศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ	365	ครั้ง	12 อำเภอ	-	-	ขป.	31	30	31	31	28	31	30	31	30	31	31	30	ติดตามสถานการณ์รายวัน
3. ติดตาม เฝ้าระวัง และรายงานสภาพอากาศ	365	ครั้ง	12 อำเภอ	-	-	อุตุฯ	31	30	31	31	28	31	30	31	30	31	31	30	ติดตามสถานการณ์รายวัน
4. เฝ้าระวังเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืช โรคระบาดด้านการเกษตร																			
4.1 โรคระบาดด้านพืช	5	ชนิด	12 อำเภอ	-	-	ศวพ.				1	1	1	1	1					
- สุ่มสำรวจเพื่อประเมินความหนาแน่นของศัตรูพืชระดับพื้นที่ (ด้วยวิธีเร่งด่วน RRA)	12	ครั้ง	12 อำเภอ	14,400	-	กษจ.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
- สนับสนุนการสำรวจติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชในศจช. และพื้นที่เสี่ยง	52	แปลง	12 อำเภอ	31,200	-	กษจ.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
- พัฒนาเกษตรกรผู้สำรวจแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช	52	ราย	12 อำเภอ	10,400	-	กษจ.			1										
4.2 โรคระบาดด้านสัตว์น้ำ	12	อำเภอ	12 อำเภอ	-	-	ปมจ.		1	1	1	1	1	1						
4.3 โรคระบาดด้านสัตว์	12	ครั้ง	12 อำเภอ	-	-	ปศจ.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5. จัดทำ/ปรับปรุงฐานข้อมูล/พัฒนาพื้นที่เสี่ยงภัย/ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร																			
5.1 ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้านพืช	12	อำเภอ	12 อำเภอ	-	-	กษจ.													
5.2 ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้านประมง	12	อำเภอ	12 อำเภอ	-	-	ปมจ.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5.3 ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้านปศุสัตว์	22,000	ครัวเรือน	12 อำเภอ	66,000	-	ปศจ.	←												→
6. การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำเพื่อการเกษตร (แปลงเรียนรู้/ปลูกพืชหลากหลาย/เพิ่มธาตุอาหารในดิน/สร้างรายได้)	2	แปลง	จังหวัดพิจิตร กลุ่มแปลงใหญ่ฯ	30,000	-	ศมช.								2					

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย		พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)		หน่วยงาน รับผิดชอบ	ปี 2567												หมายเหตุ									
	จำนวน	หน่วยนับ		ปกติ	อื่นๆ		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.										
- โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม แปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อย	200	ไร่	9 อำเภอ โพทะเล 40 ไร่ บึงนาราง 40 ไร่ วังทรายพูน 30 ไร่ บางมูลนาก 20 ไร่ สามง่าม 30 ไร่ สากเหล็ก 10 ไร่ โพธิ์ประทับช้าง 10 ไร่ ดงเจริญ 10 ไร่ ทับคล้อ 10 ไร่	200,000	-	กษจ.																						
7. การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน (ปฏิบัติการฝนหลวง/ พัฒนา-สร้างแหล่งน้ำทั้งในเขตและนอกเขตชลประทาน)																												
7.1 การจัดทำข้อมูลเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวง				-	-	กษ.จว.																						เตรียมความ พร้อมใน การประสาน เมื่อมีการ ร้องขอรับ บริการ
7.2 การประสานขอรับบริการฝนหลวงเพื่อเติมน้ำต้นทุน				-	-	กษ.จว.																						
7.3 การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรให้ทั่วถึงและ เพียงพอ																												
(1) พัฒนาแหล่งน้ำ	1	แห่ง	บึงสีไฟ	-	-	ชป.																						
(3) กำจัดวัชพืช	8	สาย	-	-	-	ชป.																						
7.4 โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขต ชลประทาน (ความจุ 1,260 ลบ.ม.)	44	บ่อ	อ.เมืองจัตรา 2 บ่อ อ.วังทรายพูน 9 บ่อ อ.สามง่าม 7 บ่อ อ.วชิรธรรม 6 บ่อ อ.โพธิ์ประทับช้าง 7 บ่อ อ.ตะพานหิน 3 บ่อ อ.บางมูลนาก 2 บ่อ อ.โพทะเล 1 บ่อ อ.ทับคล้อ 4 บ่อ อ.บึงนาราง 3 บ่อ	814,000	-	พต.				30	14																	
7.5 โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่ลุ่ม-ดอน	720	ไร่	อ.สากเหล็ก	1,208,000	-	พต.									100	200	420											

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย		พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)		หน่วยงาน รับผิดชอบ	ปี 2567			ปี 2568						หมายเหตุ					
	จำนวน	หน่วยนับ		ปกติ	อื่นๆ		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
7.6 โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัย พิบัติด้านการเกษตร	200	ไร่	อ.วังทรายพูน 130 ไร่ อ.โพทะเล 70 ไร่	640,000	-	พต.							100	100							
7.7 โครงการปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตในพื้นที่ไม่ เหมาะสมตาม Agri-Map	60	ไร่	อ.ดงเจริญ	120,000	-	พต.							20	40							
7.8. การบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินใน พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร																					
7.8.1 ก่อสร้างมาตรการบริหารจัดการน้ำใต้ดิน	20	แห่ง	อ.วชิรขามมี	1,200,000	-	พต.						5	5	10							
7.8.2 ก่อสร้างระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ	600	ไร่	อ.วชิรขามมี	1,920,000	-	พต.						150	150	300							
7.9 โครงการฝายชะลอน้ำแบบชั่วคราวสำหรับการเพิ่ม ประสิทธิภาพของแหล่งน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน	5	แห่ง	ต.แหลมรัง อ.บึงนาราง	356,980	-	ส.ป.ก.															
8. แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2567/68																					
8.1 น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค																					
- โครงการชลประทานพิจิตร	-	-	-	-	-	ขป.	←													→	
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลายชุมพล	0.88	(ล้าน ลบ.ม.)	ในเขตชลประทาน	-	-	ขป.	←													→	
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาตาดเศรษฐี	7.33	(ล้าน ลบ.ม.)	ในเขตชลประทาน	-	-	ขป.	←													→	
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทำบัว	6.10	(ล้าน ลบ.ม.)	ในเขตชลประทาน	-	-	ขป.	←													→	
8.2 เพื่อการรักษาระบบนิเวศทางน้ำ	1	แห่ง	บึงสีไฟ	-	-	ขป.	←													→	
8.3 เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน สำหรับอุปโภค-บริโภค และรักษาบบนิเวศ เดือน พฤษภาคม -กรกฎาคม 2568	1	แห่ง	บึงสีไฟ	-	-	ขป.	←													→	
8.4 เพื่อการเกษตร	-	-	-	-	-	ขป.															
- โครงการชลประทานพิจิตร จำนวน 13 แห่ง พื้นที่ อาคารชลประทานขนาดกลาง จำนวน 13 แห่ง																					
- กลุ่มน้ำน่าน 10 แห่ง	56.23	(ล้าน ลบ.ม.)	ในเขตชลประทาน	-	-	ขป.	←													→	
- กลุ่มน้ำยม 3 แห่ง	33.24	(ล้าน ลบ.ม.)	ในเขตชลประทาน	-	-	ขป.	←													→	
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลายชุมพล	35.00	(ล้าน ลบ.ม.)	ในเขตชลประทาน	-	-	ขป.	←													→	
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาตาดเศรษฐี	170.00	(ล้าน ลบ.ม.)	ในเขตชลประทาน	-	-	ขป.	←													→	
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทำบัว	185.00	(ล้าน ลบ.ม.)	ในเขตชลประทาน	-	-	ขป.	←													→	
8.5 เพื่อการอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	ขป.															
8.6 เพื่อการพาณิชย์กรรมและการท่องเที่ยว	-	-	-	-	-	ขป.															

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย		พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)		หน่วยงาน รับผิดชอบ	ปี 2567			ปี 2568							หมายเหตุ	
	จำนวน	หน่วยนับ		ปกติ	อื่นๆ		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.		ส.ค.
9. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68																		
9.1 ในเขตชลประทาน																		
(1) ข้าว	453,936	ไร่	12 อำเภอ	-	-	ขป.												
(2) พืชไร่, พืชผัก	15,230	ไร่	12 อำเภอ	-	-	ขป.												
9.2 นอกเขตชลประทาน																		
(1) ข้าว	268,900	ไร่	12 อำเภอ	-	-	กษจ.												
(2) พืชไร่, พืชผัก	30,184	ไร่	12 อำเภอ	-	-	กษจ.												
10. จัดทำข้อมูลแหล่งน้ำที่นำมาใช้ในการเพาะปลูกนอกเขตชลประทาน	1	แผน		-	-	พด.	1											
	1	ครั้ง	12 อำเภอ	-	-	กษจ.			1									
เตรียมความพร้อม/เผชิญเหตุ																		
1. การเตรียมความพร้อม																		
1.1 เครื่องมือ อุปกรณ์ (เครื่องสูบน้ำ/รถสูบน้ำ/ รถบรรทุกน้ำ/เรือชุด/รถแทรกเตอร์)																		
(1) เครื่องสูบน้ำ	23	เครื่อง	12 อำเภอ	-	-	ขป.	←————→											
(2) รถยนต์บรรทุกน้ำ	1	เครื่อง	12 อำเภอ	-	-	ขป.	←————→											
1.2 สำรองปัจจัยการผลิต (เสบียงสัตว์ เวชภัณฑ์/เมล็ดพันธุ์พืช-ข้าว/ศัตรูธรรมชาติ-จุลินทรีย์)																		
(1) สำรองเสบียงสัตว์																		
- เเสบียงสัตว์	16,000	กิโลกรัม	12 อำเภอ	-	-	ปศจ.	←————→											
(2) สำรองเมล็ดพันธุ์																		
- เมล็ดพันธุ์ข้าว						ศมข.												รอแผน
- เมล็ดพันธุ์พืชผัก	200	ชุด	พื้นที่ตามประกาศภัยแล้ง	-	-	ศวพ.				100	100							
- ต้นกล้าพันธุ์พืชผัก/พืชอาหาร มันเทศ	1,000	ยอด	พื้นที่ตามประกาศภัยแล้ง	-	-	ศวพ.				500	500							
- ต้นกล้าพันธุ์พืชผัก/พืชอาหาร มะนาว, ส้มโอ, มะขาม ฯลฯ	100	ต้น	พื้นที่ตามประกาศภัยแล้ง	-	-	ศวพ.				50	50							
(3) สำรองศัตรูธรรมชาติ/จุลินทรีย์																		
(3.1) โครงการส่งเสริมการจัดการสุขภาพพืชเพื่อ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร																		

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย		พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)		หน่วยงาน รับผิดชอบ	ปี 2567			ปี 2568						หมายเหตุ		
	จำนวน	หน่วยนับ		ปกติ	อื่นๆ		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.		ก.ค.	ส.ค.
- ส่งเสริมปัจจัยใช้ในการควบคุมศัตรูพืช (ชีวภัณฑ์และวิธีการต่างๆ)และเทคโนโลยีด้านดินปุ๋ย	360	ไร่	12 อำเภอ	162,000	-	กษจ.			←	→								
- ถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรตามสภาพปัญหา ที่วิเคราะห์ได้	360	ราย	12 อำเภอ	72,000	-	กษจ.		←	→									
2. การบริหารสถานการณ์ในพื้นที่ (ประเมินแนวโน้มข้อ พิพาทการแย่งน้ำ/การข่าว/เจรจาไกล่เกลี่ย/การรายงาน																		
2.1 การประเมินแนวโน้มข้อพิพาทปัญหาการแย่งน้ำ																		
- ติดตามสถานการณ์การใช้น้ำในพื้นที่ให้เป็นไปตาม แผน และมีการประเมิน ติดตาม สถานการณ์ที่เกิดขึ้น และ ทำความเข้าใจอย่างใกล้ชิดกับเกษตรกรในพื้นที่ โดยต้อง รายงาน ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย			12 อำเภอ	-	-	ศูนย์ติดตาม ฯ จังหวัด	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.2 การประเมินการข่าว																		
- ติดตามสถานการณ์ข่าวต่าง ๆ ที่เกิดในพื้นที่ และ ประเมินสถานการณ์ รวมถึงทำความเข้าใจเพื่อลดความ ขัดแย้ง			12 อำเภอ	-	-	ศูนย์ติดตาม ฯ จังหวัด	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.3 การรายงานสภาวะวิกฤติและการเข้าสู่การเผชิญเหตุ																		
- ติดตามและรายงานผลหากเกิดสถานการณ์วิกฤติ โดยต้องรายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งทุกสัปดาห์			12 อำเภอ	-	-	ศูนย์ติดตาม ฯ จังหวัด	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3. การเผชิญเหตุ																		
3.1 การสนับสนุนเฉพาะหน้า (น้ำ/เสบียงสัตว์-เวชภัณฑ์/ ดูแลสุขภาพสัตว์)																		
(1) สนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบ นิเวศ การเกษตร	12.64	(ล้าน ลบ.ม.)	บึงสีไฟ	-	-	ขป.		←	→									
- สนับสนุนเสบียงสัตว์และเวชภัณฑ์	6,500	กิโลกรัม	12 อำเภอ	-	-	ปศจ.			←	→								ถึงต้นฤดูฝน
3.2 จัดหน่วยเคลื่อนที่ให้บริการ (พืช/สัตว์)																		
- เฝ้าระวังโรคพืช	12	อำเภอ	พื้นที่ตามประกาศภัยแล้ง	-	-	กษจ. ศวพ.				2	2	3	3	2				
- เฝ้าระวังโรคสัตว์	12	อำเภอ	12 อำเภอ	-	-	ปศจ.	←											→

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย		พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)		หน่วยงาน รับผิดชอบ	ปี 2567		ปี 2568								หมายเหตุ
	จำนวน	หน่วยนับ		ปกติ	อื่นๆ		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	
พื้นที่ให้ดีกว่าเดิม																	
1. สนับสนุนปัจจัยการผลิต เพื่อการยังชีพ ลดรายจ่าย และสร้างรายได้ในครัวเรือน																	
1.1 การส่งเสริมการปลูกพืชทดแทน/อาชีพทางเลือก																	
(1) โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (ปลูกพืชใช้น้ำน้อย)	200	ไร่	9 อำเภอ โพทะเล 40 ไร่ บึงนาราง 40 ไร่ วังทรายพูน 30 ไร่บางมูล นาก 20 ไร่สามง่าม 30 ไร่ สากเหล็ก 10 ไร่ โพธิ์ประทับช้าง 10 ไร่ ดงเจริญ 10 ไร่ ทับคล้อ 10 ไร่	200,000	-	กษจ.											
(2) โครงการทดสอบและถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตสินค้าเกษตร (พืชตะกูลถั่ว)	40	ไร่	2 อำเภอ / อำเภอละ 20 ไร่ (อ.ดงเจริญ,อ.ทับคล้อ)	40,000		กษจ.										งบประมาณ งวดที่ 2	
(3) โครงการทดสอบและถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตสินค้าเกษตร (มันสำปะหลัง)	20	ไร่	อ.วชิรบุรี	100,000	-	กษจ.											
(4) โครงการทดสอบและถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์)	80	ไร่	4 อำเภอ / อำเภอละ 20 ไร่ (สามง่าม, โพธิ์ประทับช้าง, ดงเจริญ,บึงนาราง)	-	-	กษจ.										งบประมาณ งวดที่ 2	
(5) โครงการทดสอบและถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ไม้ดอกไม้ประดับ)	1	แปลง	อ.โพทะเล	58,000	-	กษจ.											
(6) โครงการส่งเสริมเคหกิจเกษตรในครัวเรือนเกษตรสูงวัย	15	ราย	อ.วชิรบุรี	12,000	-	กษจ.											
(7) สนับสนุนการใช้ปุ๋ยพืชสดปรับปรุงบำรุงดิน						กษจ.											
- จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด	10	ตัน	86 ตำบล	2,975,000		พด.			4	6							
- ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด	2,000	ไร่	86 ตำบล	30,000		พด.			800	1,200							
1.2 การจ้างงานชลประทาน (ขุดลอก บำรุงรักษา ปรับปรุง ซ่อมแซม ก่อสร้าง กำจัดวัชพืช)	1,524	คน	12 อำเภอ	-	-	ชป.											

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย		พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)		หน่วยงาน รับผิดชอบ	ปี 2567										หมายเหตุ						
	จำนวน	หน่วยนับ		ปกติ	อื่นๆ		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.		ส.ค.	ก.ย.				
2. การประเมินมูลค่าความเสียหายในภาคการเกษตรจากภัยพิบัติ	12	อำเภอ	12 อำเภอ	-	-	กษจ., ปมจ., ปศจ. กษ.จว.																	เกษตรกร ผู้ประสบ ภัยพิบัติฯ
3. ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน (ตลอดและหลังจากสิ้นสุดฤดูแล้ง)																							
3.1 ติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผน รายงานผลการให้ความช่วยเหลือ	12	ครั้ง	-	-	-	กษ.จว.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ผ่านกลไก ศูนย์ ติดตามฯ	

บทที่ 4 กลไกการบริหาร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดโครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรเพื่อทำหน้าที่ในการบริหารจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติด้านการเกษตรในภาพรวมของประเทศอย่างเป็นระบบ ดังนี้

ส่วนกลาง

- คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นเลขานุการ
- คณะอนุกรรมการวางแผน และติดตามการป้องกันแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สป.กษ. เป็นเลขานุการ
- ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ได้รับมอบหมาย เป็นผู้อำนวยการศูนย์ ผู้อำนวยการสำนักงานแผนงานและโครงการพิเศษ เป็นเลขานุการศูนย์

ส่วนภูมิภาค

- ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด โดยมีผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้อำนวยการศูนย์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัด เป็นรองผู้อำนวยการศูนย์ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เป็นเลขานุการศูนย์

➤ การติดตามและรายงาน

ข้อมูล	หน่วยงาน	ระยะเวลา
1. สถานการณ์น้ำ 1.1 ในเขตชลประทาน 1.2 นอกเขตชลประทาน	กรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร	ทุกวัน ภายในเวลา 11.00 น. ทุกวันศุกร์ ภายในเวลา 11.00 น.
2. สถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง	กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน	ทุกวันพุธ
3. การปฏิบัติการฝนหลวง	กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	ทุกวัน ภายในเวลา 11.00 น.
4. การแจ้งเตือน	ทุกส่วนราชการ	เมื่อมีการแจ้งเตือน
5. ผลกระทบด้านการเกษตร 5.1 ด้านพืช 5.2 ด้านประมง 5.3 ด้านปศุสัตว์	กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์	ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย และปรับปรุงข้อมูลทุกวันศุกร์ ภายในเวลา 15.00 น.
6. ข้อพิพาท	สนง.เกษตรและสหกรณ์ จังหวัด	ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย
7. ผลการดำเนินงานตาม แผนงาน/โครงการ	ทุกส่วนราชการ	ทุกวันที่ 1 และ 15 ของเดือน

➤ การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร

หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร
<p>สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p> <p>- ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร นางสาวอุไรรัตน์ คำชื่นวงศ์ ตำแหน่ง เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร</p>	056-612495	056-612495
<p>กรมชลประทาน</p> <p>- โครงการชลประทานพิจิตร นายฉัตรชัย ทองปอนด์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพิจิตร</p> <p>- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาตงเศรษฐี นายสมยศ แสงมณี ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาตงเศรษฐี</p> <p>- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว นายวิศาล วสุนธราพร ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว</p> <p>- สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ที่ 6 นายวิราพงษ์ อภิการัตน์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ที่ 6</p>	056-612518 056-990781 056-669029	056-615926 056-990781 056-669283
<p>กรมประมง</p> <p>- สำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร นายพงษ์พันธ์ สุนทรวิภาค ตำแหน่ง ประมงจังหวัดพิจิตร</p> <p>- ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดพิจิตร นายเมธา คชชาติ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดพิจิตร</p>	056-611126 056-612309	056-611126 056-612309
<p>กรมปศุสัตว์</p> <p>- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร นายพิเชษฐ สุพิกุลพงศ์ ตำแหน่ง ปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร</p> <p>- ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พิจิตร นายอนุรักษ์ สุขขารมย์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พิจิตร</p> <p>- ด่านกักกันสัตว์พิจิตร นายพัฒนศิริ ดำรงประเสริฐ ตำแหน่ง สัตวแพทย์อาวุโส รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าด่านกักกันสัตว์พิจิตร</p>	056-652889 056-619936 056-632161	056-990389 056-619936

หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร
กรมพัฒนาที่ดิน - สถานีพัฒนาที่ดินพิจิตร นายวัลลพ พงษ์ราศรี ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินพิจิตร	056-990034	056-990049
กรมวิชาการเกษตร - ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร นายอนุรักษ์ สุขขารมย์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร	056-990040	056-990036
กรมการข้าว - ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิจิตร นายกิตติ ลิ้มพัธยาเนตร์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิจิตร	056-611862	
กรมส่งเสริมการเกษตร - สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร นายสามารถ เดชบุญ ตำแหน่ง เกษตรจังหวัดพิจิตร	056-613423	056-613423 ต่อ 102
กรมส่งเสริมสหกรณ์ - สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพิจิตร นายจอมชัย รอดทัตทาน ตำแหน่ง สหกรณ์จังหวัดพิจิตร	056-613542	056-613542
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม - สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดพิจิตร นายศุภชัย สงชู ตำแหน่ง ปฏิรูปที่ดินพิจิตร	056-990395	056-990395
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร - ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ นายรังสรรค์ บุศย์เมือง ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ	053-275051	053-275051
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร - สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ 12 นายชายศักดิ์ วุฒิสักดิ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12	056-803525-6	056-803525
ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ - ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ตาก นางอัญชลี โพธิ์ดี ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ตาก	056-803525-6	

หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร
หน่วยงานในสังกัดที่ขึ้นกับรัฐวิสาหกิจ - การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดพิษณุโลก นายปิยะ เลาสินนุรักษ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดพิษณุโลก	055-009805	

ภาคผนวก ก

พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรนอกเขตชลประทาน (นารอบที่ 2 (นาปรัง))

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	กลุ่มน้ำ
พิจิตร	สามง่าม	รังนก	ยม
		กำแพงดิน	ยม
	บึงนาราง	บางลาย	ยม
	โพทะเล	ท่าขมิ้น	ยม , น่าน
		บ้านน้อย	ยม , น่าน
		ทะนง	ยม , น่าน

พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำนอกเขตชลประทาน (ข้าว-พืชไร่-พืชผัก)

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	กลุ่มน้ำ
พิจิตร	โพทะเล	ทะนง	ยม , น่าน
		ท่าขมิ้น	ยม , น่าน
		บ้านน้อย	ยม , น่าน
	สามง่าม	กำแพงดิน	ยม
		รังนก	ยม
	บึงนาราง	บางลาย	ยม

ภาคผนวก ข

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68

ณ 1 พ.ย. 67

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
รวมทั้งประเทศ	ในเขตชลประทาน	10.02	0.44	0.18	0.62	10.64
	นอกเขตชลประทาน	2.71	1.62	0.41	2.03	4.74
	รวม	12.73	2.06	0.59	2.65	15.38
รวม 22 จังหวัด กลุ่มเจ้าพระยา	ในเขตชลประทาน	6.47	0.06	0.03	0.09	6.57
	นอกเขตชลประทาน	1.58	0.62	0.05	0.67	2.24
	รวม	8.05	0.68	0.08	0.76	8.81
รวม 7 จังหวัด ลุ่มน้ำแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	0.84	0.06	0.11	0.17	1.01
	นอกเขตชลประทาน	0.02	0.05	0.04	0.09	0.11
	รวม	0.86	0.11	0.15	0.26	1.12
รวมพื้นที่นอก ลุ่มเจ้าพระยาและ ลุ่มแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	2.70	0.32	0.04	0.36	3.07
	นอกเขตชลประทาน	1.11	0.95	0.33	1.28	2.39
	รวม	3.06	1.20	0.37	1.64	5.45
รวมทั้งประเทศ	ในเขตชลประทาน	10,015,636	441,673	182,372	624,045	10,639,681
	นอกเขตชลประทาน	2,712,392	1,622,612	408,893	2,031,505	4,743,897
	รวม	12,728,028	2,064,285	591,265	2,655,550	15,383,578
ภาคเหนือ	ในเขตชลประทาน	2,665,939	281,795	23,804	305,599	2,971,538
	นอกเขตชลประทาน	1,867,450	890,221	153,253	1,043,474	2,910,924
	รวม	4,533,389	1,172,016	177,057	1,349,073	5,882,462
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ในเขตชลประทาน	1,098,714	48,486	8,986	57,472	1,156,186
	นอกเขตชลประทาน	634,264	337,654	145,565	483,219	1,117,483
	รวม	1,732,978	386,140	154,551	540,691	2,273,669
ภาคกลาง	ในเขตชลประทาน	3,202,775	15,930	11,636	27,566	3,230,341
	นอกเขตชลประทาน	85,008	71,290	4,555	75,845	160,853
	รวม	3,287,783	87,220	16,191	103,411	3,391,194
ภาคตะวันออก	ในเขตชลประทาน	851,303	19,688	11,004	30,692	881,995
	นอกเขตชลประทาน	67,454	226,716	17,254	243,970	311,424
	รวม	918,757	246,404	28,258	274,662	1,193,419
ภาคตะวันตก	ในเขตชลประทาน	1,983,085	72,665	118,822	191,487	2,174,572
	นอกเขตชลประทาน	27,707	83,084	40,477	123,561	151,268
	รวม	2,010,792	155,749	159,299	315,048	2,325,840
ภาคใต้	ในเขตชลประทาน	213,820	3,109	8,120	11,229	225,049
	นอกเขตชลประทาน	30,509	13,647	47,789	61,436	91,945
	รวม	244,329	16,756	55,909	72,665	316,994

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
1. กำแพงเพชร	ในเขตชลประทาน	472,375	20,365	3,734	24,099	496,474
	นอกเขตชลประทาน	66,465	39,988	1,926	41,914	108,379
	รวม	538,840	60,353	5,660	66,013	604,853
2. เชียงราย	ในเขตชลประทาน	132,775	3,540	606	4,146	136,921
	นอกเขตชลประทาน	234,050	37,098	5,442	42,540	276,590
	รวม	366,825	40,638	6,048	46,686	413,511
3. เชียงใหม่	ในเขตชลประทาน	104,868	12,270	5,167	17,437	122,305
	นอกเขตชลประทาน	34,112	41,507	51,557	93,064	127,176
	รวม	138,980	53,777	56,724	110,501	249,481
4. ตาก	ในเขตชลประทาน	21,905	21,061	-	21,061	42,966
	นอกเขตชลประทาน	3,018	55,395	3,510	58,905	61,923
	รวม	24,923	76,456	3,510	79,966	104,889
5. นครสวรรค์	ในเขตชลประทาน	380,710	9,922	174	10,096	390,806
	นอกเขตชลประทาน	392,169	197,934	9,260	207,194	599,363
	รวม	772,879	207,856	9,434	217,290	990,169
6. น่าน	ในเขตชลประทาน	2,100	20,010	4,013	24,023	26,123
	นอกเขตชลประทาน	4,215	26,654	4,039	30,693	34,908
	รวม	6,315	46,664	8,052	54,716	61,031
7. พะเยา	ในเขตชลประทาน	16,500	-	5,000	5,000	21,500
	นอกเขตชลประทาน	52,323	32,561	7,257	39,818	92,141
	รวม	68,823	32,561	12,257	44,818	113,641
8. พิจิตร	ในเขตชลประทาน	453,936	14,890	340	15,230	469,166
	นอกเขตชลประทาน	268,900	25,030	5,154	30,184	299,084
	รวม	722,836	39,920	5,494	45,414	768,250
9. พิษณุโลก	ในเขตชลประทาน	541,891	4,000	-	4,000	545,891
	นอกเขตชลประทาน	309,847	62,823	2,275	65,098	374,945
	รวม	851,738	66,823	2,275	69,098	920,836
10. เพชรบูรณ์	ในเขตชลประทาน	5,420	72,674	350	73,024	78,444
	นอกเขตชลประทาน	15,472	166,212	11,809	178,021	193,493
	รวม	20,892	238,886	12,159	251,045	271,937
11.แพร่	ในเขตชลประทาน	8,400	75,800	-	75,800	84,200
	นอกเขตชลประทาน	1,229	13,542	998	14,540	15,769
	รวม	9,629	89,342	998	90,340	99,969
12. แม่ฮ่องสอน	ในเขตชลประทาน	-	9,311	26	9,337	9,337
	นอกเขตชลประทาน	10	47,414	20,231	67,645	67,655
	รวม	10	56,725	20,257	76,982	76,992
13. ลำปาง	ในเขตชลประทาน	116,405	11,526	3,128	14,654	131,059
	นอกเขตชลประทาน	9,300	56,482	2,590	59,072	68,372
	รวม	125,705	68,008	5,718	73,726	199,431

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
รวม 22 จังหวัด กลุ่มเจ้าพระยา	ในเขตชลประทาน	6,473,706	59,435	32,040	91,475	6,565,181
	นอกเขตชลประทาน	1,576,805	621,275	46,812	668,087	2,244,892
	รวม	8,050,511	680,710	78,852	759,562	8,810,073
1. กำแพงเพชร	ในเขตชลประทาน	444,159	15,865	2,711	18,576	462,735
	นอกเขตชลประทาน	66,465	39,988	1,926	41,914	108,379
	รวม	510,624	55,853	4,637	60,490	571,114
2. ตาก	ในเขตชลประทาน	14,660	10,138	-	10,138	24,798
	นอกเขตชลประทาน	3,018	55,395	3,510	58,905	61,923
	รวม	17,678	65,533	3,510	69,043	86,721
3. นครสวรรค์	ในเขตชลประทาน	357,630	5,497	174	5,671	363,301
	นอกเขตชลประทาน	392,169	197,934	9,260	207,194	599,363
	รวม	749,799	203,431	9,434	212,865	962,664
4. พิจิตร	ในเขตชลประทาน	379,009	14,890	15	14,905	393,914
	นอกเขตชลประทาน	268,900	25,030	5,154	30,184	299,084
	รวม	647,909	39,920	5,169	45,089	692,998
5. พิษณุโลก	ในเขตชลประทาน	511,441	-	-	-	511,441
	นอกเขตชลประทาน	309,847	62,823	2,275	65,098	374,945
	รวม	821,288	62,823	2,275	65,098	886,386
6. สุโขทัย	ในเขตชลประทาน	42,587	-	-	-	42,587
	นอกเขตชลประทาน	192,620	25,655	10,440	36,095	228,715
	รวม	235,207	25,655	10,440	36,095	271,302
7. อุตรดิตถ์	ในเขตชลประทาน	191,596	-	-	-	191,596
	นอกเขตชลประทาน	235,525	41,809	4,187	45,996	281,521
	รวม	427,121	41,809	4,187	45,996	473,117
8. กรุงเทพมหานคร	ในเขตชลประทาน	129,612	-	-	-	129,612
	นอกเขตชลประทาน	5,310	6	780	786	6,096
	รวม	134,922	6	780	786	135,708
9. ชัยนาท	ในเขตชลประทาน	571,215	560	202	762	571,977
	นอกเขตชลประทาน	17,250	11,806	754	12,560	29,810
	รวม	588,465	12,366	956	13,322	601,787
10. นนทบุรี	ในเขตชลประทาน	83,312	-	4,919	4,919	88,231
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	83,312	-	4,919	4,919	88,231
11. ปทุมธานี	ในเขตชลประทาน	233,606	1,663	2,319	3,982	237,588
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	233,606	1,663	2,319	3,982	237,588
12. พระนครศรีอยุธยา	ในเขตชลประทาน	1,066,415	4,562	2,310	6,872	1,073,287
	นอกเขตชลประทาน	23,840	1	543	544	24,384
	รวม	1,090,255	4,563	2,853	7,416	1,097,671

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
รวมพื้นที่นอก กลุ่มเจ้าพระยาและ กลุ่มแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	2,701,930	318,738	44,732	363,470	3,065,400
	นอกเขตชลประทาน	1,112,346	948,838	327,579	1,276,417	2,388,763
	รวม	3,814,276	1,267,576	372,311	1,639,887	5,454,163
ภาคเหนือ	ในเขตชลประทาน	724,857	235,405	20,904	256,309	981,166
	นอกเขตชลประทาน	398,906	441,587	116,501	558,088	956,994
	รวม	1,123,763	676,992	137,405	814,397	1,938,160
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ในเขตชลประทาน	1,098,714	48,486	8,986	57,472	1,156,186
	นอกเขตชลประทาน	634,264	337,654	145,565	483,219	1,117,483
	รวม	1,732,978	386,140	154,551	540,691	2,273,669
ภาคกลาง	ในเขตชลประทาน	10,100	4,280	416	4,696	14,796
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	10,100	4,280	416	4,696	14,796
ภาคตะวันออก	ในเขตชลประทาน	471,439	19,688	1,181	20,869	492,308
	นอกเขตชลประทาน	47,867	135,000	15,767	150,767	198,634
	รวม	519,306	154,688	16,948	171,636	690,942
ภาคตะวันตก	ในเขตชลประทาน	183,000	7,770	5,125	12,895	195,895
	นอกเขตชลประทาน	800	20,950	1,957	22,907	23,707
	รวม	183,800	28,720	7,082	35,802	219,602
ภาคใต้	ในเขตชลประทาน	213,820	3,109	8,120	11,229	225,049
	นอกเขตชลประทาน	30,509	13,647	47,789	61,436	91,945
	รวม	244,329	16,756	55,909	72,665	316,994
1. กำแพงเพชร	ในเขตชลประทาน	28,216	4,500	1,023	5,523	33,739
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	28,216	4,500	1,023	5,523	33,739
2. เชียงราย	ในเขตชลประทาน	132,775	3,540	606	4,146	136,921
	นอกเขตชลประทาน	234,050	37,098	5,442	42,540	276,590
	รวม	366,825	40,638	6,048	46,686	413,511
3. เชียงใหม่	ในเขตชลประทาน	104,868	12,270	5,167	17,437	122,305
	นอกเขตชลประทาน	34,112	41,507	51,557	93,064	127,176
	รวม	138,980	53,777	56,724	110,501	249,481
4. ตาก	ในเขตชลประทาน	7,245	10,923	-	10,923	18,168
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	7,245	10,923	-	10,923	18,168
5. นครสวรรค์	ในเขตชลประทาน	23,080	4,425	-	4,425	27,505
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	23,080	4,425	-	4,425	27,505
6. น่าน	ในเขตชลประทาน	2,100	20,010	4,013	24,023	26,123
	นอกเขตชลประทาน	4,215	26,654	4,039	30,693	34,908
	รวม	6,315	46,664	8,052	54,716	61,031
7. พะเยา	ในเขตชลประทาน	16,500	-	5,000	5,000	21,500
	นอกเขตชลประทาน	52,323	32,561	7,257	39,818	92,141
	รวม	68,823	32,561	12,257	44,818	113,641
8. พิจิตร	ในเขตชลประทาน	74,927	-	325	325	75,252
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	74,927	-	325	325	75,252
9. พิษณุโลก	ในเขตชลประทาน	30,450	4,000	-	4,000	34,450
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-

ภาคผนวก ค

บัญชีเครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมืออุปกรณ์ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ลำดับ ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
๑	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๕๕	รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์	๕ คัน
	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๕๕	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๒ คัน
๒	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราช ตะพานหิน	๐-๕๖๖๒-๑๓๕๕ ๐-๕๖๖๒-๑๑๕๔	รถพยาบาล ALS	๓ คัน
๓	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลสามง่าม	๐-๕๖๖๙-๑๒๓๙	รถพยาบาล ALS	๓ คัน
	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลสามง่าม	๐-๕๖๖๙-๑๒๓๙	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
๔	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๑๓๑	รถพยาบาล ALS	๔ คัน
๕	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลโพธิ์ประทับช้าง	๐-๕๖๖๘-๙๐๑๘-๑๐๑	รถพยาบาล ALS	๔ คัน
๖	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลวังทรายพูน	๐-๕๖๖๙-๕๐๓๒	รถพยาบาล ALS	๓ คัน
	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลวังทรายพูน	๐-๕๖๖๙-๕๐๓๒	ชุดตัดแก๊สพร้อมอุปกรณ์หัวตัดสามารถตัดโลหะ และอโลหะได้ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว	๑ ชุด
	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลวังทรายพูน	๐-๕๖๖๙-๕๐๓๒	เลื่อยโซ่ยนต์	๑ เครื่อง
๑๑	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๑๑๓๑-๒	รถพยาบาล ALS	๒ คัน
	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๑๑๓๑-๒	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
๑๒	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลวชิรบำรุง	๐-๕๖๙๐-๐๑๒๘	รถพยาบาล ALS	๓ คัน
๑๓	เอกชน	บริษัทสหแพทย์พิจิตร จำกัด (โรงพยาบาลพิษณุเวช)	๐-๕๖๖๑-๒๗๙๑-๓	รถพยาบาล ALS	๓ คัน
๑๔	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลโพทะเล	๐-๕๖๖๘-๑๑๑๕	รถพยาบาล ALS	๕ คัน
	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลโพทะเล	๐-๕๖๖๘-๑๑๑๕	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
๑๕	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลสากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๘๐๔๒	รถพยาบาล ALS	๒ คัน
๑๖	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลดงเจริญ	๐-๕๖๐๓-๙๗๙๑	รถพยาบาล ALS	๒ คัน
๑๗	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลบึงนาราง	๐-๕๖๐๓-๙๗๐๗	รถพยาบาล ALS	๒ คัน
๑๘	ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๐๑๖	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๗ คัน
	ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๐๑๖	เครื่องตัดคอนกรีต แบบใช้ไฮดรอลิก	๒ เครื่อง
๑๙	ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชนบทพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๒๑๗	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๒ คัน
	ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชนบทพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๒๑๗	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชนบทพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๒๑๗	รถบรรทุกเท้าย ขนาด ๑๒ ตัน ๑๐ ล้อ	๒ คัน
	ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชนบทพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๒๑๗	รถบรรทุกขนาด ๑๒ ตัน ติดเครน ขนาด ๖ ตัน	๑ คัน
	ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชนบทพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๒๑๗	รถหัวลากพร้อมเทรลเลอร์	๒ คัน
	ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชนบทพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๒๑๗	รถแทรกเตอร์ตีนตะขานขนาดกลาง (๑๐๐-๑๕๐ แรงม้า)	๑ คัน
	ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชนบทพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๒๑๗	รถเกี่ยดินขนาดใหญ่ (๑๒๕ แรงม้า)	๑ คัน
	ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชนบทพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๒๑๗	รถเกี่ยดินขนาดใหญ่ (๑๕๐ แรงม้า)	๑ คัน
	ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชนบทพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๒๑๗	รถดัดล้อเหล็กขับเคลื่อนด้วยตัวเอง ขนาดใหญ่ (ขนาด ๘ ตัน)	๑ คัน
	ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชนบทพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๒๑๗	รถชุดไฮดรอลิกแบบมาตรฐาน	๑ คัน
	ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชนบทพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๒๑๗	รถยนต์กู้ภัยเอนกประสงค์ (รถบรรทุกขนาด ๖ ตัน)	๑ คัน

ลำดับ ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
	ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชนบทพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๒๑๗	รถชุดตัดไฮดรอลิกขนาดใหญ่ (๒๐๐ แรงม้า) แบบ แขนดักยาว	๑ คัน
	ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชนบทพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๒๑๗	สะพานแบบถอดประกอบ ขนาดกว้าง ๔ เมตร (Baily bridge) (๓๐เมตร)	๑ ชุด
๒๐	ส่วนราชการ	สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง จังหวัดพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๒๕๒๐	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบ ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	ส่วนราชการ	สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง จังหวัดพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๒๕๒๐	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Duble cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
๒๑	ส่วนราชการ	โครงการชลประทานพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๒๕๑๘	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	ส่วนราชการ	โครงการชลประทานพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๒๕๑๘	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Duble cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
๒๒	ส่วนราชการ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	๐-๕๖๖๖-๙๐๒๙	รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	ส่วนราชการ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	๐-๕๖๖๖-๙๐๒๙	รถเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด ๔๐ กิโลวัตต์	๑ เครื่อง
๒๓	ส่วนราชการ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาตงเครษฐี	๐-๕๖๖๑-๔๙๕๙	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๗ คัน
	ส่วนราชการ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาตงเครษฐี	๐-๕๖๖๖-๙๐๒๙	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๖ ตัน)	๑ คัน
๒๔	อบจ.	อบจ.พิจิตร	๐ ๕๖๖๑ ๕๒๔๐ ต่อ ๓๓๘๘	รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบจ.	อบจ.พิจิตร	๐ ๕๖๖๑ ๕๒๔๐ ต่อ ๓๓๘๘	รถชุดตัดไฮดรอลิกแบบมาตรฐาน	๓ คัน
	อบจ.	อบจ.พิจิตร	๐ ๕๖๖๑ ๕๒๔๐ ต่อ ๓๓๘๘	รถชุดตัดไฮดรอลิกขนาดใหญ่ (๒๐๐ แรงม้า) แบบ แขนดักยาว	๒ คัน
	อบจ.	อบจ.พิจิตร	๐ ๕๖๖๑ ๕๒๔๐ ต่อ ๓๓๘๘	เครื่องตัด-ถ่าง และค้ำยัน พร้อมชุดต้นกำลังไฮดรอลิก	๒ ชุด
	อบจ.	อบจ.พิจิตร	๐ ๕๖๖๑ ๕๒๔๐ ต่อ ๓๓๘๘	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบทาบหาม	๑ เครื่อง
	อบจ.	อบจ.พิจิตร	๐ ๕๖๖๑ ๕๒๔๐ ต่อ ๓๓๘๘	เลื่อยโซยนต์	๑ เครื่อง
๒๕	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	รถพยาบาล	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๒ ล้อ	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	๒ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๒ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	รถดับเพลิง ขนาด ๑,๕๐๐ ลิตร	๓ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว ติดตั้งบนแทรกเตอร์	๘ เครื่อง
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	รถบรรทุกเทท้าย ขนาด๑๒ ตัน ๑๐ ล้อ (๑๐ตัน)	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	รถแทรกเตอร์ตีนตะขานขนาดกลาง (๑๐๐-๑๕๐แรงม้า)	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	รถชุดตัดไฮดรอลิกแบบมาตรฐาน	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	เครื่องตัด/เครื่องถ่าง พร้อมชุดต้นกำลังไฮดรอลิก	๑ ชุด
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	รถยนต์บรรทุกเทท้าย ขนาด ๔ ตัน ๖ ล้อ	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	เลื่อยโซยนต์	๓ เครื่อง
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบทาบหาม	๔ เครื่อง
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุกขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน
๒๖	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๔ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔	รถบรรทุกขนาด ๑๒ ตัน ติดครน ขนาด ๖ ตัน	๓ คัน

ลำดับ ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔	รถเกี่ยดินขนาดใหญ่ (๑๒๕ แรงม้า)	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้วบนเทรลเลอร์	๓ เครื่อง
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๑๒ นิ้วบนเทรลเลอร์	๒ เครื่อง
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบทาบหม	๓ เครื่อง
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔	เลื่อยโซ่ยนต์	๒ เครื่อง
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔	รถดับเพลิงอาคาร	๒ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔	รถพยาบาล	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔ ๐-๕๖๖๓-๑๘๖๙	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๓ คัน
๒๗	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๖ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๒ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถพยาบาล	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถดักถังขยะขนาดใหญ่ (๑๕๐ แรงม้า)	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถคัตล้อเหล็กขับเคลื่อนด้วยตัวเองขนาดใหญ่ (ขนาด๘ตัน)	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถดับเพลิงโม่และเคมี	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถบรรทุกน้ำขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	๒ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถบรรทุกน้ำขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถบรรทุกน้ำขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้ว	๓ เครื่อง
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๑๒ นิ้ว	๒ เครื่อง
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบทาบหม	๒ เครื่อง
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถดับเพลิงชนิดหอน้ำพร้อมบันไดสูง ๓๒ เมตร	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถดับเพลิงอาคาร	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	เครื่องขุดเจาะแบบใช้เครื่องยนต์ในตัว	๑ เครื่อง
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถขุดไฮดรอลิกแบบมาตรฐาน	๑ คัน
๒๘	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลท่าฬ่อ	๐-๕๖๖๑-๖๔๕๐	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลท่าฬ่อ	๐-๕๖๖๑-๖๔๕๐	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลท่าฬ่อ	๐-๕๖๖๑-๖๔๕๐	เครื่องสูบน้ำ ดับเพลิง แบบทาบหม	๒ เครื่อง
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลท่าฬ่อ	๐-๕๖๖๑-๖๔๕๐	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลท่าฬ่อ	๐-๕๖๖๑-๖๔๕๐	เลื่อยโซ่ยนต์	๑ เครื่อง
๒๙	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลดงป่าคำ	๐-๕๖๖๗-๔๑๑๐	รถพยาบาล	๑ เครื่อง
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลดงป่าคำ	๐-๕๖๖๗-๔๒๒๐ ต่อ ๑๗	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๓๐	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลหัวดง	๐๕๖๖๙-๗๓๕๕ ต่อ ๑๑	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๒ คัน
		เทศบาลตำบลหัวดง	๐๕๖๖๙-๗๓๕๕ ต่อ ๑๑	เครื่องสูบน้ำ ดับเพลิง แบบทาบหม	๑ เครื่อง
		เทศบาลตำบลหัวดง	๐๕๖๖๙-๗๓๕๕ ต่อ ๑๑	รถดับเพลิงอาคาร	๑ คัน

ลำดับ ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
		เทศบาลตำบลหัวดง	๐๕๖๖๙-๗๓๕๕ ต่อ ๑๑	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๒๘	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลหนองพยอม	๐-๕๖๘๔-๕๖๖๑	รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลหนองพยอม	๐-๕๖๘๔-๕๖๖๑	รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลหนองพยอม	๐-๕๖๘๔-๕๖๖๑	เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว ติดตั้งบนเทรลเลอร์	๒ เครื่อง
๓๑	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังตะกู	๐-๕๖๖๙-๓๒๓๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังตะกู	๐-๕๖๖๙-๓๒๓๙	รถบรรทุกติดเครน	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังตะกู	๐-๕๖๖๙-๓๒๓๙	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม	๑ เครื่อง
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังตะกู	๐-๕๖๖๙-๓๒๓๙	รถดับเพลิง ขนาด ๒,๕๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังตะกู	๐-๕๖๖๙-๓๒๓๙	รถยนต์ตรวจการณ์	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังตะกู	๐-๕๖๖๙-๓๒๓๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังตะกู	๐-๕๖๖๙-๓๒๓๙	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๖ นิ้ว	๑ คัน
๓๒	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเนินมะกอก	๐-๕๖๖๓-๒๖๐๘ ต่อ ๒๕	รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเนินมะกอก	๐-๕๖๖๓-๒๖๐๘	รถพยาบาล	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเนินมะกอก	๐-๕๖๖๓-๒๖๐๘	เลื่อยโซ่ยนต์	๑ เครื่อง
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเนินมะกอก	๐-๕๖๖๓-๒๖๐๘	รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๓๓	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลโพทะเล	๐-๕๖๖๘-๑๑๑๗-๑๐๓	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลโพทะเล	๐-๕๖๖๘-๑๑๑๗-๑๐๓	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบหาบหาม	๒ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลโพทะเล	๐-๕๖๖๘-๑๑๑๗-๑๐๓	รถดับเพลิงอาคาร	๒ คัน
๓๔	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลบางคลาน	๐-๕๖๖๖-๙๑๘๒	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลบางคลาน	๐-๕๖๖๖-๙๑๘๒	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ คัน
๓๕	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลทุ่งน้อย	๐-๕๖๙๐-๓๔๗๘-๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๓๖	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลท่าเสา	๐-๕๖๖๓-๘๗๗๖	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม	๓ เครื่อง
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลท่าเสา	๐-๕๖๖๓-๘๗๗๖	รถดับเพลิงอาคาร	๒ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลท่าเสา	๐-๕๖๖๓-๘๗๗๖	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิงขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลท่าเสา	๐-๕๖๖๓-๘๗๗๖	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลท่าเสา	๐-๕๖๖๓-๘๗๗๖	รถบรรทุกไทยประดิษฐ์	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลท่าเสา	๐-๕๖๖๓-๘๗๗๖	รถกระเช้าซ่อมไฟฟ้า	๑ คัน
๓๗	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลบางไผ่	๐-๕๖๖๘-๓๒๐๐	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลบางไผ่	๐-๕๖๖๘-๓๒๐๐	รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลบางไผ่	๐-๕๖๖๘-๓๒๐๐	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลบางไผ่	๐-๕๖๖๘-๓๒๐๐	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลบางไผ่	๐-๕๖๖๘-๓๒๐๐	เลื่อยโซ่ยนต์	๒ เครื่อง
๓๘	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๐๒๒	รถพยาบาล	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๐๒๒	รถบรรทุกติดเครน (รถกระเช้า)	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๐๒๒	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Duble cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๐๒๒	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๐๒๒	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๐๒๒	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๐๒๒	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม	๓ เครื่อง
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๐๒๒	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๒ ลำ

ลำดับ ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๐๒๒	รถดับเพลิงอาคาร	๒ คัน
๓๙	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสำนักขุนเณร	๐-๕๖๖๕-๗๑๕๓	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสำนักขุนเณร	๐-๕๖๖๕-๗๑๕๓	รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์	๒ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสำนักขุนเณร	๐-๕๖๖๕-๗๑๕๓	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบทาบหาม	๑ เครื่อง
๔๐	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๘๓๗	รถพยาบาล	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๘๓๗	เลื่อยโซยนต์	๑ เครื่อง
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๖๒๔	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๘๓๗	รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์	๒ ชุด
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๘๓๗	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบทาบหาม	๓ เครื่อง
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๘๓๗	รถดับเพลิงอาคาร	๓ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๘๓๗	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิงขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๔๑	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเขาทราย	๐-๕๖๖๔-๙๓๓๘	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเขาทราย	๐-๕๖๖๔-๙๓๓๘	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบทาบหาม	๑ เครื่อง
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเขาทราย	๐-๕๖๖๔-๙๓๓๘	รถดับเพลิงอาคาร	๓ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเขาทราย	๐-๕๖๖๔-๙๓๓๘	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๔๒	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังทรายพูน	๐-๕๖๖๙-๕๑๒๐	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๒ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังทรายพูน	๐-๕๖๖๙-๕๑๒๐	เลื่อยโซยนต์	๑ เครื่อง
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังทรายพูน	๐-๕๖๖๙-๕๑๒๐	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบทาบหาม	๒ เครื่อง
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังทรายพูน	๐-๕๖๖๙-๕๑๒๐	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังทรายพูน	๐-๕๖๖๙-๕๑๒๐	ชุดตัดแก๊สพร้อมอุปกรณ์หัวตัดสามารรถตัดโลหะได้ ๔ นิ้ว	๑ ชุด
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลหนองปล้อง	๐-๕๖๖๑-๙๙๒๖	รถบรรทุกน้ำขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๔๓	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสามง่าม	๐-๕๖๖๙-๑๒๓๔ ๐- ๕๖๖๙-๑๒๓๑	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๒ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสามง่าม	๐-๕๖๖๙-๑๒๓๔ ๐- ๕๖๖๙-๑๒๓๑	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้ว	๑ เครื่อง
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสามง่าม	๐-๕๖๖๙-๑๒๓๔ ๐- ๕๖๖๙-๑๒๓๑	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบทาบหาม	๑ เครื่อง
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสามง่าม	๐-๕๖๖๙-๑๒๓๔ ๐- ๕๖๖๙-๑๒๓๑	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๔๔	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเนินปอ	๐-๕๖๘๕-๖๑๑๑	รถยนต์เคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเนินปอ	๐-๕๖๘๕-๖๑๑๑	ชุดตัดแก๊สพร้อมอุปกรณ์หัวตัดสามารรถตัดโลหะ และอลูมิเนียมไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว	๑ ชุด
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเนินปอ	๐-๕๖๘๕-๖๑๑๑	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเนินปอ	๐-๕๖๘๕-๖๑๑๑	รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเนินปอ	๐-๕๖๘๕-๖๑๑๑	รถบรรทุกเทท้าย	๒ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเนินปอ	๐-๕๖๘๕-๖๑๑๑	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเนินปอ	๐-๕๖๘๕-๖๑๑๑	รถแทรกเตอร์ติดตั้งเครื่องตัดหญ้า	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเนินปอ	๐-๕๖๘๕-๖๑๑๑	รถบรรทุกติดตั้งกระเช้าไฟฟ้า	๑ คัน
๔๕	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลกำแพงดิน	๐-๕๖๖๗-๓๒๒๒	รถกู้ชีพ	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลกำแพงดิน	๐-๕๖๖๗-๓๒๒๒	รถดับเพลิง ขนาด ๒,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลกำแพงดิน	๐-๕๖๖๗-๓๒๒๒	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลกำแพงดิน	๐-๕๖๖๗-๓๒๒๒	รถบรรทุกขนาด ๖ ตัน	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลกำแพงดิน	๐-๕๖๖๗-๓๒๒๒	เครื่องสูบน้ำ	๕ เครื่อง

ลำดับ ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลกำแพงดิน	๐-๕๖๖๗-๓๒๒๒	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๔๖	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังกรด	๐-๕๖๖๘-๕๒๕๓	รถบรรทุกน้ำขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังกรด	๐-๕๖๖๘-๕๒๕๓	รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังกรด	๐-๕๖๖๘-๕๒๕๓	รถดับเพลิงอาคาร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังกรด	๐-๕๖๖๘-๕๒๕๓	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังกรด	๐-๕๖๖๘-๕๒๕๓	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๒ ล้อ	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังกรด	๐-๕๖๖๘-๕๒๕๓	รถพยาบาล (กู้ชีพ)	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังกรด	๐-๕๖๖๘-๕๒๕๓	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม	๒ เครื่อง
๔๗	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลโพธิ์ประทับช้าง	๐-๕๖๖๘-๙๐๗๖ ต่อ๑๕	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลโพธิ์ประทับช้าง	๐-๕๖๖๘-๙๐๗๖ ต่อ๑๕	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม	๒ เครื่อง
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลโพธิ์ประทับช้าง	๐-๕๖๖๘-๙๐๗๖ ต่อ๑๕	รถดับเพลิงอาคาร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลโพธิ์ประทับช้าง	๐-๕๖๖๘-๙๐๗๖ ต่อ๑๕	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๒ ลำ
๔๘	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลไร่รอบ	๐-๕๖๖๗-๐๒๙๔	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร พร้อมติดตั้ง กระเช้าไฟฟ้าความสูง ๑๐ เมตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลไร่รอบ	๐-๕๖๖๗-๐๒๙๔	รถกู้ชีพ (FR)	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลไร่รอบ	๐-๕๖๖๗-๐๒๙๔	เลื่อยโซ่ยนต์	๑ เครื่อง
๔๙	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลหอไกร	๐-๕๖๖๓-๒๖๖๖	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๕๐	อบต.	อบต.ย่านยาว	๐-๕๖๖๐-๕๒๕๘-๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๕๑	อบต.	อบต.สายคำโห้	๐-๕๖๙๐-๘๐๓๗ ต่อ ๑๓	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.สายคำโห้	๐-๕๖๙๐-๘๐๓๗ ต่อ ๑๓	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน
๕๒	อบต.	อบต.หัวดง	๐-๕๖๖๗-๔๒๒๗	รถกู้ชีพ	๑ คัน
๕๓	อบต.	อบต.ชะมัง	๐-๕๖๙๙-๐๕๔๑ ต่อ ๑๕	รถกู้ชีพ	๑ คัน
	อบต.	อบต.ชะมัง	๐-๕๖๙๙-๐๕๔๑ ต่อ ๑๕	เลื่อยโซ่ยนต์	๑ คัน
๕๔	อบต.	อบต.โรงช้าง	๐-๕๖๖๕-๕๒๖๘ ต่อ ๑๖	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๕๕	อบต.	อบต.บ้านบุง	๐-๕๖๖๗-๒๒๓๙	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ เครื่อง
	อบต.	อบต.บ้านบุง	๐-๕๖๖๗-๒๒๓๙	รถบรรทุก ขนาด ๑๒ ตัน ติดเครน ขนาด ๖ ตัน	๑ คัน
๕๖	อบต.	อบต.ไผ่ขวาง	๐-๕๖๖๐-๕๓๓๐	รถกู้ชีพ (รวม)	๑ คัน
๕๗	อบต.	อบต.ป่ามะคาบ	๐-๕๖๖๗-๑๓๗๑	รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ป่ามะคาบ	๐-๕๖๖๗-๑๓๗๑	รถพยาบาล	๑ คัน
๕๘	อบต.	อบต.คลองคะเชนทร์	๐-๕๖๖๕-๒๙๐๔	เลื่อยโซ่ยนต์	๑ เครื่อง
	อบต.	อบต.คลองคะเชนทร์	๐-๕๖๖๕-๒๙๐๔	รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๕๙	อบต.	อบต.เมืองเก่า	๐-๕๖๘๔-๔๕๓๙-๔๐	รถบรรทุกติดเครน	๑ คัน
๖๐	อบต.	อบต.ดงกลาง	๐-๕๖๙๐-๗๐๘๗	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	อบต.	อบต.ดงกลาง	๐-๕๖๙๐-๗๐๘๗	เครื่องสูบน้ำแบบหาบหาม	๑ เครื่อง
	อบต.	อบต.ดงกลาง	๐-๕๖๙๐-๗๐๘๗	เรือพลาสติก ขนาด ๑๒ ที่นั่ง พร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๖๑	อบต.	อบต.ปากทาง	๐-๕๖๖๐-๘๘๙๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ปากทาง	๐-๕๖๖๐-๘๘๙๙	รถกู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน
	อบต.	อบต.ปากทาง	๐-๕๖๖๐-๘๘๙๙ ต่อ ๑๐๗	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๒ ลำ
๖๒	อบต.	อบต.ท่าหลวง	๐-๕๖๖๑-๕๑๒๒	รถบรรทุกขยะขนาด ๖ ตัน	๑ คัน
	อบต.	อบต.ท่าหลวง	๐-๕๖๖๑-๕๑๒๒	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ท่าหลวง	๐-๕๖๖๑-๕๑๒๒	รถพยาบาล	๑ คัน

ลำดับ ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
	อบต.	อบต.ท่าหลวง	๐-๕๖๖๑-๕๑๒๒	รถดับเพลิงอาคาร	๑ คัน
๖๓	อบต.	อบต.บางลาย	๐-๕๖๙๐-๒๘๘๙	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	อบต.	อบต.บางลาย	๐-๕๖๙๐-๒๘๘๙	รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน
	อบต.	อบต.บางลาย	๐-๕๖๙๐-๒๘๘๙	รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.บางลาย	๐-๕๖๙๐-๒๘๘๙	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๖๔	อบต.	อบต.โพธิ์โพรงงาม	๐-๕๖๙๐-๓๐๙๓	รถดับเพลิงขนาด ๔,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๖๕	อบต.	อบต.ห้วยแก้ว	๐-๕๖๙๐-๒๒๕๒	รถบรรทุกขนาดใหญ่ ๑๒ ตัน ๑๐ ล้อ	๑ คัน
	อบต.	อบต.ห้วยแก้ว	๐-๕๖๙๐-๒๒๕๒	รถชุดตัดไฮดรอลิคแบบมาตรฐาน	๑ คัน
๖๖	อบต.	อบต.แหลมรัง	๐-๕๖๖๐-๑๑๕๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.แหลมรัง	๐-๕๖๖๐-๑๑๕๙	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	อบต.	อบต.แหลมรัง	๐-๕๖๖๐-๑๑๕๙	เครื่องตัด/เครื่องถ่าง พร้อมชุดต้นกำลังไฮดรอลิค	๑ เครื่อง
	อบต.	อบต.แหลมรัง	๐-๕๖๖๐-๑๑๕๙	รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน
๖๗	อบต.	อบต.วังจี้	๐-๕๖๖๓-๘๓๘๐	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้ว	๑ เครื่อง
	อบต.	อบต.วังจี้	๐-๕๖๖๓-๘๓๘๐	รถดับเพลิง ขนาด๔,๕๐๐ลิตร	๑ คัน
๖๘	อบต.	อบต.ท่าขมิ้น	๐-๕๖๖๑-๙๘๘๕	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ท่าขมิ้น	๐-๕๖๖๘-๗๑๖๔	-	
๖๙	อบต.	อบต.ห้วยเกตุ	๐-๕๖๖๒-๓๗๐๗	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ห้วยเกตุ	๐-๕๖๖๒-๓๗๐๗	เครื่องสูบน้ำแบบหาบหาม	๑ เครื่อง
	อบต.	อบต.ห้วยเกตุ	๐-๕๖๖๒-๓๗๐๗	เลื่อยโซ่ยนต์	๑ เครื่อง
๗๐	อบต.	อบต.คลองคูณ	๐-๕๖๖๑-๙๙๙๑-๒	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน
๗๑	อบต.	อบต.จิวราย	๐-๕๖๖๒-๓๓๓๓ ต่อ ๑๗	เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๘ นิ้ว	๒ เครื่อง
	อบต.	อบต.จิวราย	๐-๕๖๖๒-๓๓๓๓ ต่อ ๑๗	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๗๒	อบต.	อบต.ไม้หลวง	๐-๕๖๖๐-๑๐๓๔ ต่อ ๑๔	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๒ คัน
	อบต.	อบต.ไม้หลวง	๐-๕๖๖๐-๑๐๓๔ ต่อ ๑๔	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบหาบหาม	๑๐ เครื่อง
	อบต.	อบต.ไม้หลวง	๐-๕๖๖๐-๑๐๓๔ ต่อ ๑๔	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๒ เครื่อง
๗๓	อบต.	อบต.วังหลุม	๐-๕๖๖๔-๒๔๐๕	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๗๔	อบต.	อบต.ทุ่งโพธิ์	๐-๕๖๖๔-๗๑๘๑ ต่อ ๑๒	รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ทุ่งโพธิ์	๐-๕๖๖๔-๗๑๘๑ ต่อ ๑๒	เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๘ นิ้ว ติดตั้งบนทรลเลอร์	๑ เครื่อง
	อบต.	อบต.ดงตะขบ	๐-๕๖๖๔-๗๑๘๔	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	อบต.	อบต.ดงตะขบ	๐-๕๖๖๔-๗๑๘๔	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๗๕	อบต.	อบต.ทะนง	๐-๕๖๖๖-๗๒๖๘	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ทะนง	๐-๕๖๖๖-๗๒๖๘	รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ทะนง	๐-๕๖๖๖-๗๒๖๘	รถกู้ชีพ	๑ คัน
๗๖	อบต.	อบต.วัดขวาง	๐-๕๖๓๓-๑๑๑๓	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.วัดขวาง	๐-๕๖๓๓-๑๑๑๓	เลื่อยโซ่ยนต์	๑ เครื่อง
	อบต.	อบต.วัดขวาง	๐-๕๖๓๓-๑๑๑๓	รถพาร์มแทรกเตอร์	๑ คัน
๗๗	อบต.	อบต.โพทะเล	๐-๕๖๖๘-๑๐๘๖	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์	๑ คัน
	อบต.	อบต.โพทะเล	๐-๕๖๖๘-๑๐๘๖	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๗๘	อบต.	อบต.ท่าช้าง	๐-๕๖๖๑-๙๙๖๕	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๗๙	อบต.	อบต.ท่าเสา	๐-๕๖๙๐-๓๓๑๔	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน

ลำดับ ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
	อบต.	อบต.ท่าเสา	๐-๕๖๙๐-๓๓๑๔	เลื่อยโซ่ยนต์	๑ เครื่อง
๘๐	อบต.	อบต.ท่าเยี่ยม	๐-๕๖๙๐-๕๐๖๐	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์	๑ คัน
๘๑	อบต.	อบต.วังทับไทร	๐-๕๖๙๐-๕๒๔๒	รถเอนกประสงค์ สามารถขนส่งน้ำ อุปโภค-บริโภค ได้ขนาดความจุ ๓,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๘๒	อบต.	อบต.หนองหญ้าไทร	๐-๕๖๘๕-๖๑๓๕	รถพยาบาล	๑ คัน
	อบต.	อบต.หนองหญ้าไทร	๐-๕๖๘๕-๖๑๓๕	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุกขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน
	อบต.	อบต.หนองหญ้าไทร	๐-๕๖๘๕-๖๑๓๕	รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์	๑ คัน
	อบต.	อบต.หนองหญ้าไทร	๐-๕๖๘๕-๖๑๓๕	เลื่อยโซ่ยนต์	๑ เครื่อง
๘๓	อบต.	อบต.สามง่าม	๐-๕๖๖๙-๑๒๖๒	รถบรรทุกน้ำขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.สามง่าม	๐-๕๖๖๙-๑๒๖๒	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๘๔	อบต.	อบต.กำแพงดิน	๐-๕๖๘๕-๖๑๒๐	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	อบต.	อบต.กำแพงดิน	๐-๕๖๘๕-๖๑๒๐	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๘๕	อบต.	อบต.หนองโสน	๐-๕๖๖๑-๘๗๖๓	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๘๖	อบต.	อบต.รังนก	๐-๕๖๙๐-๐๖๗๖	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
	อบต.	อบต.รังนก	๐-๕๖๙๐-๐๖๗๖	รถบรรทุกน้ำขนาด ๓,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๘๗	อบต.	อบต.บางไผ่	๐-๕๖๖๓-๘๐๐๒	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๘๘	อบต.	อบต.เขาเจ็ดลูก	๐-๕๖๙๐-๔๘๓๓	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน
	อบต.	อบต.เขาเจ็ดลูก	๐-๕๖๙๐-๔๘๓๓	รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.เขาเจ็ดลูก	๐-๕๖๙๐-๔๘๓๓	รถกระเช้า	๑ คัน
	อบต.	อบต.เขาเจ็ดลูก	๐-๕๖๙๐-๔๘๓๓	รถรับส่งนักเรียน ขนาด ๒๐ ที่นั่ง	๑ คัน
๘๙	อบต.	อบต.ท้ายน้ำ	๐-๕๖๖๑-๙๙๕๒	รถดับเพลิงอาคาร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ท้ายน้ำ	๐-๕๖๖๑-๙๙๕๒	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ คัน
	อบต.	อบต.ท้ายน้ำ	๐-๕๖๖๑-๙๙๕๒	รถกู้ชีพ	๒ คัน
๙๐	อบต.	อบต.คลองทราย	๐๘-๘๒๗๙-๑๒๘๘	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน ขับเคลื่อน ๒ ล้อ	๑ คัน
	อบต.	อบต.คลองทราย	๐๘-๘๒๗๙-๑๒๘๘	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๙๑	อบต.	อบต.ทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๖๒๔	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๖๒๔	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) (ขับเคลื่อน ๒ ล้อ	๑ คัน
	อบต.	อบต.ทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๖๒๔	รถบรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิก	๑ คัน
๙๒	อบต.	อบต.ท้ายทุ่ง	๐-๘๖๔๔-๙๙๓๗๔	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน
๙๓	อบต.	อบต.เขาทราย	๐-๕๖๖๖-๘๑๘๗	รถพยาบาล	๑ คัน
	อบต.	อบต.เขาทราย	๐-๕๖๖๖-๘๑๘๗	เครื่องสูบน้ำ ดับเพลิง แบบหาบหาม	๑ เครื่อง
	อบต.	อบต.เขาทราย	๐-๕๖๖๖-๘๑๘๗	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๙๔	อบต.	อบต.ท่าบัว	๐-๕๖๖๕-๙๑๙๘	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์	๑ คัน
	อบต.	อบต.ท่าบัว	๐-๕๖๖๕-๙๑๙๘	เครื่องสูบน้ำ ดับเพลิง แบบหาบหาม	๑ เครื่อง
	อบต.	อบต.ท่าบัว	๐-๕๖๖๕-๙๑๙๘	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๔,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๙๕	อบต.	อบต.บ้านนา	๐๘๖-๔๔๑-๓๗๕๕ ต่อ ๑๘	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๙๖	อบต.	อบต.หนองหลุม	๐-๕๖๖๙-๒๑๑๑/๒	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.หนองหลุม	๐-๕๖๖๙-๒๑๑๑/๒	รถดับเพลิงอาคาร	๑ คัน
๙๗	อบต.	อบต.ซากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๓๙๐	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ซากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๓๙๐	เลื่อยโซ่ยนต์	๑ เครื่อง
๙๘	อบต.	อบต.วังทรายพูน	๐-๕๖๖๕-๘๒๑๙-๒๐	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน

ลำดับ ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
๙๙	อบต.	อบต.หนองปลาไหล	๐-๕๖๖๑-๘๐๗๘	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.หนองปลาไหล	๐-๕๖๖๑-๘๐๗๘	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ คัน
๑๐๐	อบต.	อบต.ทุ่งใหญ่	๐-๕๖๙๐-๒๐๓๖	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	อบต.	อบต.ทุ่งใหญ่	๐-๕๖๙๐-๒๐๓๖	รถชุดไฮดรอลิค (แบคโฮ)	๑ คัน
๑๐๑	อบต.	อบต.ห่อไกร	๐-๕๖๖๓-๒๖๖๖	เรือท้องแบนพร้อมพาย	๒ ลำ
๑๐๒	อบต.	อบต.วังกรด	๐-๕๖๖๓-๘๘๑๙	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน	๑ คัน
	อบต.	อบต.วังกรด	๐-๕๖๖๓-๘๘๑๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๕,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๑๐๓	อบต.	อบต.ภูมิ	๐-๕๖๖๙-๓๑๔๓	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๑๐๔	อบต.	อบต.วังตะกุก	๐-๕๖๖๕-๗๑๕๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๑๐๕	อบต.	อบต.วังสำโรง (อ.บางมูลนาก)	๐-๕๖๙๐-๔๓๒๒ ต่อ ๑๔	รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.วังสำโรง (อ.บางมูลนาก)	๐-๕๖๙๐-๔๓๒๒ ต่อ ๑๔	รถพยาบาล	๑ คัน
	อบต.	อบต.วังสำโรง (อ.บางมูลนาก)	๐-๕๖๙๐-๔๓๒๒ ต่อ ๑๔	รถตรวจการณ์	๑ คัน
	อบต.	อบต.วังสำโรง (อ.บางมูลนาก)	๐-๕๖๙๐-๔๓๒๒ ต่อ ๑๔	รถกระเช้าไฟฟ้า รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑ คัน
๑๐๖	อบต.	อบต.ลำประดา	๐-๕๖๖๐-๑๑๒๗	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ลำประดา	๐-๕๖๖๐-๑๑๒๗	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ลำประดา	๐-๕๖๖๐-๑๑๒๗	รถอำนวยการกู้ภัยพร้อมอุปกรณ์สื่อสาร	๑ คัน
๑๐๗	อบต.	อบต.ไฟฟ้าโพ	๐-๕๖๙๙-๒๑๓๘	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๑๐๘	อบต.	อบต.ดงเสือเหลือง	๐-๘๖๔๔-๐๒๓๕	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	อบต.	อบต.ดงเสือเหลือง	๐-๘๖๔๔-๐๒๓๕	รถพยาบาล	๒ คัน
	อบต.	อบต.ดงเสือเหลือง	๐-๘๖๔๔-๐๒๓๕	เลื่อยโซ่ยนต์	๑ เครื่อง
๑๐๙	ส่วนราชการ	สนง.ป.จ.พิจิตร	๐-๕๖๖๑-๕๙๓๒	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๒ คัน
	ส่วนราชการ	สนง.ป.จ.พิจิตร	๐-๕๖๖๑-๕๙๓๒	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	ส่วนราชการ	สนง.ป.จ.พิจิตร	๐-๕๖๖๑-๕๙๓๒	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๒ ล้อ	๒ คัน
	ส่วนราชการ	สนง.ป.จ.พิจิตร	๐-๕๖๖๑-๕๙๓๒	รถบรรทุกเล็กแบบที่นั่งตอนเดียว	๑ คัน
	ส่วนราชการ	สนง.ป.จ.พิจิตร	๐-๕๖๖๑-๕๙๓๒	รถบรรทุกติดตั้งเครน	๑ คัน
	ส่วนราชการ	สนง.ป.จ.พิจิตร	๐-๕๖๖๑-๕๙๓๒	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์	๑ คัน
	ส่วนราชการ	สนง.ป.จ.พิจิตร	๐-๕๖๖๑-๕๙๓๒	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๒ ลำ
	ส่วนราชการ	สนง.ป.จ.พิจิตร	๐-๕๖๖๑-๕๙๓๒	อุปกรณ์กู้ภัยเครื่องตัด/เครื่องถ่าง พร้อมชุดต้น กำลังไฮดรอลิค	๑ ชุด
๑๑๐	เอกชน	โรงพยาบาลชัยอรุณเวชการ	๐-๕๖๖๕-๑๔๐๗	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	เอกชน	โรงพยาบาลชัยอรุณเวชการ	๐-๕๖๖๑-๕๕๕๘	รถพยาบาล	๔ คัน
๑๑๑	เอกชน	หจก.พิจิตรวิทยาก่อสร้าง	๐-๕๖๖๑-๑๓๔๗	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๒ คัน
	เอกชน	หจก.พิจิตรวิทยาก่อสร้าง	๐-๕๖๖๑-๑๓๔๗	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๒ คัน
	เอกชน	หจก.พิจิตรวิทยาก่อสร้าง	๐-๕๖๖๑-๑๓๔๗	รถบรรทุกเทท้าย ขนาด ๑๒ ตัน ๑๐ ล้อ	๘ คัน
	เอกชน	หจก.พิจิตรวิทยาก่อสร้าง	๐-๕๖๖๑-๑๓๔๗	รถหัวลากพร้อมแทรลเลอร์	๑ คัน
	เอกชน	หจก.พิจิตรวิทยาก่อสร้าง	๐-๕๖๖๑-๑๓๔๗	รถแทรกเตอร์ตีนตะขาคขนาดกลาง (๑๐๐-๑๕๐ แรงม้า)	๑ คัน
	เอกชน	หจก.พิจิตรวิทยาก่อสร้าง	๐-๕๖๖๑-๑๓๔๗	รถดักถ้อยางขนาดใหญ่ (๑๕๐ แรงม้า)	๑ คัน
	เอกชน	หจก.พิจิตรวิทยาก่อสร้าง	๐-๕๖๖๑-๑๓๔๗	รถเกี่ยดินเกี่ยขนาดใหญ่ (๑๒๕ แรงม้า)	๓ คัน
	เอกชน	หจก.พิจิตรวิทยาก่อสร้าง	๐-๕๖๖๑-๑๓๔๗	รถชุดไฮดรอลิคแบบมาตรฐาน	๕ คัน

ลำดับ ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
	เอกชน	หจก.พิจิตรวิทยาก่อสร้าง	๐-๕๖๖๑-๑๓๔๗	เครื่องขุดเจาะแบบใช้เครื่องยนต์ในตัว	๑ เครื่อง
๑๑๒	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	รถบรรทุกขนาดใหญ่	๑๕ คัน
	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	รถบรรทุกเทท้าย	๑๐ คัน
	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	รถบรรทุกลากจูง (ขนย้ายเครื่องจักรกล)	๕ คัน
	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๓ คัน
	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	รถบรรทุกติดตั้งเครน	๒ คัน
	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้ว	๔ เครื่อง
	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๑๐ นิ้ว	๑ เครื่อง
	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	รถแทรกเตอร์ดินตะขาบ	๔ คัน
	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	รถเกี่ย (เกรดเดอร์)	๔ คัน
	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	รถค้อด	๕ คัน
	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	รถขุดไฮดรอลิก (แบคโฮ)	๑๐ คัน
	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	รถตักหน้าขุดหลัง	๑ คัน
๑๑๓	เอกชน	หจก.บางมูลนากเหล็กเพชร	๐-๕๖๖๖-๐๐๒๓	รถบรรทุกเทท้าย	๖ คัน
	เอกชน	หจก.บางมูลนากเหล็กเพชร	๐-๕๖๖๖-๐๐๒๓	รถขุดไฮดรอลิก (แบคโฮ)	๒ คัน
๑๑๔	เอกชน	บริษัท โรจนการพาณิชย์ (๑๙๘๑) จำกัด	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	รถบรรทุกขนาดใหญ่	๑๐ คัน
	เอกชน	บริษัท โรจนการพาณิชย์ (๑๙๘๑) จำกัด	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	รถบรรทุกเทท้าย	๑๐ คัน
	เอกชน	บริษัท โรจนการพาณิชย์ (๑๙๘๑) จำกัด	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	รถบรรทุกลากจูง (ขนย้ายเครื่องจักรกล)	๓ คัน
	เอกชน	บริษัท โรจนการพาณิชย์ (๑๙๘๑) จำกัด	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	รถบรรทุกน้ำมันเชื้อเพลิง	๑ คัน
	เอกชน	บริษัท โรจนการพาณิชย์ (๑๙๘๑) จำกัด	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๓ คัน
	เอกชน	บริษัท โรจนการพาณิชย์ (๑๙๘๑) จำกัด	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	รถบรรทุกติดตั้งเครน	๒ คัน
	เอกชน	บริษัท โรจนการพาณิชย์ (๑๙๘๑) จำกัด	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	รถเครนขนาด ๒๐ ตัน	๑ คัน
	เอกชน	บริษัท โรจนการพาณิชย์ (๑๙๘๑) จำกัด	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	รถเกี่ย (เกรดเดอร์)	๓ คัน
	เอกชน	บริษัท โรจนการพาณิชย์ (๑๙๘๑) จำกัด	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	รถค้อด	๓ คัน
	เอกชน	บริษัท โรจนการพาณิชย์ (๑๙๘๑) จำกัด	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	รถขุดไฮดรอลิก (แบคโฮ)	๕ คัน
๑๑๕	เอกชน	บริษัท อัคราไมนิ่ง จำกัด	๐-๕๖๖๑-๔๕๐๐	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	เอกชน	บริษัท อัคราไมนิ่ง จำกัด	๐-๕๖๖๑-๔๕๐๐	รถพยาบาล	๑ คัน
	เอกชน	บริษัท อัคราไมนิ่ง จำกัด	๐-๕๖๖๑-๔๕๐๐	รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์	๔ ชุด
	เอกชน	บริษัท อัคราไมนิ่ง จำกัด	๐-๕๖๖๑-๔๕๐๐	เครื่องตรวจแก๊สพร้อมอุปกรณ์	๑ เครื่อง
๑๑๖	ส่วนราชการ	สำนักงาน ป.จ.พิจิตร	๐-๕๖๖๑-๖๐๗๖	รถกู้ภัยเคลื่อนที่เร็วขนาดเล็ก	๑ คัน
	ส่วนราชการ	สำนักงาน ป.จ.พิจิตร	๐-๕๖๖๑-๖๐๗๖	รถกู้ภัยขนาดกลาง	๑ คัน
	ส่วนราชการ	สำนักงาน ป.จ.พิจิตร	๐-๕๖๖๑-๖๐๗๖	รถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย	๑ คัน
	ส่วนราชการ	สำนักงาน ป.จ.พิจิตร	๐-๕๖๖๑-๖๐๗๖	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๑๔ นิ้ว	๒ เครื่อง
๑๑๗	ส่วนราชการ	ศกพ. เขต ๘ (ใช้ในพื้นที่จังหวัดพิจิตร)	๐๕๕๗๑๐๒๘๖-๙	รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน

ลำดับ ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
	ส่วนราชการ	ศกพ. เขต ๘ (ใช้ในพื้นที่จังหวัดพิจิตร)	๐๕๕๗๑๐๒๘๖-๙	เรือท้องแบน ขนาด ๘ - ๑๒ ที่นั่ง พร้อมเครื่องยนต์	๓ ลำ
	ส่วนราชการ	ศกพ. เขต ๘ (ใช้ในพื้นที่จังหวัดพิจิตร)	๐๕๕๗๑๐๒๘๖-๙	รถบรรทุก ขนาด ๑๒ ตัน ดัดเครน	๑ คัน

คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

นางสาวอุไรรัตน์ คำชื่นวงศ์

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร

รวบรวม/เรียบเรียง

1. นางจุฑามาศ ศรีทิพวงศ์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร

2. นางสาวดารารัตน์ ม่วงทอง

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร

3. นางสาววรรณอนงค์ พรรณพนาชุตี

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร

สนับสนุนข้อมูล

1. สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร

2. สำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร

3. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร

4. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพิจิตร

5. สำนักงานปฏิรูปที่ดินจังหวัดพิจิตร

6. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์พิจิตร

7. โครงการชลประทานพิจิตร

8. สถานีพัฒนาที่ดินพิจิตร

9. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิจิตร

10. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร

11. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ 12

12. ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ดาก

13. การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดพิษณุโลก

14. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพิจิตร

15. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิจิตร

16. สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดพิจิตร

17. สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดพิจิตร



ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร

โทร 056-612495 ต่อ 107

E-mail - iqmoac@gmail.com