



แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตร

ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 จังหวัดพิจิตร



ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร

สารบัญ

	หน้า
บทที่ ๑ การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗	
๑. บทนำ	๑
๒. วัตถุประสงค์	๑
๓. หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	๑
๓.๑ วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	๑
๓.๒ แนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย	๓
๓.๓ ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	๓
๔. กลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร	๕
๔.๑ โครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร	๕
๔.๒ ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการ สาธารณภัยของประเทศ	๕
๕. บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๖ - ๘
๖. แนวโน้มและการประเมินสถานการณ์	๙
๖.๑ การคาดหมายลักษณะอากาศในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗	๙ - ๑๑
๖.๒ สภาพน้ำ ปี ๒๕๖๗	๑๒ - ๑๓
๗. มาตรการรองรับฤดูฝน ปี ๒๕๖๗	๑๓
๘. การประเมินสถานการณ์และวิเคราะห์ความเสี่ยง	๑๓
๘.๑ พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๗	๑๓
๘.๒ พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ปี ๒๕๖๗	๑๔
๘.๓ พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๗	๑๕
๙. การวางแผนการจัดสรรน้ำ และการวางแผนการเพาะปลูกข้าวนาปีฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๗	๑๖
๙.๑ การวางแผนการจัดสรรน้ำ	๑๖ - ๑๗
๙.๒ การวางแผนการเพาะปลูกข้าวนาปีฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๗	๑๘ - ๑๙
๑๐. แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กับ การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๑๙ - ๒๐
๑๑. การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗	๒๑
๑๑.๑ การป้องกันและเตรียมความพร้อม	๒๑
๑๑.๒ การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย	๒๔
๑๑.๓ การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม	๒๕ - ๒๗

	หน้า
๑๒. การติดตามและรายงานผล	๒๗
๑๒.๑ ก่อนเกิดภัย	๒๗
๑๒.๒ ขณะเกิดภัย	๒๗
๑๒.๓ หลังเกิดภัย	๒๘
๑๓. การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร	๒๘ - ๒๙
บทที่ ๒ การเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านอุทกภัย	
๑. ข้อมูลทั่วไปจังหวัดพิจิตร	๓๐
๑.๑ สภาพพื้นที่	๓๐
๑.๒ ลักษณะภูมิประเทศ	๓๑
๑.๓ ลักษณะภูมิอากาศ	๓๒
๒. ข้อมูลด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร	๓๓
๒.๑ คริวเรือนเกษตรกรและแรงงานภาคเกษตร	๓๓
๒.๒ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร	๓๔
๓. ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดพิจิตร	๓๕
๓.๑ ข้อมูลด้านพืช	๓๕
๓.๒ ข้อมูลด้านปศุสัตว์	๓๕
๓.๓ ข้อมูลด้านประมง	๓๖
๔. ข้อมูลแหล่งน้ำจังหวัดพิจิตร	๓๗
๔.๑ แหล่งน้ำธรรมชาติ	๓๗
๔.๒ แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	๓๘
๔.๓ แหล่งน้ำอื่นๆ	๓๙ - ๔๓
๕. พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยจังหวัดพิจิตร	๔๔ - ๔๖
บทที่ ๓ แผนป้องกันและแก้ไขปัญหามภัยพิบัติด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗	๔๗ - ๕๒
ภาคผนวก	

ภาคผนวก ก คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่การเกษตรจังหวัดพิจิตร ปี ๒๕๖๗

ภาคผนวก ข คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๗

ภาคผนวก ค แผนสำรองเมล็ดพันธุ์ ด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๗

ภาคผนวก ง เสปียงสัตว์ (หญ้าแห้ง)

ภาคผนวก จ ข้อมูลสัตว์ป่าคุ้มครองที่เพาะพันธุ์ได้ (จระเข้)

ภาคผนวก ช เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์ และการติดต่อประสานงาน

การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗

บทที่ ๑

๑. บทนำ

ด้วยประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๗ ฤดูฝนของประเทศไทยในปีนี้เป็นต้นตั้งแต่วันที่ ๒๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ซึ่งช้ากว่าปกติประมาณ ๑ สัปดาห์ และ คาดว่าจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ โดยปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนปีนี้ จะใกล้เคียงค่าเฉลี่ยปกติ และใกล้เคียงกับปีที่แล้ว (ปีที่แล้วในช่วงฤดูฝนปริมาณฝนรวมมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติ ร้อยละ ๑ ส่วนปริมาณฝนรวมทั้งปีน้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติร้อยละ ๖) โดยในช่วงครึ่งแรกของฤดูฝน (ตั้งแต่วันที่เริ่มต้นถึงเดือนกรกฎาคม) ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าเฉลี่ยปกติ ส่วนในช่วงครึ่งหลัง ฤดูฝน (เดือนสิงหาคมถึงปลายเดือนตุลาคม) ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะมากกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ ร้อยละ ๕ อนึ่งในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย และส่งผลให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง ซึ่งจะทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำในด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน สำหรับช่วงเดือนสิงหาคม กันยายน และตุลาคม เป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านบริเวณประเทศไทย ซึ่งส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่และก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่

ดังนั้น ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหามลพิษพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร จึงได้จัดเตรียมแนวทางการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ เป็นการเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย ดินโคลนถล่ม และฝนทิ้งช่วง ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร ซึ่งอาจจะสร้างความเสียหายให้แก่ผลผลิตทางการเกษตรเป็นวงกว้าง และมีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากขึ้น

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากอุทกภัยด้านการเกษตร ผลกระทบจากปัญหามลพิษพิบัติด้านการเกษตรของส่วนราชการที่เกี่ยวข้องทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดพิจิตรให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

๒.๒ เพื่อเตรียมความพร้อมของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยเป็นไปอย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และสามารถฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว

๒.๓ เพื่อเป็นประโยชน์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบูรณาการงานในพื้นที่

๓. หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

๓.๑ **วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย** เป็นแนวทางการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่อธิบายให้เห็นถึงลักษณะวงจรเพื่อรับมือกับภัยที่มีลักษณะการเกิดที่ยากแก่การคาดการณ์ ผลที่เกิดขึ้น และอาจมีรูปแบบการเกิดไม่ซ้ำเดิม จึงไม่จำเป็นต้องมีการจัดการตามลำดับก่อนหลังเสมอไป (Non – Linear) โดยเป็นการดำเนินการในลักษณะเป็นวงรอบ (Closed Loop) อย่างต่อเนื่องและไม่สามารถแยกส่วนเฉพาะในแต่ละกระบวนการ ดังนั้น จึงเป็นการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบองค์รวม (Holistic Approach) เพื่อความปลอดภัยอย่างยั่งยืน ตั้งแต่การป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และการบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการฟื้นฟูซึ่งการจัดการสาธารณภัยในแต่ละห้วงเวลาการเกิด

สาธารณภัยอาจมีความคาบเกี่ยวกับ (Overlap) รวมทั้งระยะเวลาในการดำเนินการขึ้นอยู่กับความรุนแรงของภัย เป็นสำคัญ ดังแผนภาพนี้



การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management) แบ่งการดำเนินงานออกเป็น ๓ ระยะ ได้แก่

ระยะก่อนเกิดภัย

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

- การเตรียมความพร้อม (Preparedness) เป็นการดำเนินการช่วงก่อนเกิดภัยเพื่อให้ประชาชนหรือชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีองค์ความรู้ ชีตความสามารถ และทักษะต่าง ๆ พร้อมที่จะรับมือกับสาธารณภัย ได้แก่ การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน การฝึกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การเตรียมการอพยพและจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว การพัฒนาคลังข้อมูลสาธารณภัยแห่งชาติ การจัดตั้งคลังสำรองทรัพยากร รวมทั้งการพัฒนาาระบบและกระบวนการแจ้งเตือนภัยให้มีประสิทธิภาพ เป็นต้น

ระยะเกิดภัย

- การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) เป็นการเผชิญเหตุและการบรรเทาทุกข์ โดยการจัดการสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉินให้เป็นอย่างมีมาตรฐาน โดยการจัดระบบการจัดการทรัพยากร และการกิจความรับผิดชอบ เพื่อเผชิญเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นทุกรูปแบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งลดความสูญเสียที่จะมีต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ทรัพยากร สภาพแวดล้อม สังคม และ ประเทศให้มีผลกระทบน้อยที่สุด

ระยะหลังเกิดภัย

- การฟื้นฟู (Recovery) เป็นการดำเนินการภายหลังจากที่ภาวะฉุกเฉินจากสาธารณภัยบรรเทาลงหรือได้ผ่านพ้นไปแล้ว เพื่อปรับสภาพระบบสาธารณสุขปโภค การดำรงชีวิต และความเป็นอยู่ของชุมชน ที่ประสบภัยให้กลับสู่สภาวะปกติ หรือพัฒนาให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer) ตามความเหมาะสม โดยการนำปัจจัยในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยมาดำเนินการในการฟื้นฟู ซึ่งหมายรวมถึง การซ่อมสร้าง (Reconstruction) และการฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation) ได้แก่ การฟื้นฟู

สุขภาพผู้ประสบภัย การฟื้นฟูที่อยู่อาศัย ระบบโครงสร้างพื้นฐาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการฟื้นฟูระบบเศรษฐกิจ

๓.๒ แนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย

การกำหนดแนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย โดยใช้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ โดยรวมอำนาจสั่งการแบบรวมศูนย์ (Single Command) โดยได้กำหนดผู้รับผิดชอบเป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ (Incident Commander) ตามระดับความรุนแรงของสาธารณภัย ซึ่งขึ้นอยู่กับพื้นที่ ประชากร ความซับซ้อน หรือความสามารถในการจัดการสาธารณภัย ตลอดจนศักยภาพด้านทรัพยากรที่มีอำนาจตามกฎหมาย ใช้ดุลพินิจในการตัดสินใจเกี่ยวกับความสามารถในการเข้าควบคุมสถานการณ์เป็นหลัก และกำหนดองค์กรรับผิดชอบในการแก้ไขเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ดังนี้

ระดับ	ความรุนแรง	การจัดการ	องค์กรรับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบของ กษ.
๑	สาธารณภัยขนาดเล็ก	ผู้อำนวยการอำเภอ ผู้อำนวยการท้องถิ่น และ/หรือ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ กรุงเทพมหานคร ควบคุม และ สั่งการ	กองอำนาจการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย (อำเภอ/สำนักงานเขต /เมือง พัทยา/เทศบาล/ อ.บ.ต. หากกรณีเกิด หรือคาดว่าจะเกิด สาธารณภัยให้กองอำนาจการข้างต้น จัดตั้ง : - ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ/ สำนักงานเขต - ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินเมืองพัทยา/ เทศบาล/อ.บ.ต.	- เกษตรอำเภอ
๒	สาธารณภัยขนาดกลาง	ผู้อำนวยการจังหวัด หรือผู้อำนวยการ กรุงเทพมหานคร ควบคุม สั่งการ และบัญชาการ	กองอำนาจการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัด/กรุงเทพมหานคร หากกรณี เกิดหรือคาดว่าจะเกิด สาธารณภัย ให้กองอำนาจการข้างต้น จัดตั้ง : ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ จังหวัด/กรุงเทพฯ	- ผอ.ศูนย์ติดตามและแก้ไข ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด - หัวหน้าหน่วยงานระดับ จังหวัด
๓	สาธารณภัยขนาดใหญ่	ผู้บัญชาการป้องกันและ บรรเทา สาธารณภัยแห่งชาติ ควบคุม สั่งการ และบัญชาการ	กองบัญชาการป้องกันและบรรเทา สาธารณ ภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช.)	- ผอ.ศูนย์ติดตามและแก้ไข ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงฯ - หัวหน้าส่วนราชการในสังกัด กระทรวงฯ
๔	สาธารณ ภัยร้ายแรง อย่างยิ่ง	นายกรัฐมนตรีหรือรองนายก รัฐมนตรี ที่นายกรัฐมนตรี มอบหมาย ควบคุม สั่งการ และบัญชาการ	กองบัญชาการป้องกันและบรรเทา สาธาณ ภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช.)	- ปลัดกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์หรือรัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๓.๓ ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ – ๒๕๗๐ ได้นำกรอบนโยบาย ยุทธศาสตร์ กรอบแนวคิดทั้งในและต่างประเทศ แนวโน้มสถานการณ์ภัยของโลกและประเทศไทยที่เพิ่มมากขึ้น รวมทั้งบทเรียนจากการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่ผ่านมา เพื่อนำมาทบทวนและปรับปรุง ซึ่งการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยของประเทศไทยมีเป้าหมายสูงสุด คือ “การรับรู้ - การปรับตัว - ฟื้นเร็วทั่ว - อย่างยั่งยืน (Resilience)” ประกอบด้วย ๕ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ส่วนที่ ๑ การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยให้มีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การมุ่งเน้นลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการและประยุกต์ใช้นวัตกรรมด้านสาธารณภัย

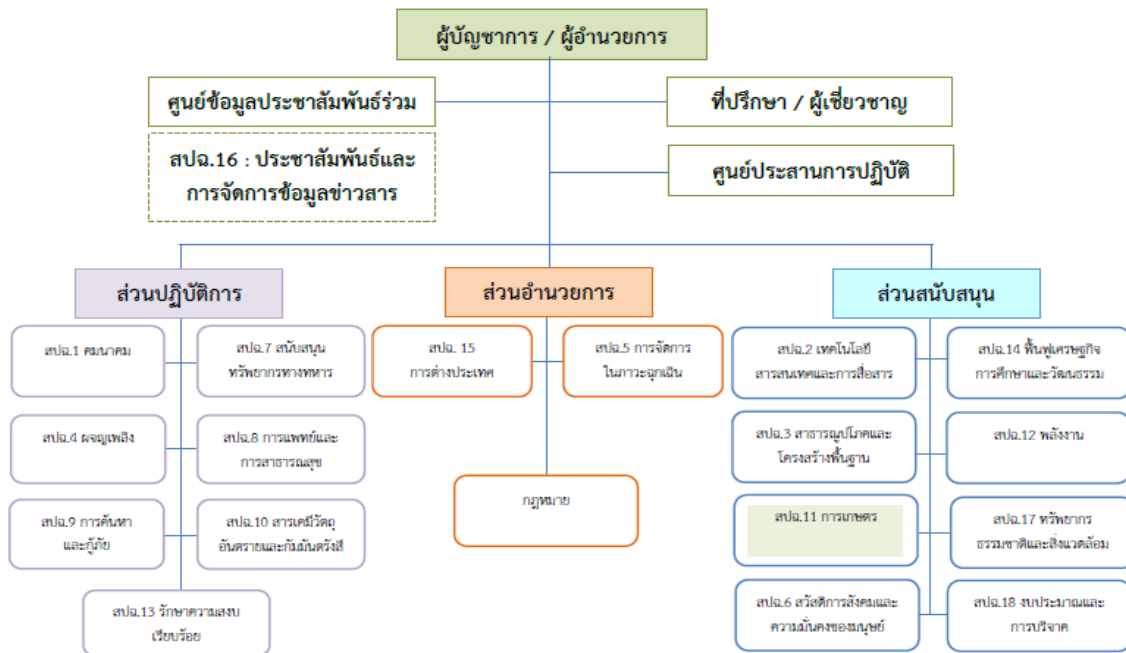
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การส่งเสริมความเป็นหุ้นส่วนระหว่างประเทศในการจัดการ ความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ส่วนที่ ๒ การจัดการสาธารณภัยให้มีมาตรฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การจัดการในภาวะฉุกเฉินแบบบูรณาการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การเพิ่มประสิทธิภาพการฟื้นฟูอย่างยั่งยืน

สำหรับแนวทางปฏิบัติในการสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉิน หรือ สปฉ. (Emergency Support Function : ESF) เป็นเครื่องมือสนับสนุนภารกิจของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) ที่เป็นกลุ่มของส่วนงาน (Functions) ประกอบด้วย หน่วยงานที่มีภารกิจหน้าที่เหมือนกันหรือใกล้เคียงกัน มาประสานการปฏิบัติงานร่วมกัน เพื่อลดความซ้ำซ้อนในการดำเนินการ ทั้งนี้ กรณีที่มีการยกระดับการจัดการสาธารณภัยขนาดใหญ่ (ระดับ ๓) หรือการจัดการสาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง (ระดับ ๔) กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติจะพิจารณาสถาปนาการสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉิน (สปฉ.) เพียงส่วนงานใดส่วนงานหนึ่งหรือหลายส่วนงานเข้าร่วมสนับสนุนการจัดการสาธารณภัยในแต่ละเหตุการณ์ ขึ้นอยู่กับความจำเป็นของแต่ละเหตุการณ์และสถานการณ์ที่เกิดขึ้น



ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักด้านการเกษตร ส่วนสนับสนุน สปฉ. ๑๑ การเกษตร โดยมีหน้าที่ ประสานการปฏิบัติเมื่อเกิดสาธารณภัยที่มีผลกระทบต่อเกษตร ติดตามเฝ้าระวัง ประเมินสถานการณ์ และแจ้งเตือนแก่เกษตรกร สนับสนุนทรัพยากร เครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อน สำรวจและติดตามความเสียหายด้านการเกษตร รวมถึงสนับสนุนข้อมูลอื่นด้านการเกษตรและให้ข้อเสนอแนะแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบด้านการเกษตร และแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย

๔. กลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร

๔.๑ โครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ดังนี้

ระดับนโยบาย

๑) คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

๒) คณะอนุกรรมการวางแผนและติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

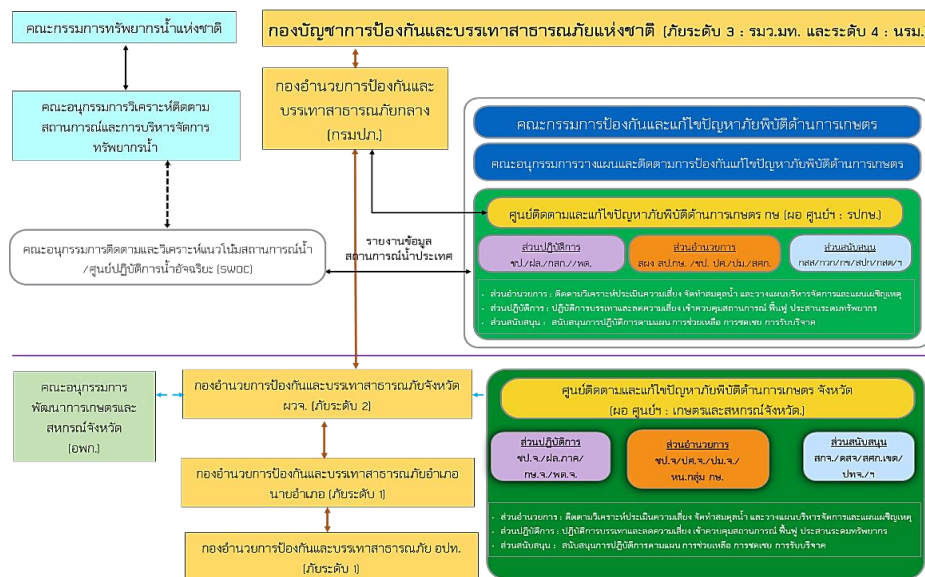
ระดับปฏิบัติการ

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

๒) ส่วนภูมิภาค : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ติดตามข้อมูลข่าวสารจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เฝ้าระวังสถานการณ์ และประเมินสถานการณ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในพื้นที่ เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบผ่านทางสื่อประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ที่เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ง่าย

๔.๒ ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการสาธารณสุขของประเทศ

การบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เชื่อมโยงและสอดคล้องกับการบริหารจัดการสาธารณสุขของประเทศ โดยในระดับนโยบายได้ร่วมบูรณาการ และปฏิบัติงานภายใต้ กอป.ช. ทั้งในภาวะปกติและภาวะเกิดภัย ส่วนในระดับปฏิบัติการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนกลางและในพื้นที่ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้า และกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติตามระดับความรุนแรงของภัย



๕. บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดพิจิตร	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร และแจ้งเตือนภัยในระดับจังหวัด - เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานในจังหวัด - รายงานสถานการณ์และผลการช่วยเหลือต่อศูนย์ติดตามฯ กระทรวงทราบ - ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอปภ.จ.) และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ (กอปภ.อ.)
โครงการชลประทานพิจิตร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยงโดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุและการฟื้นฟู ให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อป้องกันบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติ - ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร - ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ - วางแผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน - กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำของกิจกรรมต่างๆ ให้สอดคล้องตามแผนที่กำหนด - ประชาสัมพันธ์/รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ - จัดเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ เครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย - การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน
สำนักงานประมงจังหวัด พิจิตร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุและการฟื้นฟู ให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน - ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำด้านวิชาการ วางแผน การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับช่วงฤดูกาล - กำกับ ตรวจสอบสถานที่เลี้ยงสัตว์น้ำ (จระเข้) ที่อาจเป็นภัยต่อส่วนรวม - การป้องกันและกำจัดโรคสัตว์น้ำ - ติดตามสถานการณ์และรายงานผลกระทบ - การให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และ ระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด พิจิตร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุและการฟื้นฟู ให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ - ให้คำแนะนำในการวางแผนการเลี้ยงสัตว์ แผนการอพยพสัตว์ และบริหารจัดการสถานที่อพยพสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการป้องกันโรคสัตว์ ที่เกิดจากภัยพิบัติ - การเตรียมเสบียงสัตว์ และเวชภัณฑ์ เพื่อสนับสนุนในกรณีที่ขาดแคลน

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามสถานการณ์ รายงานผลกระทบความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ - การให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
สถานีพัฒนาที่ดินพิจิตร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำแผนที่เสี่ยงภัย และให้คำแนะนำการปลูกพืชในเขตที่ดินที่เหมาะสม - เฝ้าระวังและประเมินพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดภัยเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกร - จัดทำแผนงาน/โครงการต่าง ๆ เพื่อช่วยป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติด้านการเกษตร เช่น การพัฒนาแหล่งน้ำในไร่นา การอนุรักษ์ดินและน้ำ การส่งเสริมการใช้พืชปุ๋ยสดเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน - เตรียมผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์สาร พด. น้ำหมักชีวภาพ และวัสดุปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยพิบัติ
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุและการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจ โดยให้ข้อมูลวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ และแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบแจ้งเตือนเกษตรกร - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ - จัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์พืชผัก
สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุและการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชให้เป็นปัจจุบัน - ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร - ให้คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ แนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืช - รายงานพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ และการให้ความช่วยเหลือ - การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง - จัดเตรียมสำรองต้นพันธุ์ไม้ผล ไม้ยืนต้น และกล้าพันธุ์
ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิจิตร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุและการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูข้าว เพื่อแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษา - วางแผนการผลิตข้าวให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด - จัดทำแผนความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าว และแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว - จัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี
ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือตอนล่าง จังหวัดพิษณุโลก	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ - ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่ เกษตรกรรม ป่าไม้ และเขื่อนเก็บกักน้ำ - พัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวงและการดัดแปรสภาพอากาศ รวมทั้งปฏิบัติการด้านการบินเกษตร - จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดพิจิตร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยงโดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุและการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำ ขุดลอกคูคลองในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินฯ - สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ - การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ตาก	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามสถานการณ์ ฝ้าระวัง และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรหม่อนไหมที่ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร - จัดทำทะเบียนเกษตรกรหม่อนไหมให้เป็นปัจจุบัน - จัดให้มีการสำรองพันธุ์หม่อน ไขไหมพันธุ์ดีให้กับเกษตรกร - ส่งเสริม แนะนำให้เกษตรกรใช้พันธุ์หม่อนที่ทนทานต่อสภาพแวดล้อม
สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพิจิตร	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำแก่สมาชิกสหกรณ์ - สนับสนุนเงินทุน เพื่อการฟื้นฟูอาชีพสมาชิกสถาบันเกษตรกร
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ ๑๒	<ul style="list-style-type: none"> - พยากรณ์แนวโน้มการผลิตและการตลาดพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ - การประเมินมูลค่าความเสียหายด้านเศรษฐกิจการเกษตรจากการเกิดภัยพิบัติ - การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน - การวิเคราะห์ความต้องการ/ความจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย เพื่อการจัดลำดับความสำคัญในการฟื้นฟูในแต่ละภาคส่วน ตามระยะเวลา ๓ ช่วง คือ ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว
การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดพิษณุโลก	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำแก่เกษตรกรชาวสวนยางพารา - สนับสนุนการปลูกแทนและปลูกใหม่ ตลอดจนให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง

๖. แนวโน้มและการประเมินสถานการณ์

๖.๑ การคาดหมายลักษณะอากาศในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗

กรมอุตุนิยมวิทยา คาดว่าในระยะ ๓ เดือนนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทย ส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้น ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีปริมาณฝนน้อยกว่าค่าปกติ ประมาณร้อยละ ๑๐ โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวมประมาณ ๔๐๐ - ๕๐๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๕๑๖ มิลลิเมตร) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ ๕๐๐ - ๖๐๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๖๓๓ มิลลิเมตร) ภาคกลาง ประมาณ ๔๐๐ - ๕๐๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๔๓๓ มิลลิเมตร) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ ๕๐๐ - ๖๐๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๕๘๖ มิลลิเมตร) ภาคตะวันออก ประมาณ ๗๐๐ - ๘๐๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๗๕๓ มิลลิเมตร) ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ ๓๕๐ - ๔๐๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๓๗๑ มิลลิเมตร) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ ๙๐๐ - ๑,๐๐๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๙๘๖ มิลลิเมตร) สำหรับอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ ส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑ องศาเซลเซียสยกเว้น ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑.๕ องศาเซลเซียส โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยตอนบน ๓๔ - ๓๖ องศาเซลเซียส (ค่าปกติ ๓๓.๘ องศาเซลเซียส) ในขณะที่ อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยบริเวณภาคใต้ ๓๓ - ๓๕ องศาเซลเซียส (ค่าปกติ ๓๒.๙ องศาเซลเซียส) ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่ จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑ องศาเซลเซียส โดยอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ ๒๕ - ๒๗ องศาเซลเซียส (ค่าปกติ ๒๔.๙ องศาเซลเซียส)

เดือนพฤษภาคม ปริมาณฝนรวมประเทศไทยตอนบนจะน้อยกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๒๐ ส่วนภาคใต้จะน้อยกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๑๐ โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือ ประมาณ ๑๒๐ - ๑๖๐ มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ ๑๓๐ - ๑๗๐ มิลลิเมตร ภาคกลาง ประมาณ ๑๐๐ - ๑๔๐ มิลลิเมตร ภาคตะวันออกประมาณ ๑๔๐ - ๑๘๐ มิลลิเมตร กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ ๑๙๐ - ๒๓๐ มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ๑๐๐ - ๑๔๐ มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ ๒๕๐ - ๓๐๐ มิลลิเมตร สำหรับอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑ - ๑.๕ องศาเซลเซียส โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๗ - ๓๙ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕ - ๒๗ องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๔ - ๓๖ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๔ - ๒๖ องศาเซลเซียส

เดือนมิถุนายน ปริมาณฝนรวมประเทศไทยส่วนใหญ่จะมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๑๐ ยกเว้น ภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือจะใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ ๑๓๐ - ๑๗๐ มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ ๑๘๐ - ๒๒๐ มิลลิเมตร ภาคกลางประมาณ ๑๐๐ - ๑๓๐ - ๑๗๐ มิลลิเมตร ภาคตะวันออกประมาณ ๒๖๐ - ๓๑๐ มิลลิเมตร กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ ๑๙๐ - ๒๓๐ มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ๑๑๐ - ๑๕๐ มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ ๓๔๐ - ๓๙๐ มิลลิเมตร สำหรับอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑ - ๑.๕ องศาเซลเซียส โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๖ - ๓๘ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๖ - ๒๘ องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๔ - ๓๖ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕ - ๒๗ องศาเซลเซียส

เดือนกรกฎาคม ปริมาณฝนรวมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะน้อยกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๑๐ ภาคกลาง ภาคตะวันออกรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๑๐ ส่วนภาคใต้จะใกล้เคียงค่าปกติโดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือ ประมาณ ๑๕๐ - ๑๙๐ มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ ๑๙๐ - ๒๓๐ มิลลิเมตร ภาคกลางประมาณ ๑๕๐ - ๑๙๐ มิลลิเมตร ภาคตะวันออกประมาณ ๒๘๐ - ๓๓๐ มิลลิเมตร กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ ๑๘๐ - ๒๒๐ มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ๑๐๐ - ๑๔๐ มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ ๓๒๐ - ๓๗๐ มิลลิเมตร สำหรับอุณหภูมิต่ำสุดของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑ องศาเซลเซียส โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๔ - ๓๖ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕ - ๒๗ องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๒ - ๓๔ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๔ - ๒๖ องศาเซลเซียส

ปรากฏการณ์เอลนีโญ - ลานีญา พ.ศ.๒๕๖๗

สถานการณ์ปัจจุบัน พบว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญอยู่ในสภาวะเอลนีโญกำลังอ่อน โดยอุณหภูมิจาน้ำทะเลในมหาสมุทรแปซิฟิกบริเวณเขตศูนย์สูตรมีค่าสูงกว่าค่าปกติ และระบบการหมุนเวียนบรรยากาศบริเวณบรรยากาศบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรประกอบด้วยเมื่อวิเคราะห์ข้อมูลด้วยวิธีการทางสถิติ และแบบจำลองเชิงพลวัตแล้ว คาดว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญที่อยู่ในสภาวะเอลนีโญกำลังอ่อนนี้จะอ่อนลง และเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะเป็นกลางในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนมิถุนายน จากนั้นมีความน่าจะเป็นร้อยละ ๔๙ ที่จะเข้าสู่สภาวะลานีญาในช่วงเดือนมิถุนายน ถึงเดือน สิงหาคม ๒๕๖๗ ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประเทศไทย คาดว่า ในช่วงเดือนมิถุนายนถึงเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗ ปริมาณฝนบริเวณประเทศไทยมีค่าใกล้เคียงกับค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิจึงจะสูงกว่าค่าปกติ

คำทหายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) จำนวนวันฝนตก (วัน) และเปรียบเทียบค่าปกติ

ภาค	ภาคททย																	
	พฤษภาคม 2567						มิถุนายน 2567						กรกฎาคม 2567					
	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ
เหนือ	120-160	11-14	ต่ำกว่าค่าปกติ 20%	130-170	16-19	ใกล้เคียงค่าปกติ	150-190	17-20	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	173.3	14.9	153.3	17.2	189.6	19.6	17.2	189.6	19.6
ตะวันออกเฉียงเหนือ	130-170	12-15	ต่ำกว่าค่าปกติ 20%	180-220	14-17	ใกล้เคียงค่าปกติ	190-230	16-19	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	191.5	15.0	198.8	15.7	242.8	17.9	15.7	242.8	17.9
กลาง	100-140	11-14	ต่ำกว่าค่าปกติ 20%	130-170	14-17	สูงกว่าค่าปกติ 10%	150-190	15-18	สูงกว่าค่าปกติ 10%	147.2	14.0	133.6	15.3	152.1	16.9	15.3	152.1	16.9
ตะวันออกเฉียง	140-180	12-15	ต่ำกว่าค่าปกติ 20%	260-310	15-18	สูงกว่าค่าปกติ 10%	280-330	16-19	สูงกว่าค่าปกติ 10%	205.3	15.0	259.1	17.1	289.0	17.6	17.1	289.0	17.6
ใต้ฝั่งตะวันออก	100-140	11-14	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	110-150	12-15	สูงกว่าค่าปกติ 10%	100-140	13-16	ใกล้เคียงค่าปกติ	132.6	13.4	118.7	13.8	119.6	14.8	13.8	119.6	14.8
ใต้ฝั่งตะวันตก	250-300	17-20	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	340-390	17-20	สูงกว่าค่าปกติ 10%	320-370	18-21	ใกล้เคียงค่าปกติ	300.6	19.6	335.5	18.8	349.4	19.6	18.8	349.4	19.6
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	150-190	12-15	ต่ำกว่าค่าปกติ 20%	190-230	15-18	สูงกว่าค่าปกติ 10%	180-220	16-19	สูงกว่าค่าปกติ 10%	207.1	15.0	195.8	16.4	183.4	17.2	16.4	183.4	17.2

ศูนย์ภูมิอากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา www.climate.tmd.go.th

๖.๒ สภาพน้ำ ปี ๒๕๖๗

๑. สภาพน้ำทำในประเทศไทย

ปริมาณน้ำทำในประเทศไทยทั้ง ๒๒ กลุ่มน้ำ มีปริมาณน้ำทำโดยธรรมชาติเฉลี่ยทั้งปีรวม ๒๑๑,๗๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูฝน ๑๘๑,๖๘๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (๘๕.๘%) และเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูแล้ง ๓๐,๑๐๗ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๔.๒%) ประกอบด้วย

- ปริมาณน้ำทำในภาคเหนือ ๔๓,๐๗๖ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูฝน ๓๔,๒๓๘ ล้านลูกบาศก์เมตร (๗๙.๕%) และเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูแล้ง ๘,๘๓๘ ล้านลูกบาศก์เมตร (๒๐.๕%)

- ปริมาณน้ำทำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๕๗,๘๐๕ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูฝน ๕๒,๗๑๙ ล้านลูกบาศก์เมตร (๙๑.๒%) และเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูแล้ง ๕,๐๘๘ ล้านลูกบาศก์เมตร (๘.๘%)

- ปริมาณน้ำทำในภาคกลาง ๒๔,๖๗๒ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูฝน ๒๑,๒๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (๘๖.๐%) และเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูแล้ง ๓,๔๖๒ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๔.๐%)

- ปริมาณน้ำทำในภาคตะวันออก ๒๒,๘๙๐ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูฝน ๒๐,๓๖๕ ล้านลูกบาศก์เมตร (๘๙.๐%) และเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูแล้ง ๒,๕๒๕ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๑.๐%)

- ปริมาณน้ำทำในภาคใต้ ๖๓,๓๔๔ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูฝน ๕๓,๑๔๗ ล้านลูกบาศก์เมตร (๘๓.๙%) และเป็นปริมาณน้ำทำในช่วงฤดูแล้ง ๑๐,๑๙๕ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๖.๑%)

ปริมาณน้ำทำ ณ สถานีต่างๆ ในกลุ่มน้ำที่สำคัญ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ กลุ่มน้ำในภาคเหนือ และภาคกลาง (กลุ่มน้ำปิง กลุ่มน้ำวัง กลุ่มน้ำยม กลุ่มน้ำน่าน และกลุ่มน้ำเจ้าพระยา) เช่น สถานี P.๑๗ บ้านท่าจั่ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ สถานี Y.๑C สะพานบ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่ สถานี N.๑ หน้าสำนักงานป่าไม้ อ.เมือง จ.น่าน มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย กลุ่มน้ำในภาคตะวันออก (กลุ่มน้ำบางปะกง) และกลุ่มน้ำในภาคใต้ (กลุ่มน้ำท่าตะเกา) มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย

๒) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๑,๗๖๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๕๕ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๗,๘๒๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๔) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๖ (๔๔,๐๐๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๕๘) น้อยกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒,๒๔๔ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๑.๖๗ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๓๐.๗๖ ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถรับน้ำได้อีก ๓๔,๕๗๒ ล้านลูกบาศก์เมตร

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๙,๒๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๕๕ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๕,๗๐๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๓) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๖ (๔๑,๓๒๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๕๘) น้อยกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒,๐๘๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๘.๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๑๘.๔๙ ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถรับน้ำได้อีก ๓๑,๖๘๖ ล้านลูกบาศก์เมตร ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ ถึง ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ สะสม จำนวน ๒,๒๒๑ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำระบายสะสม จำนวน ๑๕,๐๘๔ ล้านลูกบาศก์เมตร

- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน มีจำนวนทั้งสิ้น ๔๓๕ แห่ง ปริมาณน้ำที่ความจุระดับเก็บกักทั้งหมด ๕,๔๑๑ ล้านลูกบาศก์เมตร วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ มีปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น ๒,๕๒๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๗ ของปริมาณน้ำ ที่ระดับเก็บกัก สามารถรับน้ำได้อีก ๒,๘๘๖ ล้านลูกบาศก์เมตร

๗. มาตรการรองรับฤดูฝน ปี ๒๕๖๗

ตามที่มติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗ เห็นชอบ มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ เพื่อเตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ทันต่อสถานการณ์ ดังนี้

- ๑) คาดการณ์ชี้เป้าและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง (มี.ค. ๖๗ เป็นต้นไป)
- ๒) ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการ ในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- ๓) เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำโทรมาตร บุคลากร ประจำพื้นที่เสี่ยง และศูนย์อพยพให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง (ช่วงฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- ๔) ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คันกั้นน้ำ ทำนบ พนังกั้นน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- ๕) เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- ๖) ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน)
- ๗) เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน (ภายใน พ.ค. - พ.ย. ๖๗)
- ๘) สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชนในการให้ข้อมูลสถานการณ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- ๙) การสร้างการรับรู้ศูนย์บริการข้อมูลสถานการณ์น้ำ และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- ๑๐) ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

๘. การประเมินสถานการณ์และวิเคราะห์ความเสี่ยง

๘.๑. พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๗ พบว่า ครอบคลุมในพื้นที่ ๖,๖๐๘,๖๗๒ ไร่ ซึ่งอยู่ในพื้นที่ ๖๑ จังหวัด ๕๘๑ อำเภอ ๔,๖๑๙ ตำบล ดังนี้

๑. ภาคเหนือ พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วม ๑๓ จังหวัด ประกอบด้วย กำแพงเพชร เชียงราย ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ และอุทัยธานี คิดเป็นพื้นที่ประมาณ ๑,๑๘๖,๖๙๖ ไร่

๒. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วม ๒๐ จังหวัด ประกอบด้วย กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุตรดิตถ์ และอุบลราชธานี คิดเป็นพื้นที่ประมาณ ๓,๐๘๒,๒๓๑ ไร่

๓. ภาคกลาง พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วม ๑๐ จังหวัด ประกอบด้วย กาญจนบุรี ชัยนาท นครนายก นครปฐม พระนครศรีอยุธยา เพชรบุรี ลพบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี และอ่างทอง คิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด ประมาณ ๑,๑๖๘,๓๔๕ ไร่

๔. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วม ๗ จังหวัด ประกอบด้วย จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ปราจีนบุรี ระยอง และสระแก้ว คิดเป็นพื้นที่ประมาณ ๔๐๓,๔๒๑ ไร่

๕. ภาคใต้ พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วม ๑๑ จังหวัด ได้แก่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ยะลา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี คิดเป็นพื้นที่ประมาณ ๗๖๗,๙๔๑ ไร่

ตารางแสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๗ รายภาค

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความรุนแรง (ไร่)		รวมทั้งหมด (ไร่)
				ปานกลาง	มาก	
เหนือ	๑๓	๘๕	๖๑๗	๘๙๙,๒๕๗	๒๘๗,๔๓๙	๑,๑๘๖,๖๙๖
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐	๒๙๖	๒,๖๘๑	๒,๖๑๑,๘๕๗	๔๗๐,๓๗๔	๓,๐๘๒,๒๓๑
กลาง	๑๐	๖๓	๕๓๘	๑,๑๖๘,๐๖๐	๓๒๓	๑,๑๖๘,๓๘๓
ตะวันออก	๗	๓๘	๑๙๓	๓๙๑,๑๙๑	๑๒,๒๓๐	๔๐๓,๔๒๑
ใต้	๑๑	๙๙	๕๙๐	๗๕๓,๙๗๖	๑๓,๙๖๕	๗๖๗,๙๔๑
ผลรวมทั้งหมด	๖๑	๕๘๑	๔,๖๑๙	๕,๘๒๔,๓๔๑	๗๘๔,๓๓๑	๖,๖๐๘,๖๗๒

ทั้งนี้ จังหวัดที่ควรเฝ้าระวังเป็นพิเศษ คาดว่าพื้นที่เกษตรกรรมที่มีโอกาสสูงที่จะเกิดน้ำท่วม ส่งผลให้พืชที่ปลูกได้รับความเสียหายหรือตายจากสภาวะน้ำท่วม และส่งผลกระทบต่อภาระหนี้สินได้แก่ พิจิตร สุโขทัย นครสวรรค์ นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี นครพนม สกลนคร พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี ลพบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา นครศรีธรรมราช และสงขลา ภาคผนวก ก

๘.๒ พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ปี ๒๕๖๗

พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ปี ๒๕๖๗ มีจำนวน ๑๓ จังหวัด ๖๗ อำเภอ ๑๔๐ ตำบล คิดเป็นเนื้อที่ ๖๓,๐๓๖ ไร่ โดยช่วงที่ควรเฝ้าระวังการเกิดดินถล่ม แบ่งออกเป็น ๒ ช่วง ดังนี้

- ช่วงเดือนพฤษภาคม - กันยายน ๒๕๖๗ พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม จำนวน ๓ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดกาญจนบุรี

- ช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ - มกราคม ๒๕๖๘ พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม จำนวน ๓ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา

โดยมีพื้นที่ควรเฝ้าระวังเป็นพิเศษ จำนวน ๒ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช และจังหวัดสุราษฎร์ธานี

และจากการคาดการณ์พายุหมุนเขตร้อนของกรมอุตุนิยมวิทยา ช่วงฤดูฝนปีนี้ คาดว่าจะมีพายุหมุนเขตร้อน เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยจำนวน ๑ - ๒ ลูก โดยช่วงปลายเดือนมีนาคมถึงเดือนพฤษภาคม จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำ เนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ประกอบกับในบางช่วงจะมีลมตะวันออกเฉียงใต้หรือลมใต้พัดพาความชื้นจากทะเลอ่าวไทยเข้าปกคลุม ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าว โดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ อาจจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นในบางช่วง โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมทั้งอาจมีลูกเห็บตกลงในบางแห่ง ส่วนในช่วงกลางและปลายเดือนพฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วง เปลี่ยนฤดู จะมีลักษณะอากาศแปรปรวน โดยยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไป กับมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มมากขึ้น ทั้งนี้ เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้หรือลมใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้

อย่างไรก็ตาม ต้องเฝ้าระวังลักษณะอากาศ ปริมาณฝนสะสม และปริมาณน้ำฝนที่ตกใน ๒๔ ชั่วโมง เป็นระยะๆ อย่างใกล้ชิด อย่างน้อยล่วงหน้า ๓ วัน เพื่อการคาดการณ์สถานการณ์ที่แม่นยำยิ่งขึ้นซึ่งปริมาณน้ำฝนสะสมในพื้นที่เป็นตัวแปรที่สำคัญและเป็นตัวเร่งที่จะทำให้พื้นที่เสี่ยงนั้นๆ เกิดดินถล่ม

ตารางคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม ปี ๒๕๖๗ รายภาค

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	เนื้อที่ (ไร่)
กลาง	๓	๔	๗	๑,๗๕๑
ใต้	๑๐	๖๓	๑๓๓	๖๑,๒๘๕
ผลรวมทั้งหมด	๑๒	๖๗	๑๔๐	๖๓,๐๓๖

๘.๓ พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๗

ภัยแล้งที่เกิดขึ้นในช่วงฤดูฝน โดยปกติแล้วจะเกิดขึ้นในช่วงประมาณปลายเดือนมิถุนายนถึงเดือนกรกฎาคม ซึ่งเกิดจากสภาวะฝนทิ้งช่วงในช่วงกลางฤดูฝน ซึ่งภัยแล้งลักษณะนี้จะเกิดขึ้นเฉพาะท้องถิ่นหรือบางบริเวณ บางครั้งอาจครอบคลุมพื้นที่เป็นบริเวณกว้างเกือบทั่วประเทศ จากการคาดการณ์พื้นที่เกษตรกรรมที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๗ พบว่า พื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทานที่อาศัยน้ำฝนเป็นหลักหลายพื้นที่ที่มีโอกาสประสบปัญหาภัยแล้งจากฝนทิ้งช่วงได้ โดยเฉพาะนาข้าวบางพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดภัยแล้งในช่วงต้นฤดูการเพาะปลูก ซึ่งเป็นช่วงของการเจริญเติบโตทางลำต้นและใบ บางพื้นที่จะส่งผลกระทบต่อในช่วงระยะการตั้งท้อง ซึ่งจากการคาดการณ์ ปี ๒๕๖๗ พบว่า พื้นที่เกษตรกรรมที่มีโอกาสประสบความแห้งแล้งจากฝนทิ้งช่วงรวม ๖๒ จังหวัด คิดเป็นเนื้อที่ ๔๑,๘๙๓,๖๙๔ ไร่ ได้แก่

๑. ภาคเหนือ พื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทานที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากฝนทิ้งช่วงจำนวน ๑๗ จังหวัด ได้แก่ กำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ และอุทัยธานี คิดเป็นพื้นที่ประมาณ ๗,๔๔๐,๕๐๙ ไร่

๒. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทานที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากฝนทิ้งช่วง จำนวน ๒๐ จังหวัด ได้แก่ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุตรดิตถ์ และอุบลราชธานี คิดเป็นพื้นที่ประมาณ ๒๙,๕๖๕,๑๖๑ ไร่

๓. ภาคกลาง พื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทานที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากฝนทิ้งช่วงจำนวน ๑๙ จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี ชัยนาท นครนายก นครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี ลพบุรี สมุทรปราการ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร สระบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี และอ่างทอง คิดเป็นพื้นที่ประมาณ ๓,๑๕๗,๔๗๙ ไร่

๔. ภาคตะวันออก พื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทานที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากฝนทิ้งช่วงจำนวน ๖ ได้แก่ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง และสระแก้ว คิดเป็นพื้นที่ประมาณ ๑,๒๓๐,๕๔๕ ไร่

ตารางแสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๗ รายภาค

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความรุนแรง (ไร่)		รวมทั้งหมด (ไร่)
				ปานกลาง	มาก	
เหนือ	๑๗	๑๙๔	๑,๓๓๖	๕,๙๗๔,๘๐๑	๑,๔๖๕,๗๐๘	๗,๔๔๐,๕๐๙
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐	๓๒๐	๒,๕๒๔	๒๖,๕๖๒,๕๕๐	๓,๐๐๒,๖๑๑	๒๙,๕๖๕,๑๖๑
กลาง	๑๙	๑๒๘	๖๙๓	๒,๗๓๗,๘๙๔	๔๑๙,๕๘๕	๓,๑๕๗,๔๗๙
ตะวันออก	๖	๕๐	๒๙๓	๑,๖๐๒,๔๘๘	๑๒๘,๐๕๗	๑,๗๓๐,๕๔๕
ผลรวมทั้งหมด	๖๒	๖๙๒	๔,๘๔๖	๓๖,๘๗๗,๗๓๓	๕,๐๑๕,๙๖๑	๔๑,๘๙๓,๖๙๔

ภาคผนวก ข

๙. การวางแผนการจัดสรรน้ำ และการวางแผนการเพาะปลูกข้าวนาปีฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๗

๙.๑ การวางแผนการจัดสรรน้ำ

การส่งน้ำจะเป็นในลักษณะการส่งน้ำชลประทานเพิ่มเติมให้กับพื้นที่เพาะปลูก ในเขตชลประทาน มีปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของพืชในช่วงต้นฤดูฝน และ/หรือช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ซึ่งเป็นไปตามสภาวะปกติของการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน โดยมีพื้นที่เป้าหมายการเพาะปลูกพืช ฤดูฝนปี ๒๕๖๗ รวมทั้งประเทศประมาณ ๒๒.๗๙ ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ๑๗.๐๒ ล้านไร่ พืชไร่ ๐.๓๔ ล้านไร่ พืชผัก ๐.๒๑ ล้านไร่ อ้อย ๑.๓๖ ล้านไร่ ไม้ผล ๑.๓๕ ล้านไร่ ไม้ยืนต้น ๑.๒๔ ล้านไร่ บ่อปลา ๐.๕๔ ล้านไร่ บ่อกึ่ง ๐.๓๕ ล้านไร่ และอื่นๆ ๐.๔๓ ล้านไร่ รวมความต้องการใช้น้ำภาคการเกษตร ๒๘,๔๐๖ ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ ยังมีความต้องการใช้น้ำนอกภาคเกษตรอีก ๗,๗๗๙ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย อุปโภค-บริโภค ๑,๒๗๘ ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม ๓๕๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศ และอื่น ๆ ๖,๑๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมแผนการใช้น้ำในช่วงฤดูฝนทั้งสิ้น ๓๖,๑๘๕ ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับสภาพน้ำในลุ่มน้ำต่างๆ มีดังนี้

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ อ่างเก็บน้ำภูมิพล และอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ รวมกันประมาณ ๔,๑๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๑๕๗ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๒๔๓ ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่ท้ายอ่างเก็บน้ำภูมิพลและ อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ประมาณ ๙.๖ ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ ๘.๐๙ ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ ๐.๑๕ ล้านไร่ อ้อย ประมาณ ๐.๖๓ ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ ๐.๓๖ ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกึ่ง ประมาณ ๐.๓๒ ล้านไร่ และอื่นๆ ประมาณ ๐.๐๗ ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ ๑๐,๐๘๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ อ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ และอ่างเก็บน้ำวิธาหลวงนคร มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ ๔,๗๙๑ ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง มีพื้นที่รวมกันประมาณ ๒.๑๕ ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ ๐.๘๗ ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ ๐.๒๓ ล้านไร่ อ้อย ประมาณ ๐.๔๗ ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ ๐.๓๕ ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกึ่ง ประมาณ ๐.๑๘ ล้านไร่ และอื่นๆ ประมาณ ๖๓,๒๒๙ ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรม การใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ ๓,๗๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำชี

ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ อ่างเก็บน้ำจุฬารัตน์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๑๗ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำลำปาว มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๖๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำ อุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำซึ่งต่ำกว่าระดับน้ำเก็บกักต่ำสุด ๔๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์มีปริมาตร ระดับน้ำต่ำสุด ๕๘๔ ล้านลูกบาศก์เมตร) สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำชี มีพื้นที่รวมกันประมาณ ๑.๔๑ ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ ๑.๓๖ ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ ๓,๓๕๕ ไร่ อ้อย ประมาณ ๒๖,๙๔๖ ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ ๓,๗๙๒ ไร่ บ่อปลา-บ่อกึ่ง ประมาณ ๑๔,๒๕๒ ไร่ และอื่นๆ ประมาณ ๖,๒๓๘ ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำ ต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ ๒,๘๓๗ ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำมูล

ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ อ่างเก็บน้ำลำตะคอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๘๑ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๘๑ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำมูลบน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๘๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และอ่างเก็บน้ำลำแจะ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๙๕ ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำมูล มีพื้นที่รวมกันประมาณ ๑.๖๙ ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ ๓๓,๖๘๒ ไร่ อ้อยประมาณ ๒๙,๖๑๖ ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ ๗,๘๖๕ ไร่ บ่อปลา-บ่อกึ่ง ประมาณ ๔,๖๕๖ ไร่ และอื่นๆ ประมาณ ๕๘๓ ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ ๓,๗๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ลุ่มน้ำบางปะกง, ลุ่มน้ำโตนเลสาบ, ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก)

ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๓๘ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำคลองสิียด มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๑๓ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำบางพระ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๓๑ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล มีปริมาณน้ำใช้การได้ ประมาณ ๗๔ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำประแสร์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๑๑๘ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำนฤบดินทรจินดา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๙๓ ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับเป้าหมายการปลูกพืช ฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีพื้นที่รวมกันประมาณ ๒.๗๔ ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ ๑.๕๗ ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ ๓๙,๓๘๘ ไร่ อ้อย ประมาณ ๓,๒๙๗ ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ ๐.๕๓ ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกึ่ง ประมาณ ๐.๕๖ ล้านไร่ และอื่น ๆ ประมาณ ๕๕,๔๕๖ ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ ๓,๓๒๔ ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำในภาคใต้ (ลุ่มน้ำเพชรบุรี - ประจวบคีรีขันธ์, ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน, ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา, ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง, ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก)

ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ อ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๒๑๘ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำปรานบุรี มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๗๖ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำรัชชประภา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๗๙๑ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำบางยาง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๗๙๑ ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำในภาคใต้มีพื้นที่รวมกันประมาณ ๒.๒ ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ ๐.๘๙ ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ ๒๑,๐๕๓ ไร่ อ้อย ประมาณ ๔๕,๔๘๘ ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ ๑.๑๒ ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกึ่ง ประมาณ ๒๑,๗๘๓ ไร่ และอื่นๆ ประมาณ ๐.๑๑ ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ ๙,๘๕๔ ล้านลูกบาศก์เมตร

๙.๒ การวางแผนการเพาะปลูกข้าวนาปีฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๗

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ อยู่ระหว่างเสนอคณะอนุกรรมการนโยบายข้าวแห่งชาติด้านการผลิตพิจารณาพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการปลูกข้าว ปีการผลิต ๒๕๖๗/๖๘ จำนวน ๖๗.๘๑๖ ล้านไร่ แบ่งเป็น รอบที่ ๑ พื้นที่ ๕๙.๘๕๐ ล้านไร่ และรอบที่ ๒ พื้นที่ ๗.๙๖๖ ล้านไร่

๙.๒.๑ พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีในเขตชลประทาน

พื้นที่ข้าวนาปีฤดูฝน ในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๗ จำนวน ๑๗.๐๑ ล้านไร่ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑) กลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนหลัก ๔ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ มีปริมาณน้ำใช้การได้ ๔,๕๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เป้าหมายการปลูกข้าวนาปีพื้นที่กลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประมาณ ๘.๐๙ ล้านไร่ โดยแยกพื้นที่เป็น ๒ ส่วน คือ

๑.๑) ตอนบนของกลุ่มเจ้าพระยาใหญ่ (ตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์ขึ้นไป)

- พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำ ๐.๓๘๒ ล้านไร่ โดยแบ่งพื้นที่เพาะปลูก ๐.๒๖๕ ล้านไร่ เริ่มส่งน้ำทำการเพาะปลูกตั้งแต่ ๑ เมษายน ๒๕๖๗ เป็นต้นไป ส่วนพื้นที่ที่เหลือ ๐.๑๑๗ ล้านไร่ จะเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

- พื้นที่ตอน ๑.๑๐๘ ล้านไร่ เพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ โดยใช้พื้นที่เป็นหลักเสริมด้วยน้ำท่าและน้ำชลประทาน

๑.๒) ตอนล่างของกลุ่มเจ้าพระยาใหญ่ (ตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์ลงมา)

- พื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่ ๑.๑๕ ล้านไร่ เริ่มทำการเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

- พื้นที่ตอน ๕.๔๕ ล้านไร่ เริ่มเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ โดยใช้พื้นที่เป็นหลักเสริมด้วยน้ำท่าและน้ำชลประทาน

๒) กลุ่มน้ำแม่กลอง ปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนหลัก ๒ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ มีปริมาณน้ำใช้การได้ ๔,๗๙๑ ล้านลูกบาศก์เมตร เป้าหมายการปลูกข้าวนาปีพื้นที่กลุ่มน้ำแม่กลอง ประมาณ ๐.๘๗ ล้านไร่ โดยแยกพื้นที่เป็น ๒ ส่วน คือ

๒.๑) พื้นที่ลุ่มต่ำ มีพื้นที่ประมาณ ๐.๐๘ ล้านไร่ ใน ๒ จังหวัด ประกอบด้วย นครปฐม และสุพรรณบุรี แนะนำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

๒.๒) พื้นที่ตอน ประมาณ ๐.๗๙ ล้านไร่ ใน ๗ จังหวัด ประกอบด้วย กาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ราชบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม ปกติฤดูเพาะปลูกเริ่มเดือนกรกฎาคม คาดว่าปริมาณน้ำมีเพียงพอ แนะนำให้เพาะปลูกได้ตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคม

๓) ในพื้นที่โครงการชลประทานอื่นๆ การเพาะปลูกพืชฤดูฝน จะดำเนินการตามมติคณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC) ของแต่ละพื้นที่ แยกเป็น

๓.๑) ภาคเหนือ พื้นที่ปลูกข้าวนาปีประมาณ ๕.๕๑ ล้านไร่ ใน ๑๗ จังหวัด แนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

๓.๒) ภาคกลาง และภาคตะวันตก พื้นที่ปลูกข้าวนาปีประมาณ ๕.๗๒ ล้านไร่ ใน ๑๖ จังหวัด แนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

๓.๓) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ประมาณ ๓.๕๔ ล้านไร่ ใน ๒๐ จังหวัด แนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

๓.๔) ภาคตะวันออก พื้นที่ปลูกข้าวนาปีประมาณ ๑.๓๖ ล้านไร่ ใน ๘ จังหวัด แนะนำให้ปลูก เมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

๓.๕) ภาคใต้ พื้นที่รวม ๐.๘๘ ล้านไร่ แยกเป็น

- ภาคใต้ฝั่งตะวันตก พื้นที่ปลูกข้าวนาปีประมาณ ๐.๐๒ ล้านไร่ ใน ๕ จังหวัด แนะนำให้ปลูกตั้งแต่ต้นเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗

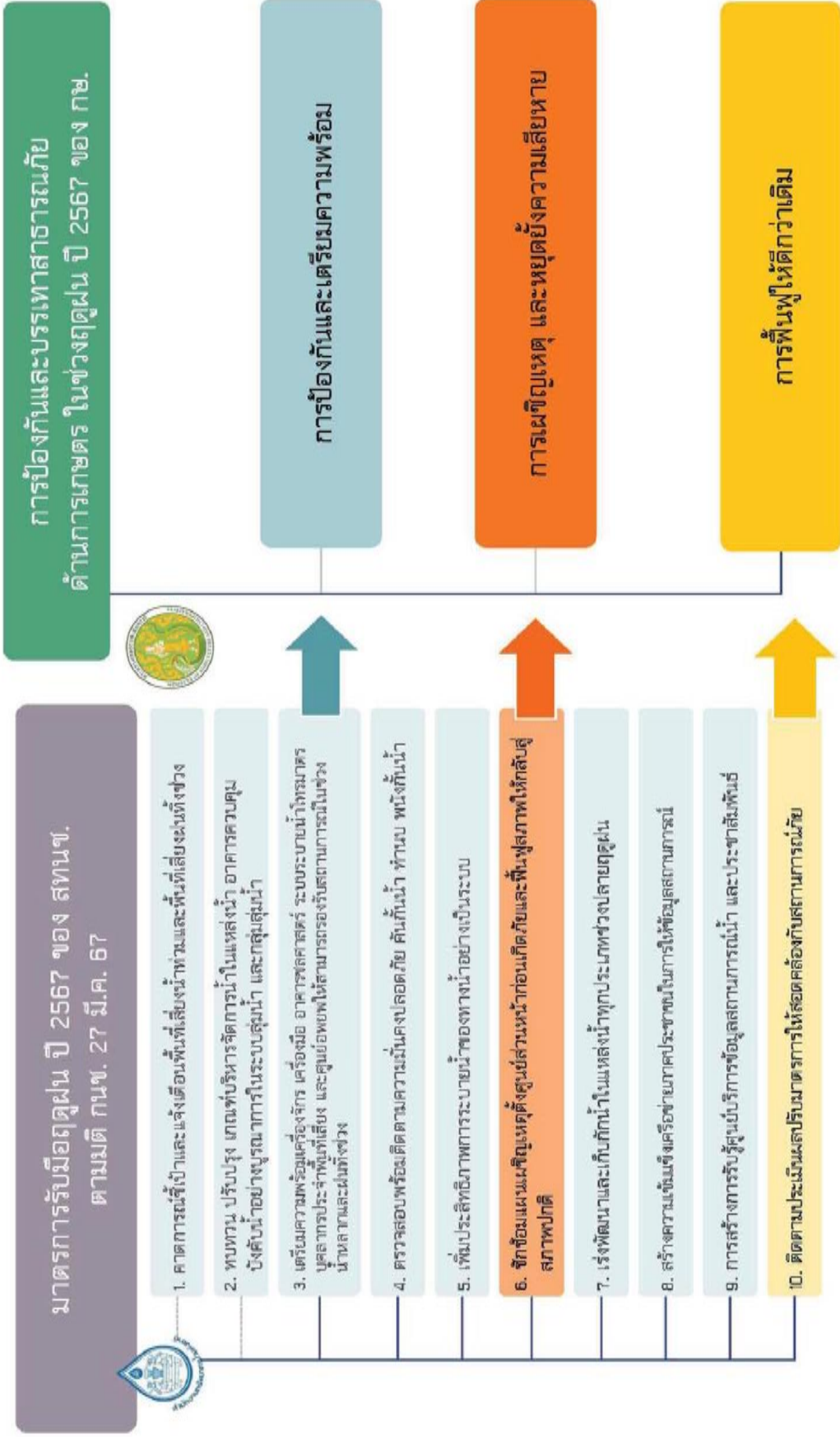
- ภาคใต้ฝั่งตะวันออก พื้นที่ปลูกข้าวนาปีประมาณ ๐.๘๖ ล้านไร่ ใน ๘ จังหวัด แนะนำให้ปลูกตั้งแต่ต้นเดือนตุลาคม ๒๕๖๗

๙.๒.๒ พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีนอกเขตชลประทาน แนะนำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกตามฤดูกาลปกติ เมื่อเข้าสู่ช่วงฤดูฝนตกชุก ทั้งนี้ในพื้นที่ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ฤดูฝนจะแตกต่างจากภาคอื่น แนะนำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกตามฤดูกาลปกติ ประมาณเดือนตุลาคม ๒๕๖๗

๑๐. แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

จากข้อ 7 มาตรการรองรับฤดูฝน ปี 2567 ตามที่มติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567 จำนวน 10 มาตรการ เพื่อเตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ทันต่อสถานการณ์ ประกอบด้วย 1) คาดการณ์ชี้เป้าและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง (มี.ค. 67 เป็นต้นไป) 2) ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำ อย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำและกลุ่มลุ่มน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) 3) เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำโทรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง และศูนย์อพยพให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง (ช่วงฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) 4) ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คันกั้นน้ำ ทำนบพังกั้นน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) 5) เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) 6) ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน) 7) เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน (ภายใน พ.ค. - พ.ย. 67) 8) สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชนในการให้ข้อมูลสถานการณ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) 9) การสร้างการรับรู้ศูนย์บริการข้อมูลสถานการณ์น้ำและประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) และ 10) ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้กำหนดแนวทางการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ ให้สอดคล้องกับมาตรการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ดังนี้



๑๑. การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ (อุทกภัย ดินถล่ม ฝนทิ้งช่วง)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รวบรวมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ เพื่อเตรียมรับสถานการณ์ภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้นในช่วงฤดูฝน เช่น น้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก ดินถล่ม และฝนทิ้งช่วง อย่างเป็นระบบ จึงได้กำหนด มาตรการลดความเสี่ยง ประกอบด้วย ๓ แผนงาน คือ ๑) การป้องกันและเตรียมความพร้อม ๒) การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย ๓) การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถปฏิบัติงานและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ ดังนี้

๑๑.๑ การป้องกันและเตรียมความพร้อม

๑๑.๑.๑ การบริหารจัดการน้ำ

(๑) การติดตามสภาพอากาศ ปริมาณน้ำ วิเคราะห์และประเมินความเสี่ยง และวางแผนการบริหารจัดการน้ำ

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

- การบริหารน้ำในอ่างเก็บน้ำ โดยใช้ Reservoir Operation Simulation และ Reservoir Operation Rule Curve โดยกรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้ประสานความร่วมมือในการบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางที่อยู่ในความรับผิดชอบของทั้งสองหน่วยงาน ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อกำหนดการเก็บกักน้ำและการระบายน้ำให้เป็นไปตามเกณฑ์การเก็บกักน้ำในอ่างฯ (Rule Curve) ที่กำหนดไว้ในแต่ละช่วงเวลา ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบจากสภาพน้ำหลากล้นอ่างฯ อย่างรุนแรงและเกิดภาวะน้ำท่วมด้านท้ายน้ำ

- การใช้ระบบโทรมาตรเพื่อการพยากรณ์น้ำและเตือนภัย เป็นเครื่องมือในการติดตามสถานการณ์น้ำในแบบเวลาจริง ตลอดจนพยากรณ์สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำที่อาจเกิดขึ้นได้ เพื่อประโยชน์ในการเตือนภัยล่วงหน้า

- การเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม และการบริหารน้ำหลากที่ไม่สามารถควบคุมได้จะกำหนดวิธีการในการติดตาม เฝ้าระวังและคาดการณ์สภาพน้ำที่จะเกิดขึ้น แจ้งเตือนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเตรียมการป้องกันและให้การช่วยเหลือหรือส่งน้ำบางส่วนเข้าไปในระบบชลประทาน โดยไม่ให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับการเพาะปลูกพืชของเกษตรกร เพื่อลดระดับน้ำสูงสุดในลำน้ำ

- ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) และศูนย์เครือข่าย (SWOC ๑-๑๗) ทำหน้าที่ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดและจัดทำรายงานรวมถึงการแจ้งข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบตามผังการติดต่อและประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ และได้เปิดให้บริการสายด่วนแก่ประชาชนทั่วไปเพื่อสอบถามข้อมูลเรื่องน้ำได้ที่เบอร์ ๑๔๖๐

- คณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ โดยมีเจ้าหน้าที่จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ การไฟฟ้าฝ่ายผลิต กรมทรัพยากรน้ำ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร กรมโยธาธิการและผังเมือง และสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ร่วมเป็นคณะอนุกรรมการฯ และมีกรมชลประทาน เป็นฝ่ายเลขานุการ มีหน้าที่ประสานงานแลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อติดตามสภาพภูมิอากาศ น้ำฝน น้ำท่า และวิเคราะห์แนวโน้มสภาพน้ำ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำ โดยมีการประชุมติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำและวางแผนบริหารจัดการน้ำทุกสัปดาห์

- การบริหารข้อมูล น้ำฝน น้ำในอ่างฯ น้ำท่า และน้ำท่วม เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลพื้นฐานของหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอก ให้ทราบสถานการณ์ที่รวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ โดยระบบสารสนเทศ การรับ-ส่งข้อมูลด้วยระบบ Internet และโทรสาร ตลอดจนการส่งข่าวสารผ่าน SMS ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องได้ทราบข้อมูลอย่างรวดเร็ว ทั้งนี้ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ร่วมกับศูนย์สารสนเทศดำเนินการพัฒนาโปรแกรม/แอปพลิเคชัน WMSC เพื่อเรียกใช้ข้อมูลที่ได้สังเคราะห์ที่จัดเก็บในฐานข้อมูลให้สามารถใช้งานได้สะดวกและรวดเร็วง่ายต่อการใช้งานสามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมาย และเป็นประโยชน์ต่อการบริการข้อมูลข่าวสารแก่หน่วยงานอื่นและประชาชนทั่วไป อีกทั้ง ทางกรมชลประทานยังมีเว็บบอร์ด รายงานสถานการณ์น้ำ ในช่องทางอื่นๆ ทาง Social Network อีกหลายช่องทางเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ

- การประสานงานกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ทำหน้าที่ในการประสานงานกับหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องกับการรวบรวมติดตาม ข้อมูลสภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำในลุ่มน้ำและเขื่อนหรือที่กักเก็บน้ำ เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์และประเมินผลให้การดำเนินงานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสอดคล้องและเป็นไปตามยุทธศาสตร์

(๒) การวางแผนการบริหารจัดการน้ำรายจังหวัด ในพื้นที่ลุ่มน้ำต่าง ๆ ทั้ง ๒๒ ลุ่มน้ำ เพื่อกำหนดแนวทางเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยงภัยลุ่มน้ำ และหาวิธีการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ลุ่มน้ำ

(๓) การวางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๗ โดยวางแผนการใช้น้ำ และจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึง และเป็นธรรมโดยอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก และสนับสนุนน้ำชลประทานเสริมในช่วงต้นฤดูฝนและ/หรือ ช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ซึ่งมีการจัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภคและการประปา เพื่อการรักษาระบบนิเวศ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การผลักดันน้ำเสียเพื่อเกษตรกรรมเพื่อการอุตสาหกรรม โดยมีพื้นที่เป้าหมาย การเพาะปลูกพืชในเขตชลประทานช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ รวมทั้งประเทศ ๒๕.๘๘ ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ๑๗.๐๑ ล้านไร่ พืชไร่ ๐.๓๓ ล้านไร่ พืชผัก ๐.๒๐ ล้านไร่ อ้อย ๑.๓๕ ล้านไร่ ไม้ผล ๑.๓๒ ล้านไร่ ไม้ยืนต้น ๑.๑๓ ล้านไร่ บ่อปลา ๐.๕๓ ล้านไร่ บ่อกึ่ง ๐.๓๔ ล้านไร่ และอื่น ๆ ๓.๖๗ ล้านไร่ รวมความต้องการใช้น้ำภาคการเกษตร ๒๑,๘๖๕ ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ยังมีความต้องการใช้น้ำนอกภาคเกษตรอีก ๘,๓๘๑ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย การอุปโภคบริโภค ๑,๗๕๒ ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม ๔๕๔ ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ ๖,๑๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมแผนการใช้น้ำในช่วงฤดูฝนทั้งสิ้น ๓๖,๑๘๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

(๔) การกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำและบำรุงรักษาพื้นที่รับน้ำในคลองชลประทาน อ่างเก็บน้ำ คลองส่งน้ำในพื้นที่ชลประทาน รวมทั้งเสริมกระสอบทรายและคันดิน เพื่อป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่ได้เตรียมการขุดลอกคลอง/อ่างเก็บน้ำ และกำจัดวัชพืช

(๕) การพัฒนาแหล่งน้ำชุมชน การขุดบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน และพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ

(๖) ขุดลอกปรับปรุงแหล่งน้ำในพื้นที่ ส.ป.ก.รวมทั้งก่อสร้างแหล่งน้ำ ฝ่ายและระบบส่งน้ำ

(๗) การปฏิบัติการฝนหลวง (ช่วงเดือนพฤษภาคม - ตุลาคม)

(๗.๑) ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อสร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่เกษตรกรรมและป่าไม้เพิ่มปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เกษตรกรรม รวมทั้งเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง เนื่องจากฤดูฝนมาล่าช้ากว่าปกติหรือฝนทิ้งช่วงระหว่างฤดูเพาะปลูก

(๗.๒) ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่าง ๆ ทั่วประเทศเพื่อสำรองไว้เป็นน้ำต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งที่จะมาถึงและเพื่อสาธารณประโยชน์ต่าง ๆ ซึ่งส่วนใหญ่จะปฏิบัติการไปจนถึงประมาณกลางเดือนตุลาคม

๑๑.๑.๒ การผลิตทางการเกษตร

(๑) การปรับตัวและบรรเทาผลกระทบจากน้ำท่วม น้ำหลาก น้ำเอ่อล้น และฝนตกหนัก

(๑.๑) ลักษณะการเกิดน้ำท่วมจะมี ๓ แบบ คือ

- แบบแรก ท่วมแบบน้ำป่าไหลหลาก จะเกิดในบริเวณพื้นที่ริมเชิงเขา จะมีน้ำหลากท่วมอย่างรวดเร็ว ๑-๒ วัน และหมดไป พืชผักจะเสียหายจากแรงปะทะของกระแสน้ำ

- แบบที่สอง เป็นน้ำท่วมขังในที่ลุ่ม เกิดจากปริมาณน้ำสะสมทั้งจากน้ำฝน และน้ำป่า ความเสียหายจะเกิดจากระดับน้ำและระยะเวลาของการท่วมขัง

- แบบที่สาม โดยเฉพาะภาคใต้ เป็นน้ำท่วมขังของพื้นที่ริมฝั่งทะเลหรือชายฝั่งแม่น้ำ ซึ่งจะมีน้ำจากแบบที่สองมาสมทบกับระดับน้ำทะเลหนุนทั้งบริเวณทะเลอ่าวไทย ทะเลสาบ หรือบริเวณแม่น้ำสายต่างๆ ความเสียหายมาก เนื่องจากน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานาน และระดับน้ำค่อนข้างสูง

(๑.๒) คำแนะนำการในการดูแลรักษาพืชที่ปลูกแล้ว ก่อนน้ำท่วมขัง

- ทำคันดินรอบสวน ให้มีความสูงและแข็งแรง สามารถป้องกันและต้านทานจากภายนอกที่อาจท่วมล้นเข้าสวนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- เตรียมเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำออกจากสวนไม้ผลได้ตลอดเวลาทำทางระบายน้ำเพื่อเตรียมระบายน้ำออกจากสวนไม้ผลไว้หลายๆ ทาง เพื่อป้องกันการท่วมขัง

- ตัดแต่งกิ่งค้ำยันต้นไม้ผล เพื่อป้องกันการโค่นล้ม กรณีที่ต้นไม้ผลอยู่ใกล้ทางน้ำไหล ซึ่งดินอาจถูกกัดเซาะ

- เก็บเกี่ยวผลผลิต อย่าให้มีผลอยู่ติดกับต้น และตัดแต่งกิ่งที่เหลือใบน้อยลง

- ให้อุปทานใบที่มีโพแทสเซียมสูง ประมาณ ๑-๒ ครั้ง

(๒) ทบทวนความเสียหายจากภัยพิบัติในอดีตเพื่อนำมาวิเคราะห์หาสาเหตุและวางแผนป้องกันความเสียหายซ้ำได้ในอนาคต

(๒.๑) การจัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย ดังนี้

- พื้นที่ทำการเกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขัง ปี ๒๕๖๗ โดยวิเคราะห์จากสภาพภูมิอากาศ (ปริมาณฝนเฉลี่ยช่วงฤดูฝน ๓๐ ปี) ข้อมูลดิน ระดับความลาดชันของพื้นที่ สภาพพื้นที่ (ลุ่ม, ดอน, ที่สูง) ความสามารถในการระบายน้ำของดิน สิ่งกีดขวางทางน้ำ และแผนที่น้ำท่วมในรอบ ๑๐ ปี

- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่มสูง ปี ๒๕๖๗ โดยวิเคราะห์จากสภาพภูมิอากาศ (ปริมาณฝนเฉลี่ย ช่วงฤดูฝน ๓๐ ปี ข้อมูลสถิติในรอบ ๑๐ ปีที่มีฝนตกหนัก) ข้อมูลดินระดับความลาดชันของพื้นที่ เป็นต้น จากการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่และสถิติการเกิดดินถล่มในอดีต ประกอบกับโอกาสในการเกิดพายุฝนในพื้นที่

- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่เกษตรกรรม ปี ๒๕๖๗ โดยวิเคราะห์จากสภาพภูมิอากาศ (ปริมาณฝนเฉลี่ยช่วงฤดูฝน ๓๐ ปี ข้อมูลจำนวนวันที่ฝนไม่ตกหรือตกน้อยกว่า ๐.๑ มิลลิเมตร ติดต่อกันมากกว่า ๗ วัน) ข้อมูลเชิงพื้นที่ แผนที่น้ำท่วมในรอบ ๑๐ ปี ข้อมูลและปัจจัยแวดล้อมอื่นที่สำคัญ (ปริมาณน้ำที่พืชต้องการใช้ตลอดอายุ การเพาะปลูก และปริมาณน้ำต้นทุน)

- (๒.๒) การจัดทำข้อมูลชุดองค์ความรู้ทางด้านวิชาการ และการดูแลรักษาพืช
- (๒.๓) ติดตาม/เฝ้าระวังสถานการณ์การเกิดภัย แจ้งเตือนภัย ข้อมูลพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดความเสี่ยงจากน้ำท่วม น้ำหลาก น้ำเอ่อล้น และฝนตกหนัก
- (๒.๔) ออกเยี่ยมเยียนเกษตรกร ให้คำแนะนำการดูแลรักษาตามองค์ความรู้ทางด้านวิชาการเพื่อให้มีความพร้อมในการเตรียมการป้องกัน รับมือ และปรับตัว เพื่อลดผลกระทบจากภัยพิบัติได้ทันเวลา
- (๒.๕) ตรวจสอบ เฝ้าระวัง จัดทำบัญชีฟาร์มสัตว์น้ำดูรายในพื้นที่เสี่ยง
- (๒.๖) การวางแผนและจัดเตรียมสถานที่อพยพสัตว์ และจัดทำคอกพักสัตว์เคลื่อนที่
- (๒.๗) จัดทำบัญชีทรัพยากร การจัดเตรียมยานพาหนะ เครื่องจักรกล เครื่องมือ
- (๓) การปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ และด้านหนี้สินของสมาชิกสถาบันเกษตรกร

๑๑.๑.๓ การสร้างความเข้าใจ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดความเสี่ยงอุทกภัยเพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ได้รับทราบและเตรียมการป้องกัน พร้อมทั้งให้คำแนะนำทางวิชาการ

๑๑.๒ การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย

๑๑.๒.๑ การบริหารจัดการน้ำ

(๑) การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ การแก้ปัญหาการทำกรผลิตให้สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำในพื้นที่ โดยการปรับปฏิทินการเพาะปลูกข้าวนาปีเร็วขึ้น ๑ เดือน เพื่อลดความเสี่ยงจากน้ำท่วม และใช้พื้นที่สำหรับการเกษตรและเก็บเกี่ยวได้แล้วเสร็จก่อนช่วงฤดูน้ำหลาก โดยเริ่มดำเนินการ

- ในพื้นที่ทุ่งบางระกำ “โครงการบางระกำโมเดล” เริ่มต้นจากส่งน้ำเข้าสู่ระบบชลประทาน ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มีนาคม เพื่อให้เกษตรกรได้เพาะปลูกข้าวเร็วขึ้นประมาณ ๑ เดือน โดยเริ่มเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน (จากเดิมเริ่มเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม) ให้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๑๕ สิงหาคม โดยใช้ทุ่งบางระกำเป็นแก้มลิงธรรมชาติ รองรับน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก ช่วยป้องกันบรรเทาปัญหาอุทกภัย ซึ่งได้มีการบูรณาการการส่งเสริมอาชีพ โดยนำพันธุ์ปลามาปล่อยลงในทุ่งให้เกษตรกรมีอาชีพเสริมจากการทำประมง และส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตจากปลาและผลผลิตทางการเกษตรอื่นๆ เพื่อสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกรและชุมชน ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวช่วยลดผลกระทบจากอุทกภัยที่เกิดขึ้นในเขตพื้นที่ชุมชน และพื้นที่เศรษฐกิจของจังหวัดพิษณุโลกและจังหวัดสุโขทัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- ในพื้นที่ลุ่มต่ำ ๑๐ ทุ่ง กลุ่มเจ้าพระยาตอนล่าง ได้แก่ ทุ่งโพธิ์พระยา ทุ่งเจ้าเจ็ด ทุ่งบางบาล-บ้านแพน ทุ่งท่าสูง ทุ่งเชียงราก ทุ่งบางกุ้ง ทุ่งฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก ทุ่งบางกุ่ม ทุ่งป่าโมก และทุ่งผักไห่ได้บูรณาการการบริหารจัดการปรับปฏิทินการเพาะปลูกข้าวนาปีเร็วขึ้น ๑ เดือน ด้วยการเริ่มส่งน้ำเข้าสู่ระบบชลประทาน ตั้งแต่วันที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๖๗ เพื่อให้เกษตรกรเริ่มเพาะปลูกได้ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ และให้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๑-๑๕ กันยายน ๒๕๖๗ มีเป้าหมายพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก ๐.๙๖๗ ล้านไร่ ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก ๑,๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร พร้อมทั้ง ได้วางแผนนำแนวคิดการปรับปฏิทินการเพาะปลูกข้าว การสนับสนุนและช่วยเหลือเกษตรกร ไปใช้ในการบริหารจัดการในพื้นที่ลุ่มต่ำ ๑๐ ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ในระยะต่อไป

(๒) ใช้อาคารชลประทาน ระบบชลประทาน บริหารจัดการน้ำ

(๓) จัดจรรยาบรรณ ในแม่น้ำ

(๔) ติดตั้งเครื่องจักร-เครื่องมือ วัสดุและอุปกรณ์ เพื่อเร่งระบายน้ำในพื้นที่ประสบภัย

(๕) เสริมประสิทธิภาพของอาคารชลประทานในบริเวณต่าง ๆ ที่พบว่ายังไม่มีศักยภาพเพียงพอกับขนาดของสถานการณ์น้ำหลากที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

(๖) เร่งซ่อมแซมอาคารที่ชำรุดให้ใช้งานได้ชั่วคราว และงานอื่น ๆ

๑๑.๒.๒ การผลิตทางการเกษตร

- (๑) การเสริมคันกันน้ำ/คันคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ งานปิดท่อดูดทำนบชั่วคราว
- (๒) สนับสนุนเสบียงสัตว์ เวชภัณฑ์ เพื่อช่วยเหลือสัตว์ในพื้นที่ประสบภัย
- (๓) อพยพหรือเคลื่อนย้าย ปศุสัตว์ สัตว์น้ำ ผลผลิตด้านการเกษตร สู่ที่ปลอดภัย
- (๔) หากเกิดโรคระบาดสัตว์ ให้ดำเนินการตามมาตรการควบคุมโรค
- (๕) การส่งกำลังบำรุงเข้าพื้นที่
- (๖) บำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นในพื้นที่เกษตรกรรม โดยใช้หมักชีวภาพ พด.๖
- (๗) ตรวจ วินิจฉัย ป้องกัน และกำจัดโรคพืช สัตว์ สัตว์น้ำ เพื่อไม่ให้เกิดโรคระบาด
- (๘) สนับสนุนเวชภัณฑ์เพื่อป้องกันการระบาดของโรคที่เกิดจากน้ำ

ในพื้นที่ประสบอุทกภัย

๑๑.๒.๓ การสร้างการรับรู้ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรรมทั้งประเมินความเสียหายและความต้องการความช่วยเหลือเบื้องต้น

๑๑.๒.๔ การรายงาน รวบรวมและจัดทำรายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ และการให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น เสนอต่อผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑๑.๓ การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม

๑๑.๓.๑ การช่วยเหลือและเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒

๑๑.๓.๒ การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน

(๑) สำรวจความเสียหายของระบบชลประทาน เพื่อซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว

(๒) ประเมินศักยภาพของปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้งรวมทั้งเตรียมการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถยนต์บรรทุกน้ำ

๑๑.๓.๓ โครงสร้างพื้นฐานด้านการผลิตทางการเกษตร ได้แก่ การป้องกัน รักษา และกำจัดโรคระบาดที่เกิดจากน้ำและพืชผลเกษตร การฟื้นฟูพื้นที่ประกอบกิจกรรมด้านการเกษตร

(๑) แนวทางการจัดการพื้นที่ที่เกิดน้ำท่วม สามารถจำแนกตามสภาพพื้นที่ที่เกิดจากน้ำท่วมออกเป็น ๖ ประเภท คือ

(๑.๑) บริเวณพื้นที่ที่น้ำท่วมนานจนเกิดเน่าเสีย ไม่ว่าจะเป็พื้นที่การเกษตร พื้นที่ในชุมชนและอุตสาหกรรม ให้ใช้สารบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นจากสารเร่งซูเปอร์ พด. ๖ จำนวน ๑๕ - ๒๕ ลิตรต่อไร่ ในน้ำท่วมขังลึก ๑๐ - ๑๕ ซม. หากความลึกเฉลี่ย ๗๕ ซม. ให้ใช้น้ำหมักชีวภาพเฉลี่ย ๑๒๐ ลิตรกรณีน้ำขังมีความลึกมากกว่าที่ระบุไว้ให้คำนวณตามสัดส่วน โดยเทลงบริเวณที่น้ำท่วมขังที่มีกลิ่นเน่าเหม็นทุก ๆ ๑๐ วัน และบริเวณน้ำท่วมที่มีกลิ่นเน่าเหม็นมากทุก ๆ ๓ วัน เพื่อช่วยบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นก่อน

(๑.๒) พื้นที่นาข้าวที่อยู่ในเขตชลประทาน กรณีที่นาข้าวถูกน้ำท่วมจนเสียหายหมดให้ใช้ พด.๒ ในอัตรา ๕ ลิตรต่อพื้นที่ ๑ ไร่ ราวเพื่อให้ตอซังย่อยสลายเร็วขึ้น หากกรณีพื้นที่นาข้าวเป็นดินเปรี้ยวจัดรุนแรงมากถึงรุนแรงปานกลาง ใช้วัสดุปูนเพื่อการเกษตร (ปูนมาร์ล โดโลไมท์) ในพื้นที่นาข้าวที่เป็นดินเปรี้ยวจัด ในอัตรา ๑๐๐ - ๓๐๐ กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อช่วยปรับสภาพดินให้เป็นกลาง

(๑.๓) พื้นที่นาข้าวที่อยู่นอกเขตชลประทาน หากนาข้าวถูกน้ำท่วมจนเสียหายหมด ให้ใช้ พด.๒ ในอัตรา ๕ ลิตรต่อพื้นที่ ๑ ไร่ พร้อมกันนั้นกรมพัฒนาที่ดินยังแจกเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสดให้เกษตรกร ปลูกหลังน้ำลด เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน และเพิ่มธาตุอาหาร จำพวกปอเทือง โสนแอฟริกัน ถั่วพรี ถั่วมะแฮะ และพืชตระกูลถั่ว ให้เกษตรกรปลูก ช่วยเพิ่มการดูดซับธาตุอาหารพืชในดิน ลดการสูญเสียธาตุอาหาร จากการถูกชะล้าง และเพิ่มธาตุอาหารไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม ตามชนิดและปริมาณที่เหมาะสม กับพืชที่ปลูก ในอัตราประมาณ ๕ - ๘ กิโลกรัมต่อไร่

(๑.๔) พื้นที่นาข้าวที่ถูกน้ำพัดพาหน้าดิน กรณีที่นาข้าวถูกน้ำพัดพาหน้าดินทำให้หน้าดินสูญเสียแร่ธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์ต่อพืช ให้ปรับปรุงดินโดยการใช้ปุ๋ยหมักในอัตรา ๒ ตันต่อไร่ เพื่อปรับปรุงสภาพดินให้มีความอุดมสมบูรณ์

(๑.๕) พื้นที่ไม้ผล หรือไม้ยืนต้น กรณีพื้นที่ไม้ผล หรือไม้ยืนต้นถูกน้ำท่วม ควรปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่สวนผลไม้ หลังน้ำลด เพื่อช่วยเหลือรากต้นไม้ผลที่ขาดออกซิเจน ขณะที่เศษซากพืชซากสัตว์ที่ทับถมอยู่ในดินเกิดการย่อยสลายในสภาพไม่มีอากาศ เกิดเป็นก๊าซพิษที่เป็นอันตรายต่อรากต้นไม้ เช่น ก๊าซมีเทน ก๊าซไข่เน่า เป็นต้น หลังจากร่น้ำเริ่มลดลงใกล้แห้งต้องรีบดำเนินการแก้ไขและป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับต้นไม้ผล หากพบว่า ต้นไม้ที่ลำต้นเอนใกล้ล้ม ให้ใช้ไม้ยาวๆ ค้ำยันไว้ โดยไม่เข้าไปเหยียบย่ำโคนต้นจากนั้นต้องระบายน้ำที่แช่ขังบริเวณโคนต้นออกให้หมด เมื่อดินเริ่มแห้งให้ตัดแต่งกิ่งที่ใบแก่ และใบที่ไม่ได้รับแสงแดดออก ใส่ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีบำรุงดิน โดยใส่บริเวณรอบ ๆ ทรงพุ่ม สำหรับปุ๋ยหมักที่ใช้ให้ขยายเชื้อสารเร่งซูปเปอร์ พด.๓ ก่อน รดด้วยน้ำหมักชีวภาพที่เตรียมจากสารเร่งซูปเปอร์ พด.๒ เจือจาง ๑:๕๐๐ เพื่อเร่งการเจริญของระบบรากพืช กรณีพื้นที่ปลูกไม้ผลที่เป็นดินกรด ใช้วัสดุปูนเพื่อการเกษตร (ปูนมาร์ล โดโลไมท์) ในอัตราประมาณ ๕๐๐ - ๑,๐๐๐ กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อปรับสภาพดินที่มีปัญหา เช่น ดินกรด ดินเปรี้ยว แก้ไขความเป็นกรดแฝงในดิน และช่วยให้เนื้อดินไม่แน่นทึบ โดยการหว่านให้ทั่วพื้นที่ หรือรอบโคนต้นแล้วไถกลบ จะช่วยให้ดินมีสภาพเป็นกลาง

(๑.๖) พื้นที่ปลูกพืชไร่ หากพืชตายเหลือแต่ตอซัง ให้ทำการไถกลบเศษซากพืช และส่งเสริมให้ปลูกถั่ว หรือพืชปุ๋ยสดโดยพิจารณาพื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการ

หากเกิดพื้นที่น้ำท่วม และมีน้ำไหลหลากด้วย และกลัวว่าสภาพดินอาจเสื่อม เกษตรกรควรปรึกษาหมอดินเพื่อตรวจสอบสภาพดินก่อนว่า ขาดธาตุอาหารประเภทใดบ้าง อย่างไรก็ตาม หากพื้นที่น้ำท่วมขัง โดยไม่มีการชะล้างหน้าดิน เมื่อน้ำลดลงแล้ว จุลินทรีย์หน้าดินก็มีเหมือนเดิม ไม่จำเป็นต้องปรับสภาพดิน เพราะดินส่วนล่างยังปกติทุกอย่าง

(๒) แนวทางการจัดการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากความแห้งแล้งจากฝนทิ้งช่วงในพื้นที่เกษตรกรรม

(๒.๑) การกักเก็บน้ำไว้บนผิวดิน เป็นการสร้างแหล่งกักเก็บน้ำผิวดิน เพื่อให้เกษตรกรกักเก็บน้ำไว้ใช้ในวงแล้ง เป็นแหล่งน้ำสำรองในระยะฝนทิ้งช่วง ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดินมากขึ้นโดยการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (๑,๒๖๐ ลบ.ม.)

(๒.๒) การเก็บน้ำไว้ใต้ดิน

- การเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสด เพื่อช่วยให้ดินเก็บกักน้ำได้มากขึ้น

- การรณรงค์ไถกลบตอซังแทนการเผาในพื้นที่เกษตร เพื่อลดการสูญเสียน้ำ และสามารถใส่เศษวัสดุทางการเกษตรสำหรับคลุมดินลดการระเหยของน้ำ- รณรงค์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก เพื่อรักษาความชุ่มชื้นให้กับดินโดยการปลูกหญ้าแฝกรอบ ๆ ต้นไม้ผลหรือรอบแปลงปลูกผัก ในช่วงหน้าแล้งให้ตัดใบหญ้าแฝก เพื่อลดการคายน้ำลดการใช้ น้ำของหญ้าแฝก ใช้ใบคลุมโคนต้นไม้และแปลงผัก

- การฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ช่วยในการอนุรักษ์ดิน ระบายน้ำ ในพื้นที่ต้นน้ำ ชะลอความเร็วของน้ำทำให้น้ำซึมลงดินเป็นน้ำใต้ดินเพื่อเติมให้กับแหล่งน้ำในพื้นที่ตอนล่าง ลดปริมาณตะกอนดินที่จะไปสะสมในแหล่งน้ำและช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำ

(๒.๓) การบริการจัดการพื้นที่เกษตรกรรม โดยการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ ไม่เหมาะสม ให้สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่และความต้องการของตลาด ทั้งนี้ต้องอยู่ภายใต้ความสมัครใจ ของเกษตรกร

๑๑.๓.๔ เศรษฐกิจและสังคม คริวเรือนเกษตรกร ได้แก่ การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน การวิเคราะห์ผลกระทบจากภัยพิบัติในเชิง เศรษฐกิจมหภาค (Macro - Economic Impact) และผลกระทบต่อมนุษย์และสังคม (Human/Social Impact) การประเมินความต้องการ/ความจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย เพื่อการจัดลำดับความสำคัญ ในการฟื้นฟู ในแต่ละภาคส่วนตามระยะเวลา ๓ ช่วง คือ ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว โดยระดมเจ้าหน้าที่ ให้ความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วนให้กลับสู่สภาพเดิมโดยเร็ว และประชาสัมพันธ์ ติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง

๑๒. การติดตามและรายงานผล

การติดตามและรายงานผลการดำเนินงานตามแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ได้กำหนดให้มีระบบการติดตามและรายงานผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การขับเคลื่อนแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรบรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดไว้โดยมีแนวทางการดำเนินงานของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร ดังนี้

๑๒.๑ ก่อนเกิดภัย

(๑) ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ประชุมคณะกรรมการ บริหารศูนย์ อย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง และจัดทำรายงานผลการแจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร และการประชาสัมพันธ์ ประจำเดือน

(๒) สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร โดยการแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำและมาตรการบริหารจัดการ น้ำของภาครัฐที่เกษตรกรสามารถเข้าใจ และเข้าถึงได้ง่าย การรณรงค์ให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการประหยัด น้ำ การประชาสัมพันธ์ช่องทางขอรับความช่วยเหลือจากทางราชการ พร้อมทั้งเน้นย้ำให้เกษตรกรติดตาม ข้อมูลข่าวสารจากทางราชการอย่างต่อเนื่อง

(๓) ให้ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด ประสานข้อมูลและการปฏิบัติกับคณะกรรมการขับเคลื่อน งานด้านการเกษตรระดับจังหวัด (Single Command Province : SCP) และคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้าน การเกษตรระดับอำเภอ (Single Command District : SCD) และชักชวนแนวปฏิบัติกระบวนการแจ้งเตือน การติดตามและรายงานสถานการณ์ภัยพิบัติตลอดจนแก้ไขปัญหาในพื้นที่

๑๒.๒ ขณะเกิดภัย

(๑) เมื่อเกิดภัยให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร รายงานข่าวซึ่งระบุว่าเกิดผลกระทบ/ความเสียหายด้านการเกษตร ให้เร่งตรวจสอบข้อเท็จจริง มอบหมายเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจ และการช่วยเหลือ รายงานการดำเนินการภายใน ๒๔ ชั่วโมง ทาง E-Mail : iqmoac@gmail.com หรือ โทรสารหมายเลข ๐๕๖-๖๑๒๔๙๕ ต่อ ๑๐๗

(๒) ให้ศูนย์ติดตามฯ จังหวัดประสานการปฏิบัติงานและสนับสนุนการดำเนินงาน ของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ระดับจังหวัด อำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินในระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตลอดจนกำกับ ติดตามให้มีการปฏิบัติ ในทุกระดับอย่างใกล้ชิดและให้เกิดประสิทธิภาพและลดผลกระทบหรือความเสียหาย

๑๒.๓ หลังเกิดภัย

(๑) เมื่อจังหวัดประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยของจังหวัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยกรณีฉุกเฉินแล้ว ให้ประสานเกษตรจังหวัด/เกษตรอำเภอเร่งสำรวจความเสียหาย และพิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยตามระเบียบหลักเกณฑ์และแนวทางที่กำหนดอย่างเคร่งครัด โดยให้ดำเนินการอย่างรวดเร็ว ทัวถึงและเป็นธรรม

(๒) ให้ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด รายงานข้อมูล

- ข้อมูลสถานการณ์ ได้แก่ ข้อมูลสถานการณ์น้ำ ข้อมูลการเพาะปลูก
- ข้อมูลผลกระทบด้านการเกษตร
- การให้ความช่วยเหลือ
- ปัญหาข้อพิพาทและการแก้ไข

๑๓. การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร

หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดพิจิตร	๐๕๖-๖๑๒๔๙๕	๐๕๖-๖๑๒๔๙๕
กรมชลประทาน - โครงการชลประทานพิจิตร - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาตงเศรษฐี - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว - สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ที่ ๖	๐๕๖-๖๑๒๕๑๘ ๐๕๖-๙๙๐๗๘๐ ๐๕๖-๖๖๙๐๒๙ ๐๕๖-๖๕๖๐๗๔	๐๕๖-๖๑๕๙๒๖ ๐๕๖-๙๙๐๗๘๑ ๐๕๖-๖๖๙๒๘๓ ๐๕๖-๙๙๐๗๘๓
กรมประมง - สำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร - ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดพิจิตร	๐๕๖-๖๑๑๑๒๖ ๐๕๖-๖๑๒๓๐๙	๐๕๖-๖๑๑๑๒๖ ๐๕๖-๖๑๒๓๐๙
กรมปศุสัตว์ - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร - ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พิจิตร - ด่านกักกันสัตว์พิจิตร	๐๕๖-๖๕๒๘๘๙ ๐๕๖-๖๑๙๙๓๖ ๐๕๖-๖๓๒๑๖๑	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

หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม - สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดพิจิตร	๐๕๖-๙๙๐๓๙๕	๐๕๖-๙๙๐๓๙๕
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร - ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ	๐๕๓-๒๗๕๐๕๑	๐๕๓-๒๗๕๐๕๑
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร - สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ ๑๒	๐๕๖-๘๐๓๕๒๕	๐๕๖-๘๐๓๕๒๕
หน่วยงานในสังกัดที่ขึ้นกับรัฐวิสาหกิจ - การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดพิษณุโลก	๐๕๕-๐๐๙๘๐๕	

บทที่ ๒

การเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านอุทกภัย

๑. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดพิจิตร

๑.๑ สภาพพื้นที่

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 ๑๐๑ องศา ๔๗ ลิปดา ๒๕ พิลิปดา ตะวันออก มีเนื้อที่ ประมาณ ๔,๕๓๑.๐๑๓ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๒,๘๓๑,๘๘๓ ไร่ มีความกว้างประมาณ ๗๒ กิโลเมตร ความยาว ๗๗ กิโลเมตร

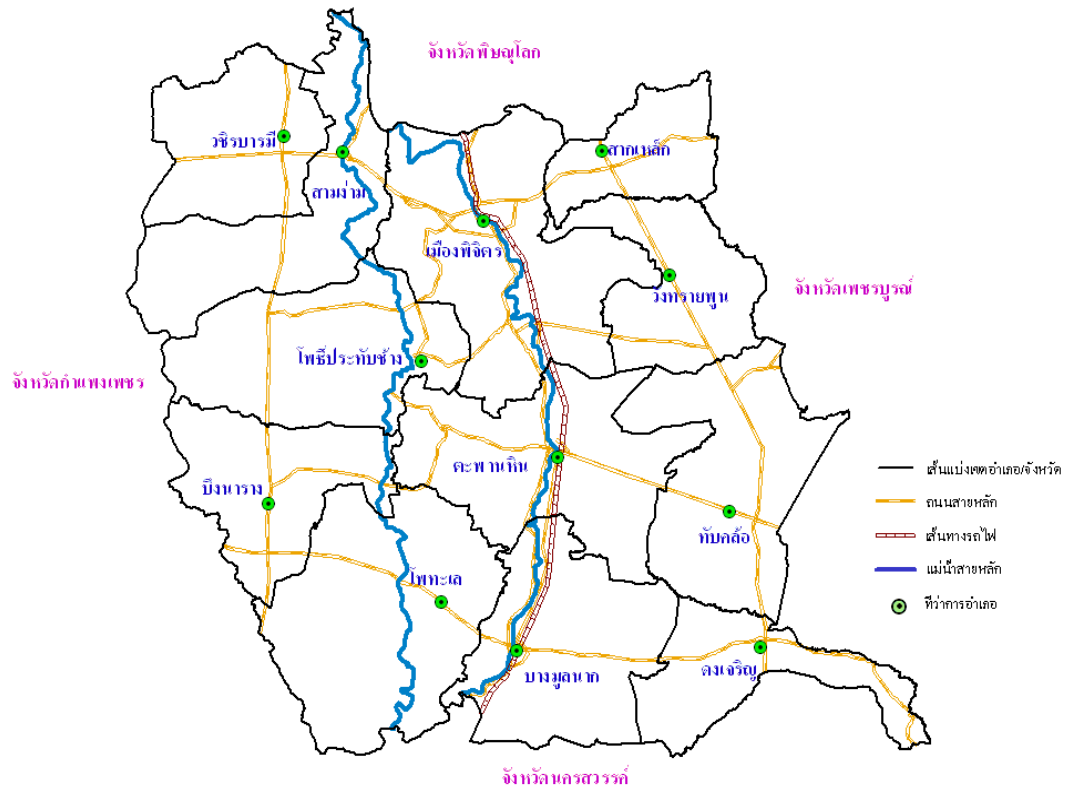
จังหวัดพิจิตร มีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

ทิศเหนือ ติดต่อกับ จังหวัดพิษณุโลก

ทิศตะวันออก ติดต่อกับ จังหวัดเพชรบูรณ์

ทิศใต้ ติดต่อกับ จังหวัดนครสวรรค์

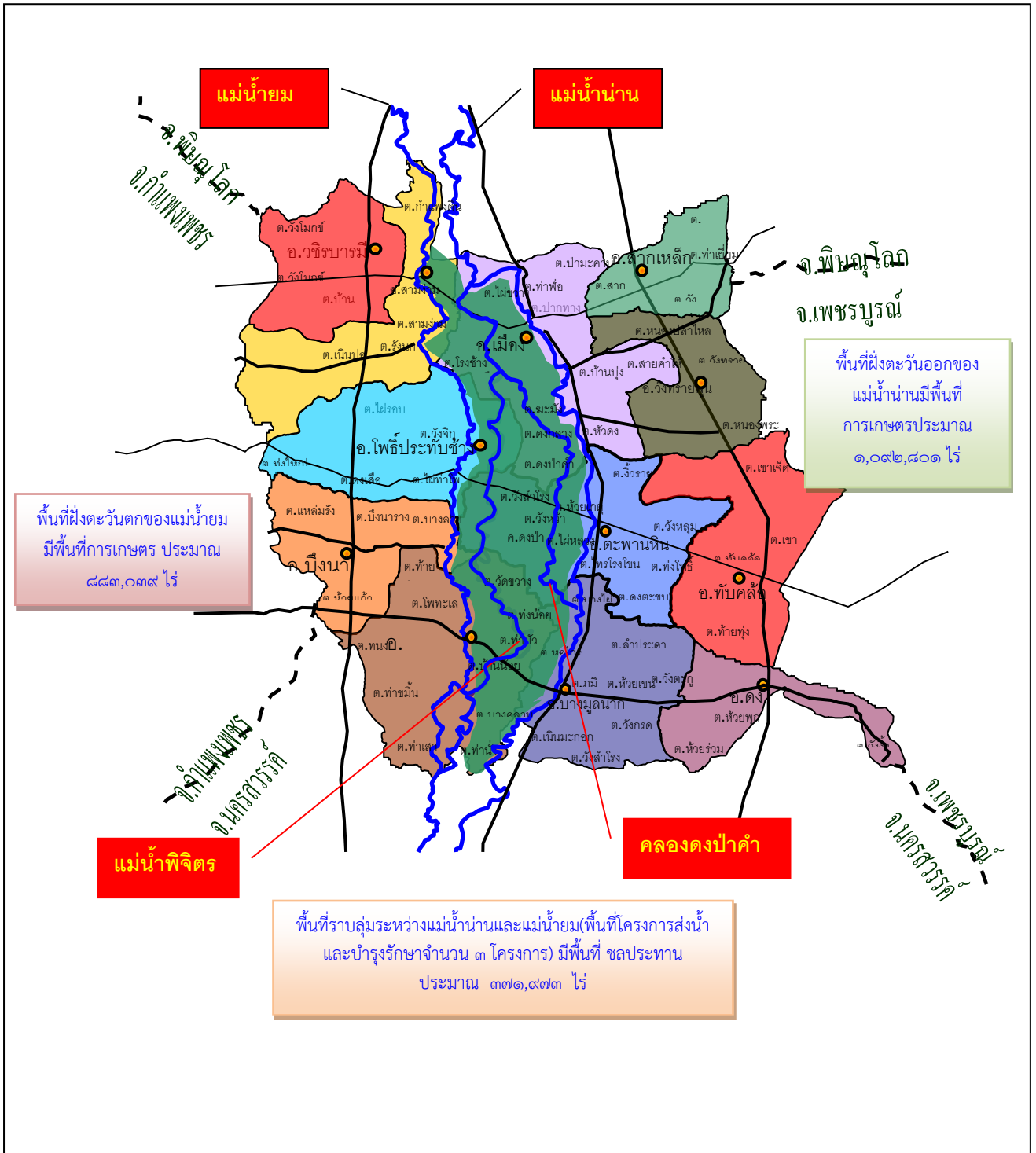
ทิศตะวันตก ติดต่อกับ จังหวัดกำแพงเพชร และจังหวัดนครสวรรค์



ภาพ แสดงพื้นที่อาณาเขตของจังหวัดพิจิตร

๑.๒ ลักษณะภูมิประเทศ

ลักษณะพื้นที่ของจังหวัดพิจิตร เป็นพื้นที่ราบลุ่มแอ่งกระทะทิศตะวันออกเป็นที่ลาดเชิงเขา ทิศตะวันตกเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำกว่าจังหวัดกำแพงเพชรประมาณ ๒๐ เมตร มีแม่น้ำ ๓ สาย ที่ไหลจากทิศเหนือ ลงสู่ทิศใต้ คือ แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน และแม่น้ำพิจิตร สภาพพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มแม่น้ำ ดินดีมีความอุดมสมบูรณ์ ปานกลางถึงสูง เนื่องจากตะกอนที่น้ำพัดมาทับถมเหมาะแก่การทำนา และปลูกพืชหมุนเวียน ตอนกลาง ของจังหวัดพิจิตร มีแม่น้ำไหลผ่านถึง ๓ สาย ได้แก่ แม่น้ำน่าน แม่น้ำยม และแม่น้ำพิจิตร ซึ่งสามารถแบ่งพื้นที่ ตามสภาพภูมิประเทศ ออกเป็น ๓ พื้นที่



ภาพ แสดงพื้นที่แบ่งตามสภาพภูมิประเทศของจังหวัดพิจิตร

๑.๓ ลักษณะภูมิอากาศ

๑) ฤดูกาล

เนื่องจากพื้นที่พิจิตร มีสภาพภูมิอากาศ แบ่งออกได้เป็น ๓ ฤดู ดังนี้ ฤดูร้อน เริ่มประมาณ กลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคมมีอากาศร้อน อบอ้าวทั่วไป โดยเฉพาะในเดือนเมษายนเป็นเดือน ที่มีอากาศร้อนอบอ้าวมากที่สุดในรอบปี ฤดูฝน เริ่มประมาณกลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม ซึ่งเป็นระยะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย อากาศจะเริ่มชุ่มชื้นและมีฝนตกชุกตั้งแต่ประมาณ กลางเดือนพฤษภาคมเป็นต้นไป เดือนที่มีฝนตกมากที่สุดคือเดือนสิงหาคม ฤดูหนาว เริ่มประมาณกลางเดือน ตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งเป็นช่วงที่มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทย อากาศ โดยทั่วไปจะหนาวเย็นและแห้ง เดือนที่มีอากาศหนาวที่สุดคือ เดือนธันวาคมและมกราคม

๒.) สภาพฝนในจังหวัดพิจิตร ปี ๒๕๖๗

ตารางที่ ๒.๑ การเปรียบเทียบปริมาณน้ำฝน ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๗

ปริมาณฝนเฉลี่ยระยะยาว ๓๐ ปี (มม.)	ปริมาณฝนปี ๒๕๖๓		ปริมาณฝนปี ๒๕๖๔		ปริมาณฝนปี ๒๕๖๕		ปริมาณฝนปี ๒๕๖๖		ปริมาณฝนปี ๒๕๖๗	
	+สูง,-ต่ำกว่า ค่าเฉลี่ย (%)	ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำกว่า ค่าเฉลี่ย (%)	ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำกว่า ค่าเฉลี่ย (%)	ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำกว่า ค่าเฉลี่ย (%)	ปริมาณฝน (มม.)	สูง,-ต่ำกว่า ค่าเฉลี่ย (%)	ปริมาณฝน (มม.)
๑,๒๓๗.๐	-๔๔.๐๐	๖๙๒.๗	-๑๗.๑๓	๑,๐๒๕.๑	+๕.๘๖	๑,๓๐๙.๕	-๑๑.๒๐	๑,๐๙๘.๕	-	๓๒๙.๕

๓.) อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ (ข้อมูล ๕ ปี)

ตารางที่ ๒.๒ อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด - ต่ำสุด ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๗

ปี	อุณหภูมิ (°C)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)		
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี
๒๕๖๓	๓๔.๘	๒๔.๑	๒๙.๕	๙๐	๕๐	๗๐
๒๕๖๔	๓๓.๘	๒๓.๘	๒๘.๘	๙๒	๕๓	๗๓
๒๕๖๕	๓๓.๔	๒๔.๐	๒๘.๘	๙๓	๕๖	๗๕
๒๕๖๖	๓๔.๑	๒๔.๓	๒๙.๒	๙๒	๕๓	๗๓
๒๕๖๗	๓๕.๓	๒๕.๑	๓๐.๒	๙๑	๕๑	๗๑

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๗

หมายเหตุ: ปริมาณน้ำฝน ๒๕๖๗ ยังไม่สามารถหาค่า สูง - ต่ำ กับค่าเฉลี่ยได้ เนื่องจากข้อมูลยังไม่ครบปี

๒. ข้อมูลด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร

๒.๑ ครุฑเรือเกษตรกรรมและแรงงานภาคเกษตร

จังหวัดพิจิตร มีจำนวนครุฑเรือทั้งหมด ๒๐๑,๐๘๙ ครุฑเรือ เป็นครุฑเรือเกษตรกรรม (ทบก.) จำนวน ๘๒,๖๙๔ ครุฑเรือ จำนวนแรงงานภาคเกษตร ๑๓๔,๓๙๕ คน

ตารางที่ ๒.๓ จำนวนครุฑเรือเกษตรกรรมและจำนวนแรงงานภาคเกษตรของจังหวัดพิจิตร

อำเภอ	จำนวนครุฑเรือ	จำนวนครุฑเรือ เกษตรกรรม (ทบก.)	จำนวนแรงงานภาค เกษตร (คน)
เมืองพิจิตร	๔๔,๒๕๙	๑๑,๗๕๐	๑๘,๑๔๗
วังทรายพูน	๘,๓๖๖	๔,๗๒๘	๗,๔๙๕
โพธิ์ประทับช้าง	๑๕,๒๐๑	๗,๐๐๗	๑๒,๗๕๗
ตะพานหิน	๒๔,๗๐๘	๙,๒๙๙	๑๔,๐๓๙
บางมูลนาก	๑๘,๗๓๐	๗,๕๖๖	๑๐,๓๙๕
โพทะเล	๒๐,๕๐๕	๑๐,๒๐๖	๑๘,๒๓๖
สามง่าม	๑๕,๐๔๙	๗,๘๕๒	๑๓,๗๙๗
ทับคล้อ	๑๖,๔๕๙	๕,๖๗๔	๘,๗๔๐
สากเหล็ก	๘,๕๗๔	๓,๒๒๒	๕,๐๖๔
บึงนาราง	๑๐,๘๙๖	๕,๓๑๗	๘,๕๙๑
ดงเจริญ	๗,๒๖๒	๔,๐๖๑	๖,๖๙๐
วชิรบำรุง	๑๑,๐๘๐	๖,๐๑๒	๑๐,๓๙๔
รวม	๒๐๑,๐๘๙	๘๒,๖๙๔	๑๓๔,๓๙๕

ที่มา : จากฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๖๖ ณ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖

๒.๒ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร

จังหวัดพิจิตรมีพื้นที่ทั้งหมด ๒,๘๓๑,๘๘๓ ไร่ เป็นพื้นที่ทำการเกษตร ๒,๒๕๐,๓๑๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๔๖ แบ่งเป็น ทำนา ๑,๙๙๐,๒๖๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๔๔ ไม้ผล/ไม้ยืนต้น ๙๓,๕๐๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔.๑๖ พืชไร่/พืชผัก/ไม้ดอก ๑๕๒,๖๗๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๖.๗๘ ทำเกษตรอื่นๆ ๑๓,๘๘๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๖๒

ตารางที่ ๒.๔ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรแยกตามรายอำเภอ จังหวัดพิจิตร

ที่	อำเภอ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ทำการเกษตร (ไร่)								รวมพื้นที่ทำการเกษตร	
			ทำนา		ไม้ผล/ไม้ยืนต้น		พืชไร่/พืชผัก/ไม้ดอก		ทำเกษตรอื่นๆ			
			พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละ	พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละ	พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละ	พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละ	พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละ
๑	เมืองพิจิตร	๔๖๑,๘๓๗	๒๔๓,๒๕๒	๙๔.๖๙	๙,๓๙๙	๓.๖๖	๓,๙๙๑	๑.๕๕	๒๕๑	๐.๑	๒๕๖,๘๙๓	๕๕.๖๒
๒	วังทรายพูน	๑๖๒,๑๘๘	๑๓๐,๙๑๘	๙๓.๓๙	๓,๒๒๐	๒.๓	๒,๘๙๘	๒.๐๗	๓,๑๔๑	๒.๒๔	๑๔๐,๑๗๗	๘๖.๔๓
๓	โพธิ์ประทับช้าง	๒๓๖,๖๐๑	๑๘๐,๙๓๙	๘๕.๕๖	๑๒,๙๙๗	๖.๑๕	๑๖,๕๑๘	๗.๘๑	๑,๐๑๑	๐.๔๘	๒๑๑,๔๖๕	๘๙.๓๘
๔	ตะพานหิน	๒๙๓,๐๘๑	๒๒๒,๑๕๒	๙๔.๑๑	๕,๕๙๕	๒.๓๗	๘,๐๗๗	๓.๔๒	๒๔๔	๐.๑	๒๓๖,๐๖๘	๘๐.๕๕
๕	บางมูลนาก	๒๓๖,๐๘๖	๒๑๕,๓๐๔	๙๙.๐๓	๑,๑๙๑	๐.๕๕	๒๗๒	๐.๑๓	๖๔๐	๐.๒๗	๒๑๗,๔๐๗	๙๒.๐๙
๖	โพทะเล	๓๐๒,๖๓๑	๒๒๙,๓๙๙	๘๗.๑๒	๑๘,๖๗๔	๗.๐๙	๑๒,๐๑๔	๔.๕๖	๓,๒๑๒	๑.๒๒	๒๖๓,๒๙๙	๘๗
๗	สามง่าม	๒๑๑,๓๐๒	๑๗๔,๑๕๔	๘๒.๘๖	๑,๖๓๕	๐.๘๒	๒๒,๑๒๓	๑๑.๑๖	๒๙๕	๐.๑๕	๑๙๘,๒๐๗	๙๓.๘
๘	ทับคล้อ	๒๓๖,๔๓๐	๑๘๗,๙๘๘	๘๒.๓๓	๑,๐๗๑	๐.๕๓	๑๔,๐๗๖	๖.๙๑	๔๗๔	๐.๒๓	๒๐๓,๖๐๙	๘๖.๑๒
๙	สากเหล็ก	๑๑๐,๒๑๙	๖๙,๑๔๐	๗๒.๖๖	๒๒,๐๗๒	๒๓.๑๙	๒,๙๐๗	๓.๐๕	๑,๐๔๐	๑.๐๙	๙๕,๑๕๙	๘๖.๓๔
๑๐	บึงนาราง	๒๘๑,๖๓๑	๙๔,๒๖๙	๕๕.๕๖	๑๖,๖๕๗		๕๕,๒๐๔	๓๒.๕๔	๓,๕๓๗	๒.๐๘	๑๖๙,๖๖๗	๖๐.๒๔
๑๑	ดงเจริญ	๑๓๗,๖๘๙	๑๐๔,๗๘๔	๙๐.๕๒	๘๗๘	๐.๗๖	๑๐,๐๗๑	๘.๗	๒๕	๐.๐๒	๑๑๕,๗๕๘	๘๔.๐๗
๑๒	วชิรบำรุง	๑๖๒,๑๘๘	๑๓๗,๙๖๑	๘๖.๗๔	๑๑๓	๐.๐๘	๔,๕๒๓	๓.๑๗	๑๐	๐.๐๑	๑๔๒,๖๐๗	๘๗.๙๓
	รวม	๒,๘๓๑,๘๘๓	๑,๙๙๐,๒๖๐	๘๘.๔๔	๙๓,๕๐๒	๔.๑๖	๑๕๒,๖๗๔	๖.๗๘	๑๓,๘๘๐	๐.๖๒	๒,๒๕๐,๓๑๖	๗๙.๔๖

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๗

๓ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดพิจิตร

๓.๑ ข้อมูลด้านพืช

พืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญของจังหวัดพิจิตร ได้แก่ ข้าวนาปี ๑,๗๗๕,๑๗๘ ไร่ ข้าวนาปรัง ๔๔๓,๐๐๑ ไร่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น ๑ ๓๖,๘๔๒ ไร่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น ๒ ๑๔,๐๙๖ ไร่ มันสำปะหลัง ๓๓,๐๑๘ ไร่ อ้อย ๓๔,๙๐๙ ไร่ ส้มโอ ๑๖,๙๑๗ ไร่ มะม่วง ๒๖,๘๘๐ ไร่ มะนาว ๗,๓๘๕ ไร่ มะยงชิด ๒,๐๔๐ ไร่

ตารางที่ ๒.๕ ข้อมูลด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัด ปีการผลิต ๒๕๖๖/๖๗

ชนิดพืช	จำนวนเกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้ (ตัน/ปี)	ผลผลิตต่อไร่ (กก./ไร่)	ราคาขายเฉลี่ย (บาท/ตัน)
ข้าวนาปี	๗๓,๐๒๙	๑,๗๗๕,๑๗๘	๑,๗๓๒,๘๙๐	๑,๐๓๐,๗๙๑	๕๙๐	๑๐,๐๐๐ - ๑๐,๕๐๐
ข้าวนาปรัง	๒๖,๖๓๘	๔๔๓,๐๐๑	๔๔๓,๐๐๑	๒๘๒,๖๓๕	๖๓๘	๑๑,๓๐๐ - ๑,๘๐๐
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น ๑	๑,๙๒๓	๓๖,๘๔๒	๓๖,๗๒๗	๒๓,๕๐๖	๖๘๑	๔,๖๐๐
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น ๒	๑,๐๙๓	๑๔,๐๙๖	๑๔,๐๙๖	๑,๖๖๙	๘,๔๘๘	๔,๖๐๐
มันสำปะหลัง	๑,๗๔๒	๓๓,๐๑๘	๓๒,๐๒๖	๑๐๐,๙๗๘	๓,๑๕๓	๒,๔๐๐
อ้อย	๑,๖๐๔	๓๔,๙๐๙	๓๔,๙๐๙	๓๐๓,๗๐๘	๘,๗๐๐	๑,๔๒๐
ส้มโอ	๑,๔๔๑	๑๖,๙๑๗	๑๔,๒๕๘	๔๒,๗๗๕	๓๖,๐๐๐	๓๐,๐๐๐
มะม่วง	๓,๘๘๔	๒๖,๘๘๐	๒๑,๘๓๔	๒๘,๕๓๒	๑,๐๗๙	๒๐,๐๐๐ - ๔๐,๐๐๐
มะนาว	๑,๖๖๒	๗,๓๘๕	๖,๕๕๓	๗,๔๐๗	๑,๑๓๐	๓,๒๐๐
มะยงชิด	๗๗๔	๒,๐๔๐	๑,๖๒๕	๗๕๓	๔๔๓	๑๐๐,๐๐๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๗

๓.๒ ข้อมูลด้านปศุสัตว์

การปศุสัตว์ที่สำคัญของจังหวัดพิจิตร ได้แก่ โคเนื้อ ๑๗,๙๙๒ ตัว, โคนม(นม) ๓๑๔ ตัว, กระบือ ๑๐,๓๑๐ ตัว, แพะ ๑๐,๖๗๙ ตัว, สุกร ๕๗,๘๘๓ ตัว, เป็ดไข่(ไล่ทุ่ง) ๖๘๐,๑๐๕ ตัว, ไก่เนื้อ ๑,๙๕๘,๘๐๙ ตัว, ไก่ไข่ ๔๘,๒๔๒ ตัว

ตารางที่ ๒.๖ ข้อมูลด้านปศุสัตว์ของจังหวัด ปี ๒๕๖๗

ชนิดสัตว์	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวน(ตัว)	ข้อมูลผลผลิต		ราคาเฉลี่ย (บาท/หน่วย)	มูลค่าผลผลิต (บาท)
			จำนวน	หน่วยนับ		
โคเนื้อ	๑,๔๘๕	๑๗,๙๙๒	๘,๙๙๖	ตัว	๒๐,๐๐๐	๑๗๙,๙๒๐,๐๐๐
โคนม(นม)	๑๑	๓๑๔	๒๕๐,๐๐๐	กิโลกรัม	๑๘	๔,๕๐๐,๐๐๐.๐๐
กระบือ	๘๑๐	๑๐,๓๑๐	๕,๑๕๕	ตัว	๒๕,๐๐๐	๑๒๘,๘๗๕,๐๐๐
แพะ	๓๕๐	๑๐,๖๗๙	๒๑,๓๕๘	ตัว	๒,๐๐๐	๔๒,๗๑๖,๐๐๐
สุกร	๑,๑๐๙	๕๗,๘๘๓	๑๑๕,๗๖๖	ตัว	๔,๒๐๐	๔๘๖,๒๑๗,๒๐๐
เป็ดไข่(ไล่ทุ่ง)	๑๗๓	๖๘๐,๑๐๕	๑๙๐,๔๒๙,๔๐๐	ฟอง	๕	๙๕๒,๑๔๗,๐๐๐
ไก่เนื้อ	๙๓	๑,๙๕๘,๘๐๙	๑๓,๗๑๑,๖๖๓	ตัว	๓๘	๔๙๓,๖๑๙,๘๖๘
ไก่ไข่	๑,๙๗๘	๔๘,๒๔๒	๑๒,๐๖๐,๕๐๐	ฟอง	๓.๕	๔๒,๒๑๑,๗๕๐

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๗

๓.๓ ข้อมูลด้านประมง

ด้านประมงของจังหวัดพิจิตร มีเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทั้งสิ้น ๑๐,๐๗๕ ราย มีบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำจำนวน ๑๒,๙๙๗ บ่อ มีพื้นที่เลี้ยงรวม ๑๐,๔๙๙.๘๓ ไร่

ตารางที่ ๒.๗ ด้านการประมงของจังหวัด ปี ๒๕๖๖/๖๗

อำเภอ	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่การเลี้ยง		ผลผลิต (กิโลกรัม)	มูลค่าผลผลิต (บาท)
		จำนวนพื้นที่ (ไร่)	จำนวนบ่อ (บ่อ/กระชัง)		
เมืองพิจิตร	๑,๖๖๑	๒,๐๓๐.๖๕	๒,๑๖๔	๓๒๓.๘๘	๑๒,๕๓๙.๙๑
วังทรายพูน	๔๗๓	๔๔๖.๐๗	๕๔๐	๑๒๐.๒๖	๔,๗๘๗.๑๙
โพธิ์ประทับช้าง	๑,๑๑๗	๑,๐๗๑.๑๙	๑,๒๙๗	๒๓๕.๓๔	๑๐,๖๓๓.๗๕
ตะพานหิน	๕๓๒	๕๒๕.๐๒	๖๒๓	๓๔๑.๕๖	๑๖,๒๓๕.๙๐
บางมูลนาก	๑,๔๕๔	๑,๔๗๒.๔๔	๒,๐๗๑	๕๕๕.๕๒	๒๙,๕๙๖.๑๗
โพทะเล	๑,๗๖๐	๑,๕๔๗.๔๒	๒,๑๕๑	๒,๐๙๔.๒๒	๑๑๓,๔๖๔.๑๒
สามง่าม	๖๐๕	๖๔๓.๑๓	๗๘๑	๖๔๗.๖๒	๒๕,๐๐๙.๔๐
ทับคล้อ	๑๒๕	๑๐๘.๑๔	๑๔๘	๗๑.๔๘	๔,๒๑๙.๖๙
สากเหล็ก	๒๕๒	๒๖๘.๖๐	๓๗๗	๑๕๙.๙๘	๖,๓๔๓.๔๐
บึงนาราง	๑,๐๕๐	๑,๓๒๕.๓๒	๑,๕๑๐	๑,๑๒๔.๐๖	๖๐,๔๗๖.๗๗
ดงเจริญ	๕๑๗	๕๔๒.๗๑	๗๒๔	๑๕๐.๙๒	๘,๐๐๕.๖๐
วชิรบุรี	๕๒๙	๕๑๙.๑๔	๖๑๑	๔๙๖.๐๖	๑๙,๑๕๕.๐๕
รวม	๑๐,๐๗๕	๑๐,๔๙๙.๘๓	๑๒,๙๙๗	๖,๓๒๐.๙๐	๓๑๐,๕๑๖.๙๕

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

๔. ข้อมูลแหล่งน้ำจังหวัดพิจิตร

๔.๑ แหล่งน้ำธรรมชาติ

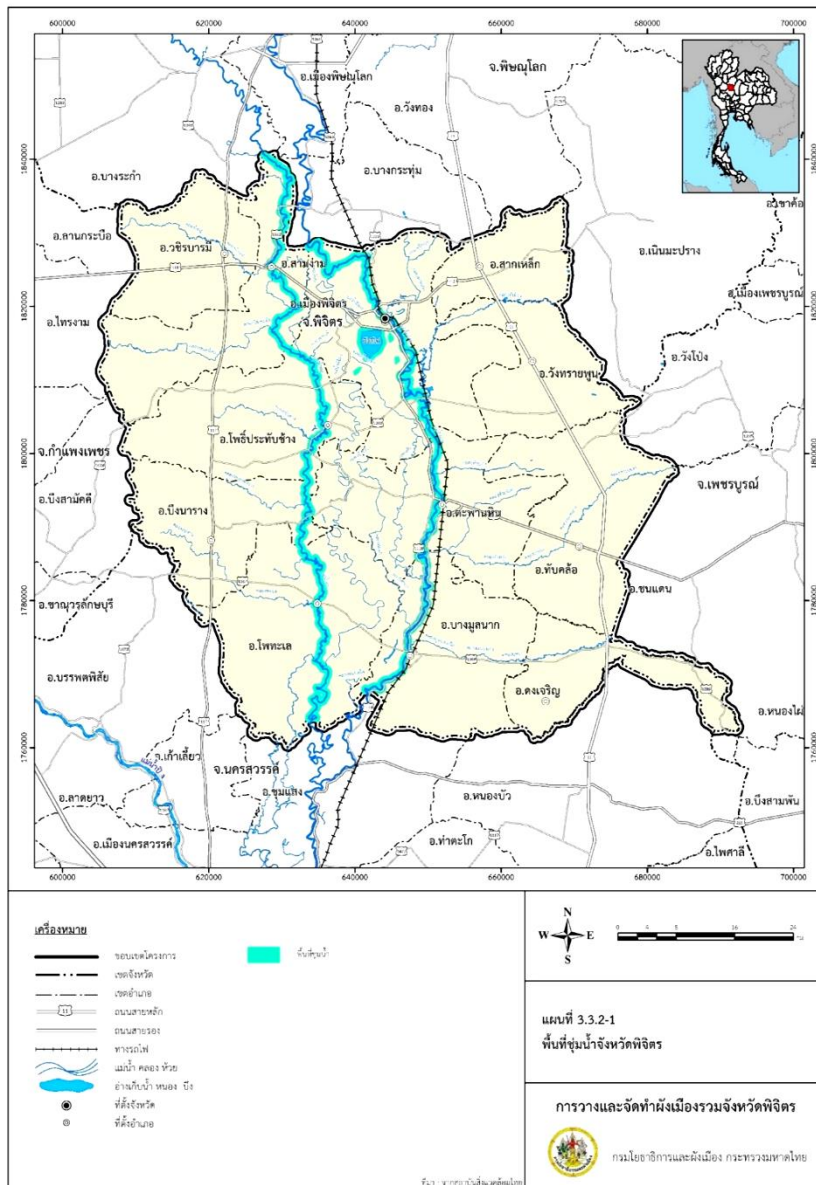
- แม่น้ำน่าน ไหลจากจังหวัดพิษณุโลก ผ่านจังหวัดพิจิตร ที่อำเภอเมืองพิจิตร อำเภอตะพานหิน อำเภอบางมูลนาก ไปจังหวัดนครสวรรค์ มีความยาวประมาณ ๑๐๗ กิโลเมตร มีคลองใหญ่รับน้ำไหลลงสู่แม่น้ำน่าน ๘ คลอง ปริมาณน้ำไหลสูงสุด ๒๙๙ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที พื้นที่ในลุ่มน้ำฝั่งซ้าย ประมาณ ๒,๐๑๑.๙๓๒๘ ตารางกิโลเมตร หรือ ๑,๒๕๗,๔๕๘ ไร่

- แม่น้ำยม ไหลจากจังหวัดพิษณุโลกผ่านจังหวัดพิจิตรที่อำเภอสางงาม อำเภอโพธิ์ประทับช้าง อำเภอบึงนาราง อำเภอโพทะเล ไปจังหวัดนครสวรรค์ ความยาวประมาณ ๑๒๔ กิโลเมตร มีคลองใหญ่รับน้ำไหลลงสู่แม่น้ำยม ๑๑ คลอง ปริมาณน้ำไหลสูงสุด ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที พื้นที่ในลุ่มน้ำฝั่งขวา ประมาณ ๑,๕๙๙.๙๖๐ ตารางกิโลเมตร หรือ ๙๙๙,๙๗๕ ไร่

- แม่น้ำพิจิตร เดิมเป็นแม่น้ำน่าน เมื่อมีการขุดลอกคลองแยกสาย ทำให้ต้นเขินโดยอยู่กึ่งกลางระหว่างแม่น้ำน่านและแม่น้ำยม มีความยาว ๑๒๗ กิโลเมตร ไหลผ่านอำเภอเมืองพิจิตร อำเภอโพธิ์ประทับช้าง อำเภอตะพานหิน และไปบรรจบแม่น้ำยมที่บ้านบางคลาน อำเภอโพทะเล มีฝายกั้นน้ำเป็นช่วง ๆ

- พื้นที่ระหว่างแม่น้ำน่านและแม่น้ำยม มีพื้นที่ประมาณ ๙๑๙.๑๒๐ ตารางกิโลเมตร หรือ ๕๗๔,๔๕๐ ไร่ (เป็นพื้นที่โครงการส่งและบำรุงรักษาจำนวน ๓ โครงการ)

แผนที่แสดงพื้นที่ชุ่มน้ำของจังหวัดพิจิตร



๔.๒ แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

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

ตาราง ๒.๘ แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

ที่	อำเภอ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา					ชลประทาน ขนาดกลางและ สูบน้ำด้วยไฟฟ้า	รวมพื้นที่ ชลประทาน
		พลายชุมพล	ดงศรีชัย	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 : ข้อมูลโครงการชลประทานพิจิตร

๔.๓ แหล่งน้ำอื่นๆ

- บ่อน้ำบาดาลของจังหวัดพิจิตรที่ได้รับอนุญาตใช้น้ำบาดาลจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพิจิตร มีจำนวน ๔,๑๗๙ บ่อ แยกเป็นบ่อธุรกิจ จำนวน ๑๖๕ บ่อ บ่ออุปโภคหรือบริโภค จำนวน ๔๔๗ บ่อ บ่อเกษตรกรรม จำนวน ๓,๕๖๗ บ่อ

- บ่อน้ำบาดาลที่เจาะโดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล จำนวน ๑,๘๔๑ บ่อ

ตาราง ๒.๙ บ่อน้ำบาดาล

ลำดับที่	อำเภอ	ธุรกิจ (บ่อ)	อุปโภคหรือบริโภค(บ่อ)	เกษตรกรรม(บ่อ)	รวม (บ่อ)
๑	เมือง	๔๑	๒๔	๓๕๕	๔๒๐
๒	สามง่าม	๘	๒๘	๒๐๙	๒๔๕
๓	วชิรบำรุง	๒๒	๓๔	๑,๐๐๔	๑,๐๖๐
๔	โพธิ์ประทับช้าง	๙	๒๙	๔๓๘	๔๗๖
๕	บึงนาราง	๖	๑๓	๑๓๑	๑๕๐
๖	โพทะเล	๙	๓๙	๑๙๙	๒๔๗
๗	บางมูลนาก	๙	๒๐	๔๖๘	๕๑๗
๘	ตะพานหิน	๒๙	๓๘	๓๗๑	๔๓๘
๙	ทับคล้อ	๑๔	๑๔๔	๑๘๕	๓๔๓
๑๐	วังทรายพูน	๓	๑๔	๖๖	๘๓
๑๑	สากเหล็ก	๑๐	๔๒	๗๐	๑๒๒
๑๒	ดงเจริญ	๕	๒๒	๗๑	๙๘
รวม		๑๖๕	๔๔๗	๓,๕๖๗	๔,๑๗๙

ที่มา : ฐานข้อมูลสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพิจิตรข้อมูล ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๗

- แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานขนาด ๑,๒๖๐ ไร่. ตั้งแต่ ๒๕๕๐ - ๒๕๖๗
โดยสถานีพัฒนาที่ดินพิจิตร สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๘ กรมพัฒนาที่ดิน จำนวน ๕,๔๕๘ ไร่
ตารางที่ ๒.๑๐ แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

ลำดับ	อำเภอ	จำนวน (ไร่) ปีพ.ศ.		รวมทั้งสิ้น
		๒๕๕๐ - ๒๕๖๖	๒๕๖๗	
๑	เมืองพิจิตร	๕๗๖	๔	๕๘๐
๒	วังทรายพูน	๘๗๑	๑๖	๘๘๗
๓	โพธิ์ประทับช้าง	๓๒๓	๒๐	๓๔๓
๔	ตะพานหิน	๓๗๕	๗	๓๘๒
๕	บางมูลนาก	๕๓๒	๖	๕๓๘
๖	โพทะเล	๑๘๙	๙	๑๙๘
๗	สามง่าม	๕๒๒	๑๑	๕๓๓
๘	ทับคล้อ	๕๔๘	๑๑	๕๕๙
๙	สากเหล็ก	๒๔๕	๕	๒๕๐
๑๐	บึงนาราง	๑๒๙	๒	๑๓๑
๑๑	ดงเจริญ	๓๕๕	๗	๓๖๒
๑๒	วชิรบุรี	๖๘๙	๖	๖๙๕
รวมทั้งสิ้น		๕,๓๕๔	๑๐๔	๕,๔๕๘

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินพิจิตร สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๘ กรมพัฒนาที่ดิน ณ เดือน มิถุนายน ๒๕๖๗

- จังหวัดพิจิตรมีแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ตั้งในพื้นที่ ๕ อำเภอ จำนวน ๙ แห่ง เนื้อที่รวม ๘,๐๑๖ ไร่
ตาราง ๒.๑๑ ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดใหญ่ในพื้นที่จังหวัดพิจิตร (แยกรายอำเภอ)

ที่	อำเภอ	ชื่อแหล่งน้ำ	ชื่อหมู่บ้าน	สถานที่ตั้ง		เนื้อที่(ไร่)
				หมู่ที่	ตำบล	
๑	อ.เมืองพิจิตร	บึงสีไฟ	บึงสีไฟ	-	ในเมือง	๕,๓๙๐
		หนองสรวง	บ้านदान	๒	ไผ่ขวาง	๑๒๐
		หนองล้างดาบ	บ้านदान	๒	ไผ่ขวาง	๑๐๐
		บึงหัวดง	บ้านหัวดง	๘	หัวดง	๑๕
๒	อ.ตะพานหิน	หนองกระทุ่ม	บ้านล่องตะแบก	๔	หวังหัว	๑๗
๓	อ.สากเหล็ก	บ้านทุ่งนาหวาน	ทุ่งนาหวาน	๓	วังทับไทร	๘๙
๔	อ.บึงนาราง	บึงทับจัน	บึงทับจัน	๓	แหลมรัง	๕๗๐
		บึงคุณ	บึงคุณ	๒	ห้วยแก้ว	๗๑๕
๕	อ.โพทะเล	บึงสรรพาย	ท่าบัว	-	ท่าบัว	๑,๐๐๐
รวม						๘,๐๑๖

ที่มา : ข้อมูลจากที่ทำการปกครองอำเภอ ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗

- แหล่งน้ำในพื้นที่สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ที่เข้าร่วมโครงการสนับสนุนเงินทุนเพื่อสร้างระบบน้ำในไร่นาของสมาชิกสถาบันเกษตรกร

ตาราง ๒.๑๒ แหล่งน้ำในพื้นที่สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ระยะที่ ๑ จำนวน ๑๓ สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร

ที่	ชื่อสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร	ที่ตั้งสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร				สมาชิกมีพื้นที่ในการประกอบอาชีพ(ไร่)						วัตถุประสงค์ขอเงินของสมาชิกเพื่อ			
		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.ปฏิรูปที่ดินสามง่ามหนึ่งจำกัด		๒	หนองโสน	สามง่าม	๒๑๙		๒๒			๒๔๑	๓	๕		
๓	สกก.เมืองพิจิตร จำกัด	๒๗/๑๕	-	ในเมือง	เมืองพิจิตร	๕๔๔					๕๔๔	๑๘	๕		
๔	สxn.วังทรายพูน จำกัด	๘๕	-	วังทรายพูน	วังทรายพูน	๑๕๘					๑๕๘	๕			
๕	สxn.วชิรบุรี จำกัด	๔๗/๕	๑	บึงบัว	วชิรบุรี	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 เดือนธันวาคม ๒๕๖๖

ตาราง ๒.๑๓ แหล่งน้ำในพื้นที่สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรระยะที่ ๒ จำนวน ๑๕ สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร

ที่	สถาบันเกษตรกร	ที่ตั้งสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร		สมาชิก เข้าร่วม โครงการ (ราย)	สมาชิกมีพื้นที่ในการประกอบอาชีพ						วัตถุประสงค์ในการขอกู้เงิน			(๑) พื้นที่ เหมาะสม (๒) ปฏิบัติ ตาม กฎระเบียบ การใช้น้ำ บาดาลได้ (ราย)	ความเห็นเบื้องต้น ของ ๓ หน่วยงาน		ความเห็นของคณะกรรมการ พิจารณาเงินกู้ฯ ระดับจังหวัด ให้สมาชิกเข้าร่วมโครงการ		
		ตำบล	อำเภอ		ทำนา (ไร่)	ทำ สวน (ไร่)	ทำไร่ (ไร่)	ปศุ สัตว์ (ไร่)	อื่น ๆ (ระ บุ) (ไร่)	รวม (ไร่)	ขุดสระ เก็บกัก น้ำ (ราย)	ขุดเจาะ บ่อ บาดาล (ราย)	รวม (ราย)		เห็นชอบ (ราย)	ไม่ เห็นชอบ (ราย)	เห็นชอบ (ราย)	ไม่ เห็นชอบ (ราย)	เนื่อง จาก
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.โค่นการเกษตรพิจิตร 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.ชาวนาวชิรบุรี จำกัด	บึงบัว	วชิรบุรี	๔๑	๙๘๒					๙๘๒	๒๒	๑๙	๔๑						
๑๕	สกก.ท้ายทุ่ง จำกัด	ท้ายทุ่ง	ทับคล้อ	๒๖	๗๕๖					๗๕๖	๑๗	๙	๒๖						
รวม				๔๕๕	๙,๐๕๘	๓๑	๐	๐	๐	๙,๐๘๙	๒๘๒	๑๗๙	๔๖๑	๐	๐	๐	๐	๐	

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๖

หมายเหตุ ขั้นตอนการขอความเห็นจากคณะกรรมการพิจารณาเงินกู้ฯ เพื่อให้สมาชิกรายใดเข้าร่วมโครงการได้นั้น สามารถดำเนินการได้ดังนี้

- นำเสนอผลการสำรวจต่อที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณาเงินกู้ฯ ระดับจังหวัด ในครั้งที่มีการพิจารณาอนุมัติเงิน (ตามตัวอย่างระเบียบวาระการประชุม ข้อ ๓ (๓.๓) หรือ
 - แจ้งเวียนให้คณะกรรมการพิจารณาเงินกู้ฯ ให้ความเห็นชอบก่อน แล้วจึงนำผลการพิจารณาแจ้งให้ที่ประชุมทราบ จากนั้นจึงพิจารณาอนุมัติเงินกู้ต่อไปในคราวเดียวกัน
- อนึ่ง การจัดทำตำแหน่งแปลงพื้นที่ทำกินของสมาชิก หมายถึง ตำแหน่งที่ตั้งที่ดินในการประกอบอาชีพของสมาชิก ในแบบสำรวจคุณสมบัติและความเหมาะสมของพื้นที่ โดยสำนักงานสหกรณ์จังหวัดเก็บรักษาไว้เพื่อเป็นข้อมูล

ตาราง ๒.๑๔ แสดงระบบการกักเก็บน้ำ แหล่งน้ำที่สำคัญ ปี ๒๕๖๗

ลำดับ	ประเภทแหล่งน้ำ	จำนวน	ความจุ
		(แห่ง)	(ลบ.ม.)
๑	ทรบ.คลองท่าหลวง (คลองท่าหลวง)	๑	๔๒๐,๐๐๐
๒	ทรบ.บ้านบุง (คลองไต่ชุมแสง)	๑	๔๕๐,๐๐๐
๓	ปตร.คลองคัน (คลองคัน)	๑	๖๐๐,๐๐๐
๔	ทรบ.คลองร่องกอกใหญ่ (คลองน้ำลาด)	๑	๓๕๐,๐๐๐
๕	ฝายพับได้สามง่าม (แม่น้ำยม)	๑	๑๓,๓๙๐,๐๐๐
๖	ทรบ.คลองน้ำโจน (คลองน้ำโจน)	๑	๕๕๐,๐๐๐
๗	ทรบ.คลองห้วยเกตุ (คลองห้วยเกตุ)	๑	๕๕๐,๐๐๐
๘	ทรบ.คลองสินเธาว์ (คลองสินเธาว์)	๑	๓๐๐,๐๐๐
๙	ทรบ.คลองหอยไกร (คลองลำประดาศา)	๑	๕๐๐,๐๐๐
๑๐	ทรบ.คลองบุษบงค์เหนือ (คลองบุษบงค์เหนือ)	๑	๓๐๐,๐๐๐
๑๑	ทรบ.คลองบุษบงค์ใต้ (คลองบุษบงค์ใต้)	๑	๒๑๐,๐๐๐
๑๒	ปตร.บางไผ่ (คลองห้วยหลวง)	๑	๕๘๐,๐๐๐
๑๓	ปตร.คลองบุษบงค์ (คลองบุษบงค์)	๑	๒๑๐,๐๐๐
๑๔	ปตร.วังจี้ว (คลองบุษบงค์)	๑	๑๕๐,๐๐๐
๑๕	ฝายวังเรื่อน (คลองบอระเพ็ด)	๑	๖๘๐,๐๐๐
๑๖	ฝายยางพญาวัง (แม่น้ำยม)	๑	๓,๖๙๐,๐๐๐
๑๗	ฝายยางพิจิตร (แม่น้ำยม)	๑	๘,๕๐๐,๐๐๐
รวม		๑๗	๓๑,๔๑๐,๐๐๐

หมายเหตุ : เป็นอาคารชลประทานขนาดกลางของโครงการชลประทานพิจิตร ที่เก็บน้ำในลำคลองธรรมชาติ และแม่น้ำยม

๕. พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยจังหวัดพิจิตร

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยจังหวัดพิจิตร แบ่งเป็น ๓ ลักษณะ คือ

พื้นที่น้ำท่วมขัง เป็นพื้นที่ราบลุ่มต่ำแม่น้ำยมเอ่อล้น อยู่ในพื้นที่เขตอำเภอวาริชภูมิ อำเภอสว่างมั่ง อำเภอโพธิ์ทะเล อำเภอบึงนาราง อำเภอโพธิ์ประทับช้าง โดยมีเส้นทางน้ำ ดังนี้

๑. อำเภอวาริชภูมิ จะรับน้ำจากอำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก ไหลมาตามคลองห้วยใหญ่ คลองห้วยน้อย และจากอำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร มีคลองผ่าน ๓ เส้นทาง คือ คลองห้วยใหญ่ คลองห้วยน้อย คลองห้วยบึง มาบรรจบกันที่ประตูน้ำคลองวังพะยอม ตำบลวังโมก น้ำจะไหลไปรวมกันที่ตำบลบ้านนา

๒. อำเภอสว่างมั่ง มี ๓ ตำบล ที่มีพื้นที่อยู่ติดริมแม่น้ำยม ได้แก่

๒.๑ ตำบลกำแพงดิน ตำบลสว่างมั่ง ตำบลรังนก ตำบลกำแพงดินมีคลองที่รับน้ำมาจากลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร และอำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก โดยมีคลอง ๔ คลอง ดังนี้

- คลองไธ่ด้วน รับน้ำจากตำบลบ่อทอง อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก
- คลองพันจ้อ รับน้ำจากหนองหลุม วังโมก ซึ่งเชื่อมต่อกับจังหวัดกำแพงเพชร
- คลองระมาน รับน้ำจากหนองหลุม
- คลองวังเย็น รับน้ำจากอำเภอไทรงาม จังหวัดกำแพงเพชร

น้ำทั้ง ๔ คลอง น้ำจะไหลมารวมกันที่ประตูน้ำตำบลกำแพงดิน ๓ แห่ง คือ ๑.ประตูคลองไธ่ด้วน ๒.ประตูคลองพันจ้อ ๓.ประตูคลองวังเย็น ลักษณะที่เกิด เมื่อแม่น้ำยมมีน้ำปริมาณมาก ประตูน้ำทั้ง ๓ แห่ง จะปิดเพื่อไม่ให้น้ำดันขึ้นมา เมื่อน้ำทั้ง ๔ คลอง ไหลมารวมกันไม่มีทางระบายน้ำก็จะทำให้น้ำท่วมตำบลกำแพงดิน

๒.๒ ตำบลสว่างมั่ง มีคลองไหลผ่าน ๓ แห่ง ๑.คลองหนองงู ๒.คลองบ้านนา ๓.คลองบ้านไร่ มวลน้ำจะไหลลงมาที่ประตูคลองคลองโคกหนองรี ตำบลสว่างมั่ง และน้ำจากตำบลกำแพงดิน ตำบลสว่างมั่ง จะไหลบ่าต่อไปที่ ตำบลรังนก ตามคลองรังนก น้ำจึงท่วมเป็นประจำ

๒.๓ เขตชุมชนที่ต้องป้องกัน คือชุมชนที่อยู่ อำเภอสว่างมั่ง ถ้าริมแม่น้ำยม ในตลาดสูง ก็จะเอ่อล้นไหลท่วมตลาด

๓. อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จุดที่เป็นปัญหาคือพื้นที่ลุ่มน้ำยม ประกอบด้วยตำบลวังจิก ตำบลไผ่ท่าโพธิ์ ตำบลโพธิ์ประทับช้าง เมื่อน้ำยมสูงขึ้นจะเอ่อท่วมพื้นที่ทั้ง ๓ ตำบล ตำบลวังจิกเป็นตำบลต่ำสุด ซึ่งมาจากตำบลรังนก

๔. อำเภอบึงนาราง จะรับน้ำจากแม่น้ำยมล้นตลิ่ง และน้ำฝนที่ตกในจังหวัดกำแพงเพชร ไหลมาจากอำเภอบึงสามัคคี ผ่านมาตำบลวังทอง ตำบลห้วยแก้ว ลงมาคลองสะแวก คลองเขาสะบ้า คลองห้วยผักหวาน แล้วลงแม่น้ำยม

๕. อำเภอโพทะเล เป็นอำเภอที่แม่น้ำยมไหลผ่านกลาง ถ้าน้ำมีปริมาณมากจะมีผลกระทบกับ ๕ ตำบล คือ ตำบลท้ายน้ำ, โพทะเล , บ้านน้อย , บางคลาน , ท่าง

- ทางด้านใต้และฝั่งตะวันออกของอำเภอโพทะเล จะได้รับผลกระทบจากแม่น้ำน่าน ซึ่งไหลผ่านทางอำเภอบางมูลนากเอ่อล้น

- ทางด้านตะวันตกของอำเภอโพทะเล จะได้รับผลกระทบจากแม่น้ำปิง ตำบลทะนง, ท่าขมิ้น

พื้นที่ราบลุ่มต่ำแม่น้ำน่านเอ่อล้นอำเภอเมืองพิจิตร อำเภอตะพานหิน อำเภอบางมูลนาก
โดยมีเส้นทางน้ำ ดังนี้

๑. อำเภอเมืองพิจิตร จะรับน้ำ ๒ ทาง คือ

๑.๑ รับน้ำจากทางลำเข็ก จะไหลผ่าน หมู่ ๑ บ้านท่าเสา ตำบลมะคาบ น้ำจะเอ่อท่วมฝั่งด้านขวาของคลองท่าหลวงตลอดทั้งสาย ทั้งหมด ๑๔ หมู่บ้านและน้ำจะไหลป่า ๒ จุด คือ จุดที่ ๑ ปากคลองชุมชนท่าหลวง ซึ่งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองพิจิตร จุดที่ ๒ คลองท่าหลวงจะมีคลองส่งน้ำไหลลงในพื้นที่ตำบลบ้านบุง ทั้ง ๒ จุด

๑.๒ เป็นน้ำหลากมาจากอำเภอซากเหล็ก และอำเภอวังทรายพูน จะไหลมาที่ตำบลสายคำโห้ แล้วไหลลงตามคลองซอยสาขาและทุ่งนา มารวมกันที่ตำบลบ้านบุงซึ่งเป็นพื้นที่รองรับน้ำจะได้รับผลกระทบทั้งหมด

๒. อำเภอตะพานหิน ฝั่งแม่น้ำน่าน มี ๒ ตำบลที่ได้รับผลกระทบ คือตำบลวังหลุม ตำบลหนองพยอม ตำบลทุ่งโพธิ์ ตำบลดงตะขบ ตำบลจี้วราย ตำบลไพรโรงโชน จะรับน้ำจากเพชรบูรณ์ ต่อจากอำเภอทับคล้อ ไหลเข้าอำเภอตะพานหิน ตรงประตูระบายน้ำจะหลากเข้าท่วมวังหลุม ไปตำบลทุ่งโพธิ์ และรับน้ำจากตำบลท้ายทุ่ง อำเภอทับคล้อ อีกทางหนึ่ง และจากตำบลทุ่งโพธิ์ไปตำบลดงตะขบ ซึ่งดงตะขบมีประตูระบายน้ำ ตำบลบางไผ่ อำเภอบางมูลนาก ถ้าน้ำแม่น้ำน่านมาก มากปิดประตูน้ำก็จะทำให้น้ำท่วมขังฝั่งตะวันออก ต่อจากอำเภอเมือง คือ ตำบลจี้วราย รับน้ำจากตำบลหนองพยอม ซึ่งไหลมาจากวังหลุม ซึ่งไม่สามารถระบายออกไปทางไหนได้

๓. อำเภอบางมูลนาก รับน้ำมาจาก ๒ ทาง คือ

- น้ำมาจากอำเภอทับคล้อ น้ำจะไหลมาทางคลองบุษบงค์ เข้าตำบลวังตะกูด ลงมาที่ตำบลภูมิ บริเวณนี้จะมีวัดห้วยเขนเป็นที่ลุ่มต่ำ น้ำจะท่วมทุกปี น้ำเอ่อล้นคลองบุษบงค์ น้ำจะท่วมวัดห้วยเขนทุกปี
- น้ำจากตะพานหิน จะมาจากตำบลลำประดา ไหลมาที่ตำบลบางไผ่ และลงแม่น้ำน่าน ซึ่งน้ำไม่สามารถไหลลงแม่น้ำน่านได้ทั้งหมด เนื่องจากแม่น้ำน่านสูงกว่า

พื้นที่ทางทิศตะวันออกของจังหวัดพิจิตร จะมีลักษณะเป็นพื้นที่ค่อนข้างสูง มีลำคลองธรรมชาติที่เกิดจากเทือกเขาเพชรบูรณ์หลายสาย ซึ่งจะไหลผ่านพื้นที่นี้และไหลลงสู่แม่น้ำน่านในที่สุด พื้นที่ดังกล่าวได้แก่ บางส่วนของอำเภอเมืองพิจิตร อำเภอซากเหล็ก อำเภอวังทรายพูน อำเภอทับคล้อ อำเภอตะพานหิน อำเภอบางมูลนาก และอำเภอดงเจริญ โดยเส้นทางน้ำ ดังนี้

๑) อำเภอซากเหล็ก น้ำป่าไหลหลากมาจากเทือกเขาในจังหวัดเพชรบูรณ์อีกส่วนหนึ่งมาจากอำเภอเนินมะปราง อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก

๒) อำเภอวังทรายพูน รับน้ำมาจากอำเภอเนินมะปราง จังหวัดพิษณุโลก อำเภอวังโป่ง จังหวัดเพชรบูรณ์ และจากอำเภอซากเหล็ก โดยน้ำจะไหลมารวมกันที่ตำบลท่ากระดาน แล้วลงไปรวมที่บ้านบุง อำเภอเมืองพิจิตร

๓) อำเภอชิริบารมี จะรับน้ำจากอำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก ไหลมาตามคลองห้วยใหญ่ คลองห้วยน้อย และจากอำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร มีคลองผ่าน ๓ เส้นทาง คือ คลองห้วยใหญ่ คลองห้วยน้อย คลองห้วยบึง มาบรรจบกันที่ประตูน้ำคลองวังพะยอม ตำบลวังโมก น้ำจะไหลไปรวมกันที่ตำบลบ้านนา

๔) อำเภอเมืองพิจิตร น้ำหลากมาจากอำเภอซากเหล็ก และอำเภอวังทรายพูน จะไหลมาที่ตำบลสายคำโห้ แล้วไหลลงตามคลองซอยและทุ่งนา จะมารวมกันที่ตำบลบ้านบุง

๕) อําเภอทับคล้อ ได้รับน้ำมาจากอําเภอวังโป่ง จังหวัดเพชรบูรณ์ มาทางคลองวังแดง คลองร่องขอ ลงไปที่ประตูน้ำคลองชุด

๖) อําเภอดงเจริญ รับน้ำจากตำบลรากแค อําเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์ ลงมาที่ คลองเขาทราย บรรจบกันที่คลองบอระเพ็ด ผ่านตำบลวังจี้ว วังจี้วใต้ เข้าเขตตำบลห้วยพุก ซึ่งลำคลองมีความ คดเคี้ยว น้ำไหลได้ช้า และจะไหลเข้าท่วมตำบลห้วยร่วม อําเภอดงเจริญ และตำบลห้วยร่วม อําเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์

บทที่ ๓

แผนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗

จังหวัดพิจิตร

กิจกรรม	เป้าหมาย		งบประมาณ ปี ๒๕๖๗ (บาท)	หน่วยงานรับผิดชอบ	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗												
	จำนวน	หน่วยนับ			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
๓.๑ ก่อนเกิดภัย																			
➤ การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)																			
๑. การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาจากอุทกภัย																			
๑.๑ ปตร.ท่าแห (แม่น้ำยม)	๑	แห่ง	๕๐๐ ล้านบาท	โครงการชลประทานพิจิตร	←————→														
๑.๒ ปตร.วังจิก (แม่น้ำยม)	๑	แห่ง	๒๓๑.๓๙ ล้านบาท	โครงการชลประทานพิจิตร	←————→														
๑.๓ ปตร.โพธิ์ประทับช้าง (แม่น้ำยม)	๑	แห่ง	๕๘๐ ล้านบาท	โครงการชลประทานพิจิตร	←————→														
๑.๔ ปตร.ท่าแห (แม่น้ำยม) อบรมเกษตร - จัดทำแปลงเรียนรู้	๘๐	ราย	๑๐๐,๐๐๐	กษ.จ	←————→														
	๘	แปลง																	
๑.๕ ปตร.โพธิ์ประทับช้าง (แม่น้ำยม) อบรมเกษตร - จัดทำแปลงเรียนรู้	๒๐	ราย	๑๙๐,๐๐๐	กษ.จ	←————→														
	๑๐	แปลง																	
๑.๖ การพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝก อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	๒๐,๐๐๐	กล้า	๔,๕๐๐	ส.ป.ก.	←————→														
๒. การขุดลอก กำจัดวัชพืช เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรับน้ำและระบายน้ำ																			
๒.๑ กำจัดวัชพืช	๘	แห่ง	๘๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานพิจิตร	←————→														
๒.๑ บำรุงรักษาคลองส่งน้ำสายใหญ่	๑๖	สาย	๒,๐๙๑,๒๐๐	โครงการชลประทานพิจิตร	←————→														
๓. การเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย																			
๓.๑ ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ	๑๖๐	แห่ง	-	กษ.จ/โครงการชลประทานพิจิตร	←————→														
๓.๒ ingsติดตั้งบนสะพานทางหลวงแจ้งเตือนระดับน้ำ แม่น้ำยม ๖ แห่ง แม่น้ำน่าน ๔ แห่ง	๑๐	แห่ง	-	โครงการชลประทานพิจิตร	←————→														
๔. การป้องกันและแก้ไขปัญหา																			
๔.๑ รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑	คัน	-	โครงการชลประทานพิจิตร	←————→														
๔.๒ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่	๒๓	เครื่อง	-	สนง.ชลประทานที่ ๓	←————→														

กิจกรรม	เป้าหมาย		งบประมาณ ปี ๒๕๖๗ (บาท)	หน่วยงานรับผิดชอบ	ปี ๒๕๖๖			ปี ๒๕๖๗								
	จำนวน	หน่วยนับ			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
➤ การเตรียมความพร้อม (Preparedness)																
๕. เฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย																
๕.๑ ติดตามข้อมูลข่าวสารสภาพภูมิอากาศสภาพปริมาณน้ำสภาพน้ำ ในเขื่อนอ่างเก็บน้ำแหล่งน้ำธรรมชาติ	-	-	-	สนง.กษ.พจ/หน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	←											→
๕.๒ ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัด/อำเภอ	-	-	-	สนง.กษ.พจ/กษ.จ./กษ.อ	←											→
๕.๓ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและแจ้งเตือนภัย	๑๒	อำเภอ	-	กษ.จ./ปศ.จ./ปม.จ./กษ.พจ/สกก./ ชป.จ	←											→
๖. การเตรียมพร้อมด้านปัจจัยในการป้องกัน																
๖.๑ การเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือผู้ประสบภัย	๑๒	อำเภอ	-	ปศ.จ/ปศ.อ/กษ.จ./กษ.อ	←											→
๖.๑.๑ จัดเตรียมบุคลากรและยานพาหนะ	-	-	-	-												
๖.๑.๒ จัดเตรียมเสบียงสัตว์และเวชภัณฑ์	-	-	-	-												
๖.๑.๓ จัดเตรียมสถานที่อพยพสัตว์	-	-	-	-												
๖.๑.๔ การเฝ้าระวังดูแลสุขภาพสัตว์	-	-	-	-												
๗. การจัดทำข้อมูลทะเบียนเกษตรกร																
๗.๑ จัดทำข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านประมงให้เป็นปัจจุบัน	-	-	งบปกติ	ปม.จ.								←				→
๗.๒ ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านประมงให้เป็นปัจจุบัน	-	-	งบปกติ	ปม.จ./ปม.อ.								←				→
๗.๓ ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านเกษตรให้เป็นปัจจุบัน	-	-	-	กษ.จ./กษ.อ	←											→
๗.๔ ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านปศุสัตว์ให้เป็นปัจจุบัน	๒๒,๒๐๐	ครัวเรือน	๓๓,๓๐๐	ปศ.จ/ปศ.อ	←											→
๘. การจัดทำแผนปฏิบัติการระดับจังหวัด																
๘.๑ จัดทำแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๖	๑	เล่ม	-	หน่วยงานในสังกัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์								←				→

กิจกรรม	เป้าหมาย		งบประมาณ ปี ๒๕๖๗ (บาท)	หน่วยงานรับผิดชอบ	ปี ๒๕๖๖			ปี ๒๕๖๗							
	จำนวน	หน่วยนับ			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.
๙. การประชาสัมพันธ์ให้คำแนะนำทางวิชาการ															
๙.๑ จังหวัด/อำเภอออกเยี่ยมเยียนให้คำแนะนำเกษตรกรเกี่ยวกับการเริ่มการเพาะปลูกในช่วงฤดูฝน	๑๒	อำเภอ	-	กษ.จ./กษ.อ	←										→
๙.๒ เตรียมการป้องกันด้านศัตรูพืช โดยให้คำแนะนำในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช	๑๒	อำเภอ	-	กษ.จ./กษ.อ	←										→
๙.๓ แจกเตือนภัยกับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ แจกเวียนหนังสือประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำและให้คำแนะนำทางด้านวิชาการ	๑๒	อำเภอ	งบปกติ	ปม.จ.										↔	
๙.๔ จังหวัด/อำเภอออกเยี่ยมเยียนให้คำแนะนำเกษตรกรด้านวิชาการ	๒	ครั้ง	งบปกติ	ปม.จ./ปม.อ./กษ.จ./กษ.อ	←										→
๙.๕ เตรียมการป้องกันวางแผนการเลี้ยงให้เหมาะสม	๒	ครั้ง	งบปกติ	ปม.จ./ปม.อ.										↔	
๑๐. การเตรียมพร้อมยานพาหนะ เครื่องจักรกล เครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ															
๑๐.๑ ตรวจสอบบัญชีทรัพยากร เครื่องจักร เครื่องมือและอุปกรณ์ด้านการเกษตร															
๑๐.๒ จัดเตรียมบุคลากรและยานพาหนะ	-	-	-	ปม.อ./กษ.อ/ปศ.อ	←										→
๑๐.๓ เตรียมเครื่องสูบน้ำ (ในเขต ส.ป.ก.)	๓	ตัว	-	ส.ป.ก.										↔	
๑๑. การประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบหน้าที่และสิทธิในการยื่นคำขอ															
๑๑.๑ ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรมากขึ้นทะเบียนเกษตรกรและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน	๑๒	อำเภอ	-	กษ.จ./กษ.อ	←										→
๑๑.๒ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและการแจ้งเตือนภัย	๑๒	อำเภอ	-	กษ.จ./กษ.อ	←										→

กิจกรรม	เป้าหมาย		งบประมาณ ปี ๒๕๖๗ (บาท)	หน่วยงานรับผิดชอบ	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗									
	จำนวน	หน่วยนับ			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
๓.๒ ขณะเกิดภัย																
➤ การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Response)																
๑. การแจ้งเตือนภัยและประชาสัมพันธ์	๑๒	อำเภอ	งบปกติ	กษ.จ./ปศ.จ/ปม.จ/กษ.พจ	←————→											
๒. การจัดชุดเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร																
๒.๑ จัดชุดเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นแก่เกษตรกรที่ประสบภัย	๑๒	อำเภอ	งบปกติ	กษ.จ./ปศ.จ/ปม.จ/กษ.พจ								←————→				
๒.๒ ให้ความช่วยเหลือทางด้านวิชาการ ให้คำแนะนำในการป้องกันโรคระบาดสัตว์น้ำ	๑๒	อำเภอ	งบปกติ	ปม.จ.								←————→				
๓. การสนับสนุนเครื่องจักร เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย																
๔. สนับสนุนเสบียงสัตว์เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย	๙,๕๐๐	กิโลกรัม	-	ปศ.จ./ปศ.อ.								←————→				
๕. การให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน																
๕.๑ พิจารณาการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ	พื้นที่ประสบภัย		งบปกติ	กษ.จ./ปศ.จ/ปม.จ/กษ.พจ								←————→				
๖. ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย																
๖.๑ สำรวจความเสียหายเบื้องต้น	๑๒	อำเภอ	-	กษ.จ./ปศ.จ/ปม.จ/กษ.พจ/สกจ.								←————→				
๖.๒ การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น	๑๒	อำเภอ	-	กษ.จ./ปศ.จ/ปม.จ/กษ.พจ/สกจ.								←————→				
๖.๓ เสนอขอรับการช่วยเหลือเงินอุดหนุนราชการ	๑๒	อำเภอ	-	กษ.จ./ปศ.จ/ปม.จ/กษ.พจ/สกจ.								←————→				
๗. ประเมินสถานการณ์เบื้องต้น และรายงานสถานการณ์พื้นที่การเกษตรประสบภัยพิบัติ	ทุกสัปดาห์	ครั้ง	-	กษ.จ./ปศ.จ/ปม.จ/กษ.พจ	←————→											
๘. การติดตามและเร่งรัดการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย	ทุกสัปดาห์	ครั้ง	-	กษ.จ./ปศ.จ/ปม.จ/กษ.พจ								←————→				

กิจกรรม	เป้าหมาย		งบประมาณ ปี ๒๕๖๗ (บาท)	หน่วยงานรับผิดชอบ	ปี ๒๕๖๖			ปี ๒๕๖๗								
	จำนวน	หน่วยนับ			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
๓.๓ หลังเกิดภัย																
➤ การฟื้นฟู (Recovery)																
๑. สำรวจและประเมินความเสียหายของเกษตรกรผู้ประสบภัย																
๑.๑ ผู้ว่าราชการจังหวัดประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินให้เร่งรัดสำรวจและประเมินความเสียหาย ด้านพืช	-	-	-	กษ.จ./กษ.อ	←											→
๑.๒ เมื่อสถานการณ์เข้าสู่ภาวะที่สามารถประเมินความเสียหายได้ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการสำรวจและประเมินความเสียหายของเกษตรกรผู้ประสบภัย	ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่สามารถเข้าประเมินพื้นที่ได้		งบปกติ	กษ.จ./ปศ.จ./ปม.จ/กษ.พจ	←											→
๑.๓ เจ้าหน้าที่ออกพื้นที่สำรวจพื้นที่เกษตรกร/รับคำร้อง				กษ.จ./ปศ.จ./ปม.จ/กษ.พจ	←											→
๑.๔ รวบรวมข้อมูลสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรที่ได้รับความเสียหายจากผลกระทบของอุทกภัย เพื่อแจ้งและขอความช่วยเหลือจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ เช่น โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้แก่สมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย	-	-		ส.ก.จ.								←				→
๒. การให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเป็นเงิน	ภายใน ๓ เดือน นับแต่วันที่เกิดภัย			กษ.จ./ปศ.จ./ปม.จ/กษ.พจ												
๒.๑ การให้ความช่วยเหลือโดยเงินอุดหนุนราชการตามระเบียบ	-	-	-	-												
๒.๒ การให้ความช่วยเหลือโดยใช้เงินงบกลาง	-	-	-	-												
๒.๓ นำข้อมูลเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ นำเสนอคณะกรรมการปฏิรูปที่ดิน เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกร ต่อไป	-	-	-	ส.ป.ก.												
๒.๔ การให้เงินช่วยเหลือแก่เกษตรกรชาวสวนยาง	-	-	-	การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดพิษณุโลก												

กิจกรรม	เป้าหมาย		งบประมาณ ปี ๒๕๖๗ (บาท)	หน่วยงานรับผิดชอบ	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗											
	จำนวน	หน่วยนับ			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
๓. เตรียมสารชีวภัณฑ์แจกจ่ายช่วยเหลือเกษตรกรหลังน้ำลด	พื้นที่ประสบภัย		-	กษ.จ./ปศ.จ/ปม.จ	←												→	
๔. สำรวจและประเมินความเสียหายของเกษตรกรผู้ประสบภัย	พื้นที่ประสบภัย		-	กษ.จ./กษ.อ/ปศ.จ/ปศ.อ/ปม.จ/ ปม.อ													←	→
๔.๑ สำรวจความเสียหายเบื้องต้น	พื้นที่ประสบภัย		งบปกติ	กษ.จ./สถานีพัฒนาที่ดินพิจิตร	←													→
๔.๒ การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น (สนับสนุนปัจจัยด้านการพัฒนาที่ดิน)	พื้นที่ประสบภัย		งบปกติ	กษ.จ./สถานีพัฒนาที่ดินพิจิตร	←													→
๕. การส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการปลูกทดแทน																		

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วม
ในพื้นที่การเกษตร ปี ๒๕๖๗

พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตรปี ๒๕๖๗

รายจังหวัด

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ทั้งหมด(ไร่)
เหนือ	กำแพงเพชร	๙	๒๕	๘,๔๔๐
		๘	๒๕	๗,๓๐๒
		๑	๑	๒๖
		๑๒	๑๐๖	๒๑๕,๐๗๑
		๓	๑๑	๗๑๐
		๗	๒๖	๒๔,๓๐๕
		๑๒	๑๒๑	๓๑๙,๙๕๕
		๘	๙๙	๑๕๔,๘๒๑
		๙	๘๕	๑๕๖,๐๕๔
		๑	๖	๓๐๕
		๘	๘๑	๒๘๑,๕๕๗
		๔	๒๑	๑๑,๖๓๘
		๓	๑๐	๖,๕๑๒
ภาคเหนือ รวมทั้งหมด	๑๓	๘๕	๖๑๗	๑,๑๘๖,๖๙๖

พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตรปี ๒๕๖๗

จังหวัดพิจิตร รายอำเภอ

อำเภอ	ระดับความเสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วม		ผลรวมทั้งหมด(ไร่)
	ปานกลาง	มาก	
อ.ดงเจริญ	๑,๑๐๗	-	๑,๑๐๗
อ.ตะพานหิน	๒๕,๒๑๔	๑๒,๘๘๖	๓๘,๑๐๐
อ.ทับคล้อ	๒๑๘	-	๒๑๘
อ.บางมูลนาก	๓๔,๐๘๔	๓๑,๑๑๗	๖๕,๒๐๑
อ.บึงนาราง	๙,๐๒๕	๒๗๑	๙,๒๙๖
อ.โพทะเล	๕๔,๗๕๙	๑,๘๘๒	๕๖,๖๔๑
อ.โพธิ์ประทับช้าง	๒๗,๒๔๕	๑๔,๘๔๗	๔๒,๐๙๒
อ.เมืองพิจิตร	๒๙,๖๔๘	๑๙,๔๗๑	๔๙,๑๑๙
อ.วชิรบูรณ์	๕,๖๙๓	๑,๑๖๑	๖,๘๕๔
อ.วังทรายพูน	๓,๒๓๘	๗๕๓	๓,๙๙๑
อ.สากเหล็ก	๖,๒๔๘	๑,๒๗๖	๗,๕๒๔
อ.สามง่าม	๒๖,๐๗๖	๑๓,๗๓๖	๓๙,๘๑๒
พิจิตร	๒๒๒,๕๕๕	๙๗,๔๐๐	๓๑๙,๙๕๕

ตารางแสดงพื้นที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่การเกษตร ปี ๒๕๖๗
จังหวัดพิจิตร รายตำบล

อำเภอ	ตำบล	ระดับความเสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วม		ผลรวมทั้งหมด (ไร่)
		ปานกลาง	มาก	
อ.ดงเจริญ	วังจิ้ว	1,067	4,774	5,841
	วังจิ้วใต้	-	828	828
	สำนักขุนเณร	-	2,000	2,000
	ห้วยพุก	-	1,093	1,093
	ห้วยร่วม	256	705	961
อ.ดงเจริญ ผลรวม		๑,๑๐๗	-	๑,๑๐๗
อ.ตะพานหิน	ต.คลองคูณ	๕,๔๑๓	๘๖๐	๖,๒๗๓
	ต.จี้วราย	๘,๘๑๕	๕,๙๗๓	๑๔,๗๘๘
	ต.ดงตะขบ	๒,๘๙๒	๑,๘๕๒	๔,๗๔๔
	ต.ตะพานหิน	๙๔	๑๒๔	๒๑๘
	ต.ทับหมัน	๑,๙๔๘	-	๑,๙๔๘
	ต.ทุ่งโพธิ์	๒๓	-	๒๓
	ต.ไพรโรงโชน	๗๑๒	๓,๗๘๒	๔,๔๙๔
	ต.ไม้หลวง	๒,๑๕๘	๒๗๒	๒,๔๓๐
	ต.วังสำโรง	๖๔๓	-	๖๔๓
	ต.วังหลุม	๒๗๒	๒๓	๒๙๕
	ต.วังหว่า	๖๔๗	-	๖๔๗
	ต.หนองพยอม	๗๙๔	-	๗๙๔
	ต.ห้วยเกตุ	๘๐๓	-	๘๐๓
อ.ตะพานหิน ผลรวม		๒๕,๒๑๔	๑๒,๘๘๖	๓๘,๑๐๐
อ.ทับคล้อ	ต.เขาทราย	๑๗๔	-	๑๗๔
	ต.ทับคล้อ	๔๔	-	๔๔
อ.ทับคล้อ ผลรวม		๒๑๘	-	๒๑๘
อ.บางมูลนาก	ต.เนินมะกอก	๑๓,๐๐๔	๑๒,๑๕๕	๒๕,๑๕๙
	ต.บางไผ่	๘,๔๙๖	๑๒,๐๔๙	๒๐,๕๔๕
	ต.ภูมิจิตร	๒,๒๓๖	๕๙๑	๒,๘๒๗
	ต.ลำประดา	๑,๘๕๙	๔๒	๑,๙๐๑
	ต.วังตะกู่	๗	-	๗
	ต.วังสำโรง	๑,๐๓๕	-	๑,๐๓๕
ต.หอไกร	๗,๔๔๗	๖,๒๘๐	๑๓,๗๒๗	
อ.บางมูลนาก ผลรวม		๓๔,๐๘๔	๓๑,๑๑๗	๖๕,๒๐๑

ตารางแสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่การเกษตร ปี ๒๕๖๗
จังหวัดพิจิตร รายตำบล

อำเภอ	ตำบล	ระดับความเสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วม		ผลรวมทั้งหมด (ไร่)
		ปานกลาง	มาก	
อ.บึงนาราง	ต.บางลาย	๗,๘๔๑	๒๗๑	๘,๑๑๒
	ต.บึงนาราง	๑,๑๖๗	-	๑,๑๖๗
	ต.โพธิ์ไทรงาม	๑๗	-	๑๗
อ.บึงนาราง ผลรวม		๙,๐๒๕	๒๗๑	๙,๒๙๖
อ.โพทะเล	ต.ทะนง	๓,๑๗๗	๑๐๒	๓,๒๗๙
	ต.ท่าขมิ้น	๑๐,๕๗๖	๑๓๗	๑๐,๗๑๓
	ต.ทำนง	๓,๙๐๖	๓๕๓	๔,๒๕๙
	ต.ท่าบัว	๓,๑๔๓	๑๒	๓,๑๕๕
	ต.ท้ายน้ำ	๓,๕๙๐	๑๖๐	๓,๗๕๐
	ต.ท่าเสา	๑๓,๖๑๘	๓๘๑	๑๓,๙๙๙
	ต.ทุ่งน้อย	๒,๑๒๙	-	๒,๑๒๙
	ต.บางคลาน	๔,๒๗๗	๓๓๓	๔,๖๑๐
	ต.บ้านน้อย	๔,๕๘๖	๒๐๓	๔,๗๘๙
	ต.โพทะเล	๓,๙๙๒	๒๐๑	๔,๑๙๓
	ต.วัดขวาง	๑,๗๖๕	-	๑,๗๖๕
อ.โพทะเล ผลรวม		๕๔,๗๕๙	๑,๘๘๒	๕๖,๖๔๑
อ.โพธิ์ประทับช้าง	ต.ดงเสือเหลือง	๖๒๗	-	๖๒๗
	ต.เนินสว่าง	๑,๒๕๑	๒๓๒	๑,๔๘๓
	ต.ไผ่ท่าโพ	๙,๗๔๒	๒,๖๓๒	๑๒,๓๗๔
	ต.ไผ่รอบ	๗,๐๑๕	๒,๙๐๖	๙,๙๒๑
	ต.โพธิ์ประทับช้าง	๒๖๕	๒๒	๒๘๗
	ต.วังจิก	๘,๓๔๕	๙,๐๕๕	๑๗,๔๐๐
อ.โพธิ์ประทับช้าง ผลรวม		๒๗,๒๔๕	๑๔,๘๔๗	๔๒,๐๙๒
อ.เมืองพิจิตร	ต.คลองคะเชนทร์	๓๖	-	๓๖
	ต.ชะมัง	๑,๒๙๗	๗๖๕	๒,๐๖๒
	ต.ดงกลาง	๑,๑๙๕	-	๑,๑๙๕
	ต.ดงป่าคำ	๑,๐๐๑	-	๑,๐๐๑
	ต.ท่าหลวง	๙๔๖	๑,๙๐๕	๒,๘๕๑
	ต.ท่าฟ้อ	๑,๙๔๔	๗๑๒	๒,๖๕๖
	ต.ในเมือง	๗๕	๓๑	๑๐๖
	ต.บ้านบุง	๓,๗๓๖	๗,๖๗๒	๑๑,๔๐๘

ตารางแสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่การเกษตร ปี ๒๕๖๗
จังหวัดพิจิตร รายตำบล

อำเภอ	ตำบล	ระดับความเสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วม		ผลรวมทั้งหมด (ไร่)
		ปานกลาง	มาก	
	ต.ปากทาง	๘๕๒	๒,๓๓๓	๓,๑๘๕
	ต.ป่ามะคาบ	๖,๗๖๐	๓,๔๐๐	๑๐,๑๖๐
	ต.ไผ่ขวาง	๑,๐๙๕	๒๗๔	๑,๓๖๙
	ต.เมืองเก่า	๗๗๐	๓๘	๘๐๘
	ต.ย่านยาว	๒๔๖	-	๒๔๖
	ต.โรงช้าง	๒,๓๗๓	๗๔๖	๓,๑๑๙
	ต.สายคำโห้	๑๗๗	-	๑๗๗
	ต.หัวดง	๗,๑๔๕	๑,๕๙๕	๘,๗๔๐
อ.เมืองพิจิตร ผลรวม		๒๙,๖๔๘	๑๙,๔๗๑	๔๙,๑๑๙
อ.วชิรบุรี	ต.บ้านนา	๔,๖๙๖	๑,๑๖๑	๕,๘๕๗
	ต.วังโมกข์	๓๒๒	-	๓๒๒
	ต.หนองหลุม	๖๗๕	-	๖๗๕
อ.วชิรบุรี ผลรวม		๕,๖๙๓	๑,๑๖๑	๖,๘๕๔
อ.วังทรายพูน	ต.วังทรายพูน	๗๕๑	-	๗๕๑
	ต.หนองปล้อง	๔๖	-	๔๖
	ต.หนองปลาไหล	๒,๓๒๐	๗๕๓	๓,๐๗๓
	ต.หนองพระ	๑๒๑	-	๑๒๑
อ.วังทรายพูน ผลรวม		๓,๒๓๘	๗๕๓	๓,๙๙๑
อ.สากเหล็ก	ต.ท่าเยี่ยม	๑๓	-	๑๓
	ต.วังทับไทร	๓๐	-	๓๐
	ต.สากเหล็ก	๖,๒๐๕	๑,๒๗๖	๗,๔๘๑
อ.สากเหล็ก ผลรวม		๖,๒๔๘	๑,๒๗๖	๗,๕๒๔
อ.สามง่าม	ต.กำแพงดิน	๙,๙๖๔	๑๙๗	๑๐,๑๖๑
	ต.เนินปอ	๔,๑๓๑	๒,๐๙๔	๖,๒๒๕
	ต.รังนก	๖,๕๕๗	๑๐,๔๓๗	๑๖,๙๙๔
	ต.สามง่าม	๕,๔๒๔	๑,๐๐๘	๖,๔๓๒
อ.สามง่าม ผลรวม		๒๖,๐๗๖	๑๓,๗๓๖	๓๙,๘๑๒
พิจิตร ผลรวม		๒๒๒,๕๕๕	๙๗,๔๐๐	๓๑๙,๙๕๕

ภาคผนวก ข

คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วง
ในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๗

ตารางแสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๗

รายจังหวัด

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	เนื้อที่ (ไร่)
เหนือ	กำแพงเพชร	๑๑	๗๕	๖๘๖,๗๕๙
		๑๗	๑๑๖	๓๘๓,๙๖๒
		๒๕	๑๔๙	๒๐๗,๓๕๐
		๙	๕๓	๕๓๖,๙๑๘
		๑๕	๘๔	๑,๐๔๘,๗๒๖
		๑๔	๘๐	๑๖๘,๗๒๘
		๙	๖๖	๒๑๐,๗๖๑
		๑๒	๘๘	๓๓๕,๗๙๓
		๙	๘๖	๔๙๑,๔๒๕
		๑๑	๑๐๓	๑,๔๙๗,๙๐๑
		๘	๗๗	๓๑๙,๙๔๐
		๗	๒๓	๑๔,๒๐๖
		๑๓	๘๖	๓๖๗,๐๘๕
		๘	๓๙	๙๐,๖๙๘
		๙	๘๑	๓๐๐,๘๘๘
		๙	๖๕	๒๘๗,๓๓๒
๘	๖๕	๔๙๒,๐๓๗		
ผลรวมภาคเหนือ		๑๙๔	๑,๓๓๖	๗,๔๔๐,๕๐๙

ตารางแสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๗

จังหวัดพิจิตร รายอำเภอ

อำเภอ	ระดับความรุนแรง		ผลรวมทั้งหมด
	มาก	ปานกลาง	
อ.ตงเจริญ	๑,๓๒๓	๙,๔๐๐	๑๐,๗๒๓
อ.ตะพานหิน	๑,๐๐๑	๑๗,๓๘๗	๑๘,๓๘๘
อ.ทับคล้อ	๒,๓๘๕	๑๙,๗๘๕	๒๒,๑๗๐
อ.บางมูลนาก	๑,๓๐๕	๑๐,๓๑๘	๑๑,๖๒๓
อ.บึงนาราง	๓,๕๘๒	๖๑,๐๕๐	๖๔,๖๓๒
อ.โพทะเล	๔๙๙	๔๒,๓๔๙	๔๒,๘๔๘
อ.โพธิ์ประทับช้าง	๑,๗๖๕	๔๘,๐๙๖	๔๙,๘๖๑
อ.เมืองพิจิตร	๓๓๓	๑๙,๘๕๖	๒๐,๑๘๙
อ.วชิรบำรุง	๓,๔๕๑	๒๗,๒๕๗	๓๐,๗๐๘
อ.วังทรายพูน	๙๗๕	๑๑,๖๑๑	๑๒,๕๘๖
อ.สากเหล็ก	๒๒๕	๗,๗๑๓	๗,๙๓๘
อ.สามง่าม	๒,๕๓๔	๔๑,๕๙๓	๔๔,๑๒๗
พิจิตร	๑๙,๓๗๘	๓๑๖,๔๑๕	๓๓๕,๗๙๓

ตารางแสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๗

จังหวัดพิจิตร รายตำบล

อำเภอ	ตำบล	ระดับความรุนแรง		ผลรวมทั้งหมด
		มาก	ปานกลาง	
ดงเจริญ	วังจั่ว	๑,๐๖๗	๔,๗๗๔	๕,๘๔๑
	วังจั่วใต้	-	๘๒๘	๘๒๘
	สำนักขุนเณร	-	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐
	ห้วยพุก	-	๑,๐๙๓	๑,๐๙๓
	ห้วยร่วม	๒๕๖	๗๐๕	๙๖๑
ดงเจริญ ผลรวม		๑,๓๒๓	๙,๔๐๐	๑๐,๗๒๓
ตะพานหิน	คลองคูณ	-	๒,๒๑๔	๒,๒๑๔
	จั่วราย	-	๑,๓๙๖	๑,๓๙๖
	ดงตะขบ	๒๖๕	๕๘๒	๘๔๗
	ตะพานหิน	-	๙๖๐	๙๖๐
	ทับหมัน	-	๑,๒๘๓	๑,๒๘๓
	ทุ่งโพธิ์	๕๐๓	๓๔๔	๘๔๗
	ไพรโรงโชน	-	๑๘๕	๑๘๕
	ไผ่หลวง	-	๘๑๘	๘๑๘
	วังสำโรง	-	๑,๘๑๕	๑,๘๑๕
	วังหลุม	๒๓๓	๑,๐๓๙	๑,๒๗๒
	วังหว่า	-	๒,๓๘๑	๒,๓๘๑
	หนองพยอม	-	๑,๐๑๘	๑,๐๑๘
	ห้วยเกตุ	-	๓,๓๕๒	๓,๓๕๒
ตะพานหิน ผลรวม		๑,๐๐๑	๑๗,๓๘๗	๑๘,๓๘๘
ทับคล้อ	เขาเจ็ดยักษ์	๕๗๑	๔,๕๔๘	๕,๑๑๙
	เขาทราย	๑,๓๓๘	๙,๗๖๘	๑๑,๑๐๖
	ทับคล้อ	๒๘๒	๓,๕๘๙	๓,๘๗๑
	ท้ายทุ่ง	๑๙๔	๑,๘๘๐	๒,๐๗๔
ทับคล้อ ผลรวม		๒,๓๘๕	๑๙,๗๘๕	๒๒,๑๗๐
บางมูลนาก	เนินมะกอก	๕๔	๒,๔๕๕	๒,๕๐๙
	บางไผ่	-	๖๑๙	๖๑๙
	ภูมิจึง	๓๕๓	๑,๐๒๐	๑,๓๗๓
	ลำประดา	-	๙๔๗	๙๔๗
	วังกรด	๑๓๑	๕๑๓	๖๔๔
	วังตะกู	-	๑,๙๓๓	๑,๙๓๓
	วังสำโรง	๗๖๗	๑๖๒	๙๒๙
	ห้วยเขน	-	๕๓๔	๕๓๔
	หอไกร	-	๒,๑๓๕	๒,๑๓๕
บางมูลนาก ผลรวม		๑,๓๐๕	๑๐,๓๑๘	๑๑,๖๒๓

ตารางแสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๗

จังหวัดพิจิตร รายตำบล

อำเภอ	ตำบล	ระดับความรุนแรง		ผลรวมทั้งหมด
		มาก	ปานกลาง	
บึงนาราง	บางลาย	-	๒,๖๔๒	๒,๖๔๒
	บึงนาราง	๑๖๘	๑๐,๑๙๗	๑๐,๓๖๕
	โพธิ์ไทรงาม	๓๘๘	๑๒,๓๐๕	๑๒,๖๙๓
	ห้วยแก้ว	๘๘๒	๙,๓๗๑	๑๐,๒๕๓
	แหลมรัง	๒,๑๔๔	๒๖,๕๓๕	๒๘,๖๗๙
บึงนาราง ผลรวม		๓,๕๘๒	๖๑,๐๕๐	๖๔,๖๓๒
โพทะเล	ทะนง	-	๑๐,๙๔๘	๑๐,๙๔๘
	ท่าขมิ้น	-	๙,๑๕๒	๙,๑๕๒
	ท่านั้ง	-	๑,๘๔๐	๑,๘๔๐
	ท่าบัว	-	๑,๖๙๔	๑,๖๙๔
	ท้ายน้ำ	๒๐๒	๖,๓๐๘	๖,๕๑๐
	ท่าเสา	๒๙๗	๓,๙๗๓	๔,๒๗๐
	ทุ่งน้อย	-	๖๕๗	๖๕๗
	บางคลาน	-	๑,๗๗๖	๑,๗๗๖
	บ้านน้อย	-	๓,๑๗๔	๓,๑๗๔
	โพทะเล	-	๑,๔๕๔	๑,๔๕๔
	วัดขวาง	-	๑,๓๗๓	๑,๓๗๓
โพทะเล ผลรวม		๔๙๙	๔๒,๓๔๙	๔๒,๘๔๘
โพธิ์ประทับช้าง	ดงเสือเหลือง	๑๙๓	๖,๔๐๕	๖,๕๙๘
	ทุ่งใหญ่	๑๑๔	๑๒,๐๒๒	๑๒,๑๓๖
	เนินสว่าง	๑๓๑	๑๑,๗๖๗	๑๑,๘๙๘
	ไผ่ท่าโพ	-	๔,๐๘๔	๔,๐๘๔
	ไผ่รอบ	๑,๓๒๗	๑๐,๔๘๘	๑๑,๘๑๕
	โพธิ์ประทับช้าง	-	๙๘๗	๙๘๗
	วังจิก	-	๒,๓๔๓	๒,๓๔๓
โพธิ์ประทับช้าง ผลรวม		๑,๗๖๕	๔๘,๐๙๖	๔๙,๘๖๑
เมืองพิจิตร	คลองคะเชนทร์	-	๒,๘๓๘	๒,๘๓๘
	ฆะมัง	-	๖๓๔	๖๓๔
	ดงกลาง	-	๑,๑๘๕	๑,๑๘๕
	ดงป่าคำ	-	๑,๔๘๐	๑,๔๘๐
	ท่าหลวง	-	๖๔๓	๖๔๓
	ท่าฟ้อ	๕๒	๑,๘๘๔	๑,๙๓๖
	ในเมือง	-	๒๙๔	๒๙๔
	บ้านนุ่ง	-	๘๐๘	๘๐๘
	ปากทาง	-	๑,๓๖๐	๑,๓๖๐

ตารางแสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๗

จังหวัดพิจิตร รายตำบล

อำเภอ	ตำบล	ระดับความรุนแรง		ผลรวมทั้งหมด
		มาก	ปานกลาง	
	ป่ามะคาบ	-	๓,๕๕๔	๓,๕๕๔
	ไผ่ขวาง	-	๙๓๑	๙๓๑
	เมืองเก่า	-	๑,๒๓๘	๑,๒๓๘
	ย่านยาว	-	๓๖๒	๓๖๒
	โรงช้าง	-	๑,๒๖๙	๑,๒๖๙
	สายคำโห้	๒๑๘	๘๗๘	๑,๐๙๖
	หัวดง	๖๓	๔๙๘	๕๖๑
เมืองพิจิตร ผลรวม		๓๓๓	๑๙,๘๕๖	๒๐,๑๘๙
วชิรบุรี	บ้านนา	๒๘๙	๕,๓๕๒	๕,๖๔๑
	บึงบัว	๑,๐๑๕	๑๐,๑๘๔	๑๑,๑๙๙
	วังโมกข์	๕๙๓	๘,๕๔๒	๙,๑๓๕
	หนองหลุม	๑,๕๕๔	๓,๑๗๙	๔,๗๓๓
วชิรบุรี ผลรวม		๓,๔๕๑	๒๗,๒๕๗	๓๐,๗๐๘
วังทรายพูน	วังทรายพูน	๔๑๐	๖,๘๒๓	๗,๒๓๓
	หนองปล้อง	๙๗	๕๓๔	๖๓๑
	หนองปลาไหล	-	๑,๒๗๒	๑,๒๗๒
	หนองพระ	๔๖๘	๒,๙๘๒	๓,๔๕๐
วังทรายพูน ผลรวม		๙๗๕	๑๑,๖๑๑	๑๒,๕๘๖
สากเหล็ก	คลองทราย	-	๙๕๕	๙๕๕
	ท่าเยี่ยม	-	๑,๑๘๖	๑,๑๘๖
	วังทับไทร	๒๒๕	๑,๘๘๘	๒,๑๑๓
	สากเหล็ก	-	๒,๔๗๘	๒,๔๗๘
	หนองหญ้าไทร	-	๑,๒๐๖	๑,๒๐๖
สากเหล็ก ผลรวม		๒๒๕	๗,๗๑๓	๗,๙๓๘
สามง่าม	กำแพงดิน	-	๓,๐๕๗	๓,๐๕๗
	เนินปอ	๘๗๘	๗,๗๑๙	๘,๕๙๗
	รังนก	-	๒,๐๐๘	๒,๐๐๘
	สามง่าม	-	๔,๕๒๐	๔,๕๒๐
	หนองโสน	๑,๖๕๖	๒๔,๒๘๙	๒๕,๙๔๕
สามง่าม ผลรวม		๒,๕๓๔	๔๑,๕๙๓	๔๔,๑๒๗
พิจิตร ผลรวม		๑๙,๓๗๘	๓๑๖,๔๑๕	๓๓๕,๗๙๓

ภาคผนวก ค

แผนสำรองเมล็ดพันธุ์ ด้านการเกษตร
ปี ๒๕๖๗

กิจกรรมย่อย	ชนิดพืช	ขั้นพันธุ์	แผนสำรองระยะ 10 ของแผนการผลิตปี 67 (กิโลกรัม) (1)	คงเหลือ (กิโลกรัม)	หน่วยงานที่ผลิต	ขนาดบรรจุโดยประมาณ	จำนวนถุง (ถุง) (2)	คงเหลือจำนวนถุง (ถุง)	อัตราปลูก (กิโลกรัม/ไร่)	สามารถสนับสนุนพื้นที่ได้ (ไร่) (3)
พืชไร่	ถั่วเหลือง	ขยาย	1,800.00	1,800.00	ควม.พิษณุโลก	1 กิโลกรัม/ถุง	1,800	1,800	15.00	120.00
พืชไร่	ถั่วเหลือง	จำหน่าย	2,100.00	2,100.00	ควม.พิษณุโลก	1 กิโลกรัม/ถุง	2,100	2,100	15.00	140.00
พืชไร่	ถั่วเหลือง	ขยาย	100.00	100.00	ควม.สพบุรี	1 กิโลกรัม/ถุง	100	100	15.00	6.67
พืชไร่	ถั่วเหลือง	จำหน่าย	400.00	400.00	ควม.สพบุรี	1 กิโลกรัม/ถุง	400	400	15.00	26.67
พืชไร่	ถั่วเหลือง	จำหน่าย	300.00	300.00	ควพ.แม่ฮ่องสอน	1 กิโลกรัม/ถุง	300	300	15.00	20.00
พืชไร่	ถั่วเหลือง	ขยาย	100.00	100.00	ควพ.สุโขทัย	1 กิโลกรัม/ถุง	100	100	15.00	6.67
พืชไร่	ถั่วเหลือง	จำหน่าย	300.00	300.00	ควพ.สุโขทัย	1 กิโลกรัม/ถุง	300	300	15.00	20.00
พืชไร่	ถั่วเหลือง	จำหน่าย	300.00	300.00	ควพ.เลย	1 กิโลกรัม/ถุง	300	300	15.00	20.00
พืชไร่	ถั่วเหลือง	จำหน่าย	200.00	200.00	ศพก.อุบลราชธานี	1 กิโลกรัม/ถุง	200	200	15.00	13.33
พืชไร่	ถั่วเหลือง	ขยาย	50.00	50.00	ควร.นครสวรรค์	1 กิโลกรัม/ถุง	50	50	15.00	3.33
พืชไร่	ถั่วเหลือง	จำหน่าย	75.00	75.00	ควร.นครสวรรค์	1 กิโลกรัม/ถุง	75	75	15.00	5.00
พืชไร่	ถั่วเหลืองมีกสด	ขยาย		0.00	ควม.เชียงใหม่	1 กิโลกรัม/ถุง		0		
พืชไร่	ถั่วเหลืองมีกสด	จำหน่าย	570.00	570.00	ควม.เชียงใหม่	1 กิโลกรัม/ถุง	570	570	15.00	38.00
พืชสวน	พริก (เพาะเมล็ด)		0.40	0.40	ควม.ขอนแก่น	10 กรัม/ถุง	40	40	0.05	8.00
พืชสวน	พริก (เพาะเมล็ด)		0.10	0.10	ควพ.น่าน	10 กรัม/ถุง	10	10	0.05	2.00
พืชสวน	พริก (เพาะเมล็ด)		0.10	0.10	ควพ.ราชบุรี	10 กรัม/ถุง	10	10	0.05	2.00
พืชสวน	พริก (เพาะเมล็ด)		3.00	0.00	ควส.ศรีสะเกษ	10 กรัม/ถุง	300	0	0.05	60.00
พืชสวน	ผักบุ้งจีน (เพาะเมล็ด)		9.00	9.00	ควพ.พิจิตร	20 กรัม/ถุง	450	450	1.00	9.00
พืชสวน	ผักบุ้งจีน (เพาะเมล็ด)		12.00	4.40	ควส.สุโขทัย	20 กรัม/ถุง	600	220	1.00	12.00
พืชไร่	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ลูกผสม	200.00	200.00	ควม.เชียงใหม่	3 กิโลกรัม/ถุง	67	67	3.00	66.67
พืชไร่	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ลูกผสม	200.00	200.00	ควม.พิษณุโลก	3 กิโลกรัม/ถุง	67	67	3.00	66.67
พืชไร่	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ลูกผสม	200.00	200.00	ควพ.เพชรบูรณ์	3 กิโลกรัม/ถุง	67	67	3.00	66.67
พืชไร่	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ลูกผสม	200.00	200.00	ควร.นครสวรรค์	3 กิโลกรัม/ถุง	67	67	3.00	66.67
พืชไร่	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	สายพันธุ์แท้	2,200.00	2,200.00	ควร.นครสวรรค์	3 กิโลกรัม/ถุง	733	733	3.00	733.33
พืชไร่	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ลูกผสม	50.00	50.00	ควร.อุบลราชธานี	3 กิโลกรัม/ถุง	17	17	3.00	16.67
พืชสวน	กวางตุ้ง (เพาะเมล็ด)		0.40	0.25	ควพ.น่าน	5 กรัม/ถุง	80	50	2.00	0.20
พืชสวน	กวางตุ้ง (เพาะเมล็ด)		1.40	0.05	ควพ.แพร่	5 กรัม/ถุง	280	10	2.00	0.70
พืชสวน	กะเพรา (เพาะเมล็ด)		0.30	0.00	ควพ.นครปฐม	5 กรัม/ถุง	60	0	0.005	60.00
พืชสวน	กะเพรา (เพาะเมล็ด)		0.30	0.00	ควพ.ราชบุรี	5 กรัม/ถุง	60	0	0.005	60.00
พืชสวน	คะน้า (เพาะเมล็ด)		1.40	0.10	ควพ.แพร่	5 กรัม/ถุง	280	20	1.00	1.40
พืชสวน	ผักกาดหอม (เพาะเมล็ด)		0.10	0.10	ควพ.น่าน	5 กรัม/ถุง	20	20	2.00	0.05
พืชสวน	ผักชีไทย (เพาะเมล็ด)		0.10	0.00	ควพ.น่าน	5 กรัม/ถุง	20	0	0.05	2.00
พืชสวน	มะเขือเทศ (เพาะเมล็ด)		0.40	0.40	ควม.ขอนแก่น	5 กรัม/ถุง	80	80	0.05	8.00
พืชสวน	มะเขือเทศ (เพาะเมล็ด)		0.10	0.10	ควม.เชียงใหม่	5 กรัม/ถุง	20	20	0.05	2.00
พืชสวน	มะเขือเทศ (เพาะเมล็ด)		0.80	0.80	ควส.ศรีสะเกษ	5 กรัม/ถุง	160	160	0.05	16.00
พืชสวน	มะเขือเปราะ (เพาะเมล็ด)		0.40	0.00	ควส.ศรีสะเกษ	5 กรัม/ถุง	80	0	0.05	8.00
พืชสวน	มะเขือยาว (เพาะเมล็ด)		0.40	0.00	ควส.ศรีสะเกษ	5 กรัม/ถุง	80	0	0.05	8.00
พืชสวน	มะละกอ (เพาะเมล็ด)		0.10	0.10	ควม.ขอนแก่น	5 กรัม/ถุง	20	20	0.02	5.00
พืชสวน	มะละกอ (เพาะเมล็ด)		0.10	0.10	ควพ.ราชบุรี	5 กรัม/ถุง	20	20	0.02	5.00
พืชสวน	มะละกอ (เพาะเมล็ด)		4.10	4.10	ควส.ศรีสะเกษ	5 กรัม/ถุง	820	820	0.02	205.00
พืชสวน	มะละกอ (เพาะเมล็ด)		0.10	0.10	ควส.ศรีสะเกษ	5 กรัม/ถุง	20	20	0.02	5.00
พืชสวน	แมงลัก (เพาะเมล็ด)		0.20	0.05	ควพ.นครปฐม	5 กรัม/ถุง	40	10	0.05	4.00
พืชสวน	แมงลัก (เพาะเมล็ด)		0.70	0.00	ควส.ศรีสะเกษ	5 กรัม/ถุง	140	0	0.05	14.00
พืชสวน	โหระพา (เพาะเมล็ด)		0.30	0.15	ควพ.นครปฐม	5 กรัม/ถุง	60	30	0.05	6.00
พืชสวน	โหระพา (เพาะเมล็ด)		0.20	0.20	ควพ.ราชบุรี	5 กรัม/ถุง	40	40	0.05	4.00
พืชสวน	โหระพา (เพาะเมล็ด)		0.60	0.00	ควส.ศรีสะเกษ	5 กรัม/ถุง	120	0	0.05	12.00
พืชสวน	อัญชัน (เพาะเมล็ด)		0.40	0.40	ควม.ขอนแก่น	5 กรัม/ถุง	80	80	0.20	2.00
พืชสวน	อัญชัน (เพาะเมล็ด)		0.40	0.40	ควพ.พิจิตร	5 กรัม/ถุง	80	80	0.20	2.00
พืชสวน	กระเจียบเขียว (เพาะเมล็ด)		0.70	0.70	ควม.เชียงใหม่	50 กรัม/ถุง	14	14	1.00	0.70
พืชสวน	กระเจียบเขียว (เพาะเมล็ด)		0.30	0.30	ควม.พิษณุโลก	50 กรัม/ถุง	6	6	1.00	0.30
พืชสวน	กระเจียบเขียว (เพาะเมล็ด)		3.50	0.00	ควพ.พิจิตร	50 กรัม/ถุง	70	0	1.00	3.50
พืชสวน	กระเจียบเขียว (เพาะเมล็ด)		0.40	0.40	ควพ.สุโขทัย	50 กรัม/ถุง	8	8	1.00	0.40
พืชสวน	กระเจียบเขียว (เพาะเมล็ด)		2.10	0.10	ควพ.นครปฐม	50 กรัม/ถุง	42	2	1.00	2.10
พืชสวน	ถั่วฝักยาว (เพาะเมล็ด)		1.40	0.40	ควม.ขอนแก่น	50 กรัม/ถุง	28	8	1.00	1.40
พืชสวน	ถั่วฝักยาว (เพาะเมล็ด)		0.70	0.70	ควม.เชียงใหม่	50 กรัม/ถุง	14	14	1.00	0.70
พืชสวน	ถั่วฝักยาว (เพาะเมล็ด)		0.40	0.40	ควม.พิษณุโลก	50 กรัม/ถุง	8	8	1.00	0.40
พืชสวน	ถั่วฝักยาว (เพาะเมล็ด)		1.40	0.40	ควพ.น่าน	50 กรัม/ถุง	28	8	1.00	1.40
พืชสวน	ถั่วฝักยาว (เพาะเมล็ด)		1.40	1.40	ควพ.แพร่	50 กรัม/ถุง	28	28	1.00	1.40
พืชสวน	ถั่วฝักยาว (เพาะเมล็ด)		14.50	2.00	ควพ.พิจิตร	50 กรัม/ถุง	290	40	1.00	14.50
พืชสวน	ถั่วฝักยาว (เพาะเมล็ด)		0.40	0.40	ควพ.สุโขทัย	50 กรัม/ถุง	8	8	1.00	0.40
พืชสวน	ถั่วฝักยาว (เพาะเมล็ด)		0.70	0.70	ควพ.นครพนม	50 กรัม/ถุง	14	14	1.00	0.70
พืชสวน	ถั่วฝักยาว (เพาะเมล็ด)		0.70	0.70	ควพ.ยโสธร	50 กรัม/ถุง	14	14	1.00	0.70
พืชสวน	ถั่วฝักยาว (เพาะเมล็ด)		0.70	0.70	ควพ.ราชบุรี	50 กรัม/ถุง	14	14	1.00	0.70
พืชสวน	ถั่วฝักยาว (เพาะเมล็ด)		3.00	3.00	ควส.เพชรบูรณ์	50 กรัม/ถุง	60	60	1.00	3.00
พืชสวน	ถั่วฝักยาว (เพาะเมล็ด)		7.50	7.50	ควส.ศรีสะเกษ	50 กรัม/ถุง	150	150	1.00	7.50
พืชสวน	ถั่วฝักยาว (เพาะเมล็ด)		14.50	14.50	ควส.สุโขทัย	50 กรัม/ถุง	290	290	1.00	14.50

กิจกรรมย่อย	ชนิดพืช	ชั้นพันธุ์	แผนสำรองร้อยละ 10 ของ แผนการผลิตปี 67 (กิโลกรัม) (1)	คงเหลือ (กิโลกรัม)	หน่วยงานที่ผลิต	ขนาดบรรจุ โดยประมาณ	จำนวนถุง (ถุง) (2)	คงเหลือ จำนวนถุง (ถุง)	อัตราปลูก (กิโลกรัม/ไร่)	สามารถสนับสนุน พื้นที่ได้ (ไร่) (3)
พืชสวน	ถั่วลิสงเตา (เพาะเมล็ด)		1.40	1.40	ควส.เชิงทราย	50 กรัม/ถุง	28	28	5.00	0.28
พืชสวน	ถั่วลิสงเตา (เพาะเมล็ด)		0.70	0.70	ควส.เลย	50 กรัม/ถุง	14	14	5.00	0.14
			52,713.30	52,676.80			55,784	53,524	1,282	6,998



ใช้ประโยชน์แล้วและหมดที่สำรองไว้



ใช้ประโยชน์แล้วและยังไม่หมดที่สำรองไว้

ดำเนินการจัดสรรแล้ว

2,260

หมายเหตุ

- (1) แผนสำรองเมล็ดพันธุ์พร้อมให้การสนับสนุน
- (2) จำนวนซองโดยคำนวณจากปริมาณของที่บรรจุ 55,784 ซอง
- (3) สนับสนุนพื้นที่ปลูก 6,998 ไร่

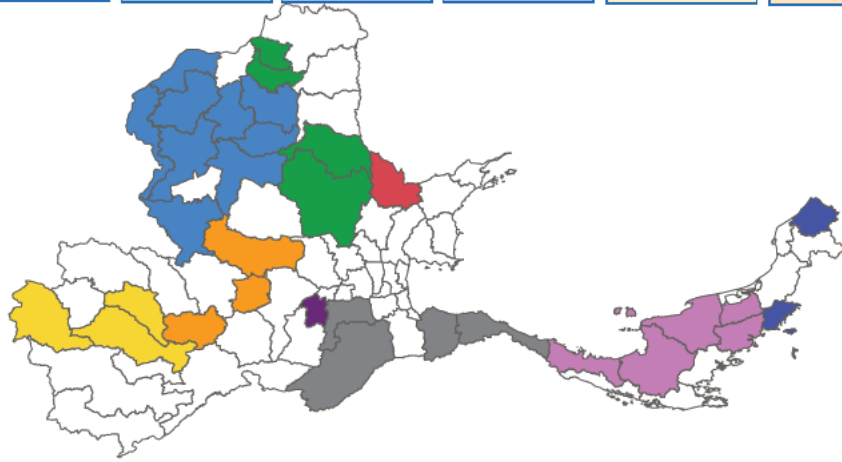
ข้อมูล ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2567 ใช้ประโยชน์ไปแล้ว 2,260 ซอง คงเหลือ 53,524 ซอง

ภาคผนวก ง

เสปียงสัตว์ (หญ้าแห้ง)

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2567 ก.ย่อย พัฒนาความมั่นคงด้านเสบียงสัตว์ รวม 6,700,800 กก.

ผลิตหญ้าแห้ง 5,105,400 กก. หญ้าแห้ง GAP 353,400 กก. ฟืชสด 652,000 กก. ฟืชหมัก 487,000 กก. TMR 103,000 กก.



ควม.ชัยนาท หญ้าแห้ง 280,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 6,000 กก. ฟืชสด 8,000 กก. ฟืชหมัก 24,000 กก. TMR 4,000 กก.	ควม.สระแก้ว หญ้าแห้ง 36,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 8,800 กก. ฟืชสด 5,000 กก. ฟืชหมัก 6,000 กก. TMR	ควม.นครราชสีมา หญ้าแห้ง 320,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 9,200 กก. ฟืชสด 2,000 กก. ฟืชหมัก 45,000 กก. TMR 5,000 กก.	ควม.มโหรี หญ้าแห้ง 90,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 0,400 กก. ฟืชสด 20,000 กก. ฟืชหมัก 0,000 กก. TMR	ควม.ลพบุรี หญ้าแห้ง 20,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 0,400 กก. ฟืชสด 6,400 กก. ฟืชหมัก 2,000 กก. TMR	ควม.สุโขทัย หญ้าแห้ง 50,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 0,400 กก. ฟืชสด 2,000 กก. ฟืชหมัก 6,000 กก. TMR	ควม.ประจวบคีรีขันธ์ หญ้าแห้ง 56,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 0,400 กก. ฟืชสด 30,000 กก. ฟืชหมัก 9,000 กก. TMR	ควม.สงข หญ้าแห้ง 87,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 6,400 กก. ฟืชสด 26,000 กก. ฟืชหมัก 8,000 กก. TMR	ควม.นราธิวาส หญ้าแห้ง 294,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 5,000 กก. ฟืชสด 2,000 กก. ฟืชหมัก 0,000 กก. TMR 0,000 กก.
ควม.บุรีรัมย์ หญ้าแห้ง 50,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 6,400 กก. ฟืชสด 5,000 กก. ฟืชหมัก 30,000 กก. TMR 4,000 กก.	ควม.สขงคย หญ้าแห้ง 80,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 0,400 กก. ฟืชสด 20,000 กก. ฟืชหมัก 8,000 กก. TMR	ควม.เพชรบูรณ์ หญ้าแห้ง 20,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 24,800 กก. ฟืชสด 5,000 กก. ฟืชหมัก 6,000 กก. TMR 5,000 กก.	ควม.พชรบุรี หญ้าแห้ง 00,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 0,400 กก. ฟืชสด 39,000 กก. ฟืชหมัก 6,000 กก. TMR	ควม.ชุมพร หญ้าแห้ง 336,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 28,000 กก. ฟืชสด 30,000 กก. ฟืชหมัก 5,000 กก. TMR	ควม.ศรีสะเกษ หญ้าแห้ง 300,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 0,400 กก. ฟืชสด 2,000 กก. ฟืชหมัก 5,000 กก. TMR 5,000 กก.	ควม.สุพรรณบุรี หญ้าแห้ง 60,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 6,400 กก. ฟืชสด 36,000 กก. ฟืชหมัก 9,000 กก. TMR	ควม.สุราษฎร์ธานี หญ้าแห้ง 300,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 0,400 กก. ฟืชสด 2,000 กก. ฟืชหมัก 5,000 กก. TMR 5,000 กก.	ควม.ตรัง หญ้าแห้ง 235,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 0,400 กก. ฟืชสด 20,000 กก. ฟืชหมัก 2,000 กก. TMR 5,000 กก.
ควม.ฉะเชิงเทรา หญ้าแห้ง 23,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 0,400 กก. ฟืชสด 8,000 กก. ฟืชหมัก 6,000 กก. TMR	ควม.สกลนคร หญ้าแห้ง 20,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 0,400 กก. ฟืชสด 8,000 กก. ฟืชหมัก 29,000 กก. TMR	ควม.เชียงใหม่ หญ้าแห้ง 80,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 5,000 กก. ฟืชสด 4,000 กก. ฟืชหมัก 4,000 กก. TMR	ควม.พิจิตร หญ้าแห้ง 60,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 0,400 กก. ฟืชสด 2,000 กก. ฟืชหมัก 6,000 กก. TMR	ควม.กาญจนบุรี หญ้าแห้ง 60,000 กก. หญ้าแห้ง GAP 6,400 กก. ฟืชสด 6,000 กก. ฟืชหมัก 6,000 กก. TMR	ควม.พังง หญ้าแห้ง 90,400 กก. หญ้าแห้ง GAP 6,000 กก. ฟืชสด 24,000 กก. ฟืชหมัก 5,000 กก. TMR 7,000 กก.			

ภาคผนวก จ

ข้อมูลสัตว์ป่าคุ้มครองที่เพาะพันธุ์ได้
(จระเข้)

ข้อมูลสัตว์ป่าคุ้มครองที่เพาะพันธุ์ได้ (จระเข้)

จังหวัด	ประเภทกิจการ	จระเข้้ำจืด (<i>Crocodylus siamensis</i>)		จระเข้้ำเค็ม (<i>Crocodylus porosus</i>)		จระเข้้ำลูกผสม (<i>C. siamensis</i> x <i>C. porosus</i>)	
		จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)
เชียงราย	เพาะพันธุ์	1	81	0	0	0	0
	ค้า	1	2,513	0	0	0	0
	ครอบครอง	8	31	1	1	0	0
เชียงใหม่	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	1	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	4	56	0	0	0	0
น่าน	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	3	46	0	0	0	0
พะเยา	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	1	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	8	164	0	0	0	0
แพร่	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	4	20	0	0	0	0
แม่ฮ่องสอน	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	0	0	0	0	0	0
ลำปาง	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	3	309	0	0	0	0
	ครอบครอง	13	332	0	0	0	0
ลำพูน	เพาะพันธุ์	1	90	0	0	0	0
	ค้า	1	783	1	4	0	0
	ครอบครอง	5	198	0	0	0	0
อุตรดิตถ์	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	2	258	0	0	0	0
	ครอบครอง	7	286	0	0	0	0
กรุงเทพฯ	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	6	8	0	0	0	0
กำแพงเพชร	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	3	74	0	0	0	0
	ครอบครอง	7	107	0	0	0	0
ชัยนาท	เพาะพันธุ์	1	44	1	1,925	0	0
	ค้า	1	1,376	1	549	0	0
	ครอบครอง	2	7	1	53	0	0

จังหวัด	ประเภทกิจการ	จระเข้หน้าจืด (Crocodylus siamensis)		จระเข้หน้าเค็ม (Crocodylus porosus)		จระเข้ลูกผสม (C. siamensis x C. porosus)	
		จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)
นครนายก	เพาะพันธุ์	2	979	1	588	0	0
	ค้า	1	345	0	0	0	0
	ครอบครอง	2	9	0	0	0	0
นครปฐม	เพาะพันธุ์	6	3,747	4	1,148	0	0
	ค้า	14	46,413	5	21,818	0	0
	ครอบครอง	31	47,975	6	15,347	0	0
นครสวรรค์	เพาะพันธุ์	14	25,426	10	2,765	0	0
	ค้า	1	400	4	500	0	0
	ครอบครอง	11	381	8	1,406	0	0
นนทบุรี	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	1	59	0	0	0	0
	ครอบครอง	4	65	0	0	0	0
ปทุมธานี	เพาะพันธุ์	1	19	1	3	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	4	161	1	100	0	0
พระนครศรีอยุธยา	เพาะพันธุ์	1	4,973	0	0	0	0
	ค้า	4	90,543	0	0	0	0
	ครอบครอง	9	4,189	0	0	0	0
พิจิตร	เพาะพันธุ์	1	850	0	0	0	0
	ค้า	1	857	0	0	0	0
	ครอบครอง	7	467	0	0	0	0
พิษณุโลก	เพาะพันธุ์	1	300	0	0	0	0
	ค้า	3	1,168	0	0	0	0
	ครอบครอง	16	3,269	1	73	0	0
เพชรบูรณ์	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	1	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	7	24	0	0	0	0
ลพบุรี	เพาะพันธุ์	3	1,476	0	0	0	0
	ค้า	7	2,509	0	0	0	0
	ครอบครอง	25	13,853	2	1,821	0	0
สมุทรปราการ	เพาะพันธุ์	2	19,596	3	14,100	2	9,012
	ค้า	1	7,958	2	13,054	1	5,914
	ครอบครอง	1	1	0	0	0	0
สมุทรสงคราม	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	1	2	0	0	0	0

จังหวัด	ประเภทกิจการ	จระเข้บ้านจืด (Crocodylus siamensis)		จระเข้บ้านเค็ม (Crocodylus porosus)		จระเข้ลูกผสม (C. siamensis x C. porosus)	
		จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)
สมุทรสาคร	เพาะพันธุ์	4	289	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	1	47	0	0	0	0
สิงห์บุรี	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	6	209	0	0	0	0
สุโขทัย	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	2	932	1	6	0	0
สุพรรณบุรี	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	5	760	0	0	0	0
	ครอบครอง	14	1,215	0	0	0	0
สระบุรี	เพาะพันธุ์	5	2,651	1	564	0	0
	ค้า	4	45,352	2	2,492	0	0
	ครอบครอง	16	1,758	1	45	0	0
อ่างทอง	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	6	14,608	0	0	0	0
	ครอบครอง	4	14,506	0	0	0	0
อุทัยธานี	เพาะพันธุ์	4	28,785	3	6,062	0	0
	ค้า	4	24,359	4	6,607	0	0
	ครอบครอง	12	40,379	3	10,908	0	0
กาฬสินธุ์	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	12	661	0	0	0	0
	ครอบครอง	15	602	0	0	0	0
ขอนแก่น	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	24	2,121	1	48	0	0
	ครอบครอง	17	1,803	0	0	0	0
ชัยภูมิ	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	1	7	0	0	0	0
	ครอบครอง	25	2,075	0	0	0	0
นครพนม	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	5	227	0	0	0	0
นครราชสีมา	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	23	37,904	2	5,835	0	0
	ครอบครอง	19	6,267	1	400	0	0

จังหวัด	ประเภทกิจการ	จระเข้้ำจืด (Crocodylus siamensis)		จระเข้้ำเค็ม (Crocodylus porosus)		จระเข้้ำลูกผสม (C. siamensis x C. porosus)	
		จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)
บึงกาฬ	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	2	99	0	0	0	0
	ครอบครอง	8	905	0	0	0	0
บุรีรัมย์	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	2	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	19	1,665	0	0	0	0
มหาสารคาม	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	37	2,616	0	0	0	0
	ครอบครอง	11	965	0	0	0	0
มุกดาหาร	เพาะพันธุ์	1	872	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	5	902	0	0	0	0
ยโสธร	เพาะพันธุ์	1	13	0	0	0	0
	ค้า	2	223	1	10	0	0
	ครอบครอง	11	612	1	68	0	0
ร้อยเอ็ด	เพาะพันธุ์	1	73	0	0	0	0
	ค้า	21	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	6	20	0	0	0	0
เลย	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	2	53	0	0	0	0
	ครอบครอง	6	408	0	0	0	0
สกลนคร	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	4	149	0	0	0	0
	ครอบครอง	10	292	0	0	0	0
สุรินทร์	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	3	131	0	0	0	0
ศรีสะเกษ	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	4	358	0	0	0	0
	ครอบครอง	10	729	0	0	0	0
หนองคาย	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	3	65	0	0	0	0
หนองบัวลำภู	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	7	360	0	0	0	0

จังหวัด	ประเภทกิจการ	จระเข้จืด (Crocodylus siamensis)		จระเข้ดำ (Crocodylus porosus)		จระเข้ลูกผสม (C. siamensis x C. porosus)	
		จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)
อุดรธานี	เพาะพันธุ์	1	2,303	0	0	0	0
	ค้า	2	188	0	0	0	0
	ครอบครอง	6	446	0	0	0	0
อุบลราชธานี	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	17	118	0	0	0	0
อำนาจเจริญ	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	5	13	0	0	0	0
กาญจนบุรี	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	14	49,977	0	0	0	0
	ครอบครอง	1	2	0	0	0	0
ตาก	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	6	366	0	0	0	0
ประจวบคีรีขันธ์	เพาะพันธุ์	1	66,314	0	0	0	0
	ค้า	6	80,424	0	0	0	0
	ครอบครอง	4	127	1	2	0	0
เพชรบุรี	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	1	386	0	0	0	0
	ครอบครอง	3	1,601	1	10	0	0
ราชบุรี	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	2	2,372	0	0	0	0
	ครอบครอง	31	42,507	4	3,826	0	0
จันทบุรี	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	10	3,135	2	34	0	0
ฉะเชิงเทรา	เพาะพันธุ์	1	20	3	139	0	0
	ค้า	8	686	5	4,523	0	0
	ครอบครอง	12	9,204	3	410	0	0
ชลบุรี	เพาะพันธุ์	7	20,656	3	14,722	0	0
	ค้า	20	144,437	10	5,270	1	401
	ครอบครอง	11	34,681	4	3,651	1	401
ตราด	เพาะพันธุ์	0	0	2	61	0	0
	ค้า	13	5,807	0	0	0	0
	ครอบครอง	3	870	0	0	0	0

จังหวัด	ประเภทกิจการ	จระเข้บ้านจืด (Crocodylus siamensis)		จระเข้บ้านเค็ม (Crocodylus porosus)		จระเข้ลูกผสม (C. siamensis x C. porosus)	
		จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)
ปราจีนบุรี	เพาะพันธุ์	6	101,657	0	0	0	0
	ค้า	12	102,158	0	0	0	0
	ครอบครอง	47	15,786	0	0	0	0
ระยอง	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	10	854	1	1	0	0
	ครอบครอง	16	2,819	1	1	0	0
สระแก้ว	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	1	113	0	0	0	0
	ครอบครอง	0	0	0	0	0	0
กระบี่	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	13	2,100	0	0	0	0
	ครอบครอง	23	2,750	0	0	0	0
ชุมพร	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	4	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	16	743	1	1	0	0
ตรัง	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	18	1,592	0	0	0	0
นครศรีธรรมราช	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	10	499	1	55	0	0
	ครอบครอง	31	2,934	0	0	0	0
นราธิวาส	เพาะพันธุ์	0	0	1	18	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	0	0	0	0	0	0
ปัตตานี	เพาะพันธุ์	1	7	1	1	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	16	1,429	0	0	0	0
พังงา	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	3	3	0	0	0	0
พัทลุง	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	21	1,920	0	0	0	0
ภูเก็ต	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	2	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	6	595	1	30	0	0

จังหวัด	ประเภทกิจการ	จระเข้บ้านจืด (Crocodylus siamensis)		จระเข้บ้านเค็ม (Crocodylus porosus)		จระเข้ลูกผสม (C. siamensis x C. porosus)	
		จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)
ระนอง	เพาะพันธุ์	1	8	2	507	0	0
	ค้า	2	1,814	2	819	0	0
	ครอบครอง	0	0	2	1,118	0	0
สตูล	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	2	196	1	3	0	0
สงขลา	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	24	1,987	0	0	0	0
	ครอบครอง	20	2,301	0	0	0	0
สุราษฎร์ธานี	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	11	900	0	0	0	0
	ครอบครอง	32	2,647	0	0	0	0
ยะลา	เพาะพันธุ์	0	0	0	0	0	0
	ค้า	0	0	0	0	0	0
	ครอบครอง	2	1	1	0	0	0

ภาคผนวก ช

เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมือ
อุปกรณ์ และการติดต่อประสานงาน



ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2567

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1
เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 163 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 247 หน่วย

รวม 410 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2
พิษณุโลก

- เครื่องสูบน้ำ 269 เครื่อง
- เครื่องผลักดันน้ำ 20 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 265 หน่วย

รวม 554 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5
พระนครศรีอยุธยา

- เครื่องสูบน้ำ 265 เครื่อง
- เครื่องผลักดันน้ำ 54 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 222 หน่วย

รวม 541 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3
ขอนแก่น

- เครื่องสูบน้ำ 286 เครื่อง
- เครื่องผลักดันน้ำ 64 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 401 หน่วย

รวม 751 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7
กาญจนบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 160 เครื่อง
- เครื่องผลักดันน้ำ 70 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 227 หน่วย

รวม 457 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4
นครราชสีมา

- เครื่องสูบน้ำ 198 เครื่อง
- เครื่องผลักดันน้ำ 145 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 211 หน่วย

รวม 554 หน่วย



**ส่วนกลาง
นนทบุรี**

- เครื่องสูบน้ำ 241 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 277 หน่วย

รวม 518 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 8
สงขลา

- เครื่องสูบน้ำ 297 เครื่อง
- เครื่องผลักดันน้ำ 149 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 324 หน่วย

รวม 770 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6
ชลบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 410 เครื่อง
- เครื่องผลักดันน้ำ 115 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 302 หน่วย

รวม 827 หน่วย

รวมทั้งประเทศ

- เครื่องสูบน้ำ 2,289 เครื่อง
- เครื่องผลักดันน้ำ 617 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,476 หน่วย

รวมเป็น 5,382 หน่วย




ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

บัญชีเครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมืออุปกรณ์ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ปี ๒๕๖๗

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

ลำดับ ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
	ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชนบทพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๒๑๗	รถชุดตัดไฮดรอลิกขนาดใหญ่ (๒๐๐ แรงม้า) แบบ แขนดักยาว	๑ คัน
	ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชนบทพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๒๑๗	สะพานแบบถอดประกอบ ขนาดกว้าง ๔ เมตร (Baily bridge) (๓๐เมตร)	๑ ชุด
๒๐	ส่วนราชการ	สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง จังหวัดพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๒๕๒๐	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็วแบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	ส่วนราชการ	สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง จังหวัดพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๒๕๒๐	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Duble cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	ส่วนราชการ	สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง จังหวัดพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๒๕๒๐	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๑ ตัน ขับเคลื่อน ๔ ล้อ แบบ Double cab	๑ คัน
	ส่วนราชการ	สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง จังหวัดพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๒๕๒๐	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๑ ตัน ขับเคลื่อน ๒ ล้อ	๑ คัน
๒๑	ส่วนราชการ	โครงการชลประทานพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๒๕๑๘	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	ส่วนราชการ	โครงการชลประทานพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๒๕๑๘	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Duble cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
๒๒	ส่วนราชการ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	๐-๕๖๖๖-๙๐๒๙	รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	ส่วนราชการ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	๐-๕๖๖๖-๙๐๒๙	รถเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด ๔๐ กิโลวัตต์	๑ เครื่อง
๒๓	ส่วนราชการ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเศรษฐี	๐-๕๖๖๑-๔๕๕๙	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๗ คัน
	ส่วนราชการ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเศรษฐี	๐-๕๖๖๖-๙๐๒๙	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๖ ตัน)	๑ คัน
๒๔	อบจ.	อบจ.พิจิตร	๐ ๕๖๖๑ ๕๒๔๐ ต่อ ๓๓๓๘	รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๓ คัน
	อบจ.	อบจ.พิจิตร	๐ ๕๖๖๑ ๕๒๔๐ ต่อ ๓๓๓๘	รถชุดตัดไฮดรอลิกแบบมาตรฐาน	๓ คัน
	อบจ.	อบจ.พิจิตร	๐ ๕๖๖๑ ๕๒๔๐ ต่อ ๓๓๓๘	รถชุดตัดไฮดรอลิกขนาดใหญ่ (๒๐๐ แรงม้า) แบบ แขนดักยาว	๒ คัน
	อบจ.	อบจ.พิจิตร	๐ ๕๖๖๑ ๕๒๔๐ ต่อ ๓๓๓๘	เครื่องตัด-ถ่าง และค้ำยัน พร้อมชุดต้นกำลังไฮดรอลิก	๒ ชุด
	อบจ.	อบจ.พิจิตร	๐ ๕๖๖๑ ๕๒๔๐ ต่อ ๓๓๓๘	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบสาม	๑ เครื่อง
	อบจ.	อบจ.พิจิตร	๐ ๕๖๖๑ ๕๒๔๐ ต่อ ๓๓๓๘	เลื่อยโซยนต์	๑ เครื่อง
๒๕	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	รถพยาบาล	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๒ ล้อ	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	๒ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๒ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	รถดับเพลิง ขนาด ๑,๕๐๐ ลิตร	๓ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว ติดตั้งบนทรลเลอร์	๘ เครื่อง
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	รถบรรทุกเทท้าย ขนาด๑๒ ตัน ๑๐ ล้อ (๑๐ตัน)	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	รถแทรกเตอร์ดินตะขาบขนาดกลาง (๑๐๐-๑๕๐แรงม้า)	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	รถชุดตัดไฮดรอลิกแบบมาตรฐาน	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	เครื่องตัด/เครื่องถ่าง พร้อมชุดต้นกำลังไฮดรอลิก	๑ ชุด
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	รถยนต์บรรทุกเทท้าย ขนาด ๔ ตัน ๖ ล้อ	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	เลื่อยโซยนต์	๓ เครื่อง

ลำดับ ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม	๔ เครื่อง
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุกขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน
๒๖	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๔ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔	รถบรรทุกขนาด ๑๒ ตัน ติดเครน ขนาด ๖ ตัน	๓ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔	รถเกี่ยวนวดขนาดใหญ่ (๑๒๕ แรงม้า)	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้วบนทรลเลอร์	๓ เครื่อง
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๑๒ นิ้วบนทรลเลอร์	๒ เครื่อง
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม	๓ เครื่อง
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔	เลื่อยโซยนต์	๒ เครื่อง
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔	รถดับเพลิงอาคาร	๒ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔	รถพยาบาล	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔ ๐-๕๖๖๓-๑๘๖๙	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๓ คัน
๒๗	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๖ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๒ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถพยาบาล	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถดักถอยขนาดใหญ่ (๑๕๐ แรงม้า)	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถดักถอยเหล็กขับเคลื่อนด้วยตัวเองขนาดใหญ่ (ขนาด๘ตัน)	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถดับเพลิงโพงและเคมี	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถบรรทุกน้ำขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	๒ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถบรรทุกน้ำขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถบรรทุกน้ำขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้ว	๓ เครื่อง
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๑๒ นิ้ว	๒ เครื่อง
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม	๒ เครื่อง
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถดับเพลิงชนิดหอน้ำพร้อมบันไดสูง ๓๒ เมตร	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถดับเพลิงอาคาร	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	เครื่องชุดเจาะแบบใช้เครื่องยนต์ในตัว	๑ เครื่อง
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถชุดไฮดรอลิคแบบมาตรฐาน	๑ คัน
๒๘	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลท่าฬ่อ	๐-๕๖๖๑-๖๔๕๐	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลท่าฬ่อ	๐-๕๖๖๑-๖๔๕๐	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลท่าฬ่อ	๐-๕๖๖๑-๖๔๕๐	เครื่องสูบน้ำ ดับเพลิง แบบหาบหาม	๒ เครื่อง
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลท่าฬ่อ	๐-๕๖๖๑-๖๔๕๐	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลท่าฬ่อ	๐-๕๖๖๑-๖๔๕๐	เลื่อยโซยนต์	๑ เครื่อง
๒๙	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลดงป่าคำ	๐-๕๖๖๗-๔๑๑๐	รถพยาบาล	๑ เครื่อง

ลำดับ ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลดงป่าคำ	๐-๕๖๖๗-๔๒๒๐ ต่อ ๑๗	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๓๐	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลหัวดง	๐๕๖๖๙-๗๓๕๕ ต่อ ๑๑	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๒ คัน
		เทศบาลตำบลหัวดง	๐๕๖๖๙-๗๓๕๕ ต่อ ๑๑	เครื่องสูบน้ำ ดับเพลิง แบบหาบหาม	๑ เครื่อง
		เทศบาลตำบลหัวดง	๐๕๖๖๙-๗๓๕๕ ต่อ ๑๑	รถดับเพลิงอาคาร	๑ คัน
		เทศบาลตำบลหัวดง	๐๕๖๖๙-๗๓๕๕ ต่อ ๑๑	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๒๘	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลหนองพยอม	๐-๕๖๘๔-๕๖๖๑	รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลหนองพยอม	๐-๕๖๘๔-๕๖๖๑	รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลหนองพยอม	๐-๕๖๘๔-๕๖๖๑	เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว ติดตั้งบนเทรลเลอร์	๒ เครื่อง
๓๑	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังตะกู	๐-๕๖๖๙-๓๒๓๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังตะกู	๐-๕๖๖๙-๓๒๓๙	รถบรรทุกติดเครน	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังตะกู	๐-๕๖๖๙-๓๒๓๙	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม	๑ เครื่อง
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังตะกู	๐-๕๖๖๙-๓๒๓๙	รถดับเพลิง ขนาด ๒,๕๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังตะกู	๐-๕๖๖๙-๓๒๓๙	รถยนต์ตรวจการณ์	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังตะกู	๐-๕๖๖๙-๓๒๓๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังตะกู	๐-๕๖๖๙-๓๒๓๙	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๖ นิ้ว	๑ คัน
๓๒	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเนินมะกอก	๐-๕๖๖๓-๒๖๐๘ ต่อ ๒๕	รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเนินมะกอก	๐-๕๖๖๓-๒๖๐๘	รถพยาบาล	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเนินมะกอก	๐-๕๖๖๓-๒๖๐๘	เลื่อยโซยนต์	๑ เครื่อง
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเนินมะกอก	๐-๕๖๖๓-๒๖๐๘	รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๓๓	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลโพทะเล	๐-๕๖๖๘-๑๑๑๗-๑๐๓	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลโพทะเล	๐-๕๖๖๘-๑๑๑๗-๑๐๓	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบหาบหาม	๒ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลโพทะเล	๐-๕๖๖๘-๑๑๑๗-๑๐๓	รถดับเพลิงอาคาร	๒ คัน
๓๔	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลบางคลาน	๐-๕๖๖๖-๙๑๘๒	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลบางคลาน	๐-๕๖๖๖-๙๑๘๒	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ คัน
๓๕	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลทุ่งน้อย	๐-๕๖๙๐-๓๔๗๘-๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๓๖	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลท่าเสา	๐-๕๖๖๓-๘๗๗๖	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม	๓ เครื่อง
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลท่าเสา	๐-๕๖๖๓-๘๗๗๖	รถดับเพลิงอาคาร	๒ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลท่าเสา	๐-๕๖๖๓-๘๗๗๖	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิงขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลท่าเสา	๐-๕๖๖๓-๘๗๗๖	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลท่าเสา	๐-๕๖๖๓-๘๗๗๖	รถบรรทุกไทยประติษฐ์	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลท่าเสา	๐-๕๖๖๓-๘๗๗๖	รถกระเช้าซ่อมไฟฟ้า	๑ คัน
๓๗	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลบางไม้	๐-๕๖๖๘-๓๒๐๐	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลบางไม้	๐-๕๖๖๘-๓๒๐๐	รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลบางไม้	๐-๕๖๖๘-๓๒๐๐	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลบางไม้	๐-๕๖๖๘-๓๒๐๐	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลบางไม้	๐-๕๖๖๘-๓๒๐๐	เลื่อยโซยนต์	๒ เครื่อง
๓๘	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๐๒๒	รถพยาบาล	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๐๒๒	รถบรรทุกติดเครน (รถกระเช้า)	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๐๒๒	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Duble cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน

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

ลำดับ ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
๔๕	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลกำแพงดิน	๐-๕๖๖๗-๓๒๒๒	รถกู้ชีพ	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลกำแพงดิน	๐-๕๖๖๗-๓๒๒๒	รถดับเพลิง ขนาด ๒,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลกำแพงดิน	๐-๕๖๖๗-๓๒๒๒	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลกำแพงดิน	๐-๕๖๖๗-๓๒๒๒	รถบรรทุกขนาด ๖ ตัน	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลกำแพงดิน	๐-๕๖๖๗-๓๒๒๒	เครื่องสูบน้ำ	๕ เครื่อง
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลกำแพงดิน	๐-๕๖๖๗-๓๒๒๒	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๔๖	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังกรด	๐-๕๖๖๘-๕๒๕๓	รถบรรทุกน้ำขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังกรด	๐-๕๖๖๘-๕๒๕๓	รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังกรด	๐-๕๖๖๘-๕๒๕๓	รถดับเพลิงอาคาร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังกรด	๐-๕๖๖๘-๕๒๕๓	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังกรด	๐-๕๖๖๘-๕๒๕๓	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๒ ล้อ	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังกรด	๐-๕๖๖๘-๕๒๕๓	รถพยาบาล (กู้ชีพ)	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังกรด	๐-๕๖๖๘-๕๒๕๓	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม	๒ เครื่อง
๔๗	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลโพธิ์ประทับช้าง	๐-๕๖๖๘-๙๐๗๖ ต่อ๑๕	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลโพธิ์ประทับช้าง	๐-๕๖๖๘-๙๐๗๖ ต่อ๑๕	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม	๒ เครื่อง
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลโพธิ์ประทับช้าง	๐-๕๖๖๘-๙๐๗๖ ต่อ๑๕	รถดับเพลิงอาคาร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลโพธิ์ประทับช้าง	๐-๕๖๖๘-๙๐๗๖ ต่อ๑๕	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๒ ลำ
๔๘	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลไร่รอบ	๐-๕๖๖๗-๐๒๙๔	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร พร้อมติดตั้ง กระเช้าไฟฟ้าความสูง ๑๐ เมตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลไร่รอบ	๐-๕๖๖๗-๐๒๙๔	รถกู้ชีพ (FR)	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลไร่รอบ	๐-๕๖๖๗-๐๒๙๔	เลื่อยโซ่ยนต์	๑ เครื่อง
๔๙	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลหอไกร	๐-๕๖๖๓-๒๖๖๖	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๕๐	อบต.	อบต.ย่านยาว	๐-๕๖๖๐-๕๒๕๘-๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๕๑	อบต.	อบต.สายคำโห้	๐-๕๖๙๐-๘๐๓๗ ต่อ ๑๓	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.สายคำโห้	๐-๕๖๙๐-๘๐๓๗ ต่อ ๑๓	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน
๕๒	อบต.	อบต.หัวดง	๐-๕๖๖๗-๔๒๒๗	รถกู้ชีพ	๑ คัน
๕๓	อบต.	อบต.ชะมั่ง	๐-๕๖๙๙-๐๕๔๑ ต่อ ๑๕	รถกู้ชีพ	๑ คัน
	อบต.	อบต.ชะมั่ง	๐-๕๖๙๙-๐๕๔๑ ต่อ ๑๕	เลื่อยโซ่ยนต์	๑ คัน
๕๔	อบต.	อบต.โรงช้าง	๐-๕๖๖๕-๕๒๖๘ ต่อ ๑๖	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๕๕	อบต.	อบต.บ้านบุ่ง	๐-๕๖๖๗-๒๒๓๙	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ เครื่อง
	อบต.	อบต.บ้านบุ่ง	๐-๕๖๖๗-๒๒๓๙	รถบรรทุก ขนาด ๑๒ ตัน ติดเครน ขนาด ๖ ตัน	๑ คัน
๕๖	อบต.	อบต.ไม้ขาว	๐-๕๖๖๐-๕๓๓๐	รถกู้ชีพ (รวม)	๑ คัน
๕๗	อบต.	อบต.ป่ามะคาบ	๐-๕๖๖๗-๑๓๗๑	รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ป่ามะคาบ	๐-๕๖๖๗-๑๓๗๑	รถพยาบาล	๑ คัน
๕๘	อบต.	อบต.คลองคะเชนทร์	๐-๕๖๖๕-๒๙๐๔	เลื่อยโซ่ยนต์	๑ เครื่อง
	อบต.	อบต.คลองคะเชนทร์	๐-๕๖๖๕-๒๙๐๔	รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๕๙	อบต.	อบต.เมืองเก่า	๐-๕๖๘๔-๔๕๓๙-๔๐	รถบรรทุกติดเครน	๑ คัน
๖๐	อบต.	อบต.ดงกลาง	๐-๕๖๙๐-๗๐๘๗	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	อบต.	อบต.ดงกลาง	๐-๕๖๙๐-๗๐๘๗	เครื่องสูบน้ำแบบหาบหาม	๑ เครื่อง
	อบต.	อบต.ดงกลาง	๐-๕๖๙๐-๗๐๘๗	เรือพลาสติก ขนาด ๑๒ ที่นั่ง พร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๖๑	อบต.	อบต.ปากทาง	๐-๕๖๖๐-๘๘๙๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ปากทาง	๐-๕๖๖๐-๘๘๙๙	รถกู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน

ลำดับ ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
	อบต.	อบต.ปากทาง	๐-๕๖๖๐-๘๙๙๙ ต่อ ๑๐๗	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๒ ลำ
๖๒	อบต.	อบต.ท่าหลวง	๐-๕๖๖๑-๕๑๒๒	รถบรรทุกขยะขนาด ๖ ตัน	๑ คัน
	อบต.	อบต.ท่าหลวง	๐-๕๖๖๑-๕๑๒๒	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ท่าหลวง	๐-๕๖๖๑-๕๑๒๒	รถพยาบาล	๑ คัน
	อบต.	อบต.ท่าหลวง	๐-๕๖๖๑-๕๑๒๒	รถดับเพลิงอาคาร	๑ คัน
๖๓	อบต.	อบต.บางลาย	๐-๕๖๙๐-๒๘๘๙	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	อบต.	อบต.บางลาย	๐-๕๖๙๐-๒๘๘๙	รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน
	อบต.	อบต.บางลาย	๐-๕๖๙๐-๒๘๘๙	รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.บางลาย	๐-๕๖๙๐-๒๘๘๙	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๖๔	อบต.	อบต.โพธิ์ไทรงาม	๐-๕๖๙๐-๓๐๙๓	รถดับเพลิงขนาด ๔,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๖๕	อบต.	อบต.ห้วยแก้ว	๐-๕๖๙๐-๒๒๕๒	รถบรรทุกขนาดใหญ่ ๑๒ ตัน ๑๐ ล้อ	๑ คัน
	อบต.	อบต.ห้วยแก้ว	๐-๕๖๙๐-๒๒๕๒	รถชุดตัดไฮดรอลิกแบบมาตรฐาน	๑ คัน
๖๖	อบต.	อบต.แหลมรัง	๐-๕๖๖๐-๑๑๕๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.แหลมรัง	๐-๕๖๖๐-๑๑๕๙	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	อบต.	อบต.แหลมรัง	๐-๕๖๖๐-๑๑๕๙	เครื่องตัด/เครื่องถ่าง พร้อมชุดต้นกำลังไฮดรอลิก	๑ เครื่อง
	อบต.	อบต.แหลมรัง	๐-๕๖๖๐-๑๑๕๙	รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน
๖๗	อบต.	อบต.วังจี้	๐-๕๖๖๓-๘๓๘๐	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้ว	๑ เครื่อง
	อบต.	อบต.วังจี้	๐-๕๖๖๓-๘๓๘๐	รถดับเพลิง ขนาด๔,๕๐๐ลิตร	๑ คัน
๖๘	อบต.	อบต.ท่าขมิ้น	๐-๕๖๖๑-๙๘๘๕	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ทับหมัน	๐-๕๖๖๘-๗๑๖๔	-	
๖๙	อบต.	อบต.ห้วยเกตุ	๐-๕๖๖๒-๓๗๐๗	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ห้วยเกตุ	๐-๕๖๖๒-๓๗๐๗	เครื่องสูบน้ำแบบหาบหาม	๑ เครื่อง
	อบต.	อบต.ห้วยเกตุ	๐-๕๖๖๒-๓๗๐๗	เลื่อยโซ่ยนต์	๑ เครื่อง
๗๐	อบต.	อบต.คลองคูณ	๐-๕๖๖๑-๙๙๙๑-๒	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน
๗๑	อบต.	อบต.จิวราย	๐-๕๖๖๒-๓๓๓๓ ต่อ ๑๗	เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๘ นิ้ว	๒ เครื่อง
	อบต.	อบต.จิวราย	๐-๕๖๖๒-๓๓๓๓ ต่อ ๑๗	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๗๒	อบต.	อบต.ไผ่หลวง	๐-๕๖๖๐-๑๐๓๔ ต่อ ๑๔	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๒ คัน
	อบต.	อบต.ไผ่หลวง	๐-๕๖๖๐-๑๐๓๔ ต่อ ๑๔	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบหาบหาม	๑๐ เครื่อง
	อบต.	อบต.ไผ่หลวง	๐-๕๖๖๐-๑๐๓๔ ต่อ ๑๔	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๒ เครื่อง
๗๓	อบต.	อบต.วังหลุม	๐-๕๖๖๔-๒๔๐๕	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๗๔	อบต.	อบต.ทุ่งโพธิ์	๐-๕๖๖๔-๗๑๘๑ ต่อ ๑๒	รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ทุ่งโพธิ์	๐-๕๖๖๔-๗๑๘๑ ต่อ ๑๒	เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๘ นิ้ว ติดตั้งบนเทรลเลอร์	๑ เครื่อง
	อบต.	อบต.ดงตะขบ	๐-๕๖๖๔-๗๑๘๔	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	อบต.	อบต.ดงตะขบ	๐-๕๖๖๔-๗๑๘๔	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๗๕	อบต.	อบต.ทะนง	๐-๕๖๖๖-๗๒๖๘	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ทะนง	๐-๕๖๖๖-๗๒๖๘	รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ทะนง	๐-๕๖๖๖-๗๒๖๘	รถกู้ชีพ	๑ คัน
๗๖	อบต.	อบต.วัดขวาง	๐-๕๖๓๓-๑๑๑๓	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.วัดขวาง	๐-๕๖๓๓-๑๑๑๓	เลื่อยโซ่ยนต์	๑ เครื่อง

ลำดับ ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
	อบต.	อบต.วัดขวาง	๐-๕๖๓๓-๑๑๑๓	รถฟาร์มแทรกเตอร์	๑ คัน
๗๗	อบต.	อบต.โพทะเล	๐-๕๖๖๘-๑๐๘๖	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์	๑ คัน
	อบต.	อบต.โพทะเล	๐-๕๖๖๘-๑๐๘๖	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๗๘	อบต.	อบต.ท่าม่วง	๐-๕๖๖๑-๙๙๖๕	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๗๙	อบต.	อบต.ท่าเสา	๐-๕๖๙๐-๓๓๑๔	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ท่าเสา	๐-๕๖๙๐-๓๓๑๔	เลื่อยโซ่ยนต์	๑ เครื่อง
๘๐	อบต.	อบต.ท่าเยี่ยม	๐-๕๖๙๐-๕๐๖๐	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์	๑ คัน
๘๑	อบต.	อบต.วังทับไทร	๐-๕๖๙๐-๕๒๔๒	รถเอนกประสงค์ สามารถขนส่งน้ำ อูโปค-บริโกค ได้ขนาดความจุ ๓,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๘๒	อบต.	อบต.หนองหญ้าไทร	๐-๕๖๘๕-๖๑๓๕	รถพยาบาล	๑ คัน
	อบต.	อบต.หนองหญ้าไทร	๐-๕๖๘๕-๖๑๓๕	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุกขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน
	อบต.	อบต.หนองหญ้าไทร	๐-๕๖๘๕-๖๑๓๕	รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์	๑ คัน
	อบต.	อบต.หนองหญ้าไทร	๐-๕๖๘๕-๖๑๓๕	เลื่อยโซ่ยนต์	๑ เครื่อง
๘๓	อบต.	อบต.สามง่าม	๐-๕๖๖๙-๑๒๖๒	รถบรรทุกน้ำขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.สามง่าม	๐-๕๖๖๙-๑๒๖๒	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๘๔	อบต.	อบต.กำแพงดิน	๐-๕๖๘๕-๖๑๒๐	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	อบต.	อบต.กำแพงดิน	๐-๕๖๘๕-๖๑๒๐	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๘๕	อบต.	อบต.หนองโสน	๐-๕๖๖๑-๘๗๖๓	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๘๖	อบต.	อบต.รังนก	๐-๕๖๙๐-๐๖๗๖	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
	อบต.	อบต.รังนก	๐-๕๖๙๐-๐๖๗๖	รถบรรทุกน้ำขนาด ๓,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๘๗	อบต.	อบต.บางไผ่	๐-๕๖๖๓-๘๐๐๒	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๘๘	อบต.	อบต.เขาเจ็ดลูก	๐-๕๖๙๐-๔๘๓๓	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน
	อบต.	อบต.เขาเจ็ดลูก	๐-๕๖๙๐-๔๘๓๓	รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.เขาเจ็ดลูก	๐-๕๖๙๐-๔๘๓๓	รถกระเช้า	๑ คัน
	อบต.	อบต.เขาเจ็ดลูก	๐-๕๖๙๐-๔๘๓๓	รถรับส่งนักเรียน ขนาด ๒๐ ที่นั่ง	๑ คัน
๘๙	อบต.	อบต.ท้ายน้ำ	๐-๕๖๖๑-๙๙๕๒	รถดับเพลิงอาคาร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ท้ายน้ำ	๐-๕๖๖๑-๙๙๕๒	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ คัน
	อบต.	อบต.ท้ายน้ำ	๐-๕๖๖๑-๙๙๕๒	รถกู้ชีพ	๒ คัน
๙๐	อบต.	อบต.คลองทราย	๐๘-๘๒๗๙-๑๒๘๘	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน ขับเคลื่อน ๒ ล้อ	๑ คัน
	อบต.	อบต.คลองทราย	๐๘-๘๒๗๙-๑๒๘๘	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๙๑	อบต.	อบต.ทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๖๒๔	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๖๒๔	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) (ขับเคลื่อน ๒ ล้อ	๑ คัน
	อบต.	อบต.ทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๖๒๔	รถบรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิก	๑ คัน
๙๒	อบต.	อบต.ท้ายทุ่ง	๐-๘๖๔๔-๙๔๓๗๔	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน
๙๓	อบต.	อบต.เขาทราย	๐-๕๖๖๖-๘๑๘๗	รถพยาบาล	๑ คัน
	อบต.	อบต.เขาทราย	๐-๕๖๖๖-๘๑๘๗	เครื่องสูบน้ำ ดับเพลิง แบบหาบหาม	๑ เครื่อง
	อบต.	อบต.เขาทราย	๐-๕๖๖๖-๘๑๘๗	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๙๔	อบต.	อบต.ท่าบัว	๐-๕๖๖๕-๙๑๙๘	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์	๑ คัน
	อบต.	อบต.ท่าบัว	๐-๕๖๖๕-๙๑๙๘	เครื่องสูบน้ำ ดับเพลิง แบบหาบหาม	๑ เครื่อง
	อบต.	อบต.ท่าบัว	๐-๕๖๖๕-๙๑๙๘	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๔,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๙๕	อบต.	อบต.บ้านนา	๐๘๖-๔๔๑-๓๗๕๕ ต่อ ๑๘	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน

ลำดับ ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
๙๖	อบต.	อบต.หนองหลุม	๐-๕๖๖๙-๒๑๑๑/๒	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.หนองหลุม	๐-๕๖๖๙-๒๑๑๑/๒	รถดับเพลิงอาคาร	๑ คัน
๙๗	อบต.	อบต.สากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๓๙๐	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.สากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๓๙๐	เลื่อยโซ่ยนต์	๑ เครื่อง
๙๘	อบต.	อบต.วังทรายพูน	๐-๕๖๖๕-๘๒๑๙-๒๐	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๙๙	อบต.	อบต.หนองปลาไหล	๐-๕๖๖๑-๘๐๗๘	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.หนองปลาไหล	๐-๕๖๖๑-๘๐๗๘	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ คัน
๑๐๐	อบต.	อบต.ทุ่งใหญ่	๐-๕๖๙๐-๒๐๓๖	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	อบต.	อบต.ทุ่งใหญ่	๐-๕๖๙๐-๒๐๓๖	รถชุดไฮดรอลิค (แบคโฮ)	๑ คัน
๑๐๑	อบต.	อบต.ทอไกร	๐-๕๖๖๓-๒๖๖๖	เรือท้องแบนพร้อมพาย	๒ ลำ
๑๐๒	อบต.	อบต.วังกรด	๐-๕๖๖๓-๘๘๑๙	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน	๑ คัน
	อบต.	อบต.วังกรด	๐-๕๖๖๓-๘๘๑๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๕,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๑๐๓	อบต.	อบต.ภูมิ	๐-๕๖๖๙-๓๑๔๓	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๑๐๔	อบต.	อบต.วังตะกุก	๐-๕๖๖๕-๗๑๕๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๑๐๕	อบต.	อบต.วังสำโรง (อ.บางมูลนาก)	๐-๕๖๙๐-๔๓๒๒ ต่อ ๑๔	รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.วังสำโรง (อ.บางมูลนาก)	๐-๕๖๙๐-๔๓๒๒ ต่อ ๑๔	รถพยาบาล	๑ คัน
	อบต.	อบต.วังสำโรง (อ.บางมูลนาก)	๐-๕๖๙๐-๔๓๒๒ ต่อ ๑๔	รถตรวจการณ์	๑ คัน
	อบต.	อบต.วังสำโรง (อ.บางมูลนาก)	๐-๕๖๙๐-๔๓๒๒ ต่อ ๑๔	รถกระเช้าไฟฟ้า รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑ คัน
๑๐๖	อบต.	อบต.ลำประดา	๐-๕๖๖๐-๑๑๒๗	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ลำประดา	๐-๕๖๖๐-๑๑๒๗	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ลำประดา	๐-๕๖๖๐-๑๑๒๗	รถอำนวยความสะดวกพร้อมอุปกรณ์สื่อสาร	๑ คัน
๑๐๗	อบต.	อบต.ไผ่ท่าโพ	๐-๕๖๙๙-๒๑๓๘	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๑๐๘	อบต.	อบต.ดงเสือเหลือง	๐-๘๖๔๔-๐๒๓๕	รถอำนวยความสะดวกเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	อบต.	อบต.ดงเสือเหลือง	๐-๘๖๔๔-๐๒๓๕	รถพยาบาล	๒ คัน
	อบต.	อบต.ดงเสือเหลือง	๐-๘๖๔๔-๐๒๓๕	เลื่อยโซ่ยนต์	๑ เครื่อง
๑๐๙	ส่วนราชการ	สนง.ป.ก.จ.พิิจิตร	๐-๕๖๖๑-๕๙๓๒	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๒ คัน
	ส่วนราชการ	สนง.ป.ก.จ.พิิจิตร	๐-๕๖๖๑-๕๙๓๒	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	ส่วนราชการ	สนง.ป.ก.จ.พิิจิตร	๐-๕๖๖๑-๕๙๓๒	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๒ ล้อ	๒ คัน
	ส่วนราชการ	สนง.ป.ก.จ.พิิจิตร	๐-๕๖๖๑-๕๙๓๒	รถบรรทุกเล็กแบบที่นั่งตอนเดียว	๑ คัน
	ส่วนราชการ	สนง.ป.ก.จ.พิิจิตร	๐-๕๖๖๑-๕๙๓๒	รถบรรทุกติดตั้งเครน	๑ คัน
	ส่วนราชการ	สนง.ป.ก.จ.พิิจิตร	๐-๕๖๖๑-๕๙๓๒	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์	๑ คัน
	ส่วนราชการ	สนง.ป.ก.จ.พิิจิตร	๐-๕๖๖๑-๕๙๓๒	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๒ ลำ
	ส่วนราชการ	สนง.ป.ก.จ.พิิจิตร	๐-๕๖๖๑-๕๙๓๒	อุปกรณ์กู้ภัยเครื่องตัด/เครื่องถ่าง พร้อมชุดดับ กำลังไฮดรอลิค	๑ ชุด
๑๑๐	เอกชน	โรงพยาบาลชัยอรุณเวชการ	๐-๕๖๖๕-๑๔๐๗	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	เอกชน	โรงพยาบาลชัยอรุณเวชการ	๐-๕๖๖๑-๕๕๕๘	รถพยาบาล	๔ คัน
๑๑๑	เอกชน	หจก.พิิจิตรวิทยาก่อสร้าง	๐-๕๖๖๑-๑๓๔๗	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๒ คัน
	เอกชน	หจก.พิิจิตรวิทยาก่อสร้าง	๐-๕๖๖๑-๑๓๔๗	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๒ คัน
	เอกชน	หจก.พิิจิตรวิทยาก่อสร้าง	๐-๕๖๖๑-๑๓๔๗	รถบรรทุกเทท้าย ขนาด ๑๒ ตัน ๑๐ ล้อ	๘ คัน
	เอกชน	หจก.พิิจิตรวิทยาก่อสร้าง	๐-๕๖๖๑-๑๓๔๗	รถหัวลากพร้อมเทรลเลอร์	๑ คัน

ลำดับ ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
	เอกชน	หจก.พีจิตรวิทยาก่อสร้าง	๐-๕๖๖๑-๑๓๔๗	รถแทรกเตอร์ตีนตะขาบขนาดกลาง (๑๐๐-๑๕๐ แรงม้า)	๑ คัน
	เอกชน	หจก.พีจิตรวิทยาก่อสร้าง	๐-๕๖๖๑-๑๓๔๗	รถดักถ้ำขนาดใหญ่ (๑๕๐ แรงม้า)	๑ คัน
	เอกชน	หจก.พีจิตรวิทยาก่อสร้าง	๐-๕๖๖๑-๑๓๔๗	รถเกี่ยดินเกี่ยขนาดใหญ่ (๑๒๕ แรงม้า)	๓ คัน
	เอกชน	หจก.พีจิตรวิทยาก่อสร้าง	๐-๕๖๖๑-๑๓๔๗	รถขุดไฮดรอลิกแบบมาตรฐาน	๕ คัน
	เอกชน	หจก.พีจิตรวิทยาก่อสร้าง	๐-๕๖๖๑-๑๓๔๗	เครื่องขุดเจาะแบบใช้เครื่องยนต์ในตัว	๑ เครื่อง
๑๑๒	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	รถบรรทุกขนาดใหญ่	๑๕ คัน
	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	รถบรรทุกเทท้าย	๑๐ คัน
	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	รถบรรทุกลากจูง (ขนย้ายเครื่องจักรกล)	๕ คัน
	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๓ คัน
	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	รถบรรทุกติดตั้งเครน	๒ คัน
	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้ว	๔ เครื่อง
	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๑๐ นิ้ว	๑ เครื่อง
	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	รถแทรกเตอร์ตีนตะขาบ	๔ คัน
	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	รถเกี่ย (เกรดเดอร์)	๔ คัน
	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	รถบดอัด	๕ คัน
	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	รถขุดไฮดรอลิก (แบคโฮ)	๑๐ คัน
	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	รถดักหน้าขูดหลัง	๑ คัน
๑๑๓	เอกชน	หจก.บางมูลนากเหล็กเพชร	๐-๕๖๖๖-๐๐๒๓	รถบรรทุกเทท้าย	๖ คัน
	เอกชน	หจก.บางมูลนากเหล็กเพชร	๐-๕๖๖๖-๐๐๒๓	รถขุดไฮดรอลิก (แบคโฮ)	๒ คัน
๑๑๔	เอกชน	บริษัท โรจนการพาณิชย์ (๑๙๘๑) จำกัด	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	รถบรรทุกขนาดใหญ่	๑๐ คัน
	เอกชน	บริษัท โรจนการพาณิชย์ (๑๙๘๑) จำกัด	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	รถบรรทุกเทท้าย	๑๐ คัน
	เอกชน	บริษัท โรจนการพาณิชย์ (๑๙๘๑) จำกัด	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	รถบรรทุกลากจูง (ขนย้ายเครื่องจักรกล)	๓ คัน
	เอกชน	บริษัท โรจนการพาณิชย์ (๑๙๘๑) จำกัด	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	รถบรรทุกน้ำมันเชื้อเพลิง	๑ คัน
	เอกชน	บริษัท โรจนการพาณิชย์ (๑๙๘๑) จำกัด	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๓ คัน
	เอกชน	บริษัท โรจนการพาณิชย์ (๑๙๘๑) จำกัด	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	รถบรรทุกติดตั้งเครน	๒ คัน
	เอกชน	บริษัท โรจนการพาณิชย์ (๑๙๘๑) จำกัด	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	รถเครนขนาด ๒๐ ตัน	๑ คัน
	เอกชน	บริษัท โรจนการพาณิชย์ (๑๙๘๑) จำกัด	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	รถเกี่ย (เกรดเดอร์)	๓ คัน
	เอกชน	บริษัท โรจนการพาณิชย์ (๑๙๘๑) จำกัด	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	รถบดอัด	๓ คัน
	เอกชน	บริษัท โรจนการพาณิชย์ (๑๙๘๑) จำกัด	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	รถขุดไฮดรอลิก (แบคโฮ)	๕ คัน
๑๑๕	เอกชน	บริษัท อัคราไมนิ่ง จำกัด	๐-๕๖๖๑-๔๕๐๐	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	เอกชน	บริษัท อัคราไมนิ่ง จำกัด	๐-๕๖๖๑-๔๕๐๐	รถพยาบาล	๑ คัน
	เอกชน	บริษัท อัคราไมนิ่ง จำกัด	๐-๕๖๖๑-๔๕๐๐	รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์	๔ ชุด
	เอกชน	บริษัท อัคราไมนิ่ง จำกัด	๐-๕๖๖๑-๔๕๐๐	เครื่องตรวจแก๊สพร้อมอุปกรณ์	๑ เครื่อง

ลำดับ ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
๑๑๖	ส่วนราชการ	สำนักงาน ปภ.จ.พิจิตร	๐-๕๖๖๑-๖๐๗๖	รถกู้ภัยเคลื่อนที่เร็วขนาดเล็ก	๑ คัน
	ส่วนราชการ	สำนักงาน ปภ.จ.พิจิตร	๐-๕๖๖๑-๖๐๗๖	รถกู้ภัยขนาดกลาง	๑ คัน
	ส่วนราชการ	สำนักงาน ปภ.จ.พิจิตร	๐-๕๖๖๑-๖๐๗๖	รถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย	๑ คัน
	ส่วนราชการ	สำนักงาน ปภ.จ.พิจิตร	๐-๕๖๖๑-๖๐๗๖	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๑๔ นิ้ว	๒ เครื่อง
๑๑๗	ส่วนราชการ	ศกพ. เขต ๘ (ใช้ในพื้นที่จังหวัดพิจิตร)	๐๕๕๗๑๐๒๘๖-๙	รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	ส่วนราชการ	ศกพ. เขต ๘ (ใช้ในพื้นที่จังหวัดพิจิตร)	๐๕๕๗๑๐๒๘๖-๙	เรือท้องแบน ขนาด ๘ - ๑๒ ที่นั่ง พร้อมเครื่องยนต์	๓ ลำ
	ส่วนราชการ	ศกพ. เขต ๘ (ใช้ในพื้นที่จังหวัดพิจิตร)	๐๕๕๗๑๐๒๘๖-๙	รถบรรทุก ขนาด ๑๒ ตัน ดัดเครน	๑ คัน

เครื่องมืออุปกรณ์และการติดต่อประสานงาน

ประเภท	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	จำนวน
๑. รถบรรทุกน้ำ	แขวงทางหลวงพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๐๑๖	๕ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	แขวงทางหลวงชนบทพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๒๑๗	๓ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	โครงการชลประทานพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๒๕๑๘	๑ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	๐-๕๖๖๖-๙๐๒๙	๑ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	๓ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔	๑ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลดงป่าคำ	๐-๕๖๖๗-๔๒๒๐	๑ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลหัวดง	๐-๕๖๖๙-๗๓๕๕	๑ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลหนองพยอม	๐-๕๖๘๔-๕๐๖๑	๑ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลวังตะกู	๐-๕๖๖๙-๓๒๓๙	๑ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลเนินมะกอก	๐-๕๖๖๓-๒๖๐๘	๑ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลทุ่งน้อย	๐-๕๖๙๐-๓๔๗๘-๙	๑ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลบางไผ่	๐-๕๖๖๘-๓๒๐๐	๑ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลสากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๐๒๒	๑ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลสำนักขุนเณร	๐-๕๖๖๕-๗๑๕๓	๑ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลวังบงค์	๐-๕๖๖๑-๙๙๖๙	๑ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๘๓๗	๑ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลวังทรายพูน	๐-๕๖๖๙-๕๑๒๐	๑ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลสามง่าม	๐-๕๖๖๙-๑๒๓๔	๒ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลเนินปอ	๐-๕๖๘๕-๖๑๑๑	๑ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลวังกรด	๐-๕๖๖๘-๕๒๕๓	๑ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลโพธิ์ประทับช้าง	๐-๕๖๖๘-๙๐๗๖	๒ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลไผ่รอบ	๐-๕๖๖๗-๐๒๙๔	๒ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลหอไกร	๐-๕๖๖๓-๒๖๖๖	๑ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.ย่านยาว	๐-๕๖๖๐-๕๒๕๘-๙	๑ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.สายคำโห้	๐-๕๖๙๐-๘๐๓๗/๑๓	๑ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.โรงช้าง	๐-๕๖๖๕-๕๒๖๘/๑๖	๑ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.ป่ามะคาบ	๐-๕๖๖๗-๑๓๗๑	๑ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.จิวราย	๐-๕๖๖๒-๓๓๓๓/๑๗	๑ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.คลองคูณ	๐-๕๖๖๑-๙๙๙๑	๑ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.ทุ่งโพธิ์	๐-๕๖๖๔-๗๑๘๑/๑๒	๑ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.ทะนง	๐-๕๖๖๖-๗๒๖๘	๒ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร ๘,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.วัดขวาง	๐-๕๖๓๓-๑๑๑๓	๑ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.ท่าเสา	๐-๕๖๙๐-๓๓๑๔	๑ คัน (ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.ท่าขมิ้น	๐-๕๖๖๑-๙๘๘๕	๑ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.คลองทราย	๐๘-๘๒๗๙-๑๒๘๘	๑ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.ท่าหลวง	๐-๕๖๖๑-๕๑๒๒	๑ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.คลองคะเชนทร์	๐-๕๖๙๙-๐๑๕๕	๑ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.ทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๖๒๔	๑ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.บ้านนา	๐๘-๖๔๔๑-๓๗๕๕	๑ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
อบต.หนองหลุม	๐-๕๖๖๙-๒๑๑๑/๒	๑ คัน (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)	

ประเภท	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	จำนวน
	อบต.วังโมกข์	๐-๕๖๖๙-๒๒๐๐	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.บึงบัว	๐-๕๖๐๓-๙๗๗๘	๑ คับ (ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.ห้วยเกตุ	๐-๕๖๖๒-๓๗๐๗	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.สากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๓๙๐	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.ภูมิมิ	๐-๕๖๖๙-๓๑๔๓	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.วังตะกู่	๐-๕๖๖๕-๗๑๕๙	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.วังสำโรง (บางมูลนาก)	๐-๕๖๙๐-๔๓๒๒/๑๔	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.ลำประดา	๐-๕๖๖๐-๑๑๒๗	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.โพธิ์ประทับช้าง	๐-๕๖๙๐-๑๖๖๖	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.โพธิ์ไทรงาม	๐-๕๖๙๐-๓๐๙๓	๑ คับ (ขนาด ๑,๔๐๐ ลิตร)
	อบต.หนองพระ	๐-๕๖๖๑-๙๘๖๒	๑ คับ (ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.หนองปลาไหล	๐-๕๖๖๑-๙๘๗๕	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.วังห้วย	๐-๕๖๙๐-๓๖๖๕	๑ คับ (ขนาด ๗,๐๐๐ ลิตร)
	สนง.ปภ.จ.พิจิตร	๐-๕๖๖๕-๑๙๓๒	๒ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	หจก.พิจิตรวิทยาก่อสร้าง	๐-๕๖๖๑-๑๓๔๗	๔ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	๓ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	๑ คับ (ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลท่าเรือ	๐-๕๖๖๑-๖๔๕๐	๑ คับ (ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลวังตะกู่	๐-๕๖๖๙-๓๒๓๙	๑ คับ (ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลหนองปล้อง	๐-๕๖๖๑-๙๙๒๖	๑ คับ (ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.วังทับไทร	๐-๕๖๙๐-๕๒๔๒	๑ คับ (ขนาด ๓,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.รังนก	๐-๕๖๙๐-๐๖๗๖	๑ คับ (ขนาด ๓,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.ท่าบัว	๐-๕๖๖๕-๙๑๙๘	๑ คับ (ขนาด ๔,๐๐๐ ลิตร)
๒. รถดับเพลิง อาคาร	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	๓ คับ
	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔	๑ คับ
	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	๑ คับ
	เทศบาลตำบลห้วยคด	๐-๕๖๖๙-๗๓๕๕/๑๑	๒ คับ
	เทศบาลตำบลวังตะกู่	๐-๕๖๖๙-๓๒๓๙	๑ คับ
	เทศบาลตำบลโพทะเล	๐-๕๖๖๘-๑๑๑๗	๒ คับ
	เทศบาลตำบลท่าเสา	๐-๕๖๖๓-๘๗๗๖	๒ คับ
	เทศบาลตำบลสากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๐๒๒	๒ คับ
	เทศบาลตำบลทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๘๓๗	๓ คับ
	เทศบาลตำบลเขาทราย	๐-๕๖๖๔-๙๓๓๘	๓ คับ
	เทศบาลตำบลวังกรด	๐-๕๖๖๘-๕๒๕๓	๑ คับ
	เทศบาลตำบลโพธิ์ประทับช้าง	๐-๕๖๖๘-๙๐๗๖	๑ คับ
	อบต.วังงิ้ว	๐-๕๖๖๓-๘๓๘๐	๑ คับ
	อบต.หนองหลุม	๐-๕๖๖๙-๒๑๑๑/๒	๑ คับ

ประเภท	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	จำนวน
๓. รถบรรทุกน้ำ ๑๐,๐๐๐ ลิตร ขึ้นไป	อบจ.พิจิตร	๐-๕๖๖๑-๒๒๖๒	๑ คัน (ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	๑ คัน (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	๑ คัน (ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	๑ คัน (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลท่าพ้อ	๐-๕๖๖๑-๖๔๕๐	๑ คัน (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลหนองพยอม	๐-๕๖๘๔-๕๐๖๑	๑ คัน (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลโพทะเล	๐-๕๖๖๘-๑๑๑๗	๑ คัน (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลบางคลาน	๐-๕๖๖๖-๙๑๘๒	๑ คัน (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลท่าเสา	๐-๕๖๖๓-๘๗๗๖	๑ คัน (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลสากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๐๒๒	๒ คัน (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๘๓๗	๑ คัน (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลเขาทราย	๐-๕๖๖๔-๙๓๓๘	๑ คัน (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลวังทรายพูน	๐-๕๖๖๙-๕๑๒๐	๒ คัน (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลเนินปอ	๐-๕๖๘๕-๖๑๑๑	๑ คัน (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลกำแพงดิน	๐-๕๖๖๗-๓๒๒๒	๑ คัน (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลวังกรด	๐-๕๖๖๘-๕๒๕๓	๑ คัน (ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.หนองพระ	๐-๕๖๖๑-๙๘๖๒	๑ คัน (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.บางลาย	๐-๕๖๖๑-๔๐๙๖	๑ คัน (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.แหลมรัง	๐-๕๖๖๐-๑๑๕๙	๑ คัน (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.ห้วยเกตุ	๐-๕๖๖๒-๓๗๐๗	๑ คัน (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.วังหลุม	๐-๕๖๘๔-๕๘๗๔	๑ คัน (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.ทะนง	๐-๕๖๖๖-๗๒๖๘	๑ คัน (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.สามง่าม	๐-๕๖๖๙-๑๒๖๒	๑ คัน (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.หนองโสน	๐-๕๖๖๑-๘๗๖๓	๑ คัน (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.เขาเจ็ดลูก	๐-๕๖๙๐-๔๘๓๓	๑ คัน (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.เขาทราย	๐-๕๖๖๖-๘๑๘๗	๑ คัน (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.บางลาย	๐-๕๖๙๐-๒๘๘๘๙	๑ คัน (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.หนองปลาไหล	๐-๕๖๖๑-๘๐๗๘	๑ คัน (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.วังกรด	๐-๕๖๖๓-๘๘๑๙	๑ คัน (ขนาด ๑๕,๐๐๐ ลิตร)
	หจก.พิจิตรวิทยาก่อสร้าง	๐-๕๖๖๑-๑๓๔๗	๒ คัน (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	หจก.โรจนกรพาณิชย์	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	๓ คัน (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	๔. เครื่องสูบน้ำ	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖
เทศบาลเมืองพิจิตร		๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	๔ เครื่อง (เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม)
เทศบาลเมืองบางมูลนาก		๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔	๒ เครื่อง (ขนาดท่อส่ง ๑๒ นิ้ว)
เทศบาลเมืองบางมูลนาก		๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔	๓ เครื่อง (ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้ว)

ประเภท	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	จำนวน
	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔	๓ เครื่อง (เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม)
	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	๒ เครื่อง (ขนาดท่อส่ง ๑๒ นิ้ว)
	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	๓ เครื่อง (ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้ว)
	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	๒ เครื่อง (เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม)
	เทศบาลตำบลท่าพ้อ	๐-๕๖๖๑-๖๔๕๐	๒ เครื่อง (เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม)
	เทศบาลตำบลหัวดง	๐-๕๖๖๙-๗๓๕๕	๒ เครื่อง (เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม)
	เทศบาลตำบลหนองพยอม	๐-๕๖๘๔-๕๐๖๑	๒ เครื่อง (ขนาดท่อส่ง ๑๒ นิ้ว)
	เทศบาลตำบลวังตะกู่	๐-๕๖๖๙-๓๒๓๙	๑ เครื่อง (เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม)
	เทศบาลตำบลวังตะกู่	๐-๕๖๖๙-๓๒๓๙	๑ เครื่อง (ขนาดท่อส่ง ๖ นิ้ว)
	เทศบาลตำบลท่าเสา	๐-๕๖๖๓-๘๗๗๖	๓ เครื่อง (เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม)
	เทศบาลตำบลสากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๐๒๒	๓ เครื่อง (เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม)
	เทศบาลตำบลสำนักขุนเณร	๐-๕๖๖๕-๗๑๕๓	๑ เครื่อง (เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม)
	เทศบาลตำบลทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๘๓๗	๓ เครื่อง (เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม)
	เทศบาลตำบลเขาทราย	๐-๕๖๖๔-๙๓๓๘	๓ เครื่อง (เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม)
	เทศบาลตำบลวังทรายพูน	๐-๕๖๖๔-๙๓๓๘	๒ เครื่อง (เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม)
๕. รถบรรทุกน้ำ	เทศบาลตำบลสามง่าม	๐-๕๖๖๙-๑๒๓๔	๑ เครื่อง (ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้ว)
	เทศบาลตำบลสามง่าม	๐-๕๖๖๙-๑๒๓๔	๑ เครื่อง (เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม)
	เทศบาลตำบลกำแพงดิน	๐-๕๖๖๗-๓๒๒๒	๕ เครื่อง
	เทศบาลตำบลวังกรด	๐-๕๖๖๘-๕๒๕๓	๒ เครื่อง (เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม)
	เทศบาลตำบลหัวดง	๐-๕๖๖๙-๗๓๐๖	๑ เครื่อง (ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้ว)
			๑ เครื่อง (ขนาดท่อส่ง ๑๒ นิ้ว)
	เทศบาลตำบลโพธิ์ประทับช้าง	๐-๕๖๖๘-๙๐๗๕ ต่อ ๑๕	๒ เครื่อง (เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม)
	อบต. ภูมิ	๐-๕๖๖๘-๓๘๕๓	๑ เครื่อง (ขนาดท่อส่ง ๑๒ นิ้ว)
	อบต. ดงกลาง	๐-๕๖๙๐-๗๐๘๗	๑ เครื่อง (เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม)
	อบต. วังจิว	๐-๕๖๖๓-๘๓๘๐	๑ เครื่อง (ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้ว)
	อบต. ห้วยเกตุ	๐-๕๖๖๒-๓๗๐๗	๑ เครื่อง (เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม)
	อบต. จิวราย	๐-๕๖๖๒-๓๓๓๑ ต่อ ๑๒	๑ เครื่อง (ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้ว)
	อบต. ไม้หลวง	๐-๕๖๖๐-๑๐๓๗ ต่อ ๑๔	๑๐ เครื่อง (เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม)
	อบต. พุงโพธิ์	๐-๕๖๖๔-๗๑๘๑ ต่อ ๑๒	๑ เครื่อง (ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้ว)
	อบต. เขาทราย	๐-๕๖๖๖-๘๑๘๗	๑ เครื่อง (เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม)
	อบต. ท่าบัว	๐-๕๖๖๕-๙๑๙๘	๑ เครื่อง (เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม)
	อบต. หัวดง	๐-๕๖๖๗-๔๒๒๗	๒ เครื่อง (ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้ว)
	หจก. กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	๔ เครื่อง (ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้ว)
	หจก. กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	๑ เครื่อง (ขนาดท่อส่ง ๑๐ นิ้ว)
	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	๑ คัน (ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	๑ คัน (ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลท่าพ้อ	๐-๕๖๖๑-๖๔๕๐	๑ คัน (ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลวังตะกู่	๐-๕๖๖๙-๓๒๓๙	๑ คัน (ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลหนองปล้อง	๐-๕๖๖๑-๙๙๒๖	๑ คัน (ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร)
	อบต. ภูมิ	๐-๕๖๖๘-๓๘๕๓	๑ คัน (ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร)

ประเภท	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	จำนวน
	อบต.วังทับไทร	๐-๕๖๙๐-๕๒๔๒	๑ คับ (ขนาด ๓,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.รังนก	๐-๕๖๙๐-๐๖๗๖	๑ คับ (ขนาด ๓,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.ท่าบัว	๐-๕๖๖๕-๙๑๙๘	๑ คับ (ขนาด ๔,๐๐๐ ลิตร)
	แขวงทางหลวงพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๐๑๖	๕ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	แขวงทางหลวงชนบทพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๒๑๗	๓ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	โครงการชลประทานพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๒๕๑๘	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	๐-๕๖๖๖-๙๐๒๙	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	๓ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลดงป่าคำ	๐-๕๖๖๗-๔๒๒๐	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลหัวดง	๐-๕๖๖๙-๗๓๕๕	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลหนองพยอม	๐-๕๖๘๔-๕๐๖๑	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลวังตะกู	๐-๕๖๖๙-๓๒๓๙	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลเนินมะกอก	๐-๕๖๖๓-๒๖๐๘	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลทุ่งน้อย	๐-๕๖๙๐-๓๔๗๘-๙	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลบางไผ่	๐-๕๖๖๘-๓๒๐๐	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลสากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๐๒๒	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลสำนักขุนเณร	๐-๕๖๖๕-๗๑๕๓	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลวังบงค์	๐-๕๖๖๑-๙๙๖๙	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๘๓๗	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลวังทรายพูน	๐-๕๖๖๙-๕๑๒๐	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลสามง่าม	๐-๕๖๖๙-๑๒๓๔	๒ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลเนินปอ	๐-๕๖๘๕-๖๑๑๑	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลวังกรด	๐-๕๖๖๘-๕๒๕๓	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลโพธิ์ประทับช้าง	๐-๕๖๖๘-๙๐๗๖	๒ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลไพร่อบ	๐-๕๖๖๗-๐๒๙๔	๒ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลหอไกร	๐-๕๖๖๓-๒๖๖๖	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.ย่านยาว	๐-๕๖๖๐-๕๒๕๘-๙	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.สายคำโห้	๐-๕๖๙๐-๘๐๓๗/๑๓	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.โรงช้าง	๐-๕๖๖๕-๕๒๖๘/๑๖	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.ป่ามะคาบ	๐-๕๖๖๗-๑๓๗๑	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.จิวราย	๐-๕๖๖๒-๓๓๓๑/๑๗	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.คลองคูณ	๐-๕๖๖๑-๙๙๙๑	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.ทุ่งโพธิ์	๐-๕๖๖๔-๗๑๘๑/๑๒	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.ทะนง	๐-๕๖๖๖-๗๒๖๘	๒ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร ๘,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.วัดขวาง	๐-๕๖๓๓-๑๑๑๓	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.ท่าเสา	๐-๕๖๙๐-๓๓๑๔	๑ คับ (ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.ท่าขมิ้น	๐-๕๖๖๑-๙๘๘๕	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.คลองทราย	๐๘-๘๒๗๙-๑๒๘๘	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.ท่าหลวง	๐-๕๖๖๑-๕๑๒๒	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.คลองคะเชนทร์	๐-๕๖๙๙-๐๑๕๕	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.ทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๖๒๔	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.บ้านนา	๐๘-๖๔๔๑-๓๗๕๕	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.หนองหลุม	๐-๕๖๖๙-๒๑๑๑/๒	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)

ประเภท	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	จำนวน
	อบต.วังโมกข์	๐-๕๖๖๙-๒๒๐๐	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.บึงบัว	๐-๕๖๐๓-๙๗๗๘	๑ คับ (ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.ห้วยเกตุ	๐-๕๖๖๒-๓๗๐๗	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.สากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๓๙๐	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.ภูมิจิต	๐-๕๖๖๙-๓๑๔๓	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.วังตะกั่ว	๐-๕๖๖๕-๗๑๕๙	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.วังสำโรง (บางมูลนาก)	๐-๕๖๙๐-๔๓๒๒/๑๔	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.ลำประดาศ	๐-๕๖๖๐-๑๑๒๗	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.โพธิ์ประทับช้าง	๐-๕๖๙๐-๑๖๖๖	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.โพธิ์ไทรงาม	๐-๕๖๙๐-๓๐๙๓	๑ คับ (ขนาด ๑,๔๐๐ ลิตร)
	อบต.หนองพระ	๐-๕๖๖๑-๙๘๖๒	๑ คับ (ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.หนองปลาไหล	๐-๕๖๖๑-๙๘๗๕	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.วังห้วย	๐-๕๖๙๐-๓๖๖๕	๑ คับ (ขนาด ๗,๐๐๐ ลิตร)
	สนง.ปภ.จ.พิจิตร	๐-๕๖๖๕-๑๙๓๒	๒ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	หจก.พิจิตรวิทยาก่อสร้าง	๐-๕๖๖๑-๑๓๔๗	๔ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	๓ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	๑ คับ (ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลท่าฬ่อ	๐-๕๖๖๑-๖๔๕๐	๑ คับ (ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลวังตะกั่ว	๐-๕๖๖๙-๓๒๓๙	๑ คับ (ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลหนองปล้อง	๐-๕๖๖๑-๙๙๒๖	๑ คับ (ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.วังทับไทร	๐-๕๖๙๐-๕๒๔๒	๑ คับ (ขนาด ๓,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.รังนก	๐-๕๖๙๐-๐๖๗๖	๑ คับ (ขนาด ๓,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.ท่าบัว	๐-๕๖๖๕-๙๑๙๘	๑ คับ (ขนาด ๔,๐๐๐ ลิตร)
	อบจ.พิจิตร	๐-๕๖๖๑-๒๒๖๒	๑ คับ (ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	๑ คับ (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	๑ คับ (ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	๑ คับ (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลท่าฬ่อ	๐-๕๖๖๑-๖๔๕๐	๑ คับ (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลหนองพยอม	๐-๕๖๘๔-๕๐๖๑	๑ คับ (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลโพทะเล	๐-๕๖๖๘-๑๑๑๗	๑ คับ (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลบางคลาน	๐-๕๖๖๖-๙๑๘๒	๑ คับ (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลท่าเสา	๐-๕๖๖๓-๘๗๗๖	๑ คับ (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลสากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๐๒๒	๒ คับ (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๘๓๗	๑ คับ (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลเขาทราย	๐-๕๖๖๔-๙๓๓๘	๑ คับ (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลวังทรายพูน	๐-๕๖๖๙-๕๑๒๐	๒ คับ (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลเนินปอ	๐-๕๖๘๕-๖๑๑๑	๑ คับ (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลกำแพงดิน	๐-๕๖๖๗-๓๒๒๒	๑ คับ (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลวังกรด	๐-๕๖๖๘-๕๒๕๓	๑ คับ (ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.หนองพระ	๐-๕๖๖๑-๙๘๖๒	๑ คับ (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.บางลาย	๐-๕๖๖๑-๔๐๙๖	๑ คับ (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.แหลมรัง	๐-๕๖๖๐-๑๑๕๙	๑ คับ (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.ห้วยเกตุ	๐-๕๖๖๒-๓๗๐๗	๑ คับ (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)

ประเภท	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	จำนวน
	อบต.วังหลุม	๐-๕๖๘๔-๕๘๗๔	๑ คับ (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.ทะนง	๐-๕๖๖๖-๗๒๖๘	๑ คับ (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.สามง่าม	๐-๕๖๖๖-๑๒๖๒	๑ คับ (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.หนองโสน	๐-๕๖๖๑-๘๗๖๓	๑ คับ (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.เขาเจ็ดยอด	๐-๕๖๙๐-๔๘๓๓	๑ คับ (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.เขาทราย	๐-๕๖๖๖-๘๑๘๗	๑ คับ (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.บางลาย	๐-๕๖๙๐-๒๘๘๙	๑ คับ (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.หนองปลาไหล	๐-๕๖๖๑-๘๐๗๘	๑ คับ (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.วังกรด	๐-๕๖๖๓-๘๘๑๙	๑ คับ (ขนาด ๑๕,๐๐๐ ลิตร)
	หจก.พีจิตรวิทยาก่อสร้าง	๐-๕๖๖๑-๑๓๔๗	๒ คับ (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	หจก.โรจนกรพาณิชย์	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	๓ คับ (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	๑ คับ (ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	๑ คับ (ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลท่าพี่เลี้ยง	๐-๕๖๖๑-๖๔๕๐	๑ คับ (ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลวังตะกู	๐-๕๖๖๙-๓๒๓๙	๑ คับ (ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลหนองปล้อง	๐-๕๖๖๑-๙๙๒๖	๑ คับ (ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.ภูมิ	๐-๕๖๖๘-๓๘๕๓	๑ คับ (ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.วังทับไทร	๐-๕๖๙๐-๕๒๔๒	๑ คับ (ขนาด ๓,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.รังนก	๐-๕๖๙๐-๐๖๗๖	๑ คับ (ขนาด ๓,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.ท่าบัว	๐-๕๖๖๕-๙๑๙๘	๑ คับ (ขนาด ๔,๐๐๐ ลิตร)



ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร

โทร - 056-612495

E-mail - iqmoac@gmail.com