



แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตร

ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/2566 จังหวัดพิจิตร



หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร

คำนำ

ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร (ภัยแล้ง) เป็นปัญหาสำคัญของประเทศที่เกิดขึ้นและนับวันจะทวีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น สร้างความเสียหายต่อพื้นที่การเกษตรและผลผลิตการเกษตรอย่างมากเป็นประจำทุกปี จังหวัดพิจิตรเป็นพื้นที่การเกษตรที่อาศัยน้ำฝนเป็นหลัก สถานการณ์ภัยแล้งอาจจะไม่รุนแรงและในพื้นที่เขตชลประทานมีปริมาณน้ำต้นทุนในโครงการชลประทานขนาดกลางของจังหวัดพิจิตรซึ่งต้องบริหารจัดการน้ำที่มีอยู่

ดังนั้น สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตรโดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร จึงได้จัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๕/๖๖ (ช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๕ – เมษายน ๒๕๖๖) สำหรับใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานของส่วนราชการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร และเตรียมการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรที่อาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง ให้เป็นไปอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตรโดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร หวังเป็นอย่างยิ่งว่า แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๕/๖๖ ฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อเจ้าหน้าที่ หน่วยงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกท่าน เพื่อที่จะนำไปใช้ประโยชน์และเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าว และขอขอบคุณทุกภาคส่วนที่มีส่วนร่วมในการจัดทำแผนฯ ฉบับนี้ ให้บรรลุวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้มา ณ โอกาสนี้

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร
ธันวาคม ๒๕๖๕

สารบัญ

	หน้า
บทที่ ๑ บทนำ	
➤ วัตถุประสงค์	๑
➤ เป้าหมาย	๑
➤ กรอบการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	๒
● การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management)	๒ - ๓
➤ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖	๔ - ๘
➤ พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตรปี ๒๕๖๕/๖๖	
● พื้นที่ข้าวนาปรัง (รอบที่ ๒) เสี่ยงขาดแคลนน้ำ	๘
● พื้นที่ไม้ผล ไม้ยืนต้นเสี่ยงขาดแคลนน้ำ	๘ - ๙
➤ แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กับแผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้ง ด้านการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๙ - ๑๐
บทที่ ๒ การเตรียมรับสถานการณ์ภัยภัยแล้ง	
➤ ข้อมูลทั่วไปจังหวัดพิจิตร	
● สภาพพื้นที่/ลักษณะภูมิประเทศ	๑๑ - ๑๒
● ลักษณะภูมิอากาศ	๑๓
● แหล่งน้ำธรรมชาติ	๑๓
● ข้อมูลด้านการเกษตร	
๑) คริวเรือนเกษตรกรและแรงงานภาคเกษตร	๑๔
๒) การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร	๑๕
๓) ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดพิจิตร	
(๑) ข้อมูลด้านพืช	๑๖
(๒) ข้อมูลด้านปศุสัตว์	๑๖
(๓) ข้อมูลด้านประมง	๑๗
(๔) ข้อมูลยางพารา	๑๗ - ๒๐
● แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	
๑) เขตพื้นที่ชลประทาน นอกเขตชลประทาน	๒๑
๒) แหล่งน้ำอื่นๆ	
- บ่อน้ำบาดาล	๒๑
- แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	๒๒
- แหล่งน้ำในพื้นที่สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร	๒๓ - ๒๔

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
➤ ปัญหาภัยแล้ง	
● แนวโน้มสถานการณ์น้ำ	๒๕
● แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้ง	๒๕
๑) สถานการณ์น้ำใน ๔ เขื่อนหลัก กลุ่มน้ำเจ้าพระยา	๒๖
๒) สถานการณ์น้ำฤดูแล้ง จังหวัดพิจิตร	๒๗
๓) แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ ทั้งประเทศในเขตชลประทาน	๒๘
๔) แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖	๒๘
● พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๕/๖๖	๒๙
๑. สถานการณ์และพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้านการเกษตร	
- พื้นที่เสี่ยง (ด้านพืช)	๒๙
- พื้นที่เสี่ยง (ด้านประมง)	๓๐
๒. พื้นที่เฝ้าระวังด้านคุณภาพน้ำ ของจังหวัดพิจิตร	๓๑
- ช่วงเวลาในการเฝ้าระวังภัย	๓๑
- มาตรการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง/ฝนทิ้งช่วง	๓๒
บทที่ ๓ แผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ จังหวัดพิจิตร	๓๓ – ๓๖
บทที่ ๔ กลไกการบริหาร	
➤ ส่วนกลาง	๓๗
➤ ส่วนภูมิภาค	๓๗
➤ การติดตามและรายงาน	๓๘
➤ บทบาทหน้าที่ ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร	๓๘-๓๙
➤ การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร	๔๐
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก สรุปปริมาณน้ำต้นทุน และแผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๕/๖๖	
ภาคผนวก ข แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖	
ภาคผนวก ค พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร นอกเขตชลประทาน (นารอบที่ ๒)	
ภาคผนวก ง พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร นอกเขตชลประทาน (พืชต่อเนื่อง)	
ภาคผนวก จ เสี่ยงอาหารสัตว์	
ภาคผนวก ฉ แผนการปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือตอนล่าง ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖	
ภาคผนวก ช เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์ที่ใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	

บทที่ ๑

บทนำ

กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศสิ้นสุดฤดูฝนและเริ่มเข้าสู่ฤดูหนาว ตั้งแต่วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป ในช่วงต้นฤดูหนาว ช่วงปลายเดือนตุลาคม ๒๕๖๕ ถึงปลายเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ โดยฤดูหนาวของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า บริเวณประเทศไทยตอนบน จะเริ่มต้นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนตุลาคม ๒๕๖๕ ซึ่งช้ากว่าค่าเฉลี่ยปกติประมาณ ๑ สัปดาห์ และจะสิ้นสุดประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยประเทศไทยตอนบน ๒๐ - ๒๑ องศาเซลเซียส ซึ่งจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๐.๕ องศาเซลเซียส (ค่าปกติ ๑๙.๕ องศาเซลเซียส) และจะมีอากาศหนาวเย็นมากกว่าปีที่ผ่านมา (อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยปีที่ผ่านมา ๒๑.๐ องศาเซลเซียส) สำหรับบริเวณยอดดอยและยอดภู รวมทั้งเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และจะมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้บ่อยครั้ง ส่วนบริเวณภาคใต้จะมีอากาศเย็นบางแห่งในบางวัน และยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น

สำหรับสถานการณ์น้ำของประเทศไทย ในปี ๒๕๖๕ มีปริมาณน้ำต้นทุนทั้งประเทศมากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๕,๘๘๓ ล้านลูกบาศก์เมตร จึงคาดการณ์ว่าสถานการณ์ภัยแล้ง ในปี ๒๕๖๕/๖๖ ไม่ส่งผลกระทบต่อรุนแรงโดยสามารถวางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน สนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและพอเพียง สำหรับภาคใต้จะยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นทางฝั่งตะวันออกของภาคตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป โดยเฉพาะในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงต้นเดือนธันวาคม จะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้งที่จะเกิดขึ้นต่อภาคการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตรโดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร จึงได้จัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ (ช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๕ - เมษายน ๒๕๖๖) สำหรับใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานของส่วนราชการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร และเตรียมการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรที่อาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้งให้เป็นอย่างดีอย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

➤ วัตถุประสงค์

๑. เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากภัยแล้งด้านการเกษตรของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เป็นอย่างดีมีประสิทธิภาพ
๒. เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้ประสบภัยแล้งอย่างเป็นระบบ รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

➤ เป้าหมาย

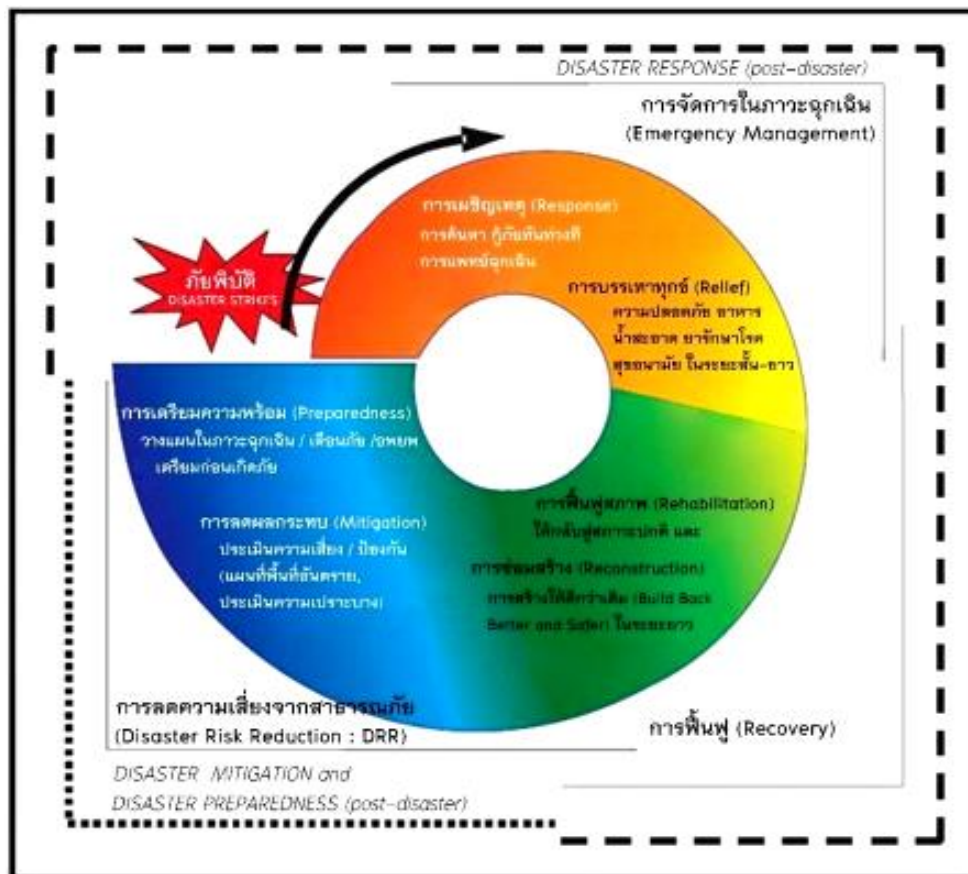
๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นแก่เกษตรกร รวมทั้งการช่วยเหลือเกษตรกร ที่ประสบภัยแล้งได้อย่างรวดเร็ว และทันต่อสถานการณ์
๒. สร้างการรับรู้และความตระหนักแก่เกษตรกรในการปรับรูปแบบการผลิต เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง
๓. บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามแผนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และกำกับ ติดตาม การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้เป็นอย่างดีตามเป้าหมายที่กำหนด เพื่อลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำ ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อภาคส่วนอื่นๆ รวมทั้งติดตามและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

➤ กรอบการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

คณะกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้นำกรอบแนวคิดการจัดการ ความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบอัจฉริยะ “Smart DRM for ms : SEP – SDGs – SFDRR” โดยได้น้อมนำ หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (Sufficiency Economy Philosophy : SEP) เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) และกรอบการดำเนินงาน เซนไต เพื่อการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ พ.ศ. ๒๕๕๘ – ๒๕๗๓ (SFDRR) เพื่อลดความเสี่ยงเดิมและป้องกัน ความเสี่ยงใหม่ (Sendai Framework on Disaster Risk Reduction : SFDRR) มาเป็นแนวทางการดำเนินงาน เพื่อจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบองค์รวม

● การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management)

การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยเป็นการจัดการสาธารณภัยแบบองค์รวม (Holistic Approach) ตั้งแต่กิจกรรมการป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการฟื้นฟู ซึ่งในบางกิจกรรมการดำเนินการในแต่ละช่วงเวลาการเกิดสาธารณภัย อาจมีความคาบเกี่ยวกัน (Over lap) ขณะที่บางกิจกรรมอาจเป็นการดำเนินการเฉพาะของการเกิดภัยในหัวนั้นๆ รวมทั้งระยะเวลาในการดำเนินการของแต่ละกิจกรรมขึ้นอยู่กับความรุนแรงของภัยเป็นสำคัญ ซึ่งวงจร การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยถูกมองในมุมมองของทั้งกรอบแนวคิดในการดำเนินการ/การปฏิบัติ (Discipline) และมุมมองของกิจกรรมหรือวิธีปฏิบัติ (Activities and Procedures) ดังแผนภาพนี้



ภาพที่ ๑.๑ ภาพการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

โดยมีแนวทางดำเนินการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ดังนี้

ก่อนเกิดภัย : การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction)

การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

๑) มาตรการที่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ การพัฒนาแหล่งน้ำ ระบบชลประทานเพื่อป้องกันอุทกภัย/ภัยแล้ง การอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันดินโคลนถล่ม

๒) มาตรการที่ไม่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ วางแผนการจัดสรรน้ำ วิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ รวมทั้งพื้นที่ชุมชนพร้อมแผนบริหารจัดการ เพื่อลดความเสี่ยงดังกล่าว แผนปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและเติมน้ำในแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้อย

การเตรียมความพร้อม (Preparedness)

๑) การปรับตัว ได้แก่ การให้คำแนะนำการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง การส่งเสริมอาชีพเสริม หรือวิสาหกิจชุมชนให้แก่เกษตรกรเพื่อเป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพ การปรับเปลี่ยนวิธีการ ทำการเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

๒) การเตรียมรับมือกับภัยพิบัติ ได้แก่ การแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ การเตรียมพร้อมด้านเครื่องมืออุปกรณ์ เครื่องจักร ยานพาหนะ การสำรองเสบียงสัตว์ การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ ให้เป็นปัจจุบัน การจัดทำแผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านการเกษตร เช่น แผนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์เพื่อป้องกันโรคระบาดพืช สัตว์และสัตว์น้ำ แผนการจัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่เพื่อให้คำแนะนำ และความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย การดูแลสุขภาพสัตว์ แผนการสำรวจและประเมินความเสียหาย วิธีการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรและแผนสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรรู้จักเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติ

ขณะเกิดภัย : การจัดการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

การเผชิญเหตุ (Response) ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำ การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ การแจ้งเตือนเกษตรกร

การบรรเทาทุกข์ (Relief) ได้แก่ แจกจ่ายเสบียงสัตว์และดูแลสุขภาพสัตว์ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัยเพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกร สำรวจและประเมินความเสียหายเบื้องต้น รายงานสถานการณ์

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

การซ่อมสร้าง (Reconstruction) ได้แก่ การประเมินความเสียหายและซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน การป้องกันรักษา และกำจัดโรคระบาดหรือศัตรูพืชระบาด การฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร

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

➤ **มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖**

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กำหนดมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ ดังนี้

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
ด้านน้ำต้นทุน (Supply)		
๑. เร่งเก็บกักน้ำ ในแหล่งน้ำทุกประเภท (ภายใน ต.ค. - พ.ย.๖๕)	๑.๑ เร่งเก็บน้ำ/สูบน้ำส่วนเกินในช่วง ปลายฤดูฝนไว้ใช้ในฤดูแล้ง	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงมหาดไทย โดย กรมป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย กรมส่งเสริมการปกครอง ท้องถิ่น การประปาส่วนภูมิภาค การประปา นครหลวง
	๑.๒ บริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ/แหล่งน้ำตาม เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) หรือเต็มศักยภาพเก็บกัก	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงพลังงาน โดย การไฟฟ้า ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมพัฒนา พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
๒. ฝักระวังและเตรียม จัดหาแหล่งน้ำสำรอง พร้อมวางแผนเตรียม เครื่องจักรเครื่องมือ ในพื้นที่ฝักระวังเสี่ยง ขาดแคลนน้ำ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	๒.๑ คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่ฝักระวังเสี่ยง ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค การเกษตร และคุณภาพน้ำ (ช่วงก่อนและระหว่าง ฤดูแล้ง) พร้อมทั้งติดตาม ฝักระวัง และ ประเมินสถานการณ์ตลอดฤดูแล้ง	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริม การปกครองท้องถิ่น การประปาส่วนภูมิภาค การประปานครหลวง กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดย กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สถาบันสารสนเทศ ทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) สำนักงาน พัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและ ภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	๒.๒ สำรอง ตรวจสอบ พื้นที่แหล่งเก็บกักน้ำสำรอง และจัดทำแผนปฏิบัติการการสำรองน้ำในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบ เพื่ออุปโภคบริโภคและการเกษตร	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น การประสานส่วนภูมิภาค การประสานครหลวง
	๒.๓ เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และเข้าช่วยเหลือในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำได้ทันสถานการณ์	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงมหาดไทย โดย จังหวัด กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น การประสานส่วนภูมิภาค การประสานครหลวง
๓. ปฏิบัติการเติมน้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)	๓.๑ จัดทำแผนปฏิบัติการผันหลวงรองรับพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ และปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำ พื้นที่เกษตรและพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำตามสภาพอากาศที่เหมาะสม	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมผันหลวงและการบินเกษตร
	๓.๒ จัดทำแผนปฏิบัติการและปฏิบัติการเติมน้ำใต้ดินในพื้นที่ที่มีศักยภาพ	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
ด้านความต้องการใช้น้ำ (Demand)		
๔. กำหนดแผนจัดสรรน้ำ และพื้นที่เพาะปลูกพืช ฤดูแล้ง (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	๔.๑ กำหนดแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน และแจ้งแผนให้กระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงพลังงาน โดย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	<p>๔.๒ กำหนดแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยระบุพื้นที่ คาดการณ์เพาะปลูก และแหล่งน้ำที่นำมาใช้ ให้ชัดเจน ในรูปแบบแผนที่ เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับปริมาณ น้ำต้นทุน พร้อมทั้งกำหนดมาตรการป้องกัน และแก้ไขการเพาะปลูกพืชพื้นที่นอกแผน และพื้นที่ที่ไม่สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการ เพาะปลูกได้</p>	<p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สำนักงาน พัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) กระทรวงมหาดไทย โดย จังหวัด กรมการปกครอง กรมส่งเสริมการ ปกครองท้องถิ่น กรมการพัฒนาชุมชน</p>
	<p>๔.๓ ควบคุมการใช้น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำ ตอนบนให้เป็นไปตามแผน และมี ประสิทธิภาพ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบ การขาดแคลนน้ำด้านอุปโภคบริโภคของพื้นที่ลุ่ม น้ำตอนล่าง และมอบหมาย กระทรวงมหาดไทย ร่วมกับกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ และกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สร้างการรับรู้กับประชาชนในพื้นที่ เพื่อ ควบคุมการส่งน้ำให้ตรงตามวัตถุประสงค์</p>	<p>กระทรวงมหาดไทย โดย จังหวัด กรมการปกครอง กรมส่งเสริม การปกครองท้องถิ่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ</p>
	<p>๔.๔ สำรวจ ตรวจสอบ คั่นคลอง เขื่อน ป้องกันตลิ่ง ถนนที่เชื่อมต่อกับทางน้ำ ในพื้นที่ที่อาจจะเกิดการทรุดตัว เนื่องจาก ระดับน้ำในทางน้ำที่อาจจะลดต่ำกว่าปกติ</p>	<p>กระทรวงคมนาคม โดย กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริม การปกครองท้องถิ่น กรมโยธาธิการและผังเมือง</p>
<p>๕. เพิ่มประสิทธิภาพ การใช้น้ำภาคการเกษตร (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)</p>	<p>๕.๑ สนับสนุนข้อมูลทางวิชาการ ถ่ายทอด เผยแพร่ผลการวิจัยและพัฒนา เพื่อให้ หน่วยงานต่าง ๆ นำไปใช้ประโยชน์ในการ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ภาคการเกษตร</p>	<p>กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและ ภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมวิชาการเกษตร กรมการข้าว สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</p>

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	๕.๒ ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืชเพื่อลดการใช้น้ำและเพิ่มรายได้ในพื้นที่นำร่อง อาทิ ปลูกพืชใช้น้ำน้อย ปรับปรุงระบบการให้น้ำพืช นำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการบริหารจัดการน้ำ เป็นต้น พร้อมจัดทำแผนการปรับเปลี่ยนปลูกพืชใช้น้ำน้อยภายในเดือนตุลาคม ๒๕๖๕	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน
๖. เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง (ระหว่างฤดูแล้ง)	๖.๑ เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง โดยการสนับสนุนจัดสรรน้ำเตรียมแปลงเพาะปลูกนาปรังที่ ๑ (นาปี) ๖.๒ จัดทำแผนการรับน้ำเข้า-ออกพื้นที่ลุ่มต่ำในการเพาะปลูกพืชและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงมหาดไทย โดย กรมการปกครอง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน
๗. ฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)	ฝ้าระวัง ตรวจวัด และควบคุมคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสายรอง รวมถึงแหล่งน้ำที่รับน้ำจากภาคอุตสาหกรรม การเกษตร และชุมชน รวมทั้งเตรียมแผนปฏิบัติการรองรับกรณีเกิดปัญหาและแจ้งเตือนพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น การประปาส่วนภูมิภาค การประปานครหลวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมปศุสัตว์ กรมประมง กรมชลประทาน กระทรวงอุตสาหกรรม โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ด้านการบริหารจัดการ (Management)		
๘. เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน (ตลอดฤดูแล้ง)	เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชนที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยสร้างความรู้ความเข้าใจในการวางแผนการใช้น้ำจากแหล่งน้ำที่มีอยู่ การเตรียมจัดหาน้ำสำรอง และการกักเก็บให้มีน้ำเพียงพอสำหรับอุปโภคบริโภคและ/หรือการเกษตรตลอดฤดูแล้ง รวมทั้งพัฒนา/เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำชุมชน	กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) มูลนิธิปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๙. สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์สถานการณ์ และแผนบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัด และเป็นไปตามแผนที่กำหนด	กรมประชาสัมพันธ์ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกากระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม แห่งชาติ สายงานกิจการกระจายเสียงและ โทรทัศน์ กระทรวงมหาดไทย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๑๐. ติดตามและประเมินผล การดำเนินงาน (ตลอดและหลังจากสิ้นสุดฤดูแล้ง)	๑๐.๑ ติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผน รายงานผลการให้ความช่วยเหลือ และหากพบการขาดแคลนน้ำหรือภัยแล้งให้ รายงานมายังกองอำนวยการน้ำแห่งชาติและ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กระทรวงมหาดไทย โดย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	๑๐.๒ ประเมินผลการดำเนินงานตาม มาตรการ พร้อมสรุปบทเรียน	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

➤ พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๕/๖๖

● พื้นที่ข้าวนาปรัง (รอบที่ ๒) เสี่ยงขาดแคลนน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕)

กรมทรัพยากรน้ำร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตรคาดการณ์พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ จากการวิเคราะห์สมมูลน้ำรายตำบล (นอกเขตชลประทาน) ทั้งประเทศพบว่าพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปรัง (รอบที่ ๒) จำนวน ๑๔ จังหวัด ๔๐ อำเภอ ๙๑ ตำบล เสี่ยงขาดแคลนน้ำมากกว่า ๕ ล้านลูกบาศก์เมตร/ตำบล ดังนี้

- ภาคเหนือ จำนวน ๙ จังหวัด ๓๔ อำเภอ ๘๔ ตำบล ได้แก่ เชียงราย (๖ อำเภอ ๑๐ ตำบล) เพชรบูรณ์ (๑ อำเภอ ๑ ตำบล) กำแพงเพชร (๑ อำเภอ ๑ ตำบล) นครสวรรค์ (๖ อำเภอ ๑๓ ตำบล) พะเยา (๑ อำเภอ ๑ ตำบล) พิจิตร (๗ อำเภอ ๒๒ ตำบล) พิษณุโลก (๔ อำเภอ ๑๐ ตำบล) สุโขทัย (๓ อำเภอ ๙ ตำบล) อุตรดิตถ์ (๕ อำเภอ ๑๗ ตำบล)

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๓ จังหวัด ๔ อำเภอ ๔ ตำบล ได้แก่ มหาสารคาม (๒ อำเภอ ๒ ตำบล) ร้อยเอ็ด (๑ อำเภอ ๑ ตำบล) หนองคาย (๑ อำเภอ ๑ ตำบล)

- ภาคกลาง จำนวน ๑ จังหวัด ๑ อำเภอ ๑ ตำบล คือ นครนายก (๑ อำเภอ ๑ ตำบล)

- ภาคตะวันออก ๑ จังหวัด ๑ อำเภอ ๒ ตำบล คือ ปราจีนบุรี (๑ อำเภอ ๒ ตำบล)

รายละเอียดตามภาคผนวก ค

● พื้นที่ไม้ผล ไม้ยืนต้นเสี่ยงขาดแคลนน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕)

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำสำหรับการปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น ปี ๒๕๖๕/๖๖ จำนวน ๔๗ จังหวัด ๑๒๓ อำเภอ ๓๒๐ ตำบล พื้นที่รวม ๑๔๖,๓๖๑ ไร่

- ภาคเหนือ ๑๓ จังหวัด ๒๖ อำเภอ ๕๘ ตำบล พื้นที่รวม ๕๒,๓๒๓ ไร่ ได้แก่ เชียงใหม่ (๓ อำเภอ ๖ ตำบล) เชียงราย (๓ อำเภอ ๕ ตำบล) เพชรบูรณ์ (๒ อำเภอ ๑๒ ตำบล) แพร่ (๑ อำเภอ ๒ ตำบล) แม่ฮ่องสอน (๒ อำเภอ ๔ ตำบล) ตาก (๒ อำเภอ ๖ ตำบล) นครสวรรค์ (๒ อำเภอ ๔ ตำบล) น่าน (๓ อำเภอ ๘ ตำบล) พิจิตร (๒ อำเภอ ๒ ตำบล) พิษณุโลก (๑ อำเภอ ๑ ตำบล) ลำปาง (๒ อำเภอ ๒ ตำบล) ลำพูน (๑ อำเภอ ๑ ตำบล) สุโขทัย (๒ อำเภอ ๕ ตำบล)

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๙ จังหวัด ๖๙ อำเภอ ๒๐๑ ตำบล พื้นที่รวม ๓๗,๔๙๖ ไร่ ได้แก่
 เลย (๒ อำเภอ ๔ ตำบล) กาฬสินธุ์ (๒ อำเภอ ๔ ตำบล) ขอนแก่น (๓ อำเภอ ๙ ตำบล) ชัยภูมิ (๑ อำเภอ ๑ ตำบล)
 นครพนม (๘ อำเภอ ๔๒ ตำบล) บึงกาฬ (๒ อำเภอ ๗ ตำบล) บุรีรัมย์ (๔ อำเภอ ๗ ตำบล) มหาสารคาม (๑ อำเภอ
 ๒ ตำบล) มุกดาหาร (๕ อำเภอ ๑๘ ตำบล) ยโสธร (๓ อำเภอ ๖ ตำบล) ร้อยเอ็ด (๑ อำเภอ ๑ ตำบล) ศรีสะเกษ
 (๑ อำเภอ ๑ ตำบล) สกลนคร (๑๒ อำเภอ ๔๐ ตำบล) สุรินทร์ (๓ อำเภอ ๗ ตำบล) หนองคาย (๔ อำเภอ ๖ ตำบล)
 หนองบัวลำภู (๒ อำเภอ ๔ ตำบล) อำนาจเจริญ (๑ อำเภอ ๑ ตำบล) อุตรธานี (๑๓ อำเภอ ๓๙ ตำบล)
 อุบลราชธานี (๑ อำเภอ ๒ ตำบล)

- ภาคกลาง ๒ จังหวัด ๓ อำเภอ ๖ ตำบล พื้นที่รวม ๔๙๒ ไร่ ได้แก่ สมุทรสาคร (๑ อำเภอ
 ๑ ตำบล) สระบุรี (๒ อำเภอ ๕ ตำบล)

- ภาคตะวันออก ๖ จังหวัด ๗ อำเภอ ๑๔ ตำบล พื้นที่รวม ๑๘,๕๒๒ ไร่ ได้แก่ จันทบุรี
 (๑ อำเภอ ๒ ตำบล) ชลบุรี (๑ อำเภอ ๑ ตำบล) ตราด (๑ อำเภอ ๓ ตำบล) ปราจีนบุรี (๑ อำเภอ ๑ ตำบล)
 ระยอง (๒ อำเภอ ๓ ตำบล) สระแก้ว (๑ อำเภอ ๔ ตำบล)

- ภาคตะวันตก ๓ จังหวัด ๗ อำเภอ ๑๑ ตำบล พื้นที่รวม ๑๗,๓๙๐ ไร่ ได้แก่ เพชรบุรี
 (๒ อำเภอ ๓ ตำบล) กาญจนบุรี (๔ อำเภอ ๗ ตำบล) ราชบุรี (๑ อำเภอ ๑ ตำบล)

- ภาคใต้ ๔ จังหวัด ๑๑ อำเภอ ๓๐ ตำบล พื้นที่รวม ๒๐,๑๓๘ ไร่ ได้แก่ กระบี่ (๓ อำเภอ
 ๖ ตำบล) ตรัง (๓ อำเภอ ๖ ตำบล) พังงา (๒ อำเภอ ๖ ตำบล) ระนอง (๓ อำเภอ ๑๒ ตำบล)

รายละเอียดตามภาคผนวก ง

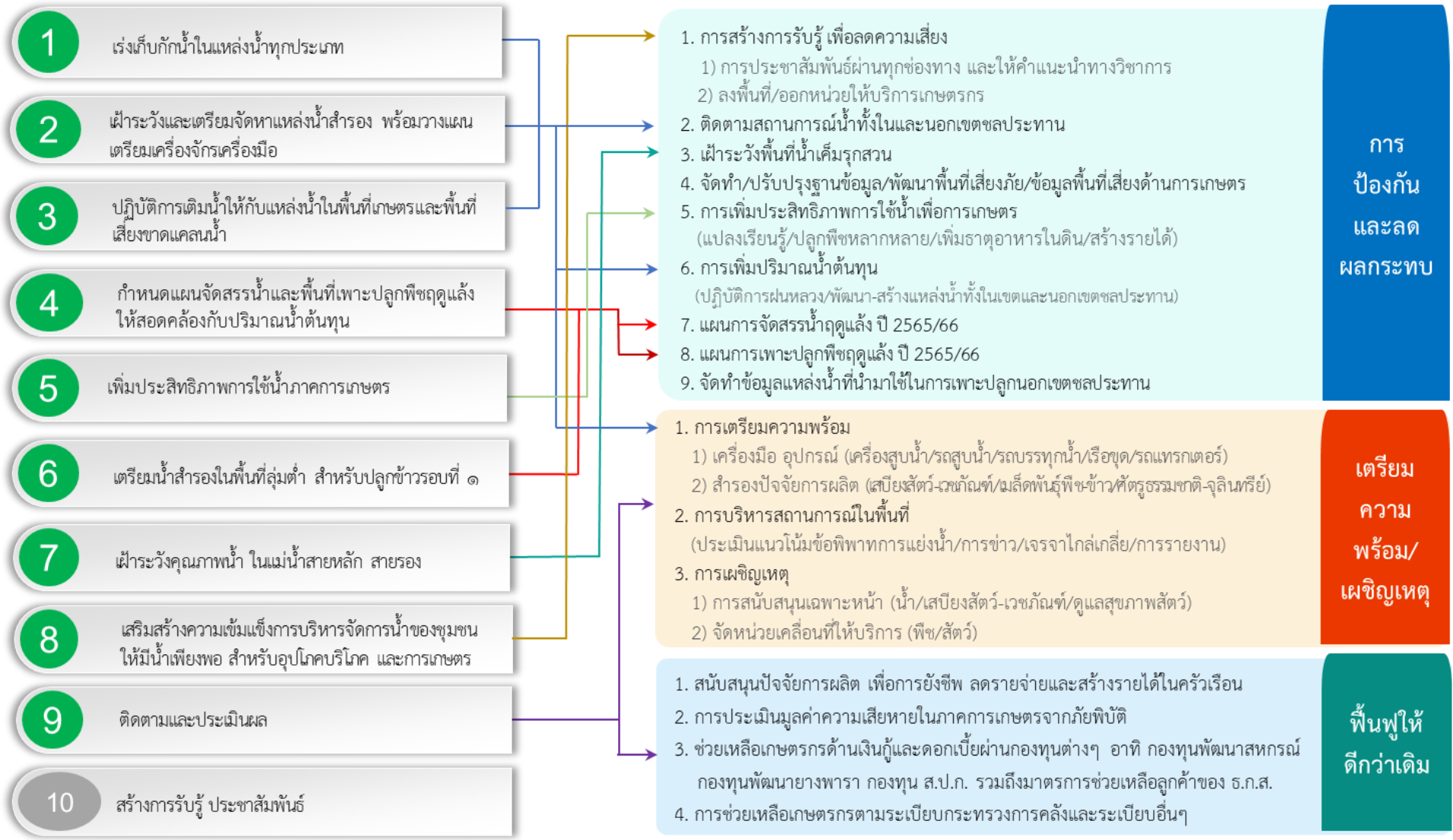
➤ **แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กับ แผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เห็นชอบมาตรการรองรับฤดูแล้ง
 ปี ๒๕๖๕/๖๖ ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอ ประกอบด้วย ๑๐ มาตรการ ได้แก่ ๑) เร่งเก็บกักน้ำ
 ในแหล่งน้ำทุกประเภท ๒) เฝ้าระวังและเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรองพร้อมวางแผนเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ
 ในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ ๓) ปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำ พื้นที่เกษตร และพื้นที่เฝ้าระวัง
 เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ๔) กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โดยพิจารณาให้สอดคล้องกับ
 ปริมาณน้ำต้นทุน ๕) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคการเกษตร ๖) เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง
 โดยการสนับสนุนจัดสรรน้ำเตรียมแปลง เพาะปลูกข้าวรอบที่ ๑ (นาปี) ๗) เฝ้าระวังคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก
 แม่น้ำสายรอง และเตรียมแผนปฏิบัติการรองรับกรณีเกิดปัญหาและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยง ๘) เสริมสร้าง
 ความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชนให้มีน้ำเพียงพอ สำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตรตลอดฤดูแล้ง
 ๙) สร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์สถานการณ์และแผนบริหารจัดการน้ำ ๑๐) ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน
 ให้เป็นไปตามแผน รายงานผลการให้ความช่วยเหลือ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้กำหนดแผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้ง
 ด้านการเกษตร ภายใต้การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖
 (ช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๕ - เมษายน ๒๕๖๖) ให้สอดคล้องกับมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖
 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/66 (สททช.)

แผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร 2564/65 (กษ.)



บทที่ ๒
การเตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้ง

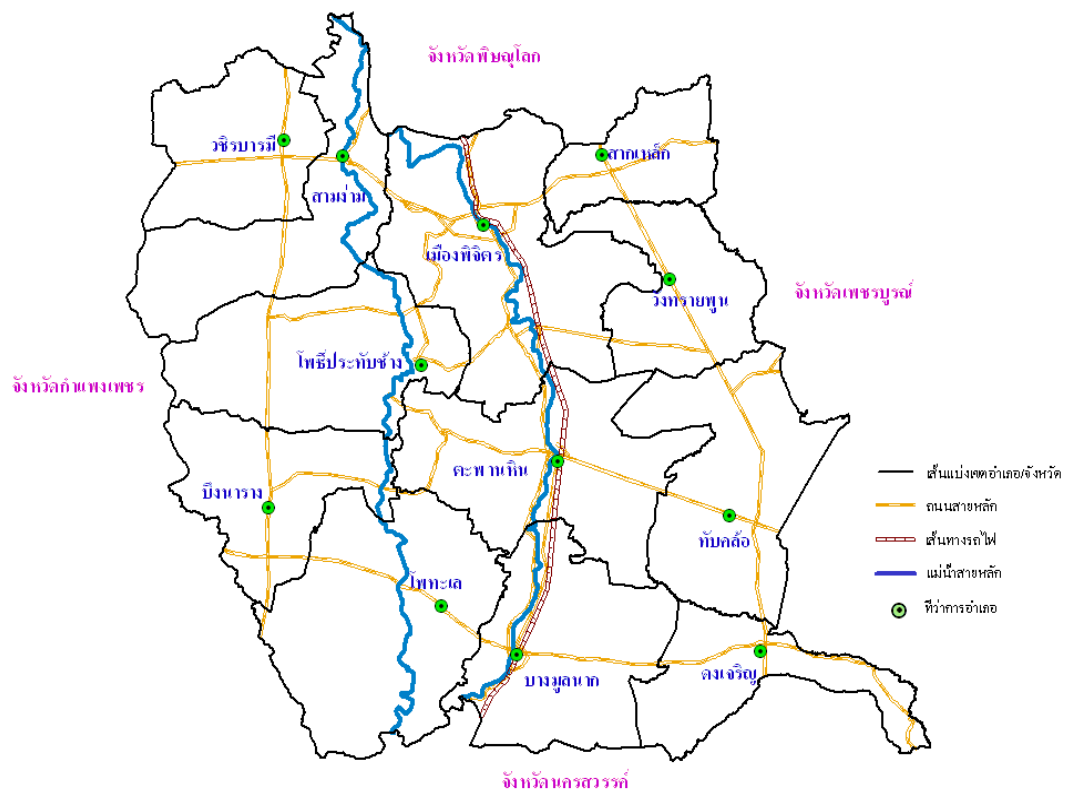
➤ ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดพิจิตร

● สภาพพื้นที่/ลักษณะภูมิประเทศ
ที่ตั้ง

จังหวัดพิจิตร ตั้งอยู่ในเขตภาคเหนือตอนล่างของประเทศไทยระหว่างละติจูดที่ ๑๕ องศา ๕๕ ลิปดา ๕๑ พิลิปดาเหนือ ถึงละติจูดที่ ๑๖ องศา ๓๖ ลิปดา ๑๔ พิลิปดาเหนือ และระหว่างลองจิจูดที่ ๙๙ องศา ๕๙ ลิปดา ๑๕ พิลิปดา ตะวันออก ถึงลองจิจูดที่ ๑๑๑ องศา ๔๗ ลิปดา ๒๕ พิลิปดา ตะวันออก มีเนื้อที่ ประมาณ ๔,๕๓๑.๐๑๓ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๒,๘๓๑,๘๘๓ ไร่ มีความกว้างประมาณ ๗๒ กิโลเมตร ความยาว ๗๗ กิโลเมตร

จังหวัดพิจิตร มีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

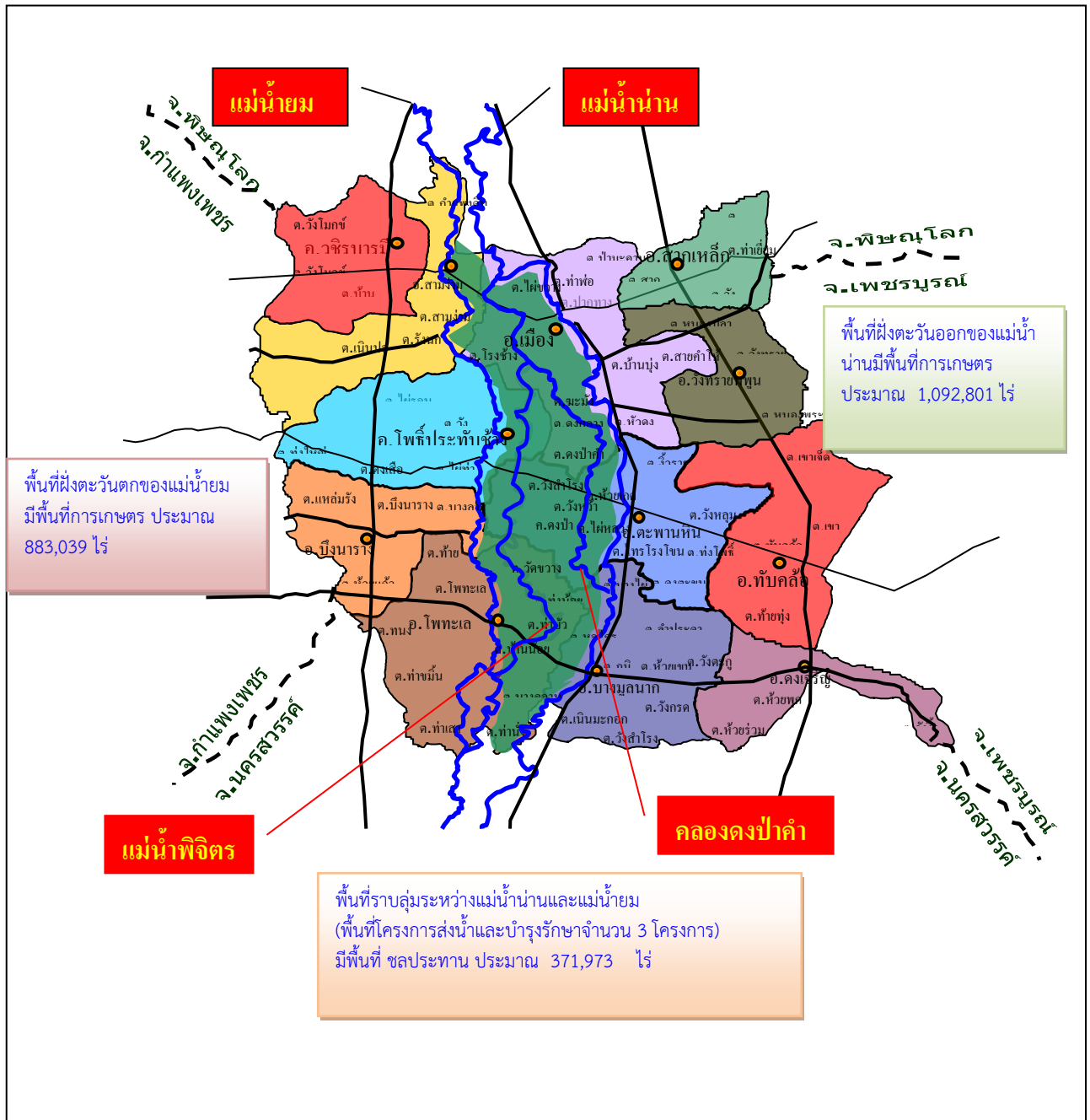
ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	จังหวัดพิษณุโลก
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	จังหวัดเพชรบูรณ์
ทิศใต้	ติดต่อกับ	จังหวัดนครสวรรค์
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	จังหวัดกำแพงเพชร และจังหวัดนครสวรรค์



ภาพ ๒.๑ แสดงพื้นที่อาณาเขตของจังหวัดพิจิตร

● ลักษณะภูมิประเทศ

ลักษณะพื้นที่ของจังหวัดพิจิตร เป็นพื้นที่ราบลุ่มแอ่งกระทะทิศตะวันออกเป็นที่ลาดเชิงเขา ทิศตะวันตกเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำกว่าจังหวัดกำแพงเพชรประมาณ ๒๐ เมตร มีแม่น้ำ ๓ สาย ที่ไหลจากทิศเหนือ ลงสู่ทิศใต้ คือ แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน และแม่น้ำพิจิตร สภาพพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มแม่น้ำ ดินดีมีความอุดมสมบูรณ์ ปานกลางถึงสูง เนื่องจากตะกอนที่น้ำพัดมาทับถมเหมาะแก่การทำนา และปลูกพืชหมุนเวียน ตอนกลางของจังหวัดพิจิตรมีแม่น้ำไหลผ่านถึง ๓ สาย ได้แก่ แม่น้ำน่าน แม่น้ำยม และแม่น้ำพิจิตร ซึ่งสามารถแบ่งพื้นที่ตามสภาพภูมิประเทศ ออกเป็น ๓ พื้นที่



ภาพ ๒.๒ แสดงพื้นที่แบ่งตามสภาพภูมิประเทศของจังหวัดพิจิตร

● ลักษณะภูมิอากาศ

๑) ฤดูกาล

เนื่องจากพื้นที่พิจิตร มีสภาพภูมิอากาศ แบ่งออกได้เป็น ๓ ฤดู ดังนี้ ฤดูร้อน เริ่มประมาณ กลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคมมีอากาศร้อน อบอ้าวทั่วไป โดยเฉพาะในเดือนเมษายนเป็นเดือน ที่มีอากาศร้อนอบอ้าวมากที่สุดในรอบปี ฤดูฝน เริ่มประมาณกลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม ซึ่งเป็นระยะที่มีมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย อากาศจะเริ่มชุ่มชื้นและมีฝนตกชุกตั้งแต่ประมาณ กลางเดือนพฤษภาคมเป็นต้นไป เดือนที่มีฝนตกมากที่สุดคือเดือนสิงหาคม ฤดูหนาว เริ่มประมาณกลางเดือน ตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งเป็นช่วง ที่มีมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทย อากาศโดยทั่วไปจะหนาวเย็นและแห้ง เดือนที่มีอากาศหนาวที่สุดคือ เดือนธันวาคมและมกราคม

๒) สภาพฝนในจังหวัดพิจิตร ปี ๒๕๖๕

ตารางที่ ๒.๑ การเปรียบเทียบปริมาณน้ำฝน ปี ๒๕๖๑- ๒๕๖๕

ปริมาณฝน	ปริมาณฝนปี ๒๕๖๑		ปริมาณฝนปี ๒๕๖๒		ปริมาณฝนปี ๒๕๖๓		ปริมาณฝนปี ๒๕๖๔		ปริมาณฝนปี ๒๕๖๕	
เฉลี่ยระยะยาว ๓๐ ปี (มม.)	+สูง,-ต่ำ กว่า ค่าเฉลี่ย (%)	ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำ กว่า ค่าเฉลี่ย (%)	ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำ กว่า ค่าเฉลี่ย (%)	ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำ กว่า ค่าเฉลี่ย (%)	ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำ กว่า ค่าเฉลี่ย (%)	ปริมาณฝน (มม.)
๑,๒๓๗.๐	-๑๑.๗๘	๑,๐๙๑.๓	-๓๒.๒๙	๘๓๗.๖	-๔๔.๐๐	๖๙๒.๗	-๑๗.๑๓	๑,๐๒๕.๑	+๕.๘๖	๑,๓๐๙.๕

ที่มา: สถานีอุตุนิยมวิทยาพิจิตร

๓) อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ (ข้อมูล ๕ ปี)

ตารางที่ ๒.๒ อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด - ต่ำสุด ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕

ปี	อุณหภูมิ (°C)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)		
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี
๒๕๖๑	๓๓.๒	๒๓.๙	๒๘.๖	๙๒	๕๖	๗๔
๒๕๖๒	๓๔.๖	๒๓.๘	๒๙.๒	๙๒	๕๑	๗๒
๒๕๖๓	๓๔.๘	๒๔.๑	๒๙.๕	๙๐	๕๐	๗๐
๒๕๖๔	๓๓.๘	๒๓.๘	๒๘.๘	๙๒	๕๓	๗๓
๒๕๖๕	๓๓.๕	๒๔.๒	๒๘.๙	๙๓	๕๖	๗๕

ที่มา: สถานีอุตุนิยมวิทยาพิจิตร

● แหล่งน้ำธรรมชาติ

แม่น้ำน่าน ไหลจากจังหวัดพิษณุโลก ผ่านจังหวัดพิจิตร ที่อำเภอเมืองพิจิตร ตะพานหิน บางมูลนาก ไปจังหวัดนครสวรรค์ มีคลองใหญ่รับน้ำไหลลงสู่แม่น้ำน่าน ๗ คลอง แม่น้ำน่านช่วงที่ไหลผ่าน จังหวัดพิจิตร มีความยาวประมาณ ๙๗ กิโลเมตร ปริมาณน้ำไหลสูงสุด ๑,๐๔๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที พื้นที่ในลุ่มน้ำประมาณ ๒,๖๐๒ ตารางกิโลเมตร หรือ ๑,๖๒๖,๒๕๐ ไร่

แม่น้ำยม ไหลจากจังหวัดพิษณุโลกผ่านจังหวัดพิจิตรที่อำเภอสว่างงาม โปธิ์ประทับช้าง โปะทะเลไปจังหวัดนครสวรรค์ มีคลองใหญ่รับน้ำไหลลงสู่แม่น้ำยม ๗ คลอง แม่น้ำยมช่วงที่ไหลผ่านจังหวัดพิจิตร มีความยาวประมาณ ๑๒๔ กิโลเมตร มีปริมาณน้ำไหลสูงสุด ๙๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที พื้นที่ในลุ่มน้ำ ประมาณ ๒,๐๔๖ ตารางกิโลเมตร หรือ ๑,๒๗๖,๗๕๐ ไร่

แม่น้ำพิจิตร เดิมเป็นแม่น้ำน่าน เมื่อมีการขุดลอกคลองแยกสายทำให้ดินเขิน โดยอยู่ กึ่งกลางระหว่างแม่น้ำน่านกับแม่น้ำยม มีความยาว ๑๒๗ กิโลเมตร ไหลผ่านอำเภอเมืองพิจิตร โปธิ์ประทับช้าง ตะพานหิน แล้วไปบรรจบกับแม่น้ำยมที่บ้านบางคลาน อำเภอโพทะเล แม่น้ำสายนี้ดินเขินมากและมีฝายกั้นน้ำ เป็นช่วง ๆ เพื่อใช้ในสวนผลไม้

● ข้อมูลด้านการเกษตร

๑) ครั้วเรือนเกษตรกรและแรงงานภาคเกษตร

จังหวัดพิจิตร มีจำนวนครั้วเรือนทั้งหมด ๒๐๑,๐๘๙ ครั้วเรือน เป็นครั้วเรือนเกษตรกรจำนวน ๗๕,๑๑๒ ครั้วเรือน คิดเป็นร้อยละ ๓๗.๓๕

ตารางที่ ๒.๓ จำนวนครั้วเรือนเกษตรกรและจำนวนแรงงานภาคเกษตรของจังหวัดพิจิตร

อำเภอ	จำนวนครั้วเรือน	จำนวนครั้วเรือนเกษตรกร	ร้อยละจำนวนครั้วเรือนเกษตรกร/ครั้วเรือนทั้งหมด
เมืองพิจิตร	๔๔,๒๕๙	๑๐,๓๙๖	๒๓.๔๙
วังทรายพูน	๘,๓๖๖	๔,๓๕๐	๕๒.๐๐
โพธิ์ประทับช้าง	๑๕,๒๐๑	๖,๑๘๔	๔๐.๖๘
ตะพานหิน	๒๔,๗๐๘	๘,๕๑๖	๓๔.๔๗
บางมูลนาก	๑๘,๗๓๐	๖,๙๒๔	๓๖.๙๗
โพทะเล	๒๐,๕๐๕	๙,๓๗๓	๔๕.๗๑
สามง่าม	๑๕,๐๔๙	๗,๒๕๖	๔๘.๒๒
ทับคล้อ	๑๖,๔๕๙	๕,๑๘๑	๓๑.๔๘
สากเหล็ก	๘,๕๗๔	๒,๘๖๔	๓๓.๔๐
บึงนาราง	๑๐,๘๙๖	๔,๗๘๖	๔๓.๙๒
ดงเจริญ	๗,๒๖๒	๓,๗๔๓	๕๑.๕๔
วชิรบำรุง	๑๑,๐๘๐	๕,๕๓๙	๔๙.๙๙
รวม	๒๐๑,๐๘๙	๗๕,๑๑๒	๓๗.๓๕

ที่มา: สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕

๒) การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร

จังหวัดพิจิตรมีพื้นที่ทั้งหมด ๒,๘๓๑,๘๘๓ ไร่ เป็นพื้นที่ทำการเกษตร ๒,๒๕๐,๓๐๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๔๖ แบ่งเป็น ทำนา ๑,๙๙๐,๒๕๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗๐.๒๗ ไม้ผล/ไม้ยืนต้น ๙๓,๕๐๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓.๓๐ พืชไร่/พืชผัก/ไม้ดอก ๑๕๒,๖๗๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕.๓๙ เกษตรอื่นๆ ๑๓,๘๘๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๕๙ ตารางที่ ๒.๔ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรแยกตามรายอำเภอ จังหวัดพิจิตร

อำเภอ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ทำการเกษตร								รวมพื้นที่ทำการเกษตร	
		ข้าว		ไม้ผล/ไม้ยืนต้น		พืชไร่/พืชผัก/ไม้ดอก		เกษตรอื่นๆ		จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่ ทั้งหมด
		จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่ เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่ เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละ พื้นที่ เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่ เกษตร		
เมืองพิจิตร	๔๖๑,๘๓๗	๒๔๓,๒๕๒	๕๒.๖๗	๙,๓๙๙	๒.๐๔	๓,๙๙๑	๐.๘๖	๒๕๑	๐.๐๕	๒๕๖,๘๙๓	๕๕.๖๒
วังทรายพูน	๑๖๒,๑๘๘	๑๓๐,๙๑๘	๘๐.๗๒	๓,๒๒๐	๑.๙๙	๒,๘๙๘	๑.๗๙	๓,๑๔๑	๑.๙๔	๑๔๐,๑๗๗	๘๖.๔๓
โพธิ์ประทับช้าง	๒๓๖,๖๐๑	๑๘๐,๙๓๙	๗๖.๔๗	๑๒,๙๙๗	๕.๔๙	๑๖,๕๑๘	๖.๙๘	๑,๐๑๑	๐.๔๓	๒๑๑,๔๖๕	๘๙.๓๘
ตะพานหิน	๒๙๓,๐๘๑	๒๒๒,๑๕๒	๗๕.๘๐	๕,๕๙๕	๑.๙๑	๘,๐๗๗	๒.๗๖	๒๔๔	๐.๐๘	๒๓๖,๐๖๘	๘๐.๕๕
บางมูลนาก	๒๓๖,๐๘๖	๒๑๕,๓๐๔	๙๑.๒๐	๑,๑๙๑	๐.๕๐	๒๗๒	๐.๑๒	๖๔๐	๐.๒๗	๒๑๗,๔๐๗	๙๒.๐๙
โพทะเล	๓๐๒,๖๓๑	๒๒๙,๓๙๙	๗๕.๘๐	๑๘,๖๗๔	๖.๑๗	๑๒,๐๑๔	๓.๙๗	๓,๒๑๒	๑.๐๖	๒๖๓,๒๙๙	๘๗.๐๐
สามง่าม	๒๑๑,๓๐๒	๑๗๔,๑๕๔	๘๒.๔๒	๑,๖๓๕	๐.๗๗	๒๒,๑๒๓	๑๐.๔๗	๒๙๕	๐.๑๔	๑๙๘,๒๐๗	๙๓.๘๐
ทับคล้อ	๒๓๖,๔๓๐	๑๘๗,๙๘๘	๗๙.๕๑	๑,๐๗๑	๐.๔๕	๑๔,๐๗๖	๕.๙๕	๔๗๔	๐.๒๐	๒๐๓,๖๐๙	๘๖.๑๒
สากเหล็ก	๑๑๐,๒๑๙	๖๙,๑๔๐	๖๒.๗๓	๒๒,๐๗๒	๒๐.๐๓	๒,๙๐๗	๒.๖๔	๑,๐๔๐	๐.๙๔	๙๕,๑๕๙	๘๖.๓๔
บึงนาราง	๒๘๑,๖๓๑	๙๔,๒๖๙	๓๓.๔๗	๑๖,๖๕๗	๕.๙๑	๕๕,๒๐๔	๑๙.๖๐	๓,๕๓๗	๑.๒๖	๑๖๙,๖๖๗	๖๐.๒๔
ดงเจริญ	๑๓๗,๖๘๙	๑๐๔,๗๘๔	๗๖.๑๐	๘๗๘	๐.๖๔	๑๐,๐๗๑	๗.๓๑	๒๕	๐.๐๒	๑๑๕,๗๕๘	๘๔.๐๗
วชิรบำรุง	๑๖๒,๑๘๘	๑๓๗,๙๕๑	๘๕.๐๖	๑๑๓	๐.๐๗	๔,๕๒๓	๒.๗๙	๑๐	๐.๐๑	๑๔๒,๕๙๗	๘๗.๙๒
รวม	๒,๘๓๑,๘๘๓	๑,๙๙๐,๒๕๐	๗๐.๒๘	๙๓,๕๐๒	๓.๓๐	๑๕๒,๖๗๔	๕.๓๙	๑๓,๘๘๐	๐.๕๙	๒,๒๕๐,๓๐๖	๗๙.๔๖

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕

๓) ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดพิจิตร

(๑) ข้อมูลด้านพืช พืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญของจังหวัดพิจิตร ได้แก่ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

ส้มโอ มะม่วง และมะนาว

ตารางที่ ๒.๕ ด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัด ปีการผลิต ๒๕๖๕

ชนิดพืช	จำนวนเกษตรกร (ครัวเรือน)	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้ (ตัน/ปี)	ผลผลิตเฉลี่ย/เนื้อที่เก็บเกี่ยว (กิโลกรัม)	ราคาเกษตรกรขายได้เฉลี่ย (บาท/ตัน)
ข้าวนาปี ๒๕๖๕/๖๖	๗๓,๐๓๔	๑,๗๘๘,๒๗๕	๑,๗๗๐,๙๐๖	๑,๐๔๔,๘๓๔	๕๙๐	๘,๓๔๗
ข้าวนาปรัง ๒๕๖๔/๖๕	๒๑,๘๖๖	๔๖๒,๘๓๘	๔๖๒,๘๓๘	๒๙๓,๙๐๒	๖๓๕	๗,๙๘๘
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น ๑๒๕๖๕/๖๖	๒,๓๓๒	๓๐,๙๖๐	๓๐,๙๖๐	๓๐,๐๓๑	๙๗๐	๙๔๒
ส้มโอ ปี ๒๕๖๕	๑,๒๖๒	๑๗,๗๗๔	๑๗,๗๗๔	๓๕,๕๔๗	๒,๐๐๐	๓๐,๐๐๐
มะม่วง ปี ๒๕๖๕	๔,๐๑๕	๒๙,๘๔๐	๒๙,๘๔๐	๒๙,๘๔๐	๑,๐๐๐	๒๕,๐๐๐
มะนาว ปี ๒๕๖๕	๑,๙๖๑	๙,๗๔๗	๙,๗๔๗	๒๙,๒๔๐	๓,๐๐๐	๒๐,๐๐๐
ถั่วเขียว ปี ๒๕๖๕	๑,๔๒๓	๒๗,๕๑๙	๒๗,๕๑๙	๖,๑๙๒	๒๒๕	๒๖,๐๐๐
มันสำปะหลัง ปี ๒๕๖๕	๑,๗๔๓	๓๓,๐๑๑	๓๓,๐๑๑	๑๐๕,๖๓๕	๓,๒๐๐	๒,๐๐๐
อ้อย ปี ๒๕๖๕	๑,๗๖๘	๔๑,๕๙๑	๔๑,๕๙๑	๔๙๙,๐๘๙	๑๒,๐๐๐	๑,๐๗๐
มะยงชิด ปี ๒๕๖๕	๗๒๐	๒,๑๐๖	๒,๑๐๖	๗๗๙	๓๗๐	๑๐๐,๐๐๐
พืชผัก ปี ๒๕๖๕	๒,๕๔๗	๙,๐๒๗	๙,๐๒๗	๘,๔๑๓	๙๓๒	๒๐,๐๐๐

ที่มา :สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕

(๒) ข้อมูลด้านปศุสัตว์

การปศุสัตว์ที่สำคัญของจังหวัดพิจิตร มี จำนวน ๕,๕๙๑,๐๑๗ ตัว ได้แก่ การเลี้ยงไก่ ๔,๑๔๓,๓๘๔ ตัว เป็ด ๘๕๔,๐๔๒ ตัว สุกร ๓๓๑,๒๓๙ ตัว โคเนื้อ ๒๔๐ ตัว แพะ ๙,๙๑๐ ตัว แกะ ๑,๒๙๙ ตัว โคนม (นม) ๔๖๐ ตัว กระบือ ๙,๐๒๘ ตัว

ตารางที่ ๒.๖ ด้านการปศุสัตว์ของจังหวัด ปี ๒๕๖๕

ชนิดสัตว์	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	ข้อมูลผลผลิต		ราคาเฉลี่ย (บาท/หน่วย)	มูลค่าผลผลิต (บาท)
			จำนวน	หน่วยนับ		
โคเนื้อ	๑๔๓๗	๑๗,๓๙๙	๒๔๐	ตัว	๓๕,๐๐๐.๐๐	๓๕,๓๑๕,๘๕๐.๐๐
โคนม(นม)	๑๗	๔๖๐	๒๕๐,๐๐๐	กิโลกรัม	๑๘.๐๐	๕๔,๔๕๐,๐๐๐.๐๐
กระบือ	๗๑๘	๙,๐๒๘	๙๐๓	ตัว	๕๐,๐๐๐.๐๐	๔๕,๑๔๐,๐๐๐.๐๐
แพะ	๓๕๘	๙,๙๑๐	๙,๙๑๐	ตัว	๔,๖๕๐	๔๖,๐๘๑,๕๐๐.๐๐
แกะ	๔๑	๑,๒๙๙	๑,๒๙๙	ตัว	๔,๐๐๐	๕,๑๙๖,๐๐๐.๐๐
สุกร	๑,๐๒๙	๔๓,๖๔๓	๓๓๑,๒๓๙	ตัว	๕,๔๙๗.๐๐	๓๒๙,๕๐๖,๖๗๑.๐๐
เป็ด	๒,๔๙๖	๘๕๔,๐๔๒	๘๕๔,๐๔๒	ตัว	๖๖.๐๐	๕๖,๓๖๖,๗๗๒.๐๐
ไก่	๒๖,๖๗๙	๔,๑๔๓,๓๘๔	๔,๑๔๓,๓๘๔	ตัว	๖๐.๐๐	๒๔๘,๖๐๓,๐๔๐.๐๐
รวม	๓๒๗๗๕	๕,๐๗๙,๑๖๕	๕,๕๙๑,๐๑๗	-	-	๘๒๐,๖๕๙,๘๓๓.๐๐

ที่มา:สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร

**โคนม ผลผลิตเข้าศูนย์รวมนม กสค.

**แพะเนื้อ (แพะแรกเกิด - แพะสาว)

**เป็ด (เป็ดเทศ+เป็ดเนื้อ+เป็ดเนื้อใส่ทุ่ง+เป็ดใส่ทุ่ง)

**ไก่ (ไก่น้ำ+ไก่พื้นเมือง) ราคาอัตราเฉลี่ย ๖๐ บาท/ตัว

(๓) ข้อมูลด้านประมง

การประมงของจังหวัดพิจิตร มีเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ทั้งสิ้น ๙,๙๐๘ ราย มีบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน ๑๗,๐๐๕ บ่อ มีพื้นที่เลี้ยงรวม ๑๒,๒๙๑.๒๐ ไร่ ตารางที่ ๒.๗ ด้านการประมงของจังหวัด ปี ๒๕๖๕/๖๖

อำเภอ	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่การเลี้ยง		ผลผลิต (กิโลกรัม)	มูลค่าผลผลิต (บาท)
		จำนวนพื้นที่ (ไร่)	จำนวนบ่อ (บ่อ/กระชัง)		
เมืองพิจิตร	๑,๖๑๖	๒,๒๗๓.๘๑	๒,๓๗๖	๑๗๗,๘๓๐	๑๖,๑๙๕,๐๒๐
วังทรายพูน	๔๗๑	๕๓๑.๒๖	๖๕๘	๒๐๘,๕๐๐	๔,๒๐๘,๗๒๐
โพธิ์ประทับช้าง	๑,๑๑๗	๑,๓๙๗.๑๕	๓,๕๗๖	๑๕๖,๙๙๐	๘,๒๕๙,๒๓๐
ตะพานหิน	๕๒๗	๖๕๙.๙๖	๗๕๖	๕๐๘,๒๔๐	๑๘,๑๙๘,๗๙๐
บางมูลนาก	๑,๔๐๖	๑,๖๓๐.๖๙	๒,๒๖๒	๓๒๗,๗๒๐	๒๘,๔๒๘,๑๓๐
โพทะเล	๑,๗๔๙	๑,๘๑๕.๐๔	๒,๕๑๘	๓๖๓,๗๑๐	๓๐,๓๑๘,๒๔๐
สามง่าม	๖๐๐	๗๖๒.๐๓	๙๒๔	๗๓๒,๖๔๐	๒๐,๙๐๕,๙๔๐
ทับคล้อ	๑๒๔	๑๔๖.๖๓	๒๐๘	๓๙๙,๙๓๐	๓,๐๗๒,๐๕๐
สากเหล็ก	๒๔๐	๓๐๒.๖๕	๔๒๒	๒๙๗,๒๒๐	๓,๘๖๒,๙๕๐
บึงนาราง	๑,๐๔๕	๑,๔๙๐.๒๕	๑,๖๘๒	๕๐๗,๐๗๐	๓๖,๔๖๙,๕๔๐
ดงเจริญ	๔๘๕	๖๓๓.๕๑	๘๓๗	๒๘๔,๙๗๐	๙,๒๒๐,๒๙๐
วชิรบุรี	๕๒๘	๖๔๘.๒๒	๗๘๖	๖๘๒,๓๙๐	๑๗,๘๙๒,๖๐๐
รวม	๙,๙๐๘	๑๒,๒๙๑.๒๐	๑๗,๐๐๕	๔,๖๔๗,๒๑๐	๑๙๗,๐๓๑,๕๐๐

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๕

(๔) ข้อมูลยางพารา

การแก้ไขปัญหาสินค้ายางพารา จังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

สรุปการจัดทำข้อมูลประมาณการสมดุลงยางพาราของจังหวัด ข้อมูลประมาณการสมดุลงยางพาราของจังหวัด ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ โดยจัดทำข้อมูลอุปสงค์และอุปทาน ซึ่งประกอบด้วย สต็อกต้นเดือน ผลผลิตรายเดือน และการนำเข้า-ส่งออก ผลผลิตจากภายนอกจังหวัด รายละเอียดตามตารางที่ ๒.๘ พร้อมด้วยราคายางพาราในจังหวัดฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ ระดับจังหวัดพิจิตร จำแนกตามชนิดยาง รายละเอียดตามตารางที่ ๒.๙ ข้อมูลระบบตลาดยาง ระดับจังหวัดพิจิตร รายละเอียดตามตารางที่ ๒.๑๐ และโครงสร้างอุตสาหกรรมของยางจังหวัดพิจิตรรายละเอียดตามตารางที่ ๒.๑๑

สรุปการจัดทำแผนบริหารจัดการสินค้ายางพารา ได้จัดทำแผนการบริหารจัดการสินค้ายางพารารอบการผลิต ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ โดยจัดทำแผนต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ

- แผนบริหารจัดการต้นน้ำ เน้นที่ตัวเกษตรกรที่ทำการผลิตอย่างเป็นอย่างก่อนด้วยคุณภาพดี (ยางหมาด-ยางแห้ง) และผลิตเป็นยางแผ่นดิบ
- แผนบริหารจัดการกลางน้ำ ซึ่งจังหวัดพิจิตรไม่มีโรงงานแปรรูปในพื้นที่จังหวัด มีพ่อค้าจากจังหวัดพิษณุโลกมารับซื้อไปแปรรูปที่โรงงานจังหวัดพิษณุโลก
- แผนการบริหารจัดการปลายน้ำ ไม่มีโรงงานในพื้นที่ ส่งออกไปจังหวัดพิษณุโลก และจังหวัดอื่นทั้งหมด

สรุปข้อเสนอแนะสำหรับการบริหารจัดการสินค้ายางพารารอบการผลิต ๒๕๖๕/๒๕๖๖

- ส่งเสริมและพัฒนาให้เกษตรกรมีความรู้และความชำนาญในการประกอบอาชีพสวนยางพารา
- เพิ่มทักษะให้เกษตรกรสามารถปฏิบัติงานเองได้ภายในสวนยางเพื่อลดต้นทุนการผลิต
- สนับสนุนการประกอบอาชีพเสริมในกรณีที่เกษตรกรประกอบอาชีพสวนยางเพียงอย่างเดียว
- ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มเพื่อสร้างเครือข่ายในการประกอบอาชีพสวนยางพารา

ตารางที่ ๒.๘ ตารางข้อมูลประมาณการสมดุลยางพาราของจังหวัด ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ จังหวัดพิจิตร

รายการ		ปริมาณ (หน่วย : ตัน)											
		พ.ศ. ๒๕๖๕									พ.ศ. ๒๕๖๖		
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.
อุปทาน	สต็อกต้นเดือน												
	ผลผลิตรายเดือน	-	-	๑๐.๕๐	๒๘.๗๕	๓๘.๐๐	๕๔.๗๕	๕๘.๒๕	๖๒.๕๐	๖๘.๗๕	๕๘.๒๕	๑๓.๐๐	-
	นำเข้าจากจังหวัด												
	รวมอุปทาน	-	-	๑๐.๕๐	๒๘.๗๕	๓๘.๐๐	๕๔.๗๕	๕๘.๒๕	๖๒.๕๐	๖๘.๗๕	๕๘.๒๕	๑๓.๐๐	-
อุปสงค์	ส่งออกไปนอกจังหวัด	-	-	๑๐.๕๐	๒๘.๗๕	๓๘.๐๐	๕๔.๗๕	๕๘.๒๕	๖๒.๕๐	๖๘.๗๕	๕๘.๒๕	๑๓.๐๐	-
	ใช้ภายในจังหวัด												
	รวมอุปสงค์	-	-	๑๐.๕๐	๒๘.๗๕	๓๘.๐๐	๕๔.๗๕	๕๘.๒๕	๖๒.๕๐	๖๘.๗๕	๕๘.๒๕	๑๓.๐๐	-
สต็อกปลายเดือน (ยกไป) (รวมอุปทาน หักด้วยรวมอุปสงค์)		๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐

ที่มา : ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการดำเนินการแก้ไขปัญหาสินค้ายางพาราอย่างเป็นระบบครบวงจร จังหวัดพิจิตร

ตารางที่ ๒.๙ ราคาขางพาราในจังหวัด ฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ ระดับจังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

น้ำยางสด	ยางก้อนถ้วย	ยางแผ่นดิบ	ยางแผ่นรมควัน	F.O.B. ยางแผ่นรมควันชั้น ๓	F.O.B. ยางแท่งชั้น ๒๐	F.O.B. น้ำยางข้น
๔๓.๐๐	๓๘.๐๐	๔๔.๕๐	๔๙.๘๖	๕๖.๘๐	๔๗.๙๓	๓๗.๑

ที่มา : ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการดำเนินการแก้ไขปัญหาสินค้าขางพาราอย่างเป็นระบบครบวงจร จังหวัดพิจิตร

ตารางที่ ๒.๑๐ ข้อมูลระบบตลาดขาง ระดับจังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เกษตรกร/สถาบันเกษตรกร			ผู้รับซื้อขางพารา						ผู้ประกอบการแปรรูปขางขั้นต้น								ผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ขาง				
									ปริมาณผลผลิต (ตัน)			กำลังการผลิต (ตัน)			จำนวนโรงงาน (แห่ง)		ปริมาณ (ตัน)		จำนวนโรงงาน (แห่ง)		
ผลผลิต (ตัน)	จำหน่าย (ตัน)	สต็อก(ตัน)	พ่อค้ารับซื้อน้ำขาง (ราย)	พ่อค้ารับซื้อยางแผ่นดิบ (ราย)	ร้านรับซื้อขาง (แห่ง)	สกต.ของชกส.ที่รับซื้อขาง (แห่ง)	ตลาดกลางขางพารา (แห่ง)	โรงงานแปรรูปขางที่รับซื้อหน้าโรงงาน (แห่ง)	รวม	จำหน่าย	สต็อก	น้ำยางข้น	ยางแท่ง	RSS	อื่นๆ	ส่งออก	ขายให้ รง. ผลิตภัณฑ์ขางในประเทศ	การใช้ขาง	สต็อก	ส่งออก	จำหน่ายในประเทศ
-	-	-	๑	๒	๓	-	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ที่มา : ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการดำเนินการแก้ไขปัญหาสินค้าขางพาราอย่างเป็นระบบครบวงจร จังหวัดพิจิตร

ตารางที่ ๒.๑๑ โครงสร้างอุตสาหกรรมยางของจังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

ต้นน้ำ				กลางน้ำ												ปลายน้ำ							
ข้อมูลพื้นฐาน				ผลผลิต (ตัน)				จำนวนโรงงาน (แห่ง)					ผลผลิต (ตัน)				จำนวนโรงงาน (แห่ง)			ผลผลิต (ตัน)			
พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่กรีต (ไร่)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	จำนวนสถาบันเกษตรกร (แห่ง)	น้ำยางสด	ยางก้อนถ้วย	ยางแผ่นดิบ	อื่นๆ	น้ำยางข้น	ยางแท่ง	ยางแผ่นรมควัน	อื่นๆ	รวม	น้ำยางข้น	ยางแท่ง	ยางแผ่นรมควัน	อื่นๆ	ผลิตภัณฑ์จากน้ำยาง	ผลิตภัณฑ์จากยางแท่ง	ผลิตภัณฑ์จากไม้ยาง	ผลิตภัณฑ์จากน้ำยาง	ผลิตภัณฑ์จากยางแท่ง	ผลิตภัณฑ์จากไม้ยาง	
๑,๔๘๒.๓๗	๑,๒๕๖.๖๘	๑๙๖.๓	๑	-	๓.๗๗๔	๑.๖๐๖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ที่มา : ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการดำเนินการแก้ไขปัญหาสินค้ายางพาราอย่างเป็นระบบครบวงจร จังหวัดพิจิตร

หมายเหตุ ปริมาณผลผลิตรวม ๒๓.๔๒๕ ตัน (เดือนตุลาคม ถึง พฤศจิกายน ๒๕๖๕)

แบ่งเป็น ยางก้อนถ้วย ๕.๔๕๔ ตัน
 ยางแผ่นดิบ ๒.๒๑๑ ตัน
 น้ำยางสด ๑๕.๗๖ ตัน

● แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

๑) เขตพื้นที่ชลประทาน นอกเขตชลประทาน : จังหวัดพิจิตรมีพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา จำนวน ๘๒๘,๒๙๖ ไร่ พื้นที่โครงการชลประทานขนาดกลางและสูบน้ำด้วยไฟฟ้าทั้งหมดรวม ๒๕๙,๔๓๓ ไร่ รวมพื้นที่ทั้งหมด ๑,๐๘๗,๗๒๙ ไร่

ตารางที่ ๒.๑๒ แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

ที่	อำเภอ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา					ชลประทานขนาดกลางและสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	รวมพื้นที่ชลประทาน
		พลายชุมพล	ดงเจริญ	ท่าบัว	วังยาง - หนองขวัญ	วังบัว		
๑	เมือง	๔,๗๙๐	๖๒,๑๓๗	๓๒,๘๖๔			๕๐,๖๘๘	๑๕๐,๔๗๙
๒	วังทรายพูน							
๓	สากเหล็ก							
๔	ทับคล้อ						๑๑,๒๙๐	๑๑,๒๙๐
๕	สามง่าม	๒๒,๑๕๑	๑,๖๒๔			๑๐๕,๙๗๖	๓๐,๐๐๐	๑๕๙,๗๕๑
๖	วชิรบุรี					๑๐,๙๕๕		๑๐,๙๕๕
๗	โพธิ์ประทับช้าง		๑๘,๕๖๔	๑๐,๐๑๓		๑๐๐,๙๒๒		๑๒๙,๔๙๙
๘	ตะพานหิน		๓๙,๒๓๖	๕๕,๒๑๐			๑๘,๘๗๔	๑๑๓,๓๒๐
๙	บางมูลนาก		๑,๕๘๙	๒๘,๙๗๘			๔๑,๑๕๕	๗๑,๗๒๒
๑๐	ดงเจริญ						๒๕,๘๓๕	๒๕,๘๓๕
๑๑	บึงนาราง		๕,๑๐๐		๘๒,๙๘๓	๒๗,๐๔๙		๑๑๕,๑๓๒
๑๒	โพทะเล		๓๙,๘๗๕	๖๐,๗๔๗	๑๑๗,๕๓๓		๘๑,๕๙๑	๒๙๙,๗๔๖
รวม		๒๖,๙๔๑	๑๖๘,๑๒๕	๑๘๗,๘๑๒	๒๐๐,๕๑๖	๒๔๔,๙๐๒	๒๕๙,๔๓๓	๑,๐๘๗,๗๒๙
		๓๘๒,๘๗๘			๔๔๕,๔๑๘			

ที่มา : โครงการชลประทานพิจิตร

๒) แหล่งน้ำอื่นๆ

- บ่อน้ำบาดาล ของจังหวัดพิจิตร ที่ได้รับอนุญาตใช้น้ำบาดาลจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพิจิตร มีจำนวน ๓,๘๖๖ บ่อ แยกเป็น บ่อธุรกิจ จำนวน ๑๔๗ บ่อ อุบิโภคหรือบริโภค ๓๘๙ บ่อ เกษตรกรรม ๓,๓๓๐ บ่อ

- บ่อน้ำบาดาลที่เจาะโดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล จำนวน ๑,๘๓๓ บ่อ

ตารางที่ ๒.๑๓ บ่อน้ำบาดาล

ลำดับที่	อำเภอ	ธุรกิจ (บ่อ)	อุปโภคหรือบริโภค (บ่อ)	เกษตรกรรม (บ่อ)	รวม (บ่อ)
๑	เมือง	๔๐	๒๓	๓๔๓	๔๐๖
๒	สามง่าม	๖	๒๖	๑๘๕	๒๑๗
๓	วชิรบุรี	๒๑	๓๔	๙๒๐	๙๗๕
๔	โพธิ์ประทับช้าง	๘	๒๒	๔๑๘	๔๔๘
๕	บึงนาราง	๕	๑๒	๑๒๒	๑๓๙
๖	โพทะเล	๔	๓๕	๑๘๘	๒๒๗
๗	บางมูลนาก	๘	๑๘	๔๕๐	๔๗๖
๘	ตะพานหิน	๒๗	๓๔	๓๕๗	๔๑๘
๙	ทับคล้อ	๑๕	๑๒๓	๑๖๙	๓๐๗
๑๐	วังทรายพูน	๒	๘	๕๖	๖๖
๑๑	สากเหล็ก	๙	๓๘	๖๑	๑๐๘
๑๒	ดงเจริญ	๒	๑๖	๖๑	๗๙
รวม		๑๔๗	๓๘๙	๓,๓๓๐	๓,๘๖๖

ที่มา : ฐานข้อมูล สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕

- แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ขนาด ๑,๒๖๐ ไร่. ตั้งแต่ ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕
 โดยสถานีพัฒนาที่ดินพิจิตร สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๘ กรมพัฒนาที่ดิน จำนวน ๔,๙๘๓ บ่อ
 ตารางที่ ๒.๑๔ แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

ลำดับ	อำเภอ	จำนวน (บ่อ) ปี พ.ศ.			รวมทั้งสิ้น
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	
๑	เมือง	๒	๑๓	๙	๒๔
๒	ดงเจริญ	๗	๒๐	๘	๓๕
๓	บางมูลนาก	๖	๑๒	๔	๒๒
๔	สามง่าม	๑๔	๔๕	๒	๖๑
๕	วชิรบุรี	๖	๒๙	๔	๓๙
๖	โพทะเล	๔	๒๑	๖	๓๑
๗	ตะพานหิน	๑๒	๓๑	๓	๔๖
๘	โพธิ์ประทับช้าง	๑๙	๒๒	๓	๔๔
๙	บึงนาราง	๕	๙	๖	๒๐
๑๐	สากเหล็ก	๔	๒๐	๑	๒๕
๑๑	ทับคล้อ	๒๕	๓๕	๑	๖๑
๑๒	วังทรายพูน	๑๔	๓๔	๑๓	๖๑
รวมทั้งสิ้น		๑๑๘	๒๙๑	๖๐	๔๖๙

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินพิจิตร สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๘ กรมพัฒนาที่ดิน ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๕

- แหล่งน้ำในพื้นที่สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ที่เข้าร่วมโครงการสนับสนุนเงินทุนเพื่อสร้างระบบน้ำในไร่นาของสมาชิกสถาบันเกษตรกร
 ตารางที่ ๒.๑๕ แหล่งน้ำในพื้นที่สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ระยะที่ ๑ จำนวน ๑๓ สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร

ที่	ชื่อสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร	ที่ตั้งสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร				สมาชิกมีพื้นที่ในการประกอบอาชีพ(ไร่)						วัตถุประสงค์ขอกู้เงินของสมาชิกเพื่อ			
		เลขที่	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	ทำนา	ทำสวน	ทำไร่	ปศุสัตว์	อื่นๆ	รวม	ชุดสระน้ำ	เจาะบ่อบาดาล	ปรับปรุงบ่อบาดาล	จัดหาอุปกรณ์
๑	สกก.ทับคล้อ จำกัด	๘๘๓/๓	๙	ทับคล้อ	ทับคล้อ	๔๓๘					๔๓๘	๓	๔		
๒	สกก.ปฏิรูปที่ดินสามง่ามหนึ่ง จำกัด		๒	หนองโสน	สามง่าม	๒๑๙		๒๒			๒๔๑	๓	๕		
๓	สกก.เมืองพิจิตร จำกัด	๒๗/๑๕	-	ในเมือง	เมืองพิจิตร	๕๔๔					๕๔๔	๑๘	๕		
๔	สขน.วังทรายพูน จำกัด	๘๕	-	วังทรายพูน	วังทรายพูน	๑๕๘					๑๕๘	๕			
๕	สขน.วชิรบรรมี จำกัด	๔๗/๕	๑	บึงบัว	วชิรบรรมี	๒๓					๒๓	๕	๘		๔
๖	สกก.โพทะเล จำกัด	๖๘๑	๘	โพทะเล	โพทะเล	๕๐					๕๐		๒		๑
๗	กลุ่มทำสวนบางคลาน	๘๐/๑	๑	บางคลาน	โพทะเล		๒			๑๓	๑๕		๒		
๘	กน.ท่าบัว	๑๒๕	๓	ท่าบัว	โพทะเล		๒๒				๒๒	๓			
๙	กน.ทำนัง	๑๐๖	๖	ทำนัง	โพทะเล	๒๘					๒๘		๑		
๑๐	กส.น้ำพุ่งน้อย	๓๕/๑	๖	พุ่งน้อย	โพทะเล	๑๗	๑๘				๓๕		๓		
๑๑	กน.ย่านยาว	๑๔๑	๔	ย่านยาว	เมืองพิจิตร	๒๖					๒๖		๔		
๑๒	สก.โคนมการเกษตรพิจิตร จำกัด	๗๑	๙	ท้ายน้ำ	โพทะเล	๓๐๗		๑๔			๓๒๑	๓	๗		
๑๓	สกก.สามง่าม จำกัด	๓๙	๑	บ้านนา	สามง่าม	๑๓๒					๑๓๒	๔	๑		
รวม						๑,๙๔๒	๔๒	๓๖	๐	๑๓	๒,๐๓๓	๔๔	๔๒	๐	๕

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ ธันวาคม ๒๕๖๕

ตารางที่ ๒.๑๖ แหล่งน้ำในพื้นที่สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรระยะที่ ๒ จำนวน ๑๕ สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร

ที่	สถาบันเกษตรกร	ที่ตั้งสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร		สมาชิกเข้า ร่วมโครงการ (ราย)	สมาชิกมีพื้นที่ในการประกอบอาชีพ						วัตถุประสงค์ในการขอกู้เงิน			(๑) พื้นที่ เหมาะสม (๒) ปฏิบัติตาม กฎระเบียบการ ขอใช้น้ำบาดาล ได้ (ราย)	ความเห็นเบื้องต้นของ ๓ หน่วยงาน		ความเห็นของคณะกรรมการพิจารณา เงินกู้ฯ ระดับจังหวัด ให้สมาชิกเข้า ร่วมโครงการ		
		ตำบล	อำเภอ		ทำนา (ไร่)	ทำสวน (ไร่)	ทำไร่ (ไร่)	ปศุสัตว์ (ไร่)	อื่น ๆ (ระบุ) (ไร่)	รวม (ไร่)	บุตรระ เก็บกัก น้ำ (ราย)	บุตรเจาะ บ่อบาดาล (ราย)	รวม (ราย)		เห็นชอบ (ราย)	ไม่เห็นชอบ (ราย)	เห็นชอบ (ราย)	ไม่เห็นชอบ (ราย)	เนื่องจาก
๑	ก.เลี้ยงสัตว์น้ำทุ่งน้อย	ทุ่งน้อย	โพทะเล	๕	๖๘						๖๘	๐	๕	๕					
๒	ก.เลี้ยงสัตว์ซากเหล็ก	ซากเหล็ก	ซากเหล็ก	๗	๑๔๐						๑๔๐	๗	๐	๗					
๓	สกก.ตะพานหิน จำกัด	วังห้ว	ตะพานหิน	๙๔	๑,๓๘๙						๑,๓๘๙	๕๒	๔๒	๙๔					
๔	ก.พอเพียงตำบลรังนก	รังนก	สามง่าม	๕๕	๗๑๑	๒๒					๗๓๓	๓๒	๒๙	๖๑					
๕	ก.เลี้ยงสัตว์หนองปลาไหล	หนองปลาไหล	วังทรายพูน	๕	๑๗๓						๑๗๓	๐	๕	๕					
๖	ก.ก้าวหน้าวังทรายพูน	วังทรายพูน	วังทรายพูน	๒๕	๖๕๔	๙					๖๖๓	๒๐	๕	๒๕					
๗	ก.ทำนาเนินปอ	เนินปอ	สามง่าม	๑๕	๔๓๔						๔๓๔	๓	๑๒	๑๕					
๘	ส.ผู้ใช้น้ำ บ้านวังลูกช้าง จำกัด	รายชะโด	สามง่าม	๓๒	๖๘๙						๖๘๙	๘	๒๔	๓๒					
๙	สกก.สามง่าม จำกัด	บ้านนา	วชิรบุรี	๙	๑๔๙						๑๔๙	๕	๔	๙					
๑๐	ส.โคนมการเกษตรพิจิตร จำกัด	ท้ายน้ำ	โพทะเล	๑๙	๔๑๑						๔๑๑	๑๑	๘	๑๙					
๑๑	สกก.ปฏิรูปที่ดินฯ หนองโสน จำกัด	หนองโสน	สามง่าม	๔๒	๘๒๘						๘๒๘	๔๐	๒	๔๒					
๑๒	สกก.บางมูลนาก จำกัด	เนินมะกอก	บางมูลนาก	๔๔	๘๗๔						๘๗๔	๔๔	๐	๔๔					
๑๓	สกก.ปฏิรูปที่ดินสามง่ามหนึ่ง จำกัด	เนินปอ	สามง่าม	๓๖	๘๐๐						๘๐๐	๒๑	๑๕	๓๖					
๑๔	ส.ชวานาวชิรบุรี จำกัด	บึงบัว	วชิรบุรี	๔๑	๙๘๒						๙๘๒	๒๒	๑๙	๔๑					
๑๕	สกก.ท้ายทุ่ง จำกัด	ท้ายทุ่ง	ทับคล้อ	๒๖	๗๕๖						๗๕๖	๑๗	๙	๒๖					
รวม				๕๕๕	๙,๐๕๘	๓๑	๐	๐	๐	๙,๐๘๙	๒๘๒	๑๗๙	๔๖๑	๐	๐	๐	๐	๐	

หมายเหตุ ขึ้นตอนการขอความเห็นจากคณะกรรมการพิจารณาเงินกู้ฯ เพื่อให้สมาชิกรายใดเข้าร่วมโครงการได้นั้น สามารถดำเนินการได้ดังนี้

๑. นำเสนอผลการสำรวจต่อที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณาเงินกู้ฯ ระดับจังหวัด ในครั้งที่มีการพิจารณาอนุมัติเงิน (ตามตัวอย่างระเบียบวาระการประชุม ข้อ ๓ (๓.๓) หรือ

๒. แจ้งเวียนให้คณะกรรมการพิจารณาเงินกู้ฯ ให้ความเห็นชอบก่อน แล้วจึงนำผลการพิจารณาแจ้งให้ที่ประชุมทราบ จากนั้นจึงพิจารณาอนุมัติเงินกู้ต่อไปในคราวเดียวกัน

อนึ่ง การจัดทำตำแหน่งแปลงพื้นที่ทำกินของสมาชิก หมายถึง ตำแหน่งที่ตั้งที่ดินในการประกอบอาชีพของสมาชิก ในแบบสำรวจคุณสมบัติและความเหมาะสมของพื้นที่ โดยสำนักงานสหกรณ์จังหวัดเก็บรักษาไว้เพื่อเป็นข้อมูลในการตรวจสอบ ติดตามโครงการ

➤ ปัญหาภัยแล้ง

● แนวโน้มสถานการณ์น้ำ

กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์สภาพอากาศในช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๕ ถึงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ บริเวณประเทศไทยตอนบน ฤดูหนาวจะสิ้นสุดประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ส่วนบริเวณภาคใต้จะมีอากาศเย็นบางแห่งในบางวันส่วนมากตอนบนของภาค และยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป ในช่วงเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม โดยเฉพาะทางด้านฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป จะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางแห่ง ซึ่งจะทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่สำหรับคลื่นลมในทะเลอ่าวไทย จะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ บางช่วงมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร

คาดว่าปรากฏการณ์ ENSO (El Niño/Southern Oscillation) มีสถานะเป็นลานีญาต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนธันวาคม ๒๕๖๕ ถึง เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ จากนั้นมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่ภาวะปกติต่อไป ซึ่งส่งผลกระทบต่อประเทศไทย ในช่วงเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม ๒๕๖๕ ปริมาณฝนจะมีค่าสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิของประเทศไทยส่วนใหญ่จะมีค่าใกล้เคียงกับค่าปกติ

● แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้ง

กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้กำหนดหลักเกณฑ์ช่วงนี้ระยะเวลาการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในแต่ละปี ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ถึง ๓๐ เมษายน ของปีถัดไป ยกเว้น ๖ จังหวัด ได้แก่ นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส นับช่วงระยะเวลาเพาะปลูกพืชฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ถึง ๑๕ มิถุนายน สำหรับแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๖๕/๖๖ ดังนี้

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เชื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกัน จำนวน ๑๒,๑๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าปี ๒๕๖๔ ที่ผ่านมาจำนวน ๖,๓๔๒ ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำใช้การได้ ๙๑๔ ล้านลูกบาศก์เมตร มากกว่าปี ๒๕๖๔ ที่ผ่านมาประมาณ ๑๓ ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ ๙๗๓ ล้านลูกบาศก์เมตร น้อยกว่าปี ๒๕๖๔ ที่ผ่านมาประมาณ ๒๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

ดังนั้น ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๕/๖๖ จึงกำหนดแผนการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์รวมจำนวน ๗,๔๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนแควน้อยบำรุงแดน จำนวน ๕๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน ๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และรักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน-แม่น้ำเจ้าพระยา ๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับการพิจารณาจัดสรรน้ำจากเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เชื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ให้แก่กิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ตามรายละเอียดดังนี้

- | | |
|--|------------------------|
| - การใช้น้ำพื้นที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา | ๒,๗๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร |
| - การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันตกตอนบน | ๑,๖๒๕ ล้านลูกบาศก์เมตร |
| - การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันออกตอนบน | ๑,๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร |
| - การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันออกและตะวันตกตอนล่าง | ๑,๓๖๕ ล้านลูกบาศก์เมตร |
| - การประปานครหลวง | ๙๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร |
| - รักษาระบบนิเวศและผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่างและปากแม่น้ำท่าจีน | ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร |

สำหรับแผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๕/๖๖ พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำใช้การได้ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ จำนวนประมาณ ๑๔,๐๗๔ ล้านลูกบาศก์เมตร (เขื่อนภูมิพล ๘,๑๗๔ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนสิริกิติ์ ๔,๐๑๓ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๙๑๔ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ๙๗๓ ล้านลูกบาศก์เมตร) ได้กำหนดแผนการระบายน้ำจากเขื่อนทั้ง ๔ แห่ง และรักษา ระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน-แม่น้ำเจ้าพระยา ๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ที่กำหนดไว้ รวมทั้งสิ้น ๙,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เพื่อการอุปโภค-บริโภค ๑,๑๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษา ระบบนิเวศและอื่น ๆ ๒,๐๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร จัดสรรน้ำในพื้นที่คาดการณ์ข้าวนาปรัง ๕,๔๒๕ ล้านลูกบาศก์เมตร และด้านการเกษตรอื่นในช่วงฤดูแล้ง ๓๗๐ ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ ปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลือจากการจัดสรร อีกจำนวน ๕,๔๗๔ ล้านลูกบาศก์เมตร จะสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝนช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖

พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา วางแผนด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๕/๖๖ จำนวน ๗.๘๐ ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปรัง ๖.๖๔ ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ๐.๑๐ ล้านไร่ อ้อย ๐.๔๐ ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ๐.๒๖ ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกุ้งและอื่น ๆ ๐.๔๐ ล้านไร่

๑) สถานการณ์น้ำใน ๔ เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ตารางที่ ๒.๑๗ สถานการณ์น้ำใน ๔ เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

เขื่อน/อ่าง	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำวันนี้		ปริมาณน้ำใช้การได้ (๑๘,๑๗๕ ล้าน ลบ.ม.)		ไหลลงอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ระบายออก (ล้าน ลบ.ม.)
		ล้าน ลบ.ม.	คิดเป็น %	ล้าน ลบ.ม.	คิดเป็น %		
เขื่อนภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๑๒,๐๗๕	๘๙.๖๙	๘,๒๗๕	๘๕.๖๔	๔.๘๐	๑๓.๐๐
เขื่อนสิริกิติ์	๙,๕๑๐	๖,๕๐๔	๖๘.๓๙	๓,๖๕๔	๕๔.๘๖	๓.๔๕	๒๐.๐๔
เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	๙๓๙	๘๗๑	๙๒.๗๕	๘๒๘	๙๒.๔๑	๐.๐๐	๗.๗๘
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๙๒๖	๙๖.๔๕	๙๒๓	๙๖.๔๕	๐.๐๐	๔.๓๕
รวม	๒๔,๘๗๑	๒๐,๓๗๖	๘๑.๙๓	๑๓,๖๘๐	๗๕.๒๗	๘.๒๕	๔๕.๑๗

๒) สถานการณ์น้ำฤดูแล้ง จังหวัดพิจิตร

แม่น้ำน่าน การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๕/๖๖

(๑) การบริหารน้ำสำหรับการอุปโภค-บริโภครักษาระบบนิเวศ และผลักดันน้ำเค็ม

- ความต้องการใช้น้ำของการประปาส่วนภูมิภาคพิจิตร

ตารางที่ ๒.๑๘ ความต้องการใช้น้ำของการประปาส่วนภูมิภาคพิจิตร

กภ.สาขา	แม่ข่าย/หน่วยบริการ	ชื่อแหล่งน้ำ	ความต้องการน้ำ (ลูกบาศก์เมตร)									
			พ.ย. ๖๕	ธ.ค. ๖๕	ม.ค. ๖๖	ก.พ. ๖๖	มี.ค. ๖๖	เม.ย. ๖๖	พ.ค. ๖๖	มิ.ย. ๖๖	ก.ค. ๖๖	รวมทั้งหมด
ตะพานหิน	ม.ตะพานหิน	แม่น้ำน่าน	๒๘๘,๐๐๐	๒๙๗,๖๐๐	๒๙๗,๖๐๐	๒๖๘,๘๐๐	๒๙๗,๖๐๐	๘๘,๐๐๐	๒๙๗,๖๐๐	๒๘๘,๐๐๐	๒๙๗,๖๐๐	๒,๖๒๐,๘๐๐
บางมูลนาก	น.บางไผ่	แม่น้ำน่าน	๓๖,๐๐๐	๓๗,๒๐๐	๓๗,๒๐๐	๓๓,๖๐๐	๓๗,๒๐๐	๓๖,๐๐๐	๓๗,๒๐๐	๓๖,๐๐๐	๓๗,๒๐๐	๓๒๗,๖๐๐
บางมูลนาก	ม.บางมูลนาก	แม่น้ำน่าน	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๖,๐๐๐	๑๘๖,๐๐๐	๑๖๘,๐๐๐	๑๘๖,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๖,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๖,๐๐๐	๑,๖๓๘,๐๐๐
พิจิตร	น.โคกสลุด	แม่น้ำน่าน	๑๔๔,๐๐๐	๑๔๘,๘๐๐	๑๔๘,๘๐๐	๑๓๔,๔๐๐	๑๔๘,๘๐๐	๑๔๔,๐๐๐	๑๔๘,๘๐๐	๑๔๔,๐๐๐	๑๔๘,๘๐๐	๑,๓๑๐,๔๐๐
พิจิตร	น.วังกรด	แม่น้ำน่าน	๑๔๔,๐๐๐	๑๔๘,๘๐๐	๑๔๘,๘๐๐	๑๓๔,๔๐๐	๑๔๘,๘๐๐	๑๔๔,๐๐๐	๑๔๘,๘๐๐	๑๔๔,๐๐๐	๑๔๘,๘๐๐	๑,๓๑๐,๔๐๐
พิจิตร	น.หัวดง	แม่น้ำน่าน	๔๓,๒๐๐	๔๔,๖๔๐	๔๔,๖๔๐	๔๐,๓๒๐	๔๔,๖๔๐	๔๓,๒๐๐	๔๔,๖๔๐	๔๓,๒๐๐	๔๔,๖๔๐	๓๙๓,๑๒๐
พิจิตร	ม.พิจิตร	แม่น้ำน่าน	๕๗๖,๐๐๐	๕๙๕,๒๐๐	๕๙๕,๒๐๐	๕๓๗,๖๐๐	๕๙๕,๒๐๐	๕๗๖,๐๐๐	๕๙๕,๒๐๐	๕๗๖,๐๐๐	๕๙๕,๒๐๐	๕,๒๔๑,๖๐๐
	รวม		๑,๔๑๑,๒๐๐	๑,๔๕๘,๒๔๐	๑,๔๕๘,๒๔๐	๑,๓๑๗,๑๒๐	๑,๔๕๘,๒๔๐	๑,๔๑๑,๒๐๐	๑,๔๕๘,๒๔๐	๑,๔๑๑,๒๐๐	๑,๔๕๘,๒๔๐	๑๒,๘๔๑,๙๒๐

ที่มา : ฐานข้อมูลโครงการชลประทานพิจิตร

(๒) การประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือให้เกษตรกรงดการใช้น้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ และติดตามตรวจสอบการสูบน้ำของแม่น้ำน่าน

(๓) การประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือให้เกษตรกรงดการใช้น้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ และติดตามตรวจสอบการสูบน้ำของแม่น้ำยม

๓) แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ ทั้งประเทศในเขตชลประทาน

๓.๑ ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง แหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่นๆ และการกำหนดพื้นที่เพาะปลูก

ปริมาณน้ำใช้การได้ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และแหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่นๆ จากทั้งประเทศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ มีจำนวนรวมกันทั้งสิ้น ๔๓,๗๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น

- ปริมาณน้ำใช้การได้ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๕,๘๖๒ ล้านลูกบาศก์เมตร
- ปริมาณน้ำใช้การได้ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔,๓๑๕ ล้านลูกบาศก์เมตร
- ปริมาณน้ำใช้การได้ โครงการขนาดใหญ่อื่นๆ ๓,๕๖๓ ล้านลูกบาศก์เมตร

วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งหมด ๒๗,๖๘๕ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เพื่อกฤษฎ ๑๖,๓๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อกฤษฎอุปโภค-บริโภค ๒,๕๓๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อกฤษฎาระบบนิเวศและอื่น ๆ ๘,๘๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ ยังมีปริมาณน้ำสำรองไว้สำหรับต้นฤดูฝน ๑๖,๐๕๕ ล้านลูกบาศก์เมตร รายละเอียดตามภาคผนวก ก

๓.๒ ปริมาณน้ำต้นทุน แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ (จังหวัดพิจิตร) ตารางที่ ๒.๑๙ ปริมาณน้ำต้นทุน และแผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๕/๖๖

ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำใช้การ ๑ พ.ย.๖๕				แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖				สำรองต้นฤดูฝน	วันเริ่มต้นฤดูแล้ง
	(ล้านลูกบาศก์เมตร)				(ล้านลูกบาศก์เมตร)					
	อ่างใหญ่	อ่างกลาง	แหล่งน้ำ	รวม	เกษตร	อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศและอื่นๆ	รวม		
น่าน	เขื่อนภูมิพล									
	๘,๑๗๔	-	-	๘,๑๗๔	๓,๕๐๐	๖๕๐	๔๓๐	๔,๕๘๐	-	๑-พ.ย.-๖๕
	เขื่อนสิริกิติ์									
	๔,๐๑๓	-	-	๔,๐๑๓	๑,๘๓๕	๓๕๕	๒๓๐	๒,๔๒๐	-	๑-พ.ย.-๖๕
	เขื่อนแควน้อย									
	๙๑๔	-		๙๑๔	๒๕๐	๑๐๐	๑๐๐	๔๕๐	-	๑-พ.ย.-๖๕
	เขื่อนป่าสักฯ									
	๙๗๓	-	-	๙๗๓	๒๑๐	๔๕	๑๓๐	๓๘๕	-	๑-พ.ย.-๖๕
	รวมทั้งหมด			๑๔,๐๗๔	๕,๗๙๕	๑,๑๕๐	๘๙๐	๗,๘๓๕	-	

ที่มา : โครงการชลประทานพิจิตร

๔) แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖

ทั้งประเทศ จำนวน ๑๖.๓๐ ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ ๒ จำนวน ๑๓.๕๕ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๑๐.๔๒ ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน ๓.๑๓ ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน ๒.๗๕ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๐.๖๔ ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน ๒.๑๑ ล้านไร่)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ๒๒ จังหวัด จำนวน ๙.๒๓ ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ ๒ จำนวน ๘.๕๑ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๖.๖๔ ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน ๑.๘๗ ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน ๐.๗๒ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๐.๑๐ ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน ๐.๖๒ ล้านไร่)

ลุ่มน้ำแม่กลอง ๗ จังหวัด จำนวน ๑.๑๓ ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ ๒ จำนวน ๐.๘๗ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๐.๘๔ ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน ๐.๐๓ ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน ๐.๒๕ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๐.๑๖ ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน ๐.๐๙ ล้านไร่)

ตารางที่ ๒.๒๐ แผนการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖

เขตพื้นที่	ประเภทแหล่งน้ำ	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ (ล้านไร่)		
		ข้าวรอบที่ ๒	พืชไร่ พืชผัก	รวม
ทั้งประเทศ (๗๗ จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	๑๐.๔๒	๐.๖๔	๑๑.๐๖
	นอกเขตชลประทาน	๓.๑๓	๒.๑๑	๕.๒๔
	รวม	๑๓.๕๕	๒.๗๕	๑๖.๓๐
๒๒ จังหวัด กลุ่มเจ้าพระยา	ในเขตชลประทาน	๖.๖๔	๐.๑๐	๖.๗๔
	นอกเขตชลประทาน	๑.๘๗	๐.๖๒	๒.๔๙
	รวม	๘.๕๑	๐.๗๒	๙.๒๓
๗ จังหวัด ลุ่มน้ำแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	๐.๘๔	๐.๑๖	๑.๐๑
	นอกเขตชลประทาน	๐.๐๓	๐.๐๙	๐.๑๒
	รวม	๐.๘๗	๐.๒๕	๑.๑๓

รายละเอียดตามภาคผนวก ข

● พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๕/๖๖

๑. สถานการณ์และพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้านการเกษตร

๑) พื้นที่เสี่ยง (ด้านพืช)

พื้นที่การเกษตรที่แล้งซ้ำซาก ในจังหวัดพิจิตร จำนวน ๘ อำเภอ พื้นที่ทั้งหมด ๒๔๓,๒๓๗ ไร่
ตารางที่ ๒.๒๑ พื้นที่การเกษตรที่เสี่ยงภัยแล้งในจังหวัดพิจิตร(แล้งซ้ำซาก)

ลำดับที่	อำเภอ	พื้นที่แล้งซ้ำซาก (ไร่)
๑	ตะพานหิน	๓๙,๔๖๑
๒	วชิรบุรี	๕๖,๕๗๘
๓	โพธิ์ประทับช้าง	๒๓,๓๖๑
๔	โพทะเล	๕,๖๘๙
๕	สากเหล็ก	๓๘,๙๗๕
๖	บางมูลนาก	๕,๔๑๒
๗	ทับคล้อ	๕๑,๑๗๒
๘	ดงเจริญ	๒๒,๕๘๙
รวมพื้นที่		๒๔๓,๒๓๗

ข้อมูล : สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕

๒) พื้นที่เสี่ยง (ด้านประมง)

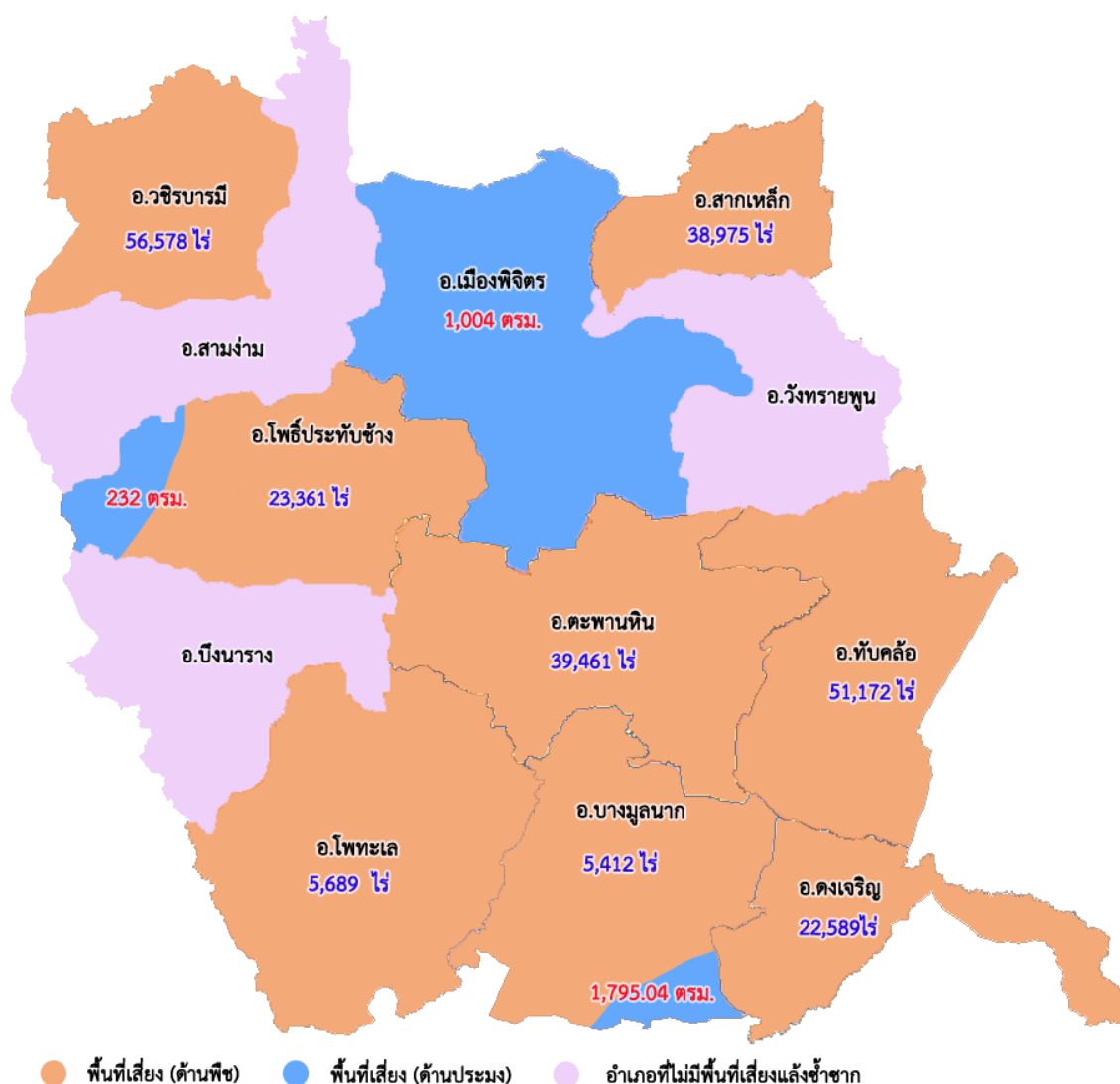
พื้นที่เสี่ยงโดยเฉพาะปลาในกระชัง ได้แก่ ในพื้นที่แม่น้ำน่าน และหนองวังจิก พื้นที่ ๓ อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองพิจิตร อำเภอโพธิ์ประทับช้าง และอำเภอบางมูลนาก จำนวนฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจำนวน ๒๐ ราย ๑๙๕ กระชัง คิดเป็นพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ๑.๔๗ ไร่

ตารางที่ ๒.๒๒ พื้นที่เสี่ยงเพาะเลี้ยงปลาในกระชัง ในจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	อำเภอ	ราย	พื้นที่ (ตรม.)	จำนวนกระชัง	แหล่งน้ำ
๑	บางมูลนาก	๑๑	๑,๗๙๕.๐๔	๗๖	แม่น้ำน่าน
๒	เมืองพิจิตร	๔	๑,๐๐๔.๐๐	๔๐	แม่น้ำน่าน
๓	โพธิ์ประทับช้าง	๕	๒๓๒.๐๐	๑๓	หนองวังจิก
รวม		๒๐	๓,๐๓๑.๐๔	๑๒๙	

ข้อมูล : สำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๕

แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงแล้งซ้ำซาก ด้านพืช และด้านประมง



ที่มาข้อมูล : สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร ,สำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร ณ ธันวาคม ๒๕๖๕

๒. พื้นที่เฝ้าระวังด้านคุณภาพน้ำ ของจังหวัดพิจิตร

ตารางที่ ๒.๒๓ พื้นที่เฝ้าระวังด้านคุณภาพน้ำ

ลำดับที่	ชื่อแหล่งน้ำ	ที่ตั้ง	คุณภาพน้ำ			
			ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕
๑	แม่น้ำน่านตอนล่าง	สะพานตำบลบางมูลนาก อำเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร	พอใช้	เสื่อมโทรม	พอใช้	พอใช้
๒	แม่น้ำน่านตอนล่าง	สะพานรัฐรังสรรค์ ตำบลตะพานหิน อำเภอตะพานหิน จังหวัดพิจิตร	พอใช้	พอใช้	พอใช้	พอใช้
๓	แม่น้ำน่านตอนล่าง	วัดท่าหลวง ตำบลท่าหลวง อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร	พอใช้	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	พอใช้
๔	แม่น้ำน่านตอนล่าง	สะพานทางหลวงหมายเลข ๑๑๕ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร	พอใช้	เสื่อมโทรม	พอใช้	พอใช้
๕	แม่น้ำยมตอนล่าง	สะพานโพทะเล ตำบลโพทะเล อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร	เสื่อมโทรม	พอใช้	พอใช้	เสื่อมโทรม
๖	แม่น้ำยมตอนล่าง	วัดท่าบัวทอง ตำบลโพธิ์ประทับช้าง อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร	พอใช้	เสื่อมโทรม	พอใช้	พอใช้
๗	แม่น้ำยมตอนล่าง	สะพานบ้านสามง่าม ตำบลสามง่าม อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร	พอใช้	พอใช้	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม
๘	คลองห้วยเกตุ	คลองเกตุ ตำบลจี่วราย อำเภอตะพานหิน จังหวัดพิจิตร	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม
๙	คลองบุษบง	ท.บางมูลนาก ตำบลบางมูลนาก อำเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรมมาก	เสื่อมโทรมมาก	เสื่อมโทรมมาก
๑๐	คลองบ้านไร่	หมู่ ๔ บ้านสามง่าม ตำบลสามง่าม อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม
๑๑	คลองวังหิน	หมู่ ๓ บ้านปากน้ำ ตำบลท้ายน้ำ อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร	พอใช้	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม
๑๒	แม่น้ำพิจิตร	บริเวณหน้าวัดคงขะพลู ตำบลคลองคะเชนทร์ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม
๑๓	แม่น้ำพิจิตร	สะพานวัดโพธิ์ประทับช้าง ตำบลโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม
๑๔	แม่น้ำพิจิตร	วัดทับหมัน ตำบลทับหมัน อำเภอตะพานหิน จังหวัดพิจิตร	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม
๑๕	แม่น้ำพิจิตร	วัดบางคลาน ตำบลบางคลาน จังหวัดพิจิตร	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพิจิตร

สิ่งทีจังหวัดพิจิตร จะต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ คือ ปัญหาความแห้งแล้งนอกเขตชลประทาน ซึ่งเป็นพื้นที่ทำการเกษตรเป็นบริเวณกว้างส่งผลให้มีน้ำไม่เพียงพอการเพาะปลูกส่งผลกระทบต่อ การเจริญเติบโตของไม้ผล ไม้ยืนต้น ทำให้ผลผลิตลดลง

● ช่วงเวลาในการเฝ้าระวังภัย

ประเภท	ปี ๒๕๖๕			ปี ๒๕๖๖									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
ภัยแล้ง													
ฝนทิ้งช่วง													

- มาตรการในการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง/ฝนทิ้งช่วง

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหากล้วยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร ได้เตรียมรับมือกับปัญหากล้วยแล้ง โดยได้กำหนดมาตรการ แผนงาน/โครงการ ต่างๆ เพื่อช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากสถานการณ์กล้วยแล้งที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อพื้นที่การเกษตร รวมทั้ง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยได้อย่างทันท่วงที สำหรับมาตรการสำคัญ ได้แก่ การปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ และศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดพิษณุโลก รับผิดชอบพื้นที่ในเขตจังหวัดพิจิตร สำหรับมาตรการสำคัญอีกประการ คือ การวางแผนการจัดสรรน้ำ และการปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ เพื่อให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน โดยเฉพาะพื้นที่ในเขตชลประทาน ได้ทำการประชุมเกษตรกรให้ปลูกพืชใช้น้ำน้อย ไม่สนับสนุนให้มีการทำนาปรัง จัดสรรน้ำสำหรับการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศเท่านั้นและได้เตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ เพื่อช่วยบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำ และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย นอกจากนี้ในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ยังได้งบประมาณ เพื่อดำเนินโครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรมีแหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้ในพื้นที่เพาะปลูกเพื่อช่วยบรรเทาปัญหากล้วยแล้งในปี ต่อไป

บทที่ ๓

แผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ จังหวัดพิจิตร

มีแผนงาน/โครงการ เพื่อการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร ประกอบด้วย การป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิมดังนี้

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)
การป้องกันและลดผลกระทบ		
๑. สร้างการรับรู้เพื่อลดความเสี่ยง		
๑.๑ การติดตามสถานการณ์น้ำ ประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรและประชาชน (ขป. ปม. กสส. กสก.)	๑๒ อำเภอ	ปกติ
๑.๒ ติดตามเฝ้าระวังสภาวะทางอุตุนิยมวิทยา ได้แก่ สภาวะอากาศ ปริมาณน้ำฝน สภาพน้ำในอ่าง และพายุต่างๆ ประเมินสถานการณ์ ประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเกษตรกรทราบผ่านสื่อต่างๆ (ขป.)	๑๒ อำเภอ	-
๑.๓ การใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า (ขป.) - วางแผนการบริหารจัดการจัดสรรน้ำและแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง - ป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ลุ่มน้ำ	๑๒ อำเภอ	-
๑.๒ ส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย การรักษาความชุ่มชื้นในดิน เมล็ดพันธุ์ปอเทือง (พต.)	๒๐ ตำบล	๕๙๕,๐๐๐
๑.๓ ประชาสัมพันธ์การรณรงค์ปลูกพืชใช้น้ำน้อยในช่วงฤดูแล้ง (กสก.)	๑๒ อำเภอ	ปกติ
๑.๕ การใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า (ทุกส่วนราชการ)	๑๒ อำเภอ	ปกติ
๒. การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำเพื่อการเกษตร		
๒.๑ วางแผนจัดสรรน้ำและเป้าหมายการปลูกพืชในเขตชลประทาน(ขป.)	อาคารชลประทาน ๑๗ แห่ง	-
๒.๒ ปรับแผนการจัดสรรน้ำ รวมถึงจัดรอบเวรการใช้น้ำ เพื่อลดผลกระทบปัญหาน้ำแล้ง (ขป.)	อาคารชลประทาน ๑๗ แห่ง	-
๒.๓ วางแผนจัดสรรน้ำและเป้าหมายการปลูกพืชในเขตสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ลุ่มน้ำน่าน-ยม (ขป.)	๗๒ สถานี	-
๒.๔ โครงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร (กสก.)	๑๒ อำเภอ	๒๑๕,๒๒๐
๒.๕ โครงการส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย ปี ๒๕๖๖ (กสก.)	๒๘๐ ราย	๔๐๐,๔๐๐
๒.๖ โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลังนาผ่านระบบสหกรณ์ ปีการผลิต ๒๕๖๕/๖๖ (กสส.)	๓๒ ราย	๑,๑๐๐,๐๐๐ (เงินกู้ ดอกเบี้ย ๑% ต่อปี)
๒.๗ โครงการสนับสนุนเงินทุนเพื่อเพิ่มศักยภาพการดำเนินธุรกิจสหกรณ์ (การปลูกข้าวเพื่อการผลิตและรวบรวมข้าวเปลือกในพื้นที่เหมาะสม ปีการผลิต ๒๕๖๕/๖๖) (กสส.)	๒๗ ราย	๒,๒๐๐,๐๐๐ (เงินกู้ ดอกเบี้ย ๑% ต่อปี)

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)
๓. การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน ๓.๑ ปฏิบัติการฝนหลวงป้องกันและแก้ไขปัญหายากแล้ง (ฝลช.) ๓.๒ การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรให้ทั่วถึงและเพียงพอ (ชป.) - ชุดลอกคลอง - กำจัดวัชพืช - ซ่อมแซม-ปรับปรุงอาคารชลประทานให้พร้อมใช้งาน ๓.๓ โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (พด.) ๓.๔ โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่ ลุ่ม - ดอน (พด.) ๓.๕ โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติทางการเกษตร (พด.) ๓.๖ การส่งเสริม แนะนำให้สมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรเก็บกักน้ำในสระน้ำของสมาชิกที่เข้าร่วมโครงการสนับสนุนเงินทุนเพื่อสร้างระบบน้ำในไร่นาของสมาชิกสถาบันเกษตรกร (กสส.)	๑๒ อำเภอ ๑๒ อำเภอ ๖๐ บ่อ ๒๑๑ ไร่ ๒๒๐ ไร่ ๓๒๖ ราย	ปกติ - ๑,๒๓๖,๐๐๐ ๑๗๕,๐๐๐ ๗๐๔,๐๐๐ ปกติ
๔. การติดตามสถานการณ์น้ำ ทั้งในและนอกเขตชลประทาน (ชป. พด. กสก.) ๔.๑ ติดตามเฝ้าระวังสภาวะทางอุตุอุทกวิทยา ได้แก่ สภาวะอากาศ ปริมาณ ฝน สภาพน้ำในอ่าง และพายุต่างๆ ประเมินสถานการณ์ ประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเกษตรกรทราบผ่านสื่อต่างๆ (ชป.) ๔.๒ คาดการณ์และติดตามสภาวะทางอุตุ-อุทกวิทยาอย่างใกล้ชิด เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำและการแก้ไขปัญหาต่างๆ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ และแจ้งเตือนภัยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ (ชป.)	๑๒ อำเภอ ๑๒ อำเภอ	- -
๕. การเฝ้าระวังเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืช โรคระบาดด้านการเกษตร (กข. กสก. กวก. มม. กยท. ปม. ปศ.)	๑๒ อำเภอ	ปกติ
๖. จัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร (ชป. กสก. ปม.)	๑๒ อำเภอ	ปกติ
การเตรียมความพร้อม ๑. การเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ต่างๆ ๑.๑ โครงการชลประทานพิจิตร เครื่องสูบน้ำ/รถยนต์บรรทุกน้ำ ๑.๒ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาตงเศรษฐี รถยนต์บรรทุกน้ำ ๑.๓ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว รถยนต์บรรทุกน้ำ ๒. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดพิจิตร ๒.๑ บ่อบาดาลฯ แห่งที่ ๓ บ้านปลายห้วย ต.เนินปอ อ.สามง่าม จ.พิจิตร ๒.๒ บ่อบาดาลฯ แห่งที่ ๔ บ้านปลายห้วย ต.เนินปอ อ.สามง่าม จ.พิจิตร	๒๓/๑ ๑ ๑ ๑ บ่อ/๒๕ราย ๑ บ่อ/๒๐ราย	- - - ๓๓๐,๐๐๐ ๓๓๐,๐๐๐
๓. การเตรียมแหล่งกักเก็บน้ำและอุปกรณ์ต่าง ๆ ในพื้นที่เกษตรกรของสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรเข้าร่วมโครงการสนับสนุนเงินทุนเพื่อสร้างระบบน้ำในไร่นาของสมาชิกสถาบันเกษตรกร (กสส.) ๓.๑ สระเก็บกักน้ำ ๓.๒ บ่อบาดาล ๓.๓ อุปกรณ์เกี่ยวกับระบบน้ำ	๓๒๖ ราย ๒๒๐ ราย ๕ ราย	ปกติ ปกติ ปกติ

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)
๒. การสำรองเสบียงสัตว์ (ปศ.) - เเสบียงสัตว์ (หญ้าแห้ง หญ้าหมัก อาหารครบส่วน (TMR)	๑,๓๖๐ ฟ่อน	ปกติ
๓. การสำรองเมล็ดพันธุ์พืช (กวก.) - พืชไร่/พืชสวน/พืชผัก (กรมวิชาการเกษตรรับผิดชอบในการสำรองเมล็ดพันธุ์พืช)	-	-
๔. การประเมินแนวโน้มข้อพิพาทปัญหาการแย่งน้ำ (ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด)	-	-
๕. การประเมินการข้าว (สป.กษ.(กษ.จังหวัด))	-	-
๖. การรายงานสภาวะวิกฤติและการเข้าสู่การเผชิญเหตุ (ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด)	-	-
การเผชิญเหตุ		
๑. การสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศน์ การเกษตร (ขป.) - รักษาระบบนิเวศน์ และการเกษตร บึงสีไฟ	๑๒.๖๔ ล้าน ลบ.ม.	-
๒. การแจกจ่ายเสบียงสัตว์และเวชภัณฑ์ (ปศ.)	๑,๓๖๐ ฟ่อน	ปกติ
๓. การเฝ้าระวังโรคและดูแลสุขภาพสัตว์ (ปศ. ปม. กวก. กสก. กข.)	๑๒ อำเภอ	ปกติ
๔. การส่งกำลังบำรุง การบริหารจัดการอพยพฯ (กสก. ปม. ปศ. พต. ขป. ฝลข.)	๑๒ อำเภอ	ปกติ
๕. การเจรจาไกล่เกลี่ยข้อพิพาท (กษ.จังหวัด)		
๖. การปฏิบัติการข่าวสาร (สป.กษ. (สมง./ศูนย์ติดตามฯ))		
การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม		
๑. ประเมินมูลค่าความเสียหายในภาคการเกษตรจากภัยพิบัติ (สศก.)	๑๒ อำเภอ	ปกติ
๒. สนับสนุนเงินกู้อัตราดอกเบี้ยต่ำจากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ให้สหกรณ์ ที่ประสบสาธารณภัย (กสส.)	๑๒ อำเภอ	ปกติ
๓. การช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ (กสก. ปม. ปส. สป.กษ.)	๑๒ อำเภอ	ปกติ

การยางแห่งประเทศไทยสาขาพิจิตร มีแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ คือ

๑. เงินช่วยเหลือแก่เกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนกรณีสวนยางประสบภัย รายละ ๓,๐๐๐ บาท โดยเป็นเงินกองทุนพัฒนายางพาราเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดสวัสดิการเพื่อเกษตรกรชาวสวนยางตามมาตรา ๔๙(๕) ตาม พ.ร.บ. การยางแห่งประเทศไทย ๒๕๕๘ ซึ่งต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- เป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับการยางแห่งประเทศไทย
- สวนยางประสบภัยที่มีต้นยางพาราได้รับความเสียหายคราวเดียวกันไม่น้อยกว่า ๒๐ ต้น ต่อไร่ ในบริเวณที่ได้รับความเสียหาย ซึ่งเกิดจาก อัคคีภัย วัตภัย อุทกภัย ภัยแล้ง และศัตรูพืช

๒. การส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการปลูกแทน โดยจะได้รับเงินสนับสนุนไร่ละ ๑๖,๐๐๐ บาท ตามมาตรา ๔๙ (๒) พ.ร.บ. การยางแห่งประเทศไทย ๒๕๕๘ ซึ่งต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- เป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับการยางแห่งประเทศไทย
- พื้นที่สวนยางตั้งอยู่ในเขตประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง)
- มีต้นยางพาราที่เปิดกรีดแล้ว และมีขนาดเส้นรอบต้นไม่น้อยกว่า ๕๐ ซม. โดยวัด ณ จุดสูงจากพื้นดิน ๑๕๐ ซม. ซึ่งต้องมีจำนวนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของจำนวนต้นที่ปลูกทั้งหมด
- ต้นยางพาราต้องมีอายุเกิน ๑๕ ปี และเปิดกรีดมาแล้วไม่น้อยกว่า ๕ ปี
- ต้นยางพาราเสียหายจนเสียสภาพสวน (มีต้นยางพาราเสียหาย คงเหลืออยู่น้อยกว่า ร้อยละ ๗๐ ของจำนวนต้นที่ปลูก)

บทที่ ๔ กลไกการบริหาร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดโครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรเพื่อทำหน้าที่ในการบริหารจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติด้านการเกษตรในภาพรวมของประเทศอย่างเป็นระบบ ดังนี้

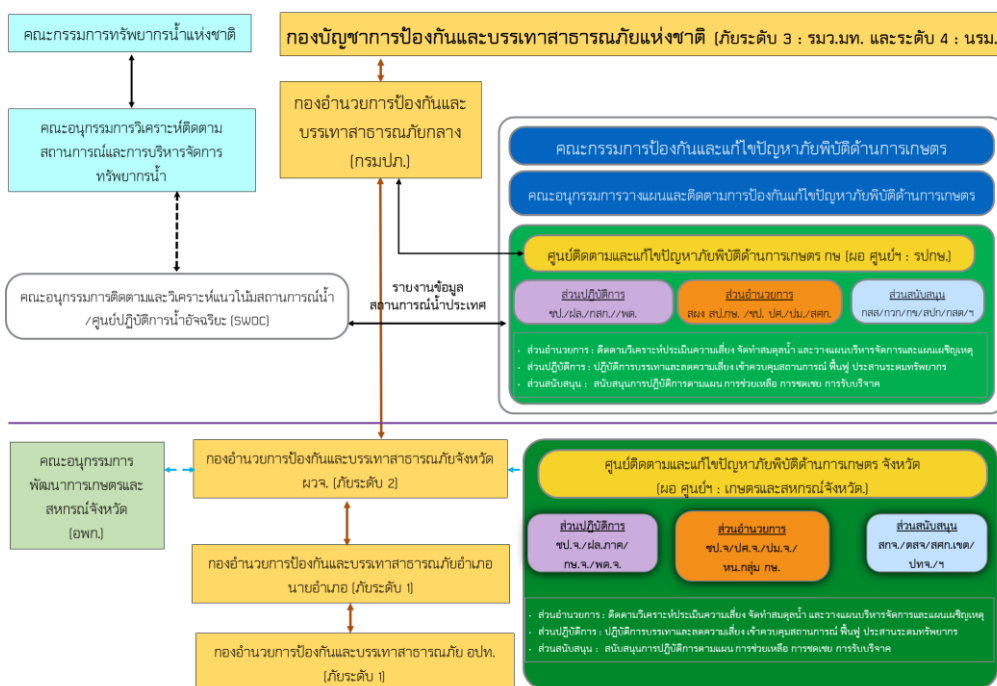
ส่วนกลาง

- คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหายภัยพิบัติด้านการเกษตรโดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นเลขานุการ
- คณะอนุกรรมการวางแผนติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหายภัยพิบัติด้านการเกษตรโดยมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สป.กษ.เป็น เลขานุการ
- ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหายภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ได้รับมอบหมายเป็นผู้อำนวยการศูนย์ ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ เป็นเลขานุการศูนย์

ส่วนภูมิภาค

- ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหายภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด โดยมีเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เป็นผู้อำนวยการศูนย์ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เป็นเลขานุการศูนย์

ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ คณะอนุกรรมการฯ และศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหายภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประสานข้อมูลและการปฏิบัติกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (ปภ.) และคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ/คณะอนุกรรมกรววิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สำหรับส่วนภูมิภาค ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหายภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ประสานข้อมูลและการปฏิบัติกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด/อำเภอ เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรและพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหายภัยแล้ง



ภาพกลไกการบริหารจัดการสถานการณ์ภัยแล้ง

➤ การติดตามและรายงาน

ข้อมูล	หน่วยงาน	ระยะเวลา
๑. สถานการณ์น้ำ ๑.๑ ในเขตชลประทาน ๑.๒ นอกเขตชลประทาน	กรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน	ทุกวัน ภายในเวลา ๑๑.๐๐ น. ทุกวันศุกร์ ภายในเวลา ๑๑.๐๐ น.
๒. สถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง	กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน	ทุกวันพุธ
๓. การปฏิบัติการฝนหลวง	กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	ทุกวัน ภายในเวลา ๑๑.๐๐ น.
๔. การแจ้งเตือน	ทุกส่วนราชการ	เมื่อมีการแจ้งเตือน
๕. ผลกระทบด้านการเกษตร ๕.๑ ด้านพืช ๕.๒ ด้านประมง ๕.๓ ด้านปศุสัตว์	กรมส่งเสริมการเกษตร กรมการข้าว กรมวิชาการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์	ภายใน ๒๔ ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย และ ปรับปรุงข้อมูลทุกวันศุกร์ ภายในเวลา ๑๕.๐๐ น.
๖. ข้อพิพาท	สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ภายใน ๒๔ ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย
๗. ผลการดำเนินงานตาม แผนงาน/โครงการ	ทุกส่วนราชการ	ทุกวันที่ ๑ และ ๑๕ ของเดือน

➤ บทบาทหน้าที่ ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร

๑. **ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร** โดยมีสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร เป็นหน่วยงานกลางในระดับจังหวัด เพื่อติดตามสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตรแจ้งเตือนภัย รวมทั้งติดตาม เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ ในจังหวัดให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว ทันท่วงทีต่อสถานการณ์ และรวบรวมข้อมูลความเสียหายเบื้องต้น การให้ความช่วยเหลือขณะเกิดภัย แล้วรายงานสถานการณ์และผลการช่วยเหลือต่อคณะกรรมการบริหารศูนย์ และศูนย์ฯ ส่วนกลางทราบ และร่วมปฏิบัติงานกับศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าในระดับพื้นที่

๒. **โครงการชลประทานพิจิตร** ดำเนินการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร ติดตาม เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ วางแผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน วางแผนป้องกันภัยแล้ง กำหนดมาตรการควบคุม การใช้น้ำของกิจกรรมต่างๆ ให้สอดคล้องตามแผนที่กำหนด ประชาสัมพันธ์/รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนจัดเตรียมความพร้อมของเครื่องสูบน้ำและเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย

๓. **สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร** จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืช ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร และให้คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ แนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืช รวมทั้งดำเนินการสำรวจความเสียหาย และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านการเกษตร

๔. **สำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร** จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยเกษตรกรให้คำแนะนำด้านวิชาการ วางแผนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับช่วงฤดูกาล รวมถึงการป้องกันและกำจัดโรคระบาดสัตว์น้ำ การติดตามสถานการณ์ รายงานความเสียหาย และให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ

๕. **ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด เขต ๓ (พิจิตร)** ให้คำแนะนำทางวิชาการ และการจัดเตรียมพันธุ์สัตว์น้ำ

๖. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร จัดทำทะเบียนผู้เลี้ยงสัตว์ ให้คำแนะนำในการวางแผนการเลี้ยงสัตว์ ดูแลสุขภาพสัตว์ วางแผนอพยพสัตว์และประสานจัดหาแหล่งน้ำสำหรับสัตว์ในฤดูแล้ง การเตรียมเสบียงสัตว์และเวชภัณฑ์เพื่อสนับสนุนในกรณีที่ขาดแคลน ติดตามสถานการณ์ รายงานความเสียหาย และการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

๗. ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พิจิตร วางแผนเตรียมความพร้อม และสำรองเสบียงอาหาร เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย

๘. สถานีพัฒนาที่ดินพิจิตร จัดทำแผนที่เสี่ยงภัย ฝ้าระวังและคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดภัยเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกร และให้คำแนะนำการปลูกพืชในเขตที่ดินที่เหมาะสม รวมถึงได้จัดทำแผนงาน/โครงการต่างๆ เพื่อช่วยป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติด้านการเกษตร

๙. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร ประชาสัมพันธ์ให้คำแนะนำในการดูแลพืช การป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่ถูกต้องเหมาะสม และได้จัดเตรียมสำรองพันธุ์พืช รวมถึงจัดชุดเฉพาะกิจเคลื่อนที่เร็ว เพื่อฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรม และจัดฝึกอบรมอาชีพด้านการเกษตรแก่เกษตรกรผู้ประสบภัย

๑๐. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิจิตร ติดตาม ฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูข้าว เพื่อแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษา วางแผนการปลูกข้าว ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ รวมทั้งจัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีและจัดทำแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพิ่มเติม

๑๑. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดพิจิตร ดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำ ขุดลอก คูคลอง ในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินฯ รวมถึงสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำและให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัย ในเขตปฏิรูปที่ดินฯ

๑๒. การยางแห่งประเทศไทยสาขาพิจิตร ให้การส่งเสริมการทำสวนยางในพื้นที่ส่งเสริมการเกษตรสวนยาง ให้คำแนะนำ ส่งเสริม และแก้ไขปัญหาการผลิตแก่เกษตรกรสวนยาง ส่งเสริมอาชีพเสริมแก่เกษตรกรชาวสวนยาง ให้คำปรึกษาแนะนำ ควบคุม กำกับ ตรวจสอบ วิเคราะห์ ติดตาม และประเมินผลการดำเนินงานเกี่ยวกับการส่งเสริมการปลูกสวนยาง การพัฒนาการผลิต การผลิตและโรงงาน

๑๓. ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ และหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดพิษณุโลก จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อดำเนินการปฏิบัติการฝนหลวงตามแผนปฏิบัติการหรือตามคำร้องขอของเกษตรกร

๑๔. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพิจิตร จัดทำและตรวจสอบความสมบูรณ์ของข้อมูลเกี่ยวกับพื้นที่การเกษตร ทรัพย์สินหนี้สินของสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร เพื่อให้การช่วยเหลือด้านหนี้สิน รวมทั้งฝึกอบรมเพื่อฟื้นฟูอาชีพให้เกษตรกรที่ประสบภัย

๑๕. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์พิจิตร ให้คำแนะนำความรู้ด้านบัญชีแก่เกษตรกร สถาบันเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน

๑๖. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑๒ นครสวรรค์ วิเคราะห์สถานการณ์ พยากรณ์แนวโน้มการผลิตและการตลาดพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ การประเมินมูลค่าความเสียหายด้านเศรษฐกิจการเกษตรจากการเกิดภัยพิบัติ รวมถึงการกำหนดมาตรการต่างๆในการช่วยเหลือเกษตรกร

➤ การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร

หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดพิจิตร	๐๕๖-๖๑๒๔๙๕	๐๕๖-๖๑๒๔๙๕
กรมชลประทาน - โครงการชลประทานพิจิตร - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเศรษฐกิจ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังบัว - สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๖	๐๕๖-๖๑๒๕๑๘ ๐๕๖-๙๙๐๗๘๐ ๐๕๖-๖๖๙๐๒๙ ๐๕๕-๗๗๓๖๓๔ ๐๕๖-๖๕๖๐๗๔	๐๕๖-๖๑๕๙๒๖ ๐๕๖-๙๙๐๗๘๑ ๐๕๖-๖๖๙๒๘๓ ๐๕๕-๗๗๓๖๓๔ ๐๕๖-๙๙๐๗๘๓
กรมประมง - สำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร - ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด เขต ๓ พิจิตร	๐๕๖-๖๑๑๑๒๖ ๐๕๖-๖๑๒๓๐๙	๐๕๖-๖๑๑๑๒๖ ๐๕๖-๖๑๒๓๐๙
กรมปศุสัตว์ - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร - ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พิจิตร	๐๕๖-๖๕๒๘๘๙ ๐๕๖-๖๑๙๙๓๖	๐๕๖-๙๙๐๓๘๙ ๐๕๖-๖๑๙๙๓๖
กรมพัฒนาที่ดิน - สถานีพัฒนาที่ดินพิจิตร	๐๕๖-๙๙๐๐๓๔	๐๕๖-๙๙๐๐๔๙
กรมวิชาการเกษตร - ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร	๐๕๖-๙๙๐๐๓๕	๐๕๖-๙๙๐๐๓๖
กรมการข้าว - ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิจิตร	๐๘๖-๑๑๙๙๕๐๐	
กรมส่งเสริมการเกษตร - สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร	๐๕๖-๙๙๐๓๙๙ ๐๕๖-๖๑๓๔๒๓	๐๕๖-๖๑๓๔๒๓ ต่อ ๑๐๒
กรมส่งเสริมสหกรณ์ - สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพิจิตร	๐๕๖-๖๑๑๓๘๔	๐๕๖-๖๑๓๕๔๒
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม - สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดพิจิตร	๐๕๖-๙๙๐๓๙๕	๐๕๖-๙๙๐๓๙๕
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร - ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ	๐๕๓-๒๗๕๐๕๑	๐๕๓-๒๗๕๐๕๑
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร - สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ ๑๒	๐๕๖-๘๐๓๕๒๕	๐๕๖-๘๐๓๕๒๕
การยางแห่งประเทศไทยสาขาพิจิตร	๐๕๕-๐๐๙๘๐๕	๐๕๕-๐๐๙๘๐๖

ภาคผนวก ก

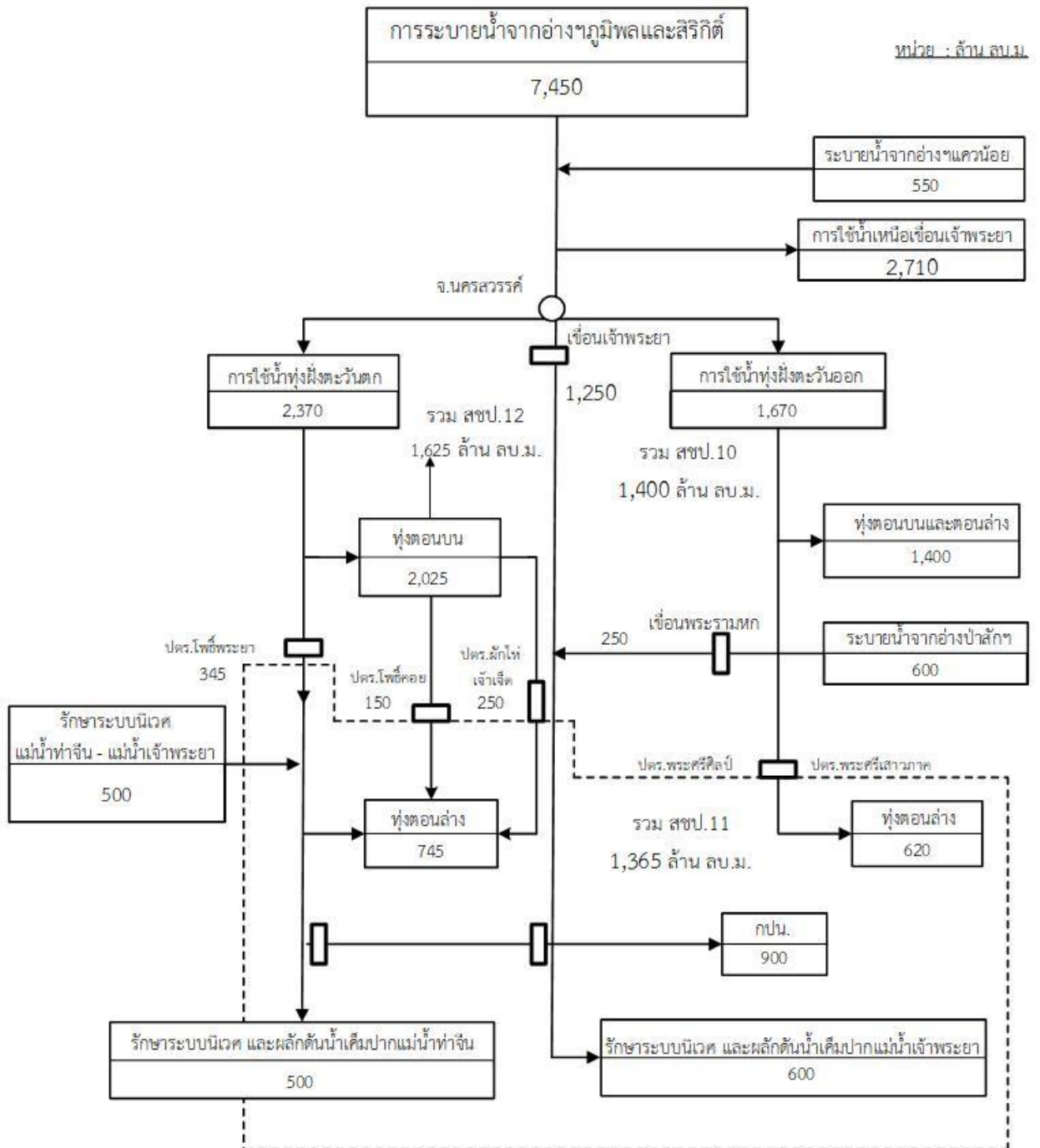
สรุปปริมาณน้ำต้นทุน และแผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2565/66

ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำใช้การ 1 พ.ย.65 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				สำรอง ต้นฤดูฝน	วัน เริ่มต้น ฤดูแล้ง
	อ่าง ใหญ่	อ่าง กลาง	แหล่ง น้ำ อื่นๆ	รวม	เกษตร	อุปโภค บริโภค	ระบบนิเวศ และอื่นๆ	รวม		
	เหนือ	842	873	778	2,493	1,392	109	404		
ตะวันออกเฉียงเหนือ	6,595	1,709	625	8,930	2,838	270	1,336	4,444	4,486	1 พ.ย. 65
กลาง	404	335	25	764	321	30	23	373	390	1 พ.ย. 65
ตะวันออก	1,381	897	1,210	3,488	1,415	177	989	2,582	906	1 พ.ย. 65
ตะวันตก	0	135	6	140	4	2	0	6	135	1 ม.ค. 65
ใต้	3,603	366	918	4,887	1,385	337	2,553	4,276	611	1 มี.ค. 66
รวม (ลุ่มน้ำอื่น)	12,824	4,315	3,563	20,702	7,355	925	5,305	13,585	7,117	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	14,074		500	14,574	5,795	1,150	2,155	9,100	5,475	1 พ.ย. 65
4 เขื่อนหลัก	14,074			14,074	5,795	1,150	1,655	8,600	5,475	1 พ.ย. 65
รักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน			500				500	500		1 พ.ย. 65
ลุ่มน้ำแม่กลอง	8,964		(500)	8,464	3,180	460	1,360	5,000	3,464	1 ม.ค. 66
2 เขื่อนหลัก	8,964			8,964	3,180	460	1,860	5,500	3,464	
รวมทั้งประเทศ	35,862	4,315	3,563	43,740	16,330	2,535	8,820	27,685	16,055	

สรุปแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2565/66

ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อการเกษตร ณ วันเริ่มต้นฤดูแล้ง (ล้านลูกบาศก์เมตร)	แผนการเพาะปลูกพืช (ไร่)					หมายเหตุ	วันเริ่มต้น ฤดูแล้ง
		ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	พืชอื่นๆ	รวม		
		เหนือ	1,392	647,556	145,371	35,098		
ตะวันออกเฉียงเหนือ	2,838	1,317,964	40,726	6,436	105,734	1,470,860	1 ธ.ค. 65	
กลาง	321	230,390	84,200	6,459	93,758	414,807	1 พ.ย. 65	
ตะวันออก	1,415	438,237	23,721	1,505	674,976	1,138,439	1 พ.ย. 65	
ตะวันตก	4	600	45	300	355	1,300	1 ม.ค. 66	
ใต้	1,385	299,708	12,161	22,376	1,420,807	1,755,052	1 มี.ค. 66	
รวม (ลุ่มน้ำอื่น)	7,355	2,934,455	306,224	72,174	2,571,943	5,884,796		
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	5,795	6,641,912	65,092	30,287	1,063,462	7,800,753	1 พ.ย. 65	
ลุ่มน้ำแม่กลอง	3,180	840,000	63,500	105,600	1,059,556	2,068,656	1 ม.ค. 66	
รวมทั้งประเทศ	16,330	10,416,367	434,816	208,061	4,694,961	15,754,205		

แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 (1 พ.ย. 65 – 30 เม.ย. 66)



แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้งปี 2565/66

จังหวัด	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
	การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักงานชลประทานที่ 3	1,245	40	-	-	380	1,665	1,237,805	16,875	54	7,590	10,218	165	157	-	-	1,272,864	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
อุดรดิตต์	70.00	12.11	-	-	53.75	135.86	83,040	-	-	-	-	-	-	-	-	83,040	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
พิจิตร	295.00	13.12	-	-	136.25	444.37	345,767	11,011	50	137	9,496	153	146	-	-	366,760	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
พิษณุโลก	655.00	13.11	-	-	136.25	804.36	576,608	5,208	-	1,445	-	-	-	-	-	583,261	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
นครสวรรค์	135.00	1.90	-	-	53.75	190.65	123,093	656	4	6,008	722	12	11	-	-	130,506	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
สุโขทัย	90.00	-	-	-	-	90.00	109,296	-	-	-	-	-	-	-	-	109,296	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
สำนักงานชลประทานที่ 4	755	40	-	-	250	1,045	762,899	31,304	2,839	301,117	11,391	4,300	-	-	1,464	1,115,314	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
แพร่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
สุโขทัย	30.00	-	-	-	-	30.00	32,504	421	331	11,832	991	-	-	-	171	46,250	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
ตาก	15.00	10.18	-	-	5.00	30.18	9,792	13,000	-	-	2,900	4,300	-	-	-	29,992	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
กำแพงเพชร	475.00	19.99	-	-	100.00	594.99	456,637	14,746	2,508	246,661	7,500	-	-	-	1,293	729,345	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
นครสวรรค์	110.00	9.83	-	-	145.00	264.83	111,160	3,137	-	42,623	-	-	-	-	-	156,920	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
พิจิตร	125.00	-	-	-	-	125.00	152,807	-	-	-	-	-	-	-	-	152,807	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
สำนักงานชลประทานที่ 10	1,175	40	120	65	-	1,400	1,587,380	11,519	1,229	26,176	38,960	1,235	11,732	-	5,955	1,684,186	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
นครสวรรค์	73.80	9.13	-	5.80	-	88.73	98,487	-	-	4,017	1,394	226	298	-	66	104,488	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
ชัยนาท	104.05	4.05	-	9.32	-	117.42	137,711	387	-	6,571	2,400	347	314	-	-	147,729	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
สิงห์บุรี	86.85	4.05	-	4.25	-	95.15	118,621	977	-	245	1,880	23	469	-	61	122,276	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
เพชรบูรณ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
ลพบุรี	304.23	9.08	-	15.64	-	328.95	422,028	4,187	245	12,089	4,188	88	1,984	-	348	445,156	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
สระบุรี	198.11	13.88	120.01	9.45	-	341.45	261,119	3,920	911	3,213	10,020	551	3,279	-	450	283,462	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
อ่างทอง	25.12	-	-	4.74	-	29.87	33,823	535	-	17	845	-	163	-	-	35,383	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
พระนครศรีอยุธยา	383.15	-	-	15.70	-	398.86	515,591	1,515	73	25	18,233	-	5,226	-	5,030	545,693	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66

แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้งปี 2565/66 (ต่อ)

จังหวัด	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
	การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลาด	ปอถั่ว	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักงานชลประทานที่ 11	1,120.0	989.6	15.0	1,240.0	-	3,364.7	1,563,760	2,310	24,812	-	105,457	25,555	250,563	63,998	24,372	2,060,827	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
สระบุรี	0.95	30.54	-	-	-	31.48	1,633	300	-	-	-	500	-	-	-	2,433	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
พระนครศรีอยุธยา	190.31	27.54	3.00	-	-	220.85	282,379	262	2,891	-	13,670	1,379	5,240	280	1,338	307,439	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
สุพรรณบุรี	78.62	-	-	-	-	78.62	117,229	850	970	-	1,267	100	2,397	4,803	60	127,676	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
ปทุมธานี	199.77	900.00	5.00	140.00	-	1,244.77	319,269	898	938	-	55,798	20,309	3,227	-	-	400,439	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
นนทบุรี	109.66	-	-	-	-	109.66	128,592	-	5,109	-	9,436	2,878	2,593	190	4,143	152,941	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
นครปฐม	150.81	-	-	-	-	150.81	181,496	-	2,128	-	8,306	389	3,387	1,253	5,890	202,849	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
สมุทรสาคร	8.35	-	-	500.00	-	508.35	3,264	-	2,954	-	5,929	-	6,198	512	3,325	22,182	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
กรุงเทพมหานคร	48.12	-	2.00	-	-	50.12	103,765	-	-	-	-	-	9,756	-	1,435	114,956	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
สมุทรปราการ	54.52	-	-	600.00	-	654.52	25,816	-	9,822	-	439	-	116,414	15,988	-	168,479	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
นครนายก	44.16	-	3.00	-	-	47.16	102,482	-	-	-	-	-	-	-	-	102,482	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
ฉะเชิงเทรา	234.75	31.57	1.99	-	-	268.32	297,833	-	-	-	10,612	-	101,351	40,972	8,181	458,949	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
สำนักงานชลประทานที่ 12	1,500	40	-	85	-	1,625	1,479,970	3,084	1,353	69,490	58,982	3,061	29,163	12,361	-	1,657,464	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
อุทัยธานี	0.00	0.06	-	0.19	-	0.25	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
ชัยนาท	309.14	8.45	-	27.53	-	355.35	312,917	1,618	-	1,647	3,492	-	83	-	-	319,758	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
สิงห์บุรี	170.31	6.83	-	12.63	-	189.77	161,656	259	-	14,007	3,797	-	1,086	11	-	180,816	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
สุพรรณบุรี	626.47	8.87	-	20.56	-	649.37	620,021	1,207	751	31,682	40,787	3,061	25,086	3,694	-	726,289	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
อ่างทอง	262.34	10.09	-	17.28	-	289.69	247,541	-	-	21,299	10,156	-	2,707	71	-	281,773	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
พระนครศรีอยุธยา	131.25	5.84	-	6.85	-	140.08	147,932	-	602	855	751	-	201	8,585	-	158,926	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66
รวมกลุ่มน้ำเจ้าพระยา	5,795	1,150	135	1,390	630	9,100	6,641,912	65,092	30,287	404,373	225,008	34,316	291,615	76,359	31,791	7,800,753	1 พ.ย. 65	30 เม.ย. 66

ภาคผนวก ข

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖

ณ ๑๔ พ.ย. ๖๕

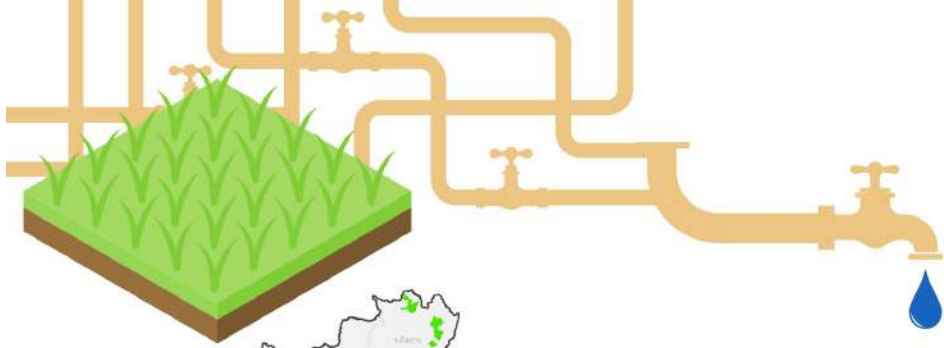
จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ (ไร่)					รวมทั้งหมด
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก		
รวมทั้งประเทศ	ในเขตชลประทาน	๑๐,๕๒	๐,๕๓	๐,๒๑	๐,๖๔	๑๑,๐๖	
	นอกเขตชลประทาน	๓,๑๓	๑,๖๗	๐,๕๔	๒,๑๑	๕,๒๔	
	รวม	๑๓,๕๕	๒,๑๐	๐,๖๕	๒,๗๕	๑๖,๓๐	
รวม ๒๒ จังหวัด ลุ่มเจ้าพระยา	ในเขตชลประทาน	๖,๖๔	๐,๐๗	๐,๐๓	๐,๑๐	๖,๗๔	
	นอกเขตชลประทาน	๑,๘๗	๐,๕๖	๐,๐๖	๐,๖๒	๒,๔๙	
	รวม	๘,๕๑	๐,๖๓	๐,๐๙	๐,๗๒	๙,๒๓	
รวม ๗ จังหวัด ลุ่มน้ำแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	๐,๘๔	๐,๐๖	๐,๑๐	๐,๑๖	๑,๐๑	
	นอกเขตชลประทาน	๐,๐๓	๐,๐๖	๐,๐๓	๐,๐๙	๐,๑๒	
	รวม	๐,๘๗	๐,๑๒	๐,๑๓	๐,๒๕	๑,๑๓	
รวมพื้นที่นอก ลุ่มเจ้าพระยาและ ลุ่มแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	๒,๙๔	๐,๓๑	๐,๐๗	๐,๓๘	๓,๓๑	
	นอกเขตชลประทาน	๑,๒๓	๑,๐๕	๐,๓๕	๑,๔๐	๒,๖๓	
	รวม	๔,๑๗	๑,๓๖	๐,๔๒	๑,๗๘	๕,๙๕	
รวมทั้งประเทศ	ในเขตชลประทาน	๑๐,๔๑๖,๓๖๕	๔๓๔,๘๑๘	๒๐๘,๐๖๑	๖๔๒,๘๗๙	๑๑,๐๕๙,๒๕๔	
	นอกเขตชลประทาน	๓,๑๓๑,๔๘๒	๑,๖๗๒,๗๓๕	๔๓๗,๒๑๔	๒,๑๐๙,๙๔๙	๕,๒๔๑,๔๓๑	
	รวม	๑๓,๕๔๗,๘๔๗	๒,๑๐๗,๕๕๓	๖๔๕,๒๗๕	๒,๗๕๒,๘๒๘	๑๖,๓๐๐,๖๗๕	
ภาคเหนือ	ในเขตชลประทาน	๒,๘๖๗,๕๕๓	๒๕๓,๓๐๐	๓๘,๙๘๕	๒๙๒,๒๘๕	๓,๑๕๙,๘๒๘	
	นอกเขตชลประทาน	๒,๑๔๖,๖๙๗	๑,๐๙๖,๓๕๑	๑๙๗,๖๑๑	๑,๒๙๓,๙๖๒	๓,๔๔๐,๖๕๙	
	รวม	๕,๐๑๔,๒๕๐	๑,๓๕๙,๖๕๑	๒๓๖,๕๙๖	๑,๕๘๖,๒๔๗	๖,๖๐๐,๔๘๗	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ในเขตชลประทาน	๑,๓๑๗,๙๖๔	๔๐,๗๒๖	๖,๔๓๖	๔๗,๑๖๒	๑,๓๖๕,๑๒๖	
	นอกเขตชลประทาน	๖๙๔,๗๙๓	๓๖๖,๑๐๖	๑๓๓,๔๕๑	๕๙๙,๕๕๗	๑,๒๙๔,๓๕๐	
	รวม	๒,๐๑๒,๗๕๗	๘๐๖,๘๓๒	๑๓๙,๘๘๗	๕๔๖,๗๑๙	๒,๕๕๙,๔๗๖	
ภาคกลาง	ในเขตชลประทาน	๓,๒๒๒,๗๓๔	๓๙,๓๐๘	๑๕,๘๖๙	๕๕,๑๗๗	๓,๒๗๗,๙๑๑	
	นอกเขตชลประทาน	๑๑๖,๖๒๐	๗๑,๕๒๐	๘,๒๒๙	๗๙,๗๔๙	๑๙๖,๓๖๙	
	รวม	๓,๓๓๙,๓๕๔	๑๑๐,๘๒๘	๒๔,๐๙๘	๑๓๔,๙๒๖	๓,๔๗๔,๒๘๐	
ภาคตะวันออก	ในเขตชลประทาน	๘๖๔,๓๖๗	๒๓,๗๒๑	๑๑,๓๒๗	๓๕,๐๘๘	๘๙๙,๔๑๕	
	นอกเขตชลประทาน	๙๘,๙๘๑	๕๒,๘๑๘	๑๒,๒๐๐	๖๕,๐๑๘	๑๖๓,๙๙๙	
	รวม	๙๖๓,๓๔๘	๗๖,๕๓๙	๒๓,๕๒๗	๑๐๐,๑๐๖	๑,๐๖๓,๔๑๔	
ภาคตะวันตก	ในเขตชลประทาน	๑,๙๖๑,๔๖๙	๗๓,๙๑๒	๑๒๔,๙๘๘	๑๙๘,๙๐๐	๒,๑๖๐,๓๖๙	
	นอกเขตชลประทาน	๓๔,๒๒๗	๗๑,๓๔๘	๓๑,๒๖๖	๑๐๒,๖๑๔	๑๓๖,๘๔๑	
	รวม	๑,๙๙๕,๖๙๖	๑๔๕,๒๖๐	๑๕๖,๒๕๔	๓๐๑,๕๑๔	๒,๒๙๗,๒๑๐	
ภาคใต้	ในเขตชลประทาน	๑๘๒,๒๘๘	๓,๘๕๑	๑๐,๔๕๖	๑๔,๓๐๗	๑๙๖,๕๙๕	
	นอกเขตชลประทาน	๔๐,๑๖๔	๑๔,๕๙๒	๕๔,๔๕๗	๖๙,๐๘๙	๑๐๙,๒๑๓	
	รวม	๒๒๒,๔๕๒	๑๘,๔๔๓	๖๔,๙๑๓	๘๓,๓๙๖	๓๐๕,๘๐๘	

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖

ณ ๑๔ พ.ย. ๖๕

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
พิจิตร	ในเขตชลประทาน	๕๙๑,๐๑๓	๑๑,๐๑๑	๕๐	๑๑,๐๖๑	๖๐๒,๐๗๔
	นอกเขตชลประทาน	๓๔๔,๙๕๑	๔๒,๕๙๐	๕,๖๑๗	๔๘,๒๐๗	๓๙๓,๑๕๘
	รวม	๙๓๕,๙๖๔	๕๓,๖๐๑	๕,๖๖๗	๕๙,๒๖๘	๙๙๕,๒๓๒

ภาคผนวก ค



ฤดูแล้ง ปี 2565/66

พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ ด้านการเกษตร (นารอบที่ 2)

นอกเขตชลประทาน

ทน. ประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

91ตำบล 40อำเภอ 14จังหวัด

ภาคเหนือ 84ตำบล 34อำเภอ 9จังหวัด

เชียงราย | เพชรบูรณ์ | กำแพงเพชร | นครสวรรค์ | พะเยา | พิจิตร | พิษณุโลก |
สุโขทัย | อุตรดิตถ์

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4ตำบล 4อำเภอ 3จังหวัด

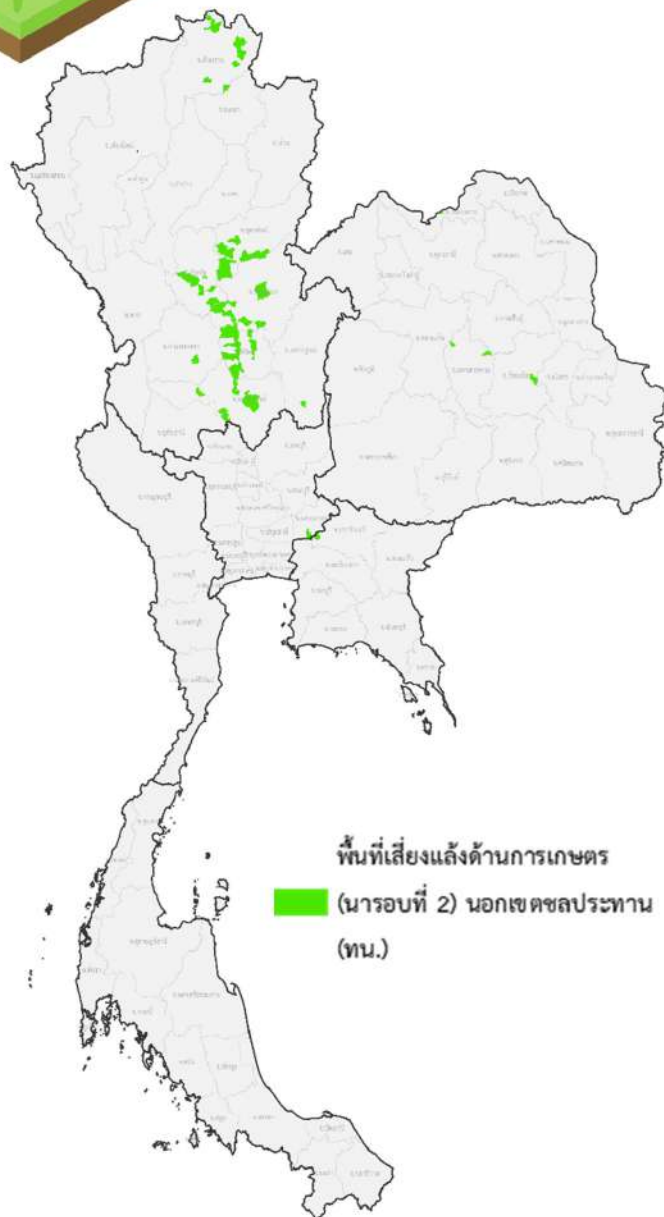
มหาสารคาม | ร้อยเอ็ด | หนองคาย

ภาคกลาง 1ตำบล 1อำเภอ 1จังหวัด

นครนายก

ภาคตะวันออก 2ตำบล 1อำเภอ 1จังหวัด

ปราจีนบุรี



การประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร นอกเขตชลประทาน ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖

(๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖)

ลำดับ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
๑	บ้านบุง	เมืองพิจิตร	พิจิตร
๒	หัวดง	เมืองพิจิตร	พิจิตร
๓	ป่ามะคาบ	เมืองพิจิตร	พิจิตร
๔	ไผ่ท่าโพ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร
๕	วังจิก	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร
๖	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร
๗	จู้วราย	ตะพานหิน	พิจิตร
๘	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร
๙	ทะนง	โพทะเล	พิจิตร
๑๐	ท่าขมิ้น	โพทะเล	พิจิตร
๑๑	ท่าเสา	โพทะเล	พิจิตร
๑๒	บ้านน้อย	โพทะเล	พิจิตร
๑๓	สามง่าม	สามง่าม	พิจิตร
๑๔	กำแพงดิน	สามง่าม	พิจิตร
๑๕	รังนก	สามง่าม	พิจิตร
๑๖	แหลมรัง	บึงนาราง	พิจิตร
๑๗	บางลาย	บึงนาราง	พิจิตร
๑๘	บึงนาราง	บึงนาราง	พิจิตร
๑๙	บ้านนา	วชิรบารมี	พิจิตร
๒๐	บึงบัว	วชิรบารมี	พิจิตร
๒๑	วังโมกข์	วชิรบารมี	พิจิตร
๒๒	หนองหลุม	วชิรบารมี	พิจิตร

ภาคผนวก ง



ประเมิน ณ วันที่ 1 พ.ย. 2565

ฤดูแล้ง ปี 2565/66



พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ ด้านการเกษตร (พืชต่อเนื่อง)

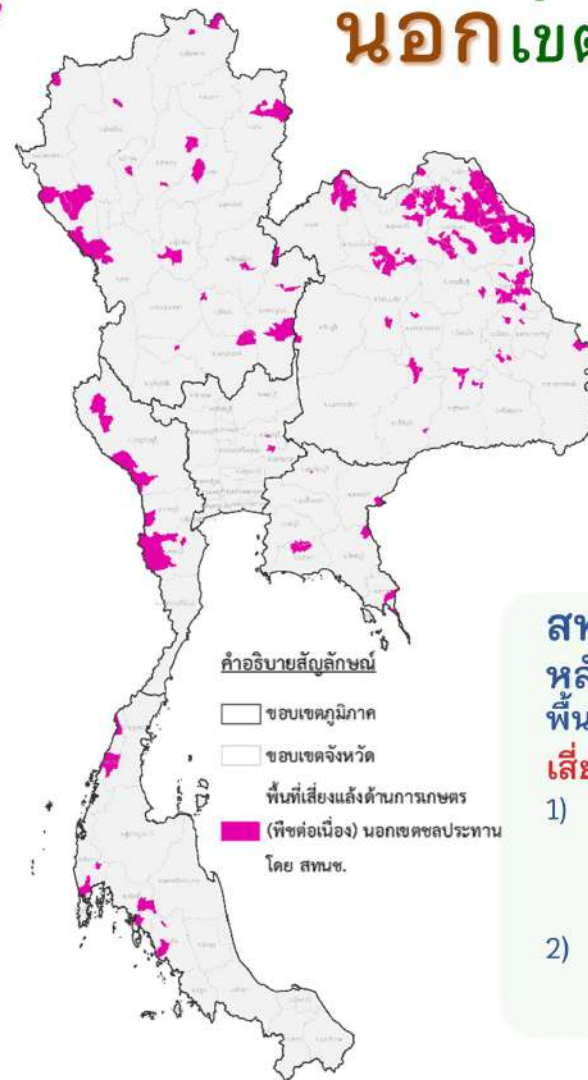
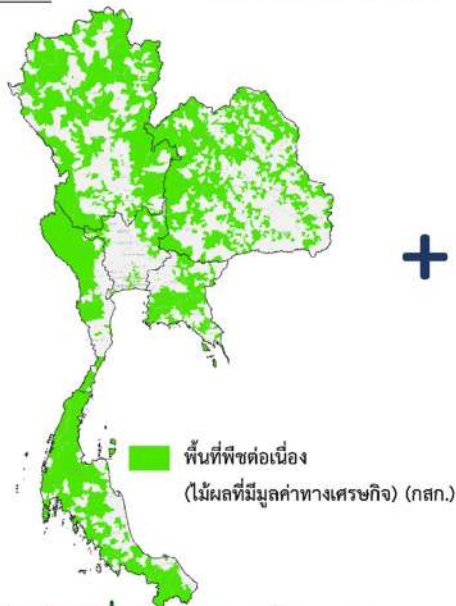
(ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ)

นอกเขตชลประทาน

สทช. ประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

320 ตำบล **123** อำเภอ **47** จังหวัด พื้นที่ **146,361** ไร่

ภาคเหนือ	58	ด. 26	อ. 13	จ. พื้นที่ 52,323 ไร่
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	201	ด. 69	อ. 19	จ. พื้นที่ 37,496 ไร่
ภาคกลาง	6	ด. 3	อ. 2	จ. พื้นที่ 492 ไร่
ภาคตะวันออก	14	ด. 7	อ. 6	จ. พื้นที่ 18,522 ไร่
ภาคตะวันตก	11	ด. 7	อ. 3	จ. พื้นที่ 17,390 ไร่
ภาคใต้	30	ด. 11	อ. 4	จ. พื้นที่ 20,138 ไร่



สทช. กำหนด

หลักเกณฑ์
พื้นที่เฝ้าระวัง

เสี่ยงขาดแคลนน้ำมาก

- 1) อยู่ในพื้นที่ที่มีค่า SPI ในเกณฑ์ภาวะน้ำแล้งอย่างรุนแรง และรุนแรงที่สุด
- 2) อยู่นอกเขตพื้นที่ชลประทาน

พื้นที่พืชต่อเนื่อง (ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ)
นอกเขตชลประทาน **4.62** ล้านไร่

พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร นอกเขตชลประทาน
(พืชต่อเนื่อง-ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ)
ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ (๑ พ.ย. ๖๕ - ๓๐ เม.ย. ๖๖)

ข้อมูลประเมิน ณ วันที่ ๑ พ.ย. ๖๕

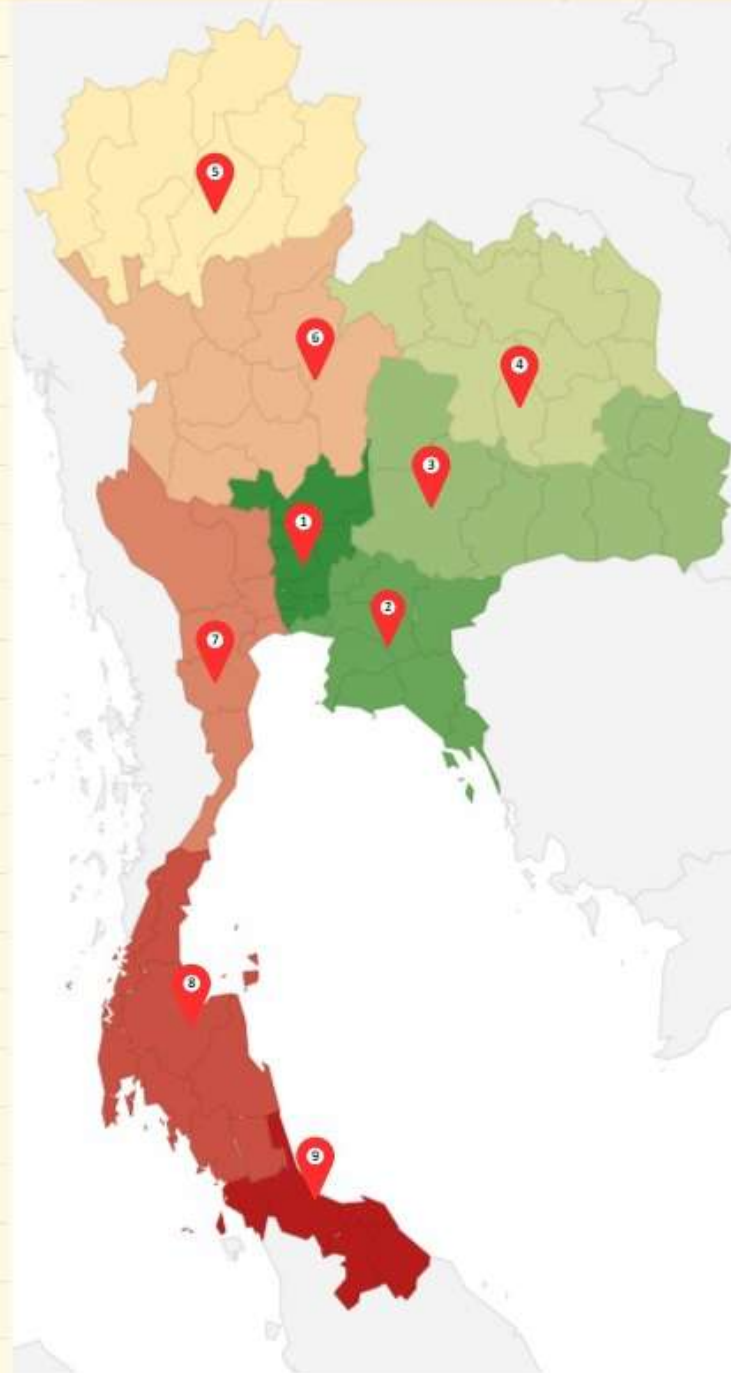
จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)
พิจิตร	ตงเจริญ	วังจี้ว	๑๖๘
	วชิรบำรุง	บึงบัว	๔๑

ภาคผนวก จ



หญ้าแห้งคองเหลือ 4,752,420 กิโลกรัม หรือ 237,622 พอน ใน 7 วัน ช่วยเหลือสัตว์ได้ 101,839 ตัว

เขต	หน่วยงาน	หญ้าแห้ง_คองเหลือ
1	ศวอ.ชัยนาท	0
	Total	0
2	ศวอ.สระแก้ว	45,540
	Total	45,540
3	ศวอ.นครราชสีมา	331,140
	ศวอ.ยโสธร	91,700
	ศวอ.อำนาจเจริญ	90,600
	ศวอ.บุรีรัมย์	1,100
	Total	514,540
4	ศวอ.หนองคาย	138,340
	ศวอ.นครพนม	126,700
	ศวอ.สกลนคร	68,760
	ศวอ.เลย	41,340
	ศวอ.กาฬสินธุ์	31,500
	ศวอ.มหาสารคาม	9,520
	ศวอ.อุดรธานี	8,760
	ศมอ.ขอนแก่น	4,240
	ศวอ.ร้อยเอ็ด	4,000
	Total	433,160
5	ศวอ.แพร่	119,480
	ศวอ.ลำปาง	32,880
	ศวอ.เชียงใหม่	16,540
	Total	168,900



หน่วย : กิโลกรัม

เขต	หน่วยงาน	หญ้าแห้ง_คองเหลือ
6	ศวอ.เพชรบูรณ์	130,460
	ศวอ.สุโขทัย	65,000
	ศวอ.พิจิตร	56,030
	Total	251,490
7	ศวอ.เพชรบุรี	296,180
	ศวอ.ประจวบคีรีขันธ์	269,760
	ศวอ.กาญจนบุรี	80,420
	ศวอ.สุพรรณบุรี	22,120
	Total	668,480
8	ศวอ.ชุมพร	563,230
	ศวอ.พัทลุง	419,320
	ศวอ.สุราษฎร์ธานี	375,600
	ศวอ.ตรัง	155,060
	ศวอ.นครศรีธรรมราช	82,660
	Total	1,595,870
9	ศวอ.สตูล	721,280
	ศวอ.นราธิวาส	353,160
	Total	1,074,440



ภาคผนวก ฉ

แผนการปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือตอนล่าง ประจำปี พ.ศ. 2566



แผนปฏิบัติการราชการ	ปี 2565			ปี 2566									
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่รับผิดชอบ 8 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง และ 2 เขื่อน (จังหวัด : 1.พิษณุโลก 2.แพร่ 3.พิจิตร 4.เพชรบูรณ์ 5.กำแพงเพชร 6.สุโขทัย 7.อุตรดิตถ์ 8.น่าน) (เขื่อน : เขื่อนสิริกิติ์ และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน) 				<div style="text-align: center;"> <p>แผนบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า</p> </div>									
				<div style="text-align: center;"> <p>แผนการยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ</p> </div>									
				<div style="text-align: center;"> <p>แผนการป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง</p> </div>									
				<div style="text-align: center;"> <p>แผนการเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ</p> </div>									
<ul style="list-style-type: none"> หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดพิษณุโลก 				<div style="text-align: center;"> <p>หน่วยปฏิบัติการ</p> </div>					<div style="text-align: center;"> <p>หน่วยปฏิบัติการ</p> </div>				
<ul style="list-style-type: none"> หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดแพร่/เพชรบูรณ์ 				<div style="text-align: center;"> <p>หน่วยปฏิบัติการ</p> </div>									

█ แผนเปิดหน่วยฯเคลื่อนที่เร็ว
 █ แผนปกติ

ภาคผนวก ช

**เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์
ที่ใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดพิจิตร**

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
๑	โรงพยาบาลพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๕๕	รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์ รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๕ คัน ๒ คัน
๒	โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชตะพานหิน	๐-๕๖๖๒-๑๓๕๕ ๐-๕๖๖๒-๑๑๕๔	รถพยาบาล	๓ คัน
๓	โรงพยาบาลสามง่าม	๐-๕๖๖๔-๑๒๓๔	รถพยาบาล รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๓ คัน ๑ คัน
๔	โรงพยาบาลทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๑๓๑	รถพยาบาล	๔ คัน
๕	โรงพยาบาลโพธิ์ประทับช้าง	๐-๕๖๖๘-๙๐๑๘-๑๐๑	รถพยาบาล	๔ คัน
๖	โรงพยาบาลวังทรายพูน	๐-๕๖๖๙-๕๐๓๒	รถพยาบาล ชุดตัดแก๊สพร้อมอุปกรณ์หัวตัดสามารถตัดโลหะและ อโลหะได้ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว เลื่อยโซยนต์	๓ คัน ๑ ชุด ๑ เครื่อง
๑๑	โรงพยาบาลบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๑๑๓๑-๒	รถพยาบาล รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๒ คัน ๑ คัน
๑๒	โรงพยาบาลวชิรบำรุง	๐-๕๖๖๙-๐๑๒๘	รถพยาบาล	๓ คัน
๑๓	บริษัทสหแพทย์พิจิตร จำกัด (โรงพยาบาลสหเวช)	๐-๕๖๖๑-๒๗๙๑-๓	รถพยาบาล	๓ คัน
๑๔	โรงพยาบาลโพทะเล	๐-๕๖๖๘-๑๑๑๕	รถพยาบาล รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๕ คัน ๑ คัน
๑๕	แขวงทางหลวงพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๐๑๖	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร เครื่องตัดคอนกรีต แบบใช้ไฮดรอลิก	๗ คัน ๒ เครื่อง
๑๖	สำนักงานทางหลวงชนบท	๐-๕๖๖๙-๗๒๑๗	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Duble cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ รถบรรทุกเทท้าย ขนาด ๑๒ ตัน ๑๐ ล้อ รถบรรทุกขนาด ๑๒ ตัน ดัดเครน ขนาด ๖ ตัน รถหัวลากพร้อมทรลเลอร์ รถแทรกเตอร์ตีนตะขาขนาดกลาง (๑๐๐-๑๕๐ แรงม้า) รถเกี่ยดินขนาดใหญ่ (๑๒๕ แรงม้า) รถเกี่ยดินขนาดใหญ่ (๑๕๐ แรงม้า) รถบดล้อเหล็กขับเคลื่อนด้วยตัวเอง ขนาดใหญ่ (ขนาด ๘ ตัน) รถชุดไฮดรอลิกแบบมาตรฐาน รถยกตู้ยกยอนประสงค์ (รถบรรทุกขนาด ๖ ตัน) รถชุดตัดไฮดรอลิกขนาดใหญ่ (๒๐๐ แรงม้า) แบบแขนตัวยาว สะพานแบบถอดประกอบ ขนาดกว้าง ๔ เมตร (Baily bridge) (๓๐เมตร)	๒ คัน ๑ คัน ๒ คัน ๑ คัน ๒ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน
๑๗	สนง.โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๒๕๒๐	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็วแบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Duble cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน ๑ คัน
๑๘	โครงการชลประทานพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๒๕๑๘	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Duble cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน ๑ คัน
๑๙	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	๐-๕๖๖๖-๙๐๒๙	รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร รถเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด ๔๐ กิโลวัตต์	๑ คัน ๑ เครื่อง
๒๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดงเครษฐ์	๐-๕๖๖๑-๔๙๕๙	รถยกตู้ยกเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน) รถยกตู้ยกเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๖ ตัน)	๗ คัน ๑ คัน

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
๒๕	เทศบาลตำบลท่าพ้อ	๐-๕๖๖๑-๖๔๕๐	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร เครื่องสูบน้ำ ดับเพลิง แบบหาบหาม เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ เลื่อยโซยนต์	๑ คัน ๑ คัน ๒ เครื่อง ๑ ลำ ๑ เครื่อง
๒๖	เทศบาลตำบลดงป่าคำ	๐-๕๖๖๗-๔๑๑๐	รถพยาบาล รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ เครื่อง ๑ คัน
๒๗	เทศบาลตำบลหวัดง	๐๕๖๖๙-๗๓๕๕ ต่อ ๑๑	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร เครื่องสูบน้ำ ดับเพลิง แบบหาบหาม รถดับเพลิงอาคาร เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๒ คัน ๑ เครื่อง ๑ คัน ๑ลำ
๒๘	เทศบาลตำบลหนองพยอม	๐-๕๖๘๔-๕๐๖๑	รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว ติดตั้งบนแทรกเตอร์	๑ คัน ๑ คัน ๒ เครื่อง
๒๙	เทศบาลตำบลวังตะกู	๐-๕๖๖๙-๓๒๓๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร รถบรรทุกติดเครน เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม รถดับเพลิง ขนาด ๒,๕๐๐ ลิตร รถยนต์ตรวจการณ์ รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๖ นิ้ว	๑ คัน ๑ คัน ๑ เครื่อง ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน
๓๐	เทศบาลตำบลเนินมะกอก	๐-๕๖๖๓-๒๖๐๘ ต่อ ๒๕	รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์ รถพยาบาล เลื่อยโซยนต์ รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน ๑ คัน ๑ เครื่อง ๑ คัน
๓๑	เทศบาลตำบลโพทะเล	๐-๕๖๖๘-๑๑๑๗-๑๐๓	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบหาบหาม รถดับเพลิงอาคาร	๑ คัน ๒ คัน ๒ คัน
๓๒	เทศบาลตำบลบางคลาน	๐-๕๖๖๖-๙๑๘๒	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ คัน ๑ คัน
๓๓	เทศบาลตำบลวังน้อย	๐-๕๖๙๐-๓๔๗๘-๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๓๔	เทศบาลตำบลท่าเสา	๐-๕๖๖๓-๘๗๗๖	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม รถดับเพลิงอาคาร รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิงขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร รถบรรทุก ๖ ล้อ รถบรรทุกไทยประดิษฐ์ รถกระเช้าซ่อมไฟฟ้า	๓ เครื่อง ๒ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน
๓๕	เทศบาลตำบลบางไม้	๐-๕๖๖๘-๓๒๐๐	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์ รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ คัน) เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ เลื่อยโซยนต์	๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ ลำ ๒ เครื่อง
๓๖	เทศบาลตำบลสาเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๐๒๒	รถพยาบาล รถบรรทุกติดเครน (รถกระเช้า) รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Duble cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ รถดับเพลิงอาคาร	๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๓ เครื่อง ๒ ลำ ๒ คัน
๓๗	เทศบาลตำบลสำนักขุนเณร	๐-๕๖๖๕-๗๑๕๓	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์ เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม	๑ คัน ๒ คัน ๑ เครื่อง

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
๓๘	เทศบาลตำบลทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๘๓๗	รถพยาบาล - เลื่อยโซยนต์ - รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร - รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์ - เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม - รถดับเพลิงอาคาร - รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิงขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน ๑ เครื่อง ๑ คัน ๒ ชุด ๓ เครื่อง ๓ คัน ๑ คัน
๓๙	เทศบาลตำบลเขาทราย	๐-๕๖๖๔-๙๓๓๘	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว - แบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ - เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม - รถดับเพลิงอาคาร - รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน ๑ เครื่อง ๓ คัน ๑ คัน
๔๐	เทศบาลตำบลวังทรายพูน	๐-๕๖๖๔-๕๑๒๐	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร - เลื่อยโซยนต์ - เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม - รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร - ชุดตัดแก๊สพร้อมอุปกรณ์หัวตัดสามารถ ตัดโลหะได้ ๔ นิ้ว	๒ คัน ๑ เครื่อง ๒ เครื่อง ๑ คัน ๑ ชุด
๔๑	เทศบาลตำบลหนองปล้อง	๐-๕๖๖๑-๙๙๒๖	รถบรรทุกน้ำขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๔๒	เทศบาลตำบลสามง่าม	๐-๕๖๖๙-๑๒๓๔ ๐-๕๖๖๙-๑๒๓๑	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร - เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้ว - เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม - เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๒ คัน ๑ เครื่อง ๑ เครื่อง ๑ ลำ
๔๓	เทศบาลตำบลเนินปอ	๐-๕๖๘๕-๖๑๑๑	รถยนต์เคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์ - ชุดตัดแก๊สพร้อมอุปกรณ์หัวตัดสามารถตัดโลหะ - และอโลหะได้ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว - รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร - รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์ - รถบรรทุกเท้าย - รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร - รถแทรกเตอร์ติดตั้งเครื่องตัดหญ้า - รถบรรทุกติดตั้งกระเช้าไฟฟ้า	๑ คัน ๑ ชุด ๑ คัน ๑ คัน ๒ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน
๔๔	เทศบาลตำบลกำแพงดิน	๐-๕๖๖๗-๓๒๒๒	รถกู้ชีพ - รถดับเพลิง ขนาด ๒,๐๐๐ ลิตร - รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร - รถบรรทุกขนาด ๖ คัน - เครื่องสูบน้ำ - เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๕ เครื่อง ๑ ลำ
๔๕	เทศบาลตำบลวังกรด	๐-๕๖๖๘-๕๒๕๓	รถบรรทุกน้ำขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร - รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร - รถดับเพลิงอาคาร - เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ - รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน - (Double cab) ขับเคลื่อน ๒ ล้อ - รถพยาบาล (กู้ชีพ) - เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม	๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ ลำ ๑ คัน ๑ คัน ๒ เครื่อง
๔๖	เทศบาลตำบลโพธิ์ประทับช้าง	๐-๕๖๖๘-๙๐๗๖ ต่อ๑๕	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร - เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม - รถดับเพลิงอาคาร - เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ คัน ๒ เครื่อง ๑ คัน ๒ ลำ
๔๗	เทศบาลตำบลไร่รอบ	๐-๕๖๖๗-๐๒๙๔	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร พร้อม - ติดตั้งกระเช้าไฟฟ้าความสูง ๑๐ เมตร - รถกู้ชีพ (FR) - เลื่อยโซยนต์	๑ คัน ๑ คัน ๑ เครื่อง
๔๘	เทศบาลตำบลหอไกร	๐-๕๖๖๓-๒๖๖๖	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๔๙	อบต.ย่านยาว	๐-๕๖๖๐-๕๒๕๘-๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
๕๐	อบต.สายคำโห้	๐-๕๖๙๐-๘๐๓๗ ต่อ ๑๓	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร รถยกเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน ๑ คัน
๕๑	อบต.หัวดง	๐-๕๖๖๗-๔๒๒๗	รถกู้ชีพ	๑ คัน
๕๒	อบต.มะมั่ง	๐-๕๖๙๙-๐๕๔๑ ต่อ ๑๕	รถกู้ชีพ เลื่อยโซยนต์	๑ คัน ๑ คัน
๕๓	อบต.โรงช้าง	๐-๕๖๖๕-๕๒๖๘ ต่อ ๑๖	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๕๔	อบต.บ้านปุง	๐-๕๖๖๗-๒๒๓๙	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ รถบรรทุก ขนาด ๑๒ ตัน ติดเครน ขนาด ๖ ตัน	๑ เครื่อง ๑ คัน
๕๕	อบต.ไผ่ขวาง	๐-๕๖๖๐-๕๓๓๐	รถกู้ชีพ (รวม)	๑ คัน
๕๖	อบต.ป่ามะคาบ	๐-๕๖๖๗-๑๓๗๑	รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร รถพยาบาล	๑ คัน ๑ คัน
๕๗	อบต.คลองคะเชนทร์	๐-๕๖๖๕-๒๙๐๔	เลื่อยโซยนต์ รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ เครื่อง ๑ คัน
๕๘	อบต.เมืองเก่า	๐-๕๖๘๔-๔๕๓๙-๔๐	รถบรรทุกติดเครน	๑ คัน
๕๙	อบต.ดงกลาง	๐-๕๖๙๐-๗๐๘๗	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ เครื่องสูบน้ำแบบหาบหาม เรือพลาสติก ขนาด ๑๒ ที่นั่ง พร้อมเครื่องยนต์	๑ คัน ๑ เครื่อง ๑ ลำ
๖๐	อบต.ปากทาง	๐-๕๖๖๐-๘๙๙๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร รถกู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน) เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ คัน ๑ คัน ๒ ลำ
๖๑	อบต.ท่าหลวง	๐-๕๖๖๑-๕๑๒๒	รถบรรทุกขยะขนาด ๖ ตัน รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร รถพยาบาล รถดับเพลิงอาคาร	๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน
๖๒	อบต.บางลาย	๐-๕๖๙๐-๒๘๘๙	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน) รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ ลำ
๖๓	อบต.โพธิ์ไทรงาม	๐-๕๖๙๐-๓๐๙๓	รถดับเพลิงขนาด ๔,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๖๔	อบต.หัวขี้แก้ว	๐-๕๖๙๐-๒๒๕๒	รถบรรทุกขนาดใหญ่ ๑๒ ตัน ๑๐ ล้อ รถชุดตัดไฮดรอลิคแบบมาตรฐาน	๑ คัน ๑ คัน
๖๕	อบต.แหลมรัง	๐-๕๖๖๐-๑๑๕๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ เครื่องตัด/เครื่องถ่าง พร้อมชุดต้นกำลังไฮดรอลิค รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน ๑ คัน ๑ เครื่อง ๑ คัน
๖๖	อบต.วังจิว	๐-๕๖๖๓-๘๓๘๐	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้ว รถดับเพลิง ขนาด ๔,๕๐๐ ลิตร	๑ เครื่อง ๑ คัน
๖๗	อบต.ท่าขมิ้น	๐-๕๖๖๑-๙๘๘๕	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๖๘	อบต.หัวเกตุ	๐-๕๖๖๒-๓๗๐๗	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร เครื่องสูบน้ำแบบหาบหาม เลื่อยโซยนต์	๑ คัน ๑ เครื่อง ๑ เครื่อง
๖๙	อบต.คลองคูม	๐-๕๖๖๑-๙๙๙๑-๒	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน
๗๐	อบต.จิวราย	๐-๕๖๖๒-๓๓๓๑ ต่อ ๑๗	เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๘ นิ้ว รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบหาบหาม	๒ เครื่อง ๑ คัน ๑๐ เครื่อง
			รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๒ คัน ๒ เครื่อง
๗๑	อบต.วังหลุม	๐-๕๖๖๔-๒๔๐๕	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
๗๒	อบต. พู่โพธิ์	๐-๕๖๖๔-๗๑๘๑ ต่อ ๑๒	รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๘ นิ้ว ติดตั้งบนทรลเลอร์	๑ คัน ๑ เครื่อง
			รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ คัน ๑ ลำ
๗๓	อบต. ทะนง	๐-๕๖๖๖-๗๒๖๘	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร รถกู้ชีพ	๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน
๗๔	อบต. วัดขวาง	๐-๕๖๓๓-๑๑๑๓	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร เลื่อยโซยนต์ รถฟาร์มแทรกเตอร์	๑ คัน ๑ เครื่อง ๑ คัน
๗๕	อบต. โพนทะเล	๐-๕๖๖๘-๑๐๘๖	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์ เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ คัน ๑ ลำ
๗๖	อบต. ท่าม่วง	๐-๕๖๖๑-๙๙๖๕	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๗๗	อบต. ท่าเสา	๐-๕๖๙๐-๓๓๑๔	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร เลื่อยโซยนต์	๑ คัน ๑ เครื่อง
๗๘	อบต. ท่าเยี่ยม	๐-๕๖๙๐-๕๐๖๐	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์	๑ คัน
๗๙	อบต. วังทับไทร	๐-๕๖๙๐-๕๒๔๒	รถเอนกประสงค์ สามารถขนส่งน้ำ อุปโภค-บริโภค ได้ขนาดความจุ ๓,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๘๐	อบต. หหนองหญ้าไทร	๐-๕๖๘๕-๖๑๓๕	รถพยาบาล รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุกขนาด ๑ คัน) รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์ เลื่อยโซยนต์	๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ เครื่อง
๘๑	อบต. สามง่าม	๐-๕๖๖๙-๑๒๖๒	รถบรรทุกน้ำขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ คัน ๑ ลำ
๘๒	อบต. กำแพงดิน	๐-๕๖๘๕-๖๑๒๐	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ คัน ๑ ลำ
๘๓	อบต. หหนองโสน	๐-๕๖๖๑-๘๗๖๓	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๘๔	อบต. รังนก	๐-๕๖๙๐-๐๖๗๖	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ รถบรรทุกน้ำขนาด ๓,๐๐๐ ลิตร	๑ ลำ ๑ คัน
๘๕	อบต. บางไม้	๐-๕๖๖๘-๘๐๐๒	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๘๖	อบต. เขาเจ็ดลูก	๐-๕๖๙๐-๔๘๓๓	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ คัน) รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร รถกระเช้า รถรับส่งนักเรียน ขนาด ๒๐ ที่นั่ง	๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน
๘๗	อบต. ห้วยน้ำ	๐-๕๖๖๑-๙๙๕๒	รถดับเพลิงอาคาร เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ รถกู้ชีพ	๑ คัน ๑ คัน ๒ คัน
๘๘	อบต. คลองทราย	๐๘-๘๒๗๙-๑๒๘๘	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน ขับเคลื่อน ๒ ล้อ รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน ๑ คัน
๘๙	อบต. ห้วยลือ	๐-๕๖๖๔-๑๖๒๔	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) (ขับเคลื่อน ๒ ล้อ) รถบรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิก	๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน
๙๐	อบต. ห้วยพู่	๐-๘๖๔๔-๙๔๓๗๔	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ คัน)	๑ คัน
๙๑	อบต. เขาทราย	๐-๕๖๖๖-๘๑๘๗	รถพยาบาล เครื่องสูบน้ำ ดับเพลิง แบบหาบหาม รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน ๑ เครื่อง ๑ คัน
๙๒	อบต. ท่าบัว	๐-๕๖๖๕-๙๑๙๘	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์ เครื่องสูบน้ำ ดับเพลิง แบบหาบหาม รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๔,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน ๑ เครื่อง ๑ คัน
๙๓	อบต. บ้านนา	๐๘๖-๔๔๑-๓๗๕๕ ต่อ ๑๘	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
๙๔	อบต.หนองหลุม	๐-๕๖๖๙-๒๑๑๑/๒	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร รถดับเพลิงอาคาร	๑ คัน ๑ คัน
๙๕	อบต.สากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๓๙๐	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร เลื่อยโซยนต์	๑ คัน ๑ เครื่อง
๙๖	อบต.วังทรายพูน	๐-๕๖๖๕-๘๒๑๙-๒๐	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๙๗	อบต.หนองปลาไหล	๐-๕๖๖๕-๘๐๗๘	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ คัน ๑ คัน
๙๘	อบต.ทุ่งใหญ่	๐-๕๖๙๐-๒๐๓๖	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ รถชุดไฮดรอลิค (แบคโฮ)	๑ คัน ๑ คัน
๙๙	อบต.หอไกร	๐-๕๖๖๓-๒๖๖๖	เรือท้องแบนพร้อมพาย	๒ ลำ
๑๐๐	อบต.วังกรด	๐-๕๖๖๓-๘๘๑๙	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๕,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน ๑ คัน
๑๐๑	อบต.ภูมิ	๐-๕๖๖๙-๓๑๔๓	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๑๐๒	อบต.วังตะกุก	๐-๕๖๖๕-๗๑๕๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๑๐๓	อบต.วังสำโรง (อ.บางมูลนาก)	๐-๕๖๙๐-๔๓๒๒ ต่อ ๑๔	รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร รถพยาบาล รถตรวจการณ์ รถกระเช้าไฟฟ้า รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน
๑๐๔	อบต.ลำประดา	๐-๕๖๖๐-๑๑๒๗	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร รถอำนวยการกู้ภัยพร้อมอุปกรณ์สื่อสาร	๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน
๑๐๕	อบต.ไม้ทำโพ	๐-๕๖๙๙-๒๑๓๘	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๑๐๖	อบต.ตงเสื่อเหลือง	๐-๘๖๔๔-๐๒๓๕	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ รถพยาบาล เลื่อยโซยนต์	๑ คัน ๒ คัน ๑ เครื่อง
๑๐๗	สนง.ป.จ.พิจิตร	๐-๕๖๖๑-๕๙๓๒	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๒ ล้อ รถบรรทุกเล็กแบบที่นั่งตอนเดียว รถบรรทุกติดตั้งเครน รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์ เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ อุปกรณ์กู้ภัยเครื่องตัด/เครื่องถ่าง พร้อมชุด ต้นกำลังไฮดรอลิค	๒ คัน ๑ คัน ๒ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๒ ลำ ๑ ชุด
๑๐๘	โรงพยาบาลชัยอรุณเวชการ	๐-๕๖๖๕-๑๔๐๗ ๐-๕๖๖๑-๕๕๕๘	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ รถพยาบาล	๑ คัน ๔ คัน
๑๐๙	หจก.พิจิตรวิทยาก่อสร้าง	๐-๕๖๖๑-๑๓๔๗	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร รถบรรทุกเทท้าย ขนาด ๑๒ ตัน ๑๐ ล้อ รถหัวลากพร้อมแทรลเลอร์ รถแทรกเตอร์ตีนตะขาคขนาดกลาง (๑๐๐-๑๕๐ แรงม้า) รถดักเลี้ยงขนาดใหญ่ (๑๕๐ แรงม้า) รถเกี่ยดินเกลี่ยขนาดใหญ่ (๑๒๕ แรงม้า) รถชุดไฮดรอลิคแบบมาตรฐาน เครื่องชุดเจาะแบบใช้เครื่องยนต์ในตัว	๒ คัน ๒ คัน ๘ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๓ คัน ๕ คัน ๑ เครื่อง
๑๑๐	หจก.กิจอนันต์สะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	รถบรรทุกขนาดใหญ่ รถบรรทุกเทท้าย รถบรรทุกลากจูง (ขนย้ายเครื่องจักรกล) รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร รถบรรทุกติดตั้งเครน เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้ว	๑๕ คัน ๑๐ คัน ๕ คัน ๓ คัน ๒ คัน ๔ เครื่อง

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
			เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๑๐ นิ้ว รถแทรกเตอร์ตีนตะขาบ รถเกี่ย (เกรดเดอร์) รถบดอัด รถขุดไฮดรอลิก (แบคโฮ) รถตักหน้าขุดหลัง	๑ เครื่อง ๔ คัน ๔ คัน ๕ คัน ๑๐ คัน ๑ คัน
๑๑๑	หจก.บางมูลนากเหล็กเพชร	๐-๕๖๖๖-๐๐๒๓	รถบรรทุกเทท้าย รถขุดไฮดรอลิก (แบคโฮ)	๖ คัน ๒ คัน
๑๑๒	หจก.โรจนการพาณิชย์	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	รถบรรทุกขนาดใหญ่ รถบรรทุกเทท้าย รถบรรทุกลากจูง (ขนย้ายเครื่องจักรกล) รถบรรทุกน้ำมันเชื้อเพลิง รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร รถบรรทุกติดตั้งเครน รถเครนขนาด ๒๐ ตัน รถเกี่ย (เกรดเดอร์) รถบดอัด รถขุดไฮดรอลิก (แบคโฮ)	๑๐ คัน ๑๐ คัน ๓ คัน ๑ คัน ๓ คัน ๒ คัน ๑ คัน ๓ คัน ๓ คัน ๕ คัน
๑๑๓	บริษัท อัคราไมนิ่ง จำกัด	๐-๕๖๖๑-๔๕๐๐	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเลื่อน ๔ ล้อ รถพยาบาล รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์ เครื่องตรวจแก๊สพร้อมอุปกรณ์	๑ คัน ๑ คัน ๔ ชุด ๑ เครื่อง
๑๑๔	กู้ชีพขจรประศาสน์	๐-๕๖๖๘-๑๒๕๔	รถอำนวยการกู้ภัยพร้อมอุปกรณ์สื่อสาร รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์	๑ คัน ๑ คัน
๑๑๕	มูลนิธิโรงพยาบาลจิตร์	๐-๕๖๖๑-๓๖๕๗	รถบรรทุก ๖ ล้อ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน ๓ คัน



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร
โทร 056-612495
E-mail iqmoac@gmail.com