



**แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ด้านการเกษตร**

**ในช่วงฤดูฝน
ปี 2566 จังหวัดพิจิตร**



สารบัญ

	หน้า
บทที่ ๑ บทนำ	
➤ วัตถุประสงค์	๒
➤ กรอบแนวคิดแผน	๒
● การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	๒
● แนวคิดการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management : DRM)	๓ - ๔
● ระบบสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉินแห่งชาติ	๔
➤ กลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร	๕
● โครงการสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร	๕
● ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร กับการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ	๕
➤ บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๖ - ๙
บทที่ ๒ การเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านอุทกภัย	
➤ ข้อมูลทั่วไปจังหวัดพิจิตร	๑๐
● สภาพพื้นที่/ลักษณะภูมิประเทศ	๑๐ - ๑๑
● ลักษณะภูมิอากาศ	๑๒
● แหล่งน้ำธรรมชาติ	๑๓
● ข้อมูลด้านการเกษตร	๑๓
๑) คริวเรือนเกษตรกรและแรงงานภาคเกษตร	๑๓
๒) การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร	๑๔
๓) ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดพิจิตร	๑๕
(๑) ข้อมูลด้านพืช	๑๕
(๒) ข้อมูลด้านปศุสัตว์	๑๕
(๓) ข้อมูลด้านประมง	๑๖
(๔) ข้อมูลยางพารา	๑๖ - ๑๙
● แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	๒๐
๑) เขตพื้นที่ชลประทาน นอกเขตชลประทาน	๒๐
๒) แหล่งน้ำอื่นๆ	๒๐
- บ่อน้ำบาดาล	๒๐
- แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	๒๑
- แหล่งน้ำในพื้นที่สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร	๒๒ - ๒๓

	หน้า
➤ ปัญหาอุทกภัย	๒๔
● ลักษณะของอุทกภัย	๒๔
● น้ำท่วมก่อให้เกิดผลกระทบอันตรายและเสียหาย	๒๔
● การลดความเสียหายจากอุทกภัย	๒๕
➤ แนวโน้มและการประเมินสถานการณ์	๒๕
● การคาดการณ์ลักษณะอากาศในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๖	๒๕ - ๒๖
● ประกาศการณ์เอลนีโญ - ลานีญา พ.ศ.๒๕๖๖	๒๖
● สภาพน้ำ ปี ๒๕๖๖	๒๖ - ๒๙
● คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย	๓๐ - ๓๒
บทที่ ๓ แผนป้องกันและแก้ไขปัญหายุทธศาสตร์พิบัติด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๖	๓๓ - ๓๘
บทที่ ๔ การติดตามและรายงาน	
➤ ก่อนเกิดภัย	๓๙
➤ ขณะเกิดภัย	๓๙
➤ หลังเกิดภัย	๓๙
➤ การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร	๔๐
บทที่ ๕ บทสรุป	
➤ สรุปภาพรวมแผนป้องกันและแก้ไขปัญหายุทธศาสตร์พิบัติด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๖	๔๑
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่การเกษตรจังหวัดพิจิตร ปี ๒๕๖๖	
ภาคผนวก ข เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์ และการติดต่อประสานงาน	

แผนป้องกันและแก้ไขปัญหากลยุทธ์พิบัติด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๖

บทที่ ๑

บทนำ

ด้วยประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๖ ฤดูฝนของประเทศไทยในปีนี้เป็นต้นตั้งแต่วันที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เนื่องจากการคาดการณ์สภาพอากาศ พบว่า จะมีฝนตกชุกหนาแน่นและต่อเนื่องครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทย ประกอบกับลมที่พัดปกคลุมประเทศไทย ที่ระดับผิวพื้นถึงความสูงประมาณ ๓๕ กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งจะพัดนำความชื้นจากทะเลอันดามันเข้ามาปกคลุมบริเวณประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง และลมชั้นบนตั้งแต่ระดับความสูง ๕ กิโลเมตร ขึ้นไป ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมฝ่ายตะวันออก ซึ่งถือว่าเป็นการเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทยในปี

ปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนปีนี้ จะน้อยกว่าค่าปกติเล็กน้อย ประมาณร้อยละ ๕ และน้อยกว่าปี ๒๕๖๕ ที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม จะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง อาจส่งผลทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรได้ในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ส่วนในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน ซึ่งเป็นช่วงที่จะมีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ซึ่งส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ และก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่ สำหรับฤดูฝนของประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ส่วนภาคใต้โดยเฉพาะฝั่งตะวันออก จะมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไปอีกจนถึงกลางเดือนมกราคม

ความแปรปรวนของอากาศที่เกิดขึ้นบนโลกใบนี้ นับวันยิ่งทวีความรุนแรงขึ้นอย่างชัดเจน ในขณะที่ซีกโลกหนึ่งเกิดภัยแล้ง แต่อีกซีกโลกกำลังเกิดน้ำท่วมหรือบางทีก็กลับกัน บ้านเราเกิดน้ำท่วม อีกซีกโลกเกิดภัยแล้ง ซึ่งประเทศไทยได้รับผลกระทบจากอากาศที่แปรปรวนเช่นนี้มาก โดยเฉพาะชาวไร่ชาวนาและชาวประมง ปรากฏการณ์ที่เอ่ยมานอนต้น หลายคนคงคุ้นชื่อกันอยู่บ้างทั้ง เอลนีโญ และ ลานีญา ซึ่งความแตกต่างของทั้ง 2 ปรากฏการณ์ สามารถอธิบายได้ดังนี้

เอลนีโญ เป็นปรากฏการณ์ที่อุณหภูมิผิวน้ำทะเลบริเวณเส้นศูนย์สูตรในมหาสมุทรแปซิฟิกกลาง และตะวันออก อุณหภูมิผิวน้ำทะเลสูงขึ้นผิดปกติ เกิดจากลมสินค้า ซึ่งเป็นลมประจำปีหรือลมประจำภูมิภาค มีกำลังอ่อนกว่าปกติ น้ำทะเลที่อุ่นจึงถูกพัดไปทางชายฝั่งตะวันตกของมหาสมุทรแปซิฟิกน้อยลง ส่งผลให้เกิดความแห้งแล้งมากขึ้น ขณะเดียวกันก็ไหลย้อนกลับพัดเข้าแทนที่กระแสน้ำเย็นที่อยู่ทางชายฝั่งตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิก ทำให้เกิดเมฆฝนรุนแรง จะเห็นได้ว่าพื้นที่ฝนตกชุกหรือเกิดอุทกภัยบ่อย ต้องเผชิญกับความแห้งแล้งเฉียบพลัน ในขณะที่อุณหภูมิของอากาศก็สูงขึ้นกว่าปกติ ปริมาณสัตว์น้ำก็ลดลง บางชนิดถึงขั้นอาจสูญพันธุ์ ชาวประมงจึงจับสัตว์น้ำไม่ได้

ส่วนปรากฏการณ์ ลานีญา เป็นปรากฏการณ์คนละขั้วกับเอลนีโญเลย เพราะอุณหภูมิผิวน้ำทะเลบริเวณเส้นศูนย์สูตรในมหาสมุทรแปซิฟิกกลางและตะวันออกเย็นลงผิดปกติ เกิดจากลมสินค้ามีกำลังแรงกว่าปกติ น้ำทะเลที่อุ่นจึงถูกพัดไปทางด้านตะวันตกของมหาสมุทรแปซิฟิกมากขึ้น ทำให้อุณหภูมิผิวน้ำของฝั่งตะวันตกที่สูงกว่าฝั่งตะวันออกอยู่แล้วยิ่งสูงกว่าเดิม ส่งผลให้ด้านตะวันตกของมหาสมุทรแปซิฟิกเกิดเมฆฝนรุนแรง ส่วนด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกมีความแห้งแล้งกว่าปกติ พื้นที่แห้งแล้ง ต้องเผชิญกับภาวะฝนตกหนัก จนเกิดภาวะน้ำท่วมอุทกภัยของอากาศต่ำกว่าปกติในทุกฤดู

ทั้ง 2 ปรากฏการณ์นี้ มักจะเกิดสลับกัน เมื่อเกิด เอลนีโญ แล้วจะเกิด ลานีญา ตามมาโดย เอลนีโญ จะเกิดขึ้นเฉลี่ย 5-6 ปีต่อครั้ง แต่แต่ละครั้งกินเวลานานราว 12-18 เดือน ส่วนลานีญาจะเกิดขึ้นได้ทุก 2-3 ปี แต่แต่ละครั้งกินเวลานานราว 9-12 เดือน แต่บางครั้งอาจอยู่นานถึง 2 ปี สรุปให้เข้าใจง่าย ๆ คือ เอลนีโญ ทำให้เกิดฝนตกหนักในตอนเหนือของทวีปอเมริกาใต้และเกิดความแห้งแล้งในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ในทางกลับกัน

ลาเนียญา ทำให้เกิดความแห้งแล้งทางตอนเหนือของทวีปอเมริกาใต้และเกิดฝนตกหนักในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ทั้งเอลนีโญและลาเนียญาเกิดจากความผกผันของกระแสอากาศโลกบริเวณเส้นศูนย์สูตรเหนือมหาสมุทรแปซิฟิก ซึ่งยังไม่สามารถระบุสาเหตุที่แน่ชัดได้

ดังนั้น ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหายภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร จึงได้เตรียมการป้องกัน และแก้ไขปัญหายภัยพิบัติด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ ซึ่งเป็นการเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย ดินโคลนถล่ม ฝนทิ้งช่วงและศัตรูพืชระบาดที่จะส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร ซึ่งสร้างความเสียหายให้แก่ ผลผลิตด้านการเกษตรเป็นวงกว้าง และมีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น

วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากอุทกภัยด้านการเกษตร ผลกระทบจากปัญหายภัยพิบัติด้านการเกษตรของส่วนราชการที่เกี่ยวข้องทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ของจังหวัดพิจิตรให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

๒.๒ เพื่อเตรียมความพร้อมของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยเป็นไปอย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และสามารถฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร ให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว

๒.๓ เพื่อเป็นประโยชน์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบูรณาการงานในพื้นที่

➤ กรอบแนวคิดแผน

ปัจจุบันกรอบแนวคิดในการบริหารจัดการสาธารณภัยของโลกได้เปลี่ยนแปลงจากแนวคิดในอดีต ที่เคยมุ่งเน้น การจัดการสาธารณภัย (Disaster Risk Management) เมื่อภัยเกิดขึ้นแล้ว มาเป็นการให้ความสำคัญ กับการดำเนินการเชิงรุก โดยใช้แนวทางการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management : DRM) ซึ่งเป็นการจัดการกับปัจจัยที่ทำให้เกิดความเสี่ยงผ่านมาตรการต่างๆ ที่จะช่วยทำให้ผลกระทบที่อาจเกิด จากสาธารณภัยลดน้อยลงที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ โดยให้ความสำคัญกับมาตรการป้องกันและลดผลกระทบ มาตรการเตรียมความพร้อม และมาตรการเสริมสร้างศักยภาพและความสามารถของชุมชนในพื้นที่เสี่ยงมากขึ้น เพื่อให้สามารถปรับตัวต่อสถานการณ์ต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เนื่องจากประเทศไทยได้นำกรอบแนวคิด การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management) มาใช้ในการวางแผนการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติฉบับใหม่ ซึ่งเป็นแผนหลักในการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงนำแนวคิดดังกล่าวมาเป็นกรอบแนวทางในการจัดทำแผนเตรียมรับสถานการณ์ ภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน เพื่อให้สอดคล้องกับทิศทางการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ และสามารถขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนและบูรณาการการทำงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

● การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

ความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk) หมายถึง โอกาสที่จะเกิดการสูญเสียจากสาธารณภัย ต่อชีวิต ร่างกายทรัพย์สิน ความเป็นอยู่ และภาคบริการต่างๆ ในชุมชนใดชุมชนหนึ่ง ณ หนึ่งเวลาใดเวลาหนึ่ง ในอนาคต

$$\text{ความเสี่ยงจากสาธารณภัย} = \frac{\text{ภัย} \times \text{ความล่อแหลม} \times \text{ความเปราะบาง}}{\text{ศักยภาพ}}$$

ภัย (Hazard) คือ เหตุการณ์หรืออันตรายที่เกิดขึ้นจากธรรมชาติหรือจากการกระทำของมนุษย์ ที่อาจนำมาซึ่งความสูญเสียต่อทรัพย์สิน ตลอดจนทำให้เกิดผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

ความล่อแหลม (Exposure) คือ การที่สิ่งใดๆ ก็ตามที่ตั้งอยู่ในอาณาบริเวณพื้นที่เสี่ยงที่อาจจะเกิดภัยและมีโอกาสได้รับความเสียหายจากภัยนั้นๆ

ความเปราะบาง (Vulnerability) คือ ปัจจัยหรือสถานะใดๆ ที่ทำให้ชุมชนหรือสังคมขาดความสามารถในการป้องกันตนเอง ทำให้ไม่สามารถรับมือกับภัยอันตรายที่เกิดขึ้น หรือไม่สามารถฟื้นฟูได้อย่างรวดเร็วจากความเสียหายอันเกิดจากภัย

ศักยภาพ (Capacity) คือ ความรู้ ทักษะ และทรัพยากรต่างๆ ที่มีอยู่ในชุมชน สังคม หรือหน่วยงานใดๆ ที่สามารถนำมาใช้เพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment) เป็นกระบวนการที่ช่วยตรวจสอบระดับของความเสี่ยงที่ชุมชนหรือสังคมมีต่อสาธารณภัย ประกอบด้วย การระบุความเสี่ยง (Risk Identification) การวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Analysis) และการประเมินผลความเสี่ยง (Risk Evaluation)

- **แนวคิดการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management : DRM)**

เป็นแนวคิดการนำเรื่องความเสี่ยงมาเป็นปัจจัยหลักในการจัดการสาธารณภัยเชิงรุกไปสู่การจัดการอย่างยั่งยืน ประกอบด้วย การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Reduction: DRR) ได้แก่ การป้องกัน (Prevention) การลดผลกระทบ (Mitigation) และการเตรียมความพร้อม (Preparedness) ควบคู่กับการจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) ได้แก่ การเผชิญเหตุ (Response) และการบรรเทาทุกข์ (Relief) รวมถึงการฟื้นฟู (Recovery) ได้แก่ การฟื้นฟูสภาพและการซ่อมสร้าง (Rehabilitation and Reconstruction) การสร้างให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer) โดยวงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยตามแผนภาพ ดังนี้



ความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk) หมายถึง โอกาสที่จะเกิดการสูญเสียจากสาธารณภัย ทั้งต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สิน ความเป็นอยู่ภาคบริการต่างๆ ในชุมชนใดชุมชนหนึ่ง ณ หนึ่งเวลาใด เวลาหนึ่งในอนาคต

การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management) แบ่งการดำเนินงานออกเป็น ๓ ระยะ ได้แก่

ระยะก่อนเกิดภัย

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

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

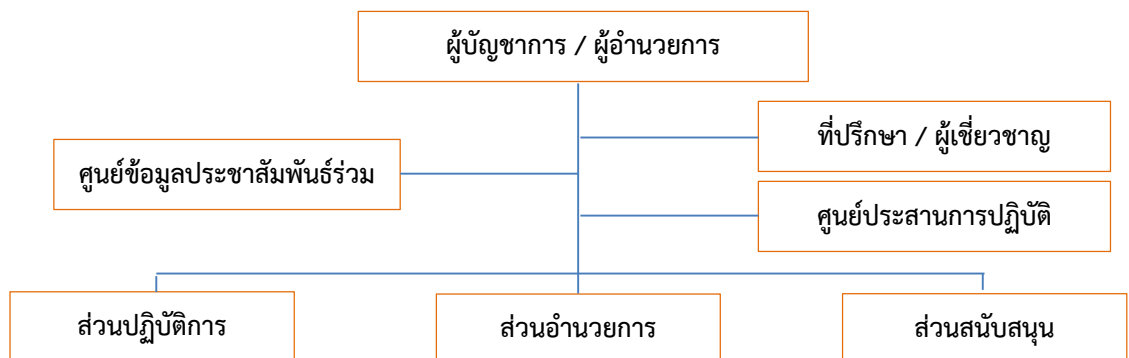
ระยะเกิดภัย

- การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) เป็นการเผชิญเหตุและการบรรเทาทุกข์ โดยการจัดการสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉินให้เป็นอย่างมีมาตรฐาน โดยการจัดระบบการจัดการทรัพยากร และภารกิจความรับผิดชอบ เพื่อเผชิญเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นทุกรูปแบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งลดความสูญเสียที่จะมีต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ทรัพยากร สภาพแวดล้อม สังคมและประเทศให้มีผลกระทบน้อยที่สุด

ระยะหลังเกิดภัย

- การฟื้นฟู (Recovery) เป็นการดำเนินการภายหลังจากที่ภาวะฉุกเฉินจากสาธารณภัยบรรเทาลงหรือได้ผ่านพ้นไปแล้ว เพื่อปรับสภาพระบบสาธารณูปโภค การดำรงชีวิต และความเป็นอยู่ของชุมชนที่ประสบภัยให้กลับสู่สภาวะปกติ หรือพัฒนาให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer) ตามความเหมาะสม โดยการนำปัจจัยในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยมาดำเนินการในการฟื้นฟูซึ่งหมายรวมถึงการซ่อมสร้าง (Reconstruction) และการฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation) ได้แก่ การฟื้นฟูสุขภาพผู้ประสบภัย การฟื้นฟูที่อยู่อาศัย ระบบโครงสร้างพื้นฐาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการฟื้นฟูระบบเศรษฐกิจ

กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ / ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์



● ระบบสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉินแห่งชาติ

เป็นกรอบการปฏิบัติงานสำหรับใช้ในการจัดการภาวะฉุกเฉินจากสาธารณภัยที่เกิดขึ้นตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐ และแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๘ ซึ่งมีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์การเตรียมพร้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๖๐ - ๒๕๖๖ ได้แก่

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพระบบการเตรียมพร้อมแห่งชาติให้พร้อมเผชิญกับภาวะไม่ปกติและจัดการความเสี่ยงอย่างบูรณาการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเสริมสร้างความเชื่อมั่น ภูมิคุ้มกัน และศักยภาพของทุกภาคส่วน ให้มีความตระหนักและความเข้มแข็งร่วมกันในลักษณะประชารัฐ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การเสริมสร้างความร่วมมือกับต่างประเทศในการเตรียมพร้อมรับมือภัยคุกคาม

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การบริหารจัดการยุทธศาสตร์มีการบูรณาการและผนึกกำลังในลักษณะหุ้นส่วนยุทธศาสตร์

สำหรับระบบการสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉินหรือ สปฉ. (Emergency Support Function : ESF) นั้น คือ การจัดหมวดหมู่ภาระงานในการจัดการสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉินให้อยู่ภายใต้โครงสร้างการจัดการที่เอื้อให้เกิดการประสานการปฏิบัติระหว่างส่วนราชการต่างๆ ที่มีภารกิจเกี่ยวข้องในการจัดการภาวะฉุกเฉินประเภทเดียวกันให้เป็นไปอย่างมีเอกภาพ ลดความซ้ำซ้อน อีกทั้งยังช่วยสนับสนุนให้การประสานงานของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางรวมถึงการควบคุม สั่งการ บัญชาการของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดและกรุงเทพมหานครของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติในสาธารณภัยขนาดใหญ่ (ระดับ ๓) และขนาดร้ายแรงอย่างยิ่ง (ระดับ ๔) ให้เกิดความเป็นเอกภาพสอดคล้องกับลักษณะของสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในแต่ละครั้ง ซึ่งจะทำให้การวางแผนการอำนาจการประสานงาน การสนับสนุน การบูรณาการการสื่อสารการบริหารจัดการทรัพยากรและการจัดการเหตุฉุกเฉินมีความเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นมีประสิทธิภาพสูงสุด

➤ กลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร

● โครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ดังนี้

ระดับนโยบาย

๑. คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

๒. คณะอนุกรรมการวางแผนและติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

ระดับปฏิบัติการ

๑. ส่วนกลาง : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑.๑ ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เฝ้าระวังติดตามสถานะทางอุตุนิยมวิทยา จากหน่วยงานต่างๆ ประเมินสถานการณ์ และแจ้งเตือนภัยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด เพื่อเตรียมการป้องกันและให้การช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปรับทราบผ่านสื่อต่างๆ รวมถึงเว็บไซต์ https://www.moac.go.th/service_all-agriculture_situation และให้บริการข้อมูลสายด่วน ๑๑๗๐

๑.๒ กรมชลประทาน โดยศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) และศูนย์เครือข่าย (SWOC ๑-๑๗) ติดตามเฝ้าระวัง สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำสภาพน้ำท่า และประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร แจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรและประชาชนทราบผ่านทางสื่อต่างๆ รวมทั้งเว็บไซต์ www.rid.go.th และ <http://wmsc.rid.go.th/> พร้อมทั้งให้บริการสายด่วน ๑๔๖๐

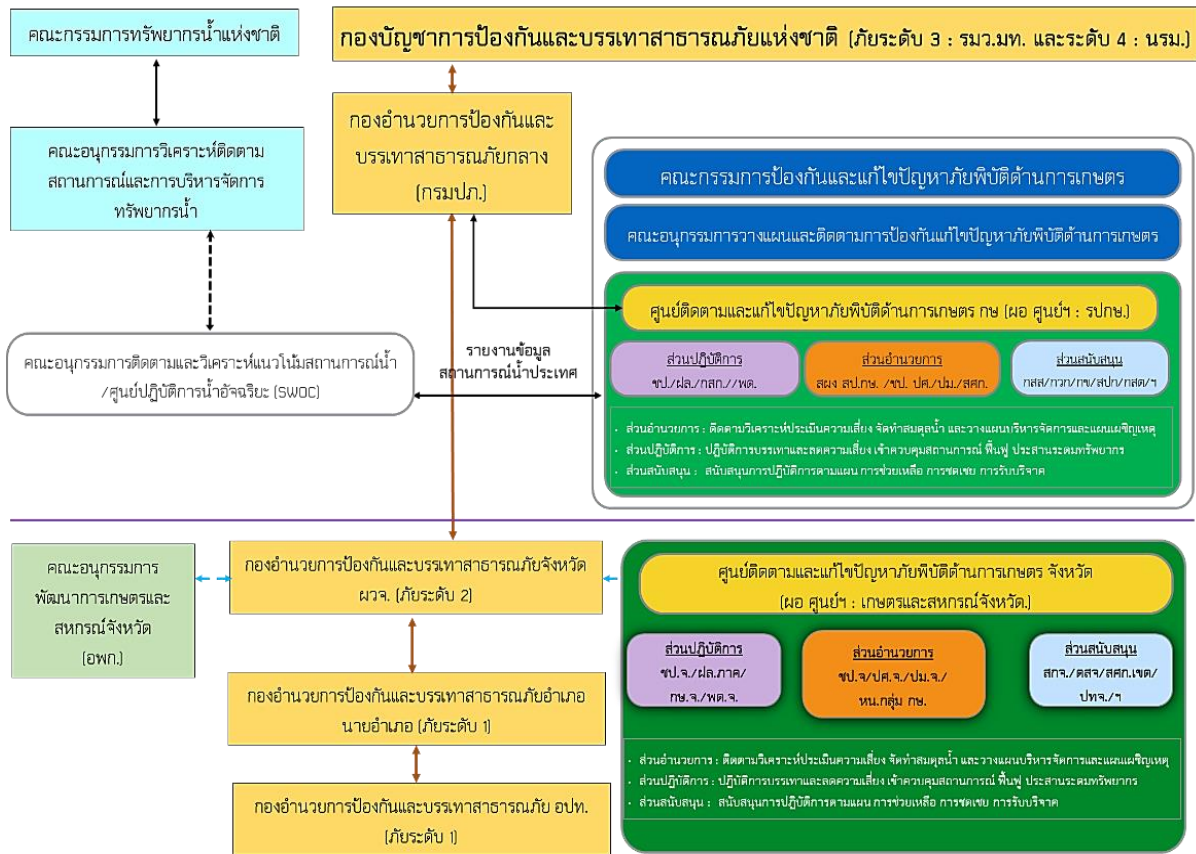
๑.๓ กรมพัฒนาที่ดิน เฝ้าระวังและคาดการณ์พื้นที่ที่ประสบภัยล่วงหน้า เพื่อประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปทราบผ่านทางเว็บไซต์ <http://irw๑๐๑.ddd.go.th/index.php>

๒. ส่วนภูมิภาค : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ติดตามข้อมูลข่าวสารจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เฝ้าระวังสถานการณ์ และประเมินสถานการณ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในพื้นที่ เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบผ่านทางสื่อประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ที่เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ง่าย

● ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ

การบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เชื่อมโยงและสอดคล้องกับการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ โดยในระดับนโยบายได้ร่วมบูรณาการ และปฏิบัติงานภายใต้ กอปภ.ช. ทั้งในภาวะปกติและภาวะเกิดภัย ส่วนในระดับปฏิบัติการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตร

และสหกรณ์ ได้ปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนกลางและในพื้นที่ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้า และกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติตามระดับความรุนแรงของภัย



บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดพิจิตร	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร และแจ้งเตือนภัยในระดับจังหวัด - เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานในจังหวัด - รายงานสถานการณ์และผลการช่วยเหลือต่อศูนย์ติดตามฯ กระทรวงทราบ - ประสานการปฏิบัติงานกับกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอปภ.จ.) และกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ (กอปภ.อ.)
โครงการชลประทานพิจิตร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยงโดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุและการฟื้นฟู ให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อป้องกันบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติ - ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร - ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ - วางแผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน - กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำของกิจกรรมต่างๆให้สอดคล้องตามแผนที่กำหนด - ประชาสัมพันธ์/รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ เครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย - การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน
สำนักงานประมงจังหวัด พิจิตร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยงโดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุและการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน - ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำด้านวิชาการ วางแผนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับช่วงฤดูกาล - กำกับ ตรวจสอบสถานที่เลี้ยงสัตว์น้ำ (จระเข้) ที่อาจเป็นภัยต่อส่วนรวม - การป้องกันและกำจัดโรคสัตว์น้ำ - ติดตามสถานการณ์และรายงานผลกระทบ - การให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด พิจิตร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยงโดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุและการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ - ให้คำแนะนำในการวางแผนการเลี้ยงสัตว์ แผนการอพยพสัตว์ และบริหารจัดการสถานที่อพยพสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการป้องกันโรคสัตว์ที่เกิดจากภัยพิบัติ - การเตรียมเสบียงสัตว์ และเวชภัณฑ์ เพื่อสนับสนุนในกรณีที่เกิดขาดแคลน - ติดตามสถานการณ์ รายงานผลกระทบความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ - การให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
สถานีพัฒนาที่ดินพิจิตร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยงโดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุและการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำแผนที่เสี่ยงภัย และให้คำแนะนำการปลูกพืชในเขตที่ดินที่เหมาะสม - เฝ้าระวังและคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดภัยเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกร - จัดทำแผนงาน/โครงการต่าง ๆ เพื่อช่วยป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติด้านการเกษตร เช่น การพัฒนาแหล่งน้ำ การขุดบ่อน้ำในไร่นา การอนุรักษ์ดินและน้ำ - เตรียมสารพัด. น้ำหมักชีวภาพ ดินกรด(ไดโลไมท์) และวัสดุอื่น เพื่อฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยพิบัติ
ศูนย์วิจัยและพัฒนา การเกษตรพิจิตร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยงโดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุและการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจ โดยให้ข้อมูลวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ และแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบแจ้งเตือนเกษตรกร - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ และจัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์
สำนักงานเกษตรจังหวัด พิจิตร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยงโดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุและการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชให้เป็นปัจจุบัน - ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร - ให้คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ แนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืช - รายงานพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ และการให้ความช่วยเหลือ - การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิจิตร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยงโดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุและการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูข้าว เพื่อแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษา วางแผนการปลูกข้าวให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ - จัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี และจัดทำแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพิ่มเติม
สำนักงานสหกรณ์จังหวัด พิจิตร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยงโดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุและการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำและตรวจสอบความสมบูรณ์ของข้อมูลเกี่ยวกับพื้นที่การเกษตร ทรัพย์สินหนี้สินของสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร เพื่อให้การช่วยเหลือด้านหนี้สิน - ฝึกอบรมเพื่อฟื้นฟูอาชีพให้เกษตรกรที่ประสบภัย - สนับสนุนเงินทุน เพื่อการฟื้นฟูอาชีพสมาชิกสถาบันเกษตรกร - การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง ภาคเหนือตอนล่าง จังหวัด พิษณุโลก	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ - ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่ เกษตรกรรม ป่าไม้ และเขื่อนเก็บกักน้ำ

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
	<ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวงและการตัดแปรสภาพอากาศ รวมทั้งปฏิบัติการด้านการบินเกษตร - จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดพิจิตร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยงโดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุและการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำ ชุดลอกคูคลองในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินฯ - สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ - การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ ๑๒	<ul style="list-style-type: none"> - พยากรณ์แนวโน้มการผลิตและการตลาดพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ - การประเมินมูลค่าความเสียหายด้านเศรษฐกิจการเกษตรจากการเกิดภัยพิบัติ - การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน - การวิเคราะห์ผลกระทบจากภัยพิบัติในเชิงเศรษฐกิจมหภาค (Macro – Economic Impact) และผลกระทบต่อมนุษย์และสังคม (Human/Social Impact) - การวิเคราะห์ความต้องการ/ความจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย เพื่อการจัดลำดับความสำคัญในการฟื้นฟูในแต่ละภาคส่วน ตามระยะเวลา ๓ ช่วง คือ ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว

บทที่ ๒
การเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านอุทกภัย

➤ ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดพิจิตร

● สภาพพื้นที่/ลักษณะภูมิประเทศ

ที่ตั้ง จังหวัดพิจิตร ตั้งอยู่ในเขตภาคเหนือตอนล่างของประเทศไทยระหว่างละติจูดที่ ๑๕ องศา ๕๕ ลิปดา ๕๑ พิลิปดาเหนือ ถึงละติจูดที่ ๑๖ องศา ๓๖ ลิปดา ๑๔ พิลิปดา เหนือ 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

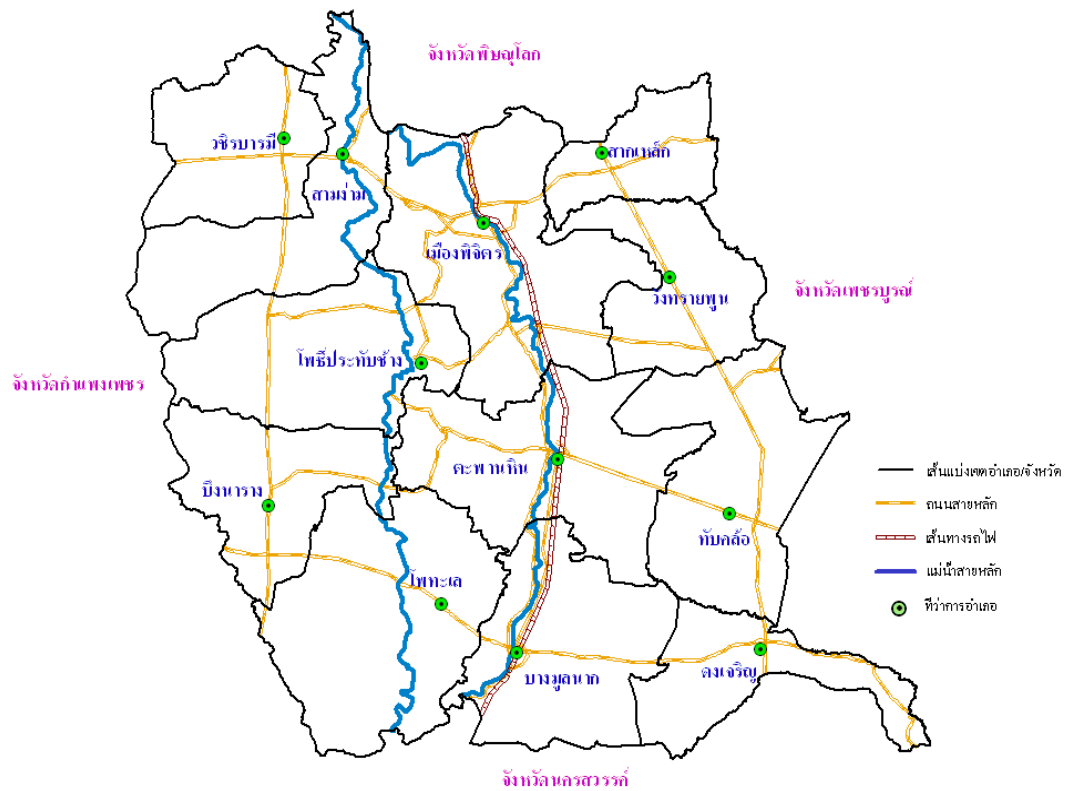
จังหวัดพิจิตร มีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

ทิศเหนือ ติดต่อกับ จังหวัดพิษณุโลก

ทิศตะวันออก ติดต่อกับ จังหวัดเพชรบูรณ์

ทิศใต้ ติดต่อกับ จังหวัดนครสวรรค์

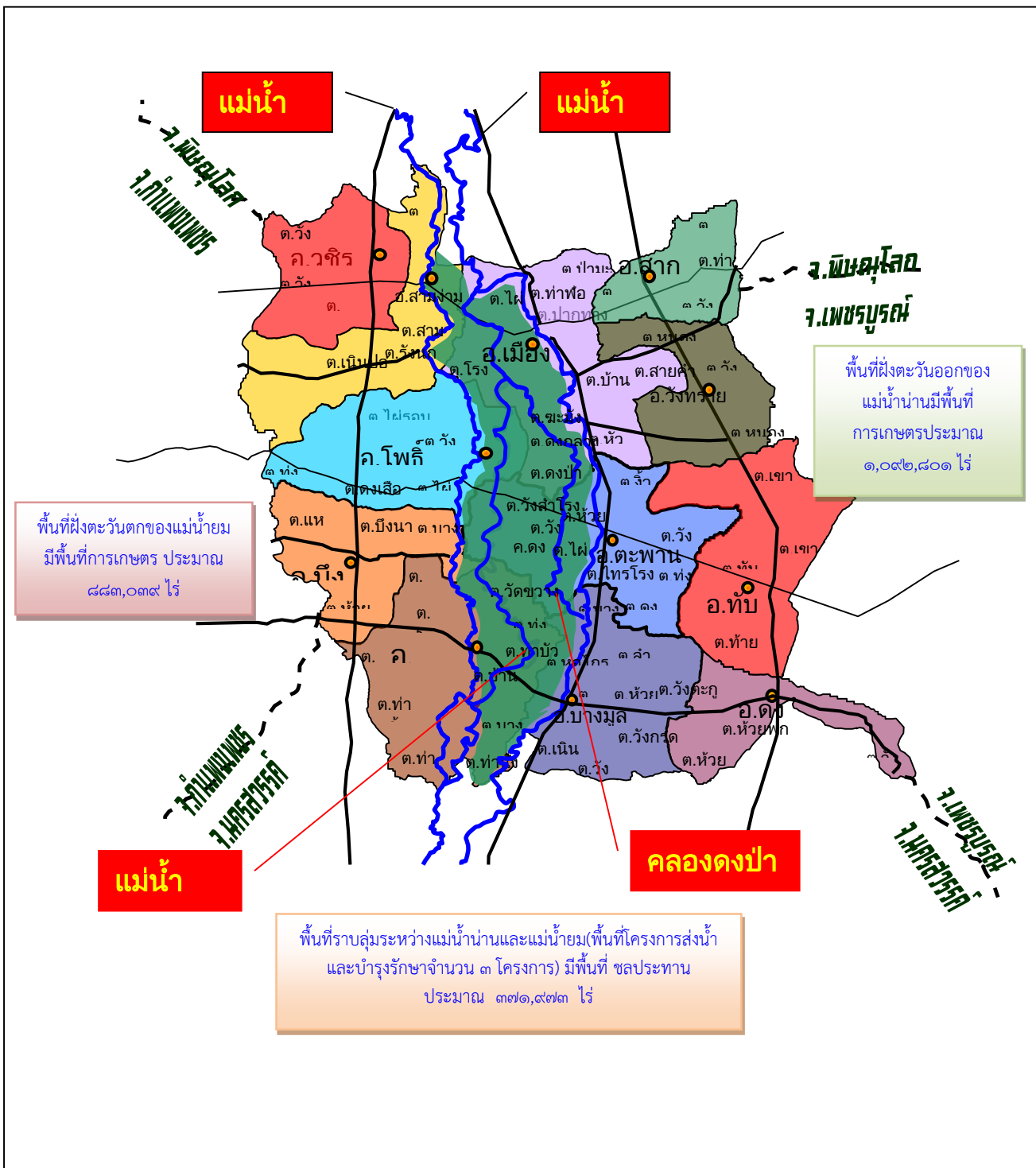
ทิศตะวันตก ติดต่อกับ จังหวัดกำแพงเพชร และจังหวัดนครสวรรค์



ภาพ แสดงพื้นที่อาณาเขตของจังหวัดพิจิตร

● 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

● ลักษณะภูมิอากาศ

๑) ฤดูกาล

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

๒) สภาพฝนในจังหวัดพิจิตร ปี ๒๕๖๖

ตารางที่ ๒.๑ การเปรียบเทียบปริมาณน้ำฝน ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๖

ปริมาณฝนเฉลี่ยระยะยาว ๓๐ ปี (มม.)	ปริมาณฝนปี ๒๕๖๒		ปริมาณฝนปี ๒๕๖๓		ปริมาณฝนปี ๒๕๖๔		ปริมาณฝนปี ๒๕๖๕		ปริมาณฝนปี ๒๕๖๖	
	+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	-๓๒.๒๙	๘๓๗.๖	-๔๔.๐๐	๖๙๒.๗	-๑๗.๑๓	๑,๐๒๕.๑	+๕.๘๖	๑,๓๐๙.๕	-	๗๖.๘

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาพิจิตร

๓) อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ (ข้อมูล ๕ ปี)

ตารางที่ ๒.๒ อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด - ต่ำสุด ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๖

ปี	อุณหภูมิ (°c)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)		
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี
๒๕๖๒	๓๔.๖	๒๓.๘	๒๙.๒	๙๒	๕๑	๗๒
๒๕๖๓	๓๔.๘	๒๔.๑	๒๙.๕	๙๐	๕๐	๗๐
๒๕๖๔	๓๓.๘	๒๓.๘	๒๘.๘	๙๒	๕๓	๗๓
๒๕๖๕	๓๓.๖	๒๔.๓	๒๙.๐	๙๓	๕๗	๗๕
๒๕๖๖	๓๕.๐	๒๓.๓	๒๙.๒	๙๐	๔๕	๖๘

ที่มา: สถานีอุตุนิยมวิทยาพิจิตร

หมายเหตุ: ๑.ข้อมูลปี ๒๕๖๖ สิ้นสุดในวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๒.ปริมาณฝนปี ๒๕๖๖ ยังไม่สามารถหาค่า สูง - ต่ำ กับค่าเฉลี่ยได้ เนื่องจากข้อมูลยังไม่ครบปี

- แหล่งน้ำธรรมชาติ

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

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

แม่น้ำพิจิตร เดิมเป็นแม่น้ำน่าน เมื่อมีการขุดลอกคลองแยกสายทำให้ตื่นเขิน โดยอยู่กึ่งกลาง ระหว่างแม่น้ำน่านกับแม่น้ำยม มีความยาว ๑๒๗ กิโลเมตร ไหลผ่านอำเภอเมืองพิจิตร โปธิ์ประทับช้าง ตะพานหิน แล้วไปบรรจบกับแม่น้ำยมที่บ้านบางคลาน อำเภอโพทะเล แม่น้ำสายนี้ตื่นเขินมากและมีฝายกั้นน้ำ เป็นช่วง ๆ เพื่อใช้ในสวนผลไม้

- ข้อมูลด้านการเกษตร

- ๑) คราวเรือนเกษตรกรและแรงงานภาคเกษตร

จังหวัดพิจิตร มีจำนวนครัวเรือนทั้งหมด ๒๐๑,๐๘๙ ครัวเรือน เป็นครัวเรือนเกษตรกร จำนวน ๗๕,๑๑๒ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๓๗.๓๕

ตารางที่ ๒.๓ จำนวนครัวเรือนเกษตรกรและจำนวนแรงงานภาคเกษตรของจังหวัดพิจิตร

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

ที่มา: สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๒.) การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร

จังหวัดพิจิตรมีพื้นที่ทั้งหมด ๒,๘๓๑,๘๘๓ ไร่ เป็นพื้นที่ทำการเกษตร ๒,๒๕๐,๓๐๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๔๖ แบ่งเป็น ทำนา ๑,๙๙๐,๒๕๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗๐.๒๘ ไม้ผล/ไม้ยืนต้น ๙๓,๕๐๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓.๓๐ พืชไร่/พืชผัก/ไม้ดอก ๑๕๒,๖๗๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕.๓๙ เกษตรอื่นๆ ๑๓,๘๘๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๔๙ ตารางที่ ๒.๔ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรแยกตามรายอำเภอ จังหวัดพิจิตร

อำเภอ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ทำการเกษตร								รวมพื้นที่ทำการเกษตร	
		ที่นา		ไม้ผล/ไม้ยืนต้น		พืชไร่/พืชผัก/ไม้ดอก		เกษตรอื่นๆ			
		จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่ทั้งหมด
๑.อำเภอเมืองพิจิตร	๔๖๑,๘๓๗	๒๔๓,๒๕๒.๐๐	๕๒.๖๗	๙,๓๙๙.๐๐	๒.๐๔	๓,๙๙๑.๐๐	๐.๘๖	๒๕๑.๐๐	๐.๐๕	๒๕๖,๘๙๓.๐๐	๕๕.๖๒
๒.อำเภอวังทรายพูน	๑๖๒,๑๘๘	๑๓๐,๙๑๘.๐๐	๘๐.๗๒	๓,๒๒๐.๐๐	๑.๙๙	๒,๘๙๘.๐๐	๑.๗๙	๓,๑๔๑.๐๐	๑.๙๔	๑๔๐,๑๗๗.๐๐	๘๖.๔๓
๓.อำเภอโพธิ์ประทับช้าง	๒๓๖,๖๐๑	๑๘๐,๙๓๙.๐๐	๗๖.๔๗	๑๒,๙๙๗.๐๐	๕.๔๙	๑๖,๕๑๘.๐๐	๖.๙๘	๑,๐๑๑.๐๐	๐.๔๓	๒๑๑,๔๖๕.๐๐	๘๙.๓๘
๔.อำเภอตะพานหิน	๒๙๓,๐๘๑	๒๒๒,๑๕๒.๐๐	๗๕.๘๐	๕,๕๙๕.๐๐	๑.๙๑	๘,๐๗๗.๐๐	๒.๗๖	๒๔๔.๐๐	๐.๐๘	๒๓๖,๐๖๘.๐๐	๘๐.๕๕
๕.อำเภอบางมูลนาก	๒๓๖,๐๘๖	๒๑๕,๓๐๔.๐๐	๙๑.๒๐	๑,๑๙๑.๐๐	๐.๕๐	๒๗๒.๐๐	๐.๑๒	๖๔๐.๐๐	๐.๒๗	๒๑๗,๔๐๗.๐๐	๙๒.๐๙
๖.อำเภอโพทะเล	๓๐๒,๖๓๑	๒๒๙,๓๙๙.๐๐	๗๕.๘๐	๑๘,๖๗๔.๐๐	๖.๑๗	๑๒,๐๑๔.๐๐	๓.๙๗	๓,๒๑๒.๐๐	๑.๐๖	๒๖๓,๒๙๙.๐๐	๘๗.๐๐
๗.อำเภอสามง่าม	๒๑๑,๓๐๒	๑๗๔,๑๕๔.๐๐	๘๒.๔๒	๑,๖๓๕.๐๐	๐.๗๗	๒๒,๑๒๓.๐๐	๑๐.๔๗	๒๙๕.๐๐	๐.๑๔	๑๙๘,๒๐๗.๐๐	๙๓.๘๐
๘.อำเภอทับคล้อ	๒๓๖,๔๓๐	๑๘๗,๙๘๘.๐๐	๗๙.๕๑	๑,๐๗๑.๐๐	๐.๔๕	๑๔,๐๗๖.๐๐	๕.๙๕	๔๗๔.๐๐	๐.๒๐	๒๐๓,๖๐๙.๐๐	๘๖.๑๒
๙.อำเภอสามโก้	๑๑๐,๒๑๙	๖๙,๑๔๐.๐๐	๖๒.๗๓	๒๒,๐๗๒.๐๐	๒๐.๐๓	๒,๙๗๑.๐๐	๒.๖๔	๑,๐๔๐.๐๐	๐.๙๔	๙๕,๑๕๙.๐๐	๘๖.๓๔
๑๐.อำเภอวังนาราย	๒๘๑,๖๓๑	๙๔,๒๖๙.๐๐	๓๓.๔๗	๑๖,๖๕๗.๐๐	๕.๙๑	๕๕,๒๐๔.๐๐	๑๙.๖๐	๓,๕๓๗.๐๐	๑.๒๖	๑๖๙,๖๖๗.๐๐	๖๐.๒๔
๑๑.อำเภอดงเจริญ	๑๓๗,๖๘๙	๑๐๔,๗๘๔.๐๐	๗๖.๑๐	๘๗๘.๐๐	๐.๖๔	๑๐,๐๗๑.๐๐	๗.๓๑	๒๕.๐๐	๐.๐๒	๑๑๕,๗๕๘.๐๐	๘๔.๐๗
๑๒.อำเภอวังสามหมอ	๑๖๒,๑๘๘	๑๓๗,๙๕๑.๐๐	๘๕.๐๖	๑๑๓.๐๐	๐.๐๗	๔,๕๒๓.๐๐	๒.๗๙	๑๐.๐๐	๐.๐๑	๑๔๒,๕๙๗.๐๐	๘๗.๙๒
รวม	๒,๘๓๑,๘๘๓	๑,๙๙๐,๒๕๐.๐๐	๗๐.๒๘	๙๓,๕๐๒.๐๐	๓.๓๐	๑๕๒,๖๗๔.๐๐	๕.๓๙	๑๓,๘๘๐.๐๐	๐.๔๙	๒,๒๕๐,๓๐๖.๐๐	๗๙.๔๖

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๓) ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดพิจิตร

๑) ข้อมูลด้านพืช

พืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญของจังหวัดพิจิตร ๕ อันดับแรกได้แก่ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

ส้มโอ มะม่วง มะนาว

ตารางที่ ๒.๕ ข้อมูลด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัด ปีการผลิต ๒๕๖๕/๖๖

ชนิดพืช	จำนวน เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่ เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บ เกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตที่เก็บ เกี่ยวได้ (กิโลกรัม)	ผลผลิตเฉลี่ย/ เนื้อที่เก็บเกี่ยว (กิโลกรัม)	ราคาขาย เฉลี่ย (บาท/ตัน)
ข้าวนาปี ๒๕๖๕/๖๖	๗๓,๐๒๓	๑,๗๘๗,๔๑๙	๑,๗๔๕,๑๓๑	๑,๐๒๙,๖๒๗	๕๙๐	๘,๓๔๗
ข้าวนาปรัง ๒๕๖๔/๖๕	๑๔,๓๓๗	๔๑๗,๒๒๗	๔๑๗,๒๒๗	๒๖๔,๙๓๙	๖๓๕	๗,๙๘๘
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น ๑ ๒๕๖๕/๖๖	๔,๑๙๐	๓๙,๔๔๐	๓๐,๙๕๑	๓๐,๐๒๓	๙๗๐	๙,๑๑๐
ส้มโอ ปี ๒๕๖๕	๑,๒๖๒	๑๗,๗๗๔	๑๔,๕๐๒	๒๙,๐๐๔	๒,๐๐๐	๓๐,๐๐๐
มะม่วง ปี ๒๕๖๕	๔,๐๗๓	๓๐,๓๒๒	๒๔,๓๑๕	๒๔,๓๑๕	๑,๐๐๐	๒๕,๐๐๐
มะนาว ปี ๒๕๖๕	๑,๙๖๘	๙,๘๒๒	๘,๑๒๒	๒๔,๓๖๕	๓,๐๐๐	๒๐,๐๐๐
ถั่วเขียว ปี ๒๕๖๕	๑,๔๔๘	๓๑,๖๑๕	๓๑,๓๘๖	๗,๐๖๒	๒๒๕	๒๖,๐๐๐
มันสำปะหลัง ปี ๒๕๖๕	๑,๗๔๓	๓๓,๐๑๑	๓๓,๐๑๑	๑๐๕,๖๓๕	๓,๒๐๐	๒,๐๐๐
อ้อย ปี ๒๕๖๕	๑,๗๗๑	๔๒,๒๐๑	๔๒,๑๓๔	๕๐๕,๖๐๕	๑๒,๐๐๐	๑,๐๗๐
มะยงชิด ปี ๒๕๖๕	๗๘๒	๒,๔๑๒	๑,๖๙๘	๖๒๘	๓๗๐	๑๐๐,๐๐๐
พืชผัก ปี ๒๕๖๕	๒,๕๕๘	๙,๓๓๕	๙,๓๓๕	๘,๗๐๐	๙๓๒	๒๐,๐๐๐

ที่มา :สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖

(๒) ข้อมูลด้านปศุสัตว์

การปศุสัตว์ที่สำคัญของจังหวัดพิจิตร มีจำนวน ๔,๓๔๐,๐๗๑ ตัว ได้แก่ การเลี้ยงไก่ ๓,๔๓๖,๕๕๖ ตัว เป็ด ๘๒๑,๓๕๐ ตัว, สุกร ๔๓,๖๔๓ ตัว, โคเนื้อ ๑๗,๓๙๙ ตัว, แพะ ๑๐,๓๖๕ ตัว, แกะ ๑,๒๗๐ ตัว, ไก่ไข่ (นม) ๔๖๐ ตัว, และกระบือ ๙,๐๒๘ ตัว

ตารางที่ ๒.๖ ข้อมูลด้านปศุสัตว์ของจังหวัด ปี ๒๕๖๖

ชนิดสัตว์	จำนวน เกษตรกร (ราย)	จำนวน(ตัว)	ข้อมูลผลผลิต		ราคาเฉลี่ย (บาท/หน่วย)	มูลค่าผลผลิต (บาท)
			จำนวน	หน่วยนับ		
โคเนื้อ	๑,๔๓๗	๑๗,๓๙๙	๘,๗๐๐	ตัว	๒๐,๐๐๐.๐๐	๑๗๓,๙๙๐,๐๐๐.๐๐
โคนม(นม)	๑๗	๔๖๐	๒๕๐,๐๐๐	กิโลกรัม	๑๘	๔,๕๐๐,๐๐๐.๐๐
กระบือ	๗๑๘	๙,๐๒๘	๔,๕๑๔	ตัว	๒๕,๐๐๐.๐๐	๑๑๒,๘๕๐,๐๐๐.๐๐
แพะ	๓๔๙	๑๐,๓๖๕	๒๐,๗๓๐	ตัว	๒,๐๐๐	๔๑,๔๖๐,๐๐๐.๐๐
แกะ	๔๑	๑,๒๗๐	๑,๒๗๐	ตัว	๒,๐๐๐	๒,๕๔๐,๐๐๐.๐๐
สุกร	๑,๐๒๙	๔๓,๖๔๓	๘๗,๒๘๖	ตัว	๕,๔๙๗.๐๐	๔๗๙,๘๑๑,๑๔๒.๐๐
เป็ด	๒,๓๕๖	๘๒๑,๓๕๐	๘๒๑,๓๕๐	ตัว	๖๖	๕๔,๒๐๙,๑๐๐.๐๐

ชนิดสัตว์	จำนวน เกษตรกร (ราย)	จำนวน(ตัว)	ข้อมูลผลผลิต		ราคาเฉลี่ย (บาท/หน่วย)	มูลค่าผลผลิต (บาท)
			จำนวน	หน่วยนับ		
ไก่	๒๖,๗๑๒	๓,๔๓๖,๕๕๖	๓,๔๓๖,๕๕๖	ตัว	๖๐	๒๐๖,๑๙๓,๓๖๐.๐๐
รวม	๓๒,๖๕๙	๔,๓๔๐,๐๗๑	๔,๖๓๐,๔๐๖			๑,๐๗๕,๕๕๓,๖๐๒.๐๐

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร

(๓) ข้อมูลด้านประมง

การประมงของจังหวัดพิจิตร มีเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ทั้งสิ้น ๙,๙๐๘ ราย มีบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน ๑๗,๐๐๕ บ่อ มีพื้นที่เลี้ยงรวม ๑๒,๒๙๑.๒๐ ไร่

ตารางที่ ๒.๗ ด้านการประมงของจังหวัด ปี ๒๕๖๕/๖๖

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

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๕

(๔) ข้อมูลยางพารา

การแก้ไขปัญหาสินค้ายางพารา จังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖

๑. สรุปการจัดทำข้อมูลประมาณการสมดุลงยางพาราของจังหวัด

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

๒. สรุปการจัดทำแผนบริหารจัดการสินค้ายางพารา

ได้จัดทำแผนการบริหารจัดการสินค้ายางพารารอบการผลิต ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ โดยจัดทำแผนต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ

- แผนบริหารจัดการต้นน้ำ เน้นที่ตัวเกษตรกรที่ทำการผลิตอย่างเป็นยงก้นถ่วงคุณภาพดี (ยางหมาด- ยางแห้ง) และผลิตเป็นยางแผ่นดิบ
- แผนบริหารจัดการกลางน้ำ ซึ่งจังหวัดพิจิตรไม่มีโรงงานแปรรูปในพื้นที่จังหวัด มีพ่อค้าจากจังหวัด พิษณุโลกมารับซื้อไปแปรรูปที่โรงงานจังหวัดพิษณุโลก
- แผนการบริหารจัดการปลายน้ำ ไม่มีโรงงานในพื้นที่ ส่งออกไปจังหวัดพิษณุโลก และจังหวัดอื่น ทั้หมด

๓. สรุปข้อเสนอแนะสำหรับการบริหารจัดการสินค้ายางพารารอบการผลิต ๒๕๖๕/๒๕๖๖

- ส่งเสริมและพัฒนาให้เกษตรกรมีความรู้และความชำนาญในการประกอบอาชีพสวนยางพารา
- เพิ่มทักษะให้เกษตรกรสามารถปฏิบัติงานเองได้ภายในสวนยางเพื่อลดต้นทุนการผลิต
- สนับสนุนการประกอบอาชีพเสริมในกรณีที่เกษตรกรประกอบอาชีพสวนยางเพียงอย่างเดียว
- ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มเพื่อสร้างเครือข่ายในการประกอบอาชีพสวนยางพารา

ตารางที่ ๒.๘ ข้อมูลประมาณการสมดุลยางพาราของจังหวัด ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ จังหวัดพิจิตร

รายการ		ปริมาณ (หน่วย : ตัน)											
		พ.ศ. ๒๕๖๕									พ.ศ. ๒๕๖๖		
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.
อุปทาน	สต็อกต้นเดือน												
	ผลผลิตรายเดือน	-	-	๑๐.๕๐	๒๘.๗๕	๓๘.๐๐	๕๔.๗๕	๕๘.๒๕	๖๒.๕๐	๖๘.๗๕	๕๘.๒๕	๑๓๓.๐๐	-
	นำเข้าจาก จังหวัด												
	รวมอุปทาน	-	-	๑๐.๕๐	๒๘.๗๕	๓๘.๐๐	๕๔.๗๕	๕๘.๒๕	๖๒.๕๐	๖๘.๗๕	๕๘.๒๕	๑๓๓.๐๐	-
อุปสงค์	ส่งออกนอก จังหวัด	-	-	๑๐.๕๐	๒๘.๗๕	๓๘.๐๐	๕๔.๗๕	๕๘.๒๕	๖๒.๕๐	๖๘.๗๕	๕๘.๒๕	๑๓๓.๐๐	-
	ใช้ภายในจังหวัด												
	รวมอุปสงค์	-	-	๑๐.๕๐	๒๘.๗๕	๓๘.๐๐	๕๔.๗๕	๕๘.๒๕	๖๒.๕๐	๖๘.๗๕	๕๘.๒๕	๑๓๓.๐๐	-
สต็อกปลายเดือน (ยกไป) (รวมอุปทาน หักด้วย รวมอุปสงค์)		๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐

ที่มา : ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการดำเนินการแก้ไขปัญหาสินค้ายางพาราอย่างเป็นทางการ จังหวัดพิจิตร

ตารางที่ ๒.๙ ราคาขางพาราในจังหวัด ฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ ระดับจังหวัดพิจิตร

น้ำยางสด	ยางก้อนถ้วย	ยางแผ่นดิบ	ยางแผ่นรมควัน	F.O.B. ยางแผ่นรมควันชั้น ๓	F.O.B. ยางแท่งชั้น ๒๐	F.O.B. น้ำยางข้น
๔๕.๕๐	๓๘.๕๐	๔๕.๕๐	๕๒.๗๙	๕๙.๖๘	๔๙.๓๓	๓๙.๔๑

ที่มา : ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการดำเนินการแก้ไขปัญหาสินค้าขางพาราอย่างเป็นระบบครบวงจร จังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖

ตารางที่ ๒.๑๐ ข้อมูลระบบตลาดขาง ระดับจังหวัดพิจิตร ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖

เกษตรกร/สถาบันเกษตรกร			ผู้รับซื้อขางพารา						ผู้ประกอบการแปรรูปขางขั้นต้น								ผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ขาง				
									ปริมาณผลผลิต (ตัน)			กำลังการผลิต (ตัน)			จำนวนโรงงาน (แห่ง)		ปริมาณ (ตัน)		จำนวนโรงงาน (แห่ง)		
ผลผลิต (ตัน)	จำหน่าย (ตัน)	สต็อก (ตัน)	พ่อค้ารับซื้อน้ำยาง (ราย)	พ่อค้ารับซื้อยางแผ่นดิบ (ราย)	ร้านรับซื้อยาง (แห่ง)	สกต.ของรทส.ที่รับซื้อยาง (แห่ง)	ตลาดกลางขางพารา (แห่ง)	โรงงานแปรรูปขางที่รับซื้อหน้าโรงงาน (แห่ง)	รวม	จำหน่าย	สต็อก	น้ำขางข้น	ยางแท่ง	RSS	อื่นๆ	ส่งออก	ขายให้ รง. ผลิตภัณฑ์ขางในประเทศ	การใช้ขาง	สต็อก	ส่งออก	จำหน่ายในประเทศ
-	-	-	๑	๒	๓	-	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ที่มา : ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการดำเนินการแก้ไขปัญหาสินค้าขางพาราอย่างเป็นระบบครบวงจร จังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖

ตารางที่ ๒.๑๑ โครงสร้างอุตสาหกรรมยางของจังหวัดพิจิตร ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖

ต้นน้ำ				กลางน้ำ									ปลายน้ำ										
ข้อมูลพื้นฐาน				ผลผลิต (ตัน)				จำนวนโรงงาน (แห่ง)					ผลผลิต (ตัน)				จำนวนโรงงาน (แห่ง)			ผลผลิต (ตัน)			
พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่กรีต (ไร่)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	จำนวนสถาบันเกษตรกร (แห่ง)	น้ำยางสด	ยางก้อนถ้วย	ยางแผ่นดิบ	อื่นๆ	น้ำยางชั้น	ยางแท่ง	ยางแผ่นรมควัน	อื่นๆ	รวม	น้ำยางชั้น	ยางแท่ง	ยางแผ่นรมควัน	อื่นๆ	ผลิต	ผลิต	ผลิต	ผลิต	ผลิต	ผลิต	
																	จากน้ำยาง	จากน้ำยางแท่ง	จากไม้ยาง	จากน้ำยาง	จากน้ำยางแท่ง	จากไม้ยาง	
๑,๔๘๒.๓๗	๑,๒๕๖.๖๘	๑๙๖.๓	๑	-	-	๑.๔๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ที่มา : ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการดำเนินการแก้ไขปัญหาสินค้ายางพาราอย่างเป็นระบบครบวงจร จังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖

หมายเหตุ ปริมาณผลผลิตรวม (ตัน) เดือนตุลาคม ถึง มีนาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๗๙.๗๙๒๕ ตัน

แบ่งเป็น ยางก้อนถ้วย ๑๖.๖๐๖ ตัน ยางแผ่นดิบ ๑๑.๗๐๐๕ ตัน น้ำยางสด ๕๑.๔๘๖ ตัน

● แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

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

ตาราง ๒.๑๒ 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

๒) แหล่งน้ำอื่นๆ

- บ่อน้ำบาดาลของจังหวัดพิจิตรที่ได้รับอนุญาตใช้น้ำบาดาลจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพิจิตร มีจำนวน ๓,๙๒๙ บ่อ แยกเป็น บ่อธุรกิจจำนวน ๑๕๔ บ่อ บ่ออุปโภคหรือบริโภค จำนวน ๓๙๕ บ่อ บ่อเกษตรกรรม จำนวน ๓,๓๘๐ บ่อ
- บ่อน้ำบาดาลที่เจาะโดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล จำนวน ๑,๘๓๕ บ่อ

ตาราง ๒.๑๓ บ่อน้ำบาดาล

ลำดับที่	อำเภอ	ธุรกิจ (บ่อ)	อุปโภคหรือบริโภค(บ่อ)	เกษตรกรรม(บ่อ)	รวม (บ่อ)
๑	เมือง	๔๑	๒๔	๓๔๔	๔๐๙
๒	สามง่าม	๖	๒๖	๑๙๑	๒๒๓
๓	วชิรบุรี	๒๒	๓๓	๙๓๗	๙๙๒
๔	โพธิ์ประทับช้าง	๙	๒๔	๔๒๒	๔๕๕
๕	บึงนาราง	๖	๑๒	๑๒๒	๑๔๐
๖	โพทะเล	๖	๓๔	๑๙๒	๒๓๒
๗	บางมูลนาก	๘	๑๙	๔๕๖	๔๘๓
๘	ตะพานหิน	๒๗	๓๖	๓๖๐	๔๒๓
๙	ทับคล้อ	๑๕	๑๒๔	๑๗๑	๓๑๐
๑๐	วังทรายพูน	๒	๘	๖๒	๗๒
๑๑	สากเหล็ก	๑๐	๓๘	๖๑	๑๐๙
๑๒	ดงเจริญ	๒	๑๗	๖๒	๘๑
รวม		๑๕๔	๓๙๕	๓,๓๘๐	๓,๙๒๙

ที่มา : ฐานข้อมูลสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพิจิตรข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖

- แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานขนาด ๑,๒๖๐ ไร่. ตั้งแต่ ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖
โดยสถานีพัฒนาที่ดินพิจิตร สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๘ กรมพัฒนาที่ดิน จำนวน ๔๘๙ บ่อ

ตารางที่ 2.14 แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

ลำดับ	อำเภอ	จำนวน (บ่อ) ปีพ.ศ.			รวมทั้งสิ้น
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	
๑	เมือง	๒	๑๓	๑๐	๒๕
๒	คงเจริญ	๗	๒๐	๑๐	๓๗
๓	บางมูลนาก	๖	๑๒	๕	๒๓
๔	สามง่าม	๑๔	๔๕	๙	๖๘
๕	วชิรบุรี	๖	๒๙	๔	๓๙
๖	โพทะเล	๔	๒๑	๒	๒๗
๗	ตะพานหิน	๑๒	๓๑	๔	๔๗
๘	โพธิ์ประทับช้าง	๑๙	๒๒	๕	๔๖
๙	บึงนาราง	๕	๙	๑๐	๒๔
๑๐	สากเหล็ก	๔	๒๐	๑	๒๕
๑๑	ทับคล้อ	๒๕	๓๕	๑	๖๑
๑๒	วังทรายพูน	๑๔	๓๔	๑๙	๖๗
รวมทั้งสิ้น		๑๑๘	๒๙๑	๘๐	๔๘๙

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินพิจิตร สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๘ กรมพัฒนาที่ดิน ณ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖

- แหล่งน้ำในพื้นที่สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ที่เข้าร่วมโครงการสนับสนุนเงินทุนเพื่อสร้างระบบน้ำในไร่นาของสมาชิกสถาบันเกษตรกร
 ตาราง ๒.๑๕ 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 ๒๕๖๕

ตาราง ๒.๑๖ 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)	ปลู สัตว์ (ไร่)	อื่น ๆ (ระ บุ) (ไร่)	รวม (ไร่)	ชุดสร เก็บกัก น้ำ (ราย)	ชุดเจาะ 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	วังหว่า	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	วชิรบรรมี	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.ชาวนาวชิรบรรมี จำกัด	บึงบัว	วชิรบรรมี	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 เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๕

หมายเหตุ ขั้นตอนการขอความเห็นจากคณะกรรมการพิจารณาเงินกู้ฯ เพื่อให้สมาชิกรายใดเข้าร่วมโครงการได้นั้น สามารถดำเนินการได้ดังนี้

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

➤ ปัญหาอุทกภัย

อุทกภัย คือ ภัยและอันตรายที่เกิดจากสภาวะน้ำท่วมหรือน้ำท่วมฉับพลันหรืออันตรายเกิดจากสภาวะน้ำไหลเอ่อล้นฝั่งแม่น้ำ ลำธาร หรือทางน้ำ เนื่องจากมีน้ำเป็นสาเหตุอาจเป็นน้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก หรืออื่นๆ โดยปกติอุทกภัยเกิดจากฝนตกหนักต่อเนื่องเป็นเวลานาน ทำให้เกิดการสะสมน้ำบนพื้นที่ซึ่งระบายออกไม่ทัน ทำให้พื้นที่นั้นมีน้ำท่วม ภัยร้ายที่เกิดขึ้นโดยธรรมชาติและเป็นสิ่งที่ไม่สามารถควบคุมได้

การเกิดอุทกภัยมาจากหลายสาเหตุ ทั้งโดยทางธรรมชาติและเกิดจากฝีมือมนุษย์ ซึ่งอาจเกิดจากฝนตกหนักต่อเนื่องกันเป็นเวลานาน ในบางครั้งอาจทำให้เกิดแผ่นดินถล่ม อาจมีสาเหตุจากพายุหมุนเขตร้อน ลมมรสุมมีกำลังแรง มีกำลังแรง ร่องความกดอากาศต่ำมีกำลังแรง อากาศแปรปรวนบางครั้งทำให้เกิดแผ่นดินถล่ม น้ำทะเลหนุน แผ่นดินไหว เชื้อนพัง ก็เป็นสาเหตุทำให้เกิดอุทกภัยได้ ซึ่งอุทกภัยทำให้เกิดความเสียหาย ทั้งต่อชีวิต ทรัพย์สินและสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติ รวมไปถึงความเสียหายทางด้านเศรษฐกิจด้วย

● ลักษณะของอุทกภัย

อุทกภัยมีความรุนแรง และรูปแบบต่างๆ กันออกไปขึ้นอยู่กับลักษณะภูมิประเทศและสิ่งแวดล้อมของแต่ละพื้นที่โดยมีลักษณะดังนี้

๑. น้ำป่าไหลหลากหรือน้ำท่วมฉับพลัน มักจะเกิดขึ้นในที่ราบต่ำหรือที่ราบลุ่มบริเวณใกล้ ภูเขา ต้นน้ำ อันเกิดขึ้นเนื่องจากฝนตกหนักเหนือภูเขาต่อเนื่องเป็นเวลานาน ทำให้จำนวนน้ำสะสมมีปริมาณมากจนพื้นดินและต้นไม้ดูดซับไม่ไหว ทำให้น้ำไหลป่าลงสู่ที่ราบต่ำเบื้องล่างอย่างรวดเร็ว มีอำนาจทำลายล้างอย่างรุนแรงทำให้บ้านเรือนและพื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายและอาจทำให้เกิดอันตรายถึงชีวิตได้

๒. น้ำท่วมหรือน้ำท่วมขัง เป็นลักษณะอุทกภัยที่เกิดขึ้นจากปริมาณน้ำสะสมจำนวนมากที่ไหลป่าในแนวระนาบจากที่สูงไปยังที่ต่ำเข้าท่วมอาคารบ้านเรือน เรือกสวนไร่นาได้รับความเสียหาย หรือเป็นสภาพน้ำท่วมขังในเขตเมืองใหญ่ ที่เกิดจากฝนตกหนักต่อเนื่องเป็นเวลานาน มีสาเหตุมาจากระบบการระบายน้ำไม่ดีพอ มีสิ่งกีดขวางทางระบายน้ำ หรือเกิดน้ำทะเลหนุนสูงกรณีพื้นที่อยู่ใกล้ชายฝั่งทะเล

๓. น้ำล้นตลิ่ง เกิดขึ้นจากปริมาณน้ำจำนวนมากที่เกิดจากฝนหนักต่อเนื่อง ที่ไหลลงสู่ลำน้ำหรือแม่น้ำมีปริมาณมากจนระบายลงสู่ลุ่มน้ำด้านล่างหรือออกสู่ปากน้ำไม่ทัน ทำให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมเรือกสวนไร่นาตามสองฝั่งน้ำ จนได้รับความเสียหาย ถนนหรือสะพานอาจชำรุดทางคมนาคมถูกตัดขาดได้

● น้ำท่วมก่อให้เกิดผลกระทบอันตรายและความเสียหาย

๑. อันตรายและความเสียหายต่อชีวิต ทรัพย์สิน อาคาร บ้านเรือน โดยตรง เกิดน้ำท่วม ในบ้านเมือง โรงงาน คลังพัสดุ โกดังสินค้า บ้านเรือนไม่แข็งแรง อาจถูกกระแสน้ำไหลเชี่ยวพังทลาย หรือคลื่นซัดลงไปที่ทะเลไปได้ ผู้คน สัตว์พาหนะ สัตว์เลี้ยง อาจจมน้ำตาย หรือถูกพัดพาไปกับกระแสน้ำไหลเชี่ยวเส้นทางคมนาคมถูกตัดขาด ทั้งทางถนน ทางรถไฟ ชำรุดเสียหาย โดยทั่วไป รวมทั้งยานพาหนะ ทรัพย์สินสิ่งของไม่ให้เกิดความเสียหายและชะงักงันทางเศรษฐกิจ กิจกรรมสาธารณูปโภคจะได้รับความเสียหาย เช่น กิจกรรมโทรเลข โทรศัพท์ ไฟฟ้า การประปา และระบบการระบายน้ำ เป็นต้น ทำอากาศยาน สวนสาธารณะ โรงเรียนสิ่งก่อสร้าง สาธารณสถานเกิดความเสียหาย เช่น สถานีขนส่ง ทำอากาศยาน สวนสาธารณะ โรงเรียน วัด สถาปัตยกรรม และศิลปกรรมต่าง ๆ

๒. ความเสียหายของแหล่งเกษตรกรรม ได้แก่ แหล่งกสิกรรมไร่นา สัตว์เลี้ยง สัตว์พาหนะ ตลอดจนแหล่งเก็บเมล็ดพันธ์พืช ยุง ฉาง

๓. ความเสียหายทางเศรษฐกิจ รายได้ของประเทศลดลง ผลกำไรจากภารกิจต่างๆ ถูกกระทบกระเทือน รัฐต้องมีรายจ่ายสูงขึ้นจากการซ่อมบูรณะซ่อมแซม และช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย และเกิดข้าวยากหมากแพงทั่วไป

๔. ความเสียหายทางด้านสุขภาพอนามัยของประชาชน ขณะเกิดอุทกภัยขาดน้ำดีในการอุปโภค บริโภค ขาดความสะดวกด้านห้องน้ำ ห้องส้วม ทำให้เกิดโรคระบาด เช่น โรคน้ำกัดเท้า โรคหวัด โรค ธรรมทั้งโรคเครียด มีความวิตกกังวลสูง โรคประสาทตามมา

๕. ความเสียหายที่มีต่อทรัพยากรธรรมชาติ ฝนตกที่หนัก น้ำที่ท่วมทับขึ้นมาจากแผ่นดิน และกระแสน้ำที่ไหลเชี่ยวทำให้เกิดแผ่นดินถล่มได้ นอกจากนั้นผิวหน้าดินที่อุดมสมบูรณ์จะถูกน้ำพัดพา ลงสู่ที่ต่ำ ทำให้ดินขาดปุ๋ยธรรมชาติ และแหล่งน้ำเกิดการตื้นเขิน เป็นอุปสรรคในการเดินเรือ

● การลดความเสียหายจากอุทกภัย

๑. ติดตามฟังข่าวอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาและประกาศเตือนภัยของศูนย์เตือนภัยพิบัติ แห่งชาติ เมื่อศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติประกาศเตือนให้อพยพ ควรรีบอพยพไปอยู่ในที่สูงหรืออาคารที่มั่นคง แข็งแรง ทั้งคนและสัตว์เลี้ยง เพราะการอยู่ที่ราบ น้ำป่าที่หลากจากภูเขาหรือที่ราบสูงลงมา กระแสน้ำรุนแรง จะรวดเร็วมาก

๒. ควรสังเกตเมื่อมีฝนตกหนักติดต่อกันบนภูเขาหลายๆ วัน ให้เตรียมตัวอพยพขนย้ายสิ่งของ และสัตว์เลี้ยงไว้ที่สูง

๓. ถ้าอยู่ริมน้ำให้อาเรือหลบเข้าฝั่งไว้ในที่จะใช้งานได้ เมื่อเกิดน้ำท่วม เพื่อการคมนาคม

๔. มีการวางแผนอพยพว่าจะไปอยู่ที่ใด พบกันที่ไหน เพราะเมื่อมีกระแสน้ำหลาก จะทำลายวัสดุ ก่อสร้าง เส้นทางคมนาคม ต้นไม้ พืชไร่ และระวางกระแสน้ำพัดพาไป

๕. ซ่อมแซมอาคารให้แข็งแรง เตรียมป้องกันภัยให้สัตว์เลี้ยงและพืชผลการเกษตร

๖. มีการบริหารจัดการน้ำที่ดี วางแผนการเก็บกักน้ำ และการพร่องน้ำระบายน้ำสัมพันธ์ กับสถานการณ์ที่ควรจะเกิด

๗. หากอยู่ในพื้นที่น้ำท่วมขัง ป้องกันโรคระบาด ระวางเรื่องน้ำและอาหาร ต้องสุกและสะอาด ก่อนบริโภค

➤ แนวโน้มและการประเมินสถานการณ์

● การคาดหมายลักษณะอากาศในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๖

ช่วงครึ่งแรกของเดือนมิถุนายน บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกและต่อเนื่อง ช่วงครึ่งแรก ของเดือนมิถุนายน บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกและต่อเนื่อง โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่เป็นส่วนใหญ่ กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางแห่ง เว้นแต่บริเวณภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๘๐ ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็น ระยะเวลา ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ นอกจากนี้ในบาง ช่วงจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงหรือพายุดีเปรสชันหรือพายุโซนร้อนเคลื่อนตัวบริเวณทะเลจีนใต้ ทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมีกำลังแรงขึ้น

จากนั้น ในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการ กระจายของฝนจะลดลงและจะทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่โดยเฉพาะพื้นที่แล้ง ซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย จะมีกำลังอ่อนลง ส่วนร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณตอนใต้ของประเทศจีนสำหรับช่วงตั้งแต่ กลางเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน ประเทศไทยจะกลับมามีฝนตกชุกหนาแน่น

สำหรับช่วงตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน ประเทศไทยจะกลับมามีฝนตกชุกหนาแน่นอีกครั้ง โดยส่วนใหญ่จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐ - ๘๐ ของพื้นที่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากรวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะกลับมามีกำลังแรงและต่อเนื่อง ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อน กลับลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนในบางช่วง

ส่วนในเดือนตุลาคม บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณและการกระจายของฝนจะ ลดลงและเริ่มจะมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ ยังคงมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๖๐-๘๐ ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูง จากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและตอนบนของภาคเหนือ ประกอบกับในบางช่วง จะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออกและภาคใต้ตอนบน นอกจากนี้ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่ พัดปกคลุมประเทศไทย จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมแทน

● **ปรากฏการณ์เอลนีโญ - ลานีญา พ.ศ.๒๕๖๖**

เอลนีโญ เป็นปรากฏการณ์ที่อุณหภูมิผิวน้ำทะเลบริเวณเส้นศูนย์สูตรในมหาสมุทรแปซิฟิกกลางและตะวันออกเฉียงเหนือขึ้นผิดปกติ เกิดจากลมสินค้า ซึ่งเป็นลมประจำปีหรือลมประจำภูมิภาค มีกำลังอ่อนกว่าปกติ น้ำทะเลที่อุ่นจึงถูกพัดไปทางชายฝั่งตะวันตกของมหาสมุทรแปซิฟิกน้อยลง ส่งผลให้เกิดความแห้งแล้งมากขึ้น ขณะเดียวกันก็ไหลย้อนกลับพัดเข้าแทนที่กระแสน้ำเย็นที่อยู่ทางชายฝั่งตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิก ทำให้เกิดเมฆฝนรุนแรง จะเห็นได้ว่า พื้นที่ฝนตกชุกหรือเกิดอุทกภัยบ่อย ต้องเผชิญกับความแห้งแล้งเฉียบพลัน ในขณะที่อุณหภูมิของอากาศที่สูงขึ้นกว่าปกติ ปริมาณสัตว์น้ำก็ลดลง บางชนิดถึงขั้นอาจสูญพันธุ์ ชาวประมงจึงจับสัตว์น้ำไม่ได้

ลานีญา เป็นปรากฏการณ์คนละขั้วกับเอลนีโญเลย เพราะอุณหภูมิผิวน้ำทะเลบริเวณเส้นศูนย์สูตรในมหาสมุทรแปซิฟิกกลางและตะวันออกเฉียงเหนือลงผิดปกติ เกิดจากลมสินค้ามีกำลังแรงกว่าปกติ น้ำทะเลที่อุ่นจึงถูกพัดไปทางด้านตะวันตกของมหาสมุทรแปซิฟิกมากขึ้น ทำให้อุณหภูมิผิวน้ำของฝั่งตะวันตกที่สูงกว่าฝั่งตะวันออกอยู่แล้วยิ่งสูงกว่าเดิม ส่งผลให้ด้านตะวันตกของมหาสมุทรแปซิฟิกเกิดเมฆฝนรุนแรง ส่วนด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกมีความแห้งแล้งกว่าปกติ พื้นที่แห้งแล้ง ต้องเผชิญกับภาวะฝนตกหนัก จนเกิดภาวะน้ำท่วมอุณหภูมิของอากาศต่ำกว่าปกติในทุกฤดู

จากการคาดการณ์ ตั้งแต่ปี ๒๕๖๖ เป็นต้นไป “ประเทศไทย” ต้องเจอภัยแล้งยาวนานอีกครั้งเมื่อ “อิทธิพลลานีญา” มีแนวโน้มอ่อนกำลังเข้าสู่เส้นศูนย์สูตรก่อนพลิกกลับไปเป็น “สภาวะเอลนีโญ” ส่งผลให้ปริมาณฝนตกต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปกติ หรือไม่มีฝนเลยแม้อยู่ในหน้าฝนก็ตาม ส่งผลให้เกิดความแห้งแล้งมากขึ้น อุณหภูมิของอากาศที่สูงขึ้นกว่าปกติ ปริมาณสัตว์น้ำก็ลดลง บางชนิดถึงขั้นอาจสูญพันธุ์ ผลกระทบต่อมนุษย์คือชาวประมงจับสัตว์น้ำไม่ได้

● **สภาพน้ำ ปี ๒๕๖๖**

๑. เขตพื้นที่ชลประทานพิจิตร นอกเขตชลประทานพิจิตร

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

๒. ข้อมูลสภาพลุ่มน้ำ ฝั่งเส้นทางน้ำ แหล่งเก็บกักน้ำ อ่างเก็บน้ำ ฝ่าย แก้มลิง ฯลฯ : แหล่งน้ำตามธรรมชาติ ประกอบด้วย แม่น้ำ ลำคลอง หนองบึง

- แม่น้ำน่าน ไหลจากจังหวัดพิษณุโลก ผ่านจังหวัดพิจิตร ที่อำเภอเมืองพิจิตร อำเภอตะพานหิน อำเภอบางมูลนาก ไปจังหวัดนครสวรรค์ มีความยาวประมาณ ๑๐๗ กิโลเมตร มีคลองใหญ่รับน้ำ

ไหลลงสู่แม่น้ำน่าน ๘ คลอง ปริมาณน้ำไหลสูงสุด ๒๙๙ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที พื้นที่ในลุ่มน้ำฝั่งซ้าย ประมาณ ๒,๐๑๑.๙๓๒๘ ตารางกิโลเมตร หรือ ๑,๒๕๗,๔๕๘ ไร่

- แม่น้ำยม ไหลจากจังหวัดพิษณุโลกผ่านจังหวัดพิจิตรที่อำเภอสามง่าม 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 ทำให้ต้นเขิน โดยอยู่กึ่งกลางระหว่างแม่น้ำน่านและแม่น้ำยม มีความยาว ๑๒๗ กิโลเมตร ไหลผ่านอำเภอเมืองพิจิตร อำเภอโพธิ์ประทับช้าง อำเภอตะพานหิน และไปบรรจบแม่น้ำยมที่บ้านบางคลาน อำเภอโพทะเล มีฝายกั้นน้ำเป็นช่วง ๆ

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

แผนที่ แสดงพื้นที่ชุ่มน้ำของจังหวัดพิจิตร



ตาราง ๒.๑.๗ แสดงระบบการกักเก็บน้ำ แหล่งน้ำที่สำคัญ ปี ๒๕๖๖

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	๕๔๐,๐๐๐
๗	ทรบ.คลองห้วยเกตุ (คลองห้วยเกตุ)	๑	๕๔๐,๐๐๐
๘	ทรบ.คลองสินเธาว์ (คลองสินเธาว์)	๑	๓๐๐,๐๐๐
๙	ทรบ.คลองห่อไกร (คลองลำประดา)	๑	๕๐๐,๐๐๐
๑๐	ทรบ.คลองบุษบงค์เหนือ (คลองบุษบงค์เหนือ)	๑	๓๐๐,๐๐๐
๑๑	ทรบ.คลองบุษบงค์ใต้ (คลองบุษบงค์ใต้)	๑	๒๑๐,๐๐๐
๑๒	ปตร.บางไผ่ (คลองห้วยหลัว)	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

● **คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย**

จังหวัดพิจิตรมีพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย แบ่งเป็น ๓ ลักษณะ คือ

พื้นที่น้ำท่วมขัง เป็นพื้นที่ราบลุ่มต่ำแม่น้ำยมเอ่อล้น อยู่ในพื้นที่เขตอำเภอวาริชภูมิ อำเภอสว่างมิ่ง อำเภอน้ำขุ่น อำเภอบึงนาราง อำเภอโพธิ์ประทับช้าง โดยมีเส้นทางน้ำ ดังนี้

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

๒. อำเภอสว่างมิ่ง มี ๓ ตำบล ที่มีพื้นที่อยู่ติดริมแม่น้ำยม ได้แก่

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

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

น้ำทั้ง ๔ คลอง น้ำจะไหลมารวมกันที่ประตูน้ำตำบลกำแพงดิน ๓ แห่ง คือ ๑.ประตูคลองไธ้ด้วน ๒.ประตูคลองพันจ้อ ๓.ประตูคลองวังเย็น ลักษณะที่เกิด เมื่อแม่น้ำยมมีน้ำปริมาณมาก ประตูน้ำทั้ง ๓ แห่ง จะปิดเพื่อไม่ให้ น้ำดันขึ้นมา เมื่อน้ำทั้ง ๔ คลอง ไหลมารวมกันไม่มีทางระบายน้ำก็จะทำให้น้ำท่วมตำบลกำแพงดิน

๒.๒ ตำบลสว่างมิ่ง มีคลองไหลผ่าน ๓ แห่ง ๑.คลองหนองงู ๒.คลองบ้านนา ๓.คลองบ้านไร่ มวลน้ำจะไหลลงมาที่ประตูคลองคลองโคกหนองรี ตำบลสว่างมิ่ง และน้ำจากตำบลกำแพงดิน ตำบลสว่างมิ่ง จะไหลต่อไปที่ ตำบลรังนก ตามคลองรังนก น้ำจึงท่วมเป็นประจำ

๒.๓ เขตชุมชนที่ต้องป้องกัน คือชุมชนที่อยู่ อำเภอสว่างมิ่ง ถ้ำริมแม่น้ำยม ในตลาดสูง ก็จะเอ่อล้นไหลท่วมตลาด

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

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

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

- 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 เป็นน้ำหลากมาจากอำเภอสากเหล็ก และอำเภอวังทรายพูน จะไหลมาที่ตำบลสายคำโห้ แล้วไหลลงตามคลองซอยสาขาและทุ่งนา มารวมกันที่ตำบลบ้านบุงซึ่งเป็นพื้นที่รองรับน้ำจะได้รับผลกระทบทั้งหมด

๒. อำเภอตะพานหิน ฝั่งแม่น้ำน่าน มี ๒ ตำบลที่ได้รับผลกระทบ คือตำบลวังหลุม ตำบลหนองพะยอม ตำบลทุ่งโพธิ์ ตำบลดงตะขบ ตำบลจี้วราย ตำบลไทรโรงโชน จะรับน้ำจากเพชรบูรณ์ ต่อจากอำเภอทับคล้อ ไหลเข้าอำเภอตะพานหิน ตรงประตูระบายน้ำจะหลากเข้าท่วมวังหลุม ไปตำบลทุ่งโพธิ์ และรับน้ำจากตำบลท้ายทุ่ง อำเภอทับคล้อ อีกทางหนึ่ง และจากตำบลทุ่งโพธิ์ไปตำบลดงตะขบ ซึ่งดงตะขบมีประตูระบายน้ำ ตำบลบางไผ่ อำเภอบางมูลนาก ถ้าน้ำแม่น้ำน่านมาก มากปิดประตูน้ำก็จะทำให้น้ำท่วมขังฝั่งตะวันออก ต่อจากอำเภอเมือง คือ ตำบลจี้วราย รับน้ำจากตำบลหนองพะยอม ซึ่งไหลมาจากวังหลุมซึ่งไม่สามารถระบายออกไปทางไหนได้

๓. อำเภอบางมูลนาก รับน้ำมาจาก ๒ ทาง คือ

- น้ำมาจากอำเภอทับคล้อ น้ำจะไหลมาทางคลองบุษบงค์ เข้าตำบลวังตะกั่ว ลงมาที่ตำบลภูมิ บริเวณนี้จะมีวัดห้วยเขนเป็นที่ลุ่มต่ำ น้ำจะท่วมทุกปี น้ำเอ่อล้นคลองบุษบงค์ น้ำจะท่วมวัดห้วยเขนทุกปี
- น้ำจากตะพานหิน จะมาจากตำบลลำประดาไหลมาที่ตำบลบางไผ่ และลงแม่น้ำน่านซึ่งน้ำไม่สามารถไหลลงแม่น้ำน่านได้ทั้งหมด เนื่องจากแม่น้ำน่านสูงกว่า

ทางทิศตะวันออกของจังหวัดพิจิตร จะมีลักษณะเป็นพื้นที่ค่อนข้างสูง มีลำคลองธรรมชาติที่เกิดจากเทือกเขาเพชรบูรณ์หลายสาย ซึ่งจะไหลผ่านพื้นที่นี้และไหลลงสู่แม่น้ำน่านในที่สุด พื้นที่ดังกล่าวได้แก่ บางส่วนของอำเภอเมืองพิจิตร อำเภอสากเหล็ก อำเภอวังทรายพูน อำเภอทับคล้อ อำเภอตะพานหิน อำเภอบางมูลนาก และอำเภอตงเจริญ โดยเส้นทางน้ำ ดังนี้

๑) อำเภอสากเหล็ก น้ำป่าไหลหลากมาจากเทือกเขาในจังหวัดเพชรบูรณ์อีกส่วนหนึ่งมาจากอำเภอเนินมะปราง อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก

๒) อำเภอวังทรายพูน รับน้ำมาจากอำเภอเนินมะปราง จังหวัดพิษณุโลก อำเภอวังโป่ง จังหวัดเพชรบูรณ์ และจากอำเภอสากเหล็ก โดยน้ำจะไหลมารวมกันที่ตำบลท่ากระดาน แล้วลงไปรวมที่บ้านบุง อำเภอเมืองพิจิตร

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

๔) อำเภอเมืองพิจิตร น้ำหลากมาจากอำเภอสากเหล็ก และอำเภอวังทรายพูน จะไหลมาที่ตำบลสายคำโห้ แล้วไหลลงตามคลองซอยและทุ่งนา จะมารวมกันที่ตำบลบ้านบุง

๕) อำเภอทับคล้อ ได้รับน้ำมาจากอำเภอวังโป่ง จังหวัดเพชรบูรณ์ มาทางคลองวังแดง คลองร่องขอ ลงไปที่ประตูน้ำคลองซุด

๖) อำเภอดงเจริญ รับน้ำจากตำบลรากแค อำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์ ลงมาที่ คลองเขาทราย บรรจบกันที่คลองบอระเพ็ด ผ่านตำบลวังจี้ วังจี้ใต้ เข้าเขตตำบลห้วยพุก ซึ่งลำคลอง มีความ คดเคี้ยว น้ำไหลได้ช้า และจะไหลเข้าท่วมตำบลห้วยร่วม อำเภอดงเจริญ และตำบลห้วยร่วม อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์

บทที่ ๓

แผนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๖

จังหวัดพิจิตร

กิจกรรม	เป้าหมาย		งบประมาณ ปี ๒๕๖๖ (บาท)	หน่วยงานรับผิดชอบ	ปี ๒๕๖๖													
	จำนวน	หน่วยนับ			ค.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 การพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝก อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	๒๐,๐๐๐	กล้า	๘,๐๐๐	ส.ป.ก.														↔
๑.๕ โครงการก่อสร้างบ่อบาดาลพร้อมระบบสูบน้ำโซลาร์เซลล์ หมู่ ๘ ต.เนินปอ อ.สามง่าม	๒	บ่อ	๖๖๐,๐๐๐	ส.ป.ก.														↔
๒. การขุดลอก กำจัดวัชพืช เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรับน้ำและระบายน้ำ																		
๒.๑ กำจัดวัชพืช	๘	แห่ง	๘๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานพิจิตร														↔
๒.๑ บำรุงรักษาคลองส่งน้ำสายใหญ่ จำนวน ๑๖ สาย พื้นที่ ๑๔๘.๑๐ ไร่	๑๖	แห่ง	๒,๐๙๑,๒๐๐	โครงการชลประทานพิจิตร														↔
๓. การเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย																		
๓.๑ ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ	๑๖๐	แห่ง	-	โครงการชลประทานพิจิตร														↔
๓.๒ ingsติดตั้งบนสะพานทางหลวงแจ้งเตือนระดับน้ำ แม่น้ำยม ๘ แห่ง แม่น้ำน่าน ๒ 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 ๒๕๖๖ (บาท)	หน่วยงานรับผิดชอบ	ปี ๒๕๖๕		ปี ๒๕๖๖													
	จำนวน	หน่วยนับ			ค.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/หน่วยงานสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์																
๕.๒ ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัด/อำเภอ	-	-	-	สนง.กษ.พจ	←															
๕.๓ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและแจ้งเตือนภัย	๑๒	อำเภอ	-	กส.จ./ปศ.จ./ปม.จ/กษ.พจ/สสจ.																
๖. การเตรียมพร้อมด้านปัจจัยในการป้องกัน																				
๖.๑ การเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือผู้ประสบภัย	๑๒	อำเภอ	-	ปศ.จ/ปศ.อ/กส.จ/กส.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 ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านประมง	-	-	งบปกติ	ปม.จ./ปม.อ.																
๗.๓ ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านเกษตรให้เป็นปัจจุบัน	๗๘,๒๐๐	ครัวเรือน	๑๕,๐๐๐	กส.จ./กส.อ	←															
๗.๔ ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านปศุสัตว์ให้เป็นปัจจุบัน	๒๘,๒๒๔	ครัวเรือน	๖๖,๐๐๐	ปศ.จ/ปศ.อ	←															

กิจกรรม	เป้าหมาย		งบประมาณ ปี ๒๕๖๖ (บาท)	หน่วยงานรับผิดชอบ	ปี ๒๕๖๕		ปี ๒๕๖๖									
	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.
๘. การจัดทำแผนปฏิบัติการระดับจังหวัด																
๘.๑ จัดทำแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๖	๑	เล่ม	-	หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์							←	→				
๙. การประชาสัมพันธ์ให้คำแนะนำทางวิชาการ																
๙.๑ จังหวัด/อำเภอออกเยี่ยมเยียนให้คำแนะนำเกษตรกรเกี่ยวกับการเริ่มการเพาะปลูกในช่วงฤดูฝน	๑๒	อำเภอ	-	กส.จ./กส.อ.												→
๙.๒ เตรียมการป้องกันด้านศัตรูพืช โดยให้คำแนะนำในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช	๑๒	อำเภอ	-	กส.จ./กส.อ.	←											→
๙.๓ แจกเตือนภัยกับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ แจกเวียนหนังสือประชาสัมพันธ์แจกเตือนภัยให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำและให้คำแนะนำทางด้านวิชาการ	๑๒	อำเภอ	งบปกติ	ปม.จ.												→
๙.๔ จังหวัด/อำเภอออกเยี่ยมเยียนให้คำแนะนำเกษตรกรด้านวิชาการ	๒	ครั้ง	งบปกติ	ปม.จ./ปม.อ.												→
๙.๕ เตรียมการป้องกันวางแผนการเลี้ยงให้เหมาะสม	๒	ครั้ง	งบปกติ	ปม.จ./ปม.อ.												→
๑๐. การเตรียมพร้อมยานพาหนะ เครื่องจักรกล เครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ																
๑๐.๑ ตรวจสอบบัญชีทรัพยากร เครื่องจักร เครื่องมือและอุปกรณ์ด้านการเกษตร	-	-	-	-												
๑๐.๒ จัดเตรียมบุคลากรและยานพาหนะ	-	-	-	ปศอ.	←											→
๑๐.๓ เตรียมเครื่องสูบน้ำ	-	-	-	ส.ป.ก.	←											→

กิจกรรม	เป้าหมาย		งบประมาณ ปี ๒๕๖๖ (บาท)	หน่วยงานรับผิดชอบ	ปี ๒๕๖๕		ปี ๒๕๖๖											
	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.		
๑๑. การประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบหน้าที่และสิทธิในการยื่นคำขอ																		
๑๑.๑ ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรมาขึ้นทะเบียนเกษตรกรและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน	๑๒	อำเภอ	-	กส.จ./กส.อ														
๑๑.๒ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและการแจ้งเตือนภัย	๑๒	อำเภอ	-	กส.จ./กส.อ														
๓.๒ ขณะเกิดภัย																		
➤ การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Response)																		
๑. การแจ้งเตือนภัยและประชาสัมพันธ์	๑๒	อำเภอ	งบปกติ	กส.จ./ปศ.จ/ปม.จ/กษ.พจ														
๒. การจัดชุดเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร																		
๒.๑ จัดชุดเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นแก่เกษตรกรที่ประสบภัย	๑๒	อำเภอ	งบปกติ	กส.จ./ปศ.จ/ปม.จ/กษ.พจ														
๒.๒ ให้ความช่วยเหลือทางด้านวิชาการ ให้คำแนะนำในการป้องกันโรครະบาดสัตว์น้ำ	๑๒	อำเภอ	งบปกติ	ปม.จ.														
๓. การสนับสนุนเครื่องจักร เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย	-	-	-	ส.ป.ก.														
๔. สนับสนุนเสบียงสัตว์เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย	๓,๘๐๐	กิโลกรัม	-	ปศ.จ./ปศ.อ.														
๕. การให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน																		
๕.๑ พิจารณาการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ		พื้นที่ประสบภัย	งบปกติ	กส.จ./ปศ.จ/ปม.จ/กษ.พจ														
๖. ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย																		
๖.๑ สสำรวจความเสียหายเบื้องต้น	๑๒	อำเภอ	-	กส.จ./ปศ.จ/ปม.จ/กษ.พจ														
๖.๒ การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น	๑๒	อำเภอ	-	กส.จ./ปศ.จ/ปม.จ/กษ.พจ														
๖.๓ เสนอขอรับความช่วยเหลือเงินอุดหนุนจากราชการ	๑๒	อำเภอ	-	กส.จ./ปศ.จ/ปม.จ/กษ.พจ														

กิจกรรม	เป้าหมาย		งบประมาณ ปี ๒๕๖๖ (บาท)	หน่วยงานรับผิดชอบ	ปี ๒๕๖๕		ปี ๒๕๖๖												
	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.			
๗. ประเมินสถานการณ์เบื้องต้น และรายงานสถานการณ์พื้นที่การเกษตร ประสบภัยพิบัติ	ทุกสัปดาห์	ครั้ง	-	กส.จ./ปศ.จ/ปม.จ/กษ.พจ															
๘. การติดตามและเร่งรัดการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย	ทุกสัปดาห์	ครั้ง	-	กส.จ./ปศ.จ/ปม.จ/กษ.พจ															
๓.๓ หลังเกิดภัย																			
➤ การฟื้นฟู (Recovery)																			
๑. สำรวจและประเมินความเสียหายของเกษตรกรผู้ประสบภัย																			
๑.๑ ผู้ว่าราชการจังหวัดประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีฉุกเฉินให้เร่งรัดสำรวจและประเมินความเสียหาย ด้านพืช	-	-	-	กส.จ./กส.อ															
๑.๒ เมื่อสถานการณ์เข้าสู่ภาวะที่สามารถประเมินความเสียหายได้ให้หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการสำรวจและประเมินความเสียหายของเกษตรกร ผู้ประสบภัย	ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ สามารถเข้าประเมินพื้นที่ได้		งบปกติ	กส.จ./ปศ.จ/ปม.จ/กษ.พจ															
๑.๓ เจ้าหน้าที่ออกพื้นที่สำรวจพื้นที่เกษตรกร/รับคำร้อง	-	-	-	ส.ป.ก.															
๑.๔ รวบรวมข้อมูลสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย จากผลกระทบของอุทกภัย เพื่อแจ้งและขอความช่วยเหลือจากกรมส่งเสริม สหกรณ์ เช่น โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้แก่สมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย	ทุกสัปดาห์	ครั้ง	-	สสจ./กส.อ															
๒. การให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเป็นเงิน	ภายใน ๓ เดือน นับแต่ วันที่เกิดภัย			กส.จ./ปศ.จ/ปม.จ/กษ.พจ															
๒.๑ การให้ความช่วยเหลือโดยเงินอุดหนุนจากราชการตามระเบียบ	-	-	-	-															
๒.๒ การให้ความช่วยเหลือโดยใช้เงินงบกลาง	-	-	-	-															

กิจกรรม	เป้าหมาย		งบประมาณ ปี ๒๕๖๖ (บาท)	หน่วยงานรับผิดชอบ	ปี ๒๕๖๕		ปี ๒๕๖๖										
	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.	
๒.๓ นำข้อมูลเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ นำเสนอคณะกรรมการปฏิรูปที่ดิน เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกร ต่อไป	-	-	-	ส.ป.ก.													
๒.๔ การให้เงินช่วยเหลือแก่เกษตรกรชาวสวนยาง	-	-	-	การยางแห่งประเทศไทย (สาขา พิจิตร)													
๓. เตรียมสารชีวภัณฑ์แจกจ่ายช่วยเหลือเกษตรกรหลังน้ำลด	พื้นที่ประสบภัย		-	กส.จ./ปศ.จ./ปม.จ													
๔. สำรวจและประเมินความเสียหายของเกษตรกรผู้ประสบภัย	พื้นที่ประสบภัย		-	กส.จ./กส.อ/ปศ.จ/ปศ.อ/ปม.จ/ ปม.อ													
๔.๑ สำรวจความเสียหายเบื้องต้น	พื้นที่ประสบภัย		งบปกติ	สถานีพัฒนาที่ดินพิจิตร													
๔.๒ การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น (สนับสนุนปัจจัยด้านการพัฒนาที่ดิน)	พื้นที่ประสบภัย		งบปกติ	สถานีพัฒนาที่ดินพิจิตร													
๕. การส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการปลูกทดแทน	พื้นที่ประสบภัย		งบปกติ	สถานีพัฒนาที่ดินพิจิตร													

บทที่ ๔

การติดตามและรายงานผล

การติดตามและรายงานผลการดำเนินงานตามแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ได้กำหนดให้มีระบบการติดตามและรายงานผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การขับเคลื่อนแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรบรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ โดยมีแนวทางการดำเนินงานของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร ดังนี้

➤ ก่อนเกิดภัย

- ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ อย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง และจัดทำรายงานผลการแจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร และการประชาสัมพันธ์ ประจำเดือน

- สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร โดยการแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำและมาตรการบริหารจัดการน้ำของภาครัฐที่เกษตรกรสามารถเข้าใจ และเข้าถึงได้ง่าย การรณรงค์ให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการประหยัดน้ำ การประชาสัมพันธ์ช่องทางขอรับความช่วยเหลือจากทางราชการ พร้อมทั้งเน้นย้ำให้เกษตรกรติดตามข้อมูลข่าวสารจากทางราชการอย่างต่อเนื่อง

- ให้ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด ประสานข้อมูลและการปฏิบัติกับคณะกรรมการอำนวยการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหาภาคเกษตรระดับจังหวัด (Chief of Operation) และคณะทำงานปฏิบัติการขับเคลื่อนสำคัญและแก้ไขปัญหาการเกษตรระดับอำเภอ (Operation Team) และซักซ้อมแนวปฏิบัติการบูรณาการแจ้งเตือน การติดตามและรายงานสถานการณ์ภัยพิบัติตลอดจนแก้ไขปัญหาในพื้นที่

➤ ขณะเกิดภัย

- เมื่อเกิดภัยให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด พิจิตร รายงานข่าวซึ่งระบุว่าเกิดผลกระทบ/ความเสียหายด้านการเกษตร ให้เร่งตรวจสอบข้อเท็จจริง มอบหมายเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจ และการช่วยเหลือ รายงานการดำเนินการภายใน ๒๔ ชั่วโมง ทาง E-Mail : iqmoac@gmail.com หรือ โทรสารหมายเลข ๐๕๖-๖๑๒๔๙๕

- ให้ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด ประสานการปฏิบัติงานและสนับสนุนการดำเนินงานของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ระดับจังหวัด อำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินในระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตลอดจนกำกับ ติดตามให้มีการปฏิบัติในทุกระดับอย่างใกล้ชิดและให้เกิดประสิทธิภาพและลดผลกระทบหรือความเสียหาย

➤ หลังเกิดภัย

- เมื่อจังหวัด ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบ อุทกภัยของจังหวัด ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินตรรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยกรณีฉุกเฉินแล้ว ให้ประสานเกษตรจังหวัด/เกษตรอำเภอเร่งสำรวจความเสียหาย และพิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบ อุทกภัย ตามระเบียบหลักเกณฑ์และแนวทางที่กำหนดอย่างเคร่งครัด โดยให้ดำเนินการอย่างรวดเร็ว ทัวถึงและเป็นธรรม

- ให้ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด รายงานข้อมูล

- ข้อมูลสถานการณ์ ได้แก่ ข้อมูลสถานการณ์น้ำ ข้อมูลการเพาะปลูก
- ข้อมูลผลกระทบด้านการเกษตร
- การให้ความช่วยเหลือ
- ปัญหาข้อพิพาทและการแก้ไข

➤ การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร

หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดพิจิตร	๐๕๖-๖๑๒๔๙๕	๐๕๖-๖๑๒๔๙๕
กรมชลประทาน - โครงการชลประทานพิจิตร - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาตลิ่งชัน - 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 - ตำนกักกันสัตว์พิจิตร	๐๕๖-๖๕๒๘๘๙ ๐๕๖-๖๑๙๙๓๖ ๐๕๖-๖๓๒๑๖๑	๐๕๖-๙๙๐๓๘๙ ๐๕๖-๖๑๙๙๓๖ ๐๕๖-๖๓๒๑๖๑
กรมพัฒนาที่ดิน - สถานีพัฒนาที่ดินพิจิตร	๐๕๖-๙๙๐๐๓๔	๐๕๖-๙๙๐๐๔๙
กรมวิชาการเกษตร - ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร	๐๕๖-๙๙๐๐๓๕	๐๕๖-๙๙๐๐๓๖
กรมการข้าว - ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิจิตร	๐๘๖-๑๑๙๙๕๐๐	
กรมส่งเสริมการเกษตร - สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร	๐๕๖-๙๙๐๓๙๙ ๐๕๖-๖๑๓๔๒๓	๐๕๖-๖๑๓๔๒๓ ต่อ ๑๐๒
กรมส่งเสริมสหกรณ์ - สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพิจิตร	๐๕๖-๖๑๑๓๘๔	๐๕๖-๖๑๓๕๔๒
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม - สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดพิจิตร	๐๕๖-๙๙๐๓๙๕	๐๕๖-๙๙๐๓๙๕
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร - ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ	๐๕๓-๒๗๕๐๕๑	๐๕๓-๒๗๕๐๕๑
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร - สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ ๑๒	๐๕๖-๘๐๓๕๒๕	๐๕๖-๘๐๓๕๒๕
หน่วยงานในสังกัดที่ขึ้นกับรัฐวิสาหกิจ - การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดพิษณุโลก	๐๕๕-๐๐๙๘๐๕	

บทที่ ๕

บทสรุป

แผนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ จังหวัดพิจิตร

๑. การป้องกันและผลกระทบ

- ๑.๑ การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาจากอุทกภัย
 - ก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลางและขนาดเล็ก
 - โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ โดยมีระบบโทรมาตรเครื่องวัดปริมาณน้ำ
 - จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่เสี่ยงภัยต่อดินถล่ม
- ๑.๒ การขุดลอก กำจัดวัชพืช เพื่อเพิ่มการระบายน้ำ รวมทั้งการเสริมกระสอบทรายและคันดิน เพื่อป้องกันน้ำท่วม
- ๑.๓ การเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย
- ๑.๔ การป้องกันและแก้ไข้ปัญหา โดยจัดทำแผนให้เป็นปัจจุบันและมีการซ้อมแผน

๒. การเตรียมความพร้อม

- ๒.๑ การเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย
 - เฝ้าระวังสภาพอากาศและแจ้งเตือน
- ๒.๒ ด้านปัจจัยการป้องกัน
 - สำรองเสบียงสัตว์ / เวชภัณฑ์
- ๒.๓ จัดทำข้อมูลเกษตรกร
 - ด้านพืช ประมง ปศุสัตว์
 - จัดทำข้อมูลหนี้สินสมาชิกสหกรณ์
- ๒.๔ การวางแผนการใช้น้ำและการเพาะปลูกพืชในฤดูฝน
- ๒.๕ การเตรียมพร้อมยานพาหนะ เครื่องจักรกล เครื่องมือ อุปกรณ์ต่างๆ

๓. การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

- ๓.๑ การแจ้งเตือนภัยและประชาสัมพันธ์
- ๓.๒ การจัดชุดเฉพาะกิจลงพื้นที่ เพื่อให้ความช่วยเหลือ
- ๓.๓ การบริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไข้ปัญหาอุทกภัย
 - ปรับแผนระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำ
- ๓.๔ สนับสนุนเครื่องจักร เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ต่างๆ
 - สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ
- ๓.๕ สนับสนุนเสบียงสัตว์ เวชภัณฑ์และการตรวจสุขภาพสัตว์ รักษา ฉีดวัคซีนป้องกันโรค

๔. การฟื้นฟูและสร้างใหม่ให้ดีกว่าเดิม

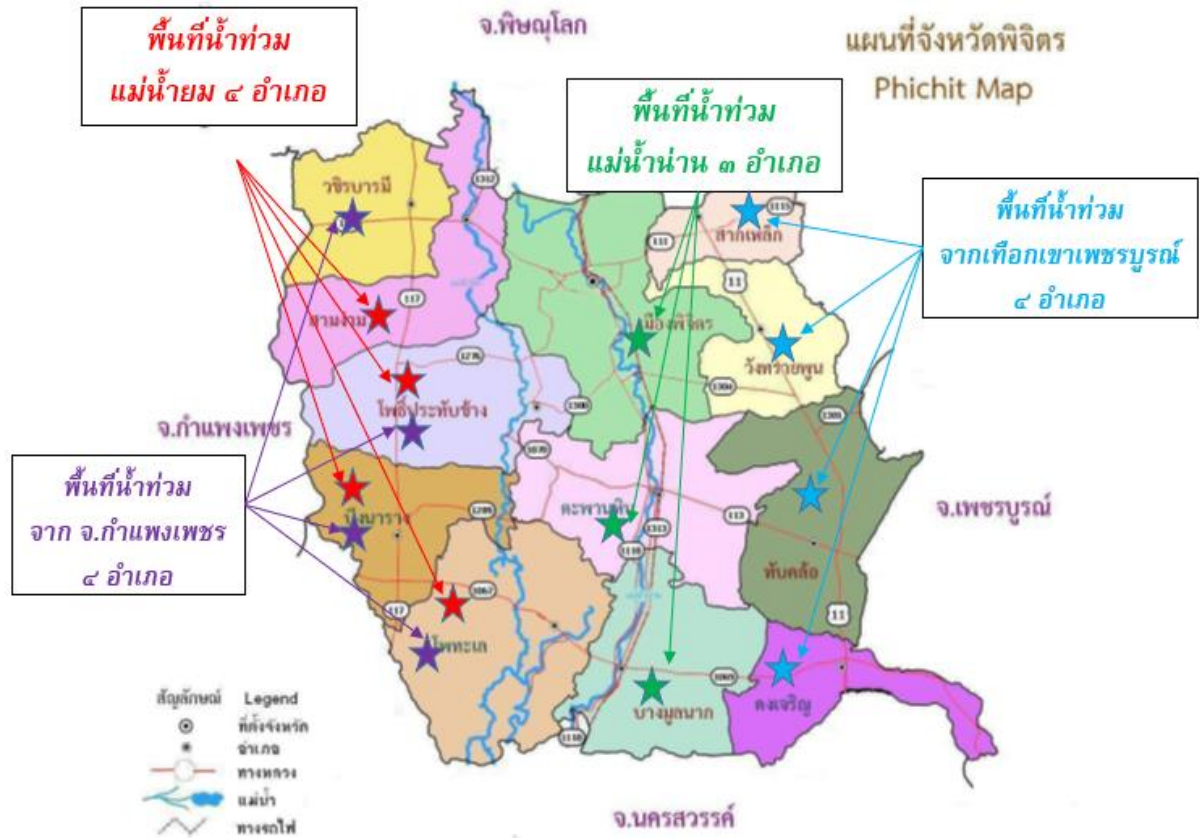
- ๔.๑ สำรองและประเมินความเสียหายของเกษตรกรผู้ประสบภัย
- ๔.๒ การให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเป็นเงิน
- ๔.๓ การฟื้นฟูอาชีพและพื้นที่การเกษตรให้เกษตรกร คริวเรือนเกษตรกร
- ๔.๔ การซ่อมแซมสิ่งก่อสร้างและระบบชลประทาน

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วม
ในพื้นที่การเกษตร ปี ๒๕๖๖

แผนที่แสดงสถานการณ์อุทกภัยจังหวัดพิจิตร



ตารางแสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๖
ภาคเหนือ

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	เนื้อที่ (ไร่)
ภาคเหนือ	กำแพงเพชร	11	66	71,645
	เชียงราย	13	69	55,055
	เชียงใหม่	2	7	6,127
	ตาก	6	15	3,649
	นครสวรรค์	13	112	539,783
	น่าน	7	34	9,553
	พะเยา	8	40	54,561
	พิจิตร	12	86	495,100
	พิษณุโลก	9	75	313,300
	เพชรบูรณ์	9	74	250,879
	แพร่	3	11	1,108
	ลำปาง	1	1	38
	สุโขทัย	8	65	370,012
	อุตรดิตถ์	5	30	134,705
	อุทัยธานี	5	22	31,124
ภาคเหนือ ผลรวม	15	112	707	2,336,639

ตารางแสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่การเกษตร จังหวัดพิจิตร ปี ๒๕๖๖
จังหวัดพิจิตร รายอำเภอ

จังหวัด	อำเภอ	โอกาสเกิดน้ำท่วมขัง		รวมเนื้อที่ (ไร่)
		มาก	ปานกลาง	
พิจิตร	ดงเจริญ	๗,๔๓๔	๕๔๗	๗,๙๘๐
	ตะพานหิน	๓๑,๐๐๓	๒๙,๗๓๔	๖๐,๗๓๘
	ทับคล้อ	๑๓,๗๐๙	๑๔๓	๑๓,๘๕๒
	บางมูลนาก	๒๐,๕๖๙	๕๗,๔๖๔	๗๘,๐๓๓
	บึงนาราง	๑๒,๓๔๒	๖,๑๙๐	๑๘,๕๓๒
	โพทะเล	๕๓,๒๔๔	๓๔,๗๘๒	๘๘,๐๒๕
	โพธิ์ประทับช้าง	๒๑,๑๑๘	๓๕,๐๔๕	๕๖,๑๖๓
	เมืองพิจิตร	๓๕,๓๖๑	๔๐,๑๖๒	๗๕,๕๒๒
	วชิรบำรุง	๑๐,๘๕๓	๔,๓๔๙	๑๕,๒๐๒
	วังทรายพูน	๘,๖๐๗	๑,๘๗๖	๑๐,๔๘๓
	สากเหล็ก	๘,๒๔๑	๔,๐๓๒	๑๒,๒๗๔
	สามง่าม	๒๙,๖๐๓	๒๘,๖๙๔	๕๘,๒๙๗
	รวม	๒๕๒,๐๘๓	๒๔๓,๐๑๗	๔๙๕,๑๐๐

ตารางแสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่การเกษตร จังหวัดพิจิตร ปี ๒๕๖๖
จังหวัดพิจิตร รายตำบล

อำเภอ	ตำบล	โอกาสเกิดน้ำท่วมขัง		รวมเนื้อที่ (ไร่)
		มาก	ปานกลาง	
ดงเจริญ	วังจั่ว	๔๕๙	๑๒	๔๗๑
	วังจั่วใต้	๑,๗๗๕	๕๒	๑,๘๒๗
	สำนักขุนเณร	๔๓๐	-	๔๓๐
	ห้วยพุก	๓,๐๘๑	๔๒๓	๓,๕๐๔
	ห้วยร่วม	๑,๖๘๙	๖๐	๑,๗๔๙
ดงเจริญ ผลรวม		๗,๔๓๔	๕๔๗	๗,๙๘๑
ตะพานหิน	คลองคูณ	๔,๖๖๘	๔,๕๕๕	๙,๒๒๓
	จิวราย	๔,๔๗๖	๑๒,๙๕๑	๑๗,๔๒๗
	ดงตะขบ	๓,๑๔๖	๓,๙๔๐	๗,๐๘๖
	ตะพานหิน	๙๗	๑๗๗	๒๗๔
	ทับหมัน	๖,๕๙๔	๓๗๙	๖,๙๗๓
	ทุ่งโพธิ์	๑,๑๑๒	-	๑,๑๑๒
	ไพรโรงโชน	๑๘๙	๔,๓๘๖	๔,๕๗๖
	ไผ่หลวง	๑,๑๖๒	๑,๙๙๐	๓,๑๕๒
	วังสำโรง	๒,๘๗๗	๙๔	๒,๙๗๑
	วังหลุม	๑,๓๒๙	๒๕๘	๑,๕๘๗
	วังหว้า	๑,๙๙๓	๒๗๖	๒,๒๖๙
	หนองพยอม	๑,๔๖๙	๓๖๘	๑,๘๓๗
	ห้วยเกตุ	๑,๘๙๑	๓๗๑	๒,๒๖๒
ตะพานหิน ผลรวม		๓๑,๐๐๓	๒๙,๗๓๔	๖๐,๗๓๗
ทับคล้อ	เขาเจ็ดยอด	๓๖๑	-	๓๖๑
	เขาทราย	๖,๔๖๒	๑๓๓	๖,๕๙๖
	ทับคล้อ	๒,๙๓๙	๙	๒,๙๔๘
	ท้ายทุ่ง	๓,๙๔๗	-	๓,๙๔๗
ทับคล้อ ผลรวม		๑๓,๗๐๙	๑๔๓	๑๓,๘๕๒
บางมูลนาก	เนินมะกอก	๕,๒๙๖	๒๒,๕๙๓	๒๗,๘๙๑
	บางไผ่	๓,๙๘๔	๑๘,๙๒๐	๒๒,๙๐๔
	ภูมิจึง	๒,๒๔๒	๒,๑๐๐	๔,๓๔๒
	ลำประดา	๓,๙๒๕	๑,๑๕๘	๕,๐๘๓

อำเภอ	ตำบล	โอกาสเกิดน้ำท่วมขัง		รวมเนื้อที่ (ไร่)
		มาก	ปานกลาง	
	วังกรด	๘๕	-	๘๕
	วังตะกู	๘๘	-	๘๘
	วังสำโรง	๑,๔๔๓	๔๐๖	๑,๘๕๐
	หอไกร	๓,๕๐๖	๑๒,๒๘๗	๑๕,๗๙๓
บางมูลนาก ผลรวม		๒๐,๕๖๙	๕๗,๔๖๔	๗๘,๐๓๓
บึงนาราง	บางลาย	๘,๐๔๙	๕,๕๔๓	๑๓,๕๙๒
	บึงนาราง	๓,๓๔๙	๖๔๗	๓,๙๙๖
	โพธิ์ไทรงาม	๘๐๔	-	๘๐๔
	ห้วยแก้ว	๗๘	-	๗๘
	แหลมรัง	๖๒	-	๖๒
บึงนาราง ผลรวม		๑๒,๓๔๒	๖,๑๙๐	๑๘,๕๓๒
โพทะเล	ทะนง	๖,๓๑๒	๒,๑๕๐	๘,๔๖๒
	ท่าขมิ้น	๑๑,๘๙๗	๕,๐๘๒	๑๖,๙๗๙
	ท่าหนัง	๑,๘๑๖	๓,๑๒๘	๔,๙๔๓
	ท่าบัว	๔,๔๗๒	๒,๑๙๐	๖,๖๖๓
	ทำนน้ำ	๓,๔๕๓	๒,๗๖๙	๖,๒๒๑
	ท่าเสา	๘,๖๗๒	๘,๔๓๗	๑๗,๑๐๙
	ทุ่งน้อย	๓,๒๐๓	๑,๓๔๒	๔,๕๔๕
	บางคลาน	๓,๐๐๔	๓,๒๗๓	๖,๒๗๗
	บ้านน้อย	๔,๐๑๑	๒,๖๙๕	๖,๗๐๖
	โพทะเล	๓,๗๕๐	๒,๗๒๓	๖,๔๗๓
	วัดขวาง	๒,๖๕๕	๙๙๓	๓,๖๔๘
โพทะเล ผลรวม		๕๓,๒๔๔	๓๔,๗๘๒	๘๘,๐๒๕
โพธิ์ประทับช้าง	ดงเสือเหลือง	๔,๒๖๘	๒๙๗	๔,๕๖๕
	ทุ่งใหญ่	๑๔๗	-	๑๔๗
	เนินสว่าง	๒,๒๓๒	๑,๐๔๒	๓,๒๗๔
	ไผ่ท่าโพ	๕,๐๘๘	๑๐,๓๑๑	๑๕,๓๙๙
	ไผ่รอบ	๔,๙๒๐	๗,๗๘๙	๑๒,๗๐๙
	โพธิ์ประทับช้าง	๘๔๙	๑๐๐	๙๕๐
	วังจิก	๓,๖๑๔	๑๕,๕๐๖	๑๙,๑๒๐
โพธิ์ประทับช้าง ผลรวม		๒๑,๑๑๘	๓๕,๐๔๕	๕๖,๑๖๓

อำเภอ	ตำบล	โอกาสเกิดน้ำท่วมขัง		รวมเนื้อที่ (ไร่)	
		มาก	ปานกลาง		
เมืองพิจิตร	คลองคะเชนทร์	๔๔๙	-	๔๔๙	
	ชะมั่ง	๒,๑๑๒	๑,๕๕๖	๓,๖๕๘	
	ดงกลาง	๒,๗๙๖	๗๖๘	๓,๕๖๓	
	ดงป่าคำ	๓,๖๗๙	๓๐๕	๓,๙๘๓	
	ท่าหลวง	๑,๑๗๓	๒,๕๕๘	๓,๗๓๑	
	ท่าเรือ	๓,๒๕๖	๒,๒๗๒	๕,๕๒๘	
	ในเมือง	๔๘	๘๑	๑๒๙	
	บ้านบุง	๒,๙๓๒	๑๐,๔๗๕	๑๓,๔๐๗	
	ปากทาง	๔๖๓	๒,๙๘๓	๓,๔๔๖	
	ป่ามะคาบ	๖,๗๔๓	๗,๙๗๖	๑๔,๗๑๙	
	ไผ่ขวาง	๑,๐๔๑	๑,๑๔๐	๒,๑๘๑	
	เมืองเก่า	๑,๖๒๑	๒๙๙	๑,๙๒๐	
	ย่านยาว	๖๗๓	๑๑	๖๘๔	
	โรงช้าง	๒,๓๔๓	๒,๑๔๕	๔,๔๘๘	
	สายคำโห้	๑,๒๔๕	๑๐๗	๑,๓๕๒	
	หัวดง	๔,๗๙๖	๗,๔๙๖	๑๒,๒๙๒	
	เมืองพิจิตร ผลรวม		๓๕,๓๖๑	๔๐,๑๖๒	๗๕,๕๒๓
	วชิรบุรี	บ้านนา	๖,๒๓๗	๔,๒๑๕	๑๐,๔๕๒
บึงบัว		๒๔๑	-	๒๔๑	
วังโมกข์		๑,๔๓๓	๕๓	๑,๔๘๖	
หนองหลุม		๒,๙๔๒	๘๑	๓,๐๒๓	
วชิรบุรี ผลรวม		๑๐,๘๕๓	๔,๓๔๙	๑๕,๒๐๒	
วังทรายพูน	วังทรายพูน	๓,๐๕๑	๑๑๕	๓,๑๖๖	
	หนองปล้อง	๓๘๔	๑๗	๔๐๑	
	หนองปลาไหล	๔,๓๔๕	๑,๗๓๖	๖,๐๘๑	
	หนองพระ	๘๒๘	๘	๘๓๖	
วังทรายพูน ผลรวม		๘,๖๐๗	๑,๘๗๖	๑๐,๔๘๓	
สากเหล็ก	ท่าเยี่ยม	๒๕๘	-	๒๕๘	
	วังทับไทร	๙๓	-	๙๓	
	สากเหล็ก	๗,๘๗๔	๔,๐๓๒	๑๑,๙๐๖	
	หนองหญ้าไทร	๑๗	-	๑๗	
สากเหล็ก ผลรวม		๘,๒๔๑	๔,๐๓๒	๑๒,๒๗๔	

อำเภอ	ตำบล	โอกาสเกิดน้ำท่วมซ้ำ		รวมเนื้อที่ (ไร่)
		มาก	ปานกลาง	
สามง่าม	กำแพงดิน	๑๒,๖๘๕	๕,๒๑๔	๑๗,๘๙๘
	เนินปอ	๕,๗๖๐	๔,๓๕๒	๑๐,๑๑๒
	วังนก	๔,๓๒๘	๑๔,๘๑๔	๑๙,๑๔๒
	สามง่าม	๖,๖๒๒	๔,๓๑๕	๑๐,๙๓๖
	หนองโสน	๒๐๙	-	๒๐๙
สามง่าม ผลรวม		๒๙,๖๐๓	๒๘,๖๙๕	๕๘,๒๙๗
พิจิตร ผลรวม		๒๕๒,๐๘๓	๒๔๓,๐๑๗	๔๙๕,๑๐๐

ภาคผนวก ข

เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมือ
อุปกรณ์ และการติดต่อประสานงาน

**๖. เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์
ที่ใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย**

ลำดับ ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมือ อุปกรณ์	จำนวน
๑	โรงพยาบาลพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๕๕	- รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์ - รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๕ คัน ๒ คัน
๒	โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชตะพานหิน	๐-๕๖๖๒-๑๓๕๕ ๐-๕๖๖๒-๑๑๕๔	รถพยาบาล	๓ คัน
๓	โรงพยาบาลสามง่าม	๐-๕๖๖๙-๑๒๓๙	- รถพยาบาล - รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๓ คัน ๑ คัน
๔	โรงพยาบาลทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๑๓๑	รถพยาบาล	๔ คัน
๕	โรงพยาบาลโพธิ์ประทับช้าง	๐-๕๖๖๘-๙๐๑๘-๑๐๑	รถพยาบาล	๔ คัน
๖	โรงพยาบาลวังทรายพูน	๐-๕๖๖๙-๕๐๓๒	- รถพยาบาล - ชุดตัดแก๊สพร้อมอุปกรณ์หัวตัดสามารถตัดโลหะและ อโลหะได้ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว - เลื่อยโซยนต์	๓ คัน ๑ ชุด ๑ เครื่อง
๑๑	โรงพยาบาลบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๑๑๓๑-๒	- รถพยาบาล - รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๒ คัน ๑ คัน
๑๒	โรงพยาบาลวชิรบุรี	๐-๕๖๙๐-๐๑๒๘	รถพยาบาล	๓ คัน
๑๓	บริษัทสหแพทย์พิจิตร จำกัด (โรงพยาบาลสหเวช)	๐-๕๖๖๑-๒๗๙๑-๓	รถพยาบาล	๓ คัน
๑๔	โรงพยาบาลโพทะเล	๐-๕๖๖๘-๑๑๑๕	- รถพยาบาล - รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๕ คัน ๑ คัน
๑๕	แขวงทางหลวงพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๐๑๖	- รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร - เครื่องตัดคอนกรีต แบบใช้ไฮโดรลิก	๗ คัน ๒ เครื่อง
๑๖	สำนักงานทางหลวงชนบท	๐-๕๖๖๙-๗๒๑๗	- รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร - รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Duble cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ - รถบรรทุกเท้าย ขนาด ๑๒ ตัน ๑๐ ล้อ - รถบรรทุกขนาด ๑๒ ตัน ติดเครน ขนาด ๖ ตัน - รถหัวลากพร้อมแทรลเลอร์ - รถแทรกเตอร์ตีนตะขานขนาดกลาง (๑๐๐-๑๕๐ แรงม้า) - รถเกี่ยดินขนาดใหญ่ (๑๒๕ แรงม้า) - รถเกี่ยดินขนาดใหญ่ (๑๕๐ แรงม้า) - รถบดล้อเหล็กขับเคลื่อนด้วยตัวเอง ขนาดใหญ่ (ขนาด ๘ ตัน) - รถขุดไฮดรอลิกแบบมาตรฐาน - รถยนต์กู้ภัยเอนกประสงค์ (รถบรรทุกขนาด ๖ ตัน) - รถขุดตักไฮดรอลิกขนาดใหญ่ (๒๐๐ แรงม้า) แบบแขนตักยาว - สะพานแบบถอดประกอบ ขนาดกว้าง ๔ เมตร (Baily bridge) (๓๐เมตร)	๒ คัน ๑ คัน ๒ คัน ๑ คัน ๒ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน
๑๗	สนง.โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๒๕๒๐	- รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็วแบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ - รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Duble cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน ๑ คัน
๑๘	โครงการชลประทานพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๒๕๑๘	- รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร - รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Duble cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน ๑ คัน
๑๙	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	๐-๕๖๖๖-๙๐๒๙	- รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร - รถเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด ๔๐ กิโลวัตต์	๑ คัน ๑ เครื่อง
๒๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาตงเศรษฐี	๐-๕๖๖๑-๔๙๕๙	- รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน) - รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๖ ตัน)	๗ คัน ๑ คัน

ลำดับ ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมือ อุปกรณ์	จำนวน
๒๑	อบจ.พิจิตร	๐-๕๖๖๑-๒๒๖๒	- รถพยาบาล - รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร - รถชุดตัดไฮดรอลิกแบบมาตรฐาน - รถชุดตัดไฮดรอลิกขนาดใหญ่ (๒๐๐ แรงม้า) แบบแขนดักยาว - เลื่อยโซยนต์	๒ คัน ๑ คัน ๓ คัน ๒ คัน ๑ เครื่อง
๒๒	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	- รถพยาบาล - รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๒ ล้อ - รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร - รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร - รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร - รถดับเพลิง ขนาด ๑,๕๐๐ ลิตร - เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว ติดตั้งบนทรลเลอร์ - รถบรรทุกเท้าย ขนาด๑๒ ตัน ๑๐ ล้อ (๑๐ตัน) - รถแทรกเตอร์ตีนตะขาขนาดกลาง (๑๐๐-๑๕๐แรงม้า) - รถชุดตัดไฮดรอลิกแบบมาตรฐาน - เครื่องตัด/เครื่องฉาง พร้อมชุดต้นกำลังไฮดรอลิก - รถยนต์บรรทุกเท้าย ขนาด ๔ ตัน ๖ ล้อ - เลื่อยโซยนต์ - เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม - รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุกขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน ๑ คัน ๒ คัน ๒ คัน ๑ คัน ๓ คัน ๘ เครื่อง ๑ คัน ๑ คัน ๓ เครื่อง ๔ เครื่อง ๑ คัน
๒๓	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔	- รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร - รถบรรทุกขนาด ๑๒ ตัน ติดเครน ขนาด ๖ ตัน - รถเกี่ยดินขนาดใหญ่ (๑๒๕ แรงม้า) - เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้วบนทรลเลอร์ - เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๑๒ นิ้วบนทรลเลอร์ - เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม - เลื่อยโซยนต์ - รถดับเพลิงอาคาร - รถพยาบาล - รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๔ คัน ๓ คัน ๑ คัน ๓ เครื่อง ๒ เครื่อง ๓ เครื่อง ๒ เครื่อง ๒ คัน ๑ คัน ๓ คัน
๒๔	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	- รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ - รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ - รถพยาบาล - รถดักถังขนาดใหญ่ (๑๕๐ แรงม้า) - รถคัดล้อเหล็กขับเคลื่อนด้วยตัวเอง ขนาดใหญ่ (ขนาด๘ตัน) - รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์ - รถดับเพลิงโม่และเคมี - รถบรรทุกน้ำขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร - รถบรรทุกน้ำขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร - รถบรรทุกน้ำขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร - เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้ว - เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๑๒ นิ้ว - เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม - รถดับเพลิงชนิดหอน้ำพร้อมบันไดสูง ๓๒ เมตร - รถดับเพลิงอาคาร - รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ลิตร - เครื่องชุดเจาะแบบใช้เครื่องยนต์ในตัว - รถชุดไฮดรอลิกแบบมาตรฐาน	๖ คัน ๒ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๒ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๓ เครื่อง ๒ เครื่อง ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ เครื่อง ๑ คัน ๑ เครื่อง ๑ คัน

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

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

ที่			อุปกรณ์	
๕๐	อบต.สายคำห้า	๐-๕๖๙๐-๘๐๓๗ ต่อ ๑๓	- รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร - รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน ๑ คัน
๕๑	อบต.หัวดง	๐-๕๖๖๗-๔๒๒๗	รถกู้ชีพ	๑ คัน
๕๒	อบต.มะม่วง	๐-๕๖๙๙-๐๕๔๑ ต่อ ๑๕	- รถกู้ชีพ - เลื่อยโซยนต์	๑ คัน ๑ คัน
๕๓	อบต.โรงช้าง	๐-๕๖๖๕-๕๒๖๘ ต่อ ๑๖	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๕๔	อบต.บ้านบุง	๐-๕๖๖๗-๒๒๓๙	- เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ - รถบรรทุก ขนาด ๑๒ ตัน ดัดเครน ขนาด ๖ ตัน	๑ เครื่อง ๑ คัน
๕๕	อบต.ไม้ขวาง	๐-๕๖๖๐-๕๓๓๐	รถกู้ชีพ (ร่วม)	๑ คัน
๕๖	อบต.ป่ามะคาบ	๐-๕๖๖๗-๑๓๗๑	- รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร - รถพยาบาล	๑ คัน ๑ คัน
๕๗	อบต.คลองคะเชนทร์	๐-๕๖๖๕-๒๙๐๔	- เลื่อยโซยนต์ - รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ เครื่อง ๑ คัน
๕๘	อบต.เมืองเก่า	๐-๕๖๘๔-๔๕๓๙-๔๐	รถบรรทุกติดเครน	๑ คัน
๕๙	อบต.ดงกลาง	๐-๕๖๙๐-๗๐๘๗	- รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ - เครื่องสูบน้ำแบบหาบหาม - เรือพลาสติก ขนาด ๑๒ ที่นั่ง พร้อมเครื่องยนต์	๑ คัน ๑ เครื่อง ๑ ลำ
๖๐	อบต.ปากทาง	๐-๕๖๖๐-๘๙๙๙	- รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร - รถกู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน) - เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ คัน ๑ คัน ๒ ลำ
๖๑	อบต.ท่าหลวง	๐-๕๖๖๑-๕๑๒๒	- รถบรรทุกขยะขนาด ๖ ตัน - รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร - รถพยาบาล - รถดับเพลิงอาคาร	๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน
๖๒	อบต.บางลาย	๐-๕๖๙๐-๒๘๘๙	- รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ - รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน) - รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร - เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ ลำ
๖๓	อบต.โพธิ์ไทรงาม	๐-๕๖๙๐-๓๐๙๓	รถดับเพลิงขนาด ๔,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๖๔	อบต.ห้วยแก้ว	๐-๕๖๙๐-๒๒๕๒	- รถบรรทุกขนาดใหญ่ ๑๒ ตัน ๑๐ ล้อ - รถชุดตัดไฮดรอลิคแบบมาตรฐาน	๑ คัน ๑ คัน
๖๕	อบต.แหลมรัง	๐-๕๖๖๐-๑๑๕๙	- รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร - รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ - เครื่องตัด/เครื่องถ่าง พร้อมชุดต้นกำลังไฮดรอลิค - รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน ๑ คัน ๑ เครื่อง ๑ คัน
๖๖	อบต.วังจิว	๐-๕๖๖๓-๘๓๘๐	- เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้ว - รถดับเพลิง ขนาด๔,๕๐๐ลิตร	๑ เครื่อง ๑ คัน
๖๗	อบต.ท่าขมิ้น	๐-๕๖๖๑-๙๘๘๕	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๖๘	อบต.ห้วยเกตุ	๐-๕๖๖๒-๓๗๐๗	- รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร - เครื่องสูบน้ำแบบหาบหาม - เลื่อยโซยนต์	๑ คัน ๑ เครื่อง ๑ เครื่อง
๖๙	อบต.คลองคูณ	๐-๕๖๖๑-๙๙๙๑-๒	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน
๗๐	อบต.วังราย	๐-๕๖๖๒-๓๓๓๑ ต่อ ๑๗	- เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๘ นิ้ว - รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบหาบหาม	๒ เครื่อง ๑ คัน ๑๐เครื่อง
			- รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ - เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๒ คัน ๒ เครื่อง
๗๑	อบต.วังหลุม	๐-๕๖๖๔-๒๔๐๕	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๗๒	อบต.ทุ่งโพธิ์	๐-๕๖๖๔-๗๑๘๑ ต่อ ๑๒	- รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร - เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๘ นิ้ว ติดตั้งบนทรลเลอร์	๑ คัน ๑ เครื่อง

ลำดับ ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมือ อุปกรณ์	จำนวน
			- รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ - เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ คัน ๑ ลำ
๗๓	อบต.พะนาง	๐-๕๖๖๖-๗๒๖๘	- รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร - รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร - รถกู้ชีพ	๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน
๗๔	อบต.วัดขวาง	๐-๕๖๓๓-๑๑๑๓	- รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร - เลื่อยโซยนต์ - รถพาร์มแทรกเตอร์	๑ คัน ๑ เครื่อง ๑ คัน
๗๕	อบต.โพทะเล	๐-๕๖๖๘-๑๐๘๖	- รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์ - เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ คัน ๑ ลำ
๗๖	อบต.ท่าม่วง	๐-๕๖๖๑-๙๙๖๕	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๗๗	อบต.ท่าเสา	๐-๕๖๙๐-๓๓๑๔	- รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร - เลื่อยโซยนต์	๑ คัน ๑ เครื่อง
๗๘	อบต.ท่าเยี่ยม	๐-๕๖๙๐-๕๐๖๐	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์	๑ คัน
๗๙	อบต.วังทับไทร	๐-๕๖๙๐-๕๒๔๒	รถเอนกประสงค์ สามารถขนส่งน้ำ อุปโภค-บริโภค ได้ขนาดความจุ ๓,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๘๐	อบต.หนองหญ้าไทร	๐-๕๖๘๕-๖๑๓๕	- รถพยาบาล - รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุกขนาด ๑ ตัน) - รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์ - เลื่อยโซยนต์	๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ เครื่อง
๘๑	อบต.สามง่าม	๐-๕๖๖๙-๑๒๖๒	- รถบรรทุกน้ำขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร - เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ คัน ๑ ลำ
๘๒	อบต.กำแพงดิน	๐-๕๖๘๕-๖๑๒๐	- รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ - เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ คัน ๑ ลำ
๘๓	อบต.หนองโสน	๐-๕๖๖๑-๘๗๖๓	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๘๔	อบต.รังนก	๐-๕๖๙๐-๐๖๗๖	- เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ - รถบรรทุกน้ำขนาด ๓,๐๐๐ ลิตร	๑ ลำ ๑ คัน
๘๕	อบต.บางไม้	๐-๕๖๖๓-๘๐๐๒	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๘๖	อบต.เขาเจ็ดยักษ์	๐-๕๖๙๐-๕๘๓๓	- รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน) - รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร - รถกระบะเข้า - รถรับส่งนักเรียน ขนาด ๒๐ ที่นั่ง	๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน
๘๗	อบต.ท้ายน้ำ	๐-๕๖๖๑-๙๙๕๒	- รถดับเพลิงอาคาร - เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ - รถกู้ชีพ	๑ คัน ๑ คัน ๒ คัน
๘๘	อบต.คลองทราย	๐๘-๘๒๗๙-๑๒๘๘	- รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน ขับเคลื่อน ๒ ล้อ - รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน ๑ คัน
๘๙	อบต.ทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๖๒๔	- รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร - รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) (ขับเคลื่อน ๒ ล้อ) - รถบรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิก	๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน
๙๐	อบต.ท้ายทุ่ง	๐-๘๖๔๔-๙๔๓๗๔	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน
๙๑	อบต.เขาทราย	๐-๕๖๖๖-๘๑๘๗	- รถพยาบาล - เครื่องสูบน้ำ ดับเพลิง แบบหาบหาม - รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน ๑ เครื่อง ๑ คัน
๙๒	อบต.ท่าบัว	๐-๕๖๖๕-๙๑๙๘	- รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์ - เครื่องสูบน้ำ ดับเพลิง แบบหาบหาม - รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๔,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน ๑ เครื่อง ๑ คัน
๙๓	อบต.บ้านนา	๐๘๖-๔๔๑-๓๗๕๕ ต่อ ๑๘	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน

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

ลำดับ ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมือ อุปกรณ์	จำนวน
			- รถบรรทุกติดตั้งเครน - เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้ว - รถเกลี่ย (เกรตเตอร์) - รถบดอัด - รถขุดไฮดรอลิก (แบคโฮ) - รถตักหน้าขุดหลัง	๒ คัน ๔ เครื่อง ๔ คัน ๕ คัน ๑๐ คัน ๑ คัน
๑๑๑	หจก.บางมูลนากเหล็กเพชร	๐-๕๖๖๖-๐๐๒๓	- รถบรรทุกเทท้าย - รถขุดไฮดรอลิก (แบคโฮ)	๖ คัน ๒ คัน
๑๑๒	หจก.โรจนกรพาณิชย์	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	- รถบรรทุกขนาดใหญ่ - รถบรรทุกเทท้าย - รถบรรทุกลากจูง (ขนย้ายเครื่องจักรกล) - รถบรรทุกน้ำมันเชื้อเพลิง - รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร - รถบรรทุกติดตั้งเครน - รถเครนขนาด ๒๐ ตัน - รถเกลี่ย (เกรตเตอร์) - รถบดอัด - รถขุดไฮดรอลิก (แบคโฮ)	๑๐ คัน ๑๐ คัน ๓ คัน ๑ คัน ๓ คัน ๒ คัน ๑ คัน ๓ คัน ๓ คัน ๕ คัน
๑๑๓	บริษัท อัคราไมนิ่ง จำกัด	๐-๕๖๖๑-๔๕๐๐	- รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเลื่อน ๔ ล้อ - รถพยาบาล - รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์ - เครื่องตรวจแก๊สพร้อมอุปกรณ์	๑ คัน ๑ คัน ๔ ชุด ๑ เครื่อง
๑๑๔	กู้ชีพขจรประศาสน์	๐-๕๖๖๘-๑๒๕๔	- รถอำนวยการกู้ภัยพร้อมอุปกรณ์สื่อสาร - รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์	๑ คัน ๑ คัน
๑๑๕	มูลนิธิโรงแสงพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๓๖๕๗	- รถบรรทุก ๖ ล้อ - รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน ๓ คัน

๗. ผู้ประสานงานและช่องทางการติดต่อ

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	๐-๕๖๖๙-๕๕๒๐	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.งิ้วราย	๐-๕๖๖๒-๓๓๓๑/๑๗	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.ภูมิ	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.ลำประดาศา	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.วังหว่า	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)
	เทศบาลตำบลท่าฟ้อ	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
	เทศบาลตำบลหัวดง	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
	เทศบาลตำบลเขาคาย	๐-๕๖๖๔-๙๓๓๘	๓ คับ
	เทศบาลตำบลวังกรด	๐-๕๖๖๘-๕๒๕๓	๑ คับ
	เทศบาลตำบลโพธิ์ประทับช้าง	๐-๕๖๖๘-๙๐๗๖	๑ คับ
	อบต.วังจี้ว	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	๐-๕๖๙๐-๒๘๘๙	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	๘ เครื่อง (ขนาดท่อส่ง ๑๒ นิ้ว)
	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	๐-๕๖๓-๒๐๐๔	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.ภูมิจึง	๐-๕๖๖๘-๓๘๕๓	๑ เครื่อง (ขนาดท่อส่ง ๑๒ นิ้ว)
	อบต.ดงกลาง	๐-๕๖๙๐-๗๐๘๗	๑ เครื่อง (เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม)
	อบต.วังจืด	๐-๕๖๖๓-๘๓๘๐	๑ เครื่อง (ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้ว)
	อบต.หัวยเกตุ	๐-๕๖๖๒-๓๗๐๗	๑ เครื่อง (เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม)
	อบต.จิวราย	๐-๕๖๖๒-๓๓๓๑ ต่อ ๑๒	๑ เครื่อง (ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้ว)
	อบต.ไผ่หลวง	๐-๕๖๖๐-๑๐๓๗ ต่อ ๑๔	๑๐ เครื่อง (เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม)
	อบต.ทุ่งโพธิ์	๐-๕๖๖๔-๗๑๘๑ ต่อ ๑๒	๑ เครื่อง (ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้ว)
	อบต.เขาทราย	๐-๕๖๖๖-๘๑๘๗	๑ เครื่อง (เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม)
	อบต.ท่าบัว	๐-๕๖๖๕-๙๑๘๘	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.ภูมิจึง	๐-๕๖๖๘-๓๘๕๓	๑ คัน (ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร)

ประเภท	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	จำนวน
	อบต.วังทับไทร	๐-๕๖๕๐-๕๒๔๒	๑ คับ (ขนาด ๓,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.วังนก	๐-๕๖๕๐-๐๖๗๖	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	๐-๕๖๕๐-๓๔๗๘-๙	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)
	เทศบาลตำบลไผ่รอบ	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	๐-๕๖๕๐-๘๐๓๗/๑๓	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.จีวรราย	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	๐-๕๖๕๐-๓๓๑๔	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.ภูมิ	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.ลำประดาศา	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.วังหว่า	๐-๕๖๙๐-๓๖๖๕	๑ คับ (ขนาด ๗,๐๐๐ ลิตร)
	สนง.ปภ.จ.พิจิตร	๐-๕๖๖๕-๑๙๓๒	๒ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	ทจก.พิจิตรวิทยาก่อสร้าง	๐-๕๖๖๑-๑๓๔๗	๔ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	ทจก.กิจอนันต์สะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	๓ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	๑ คับ (ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลเมืองสะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	๑ คับ (ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลท่าฬ่อ	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)
	อบจ.พิจิตร	๐-๕๖๖๑-๒๒๖๒	๑ คับ (ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	๑ คับ (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลเมืองสะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	๑ คับ (ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลเมืองสะพานหิน	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 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.เขาเจ็ดยักษ์	๐-๕๖๙๐-๔๘๓๓	๑ คัน (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.เขาทราย	๐-๕๖๖๖-๘๑๘๗	๑ คัน (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.บางลาย	๐-๕๖๙๐-๒๘๘๙	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.พีจิตรวิทยาก่อสร้าง	๐-๕๖๖๑-๑๓๔๗	๒ คัน (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	หจก.โรจนกรพาณิชย์	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	๓ คัน (ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลเมืองพีจิตร	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)
	เทศบาลตำบลวังตะกู	๐-๕๖๖๙-๓๒๓๙	๑ คัน (ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร)
	เทศบาลตำบลหนองปล้อง	๐-๕๖๖๑-๙๙๒๖	๑ คัน (ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.ภูมิจี	๐-๕๖๖๘-๓๘๕๓	๑ คัน (ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.วังทับไทร	๐-๕๖๙๐-๕๒๔๒	๑ คัน (ขนาด ๓,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.รังนก	๐-๕๖๙๐-๐๖๗๖	๑ คัน (ขนาด ๓,๐๐๐ ลิตร)
	อบต.ท่าบัว	๐-๕๖๖๕-๙๑๙๘	๑ คัน (ขนาด ๔,๐๐๐ ลิตร)



ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร

โทร 056-612495 ต่อ 107

E-mail - iqmoac@gmail.com