



แผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
จังหวัดลำพูน
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑
ระยะที่ ๑ (ช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๐ - มีนาคม ๒๕๖๑)

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน
โทรศัพท์ ๐-๕๓๕๓-๐๙๒๓ โทรสาร ๐-๕๓๕๓-๐๙๒๔
E-mail : paco_lpn@opsmoac.go.th

คำนำ

ปัจจุบันเนื่องด้วยมีความเปลี่ยนแปลงของวิถีชีวิต และจำนวนประชากรที่เพิ่มขึ้นอย่างมากมาย ประกอบกับความผันแปรของธรรมชาติ จึงทำให้สภาพธรรมชาติและแหล่งน้ำที่เกษตรกรพึ่งพาอาศัยมีสภาพแห้งแล้งถึงขั้นวิกฤตเป็นภัยเรียกกันว่า “ภัยแล้ง” ซึ่งเกิดจากการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งเป็นเวลานานจนก่อให้เกิดความแห้งแล้ง และส่งผลกระทบต่อทางด้านลบต่อชุมชน ความผันแปรของธรรมชาติอันได้แก่ การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิของโลก สภาพภูมิอากาศ การเปลี่ยนแปลงระดับอุณหภูมิผิวน้ำในมหาสมุทร ปฏิกิริยาการเอลนีโญ และลานีญา ฯลฯ และผลกระทบจากการกระทำของมนุษย์อันได้แก่ การตัดไม้ทำลายป่า การพัฒนาทางด้านอุตสาหกรรม ผลกระทบจากภาวะเรือนกระจก ฯลฯ ไม่ได้เพียงแต่มีส่วนในการสร้างภัยแล้งให้เกิดขึ้นอย่างรุนแรงเท่านั้น แต่ยังเป็นสาเหตุอันก่อให้เกิด “อุทกภัย” ซึ่งสร้างความเสียหายต่อพื้นที่การเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณที่พายุมีโอกาสดูแลผ่านเข้ามามากที่สุดได้แก่ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปัจจุบันภัยพิบัติเหล่านี้มักเกิดขึ้นทุกปี บางปีมีความรุนแรงน้อยบางปีมีความรุนแรงมาก จนก่อให้เกิดผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของประชาชนและเกษตรกร เป็นบริเวณกว้างและยังมีผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านการเกษตรกรรม

ดังนั้น สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน ในฐานะศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน จึงได้จัดทำแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ระยะที่ ๑ (ช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๐ – เดือนมีนาคม ๒๕๖๑) เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร และเป็นกรอบแนวทางการปฏิบัติงานของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน ในการป้องกันและบรรเทาความเสียหายจากภัยพิบัติด้านการเกษตรที่เกิดขึ้น รวมถึงให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน

พฤษภาคม ๒๕๖๐

สารบัญ

	หน้า
▶ บทนำ	๑
▶ บทที่ ๑	
▶ ที่มา	๑
▶ วัตถุประสงค์	๑
▶ แนวทางการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร	๒
▶ บทที่ ๒ การดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน ปีงบประมาณ ๒๕๖๐	๕
▶ ก่อนเกิดภัย	๕
▶ ขณะเกิดภัย	๗
▶ หลังเกิดภัย	๗
▶ บทที่ ๓ การเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ระยะที่ ๑ (ช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๐ – มีนาคม ๒๕๖๑)	๑๑
▶ สภาพปัญหาและสาเหตุ	๑๒
▶ สาเหตุของความแห้งแล้ง	๑๓
▶ ปัจจัยที่ทำให้เกิดภัยแล้ง	๑๓
▶ ลักษณะของภัยแล้ง	๑๓
▶ ช่วงเวลาในการเกิดภัยแล้ง	๑๓
▶ ปัจจัยที่มีผลต่อระดับความรุนแรงของภัยแล้ง	๑๔
▶ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งของจังหวัดลำพูน	๑๔
▶ การเตรียมความพร้อมของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน	๑๔
▶ บทที่ ๔ แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ระยะที่ ๑ (ช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๐ – มีนาคม ๒๕๖๑)	๑๘
▶ รายชื่อเจ้าหน้าที่ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑	๒๗

ภาคผนวก

- คำสั่งคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ที่ ๓/๒๕๕๖
 ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๕๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการวางแผน และติดตามการป้องกันและแก้ไข
 ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร
- คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๖๓๐/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๖
 เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๗๙๑/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๕
 เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด

ภาคผนวก (ต่อ)

- แผนผังขั้นตอนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรส่วนภูมิภาค ยกเว้น กรุงเทพมหานคร
- แผนที่ทิศทางลมมรสุม
- แผนที่คาดการณ์ปริมาณฝน ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๐ ถึงเดือน มกราคม ๒๕๖๑
- รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ – ฝ่ายทดน้ำ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๐
- ข้อมูลสถานการณ์น้ำในฝ่ายขนาดกลาง (เชียงใหม่-ลำพูน)
- ข้อมูลการบริหารจัดการน้ำของโครงการชลประทานลำพูน ในเขตจังหวัดลำพูน
- ข้อมูลเครื่องจักรกล ยานพาหนะเครื่องมืออุปกรณ์ของหน่วยงาน ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดลำพูน

บทที่ ๑

บทนำ

๑. ที่มา

จังหวัดลำพูนตั้งอยู่ในภาคเหนือ ลักษณะภูมิประเทศของจังหวัดลำพูนโดยทั่วไปเป็นเนินเขา และภูเขาสูงสลับซับซ้อนต่อเนื่องกันไป (Hills and Mountains) ประมาณร้อยละ ๖๔ ของพื้นที่ทั้งหมด ส่วนพื้นที่ราบเรียบและค่อนข้างราบเรียบ (Flat to nearly flatland) มีประมาณร้อยละ ๑๒ ของพื้นที่ทั้งหมด ที่เหลือประมาณร้อยละ ๒๔ ของพื้นที่ทั้งหมด เป็นพื้นที่ลูกคลื่นลอนลาดและลูกคลื่นลอนชัน (Undulating and Rolling terrace) ที่มีความสูงจากระดับน้ำทะเลประมาณ ๓๕๐-๖๐๐ เมตร ลักษณะภูมิอากาศตั้งอยู่ในเขตร้อนที่ค่อนข้างไปทางเขตอากาศอบอุ่น ในฤดูหนาวมีอากาศเย็นค่อนข้างหนาว แต่เนื่องจากอยู่ลึกเข้าไปในแผ่นดินห่างไกลจากทะเล จึงมีฤดูแล้งที่ยาวนานและอากาศจะร้อนถึงร้อนจัดในฤดูร้อน มีระยะเวลาติดต่อกันประมาณ ๖ เดือน (ฤดูหนาวและฤดูร้อน)

ประกอบกับ ปรากฏการณ์เอลนีโญ-ลานีญา หรือเรียกสั้นๆ ว่า ปรากฏการณ์เอนโซ นำมาซึ่งความแปรผันของภูมิอากาศ ในรูปแบบของ ความแห้งแล้งและปริมาณฝนที่ต่ำกว่าปกติ อุณหภูมิอากาศสูงกว่าปกติทั่วประเทศ และในปี พ.ศ. ๒๕๕๔-๒๕๕๕ ซึ่งเป็นช่วงลานีญา ประเทศไทยมีฝนตกมากกว่าปกติ และอากาศหนาวทำลายสถิติในหลายจังหวัด จากปรากฏการณ์ดังกล่าว จังหวัดลำพูนได้รับอิทธิพลนี้เช่นกัน ในหลายพื้นที่ของจังหวัดลำพูนประสบกับปัญหาภัยแล้งเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะพื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน รวมถึงการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ และลักษณะทางกายภาพของจังหวัดลำพูน ทำให้เกิดอุทกภัยขึ้นบ่อยครั้ง และทวีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น ลักษณะการเกิดอุทกภัย ประกอบด้วย น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่ม น้ำเอ่อล้นตลิ่ง และน้ำท่วมขัง การเกิดวาตภัย ดินโคลนถล่ม โรคแมลงศัตรูพืช โรคระบาดสัตว์และสัตว์น้ำ ซึ่งได้สร้างความเสียหายแก่พื้นที่การเกษตร และผลผลิตทางการเกษตรเป็นอย่างมากส่งผลกระทบต่อรายได้และความเป็นอยู่ของเกษตรกรให้ได้รับความเดือดร้อนจำนวนมากในแต่ละปี

ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรขึ้นทั้งระดับกระทรวง และระดับจังหวัด และศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน โดยมีเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูนเป็นผู้อำนวยการศูนย์ ได้เตรียมความพร้อมและจัดทำแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ระยะเวลาที่ ๑ (ช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๐ - มีนาคม ๒๕๖๑) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานในการเตรียมรับสถานการณ์ป้องกันและบรรเทาความเสียหายต่อพื้นที่การเกษตรที่อาจเกิดขึ้น เนื่องจากปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรต่างๆ รวมทั้งให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยได้อย่างเป็นระบบ รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

๒. วัตถุประสงค์

- ๑) เพื่อเป็นแนวทางการปฏิบัติงานของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดลำพูน และเพื่อให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในจังหวัด ใช้สำหรับจัดทำเป็นแผนปฏิบัติการในการรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรของจังหวัด
- ๒) เพื่อเตรียมความพร้อมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัด ในการป้องกันและช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรให้ปฏิบัติงานได้ชัดเจน และบูรณาการทำงานได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพสามารถฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยพิบัติให้กลับสู่สภาวะปกติโดยเร็ว

๓. แนวทางการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร

๓.๑ การกำหนดแนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย ใช้ระบบบัญชาการเหตุการณ์โดยรวมอำนาจสั่งการแบบรวมศูนย์ (Single Command) โดยได้กำหนดผู้รับผิดชอบเป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ (Incident Commander) ตามระดับความรุนแรงของสาธารณภัย และมีองค์กรรับผิดชอบในการแก้ไขเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ดังนี้

ระดับ	ความรุนแรง	การจัดการ	องค์กรรับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบของกระทรวงเกษตรฯ
๑	สาธารณภัยที่เกิดขึ้นทั่วไป หรือมีขนาดเล็ก	ผอ.ท้องถิ่น ผอ.อำเภอ และ/หรือ ผู้ช่วย ผอ.กรุงเทพมหานคร สามารถควบคุมสถานการณ์และระงับภัยได้โดยลำพัง	กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (อ.บ.ต. / เทศบาล / เมืองพัทยา / อำเภอ / สำนักงานเขต	- เกษตรอำเภอ
๒	สาธารณภัยขนาดกลาง	ผอ.ในระดับ๑ ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ ผอ.จังหวัด และ/หรือ ผอ.กรุงเทพมหานคร เข้าควบคุมสถานการณ์	ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้า (กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัด หรือ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร)	- ผอ. ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด - หัวหน้าหน่วยงานระดับจังหวัด
๓	สาธารณภัยขนาดใหญ่ ที่มีผลกระทบรุนแรงกว้างขวาง หรือสาธารณภัยที่จำเป็นต้องอาศัยผู้เชี่ยวชาญ หรืออุปกรณ์พิเศษ	ผอ.ในระดับ๒ ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ ผอ.กลาง และ/หรือ ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติเข้าควบคุมสถานการณ์	กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช.)	- ผอ. ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงฯ - หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงฯ
๔	สาธารณภัยขนาดใหญ่ ที่มีผลกระทบร้ายแรงอย่างยิ่ง	นายกรัฐมนตรี หรือ รอง นายกรัฐมนตรี ที่ นายกรัฐมนตรีมอบหมาย ควบคุมสถานการณ์	กองบัญชาการการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช.)	- ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๓.๒ การบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดโครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ดังนี้

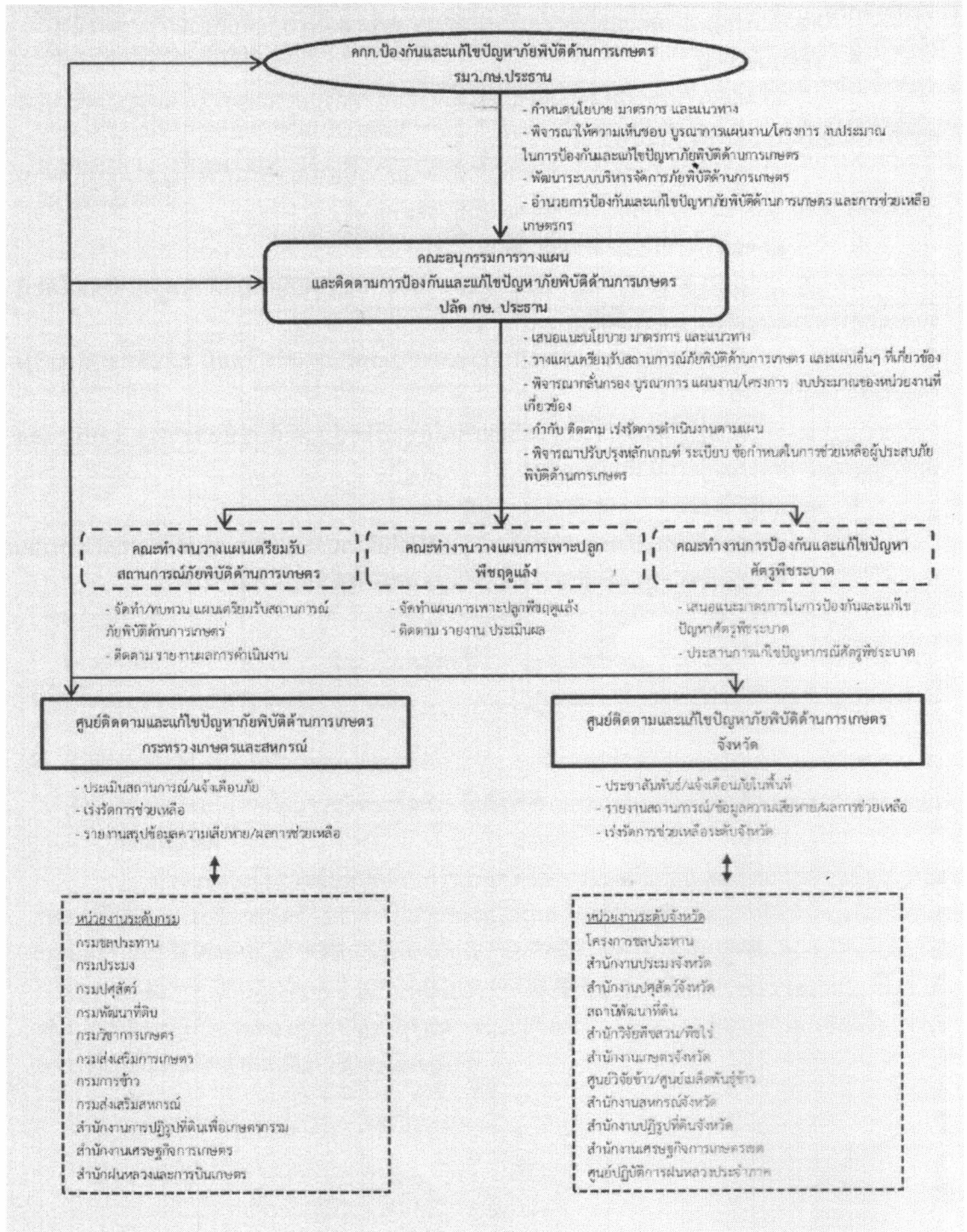
ระดับนโยบาย

- ๑) คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน
- ๒) คณะอนุกรรมการวางแผนและติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมี ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน
- ๓) คณะทำงาน รวม ๓ คณะ ได้แก่
 - ๓.๑) คณะทำงานวางแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีรอง ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน
 - ๓.๒) คณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โดยมี อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธาน
 - ๓.๓) คณะทำงานการป้องกันและแก้ไขปัญหาศัตรูพืชระบาด โดยมี รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

ระดับปฏิบัติการ

- ๑) ส่วนกลาง : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- ๒) ส่วนภูมิภาค : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด

แสดงได้ดังแผนภูมิต่อไปนี้



๓.๓ กรอบแนวคิดแผน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ภายใต้กรอบแนวคิด ๒P๒R ซึ่งเป็นแนวนโยบายของรัฐบาลที่นำมาใช้ในการบริหารจัดการสาธารณสุขของประเทศ โดยเฉพาะการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยของรัฐบาลในช่วงที่ผ่านมา ได้มีการนำหลักการ ๒P๒R มาใช้อย่างเป็นรูปธรรม โดยนายกรัฐมนตรีได้มอบนโยบายให้มีการบูรณาการ การทำงานของทุกหน่วยงานเพื่อให้เกิดการตัดสินใจที่รวดเร็ว และให้มีการมอบหมายภารกิจแก่ผู้รับผิดชอบให้ชัดเจน ภายใต้หลัก ๒P๒R เพื่อให้เกิดการประสานการทำงานแบบบูรณาการอย่างเป็นระบบ ตั้งแต่ระดับท้องถิ่นจนถึงระดับประเทศ

หลักการ ๒P๒R

กระบวนการบริหารจัดการภัยพิบัติตามหลักการ ๒P๒R ประกอบด้วย การป้องกัน (Prevention) การเตรียมความพร้อม (Preparedness) การเผชิญเหตุ (Response) การฟื้นฟูเยียวยา (Recovery)

การป้องกัน (Prevention)

หมายถึง มาตรการและกิจกรรมต่าง ๆ ที่กำหนดขึ้นล่วงหน้า ทั้งด้านโครงสร้าง (Structural Approach) และที่มิใช่ด้านโครงสร้าง (Non Structural Approach) เพื่อควบคุม ป้องกันมิให้เกิดเหตุหรือลดโอกาสที่อาจก่อให้เกิดสาธารณภัย และลดผลกระทบในทางลบจากสาธารณภัย

การเตรียมความพร้อม (Preparedness)

หมายถึง มาตรการและกิจกรรมที่ดำเนินการล่วงหน้าก่อนเกิดสาธารณภัย เพื่อเตรียมพร้อมการจัดการในสถานการณ์ฉุกเฉิน ให้สามารถรับมือกับผลกระทบจากสาธารณภัยได้อย่างทันการณ์ และมีประสิทธิภาพ

การเผชิญเหตุ (Response)

หมายถึง การปฏิบัติการอย่างทันทีทันใดของหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เมื่อมีภัยพิบัติใด ๆ เกิดขึ้น เพื่อให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นเกี่ยวกับชีวิต ทรัพย์สิน สุขภาพ และความปลอดภัย ต่อผู้เดือดร้อน อย่างทั่วถึง และรวดเร็ว

การฟื้นฟูเยียวยา (Recovery)

หมายถึง การฟื้นฟูสภาพเพื่อให้สิ่งที่ถูกทำลายหรือได้รับความเสียหายจากสาธารณภัย ได้รับการช่วยเหลือ แก้ไขให้กลับคืนสู่สภาพเดิมหรือดีกว่าเดิม รวมทั้งให้ผู้ประสบภัยสามารถดำรงชีวิตตามสภาพปกติได้โดยเร็ว

บทที่ ๒

การดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน ปีงบประมาณ ๒๕๖๑

การดำเนินการเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ระยะเวลาที่ ๑ เดือนตุลาคม ๒๕๖๐ – เดือนมีนาคม ๒๕๖๑ และระยะเวลาที่ ๒ เดือนเมษายน ๒๕๖๑ – เดือนกันยายน ๒๕๖๑ ดำเนินการตามหลักการ ๒P๒R ประกอบด้วย การป้องกัน (Prevention) การเตรียมความพร้อม (Preparedness) การเผชิญเหตุ (Response) การฟื้นฟูเยียวยา (Recovery) โดยแบ่งการดำเนินงานเป็น ๓ ระยะ คือ

ก่อนเกิดภัย

ใช้หลักการป้องกัน (Prevention) และเตรียมความพร้อม (Preparation)

การดำเนินการก่อนเกิดภัยเป็นการเตรียมความพร้อมการปฏิบัติงานของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมุ่งเน้นการเฝ้าระวัง ติดตามประเมินสถานการณ์รวมถึงการกำหนดพื้นที่เสี่ยงภัยและแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร เพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นเมื่อเกิดภัยพิบัติ ดังนี้

ระยะที่ ๑

การเตรียมความพร้อมศูนย์ฯ ของจังหวัด

- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน ประชุมคณะกรรมการศูนย์ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน เป็นประจำทุกเดือน เพื่อติดตามสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร แจ้งเตือนภัย รวมทั้งติดตามเร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ ในจังหวัด ให้เป็นไปอย่างรวดเร็วทันต่อสถานการณ์ และรวบรวมข้อมูลความเสียหายเบื้องต้น การให้ความช่วยเหลือขณะเกิดภัย แล้วรายงานสถานการณ์และผลการให้ความช่วยเหลือต่อคณะกรรมการศูนย์ฯ จังหวัด และส่วนกลางทราบ

- สำนักงานเกษตรจังหวัดและโครงการชลประทาน ประชุมคณะกรรมการศูนย์ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ เพื่อนำแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ระดับจังหวัด สู่การปฏิบัติในพื้นที่

๒. การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยและการจัดทำฐานข้อมูลครัวเรือนเกษตรในพื้นที่เสี่ยงภัย
โครงการชลประทานลำพูน

- จัดทำข้อมูลการพัฒนาแหล่งน้ำ, แผนที่แสดงพื้นที่การพัฒนาแหล่งน้ำรายอำเภอ

๓. การเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย

๓.๑ โครงการชลประทานลำพูน

จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำ ได้แก่ แผนการจัดสรรน้ำในเขตชลประทานการขุดลอกและกำจัดวัชพืช และจัดเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย

๓.๒ สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน

- จัดทำแผนการเฝ้าระวังและเตือนภัยศัตรูพืช เพื่อพยากรณ์ศัตรูพืชโดยกำหนดวิธีการจัดทำเขตพื้นที่เสี่ยงภัยของศัตรูพืช รวมถึงติดตาม เฝ้าระวัง ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนการระบาดของศัตรูพืช และให้คำแนะนำการป้องกันกำจัดที่ถูกต้องให้เกษตรกรทราบ

- การสำรองปัจจัยการผลิต โดยการผลิตพืชแม่พันธุ์ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย ไม่รวมพืชเพาะเมล็ด

๓.๓ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน

- สำรองเสบียงอาหารสัตว์
- จัดทำแผนปฏิบัติการ เพื่อบริหารจัดการภัยพิบัติ เตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดความสูญเสียด้านปศุสัตว์จากภัยพิบัติ
- จัดทำแผนควบคุมป้องกันโรคระบาดสัตว์ จัดเตรียมบุคลากรพร้อมประสานงานขอความช่วยเหลือจาก สสอ.๕ และกรมปศุสัตว์จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ และยานพาหนะสำหรับดำเนินการให้พร้อมและเพียงพอ

๓.๔ สำนักงานประมงจังหวัดลำพูน

จัดเตรียมพันธุ์สัตว์น้ำ ให้คำแนะนำทางวิชาการ

๓.๕ ด้านการปฏิบัติการฝนหลวง

- วางแผนปฏิบัติการฝนหลวง โดยมีแนวทางการดำเนินงานเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในแหล่งกักเก็บน้ำ การเพิ่มน้ำในพื้นที่เกษตรกรรมในช่วงต้นฤดูฝน และแก้ไขปัญหาฝนทิ้งช่วงในช่วงกลางฤดูเพาะปลูกตลอดจนสร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่เกษตรกรรมในช่วงฤดูแล้ง เพื่อลดการใช้น้ำจากเขื่อนต่างๆ ที่ปล่อยช่วยเหลือพืชฤดูแล้ง

๓.๖ สถานีพัฒนาที่ดินลำพูน

- การประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำทางด้านวิชาการด้านดิน ด้านพืช ดำเนินการวางแผนช่วยเหลือเกษตรกรโดยปัจจัย ดังนี้
- ส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยพืชสด ส่งเสริมการใช้และผลิตปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ (สารเร่ง พด. ๑,๒,๓,๗) ส่งเสริมการใช้สารปรับปรุงพื้นที่ดินกรด (โดโลไมท์) รมรงค์ใถ่กลบต่อซังสนับสนุนแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (ขนาด ๑,๒๖๐ ลบ.ม.)

๓.๗ ด้านอำนวยการ

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน จัดทำฐานข้อมูลการติดต่อประสานงานภายในจังหวัด จัดทำฐานข้อมูลพื้นที่ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร จัดทำฐานข้อมูลยานพาหนะ เครื่องมืออุปกรณ์ ในการช่วยเหลือผู้ประสบภัย

ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ (ธ.ก.ส.) สร้างฝายชะลอน้ำ อ.แม่ทา และอำเภอลี้ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่. ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำ แก่ศูนย์ข้าวชุมชน อ.เมือง อ.แม่ทา , อ.บ้านธิ

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน สำนักงานประมงจังหวัดลำพูน โครงการชลประทานลำพูน ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่. ฝัาระวังและแจ้งเตือนภัย โดยการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกรในพื้นที่เสี่ยงภัย

ด้านปศุสัตว์ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร ประชาชน ให้เตรียมการสำรองเสบียงอาหาร น้ำ ให้เพียงพอแก่สัตว์ ฝัาระวังการเกิดโรคเชิงรุก การรับข่าวสาร แจ้งการเกิดโรค

สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน พัฒนาและสร้างเครือข่ายเกษตรกรอาสาและเครือข่ายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.)

สำนักงานประมงจังหวัดลำพูน พัฒนาและสร้างเครือข่ายประมงอาสา จัดทำฐานข้อมูลเครือข่ายประมงอาสา สัมมนาเครือข่ายประมงอาสา

โครงการชลประทานลำพูน ประชุมกลุ่มผู้ใช้น้ำก่อนฤดูการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประชุมการบริหารจัดการน้ำในลำน้ำปิง ประชุมการพัฒนาแหล่งน้ำในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ขณะเกิดภัย

การเผชิญเหตุ (Response)

มุ่งเน้นการติดตามสถานการณ์ภัยธรรมชาติ การแจ้งเตือนภัย การรายงานสถานการณ์ การประเมินความเสียหายเบื้องต้น และระดมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประสบภัยด้านการเกษตรได้อย่างรวดเร็วทันต่อสถานการณ์

๑. การแจ้งเตือนภัยและประชาสัมพันธ์

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่ โครงการชลประทานลำพูน ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและแจ้งเตือนภัย ในพื้นที่ประสบภัย ๓-๖ ครั้ง

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัยกับเกษตรกร เพื่อป้องกัน แก่ไข และลดความสูญเสียให้น้อยที่สุด

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดลำพูน ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนผ่านทางอาสาสมัครปฏิรูปที่ดินฯ

๒. การสำรวจความเสียหายและการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน สำนักงานประมงจังหวัดลำพูน การสำรวจความเสียหายเบื้องต้น

สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน ติดตาม และเร่งรัดการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน ดำเนินการติดตามสถานการณ์ การรายงานพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการย้ายสัตว์ไปยังที่ปลอดภัย ให้คำแนะนำดูแลสัตว์ รักษาสัตว์ป่วย

๓. การติดตามและรายงาน

สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูนติดตาม และเร่งรัดการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยของหน่วยงาน

โครงการชลประทานลำพูน ติดตาม และเร่งรัดการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยของหน่วยงาน

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน ติดตามสถานการณ์ ประเมินและสำรวจความเสียหาย

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน ติดตามสถานการณ์การให้ความช่วยเหลือ

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน โครงการชลประทานลำพูน รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติ ทุกครั้งที่เกิดภัยในพื้นที่ประสบภัย

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติ รายงานสถานการณ์เมื่อภัยสิ้นสุด ตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้น ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติทุกครั้งที่เกิดภัยในพื้นที่ประสบภัย

สำนักงานสหกรณ์จังหวัดลำพูน รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติตามมาตรการให้ ความช่วยเหลือด้านหนี้สินแก่สมาชิกสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรที่ประสบอุทกภัย

หลังเกิดภัย

การฟื้นฟู (Recovery)

มุ่งเน้นการสำรวจและประเมินความเสียหาย และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย และฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อให้สามารถประกอบเกษตรกรรมได้ต่อไป

๑. การประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้านการช่วยเหลือเกษตรกร

สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน โครงการชลประทานลำพูน ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน ประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้านการช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย สถานีพัฒนาที่ดินลำพูน ให้คำแนะนำเกษตรกรโดยหน่วยพัฒนาที่ดินที่รับผิดชอบแต่ละอำเภอ และการพัฒนาเครือข่ายเกษตรกรโดยหมอดินอาสาประจำหมู่บ้าน, ตำบล, อำเภอ และจังหวัด

๒. การสำรวจความเสียหายและการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย

สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน โครงการชลประทานลำพูน สำรวจความเสียหายและประเมินมูลค่าความเสียหายทุกครั้งที่เกิดภัย

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เสนอขอรับการช่วยเหลือด้วยเงินอุดหนุนจากรัฐบาล เงินงบกลางผ่านคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ/จังหวัด (ก.ช.ภ.อ./ก.ช.ภ.จ.)

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน ให้ความช่วยเหลือตามหลักเกณฑ์ของกรมปศุสัตว์เป็นเงินสด หรือพันธุ์สัตว์ทุกรายในพื้นที่เกิดภัย

๓. การฟื้นฟูอาชีพและพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัย

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูนช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนโดยการปรับปรุงปรุงฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร ส่งเสริมการปรับปรุงสถานที่เลี้ยงสัตว์ สนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์

๔. การติดตามและรายงาน

โครงการชลประทานลำพูน ติดตาม และเร่งรัดการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยของหน่วยงานครั้งที่เกิดภัย

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน ติดตามสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือทุกครั้งที่เกิดภัย

๕. การรายงาน

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการศูนย์ระดับจังหวัด รายงานผลการช่วยเหลือผู้ประสบภัยทุกครั้งที่เกิดภัย

ระยะที่ ๒

๑. การเตรียมความพร้อมศูนย์ฯ จังหวัด

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน ประชุมคณะกรรมการศูนย์ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเป็นประจำทุกเดือน เพื่อติดตามสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร แจ้งเตือนภัย รวมทั้งติดตามเร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ ในจังหวัด ให้เป็นไปอย่างรวดเร็วทันต่อสถานการณ์ และรวบรวมข้อมูลความเสียหายเบื้องต้น การให้ความช่วยเหลือขณะเกิดภัย แล้วรายงานสถานการณ์และผลการให้ความช่วยเหลือต่อคณะกรรมการศูนย์ฯจังหวัด และส่วนกลางทราบ

โครงการชลประทาน ประชุมหัวหน้าส่วนราชการฯ จ.ลำพูน เพื่อจัดตั้งคณะกรรมการศูนย์ ประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์ น้ำจังหวัดลำพูน ประชุมคณะกรรมการศูนย์ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน และเจ้าหน้าที่ในพื้นที่

๒. การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยและการจัดทำฐานข้อมูลครัวเรือนเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยงภัย

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน จัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย

สำนักงานประมงจังหวัดลำพูน จัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย , ข้อมูลครัวเรือนเกษตรกรในพื้นที่

เสี่ยงภัย

โครงการชลประทานลำพูน จัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย คาดการณ์และการติดตามสถานะทาง
อุตุนิยมวิทยา วางแผนการเก็บกัก และควบคุมการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำ

๓. การเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย

๓.๑ โครงการชลประทานลำพูน

จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำ ได้แก่ แผนบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง การ
ขุดลอกและกำจัดวัชพืช และจัดเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ รถขุดหน้าตักหลัง JCB
และซ่อมแซมบำรุงรักษาอาคารชลประทานให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

๓.๒ สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน

จัดทำแผนการเฝ้าระวังและเตือนภัยศัตรูพืช เพื่อพยากรณ์ศัตรูพืชโดยกำหนดวิธีการ
จัดทำเขตพื้นที่เสี่ยงภัยของศัตรูพืช รวมถึงติดตาม เฝ้าระวัง ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนการระบาดของศัตรูพืช และ
ให้คำแนะนำการป้องกันกำจัดที่ถูกต้องให้เกษตรกรทราบ

สำรวจเมล็ดพันธุ์พืช สารองพันธุ์พืช (แม่พันธุ์ปูเล่)

๓.๓ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน

สำรวจเสบียงอาหารสัตว์ไว้ ๒ ตัน การจัดเตรียมยาและเวชภัณฑ์

จัดทำแผนแผนอพยพสัตว์

จัดทำจัดทำฐานข้อมูลการติดต่อประสานงานภายในจังหวัด

๓.๔ สำนักงานประมงจังหวัดลำพูน

ให้คำแนะนำทางวิชาการ

๓.๕ ด้านการปฏิบัติการฝนหลวง

วางแผนปฏิบัติการฝนหลวง โดยมีแนวทางการดำเนินงานเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในแหล่ง
กักเก็บน้ำ การเพิ่มน้ำในพื้นที่เกษตรกรรมในช่วงต้นฤดูฝน และแก้ไขปัญหาฝนทิ้งช่วงในช่วงกลางฤดูเพาะปลูก
ตลอดจนสร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่เกษตรกรรมในช่วงฤดูแล้ง เพื่อลดการใช้น้ำจากเขื่อนต่างๆ ที่ปล่อย
ช่วยเหลือพืชฤดูแล้ง

๓.๖ สถานีพัฒนาที่ดินลำพูน

ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์ (สารเร่ง พด.๑ , ๒ , ๓ , ๖ , ๗)

ส่งเสริมการใช้สารปรับปรุงพื้นที่ดินกรด (โดโลไมท์)

สนับสนุนแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (ขนาด ๑,๒๖๐ ลบ.ม.)

๓.๗ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่. ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำด้านวิชาการ แก่ศูนย์ข้าวชุมชน

๓.๘ ด้านอำนวยการ

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน จัดทำฐานข้อมูลการติดต่อประสานงาน
ภายในจังหวัด จัดทำฐานข้อมูลยานพาหนะ เครื่องมือ อุปกรณ์ ในการช่วยเหลือผู้ประสบภัย จัดทำแผนเตรียม
รับสถานการณ์ภัยพิบัติฯ ปีงบประมาณ ๒๕๖๐ ระยะเวลาที่ ๒ (เม.ย. - ก.ย. ๖๐).

๔. การเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน สำนักงานเกษตร
จังหวัดลำพูน สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน สำนักงานประมงจังหวัดลำพูน โครงการชลประทานลำพูน
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดลำพูน และศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่. ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและแจ้ง
เตือนภัย

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต ๑ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร โดยจัดทำเป็นเอกสารข่าวเผยแพร่ จัดทำวารสารพยากรณ์ผลผลิตการเกษตรพืชที่สำคัญเผยแพร่เป็นรายไตรมาส

๕. การพัฒนาเครือข่ายเกษตรกรอาสาและเครือข่ายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

สำนักงานประมงจังหวัดลำพูน สร้างเครือข่ายประมงอาสา เครือข่ายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และจัดทำฐานข้อมูลเครือข่ายประมงอาสา

สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน สร้างเครือข่ายเกษตรกรอาสา และเครือข่ายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดลำพูน สร้างเครือข่ายเกษตรกรอาสา (อ.ส.ป.ก.) เครือข่ายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และจัดทำฐานข้อมูล

โครงการชลประทานลำพูน ประชุมกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำฯ ร่วมงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ จัดสัมมนาเครือข่ายเกษตรกรอาสาประจำปี

บทที่ ๓

การเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน

ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ระยะเวลา ๑

(ช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๐ – มีนาคม ๒๕๖๑)

จากยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดลำพูน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๙-๒๕๖๐ ได้กล่าวถึงสภาพภูมิอากาศจังหวัดลำพูน โดยทั่วไปค่อนข้างไปทางเขตอบอุ่นในฤดูหนาว มีอากาศเย็นค่อนข้างหนาว มีฤดูแล้งที่ยาวนาน และอากาศจะร้อนถึงร้อนจัดในฤดูร้อน มีช่วงฤดูแล้งติดต่อกันประมาณ ๖ เดือน ในช่วงฤดูฝนอีก ๖ เดือน อากาศจะไม่ร้อนเท่ากับในฤดูร้อน และไม่หนาวเย็นเท่าฤดูหนาว คือมีอุณหภูมิปานกลางอยู่ระหว่างสองฤดูดังกล่าว

ข้อมูลคาดหมายลักษณะอากาศช่วงเดือนตุลาคม – ธันวาคม ๒๕๖๐ จากสถานีอุตุนิยมวิทยาลำพูน

ลักษณะทั่วไป เดือนตุลาคม ๒๕๖๐ ช่วงเปลี่ยนจากฤดูฝนไปสู่ฤดูหนาว สภาพอากาศแปรปรวนมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะเสริมเข้าปกคลุมภาคเหนือเป็นครั้งคราว ทำให้เกิดพายุฝนฟ้าคะนองในระยะแรกที่มวลอากาศเย็นเสริมเข้าปกคลุม แล้วอากาศจะเย็นลงเล็กน้อย กับมีหมอกบางในตอนเช้า ส่วนมากระยะครึ่งหลังของเดือน ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลงโดยทั่วไป เดือนนี้ปริมาณฝนและอุณหภูมิใกล้เคียงค่าเฉลี่ย สำหรับพื้นที่ที่มีปริมาณฝนสะสมน้อยจึงควรใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ภาคเหนือตอนบน ตอนเช้าอุณหภูมิต่ำสุด ๒๓ - ๒๕ °ซ ตอนบ่าย อุณหภูมิสูงสุด ๓๑ - ๓๓ °ซ มีเมฆบางส่วน กับมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเป็นแห่งๆ ระหว่างบ่ายและค่ำ ปริมาณฝน ๘๐ - ๑๓๐ มม. จำนวน ๑๑ - ๑๔ วัน ลมแปรปรวน ๑๐-๒๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

ลักษณะทั่วไป เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๐ ช่วงต้นฤดูหนาว มวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะเสริมเข้าปกคลุมภาคเหนือเป็นระยะๆ ทำให้เกิดฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงในระยะแรกที่มวลอากาศเย็นเสริมเข้าปกคลุม แล้วอากาศจะหนาวเย็นลง และมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดได้บางแห่งบริเวณเทือกเขา ยอดดอย กับมีหมอกบางในตอนเช้า และเมื่อมวลอากาศเย็นอ่อนกำลังลง จะมีหมอกหนาบางพื้นที่ เดือนนี้ปริมาณฝนและอุณหภูมิใกล้เคียงค่าเฉลี่ย ข้อควรระวัง ฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในระยะที่มวลอากาศเย็นเสริมเข้าปกคลุม อาจทำความเสียหายให้แก่ผลผลิตได้จึงควรเตรียมการป้องกัน สำหรับพื้นที่ที่มีปริมาณฝนสะสมน้อยควรใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ภาคเหนือตอนบน ตอนเช้าอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๒๑ - ๒๓ °ซ เทือกเขายอดดอย อากาศหนาวและหนาวจัดได้บางวัน อุณหภูมิต่ำสุด ๒๐ - ๒๓ °ซ บ่าย อุณหภูมิสูงสุด ๓๑ - ๓๓ °ซ มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนองลมกระโชกแรงบางพื้นที่เมื่อมวลอากาศเย็นเสริมปกคลุมในระยะแรก และหมอกหนาบางพื้นที่เมื่อมวลอากาศเย็นอ่อนกำลังลง ปริมาณฝน ๑๐๐-๑๕๐ มม. จำนวน ๓ - ๖ วัน ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ๑๐ - ๒๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

ลักษณะทั่วไป เดือนธันวาคม ๒๕๖๐ มวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะเสริมเข้าปกคลุมภาคเหนือเป็นระยะๆ ทำให้อากาศหนาวเย็นลงต่อเนื่องเป็นระยะๆ และมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดได้ ประกอบกับอาจมีน้ำค้างแข็งบางแห่งบริเวณเทือกเขาและยอดดอย กับมีหมอกบางในตอนเช้า ขณะที่เมื่อมวลอากาศเย็นอ่อนกำลังลง จะมีหมอกหนาได้บางพื้นที่ และมีฝนได้ในบางวันเมื่อกระแสลมบนซึ่งนำพาความชื้นเคลื่อนที่ผ่านภาคเหนือ ในเดือนนี้ปริมาณฝนและอุณหภูมิใกล้เคียงค่าเฉลี่ย ในตอนเช้าอากาศหนาวทางตอนบนของภาคเหนือจะมีอุณหภูมิต่ำสุด ๑๓ - ๒๑ °ซ เทือกเขาและยอดดอยอากาศหนาวและหนาวจัดกับมีน้ำค้างแข็งได้บางวันอุณหภูมิต่ำสุด ๓ - ๑๐ °ซ อุณหภูมิสูงสุด ๒๗ - ๓๓ °ซ มีเมฆทวีขึ้นกับมีฝนเล็กน้อยบางแห่งเมื่อกระแสลมบนพาความชื้นเคลื่อนที่ผ่านแล้วอากาศจะเย็นลงอีก มีหมอกหนาบางพื้นที่เมื่อมวลอากาศเย็นอ่อนกำลังลง ปริมาณฝน ๑๐ - ๒๐ มม. จำนวนวันที่ฝนอาจตก ๒ - ๓ วัน ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ๑๐ - ๒๕ กิโลเมตร/ชั่วโมง

ข้อมูลคาดการณ์ลักษณะอากาศช่วงเดือนมกราคม – มีนาคม จากสถานีอุตุนิยมวิทยาลำพูน

ลักษณะทั่วไปเดือนมกราคม ช่วงกลางฤดูหนาว มวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนจะเสริมเข้าปกคลุมภาคเหนือ ตลอดเดือนและมีกำลังแรงขึ้นเป็นระยะๆ อย่างต่อเนื่อง ทำให้อากาศจะหนาวเย็นโดยทั่วไป และมีอากาศหนาวจัดกับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่บริเวณเทือกเขายอดดอย มีหมอกบางในตอนเช้าและเมื่อมวลอากาศเย็นอ่อนกำลังลง จะมีหมอกหนาได้บางพื้นที่ มีฝนตกได้บางวันเมื่อกระแสลมบนพัดพาความชื้นเคลื่อนผ่านภาคเหนือ เดือนนี้อุณหภูมิ และ ปริมาณฝนมีค่าใกล้เคียงค่าเฉลี่ย อุณหภูมิต่ำสุด ๑๒-๑๗°ซ เทือกเขายอดดอยหนาวจัดกับมีน้ำค้างแข็งได้บางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๓-๘°ซ ตอนล่างของภาค ค่อนข้างหนาวและหนาวเป็นบางวัน อุณหภูมิต่ำสุด ๑๗-๒๐°ซ ตอนบ่าย อุณหภูมิสูงสุด ๒๗-๓๓°ซ ปริมาณฝน ๑๐-๑๕ มม. จำนวน ๒ วัน ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ๑๕-๓๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

ลักษณะทั่วไปเดือนกุมภาพันธ์ เป็นเดือนที่เปลี่ยนจากฤดูหนาวเข้าสู่ฤดูร้อน กลางวันจะเริ่มมีอากาศร้อน โดยเฉพาะในระยะปลายเดือน บางช่วงมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะเสริมเข้าปกคลุมทำให้ตอนเช้ามีหมอกบางและอากาศหนาวเย็นส่วนมากระยะต้นเดือน และเมื่อมวลอากาศเย็นอ่อนกำลังลง จะมีหมอกหนาได้บางพื้นที่ เดือนนี้อุณหภูมิ และ ปริมาณฝนมีค่าใกล้เคียงค่าเฉลี่ย อุณหภูมิต่ำสุด ๑๓-๑๙°ซ เทือกเขายอดดอยหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๑๐-๑๕°ซ ตอนล่างของภาคจะมีอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด ๑๙-๒๒°ซ ตอนบ่าย อากาศแห้งอบอ้าว มีหมอกแดด(ฟ้าหลัว) อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๗°ซ ปริมาณฝน ๕-๑๕ มม. จำนวน ๑-๓ วัน มีลมอ่อน ๖-๑๒ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

ลักษณะทั่วไปเดือนมีนาคม ในระยะแรกบริเวณความกดอากาศสูงยังคงแผ่ลงมาปกคลุมตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งจะส่งผลให้ตอนบนของภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า จากนั้นจะมีลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดช่วง กับจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำ เนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนในบางช่วง ทำให้ในตอนกลางวันประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และจะมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่โดยเฉพาะช่วงปลายเดือน อุณหภูมิสูงสุดประมาณ ๔๑-๔๓°ซ. สลับกับจะมีฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่ ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงได้บ้าง และอาจจะเกิดพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือนและเรือสวนไร่นาได้ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๐-๒๒°ซ อุณหภูมิสูงสุด ๓๕-๓๗°ซ ปริมาณฝน ๒๐-๔๐ มม. จำนวน ๓-๕ วัน

สภาพปัญหา

ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๐ ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากพายุโซนร้อน “เซินกา, ตาลัส, ทกซูรี” เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย ทำให้ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากพายุทำให้เกิดฝนตกตามภาคต่างๆ ของประเทศไทยเพิ่มสูงขึ้นส่งผลให้ช่วงปลายกลางและปลายฤดูฝนเกิดอุทกภัยในทุกๆภาคของประเทศไทย แต่อย่างไรก็ตามพื้นที่บริเวณภาคเหนือตอนบน ยังคงต้องบริหารจัดการน้ำและเตรียมการป้องกันพื้นที่ที่จะประสบปัญหาภัยแล้งในพื้นที่เสี่ยงและพื้นที่ที่ไม่มีน้ำไหลเข้าแหล่งกักเก็บน้ำ

สำหรับสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำของจังหวัดลำพูน ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ที่ดีมีปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับการอุปโภค-บริโภค (ข้อมูลจากโครงการชลประทานลำพูน ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๐) ดังนี้

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

อ่างเก็บน้ำแม่จัดสมบูรณ์ชล ปริมาณน้ำ ๒๔๔.๐๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๘๘ %
อ่างเก็บน้ำแม่กวางอุดมธารา ปริมาณน้ำ ๑๑๓.๑๖ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๓๗ %

อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง

อ่างเก็บน้ำแม่ธิ ปริมาณน้ำ ๓.๘๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๖๖ %
อ่างเก็บน้ำแม่ตึบ ปริมาณน้ำ ๖.๓๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๕๘ %
อ่างเก็บน้ำแม่सान ปริมาณน้ำ ๖.๖๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๓๙ %
อ่างเก็บน้ำแม่เมย ปริมาณน้ำ ๓.๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๘๑ %

สาเหตุของความแห้งแล้ง

๑. ความแปรปรวนของลมฟ้าอากาศ ทำให้ฝนตกน้อยกว่าปกติหรือไม่ตกต้องตามฤดูกาล
๒. การขาดความสมดุลของธรรมชาติ จึงไม่เอื้ออำนวยต่อการเกิดฝน
๓. การเปลี่ยนแปลงสภาพสิ่งแวดล้อม เช่น การตัดไม้ทำลายป่า
๔. การใช้น้ำที่มีปริมาณเพิ่มขึ้น เนื่องจากการพัฒนาพื้นที่ทั้งทางด้านเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม

ปัจจัยที่ทำให้เกิดภัยแล้ง

จากการศึกษาข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสภาวะภัยแล้งพบว่า “ฝน” เป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลให้เกิดสภาวะภัยแล้ง นอกจากนั้นสภาพแวดล้อมของพื้นที่ก็เป็นปัจจัยสนับสนุนที่จะก่อให้เกิดระดับความรุนแรงของสภาวะภัยแล้ง ได้แก่ ดิน พืชคลุมดิน ความลาดชัน น้ำใต้ดิน แหล่งน้ำ ขอบเขตชลประทาน และการใช้ประโยชน์ที่ดิน

ลักษณะของภัยแล้ง สามารถแบ่งได้เป็น ๓ ประเภท

๑. ภัยแล้งเชิงอุตุนิยมวิทยา (Meteorological Drought) เกิดขึ้นเนื่องมาจากการมีฝนตกน้อยกว่าปกติ หรือมีจำนวนวันที่ฝนตกน้อยผิดปกติเป็นบริเวณกว้าง และเป็นระยะเวลาต่อเนื่องกัน
๒. ภัยแล้งเชิงอุทกวิทยา (Hydrological Drought) เกิดขึ้นเนื่องจากปริมาณน้ำท่า (ในแม่น้ำ ลำคลอง หนอง บึง และอ่างเก็บน้ำต่างๆ) มีน้อยกว่าระดับปกติ หรือระดับน้ำใต้ดินลดลง
๓. ภัยแล้งเชิงเกษตรกรรม (Agricultural Drought) มีความสัมพันธ์เกี่ยวข้องกับภัยแล้งเชิงอุตุนิยมวิทยา และภัยแล้งเชิงอุทกวิทยา เป็นสภาวะที่พืชขาดน้ำซึ่งเกิดเนื่องจากปริมาณฝนรวมและการกระจายตัวของน้ำฝนผิดปกติ

สำหรับภัยแล้งในประเทศไทย ส่วนใหญ่เกิดจากฝนแล้งและฝนทิ้งช่วง (กรมอุตุนิยมวิทยา: ๒๕๕๐) ซึ่ง ฝนแล้งเป็นภาวะปริมาณฝนตกน้อยกว่าปกติ หรือไม่ตกต้องตามฤดูกาล ส่วนฝนทิ้งช่วงหมายถึงช่วงที่มีปริมาณฝนตกไม่ถึงวันละ ๑ มิลลิเมตรติดต่อกันเกิน ๑๕ วัน ในช่วงฤดูฝน และเดือนที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงสูงคือเดือนมิถุนายนและเดือนกรกฎาคม (สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ:๒๕๕๐)

ช่วงเวลาในการเกิดภัยแล้ง (กรมพัฒนาที่ดิน:๒๕๕๐)

๑. ช่วงฤดูหนาวต่อเนื่องถึงฤดูร้อน ซึ่งเริ่มจากครึ่งหลังของเดือนตุลาคมเป็นต้นไป บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีปริมาณฝนลดลงเป็นลำดับจนกระทั่งเข้าสู่ฤดูฝนในช่วงกลางเดือนพฤษภาคมของปีถัดไป ซึ่งภัยแล้งลักษณะนี้จะเกิดขึ้นเป็นประจำทุกปี

๒. ช่วงกลางฤดูฝนประมาณปลายเดือนมิถุนายน ถึงเดือนกรกฎาคม จะมีฝนทิ้งช่วงเกิดขึ้นภัยแล้งลักษณะนี้จะเกิดขึ้นเฉพาะท้องถิ่นหรือบางบริเวณ บางครั้งอาจครอบคลุมพื้นที่เป็นบริเวณกว้างเกือบทั่วประเทศ

ปัจจัยที่มีผลต่อระดับความรุนแรงของภัยแล้ง

ระดับความรุนแรงของภัยแล้งขึ้นอยู่กับหลายปัจจัยดังนี้คือ ความชื้นในอากาศ ความชื้นในดิน ระยะเวลาการเกิดความแห้งแล้ง และความกว้างใหญ่ของพื้นที่ที่มีความแห้งแล้ง (ปราณี:๒๕๓๓ , สมิต:๒๕๓๓ , ธีรวงศ์:๒๕๔๔) ได้อธิบายเพิ่มเติมว่าปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายปี และความชื้นในอากาศเป็นตัวแปรสำคัญที่ทำให้ความรุนแรงของภัยแล้งเพิ่มขึ้น เนื่องจากบริเวณใดที่มีปริมาณน้ำฝนรายปีและมีความชื้นในอากาศมากโอกาสในการเกิด และระดับความรุนแรงของภัยแล้งก็จะน้อยกว่าบริเวณที่มีปริมาณน้ำฝนและความชื้นในดินน้อยกว่า และกล่าวถึงปัจจัยความชื้นในดินจากลักษณะการอุ้มน้ำของดินว่า อนุภาคของดินเหนียวซึ่งเป็นอนุภาคที่ละเอียดที่สุด ทำให้สามารถอุ้มน้ำได้มากส่งผลให้ความชื้นในดินสูงสุด โอกาสในการเกิดและระดับความรุนแรงภัยแล้งจึงน้อยกว่าดินที่มีอนุภาคเป็นดินร่วน และดินทรายตามลำดับ (สมพิศ:๒๕๔๖) ได้อธิบายปัจจัยด้านเขตชลประทาน และความหนาแน่นของลำน้ำไว้ว่า ในบริเวณที่อยู่ในขอบเขตพื้นที่ชลประทาน และมีความหนาแน่นของลำน้ำมากจะมีระดับความรุนแรงของการเกิดภัยแล้งน้อยกว่าพื้นที่ ที่อยู่นอกเขตชลประทานและมีความหนาแน่นของลำน้ำน้อยกว่า

ซึ่งในการศึกษาวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งในจังหวัดลำพูน เป็นการนำหลักการเบื้องต้นทางด้านระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ การซ้อนทับข้อมูล(Overlay) และการวิเคราะห์เชิงพื้นที่(Spatial Analysis) ซึ่งแบ่งพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเป็น ๔ ระดับ คือ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งน้อย และพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งน้อยที่สุด โดยใช้ปัจจัยต่างๆ ในการวิเคราะห์หาพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ดังนี้

- ๑.) ปริมาณน้ำฝนรายปีเฉลี่ย
- ๒.) เขตชลประทานและแหล่งน้ำ
- ๓.) พืชปกคลุมดิน
- ๔.) สภาพการระบายน้ำของดิน
- ๕.) การใช้ประโยชน์ที่ดิน
- ๖.) ความหนาแน่นของลำน้ำในลุ่มน้ำย่อย
- ๗.) สถิติพื้นที่เกิดภัยแล้งในอดีต

(ข้อมูลจาก : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งของจังหวัดลำพูน

จังหวัดลำพูนได้เผชิญกับปัญหาภัยแล้งเป็นประจำทุกปี ซึ่งปัญหาภัยแล้งที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่เกิดจากปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอ การกระจายของฝนไม่ทั่วถึง และความสามารถในการอุ้มน้ำของดินต่ำซึ่งมีผลกระทบโดยตรงต่อภาคการเกษตร แหล่งเก็บกักน้ำ แหล่งน้ำธรรมชาติ และสร้างความเดือดร้อนให้แก่ประชาชน เนื่องจากประชาชนส่วนใหญ่ของจังหวัดลำพูนประกอบอาชีพเกษตรกรรม จึงส่งผลกระทบโดยตรงแก่ประชาชน และเกษตรกรที่ใช้น้ำทั้งอุปโภคและบริโภค อีกทั้งยังสร้างความเสียหายต่อการดำเนินกิจกรรมทางการเกษตรเช่น พื้นดินขาดความแห้งแล้ง พืชขาดน้ำ และชะงักการเจริญเติบโตทำให้ผลผลิตที่ได้ลดลงและมีคุณภาพต่ำ

(ข้อมูลจาก : โครงการชลประทานลำพูน ร่วมกับ สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน)

การเตรียมความพร้อมของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน

๑. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน

- จัดประชุมคณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดลำพูนเป็นประจำทุกเดือนในสถานการณ์ปกติ และจัดประชุมทุกสัปดาห์เมื่อเกิดภัยพิบัติขึ้นในพื้นที่

- จัดทำแผนปฏิบัติการเตรียมความพร้อมให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๐ (ระยะที่ ๑ เดือนตุลาคม ๒๕๖๐ – เดือนมีนาคม ๒๕๖๑) โดยบูรณาการจัดทำแผนร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน

- เป็นศูนย์กลางอำนวยความสะดวกการบริการฝนหลวงจังหวัดลำพูน ทำหน้าที่ในการประสานขอรับบริการฝนหลวงเพื่อให้ความช่วยเหลือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้งหรือฝนทิ้งช่วง และรายงานผลการปฏิบัติการฝนหลวงเป็นรายสัปดาห์ ให้จังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

- มีการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร เพื่อแจ้งเตือนเกษตรกรเป็นประจำทุกสัปดาห์
- มีการติดตาม และรายงานสถานการณ์การให้ความช่วยเหลือให้ส่วนกลางทราบ

๒. โครงการชลประทานลำพูน

- มีการจัดประชุมหัวหน้าส่วน และเจ้าหน้าที่หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อชี้แจงแนวทางการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เขตชลประทาน และนอกเขตชลประทาน การวางแผนการจัดสรรน้ำ และการวางแผนการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง โดยขอให้เกษตรกรงดปลูกข้าวนาปรังในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง และหันมาปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทน

- ประชุมร่วมกับเจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน และสำนักงานเกษตรอำเภอ เพื่อวางแผนการปลูกพืชฤดูแล้งให้เหมาะสมกับน้ำต้นทุนที่มีอยู่

- เผยแพร่ประชาสัมพันธ์แผนการบริหารจัดการน้ำ และแผนการปลูกพืชฤดูแล้งให้ประชาชนและเกษตรกรรับทราบ รวมทั้งการเผยแพร่สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ ตลอดจนรณรงค์ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด และปฏิบัติตามแผนหรือรอบเวรการจัดสรรน้ำอย่างเคร่งครัด

- มีการวางแผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง จำนวน ๕๘.๖๖๒ ล้าน ลบ.ม. ในพื้นที่เป้าหมาย ๗๑,๙๗๔ ไร่ รวมทั้งมีการวางแผนการใช้เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน ๑๔ เครื่อง ในพื้นที่เป้าหมาย ๗,๒๔๐ ไร่ สนับสนุนรถบรรทุกน้ำ จำนวน ๒ คัน และจัดทำแผนการใช้จากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำนวน ๒๗ สถานี ในพื้นที่เป้าหมาย ๔๓,๕๔๐ ไร่ เพื่อแก้ไขและสนับสนุนพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง

๓. สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน

- ประสานการจัดทำข้อมูลพื้นที่เป้าหมายในการปลูกพืชฤดูแล้งร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและการแจ้งเตือนภัยให้แก่เกษตรกร

- การสร้างเครือข่ายเกษตรกรอาสา จำนวน ๕๑ คน ใน ๕๑ ตำบล ทุกอำเภอในพื้นที่จังหวัดลำพูน รวมทั้งการจัดทำฐานข้อมูลเครือข่ายเกษตรกรอาสา และจัดการประชุมสัมมนาเครือข่ายเกษตรกรอาสาประจำปี

- ติดตาม และรายงานสถานการณ์ภัยพิบัติที่เกิดขึ้นทั้งในระยะก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัย และหลังเกิดภัย

- สำรวจความเสียหาย และการให้ความช่วยเหลือตามระเบียบและขั้นตอนการดำเนินงาน

- ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการปลูกพืชช่วงฤดูแล้ง

๔. สำนักงานประมงจังหวัดลำพูน

- ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำดังนี้

- แจ้งให้เกษตรกรเตรียมตัวรับสถานการณ์ภัยแล้งที่จะมาถึง

- แจ้งให้เกษตรกรติดตามข่าวสารพยากรณ์อากาศจากทางราชการอย่างใกล้ชิด

- แจ้งให้เกษตรกรปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ประมงจังหวัด/ประมงอำเภอ เพื่อให้เกษตรกรระมัดระวังโรคระบาดสัตว์น้ำในช่วงเวลาดังกล่าว

* ให้คำแนะนำทางวิชาการดังนี้

- การควบคุมการใช้น้ำให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

- จัดเตรียมหาแหล่งน้ำสำรองไว้ใช้เพิ่มเติม รวมถึงการทำรมเงาให้สัตว์น้ำเข้าพัก

- ลดปริมาณอาหารสัตว์น้ำโดยเฉพาะอาหารสด
- ควรปล่อยสัตว์น้ำลงเลี้ยงในปริมาณที่หนาแน่นน้อยกว่าปกติ
- ควรงดการขนถ่ายสัตว์น้ำหากมีความจำเป็นต้องระวังความเสียหายให้มาก
- ให้สังเกตอาการของสัตว์น้ำอย่างใกล้ชิดและหาวิธีการป้องกันหลีกเลี่ยงความเสียหาย
- จับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นจำหน่ายหรือบริโภค เพื่อลดปริมาณสัตว์น้ำในบ่อ
- มีการตรวจสอบปริมาณและคุณภาพของน้ำภายในบ่อ
- ควรมีการวางแผนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หรืองดเว้นการเลี้ยงในช่วงเวลาดังกล่าว
- ติดตาม สถานการณ์ และรายงานความเสียหายให้ส่วนกลางทราบ
- ให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติตามระเบียบ หลักเกณฑ์ที่กำหนด

* มีการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยในทุกอำเภอ และจัดทำฐานข้อมูลเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยงภัย

๕. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน

- จัดทำแผนการควบคุมและป้องกันโรคระบาดสัตว์
- ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนให้เกษตรกรสำรองเสบียงอาหารและน้ำให้เพียงพอ
- ติดตาม และเฝ้าระวังการเกิดโรคระบาดสัตว์
- จัดเตรียมบุคลากร วัสดุอุปกรณ์ และยานพาหนะสำหรับการดำเนินงานช่วยเหลือเมื่อเกิดภัยพิบัติ
- ให้คำแนะนำการเลี้ยงสัตว์และดูแลสุขภาพสัตว์
- มีการสำรองยาและเวชภัณฑ์รักษาสัตว์ จำนวน ๕ % เพื่อควบคุมและป้องกันโรคระบาดสัตว์
- มีการสำรองเสบียงอาหารสัตว์ จำนวน ๒๐ ตัน ณ ศูนย์วิจัยพืชและพัฒนาอาหารสัตว์ลำปาง
- จัดทำแผนการอพยพสัตว์ ในทุกอำเภอ
- ติดตาม สถานการณ์ และรายงานความเสียหายให้ส่วนกลางทราบ
- ให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติตามระเบียบ หลักเกณฑ์ที่กำหนด

๖. สถานีพัฒนาที่ดินลำพูน

- ส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยพืชสด
- ขุดสระน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานขนาด ๑,๒๖๐ ลบ.ม.
- ส่งเสริมและรณรงค์การปลูกหญ้าแฝกเพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นให้แก่ดิน
- ส่งเสริมการใช้และผลิตปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ โดยใช้สารเร่ง พด.
- ส่งเสริมการใช้สารปรับปรุงพื้นที่ดินกรด (โดโลไมท์)

๗. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดลำพูน

- ช่วยเหลือด้านหนี้สินแก่สมาชิกสถาบันเกษตรกรที่ประสบภัย
- ผูกอบรมแนะนำอาชีพใหม่ๆ และพัฒนาอาชีพเก่าเพื่อลดความเสี่ยงจากผลกระทบภัยพิบัติ

๘. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดลำพูน

- ประชาสัมพันธ์รณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด และมีการเฝ้าระวังผลกระทบจากสถานการณ์ภัยพิบัติในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน

๙. ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือจังหวัดเชียงใหม่

- ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงในเขตพื้นที่ภาคเหนือ ในช่วงระยะเวลา ๒๘๘ วัน
- มีการจัดตั้งฐานปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่ภาคเหนือ จำนวน ๓ ฐาน พร้อมทั้งจัดเตรียมเครื่องบินปฏิบัติการฝนหลวง

- รายงานผลการปฏิบัติการทำฝนหลวงเป็นรายสัปดาห์ ให้ทางสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เพื่อทราบ และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ต่อไป

๑๐. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขต ๑ จังหวัดเชียงใหม่

- มีบุคลากรให้คำแนะนำทางด้านวิชาการเพื่อช่วยเหลือปัญหาด้านพืช

๑๑. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่

- มีการประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำทางด้านวิชาการ

บทที่ ๔

แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร

จังหวัดลำพูน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑

ระยะที่ ๑ (ช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๐ - มีนาคม ๒๕๖๑)

แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน
ประจำปีงบประมาณ 2561 ระยะที่ 1 (ช่วงเดือนตุลาคม 2560 - มีนาคม 2561)

กิจกรรม	เป้าหมาย จำนวน	หน่วยนับ	พื้นที่ เป้าหมาย	งบประมาณ	2560			2561			หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	
					ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.		
การเตรียมความพร้อม (Preparation)												
1. การเตรียมความพร้อมศูนย์ฯ ของจังหวัด												
- ประชุมคณะกรรมการศูนย์ / เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน / เจ้าหน้าที่ในพื้นที่	3	ครั้ง	ลำพูน	งบปกติ	←							กษ.ลพ.
- ประชุมคณะกรรมการศูนย์ / เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน / เจ้าหน้าที่ในพื้นที่		ครั้ง	หน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรฯ	งบปกติ	←							ชลประทาน
- ประชุมคณะกรรมการศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ จังหวัดลำพูน (ภัยแล้ง)		ครั้ง	ลำพูน	งบปกติ			←					สนง.ปภ.ลพ
2. การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยและการจัดทำฐาน ข้อมูลครัวเรือนเกษตรในพื้นที่เสี่ยงภัย												
- ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย	8	อำเภอ	ทุกอำเภอ	งบปกติ	←							ประมง
- ข้อมูลเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยงภัย	2,573	ราย	ทุกอำเภอ	งบปกติ	←							ประมง
- จัดทำข้อมูลการพัฒนาแหล่งน้ำ, แผนที่แสดงพื้นที่การ พัฒนาแหล่งน้ำรายอำเภอ		อำเภอ	ทุกอำเภอ	งบปกติ	←							ชลประทาน
- การประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบ ภัยพิบัติ (ภัยแล้ง) ปี 2561		อำเภอ	ทุกอำเภอ	งบปกติ	←							สนง.ปภ.ลพ
- ข้อมูลเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย		อำเภอ	ทุกอำเภอ	งบปกติ	←							สนง.ปภ.ลพ

แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านเกษตรจังหวัดลำพูน
ประจำปีงบประมาณ 2561 ระยะที่ 1 (ช่วงเดือนตุลาคม 2560 - มีนาคม 2561)

กิจกรรม	เป้าหมาย จำนวน	หน่วยนับ	พื้นที่ เป้าหมาย	งบประมาณ	2560			2561			หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	
					ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.		
3. การเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ประสบภัย												
1) ด้านการบริหารจัดการน้ำ												
1.1) - แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง	58,739	ล้าน ลบ.ม.	78,200 ไร่	งบบุคติ	←							ชลประทาน
- แผนการจัดสรรน้ำ		อำเภอ	ทุกอำเภอ	งบบุคติ	←							สนง.ปภ.ลพ
1.2) จัดเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์												
- เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่	14	เครื่อง	พื้นที่ประสบภัยแล้ง	งบบุคติ			←					ชลประทาน
- รถบรรทุกน้ำ	2	คัน	พื้นที่ประสบภัยแล้ง	งบบุคติ			←					ชลประทาน
- รถบรรทุกน้ำ	67	คัน	พื้นที่ประสบภัยแล้ง	งบบุคติ			←					สนง.ปภ.ลพ
- เครื่องสูบน้ำ	42	เครื่อง	พื้นที่ประสบภัยแล้ง	งบบุคติ			←					สนง.ปภ.ลพ
1.3) แผนการใช้น้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	33	สถานี	43,540 ไร่	งบบุคติ	←							ชลประทาน
2) ด้านปศุสัตว์												
2.1) การสำรองเสบียงอาหารสัตว์	10	ตัน	ทุกอำเภอ	งบบุคติ	←							ปศุสัตว์
2.2) การจัดเตรียมยาและเวชภัณฑ์	5	(ของเวชภัณฑ์ที่ได้รับ จัดสรร)	ทุกอำเภอ	งบบุคติ	←							ปศุสัตว์
2.3) การประชาสัมพันธ์/แจ้งเตือนภัย	6	ครั้ง	ทุกอำเภอ	งบบุคติ	←							ปศุสัตว์
2.4) จัดหาแหล่งน้ำสำรอง	1	ครั้ง	ทุกอำเภอ	งบบุคติ								ปศุสัตว์
2.5) แผนเตรียมการเคลื่อนย้ายอพยพสัตว์	1	ครั้ง	ทุกอำเภอ	งบบุคติ				←				ปศุสัตว์
3) ด้านพืช												
3.1) การเฝ้าระวัง / ป้องกันศัตรูพืชระบาด		ครั้ง	ทุกอำเภอ	งบบุคติ	←							เกษตร

แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหายกยัตติด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน
ประจำปีงบประมาณ 2561 ระยะที่ 1 (ช่วงเดือนตุลาคม 2560 - มีนาคม 2561)

กิจกรรม	เป้าหมาย จำนวน	หน่วยนับ	พื้นที่ เป้าหมาย	งบประมาณ	2560			2561			หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	
3.2) การให้คำแนะนำทางวิชาการ	6	ครั้ง	ทุกอำเภอ	งปกติ							เกษตร
- สนับสนุนการให้บริการทางวิชาการและได้ จัดเตรียมนักวิชาการที่มีความเชี่ยวชาญ			ทุกอำเภอ	-	←					→	สวพ.
เฉพาะด้านคอยให้บริการ											
4) ด้านประมง											
4.1) การจัดเตรียมพันธุ์สัตว์น้ำ											
4.2) การให้คำแนะนำทางวิชาการ	6	ครั้ง	ทุกอำเภอ	งปกติ	←					→	ประมง
5) ด้านปฏิบัติการผสมหลวง											
5.1) แผนปฏิบัติการผสมหลวง											
1) หน่วยงาน จ.เชียงใหม่/เชียงราย	8/5	จังหวัด/เขื่อน	เชียงใหม่/แม่ฮ่องสอน/ลำพูน/พะเยา/เชียงราย/แพร่/น่าน	งปประจำปี	↔					↔	ผสมหลวง
2) หน่วยงาน จ.พิษณุโลก/แพร่	7/2	จังหวัด/เขื่อน	ภูมิพล/แม่แกวอุดมธราฯ/แม่จันสมบูรณ์ชล/กิ่วลม/กิ่วคอหมา	งปประจำปี	↔					↔	ผสมหลวง
3) หน่วยงาน จ.ตาก	3/1	จังหวัด/เขื่อน	พิษณุโลก/สุโขทัย/อุตรดิตถ์/กำแพงเพชร/พิจิตร/เพชรบูรณ์/ตาก	งปประจำปี	↔					↔	ผสมหลวง
5.2 แผนปฏิบัติการผสมหลวง			สิริกิติ์/แควน้อยบางแดน								
1) แผนป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง	15/7	จังหวัด/เขื่อน	ตาก/กำแพงเพชร/สุโขทัย	งปประจำปี	↔					↔	ผสมหลวง
- ระยะที่ 1			ภูมิพล								
- ระยะที่ 2			เชียงใหม่/แม่ฮ่องสอน/ลำพูน/พะเยา/เชียงราย/แพร่/น่าน								
			พิษณุโลก/สุโขทัย/อุตรดิตถ์/กำแพงเพชร/พิจิตร/เพชรบูรณ์/ตาก	งปประจำปี	←					→	ผสมหลวง
			ภูมิพล/แม่แกวอุดมธราฯ/แม่จันสมบูรณ์ชล/กิ่วลม/กิ่วคอหมา	งปประจำปี							ผสมหลวง

แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านเกษตรจังหวัดลำพูน
ประจำปีงบประมาณ 2561 ระยะที่ 1 (ช่วงเดือนตุลาคม 2560 - มีนาคม 2561)

กิจกรรม	เป้าหมาย จำนวน	หน่วยนับ	พื้นที่ เป้าหมาย	งบประมาณ	2560			2561			หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	
- ระยะที่ 3				งบประจำปี	↔						ฝนหลวง
2) บรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า	10	จังหวัด	ศรีสะเกษ/แคว้นบ่างรุงแดน เชียงใหม่/แม่ฮ่องสอน/ลำพูน/พะเยา/เชียงราย/แพร่/น่าน ตาก/อุตรดิตถ์	งบประจำปี					↔		ฝนหลวง
3) แผนบรรเทาพายุฤดูร้อน	15/7	จังหวัด/เขื่อน	เชียงใหม่/แม่ฮ่องสอน/ลำพูน/พะเยา/เชียงราย/แพร่/น่าน พิษณุโลก/สุโขทัย/อุตรดิตถ์/กำแพงเพชร/พิจิตร/เพชรบูรณ์/ตาก	งบประจำปี					↔		ฝนหลวง
4) แผนเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ	7	เขื่อน	ภูมิพล/แม่กวางอุดมธารา/แม่จันตมบูนตล/กัวลม/กัวคอกหมา ศรีสะเกษ/แคว้นบ่างรุงแดน	งบประจำปี	↔						ฝนหลวง
6) ด้านอำนวยการ											
6.1) จัดทำฐานข้อมูลการติดต่อประสานงานภายในจังหวัด	1	ครั้ง	จ.ลำพูน	-					←		กษ.ลพ.
6.2) จัดทำฐานข้อมูลพื้นที่ประสบภัยพิบัติด้านเกษตร	1	ครั้ง	จ.ลำพูน	-					←		กษ.ลพ.
7) ด้านอื่นๆ											
7.1) ประชาสัมพันธ์ให้คำแนะนำทางด้านวิชาการ	-	ครั้ง	ศูนย์ข้าวชุมชน	งบปกติ	←					↔	เมล็ดพันธุ์ข้าว
4. การเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย											
- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและแจ้งเตือนภัย	12	ครั้ง	ทุกอำเภอ	งบปกติ	←					↔	กษ.ลพ.
- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและแจ้งเตือนภัย	6	ครั้ง	ทุกอำเภอ	งบปกติ	←					↔	ประมง
- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและแจ้งเตือนภัย	6	ครั้ง	ทุกอำเภอ	งบปกติ	←					↔	ปศุสัตว์
- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและแจ้งเตือนภัย	6	ครั้ง	ทุกอำเภอ	งบปกติ	←					↔	เกษตร
- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและแจ้งเตือนภัย	6	อำเภอ	ทุกอำเภอ	งบปกติ	←					↔	ชลประทาน

แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านเกษตรจังหวัดลำพูน
ประจำปีงบประมาณ 2561 ระยะที่ 1 (ช่วงเดือนตุลาคม 2560 - มีนาคม 2561)

กิจกรรม	เป้าหมาย จำนวน	หน่วยนับ	พื้นที่ เป้าหมาย	งบประมาณ	2560			2561			หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	
					ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.		
- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและแจ้งเตือนภัย	6	ครั้ง	ทุกอำเภอ	งบปกติ	←						←	ประมง
- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและแจ้งเตือนภัย	6	ครั้ง	ทุกอำเภอ	งบปกติ	←						←	ชลประทาน
- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและแจ้งเตือนภัย	3	ครั้ง	พื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน	งบปกติ	←						←	สปก.
- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและแจ้งเตือนภัย	62 สหกรณ์	ครั้ง	ทุกอำเภอ	-	1							สหกรณ์
	48 กลุ่มเกษตรกร	ครั้ง	ทุกอำเภอ	-	1							สหกรณ์
7. การสำรวจความเสียหายและการช่วยเหลือ												
เกษตรกรผู้ประสบภัย												
7.1 การสำรวจความเสียหายเบื้องต้น	-	อำเภอ/ตำบล/หมู่บ้าน	พื้นที่ประสบภัย	งบปกติ	←						←	เกษตร
- การสำรวจความเสียหายเบื้องต้น	-	อำเภอ/ตำบล/หมู่บ้าน	พื้นที่ประสบภัย	งบปกติ	←						←	ประมง
- การสำรวจความเสียหายเบื้องต้น	8	อำเภอ	พื้นที่ประสบภัย	งบปกติ	←						↔	ชลประทาน
- การสำรวจความเสียหายเบื้องต้น	8/30/132	อำเภอ/ตำบล/หมู่บ้าน	พื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน	งบปกติ	←						←	สปก.
7.2 การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น	-	ราย	พื้นที่ประสบภัย	-	←						←	เกษตร
- การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น	-	ราย	พื้นที่ประสบภัย	-	←						←	ประมง
- การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น	8	อำเภอ	พื้นที่ประสบภัย	-	←						↔	ชลประทาน
- การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น	-	ราย	พื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน	-	←						←	สปก.
8. การติดตามและรายงาน												
8.1 ติดตาม และเร่งรัดการช่วยเหลือเกษตรกรที่ ประสบภัยของหน่วยงาน	-	ครั้ง	พื้นที่ประสบภัย	งบปกติ	←						←	กษ.ลพ.
- ติดตามและเร่งรัดการช่วยเหลือเกษตรกร	-	ครั้ง	ทุกครั้งที่เกิดภัย	งบปกติ	←						←	เกษตร

แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านเกษตรจังหวัดลำพูน
ประจำปีงบประมาณ 2561 ระยะที่ 1 (ช่วงเดือนตุลาคม 2560 - มีนาคม 2561)

กิจกรรม	เป้าหมาย จำนวน	หน่วยนับ	พื้นที่ เป้าหมาย	งบประมาณ	2560			2561			หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	
					ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.		
เมื่อเกิดภัยพิบัติ												
- ติดตามและเร่งรัดการช่วยเหลือเกษตรกร	-	ครั้ง	ทุกครั้งที่เกิดภัย	งบปกติ	←							ประมง
เมื่อเกิดภัยพิบัติ												
- ติดตามและเร่งรัดการช่วยเหลือเกษตรกร	3	ครั้ง	ทุกครั้งที่เกิดภัย	งบปกติ			←					ชลประทาน
เมื่อเกิดภัยพิบัติ												
- รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติตามมาตรการให้ ความช่วยเหลือด้านหนี้สินแก่สมาชิกสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรที่ประสบภัย	-	ครั้ง	ทุกอำเภอ	งบปกติ	←							สหกรณ์
- ติดตามสถานการณ์ รวบรวมข้อมูลความ เสียหายรายงานไปยังสำนักงานเศรษฐกิจ	-	ครั้ง	ทุกครั้งที่เกิดภัย	งบปกติ	←							สศช.1
ส่วนกลาง เพื่อวิเคราะห์และกำหนดมาตรการ ต่างๆ ในการให้ความช่วยเหลือ												
8.2 การรายงาน												
- รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติ	-	ครั้ง	ทุกครั้งที่เกิดภัย		←							กษ.ลพ.
- รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติ	-	ครั้ง	พื้นที่ประสบภัย	-	←							เกษตร
- รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติ (รายงานกรมประมง เมื่อเกิดภัยพิบัติ)	-	ครั้ง	พื้นที่ประสบภัย	-	←							ประมง
- รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติ	3	ครั้ง	ทุกครั้งที่เกิดภัย	งบปกติ			←					ชลประทาน

แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหายกยพิบัติด้านเกษตรจังหวัดลำพูน
ประจำปีงบประมาณ 2561 ระยะที่ 1 (ช่วงเดือนตุลาคม 2560 - มีนาคม 2561)

กิจกรรม	เป้าหมาย จำนวน	หน่วยนับ	พื้นที่ เป้าหมาย	งบประมาณ	2560			2561			หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	
					ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.		
การฟื้นฟู (Recovery)												
9. การประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้านการช่วยเหลือ												
เกษตรกร												
- การประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้านการช่วยเหลือเกษตรกร			พื้นที่ประสบภัย	งบปกติ								กษ.ลพ.
- การประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้านการช่วยเหลือเกษตรกร			พื้นที่ประสบภัย	งบปกติ								ประมง
- การประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้านการช่วยเหลือเกษตรกร			พื้นที่ประสบภัย	งบปกติ								เกษตร
- การประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้านการช่วยเหลือเกษตรกร			พื้นที่ประสบภัย	งบปกติ								ชลประทาน
- การประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้านการช่วยเหลือเกษตรกร	62 สหกรณ์	ครั้ง	ทุกอำเภอ (ขณะเกิดภัย)	-						1		สหกรณ์
	48 กลุ่มเกษตรกร	ครั้ง	ทุกอำเภอ (ขณะเกิดภัย)	-						1		สหกรณ์
10. การสำรวจความเสียหายและการช่วยเหลือ												
เกษตรกรที่ประสบภัย												
10.1 การสำรวจความเสียหายและประเมินมูลค่า	8	อำเภอ	พื้นที่ประสบภัย	งบปกติ								ชลประทาน
ความเสียหาย												
- สำรวจความเสียหายและประเมินมูลค่า	-	อำเภอ/ตำบล/หมู่บ้าน	พื้นที่ประสบภัย	งบปกติ								ประมง
ความเสียหาย												
10.2 เสนอขอรับการช่วยเหลือด้วยเงินอุดหนุนโครงการ	-	ราย	พื้นที่ประสบภัย	งบปกติ								เกษตร
/ เงินงบกลางโดยผ่าน ก.ช.ภ.อ. / ก.ช.ภ.จ.												
- เสนอขอรับการช่วยเหลือด้วยเงินอุดหนุนโครงการ		อำเภอ	พื้นที่ประสบภัย									สนง.ปภ.ลพ
/ เงินงบกลางโดยผ่าน ก.ช.ภ.อ. / ก.ช.ภ.จ.			(ภัยแล้ง)									

รายชื่อเจ้าหน้าที่ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ
ด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑

ผู้อำนวยการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน นายพิสิฐพงษ์ คุณยศยิ่ง โทรศัพท์ ๐๘๑ ๙๖๐๕๓๘๘
 เลขานุการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน นายธีรพงษ์ พรหมมาแบน โทรศัพท์ ๐๙๘ ๗๕๐ ๗๙๗๑
 อีเมล agri.assist.lamphun@gmail.com

รายชื่อเจ้าหน้าที่ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน ประจำปี ๒๕๖๑

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	โทรศัพท์	อีเมล
๑	นายเงษฐา องอาจ	สัตวแพทย์อาวุโส	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน	๐๘-๔๓๓๒-๕๐๔๔	
๒	นายพลสวัสดิ์ วีระพันธุ์พิสิษฐ์	สัตวแพทย์ชำนาญการ	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน	๐๘-๖๙๑๓-๗๖๖๒	
๓	นางสาวฐิษฐิษา ปินทองกลาง	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ	สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน	๐๘-๔๔๘๗-๓๓๑๖	lamphun@doae.go.th
๔	นางฐิติชญา เหลืองท่าเหมื่อน	เจ้าพนักงานประมง	สำนักงานประมงจังหวัดลำพูน	๐-๕๓๕๑๑-๔๓๐	fpo-lamphun@dof.in.th
๕	นายเชิดชาย วัจคำ	นักวิชาการปริญญาที่ด้นชำนาญการ	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดลำพูน	๐-๕๓๕๑๑-๑๒๒๒	
๖	นางสาวพิงคว์สภานต์ พิพิธภณต์	นักวิชาการปฏิรูปที่ดิน	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดลำพูน	๐๘-๑๓๐๖-๑๕๑๕	
๗	นายภฤชน โทธิพฤกษ์	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	สถานีพัฒนาที่ดินลำพูน	๐๘-๕๒๒๒-๒๖๕๘	
๘	นายนรเศรษฐ์ สมจันทร์	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	สถานีพัฒนาที่ดินลำพูน	๐-๕๓๐๙-๖๐๕๖	Sasiwimon๑๘@gmail.com
๙	นายประพจน์ พรหมพิง	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่	๐๙-๓๓๒๘-๘๐๗๓	
๑๐	นายศักดิ์ศักดิ์ ศรีวัชย	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	โครงการชลประทานลำพูน	๐๙-๗๕๕๒-๖๐๕๑	
๑๑	นายภูมิผล ศิรินวล	นักวิชาการสหกรณ์ชำนาญการ	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดลำพูน	๐๘-๑๙๕๑-๘๘๐๖	phoomphol@cpd.go.th
๑๒	นายณรงค์ มีแจ้ง	นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการ	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ลำพูน	๐๘-๖๑๘๗-๐๗๒๗	cadlprn@cad.go.th
๑๓	นายภูวดล ไชยมงคล	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ	ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่	๐-๕๓๒๗-๕๐๕๑	n_royalrain@hotmail.com
๑๔	นายกิตติ เชี่ยวชาญ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑ จ.เชียงใหม่	๐๘-๒๗๖๕-๑๗๓๓	
๑๕	ว่าที่ รต.ประสาร เสียวกลิกรณ์	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จ.ลำพูน (พันธุ์พืชเพาะเลี้ยง)	๐๘-๑๑๑๒-๕๗๗๑	pasan_๑๑๑@hotmail.com
๑๖	นางสาวศิวพร แสงภัทรเนตร	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	สำนักงานพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๑ จ.เชียงใหม่	๐-๕๓๑๑-๔๑๒๑	
๑๗	นายอวิวัฒน์ โจนโสทร	พนักงานบริหารสินเชื่อ	สมงคการเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดลำพูน	๐-๕๓๕๑๑-๑๕๓๐	
๑๘	นายยุทธพงษ์ ศรีแก้วศ	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	การยางแห่งประเทศไทย สาขาลำพูน	๐-๕๓๐๙-๓๓๗๙	
๑๙	นางสาววิภา เผ่าตัน	เจ้าหน้าที่อตุณิษยวิทยา	สถานีอุตุนิยมวิทยาลำพูน	๐๙-๘๘๑๓-๖๑๕๐	
๒๐	พ.อ.อ.อุตร อินทร์น้อย	นักส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นชำนาญการ	สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดลำพูน	๐-๕๓๕๑๑-๒๐๑๗	
๒๑	นายอำนาจ รักธรรม	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลำพูน	๐๘-๑๙๒๒-๘๗๐๕	
๒๒	นายกิติภูมิ ผึ้งทอง	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน	๐๘-๐๗๖๙-๗๐๒๗	om_mju๗๑@hotmail.com

ภาคผนวก



คำสั่งคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดด้านการเกษตร
ที่ ๓ / ๒๕๕๖
เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการวางแผน และติดตามการป้องกัน
และแก้ไขปัญหายาเสพติดด้านการเกษตร

ตามคำสั่งคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดด้านการเกษตร ที่ ๑/๒๕๕๓ ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๓ แต่งตั้งคณะอนุกรรมการวางแผน และติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดด้านการเกษตร และคำสั่งที่ ๑/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๖ และคำสั่งที่ ๒/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๕๖ แก้ไขและเพิ่มเติมคณะอนุกรรมการดังกล่าว ไปแล้ว นั้น

เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงผู้บริหารภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบกับการบริหารจัดการยาเสพติดด้านการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการบูรณาการและเชื่อมโยงกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดด้านการเกษตร ตลอดจนการติดตามให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น จึงให้ยกเลิกคำสั่งคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดด้านการเกษตร ที่ ๑/๒๕๕๓ ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๓ และคำสั่งที่ ๑/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๖ และคำสั่งที่ ๒/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๕๖ และแต่งตั้งคณะอนุกรรมการวางแผน และติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดด้านการเกษตร ขึ้นใหม่ โดยมีองค์ประกอบ ดังนี้

- | | |
|---|---------------------|
| ๑. ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | ประธานอนุกรรมการ |
| ๒. รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ทำหน้าที่เป็นหัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิต | รองประธานอนุกรรมการ |
| ๓. ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ได้รับมอบหมาย | อนุกรรมการ |
| ๔. หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | อนุกรรมการ |
| ๕. ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | อนุกรรมการ |
| ๖. ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่กำกับดูแลงานช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ | อนุกรรมการ |
| ๗. อธิบดีกรมการข้าวหรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๘. อธิบดีกรมชลประทานหรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๙. อธิบดีกรมประมงหรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๐. อธิบดีกรมปศุสัตว์หรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๑. อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตรหรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๒. อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินหรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๓. อธิบดีกรมวิชาการเกษตรหรือผู้แทน | อนุกรรมการ |
| ๑๔. อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรหรือผู้แทน | อนุกรรมการ |

๑๕. อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์หรือผู้แทน	อนุกรรมการ
๑๖. เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมหรือผู้แทน	อนุกรรมการ
๑๗. เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรหรือผู้แทน	อนุกรรมการ
๑๘. ผู้แทนกระทรวงพาณิชย์	อนุกรรมการ
๑๙. ผู้แทนสำนักงบประมาณ	อนุกรรมการ
๒๐. ผู้แทนกรมบัญชีกลาง	อนุกรรมการ
๒๑. ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	อนุกรรมการ
๒๒. ผู้แทนกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	อนุกรรมการ
๒๓. ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำ	อนุกรรมการ
๒๔. ผู้แทนกรมประชาสัมพันธ์	อนุกรรมการ
๒๕. ผู้แทนสำนักงานนโยบายและการบริหารจัดการน้ำ และอุทกภัยแห่งชาติ	อนุกรรมการ
๒๖. ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๒๗. ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา	อนุกรรมการ
๒๘. ผู้แทนกรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ	อนุกรรมการ
๒๙. ผู้แทนธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร	อนุกรรมการ
๓๐. ผู้อำนวยการกองคลัง สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	อนุกรรมการ
๓๑. ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	อนุกรรมการ และเลขานุการ
๓๒. หัวหน้ากลุ่มป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยธรรมชาติ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	อนุกรรมการ และผู้ช่วยเลขานุการ

ให้คณะอนุกรรมการดังกล่าวมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑) เสนอแนะนโยบาย มาตรการ และแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ตลอดจนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ต่อคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร

๒) วางแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร แผนการปลูกพืชฤดูแล้ง รวมทั้งแผนอื่นๆ ที่สนับสนุนให้การบริหารจัดการปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เสนอคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร

๓) พิจารณากลับกรอง บูรณาการ แผนงาน/โครงการ และงบประมาณในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ เสนอคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร

๔) กำกับ ติดตาม เร่งรัดการดำเนินงานตามแผน การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และรายงานสถานการณ์ ผลการดำเนินงานให้คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรทราบ

๕) พิจารณาปรับปรุงหลักเกณฑ์ต่างๆ ที่เกี่ยวกับระเบียบหรือข้อกำหนดในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรให้เกิดความเหมาะสมต่อสถานการณ์

- ๖) แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อปฏิบัติงานตามที่เห็นสมควร
๗) ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรมอบหมาย
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

ย.ค.ค. สัมหลสมทอง

(นายยุคล สัมหลสมทอง)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ประธานคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร



คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ที่ ๖๓๐ / ๒๕๕๖
เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๗๙๐/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ ได้จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไปแล้วนั้น

เนื่องจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีคำสั่งที่ ๕๖๙/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๕๖ มอบหมายอำนาจหน้าที่ในการสั่งและปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ นายโอภาส ทองยงค์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีอำนาจในการปฏิบัติราชการ การสั่งการ การอนุญาต การอนุมัติ ควบคุมกำกับดูแลงานช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานช่วยเหลือผู้ประสบภัยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงยกเลิกคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๗๙๐/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ และจัดตั้งองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขึ้นใหม่ ดังนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|--|---------------------|
| ๑. รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | ผู้อำนวยการศูนย์ |
| หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิต | |
| ๒. ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | รองผู้อำนวยการศูนย์ |
| ที่กำกับดูแลงานช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ | |
| ๓. ผู้แทนกรมชลประทาน | กรรมการ |
| ๔. ผู้แทนกรมประมง | กรรมการ |
| ๕. ผู้แทนกรมปศุสัตว์ | กรรมการ |
| ๖. ผู้แทนกรมพัฒนาที่ดิน | กรรมการ |
| ๗. ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร | กรรมการ |
| ๘. ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร | กรรมการ |
| ๙. ผู้แทนกรมการข้าว | กรรมการ |
| ๑๐. ผู้แทนกรมส่งเสริมสหกรณ์ | กรรมการ |
| ๑๑. ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร | กรรมการ |
| ๑๒. ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม | กรรมการ |
| ๑๓. ผู้แทนกรมฝนหลวงและการบินเกษตร | กรรมการ |
| ๑๔. ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ | กรรมการ |
| สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | |

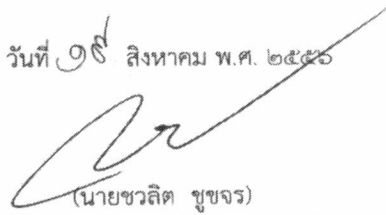
/๑๕. ผู้อำนวยการ...

- | | |
|--|-------------------------------------|
| ๑๕. ผู้อำนวยการส่วนบริหารศัตรูพืช
สำนักพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร | กรรมการ |
| ๑๖. หัวหน้ากลุ่มป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยธรรมชาติ
สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | กรรมการและ
เลขานุการศูนย์ |
| ๑๗. เจ้าหน้าที่กลุ่มป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยธรรมชาติ
สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | กรรมการและ
ผู้ช่วยเลขานุการศูนย์ |

โดยให้ศูนย์ดังกล่าวมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- ๑) ติดตาม วิเคราะห์ สถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร รวมทั้งแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรได้ทราบอย่างรวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์
 - ๒) ติดตาม เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ให้เกิดความรวดเร็ว ถูกต้องและเหมาะสมต่อสถานการณ์
 - ๓) รายงานข้อมูลความเสียหาย การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตร รวมทั้งผลการปฏิบัติงานของศูนย์ ต่อคณะอนุกรรมการวางแผนและติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรและผู้บริหารทราบ
 - ๔) ประสานงานกับหน่วยงานอื่น หรือคณะกรรมการต่างๆ ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติ
 - ๕) ปฏิบัติงานอื่นๆตามที่ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๖



(นายชวลิต ชูขจร)

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่ ๗๕๑ / ๒๕๕๕

เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร
จังหวัด

ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๑๕๑/๒๕๕๒ ลงวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๕๒
จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด ไปแล้ว นั้น

เนื่องจากแนวโน้มสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรมีความแปรปรวนรุนแรงเพิ่มมากขึ้น
ส่งผลให้เกิดความเสียหายด้านการเกษตรเป็นจำนวนมาก ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมใน
การป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ให้มีการเฝ้าระวัง ติดตามและรายงานสถานการณ์
แจ้งเตือนภัย และให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างเป็นระบบ รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ ตลอดจน
เป็นศูนย์ในการรับข้อร้องเรียนและความต้องการของเกษตรกร จึงขอยกเลิก คำสั่งกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ ที่ ๑๕๑/๒๕๕๒ ลงวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๕๒ และจัดตั้งองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ของศูนย์
ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด ดังนี้

องค์ประกอบ

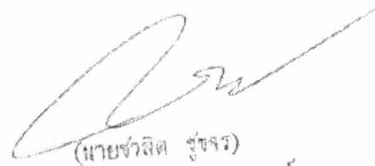
๑. เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ผู้อำนวยการศูนย์
๒. เกษตรจังหวัด	กรรมการ
๓. ประมงจังหวัด	กรรมการ
๔. ปศุสัตว์จังหวัด	กรรมการ
๕. สหกรณ์จังหวัด	กรรมการ
๖. บัณฑิตจังหวัด	กรรมการ
๗. หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์	กรรมการ
๘. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัด	กรรมการ
๙. ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัด	กรรมการ
๑๐. ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวและ/หรือ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว	กรรมการ
๑๑. ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต	กรรมการ
๑๒. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจังหวัด	กรรมการ
๑๓. ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางจังหวัด	กรรมการ
๑๔. ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตรจังหวัด	กรรมการ
๑๕. หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด	กรรมการและ เลขานุการศูนย์

ให้ศูนย์มีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. ติดตามสถานการณ์ เพื่อประเมินผลกระทบด้านการเกษตร รวมทั้งแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรได้ทราบอย่างรวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์
๒. รายงานการดำเนินงานของศูนย์ ข้อมูลความเสียหาย การให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งปัญหา อุปสรรคในการดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกร ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหากับพื้ดินด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ
๓. กำกับ ติดตาม เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัดให้เกิดความรวดเร็ว ถูกต้อง และเหมาะสม ต่อสถานการณ์
๔. ประสานงานกับหน่วยงานอื่น หรือคณะกรรมการต่างๆ ทั้งในและนอกสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติ
๕. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบหมาย
๖. แต่งตั้งคณะทำงาน เพื่อช่วยเหลือการปฏิบัติงานตามความจำเป็น

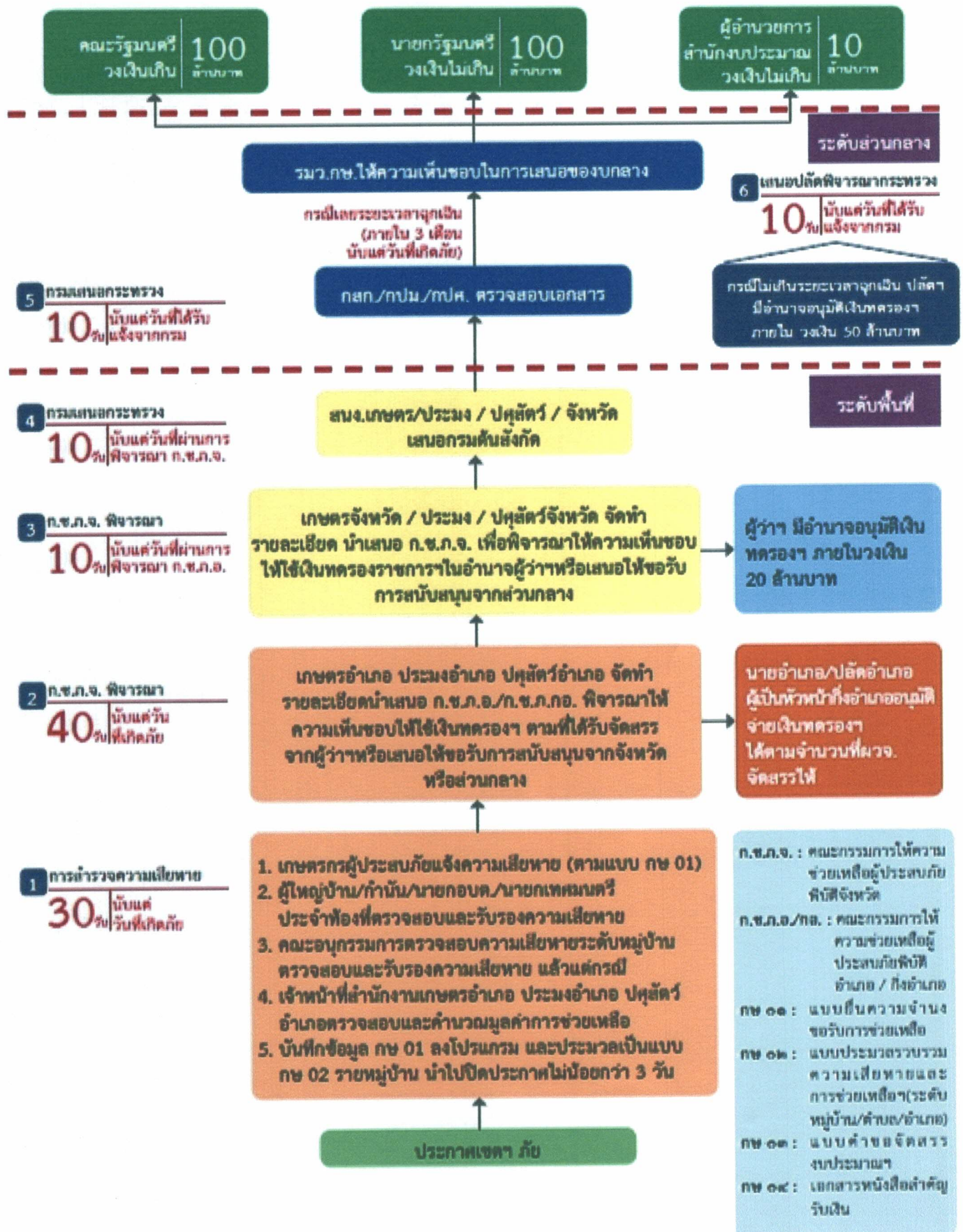
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๕

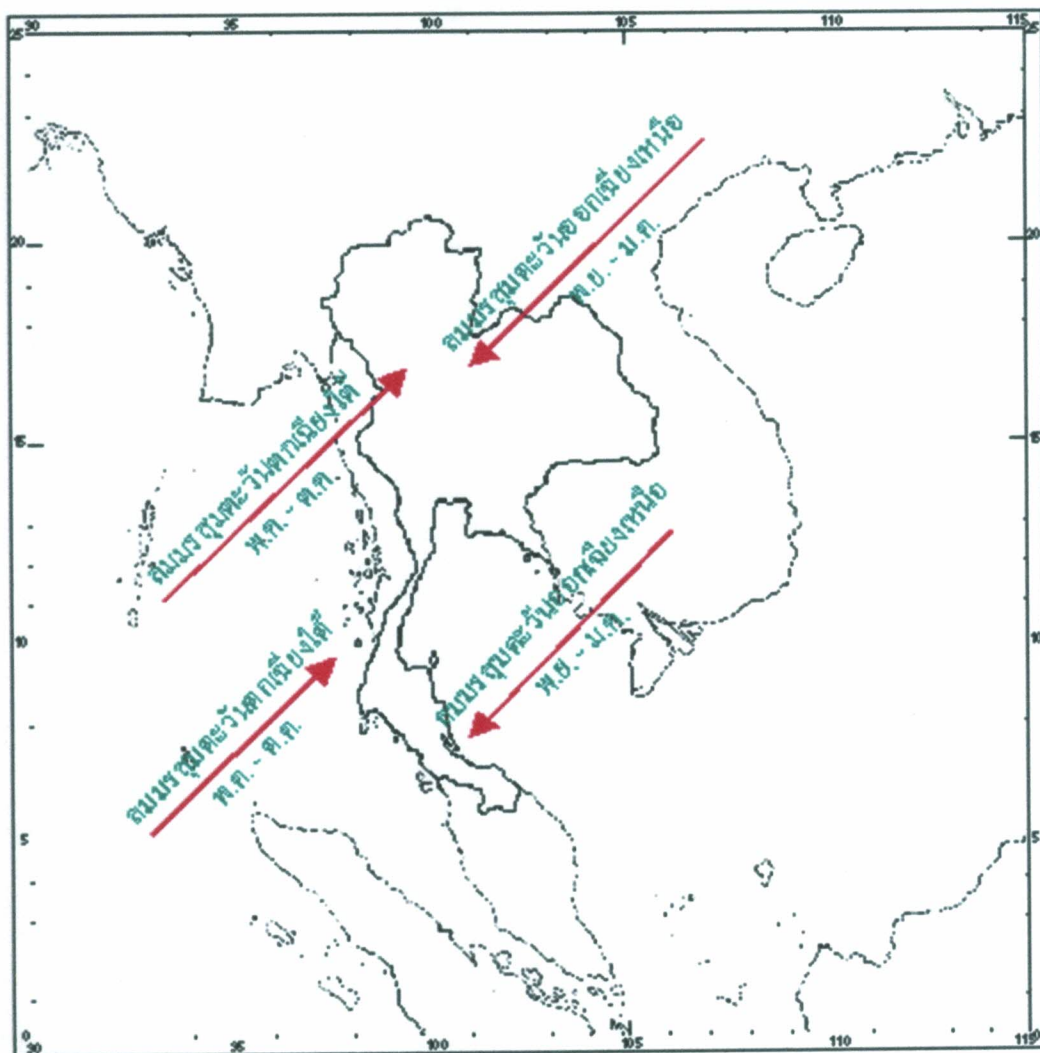


(นายจำลอง รุ่งจร)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

แผนผังขั้นตอนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ส่วนภูมิภาค ยกเว้น กรุงเทพมหานคร

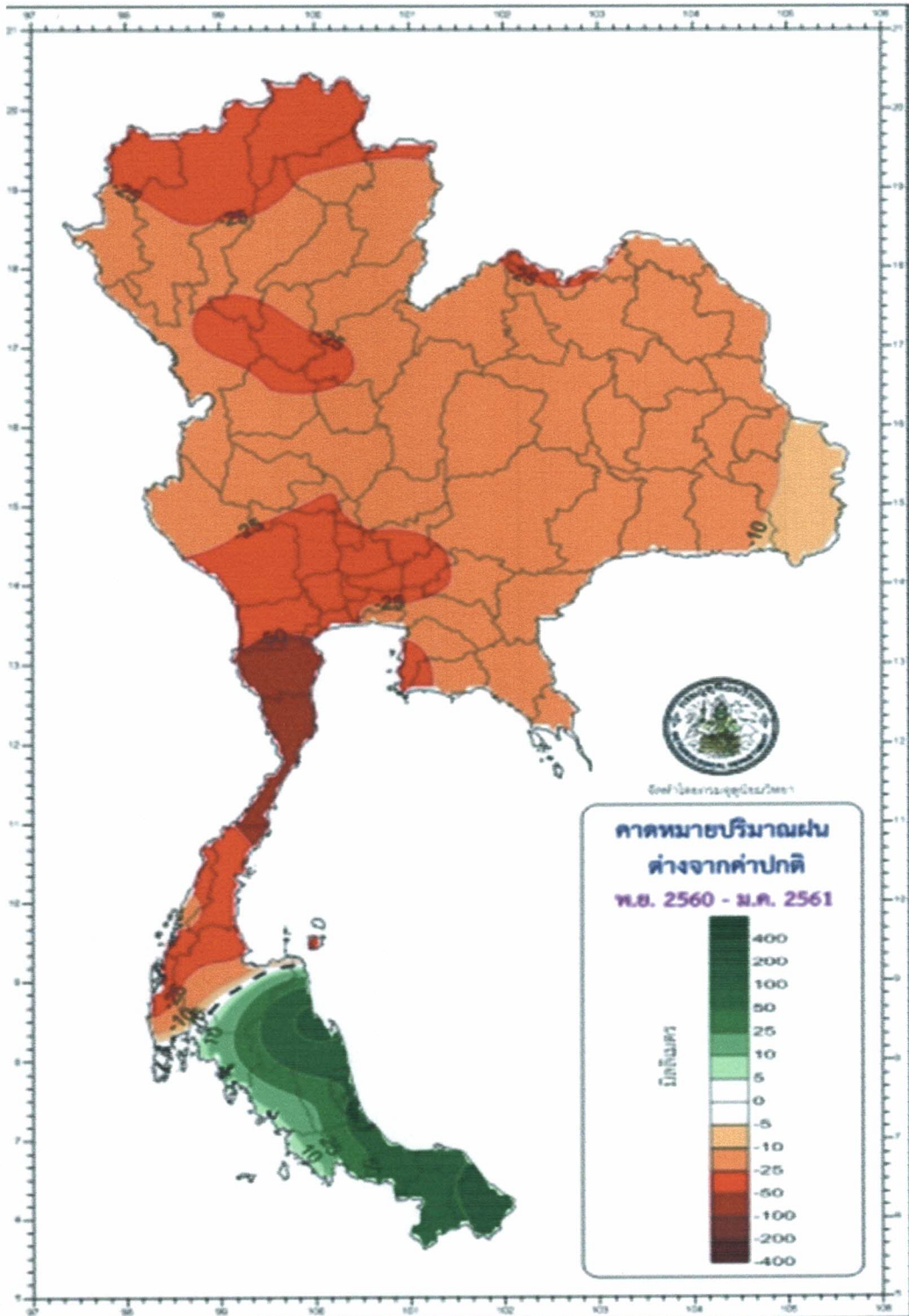


ทิศทางลมมรสุม



ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา

คาดหมายปริมาณฝน
พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ถึง มกราคม ๒๕๖๑



ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา

รายงานสภาพน้ำอ่างเก็บน้ำฝายทดน้ำ โครงการชลประทานลำพูน

15 พฤศจิกายน 2560

ประเภทอ่าง	ชื่อ	ความจุที่ระดับกักเก็บ	ปริมาณน้ำ (ล้านลูกบาศก์เมตร)				
			ปี 2559	ปัจจุบัน	ร้อยละ	ใช้การ	
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่	1. เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล	265.00	172.157	257.712	97.25	247.71	93.48
	2. เขื่อนแม่งัดหลวงอุโมงค์	263.00	107.784	117.630	44.73	103.63	39.40
รวม		528.00	279.94	375.34	71.09	351.34	66.54

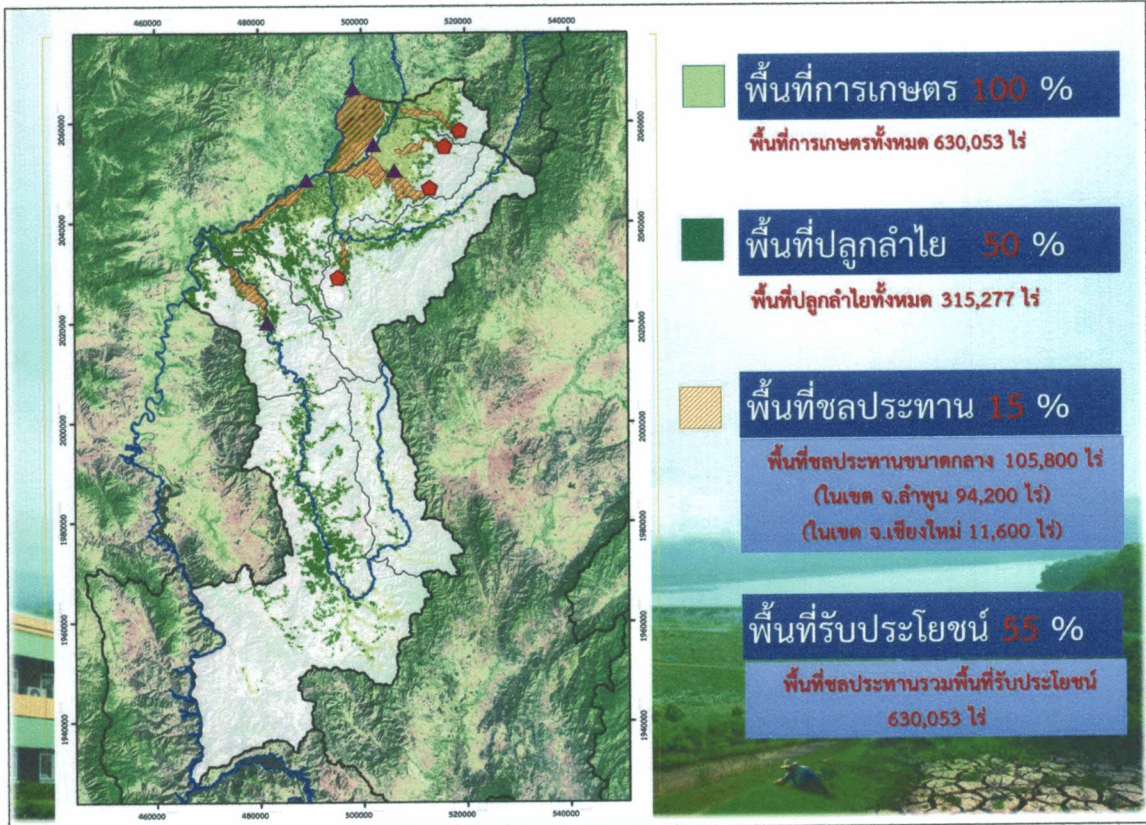
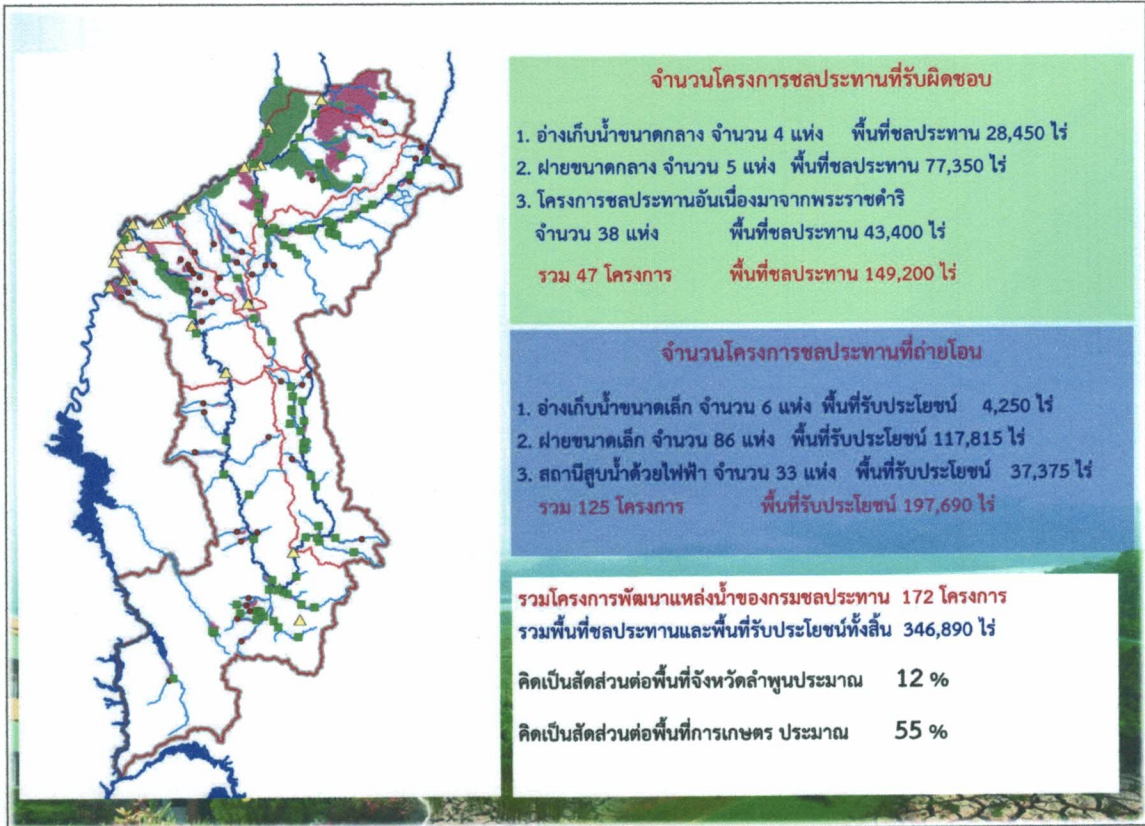
ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ	พื้นที่รับประโยชน์	ความจุอ่าง	Inflow ลบ.ม.	outflow ลบ.ม.	ข้อมูลวันที่ 2559	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ปริมาณที่ใช้การ	ร้อยละ
							ส่วน ลบ.ม.	ร้อยละความจุอ่าง		
1	อ่างเก็บน้ำแม่อิ	6,500	5.50	0.00	0.00	3.52	3.83	69.56	3.676	66.84
2	อ่างเก็บน้ำแม่ตึบ	5,100	10.00	0.00	0.00	6.78	6.37	63.70	5.87	58.70
3	อ่างเก็บน้ำแม่สาม	9,600	16.00	0.00	0.00	4.47	6.73	42.06	6.47	40.44
4	อ่างเก็บน้ำแม่เมย	2,500	3.60	0.00	0.00	3.60	3.20	88.89	2.92	81.11
	รวม		35.10	0.00	0.00	18.37	20.13	57.34	18.936	53.95

ลำดับที่	ฝายทดน้ำ	พื้นที่รับประโยชน์	น้ำล้นฝาย (ม)	ปริมาณน้ำผ่านฝาย ลบ.ม./วินาที	ปริมาณน้ำผ่านฝายผ่าน ประตูปากคลอง	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	
							เหนือฝาย(ม.ทก)	ท้ายฝาย(ม.ทก)
1	ฝายชลประทานฝาย - โขเจด จ.เชียงใหม่ - โขเจด จ.ลำพูน	11,600 33,600	0.455	79.610	0.000	0.000	299.095	296.406
2	ฝายวังทอง	4,500	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00
3	ฝายมหาโชค	4,800	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00
4	ฝายหนองสลัก	12,400	0.000	26.380	0.000	26.380	0.000	0.00
5	ฝายเหมืองตั้ง	11,300	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00

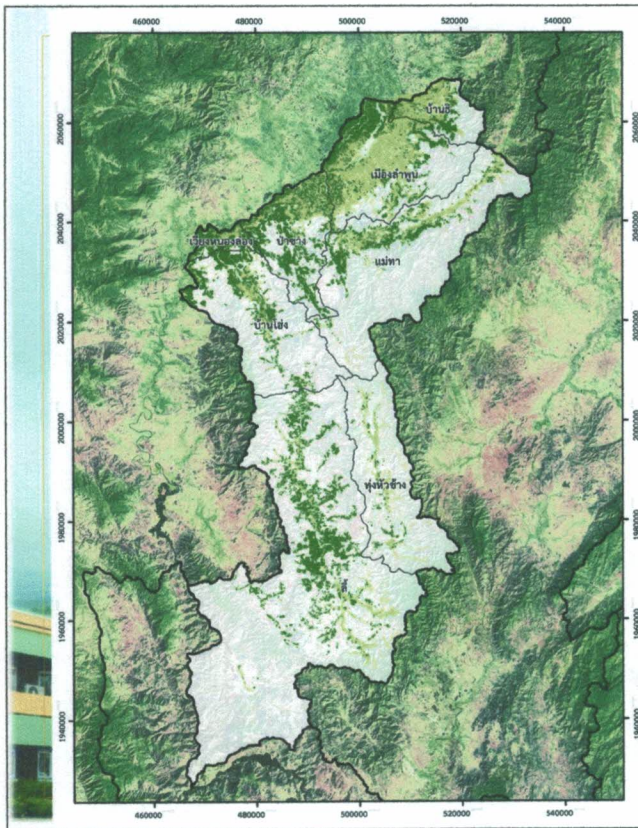
การติดตามข่าวสาร

- สำนักชลประทานที่ 1 www.rid-1.com โทร 0-5324-2822 โทรสาร 0-5324-6714
- โครงการชลประทานลำพูน จ.ลำพูน www.lamphunrid.com โทร 0-5300-6262
- ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน www.hydro-1.net โทร 0-5324-8925 หรือ 0-5326-2683

สถานี	น้ำฝนปริมาณ (มม.)		สะสม
	เมื่อวานนี้	วันนี้	
อ่างฯ แม่อิ	0.000	0.000	580.40
อ่างฯ แม่ตึบ	0.000	0.000	1063.48
อ่างฯ แม่สาม	0.000	0.000	923.50
อ่างฯ แม่เมย	0.000	0.000	877.94



ที่มา : โครงการชลประทานลำพูน



พื้นที่จังหวัดลำพูน 100 %

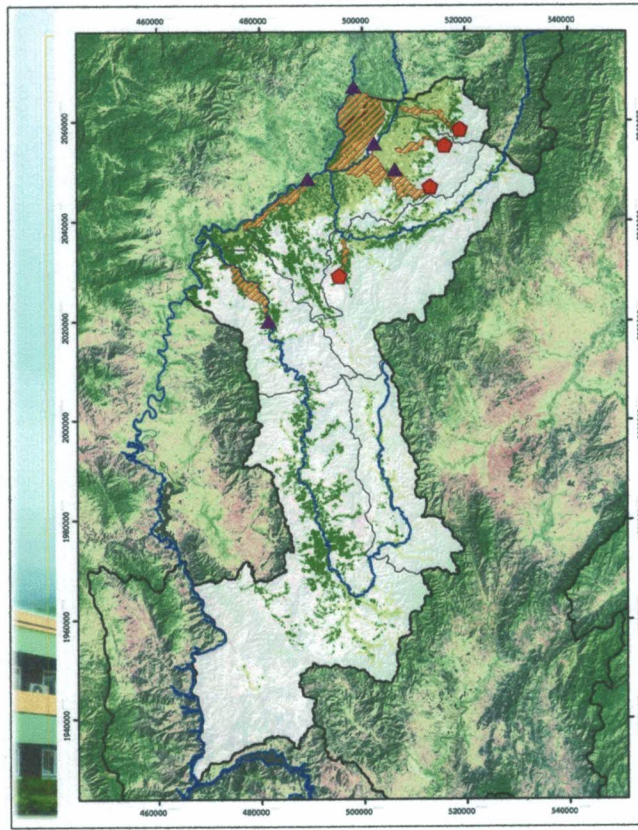
พื้นที่ทั้งหมด 2,815,675 ไร่

พื้นที่การเกษตร 22.38 %

พื้นที่การเกษตรทั้งหมด 630,053 ไร่

พื้นที่ปลูกลำไย 11.20 %

พื้นที่ปลูกลำไยทั้งหมด 315,277 ไร่



พื้นที่จังหวัดลำพูน 100 %

พื้นที่ทั้งหมด 2,815,675 ไร่

พื้นที่การเกษตร 22.38 %

พื้นที่การเกษตรทั้งหมด 630,053 ไร่

พื้นที่ปลูกลำไย 11.20 %

พื้นที่ปลูกลำไยทั้งหมด 315,277 ไร่

พื้นที่ชลประทาน 3.35 %

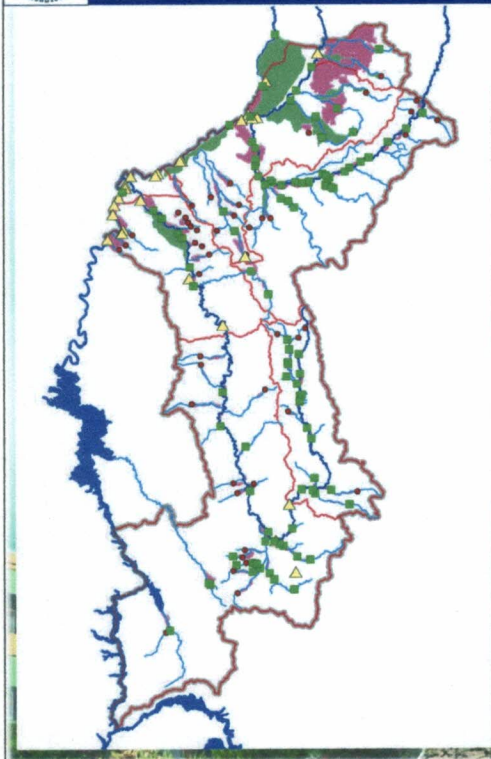
พื้นที่ชลประทานขนาดกลาง 105,800 ไร่
(ในเขต จ.ลำพูน 94,200 ไร่)
(ในเขต จ.เชียงใหม่ 11,600 ไร่)



ที่มา : โครงการชลประทานลำพูน



สรุปโครงการชลประทานในความรับผิดชอบ : รวมทั้งสิ้นจำนวน 47 แห่ง



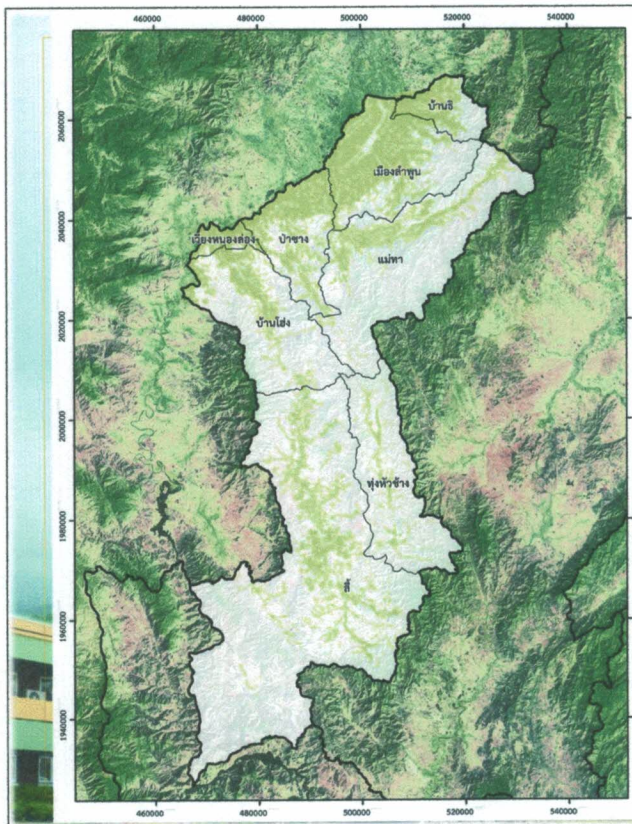
จำนวนโครงการชลประทานที่รับผิดชอบ

1. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 4 แห่ง พื้นที่ชลประทาน 28,450 ไร่
2. ฝ่ายขนาดกลาง จำนวน 5 แห่ง พื้นที่ชลประทาน 77,350 ไร่
3. โครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน 38 แห่ง พื้นที่ชลประทาน 43,400 ไร่

รวม 47 โครงการ พื้นที่ชลประทาน 149,200 ไร่

องค์กรผู้ใช้น้ำในพื้นที่รับผิดชอบ

กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน	18 กลุ่ม	พื้นที่ 83,796 ไร่
กลุ่มพื้นฐานการใช้น้ำจำนวน	12 กลุ่ม	พื้นที่ 16,959 ไร่



พื้นที่จังหวัดลำพูน 100 %

พื้นที่ทั้งหมด 2,815,675 ไร่

พื้นที่การเกษตร 22.38 %

พื้นที่การเกษตรทั้งหมด 630,053 ไร่



ที่มา : โครงการชลประทานลำพูน

ข้อมูลเครื่องจักรกล ยานพาหนะเครื่องมืออุปกรณ์ของหน่วยงาน ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดลำพูน

ที่	ประเภทหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
1	องค์การบริหารส่วนจังหวัด	อบจ. ลำพูน	0 5359 7260	รถบรรทุกเท้าย	10
2	องค์การบริหารส่วนจังหวัด	อบจ. ลำพูน	0 5359 7260	รถบรรทุกลากจูง (ขนย้ายเครื่องจักรกล)	1
3	องค์การบริหารส่วนจังหวัด	อบจ. ลำพูน	0 5359 7260	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1
4	องค์การบริหารส่วนจังหวัด	อบจ. ลำพูน	0 5359 7260	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	6
5	องค์การบริหารส่วนจังหวัด	อบจ. ลำพูน	0 5359 7260	รถบรรทุกติดตั้งคอน	1
6	องค์การบริหารส่วนจังหวัด	อบจ. ลำพูน	0 5359 7260	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง 8 นิ้ว	7
7	องค์การบริหารส่วนจังหวัด	อบจ. ลำพูน	0 5359 7260	รถแทรกเตอร์ตีนตะขา	2
8	องค์การบริหารส่วนจังหวัด	อบจ. ลำพูน	0 5359 7260	รถเกี่ย (เการถเคอร์)	3
9	องค์การบริหารส่วนจังหวัด	อบจ. ลำพูน	0 5359 7260	รถบดอัด	2
10	องค์การบริหารส่วนจังหวัด	อบจ. ลำพูน	0 5359 7260	รถชุดไฮดรอลิค (แบคโฮ)	3
11	องค์การบริหารส่วนจังหวัด	อบจ. ลำพูน	0 5359 7260	เรือ โฟลบอร์ ท้องวี พร้อมเครื่องยนต์outbord 25.hp(3 เครื่อง)	2
12	องค์การบริหารส่วนจังหวัด	อบจ. ลำพูน	0 5359 7260	เรือ โฟลบอร์โดยดราพร้อมเครื่องยนต์หางสั้น บรรจุ 20 ที่นั่ง	2
13	เทศบาลเมือง	ทม. ลำพูน	0 5351 1013	รถพยาบาล	1
14	เทศบาลเมือง	ทม. ลำพูน	0 5351 1013(199)	รถบรรทุกเท้าย	1
15	เทศบาลเมือง	ทม. ลำพูน	0 5351 1013(199)	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1
16	เทศบาลเมือง	ทม. ลำพูน	0 5351 1013(199)	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
17	เทศบาลเมือง	ทม. ลำพูน	0 5351 1013(199)	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง 8 นิ้ว	6
18	เทศบาลเมือง	ทม. ลำพูน	0 5351 1013(199)	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาม	2
19	เทศบาลเมือง	ทม. ลำพูน	0 5351 1013(199)	รถยนต์กู้ภัยอเนกประสงค์พร้อมอุปกรณ์	1
20	เทศบาลเมือง	ทม. ลำพูน	0 5351 1013(199)	รถดับเพลิงอาคาร	3
21	เทศบาลเมือง	ทม. ลำพูน 0 5351 1014 (Fax)	0 5351 1013(199)	เรือ ท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์(หางยาว 15 hp 1 เครื่อง)	2
22	เทศบาลเมือง	ทม. ลำพูน	0 5351 1013(199)	ชุดประดาน้ำพร้อมอุปกรณ์	2
23	เทศบาลเมือง	ทม. ลำพูน	0 5351 1013(199)	รถดับเพลิง(JCB)	1
24	เทศบาลตำบล	ทต. บ้านธิ 0 5350 2029	0 5350 1184	เรือ ท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์(หางยาว 1 เครื่อง)	2
25	เทศบาลตำบล	ทต. บ้านธิ	0 5350 1184	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1

ข้อมูลเครื่องจักรกล ยานพาหนะเครื่องมืออุปกรณ์ของหน่วยงาน ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดลำพูน

ที่	ประเภทหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
51	เทศบาลตำบล	ทต. ม่วงน้อย	0 5352 0659	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
52	เทศบาลตำบล	ทต. ม่วงน้อย	0 5352 0659	รถดับเพลิงอาคาร	2
53	เทศบาลตำบล	ทต. ม่วงน้อย	0 5352 0659	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
54	เทศบาลตำบล	ทต. ม่วงน้อย	0 5352 0659	เครื่องสูบน้ำ	10
55	เทศบาลตำบล	ทต. แม่ตื่น	0 5300 8111	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1
56	เทศบาลตำบล	ทต. แม่ตื่น	0 5300 8111	รถดับเพลิงอาคาร	1
57	เทศบาลตำบล	ทต. แม่ตื่น	0 5300 8111	รถบรรทุกเท้าย	3
58	เทศบาลตำบล	ทต. แม่ตื่น	0 5300 8111	รถพยาบาล	1
59	เทศบาลตำบล	ทต. ร่มป่า	0 5350 0984	รถดับเพลิงขนาด 3,000 ลิตร	1
60	เทศบาลตำบล	ทต. ร่มป่า	0 5350 0984	รถดับเพลิงอาคาร	1
61	เทศบาลตำบล	ทต. ร่มป่า	0 5350 0984	รถบรรทุกเท้าย	1
62	เทศบาลตำบล	ทต. ร่มป่า	0 5350 0984	รถบรรทุก	2
63	เทศบาลตำบล	ทต. ร่มป่า	0 5350 0984	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
64	เทศบาลตำบล	ทต. ร่มป่า 0 5300 0111	0 5350 0984	เรือ ห้องแม่พร้อมเครื่องยนต์(หางยาว 30 hp 2 เครื่อง)	2
65	เทศบาลตำบล	ทต. วังคัน	0 5397 9715	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1
66	เทศบาลตำบล	ทต. วังคัน	0 5397 9715	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	2
67	เทศบาลตำบล	ทต. วังคัน	0 5397 9715	รถดับเพลิงอาคาร	2
68	เทศบาลตำบล	ทต. วังคัน	0 5397 9715	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์	1
69	เทศบาลตำบล	ทต. วังคัน	0 5397 9715	เครื่องสูบน้ำ	2
70	เทศบาลตำบล	ทต.หนองต๋อง	0 5350 5048	รถบรรทุกน้ำชายด์ดับเพลิงขนาด 10,000 ลิตร	1
71	เทศบาลตำบล	ทต.หนองต๋อง	0 5350 5048	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1
72	เทศบาลตำบล	ทต.หนองต๋อง	0 5350 5048	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
73	เทศบาลตำบล	ทต.หนองต๋อง	0 5350 5048	รถยกขนาดเล็กติดตั้งกระเช้า	1
74	เทศบาลตำบล	ทต.วังผาง	0 5350 4966	รถดับเพลิงอาคาร ขนาด 4,000 ลิตร พร้อมอุปกรณ์	2
75	เทศบาลตำบล	ทต.วังผาง	0 5350 4966	เตียงโซยนต์	1

ข้อมูลเครื่องจักรกล ยานพาหนะและเครื่องมืออุปกรณ์ของหน่วยงาน ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดลำพูน

ที่	ประเภทหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
76	เทศบาลตำบล	ทต. รังผาง	0 5350 4966	รถบรรทุกเท้าย 6 ล้อ ขนาด 6 ตัน	1
77	เทศบาลตำบล	ทต. รังผาง	0 5350 4966	เครื่องสูบน้ำ ขนาด 2 นิ้ว แบบใช้ไฟฟ้า(ไดรฟ์)	2
78	เทศบาลตำบล	ทต. รังผาง	0 5350 4966	รถยกขนาดเล็กติดกระเช้า	1
79	เทศบาลตำบล	ทต. รังผาง	0 5350 4966	รถไถ พาร์มแทรกเตอร์ ขนาด 45 แรงม้า	1
80	เทศบาลตำบล	ทต. รังผาง	0 5350 4966	รถกู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
81	เทศบาลตำบล	ทต. รังผาง	0 5350 4966	เครื่องตัดหญ้า พร้อมเครื่องตัดกิ่งไฮดรอลิค	1
82	เทศบาลตำบล	ทต. รังผาง	0 5350 4966	รถยนต์ตรวจการณ์ 4 ประตู	1
83	เทศบาลตำบล	ทต. รังผาง	0 5350 4966	รถจักรยานยนต์	1
84	เทศบาลตำบล	ทต. หงอยยง	0 5352 9666	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
85	เทศบาลตำบล	ทต. หงอยยง	0 5352 9666	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
86	เทศบาลตำบล	ทต. หงอยยง	0 5352 9666	เครื่องสูบน้ำ ขนาด 2 นิ้ว แบบใช้น้ำมันเบนซิน	1
87	เทศบาลตำบล	ทต. หงอยยง	0 5352 9666	เครื่องแปลงไฟฟ้า จาก 12 โวลต์เป็น 220 โวลต์ 500 W.	1
88	เทศบาลตำบล	ทต. อุโมงค์	0 5355 9219	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	2
89	เทศบาลตำบล	ทต. อุโมงค์	0 5355 9219	รถดับเพลิงอาคาร	1
90	เทศบาลตำบล	ทต. อุโมงค์	0 5398 2517	เรือ โฟเบอร์ ท้องวี พร้อมเครื่องยนต์ outboard 5 hp	1
91	เทศบาลตำบล	ทต. อุโมงค์	0 5398 2517	เลื่อยโซ่	1
92	เทศบาลตำบล	ทต. อุโมงค์	0 5398 2517	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
93	เทศบาลตำบล	ทต. อุโมงค์	0 5398 2517	รถพยาบาล (ปิดทมิฬหลังคาและอุปกรณ์พยาบาล)	1
94	เทศบาลตำบล	ทต. อุโมงค์	0 5398 2517	รถดับเพลิงเคมี	1
95	เทศบาลตำบล	ทต. อุโมงค์	0 5398 2517	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาม	1
96	เทศบาลตำบล	ทต. อุโมงค์	0 5398 2517	รถยกขนาดเล็ก	1
97	เทศบาลตำบล	ทต. ทาสบเส้า	0 5397 6018	รถดับเพลิงอาคาร ขนาด 2,000 ลิตร พร้อมอุปกรณ์	1
98	เทศบาลตำบล	ทต. ทาสบเส้า	0 5397 6018	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1
99	เทศบาลตำบล	ทต. ทาสบเส้า	0 5397 6018	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
100	เทศบาลตำบล	ทต. ทาสบเส้า	0 5397 6018	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาม	1

ข้อมูลเครื่องจักรกล ยานพาหนะเครื่องมืออุปกรณ์ของหน่วยงาน ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดลำพูน

ที่	ประเภทหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
101	เทศบาลตำบล	ทต.ทาสบเส้า	0 5397 6018	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์	1
102	เทศบาลตำบล	ทต.ทาสบเส้า	0 5397 6018	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
103	เทศบาลตำบล	ทต.ทาสบเส้า	0 5397 6018	เรือพายพลาตติก ขนาด 2 ที่นั่ง(สีแดง,น้ำเงิน)	2
104	เทศบาลตำบล	ทต.ทาสบเส้า	0 5397 6018	เครื่องสูบน้ำท่อพญานาค	2
105	เทศบาลตำบล	ทต.ทาสบเส้า	0 5397 6018	เครื่องสูบน้ำ	3
106	เทศบาลตำบล	ทต.ทาสบชัย	0 5397 6067	รถบรรทุกนำช่วยดับเพลิง ขนาด 4,000 ลิตร	1
107	เทศบาลตำบล	ทต.ทาสบชัย	0 5397 6067	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR) (ปิดอัมมีหลังคาและอุปกรณ์พยาบาล)	1
108	เทศบาลตำบล	ทต.ทาสบชัย	0 5397 6067	รถบรรทุกติดตั้งกระเช้า	1
109	เทศบาลตำบล	ทต.ทาสบชัย	0 5397 6067	สัญญาณเตือนภัยแบบมีอหุณ(ไซเรน)	1
110	เทศบาลตำบล	ทต. ศรีวิชัย	0 5300 8231	รถบรรทุกนำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
111	เทศบาลตำบล	ทต.ทุ่งหัวช้าง	0 5397 5040	รถบรรทุกนำ ขนาด 4,000 ลิตร	1
112	เทศบาลตำบล	ทต.ทุ่งหัวช้าง	0 5397 5040	รถบรรทุกนำช่วยดับเพลิงขนาด 10,000 ลิตร	1
113	เทศบาลตำบล	ทต.ทุ่งหัวช้าง	0 5397 5040	รถกู้ชีพ	1
114	เทศบาลตำบล	ทต.หนองยวง	0 5350 5208	รถดับเพลิงอากาศ	1
115	เทศบาลตำบล	ทต. ทากาศ	0 5357 4111	รถดับเพลิงอากาศ	1
116	เทศบาลตำบล	ทต. ทากาศ 0 5357 5118	0 5357 4111	เรือ ห้องเบมพร้อมเครื่องยนต์(หางยาว 30 hp 1 เครื่อง) ขี่จุด	1
117	เทศบาลตำบล	ทต. ทากาศ	0 5357 4111	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบพหุบาท	1
118	เทศบาลตำบล	ทต. ทากาศ	0 5357 4111	รถพยาบาล (ปิดอัมมีหลังคาและอุปกรณ์พยาบาล)	1
119	เทศบาลตำบล	ทต. ทากาศ	0 5357 4111	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
120	เทศบาลตำบล	ทต.ทากาศเหนือ	0 5357 4423	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
121	เทศบาลตำบล	ทต.ทาท่งหลวง	0 5357 4475	รถดับเพลิงอากาศ	1
122	เทศบาลตำบล	ทต.ทาท่งหลวง	0 5357 4475	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
123	เทศบาลตำบล	ทต. ดงคำ	0 5356 1695	รถบรรทุกนำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
124	เทศบาลตำบล	ทต. ดั่นธง	0 5356 3710	รถบรรทุกนำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
125	เทศบาลตำบล	ทต. ดั่นธง	0 5356 3710	รถบรรทุกติดตั้งเครนขนาดเล็ก	1

ข้อมูลเครื่องจักรกล ยานพาหนะเครื่องมืออุปกรณ์ของหน่วยงาน ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดลำพูน.

ที่	ประเภทหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
126	เทศบาลตำบล	ทต. ดันธง	0 5356 3710	เรือ ห้องแมนพร้อมเครื่องยนต์ (outbord 15 hp 1 เครื่อง)	1
127	เทศบาลตำบล	ทต. ดันธง	0 5356 3710	เครื่องสูบน้ำ	1
128	เทศบาลตำบล	ทต. ดันธง	0 5356 3710	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
129	เทศบาลตำบล	ทต. ทาปลาตุก	0 5350 7034	รถดับเพลิงอาคาร	1
130	เทศบาลตำบล	ทต. ทาปลาตุก	0 5350 7034	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 5,000 ลิตร	1
131	เทศบาลตำบล	ทต. ทาปลาตุก	0 5350 7034	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
132	เทศบาลตำบล	ทต. บ้านกลาง	0 53090 648	รถบรรทุกเทท้าย	1
133	เทศบาลตำบล	ทต. บ้านกลาง	0 53090 648	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
134	เทศบาลตำบล	ทต. บ้านกลาง	0 53090 648	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1
135	เทศบาลตำบล	ทต. บ้านกลาง	0 53090 648	รถดับเพลิงเคมี	1
136	เทศบาลตำบล	ทต. บ้านกลาง	0 53090 648	รถบรรทุก	3
137	เทศบาลตำบล	ทต. บ้านกลาง	0 53090 648	รถบรรทุกติดตั้งกระเช้า	1
138	เทศบาลตำบล	ทต. บ้านกลาง	0 53090 648	รถดับน้ำชุดหลัง	1
139	เทศบาลตำบล	ทต. บ้านกลาง	0 53090 648	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
140	เทศบาลตำบล	ทต. บ้านกลาง	0 53090 648	รถเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์กู้ภัย	1
141	เทศบาลตำบล	ทต. บ้านกลาง	0 53090 648	เรือ ห้องแมนพร้อมเครื่องยนต์ (outbord 25 hp 1 เครื่อง)	1
142	เทศบาลตำบล	ทต. บ้านกลาง	0 53090 648	เรือ ห้องแมนอคูมิเนียม ขนาด 140*300*40	1
143	เทศบาลตำบล	ทต. มะเขือแจ้	0 5352 8322	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	2
144	เทศบาลตำบล	ทต. มะเขือแจ้	0 5352 8322	รถบรรทุกติดตั้งกระเช้า	1
145	เทศบาลตำบล	ทต. มะเขือแจ้	0 5352 8322	เรือ ห้องแมนพร้อมเครื่องยนต์(หางยาว 1 เครื่อง)..	1
146	เทศบาลตำบล	ทต. มะเขือแจ้	0 5352 8322	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
147	เทศบาลตำบล	ทต. มะเขือแจ้	0 5352 8322	รถบรรทุก	3
148	เทศบาลตำบล	ทต. มะเขือแจ้	0 5352 8322	เครื่องสูบน้ำ	2
149	เทศบาลตำบล	ทต. ลี้	0 5359 6520	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
150	เทศบาลตำบล	ทต. ลี้	0 5359 6520	รถดับเพลิงอาคาร	1

ข้อมูลเครื่องจักรกล ยานพาหนะเครื่องมืออุปกรณ์ของหน่วยงาน ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดลำพูน

ที่	ประเภทหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
151	เทศบาลตำบล	ทต. ลิ...	0 5359 6520	เรือ ห้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ 25 HP ขนาด 11 ที่นั่ง	2
152	เทศบาลตำบล	ทต. เวียงยอง	0 5356 0998	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
153	เทศบาลตำบล	ทต. เวียงยอง 0 5356 0998 ต่อ 27	0 5356 0998	เรือ ห้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ (outbord 15 hp 1 เครื่อง)	1
154	เทศบาลตำบล	ทต. เวียงยอง 0 5356 0998 ต่อ 27	0 5356 0998	เรือ พลาสติก	2
155	เทศบาลตำบล	ทต. เวียงยอง	0 5356 0998	รถดับเพลิงอาคาร	1
156	เทศบาลตำบล	ทต. เวียงยอง	0 5356 0998	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
157	เทศบาลตำบล	ทต. เหมืองง่า	0 5353 2508	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
158	เทศบาลตำบล	ทต. เหมืองง่า 0 5356 3389	0 5353 2508	เรือ ห้องแบนพร้อมเครื่องยนต์(หางยาว 5 hp 1 เครื่อง)	1
159	เทศบาลตำบล	ทต. เหมืองง่า	0 5353 2508	เครื่องสูบน้ำ	5
160	เทศบาลตำบล	ทต. เหมืองง่า	0 5353 2508	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
161	เทศบาลตำบล	ทต. ปรະຕູປ່າ	0 5300 0798	เรือ ไฟเบอร์ขนาดเล็ก	2
162	เทศบาลตำบล	ทต. ปรະຕູປ່າ	0 5300 0798	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
163	เทศบาลตำบล	ทต. ปรະຕູປ່າ	0 5300 0798	รถบรรทุกติดตั้งกระเช้า	1
164	เทศบาลตำบล	ทต. ปรະຕູປ່າ	0 5300 0798	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
165	เทศบาลตำบล	ทต. ปรະຕູປ່າ	0 5300 0798	เครื่องสูบน้ำ	1
166	เทศบาลตำบล	ทต. เหมืองจี้	0 5300 3442	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
167	เทศบาลตำบล	ทต. เหมืองจี้	0 5300 3442	รถดับเพลิงอาคาร	1
168	เทศบาลตำบล	ทต. เหมืองจี้	0 5300 3442	เรือ ไฟเบอร์ขนาดเล็ก	2
169	เทศบาลตำบล	ทต. เหมืองจี้	0 5300 3442	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
170	เทศบาลตำบล	ทต. เหมืองจี้	0 5300 3442	รถบรรทุกติดตั้งกระเช้า	1
171	เทศบาลตำบล	ทต. เหมืองจี้	0 5300 3442	เครื่องสูบน้ำ	1
172	เทศบาลตำบล	ทต.หนองช้างกิน	0 5398 3095	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
173	เทศบาลตำบล	ทต.หนองช้างกิน 0 5398 2807	0 5398 3095	เรือ ไฟเบอร์ขนาดเล็ก พร้อมเครื่อง(หางยาว 5 hp 1 เครื่อง)	1
174	เทศบาลตำบล	ทต.หนองช้างกิน	0 5398 3095	เรือ ไฟเบอร์ขนาดเล็ก	2
175	เทศบาลตำบล	ทต.ศรีเตี้ย	0 5357 8414	รถดับเพลิงอาคาร	1

ข้อมูลเครื่องจักรกล ยานพาหนะเครื่องมืออุปกรณ์ของหน่วยงาน ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดลำพูน

ที่	ประเภทหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
176	เทศบาลตำบล	ทต.ศรีเตี้ย	0 5357 8414	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
177	เทศบาลตำบล	ทต.ศรีเตี้ย	0 5357 8414	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
178	เทศบาลตำบล	ทต.ศรีเตี้ย	0 5357 8414	เครื่องสูบน้ำ	1
179	เทศบาลตำบล	ทต. แม่แรง	0 5352 1424	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
180	เทศบาลตำบล	ทต. แม่แรง	0 5352 1424	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR) (มีคอปหมีหลังคาและอุปกรณ์พยาบาล)	1
181	เทศบาลตำบล	ทต. แม่แรง	0 5352 1424	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง 2 นิ้ว แบบใช้ไฟฟ้า	2
182	เทศบาลตำบล	ทต. แม่แรง	0 5352 1424	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง 4 นิ้ว แบบใช้ไฟฟ้า	1
183	เทศบาลตำบล	ทต. แม่แรง	0 5352 1424	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง 3 นิ้ว แบบใช้น้ำมันเบนซิน	1
184	เทศบาลตำบล	อบต. นาทray	0 5356 1829	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
185	เทศบาลตำบล	อบต. น้ำดิบ	0 5350 8013	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	2
186	เทศบาลตำบล	อบต. น้ำดิบ	0 5350 8013	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
187	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. น้ำดิบ	0 5350 8013	เครื่องสูบน้ำ	1
188	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. ท่าเรือทอง	0 5352 1565	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง 8 นิ้ว	1
189	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. ท่าเรือทอง	0 5352 1565	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
190	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. ท่าเรือทอง	0 5352 1565	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
191	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. ท่าเรือทอง	0 5352 1565	รถดับเพลิงอาคาร	1
192	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. ป่าสัก	0 5353 7478	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
193	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. ป่าสัก	0 5353 7478	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิงขนาด 10,000 ลิตร	1
194	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. ป่าสัก	0 5353 7478	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
195	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. มะกอก	0 5357 2920	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 1,000 - 5,000 ลิตร	1
196	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. มะกอก	0 5357 2920	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
197	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. มะกอก	0 5357 2920	เครื่องสูบน้ำ	1
198	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. แม่แรง	0 5355 6732	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
199	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. ศรีบัวบาน	0 5355 3792	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	2
200	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. ศรีบัวบาน	0 5355 3792	เครื่องสูบน้ำ	1

ข้อมูลเครื่องจักรกล ยานพาหนะเครื่องมืออุปกรณ์ของหน่วยงาน ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดลำพูน

ที่	ประเภทหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
201	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. ศรีบัวบาน	0 5355 3792	รถดับเพลิง	2
202	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. ศรีบัวบาน	0 5355 3792	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
203	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. หินกองงาม	0 5359 8374-5	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
204	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. เวียงกามตี	0 5398 0560	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
205	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. เวียงกามตี	0 5398 0560	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
206	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. ป่าพสุ	0 5356 7053	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
207	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. ป่าพสุ	0 5356 7053	รถดับเพลิง	1
208	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. ป่าพสุ	0 5356 7053	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
209	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. ป่าพสุ	0 5356 7053	รถบรรทุกทุกเท้าย	1
210	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. ป่าพสุ	0 5356 7053	รถบรรทุก	1
211	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. ป่าพสุ	0 5356 7053	รถบรรทุกติดตั้งกระเช้า	1
212	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. ป่าพสุ	0 5356 7053	รถดับเพลิง	1
213	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. เหล่ายาว	0 5351 8078	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
214	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. เหล่ายาว	0 5351 8078	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
215	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. หอนงปลาสะวาย	0 5397 8099	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
216	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. หอนงปลาสะวาย	0 5397 8099	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
217	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. ก้อ	08 9950 7722	รถดับเพลิง	1
218	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. ก้อ	08 9950 7722	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
219	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. แม่ลาน	0 5351 8080	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
220	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. แม่ลาน	0 5351 8080	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
221	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. เวียงแก้ว(เดิมแม่ตื่น)	0 5350 9089	รถบรรทุกน้ำเอมการประสงค์ (ดับเพลิง) ขนาด 4,000 ลิตร	1
222	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. เวียงแก้ว(เดิมแม่ตื่น)	0 5350 9089	รถยนต์กู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
223	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. ป่าไผ่	0 5353 6066	รถดับเพลิง	1
224	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. ป่าไผ่	0 5353 6066	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
225	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต. ป่าไผ่	0 5353 6066	รถบรรทุก	1

ข้อมูลเครื่องจักรกล ยานพาหนะเครื่องมีดอุปกรณของหน่วยงาน ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดลำพูน

ที่	ประเภทหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
226	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต.ป่าไผ่	0 5353 6066	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
227	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต.ป่าไผ่	1 5353 6066	รถไถ ฟาร์มแทรกเตอร์	1
228	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต.ท่าต๋ม	0 5350 8237	รถดับเพลิง	1
229	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต.ท่าต๋ม	0 5350 8237	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
230	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต.นครเจดีย์	0 5355 5372	รถดับเพลิง	1
231	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต.นครเจดีย์	0 5355 5372	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
232	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต.นครเจดีย์	0 5355 5372	รถบรรทุก 6-10 ล้อ	1
233	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต.นครเจดีย์	0 5355 5372	รถบรรทุกติดติดตั้งกระเช้า	1
234	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต.นครเจดีย์	0 5355 5372	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
235	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต.บ้านเรือน	0 5359 3222	รถดับเพลิง	1
236	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต.บ้านเรือน	0 5359 3222	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
237	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต.บ้านเรือน	0 5359 3222	เรือ ท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์(หางยาว 30 hp 1 เครื่อง)	1
238	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต.ทุ่งหัวช้าง	0 5397 5088	รถบรรทุกน้ำขนาด 4,000 ลิตร	1
239	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต.ทุ่งหัวช้าง	0 5397 5088	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
240	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต.บ้านม่วง	0 5359 6087	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1
241	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต.บ้านม่วง	0 5359 6087	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (ขนาด 1คัน)	1
242	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต.ตะเคียนม	0 5351 8141	รถบรรทุกน้ำขนาด 4,000 ลิตร	1
243	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต.ตะเคียนม	0 5351 8141	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
244	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต.ท่าแม่ลอบ	0 5351 8054	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
245	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต.หัวยยาบ	0 5398 4159	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
246	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต.หัวยยาบ	0 5398 4159	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 5,500 ลิตร	1
247	องค์การบริหารส่วนตำบล	อบต.หัวยยาบ	0 5398 4159	เครื่องสูบน้ำ ขนาด 3 นิ้ว แบบหาม	1
248	รัฐวิสาหกิจ	กฟภ. จ. ลำพูน	0 5353 5116-7	รถบรรทุกขนาดใหญ่	3
249	รัฐวิสาหกิจ	กฟภ. จ. ลำพูน	0 5353 5116-7	รถบรรทุกติดตั้งเครน	2
250	รัฐวิสาหกิจ	ตม. นิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ	0 5358 1061,053-4	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	2

ข้อมูลเครื่องจักรกล ยานพาหนะเครื่องมืออุปกรณ์ของหน่วยงาน ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดลำพูน

ที่	ประเภทหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
251	รัฐวิสาหกิจ	สนง. นิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ	0 5358 1061,053-4	รถดับเพลิงอาคาร	1
252	รัฐวิสาหกิจ	สนง. ประปาลำพูน	0 5351 1072	เลื่อยยนต์ตัด เจาะโลหะ และคอมกรีต	1
253	รัฐวิสาหกิจ	สนง. ประปาลำพูน	0 5351 1072	เครื่องสูบน้ำ	1
254	รัฐวิสาหกิจ	งานสวนป่าแม่หาด-ก้อ,บ.วงษา	0 80498 9299	รถยนต์ตรวจการณ์ 4WD	1
255	รัฐวิสาหกิจ	งานสวนป่าแม่หาด-ก้อ,บ.วงษา	0 5351 8171	รถยนต์กระบะตรวจการณ์	1
256	รัฐวิสาหกิจ	งานสวนป่าแม่หาด-ก้อ,บ.วงษา	1 5351 8171	รถยนต์บรรทุกท้าย 6 ล้อ	1
257	รัฐวิสาหกิจ	งานสวนป่าแม่หาด-ก้อ,บ.วงษา	2 5351 8171	รถแทรกเตอร์ล้อยางพร้อมอุปกรณ์รถลาก	1
258	รัฐวิสาหกิจ	งานสวนป่าแม่หาด-ก้อ,บ.วงษา	3 5351 8171	รถยนต์จอหนึ่งซีกลากไม้	1
259	รัฐวิสาหกิจ	งานสวนป่าแม่หาด-ก้อ,บ.วงษา	4 5351 8171	เลื่อยโซยนต์	1
260	ส่วนราชการ	สนง. ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด	0 5356 2963	รถยนต์กู้ยืมรถประตงค์พร้อมอุปกรณ์	1
261	ส่วนราชการ	สนง. ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด	0 5356 2963	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
262	ส่วนราชการ	สนง. ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด	0 5356 2963	ชุดประดาน้ำพร้อมอุปกรณ์	2
263	ส่วนราชการ	สนง. ประกันสังคมจังหวัดลำพูน	0 5352 5596-8	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่งสองตอน(Double Cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
264	ส่วนราชการ	ศูนย์พัฒนาสังคมฯ หน่วยที่ 52 ลำพูน	0 5353 7707	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่งสองตอน(Double Cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
265	ส่วนราชการ	สนง. ประมงจังหวัด	0 5351 1430	เครื่องสูบน้ำ	2
266	ส่วนราชการ	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าฯ	08 8950 4918	รถบรรทุก	2
267	ส่วนราชการ	อุทยานแห่งชาติแม่ปิง 0-5351-8060	0 5354 6336	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่งสองตอน(Double Cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	3
268	ส่วนราชการ	อุทยานแห่งชาติ คอยขุนตาน	0 5351 9216-7	รถบรรทุก	1
269	ส่วนราชการ	อุทยานแห่งชาติ คอยขุนตาน	0 5351 9216-7	รถแทรกเตอร์	1
270	ส่วนราชการ	ไฟฟ้าจังหวัดลำพูน	08 1960 2234	รถดับเพลิง	1
271	ส่วนราชการ	ตำรวจภูธรจังหวัดลำพูน	0 5351 1193	รถบรรทุก	1
272	ส่วนราชการ	สถานีตำรวจภูธรเมืองลำพูน	0 5351 1045	รถยกขนาดเล็ก	1
273	ส่วนราชการ	สถานีตำรวจภูธรลี	0 5397 9666	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่งสองตอน(Double Cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
274	ส่วนราชการ	แขวงกาทางลำพูน	0 5351 1051	รถบรรทุกน้ำ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว	7
275	ส่วนราชการ	แขวงกาทางลำพูน	0 5351 1051	รถบรรทุกขนาด 12 ตัน ติดตั้งเครน 6 ตัน	1

ข้อมูลเครื่องจักรกล ยานพาหนะเครื่องมืออุปกรณ์ของหน่วยงาน ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดลำพูน

ที่	ประเภทหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
276	ส่วนราชการ	แขวงกาหลงลำพูน	0 5351 1051	รถเกี่ยยดินขนาดใหญ่ (125 แรงม้า)	1
277	ส่วนราชการ	โครงการชลประทานลำพูน	0 5397 6622	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
278	ส่วนราชการ	โครงการชลประทานลำพูน	0 5397 6624(FAX)	รถตัดหญ้าชุดหลัง (JCB)	1
279	ส่วนราชการ	สนง. ทางหลวงชนบทจ. ลำพูน	0 5300 3544	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1
280	ส่วนราชการ	สนง. ทางหลวงชนบทจ. ลำพูน	0 5300 3546	รถบรรทุกติดตั้งเครน 6 ล้อ ขนาด 6 ตัน	1
281	ส่วนราชการ	สนง. ทางหลวงชนบทจ. ลำพูน	0 5300 3546	รถบรรทุกห้วย 6 ล้อ ขนาด 6 ตัน	1
282	ส่วนราชการ	สนง. ทางหลวงชนบทจ. ลำพูน	0 5300 3544	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่งสองตอน(Double Cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	2
283	ส่วนราชการ	สนง. ธนารักษ์พื้นที่ลำพูน	0 5351 1298	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่งสองตอน(Double Cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
284	ส่วนราชการ	สนง. ธนารักษ์พื้นที่ลำพูน	0 5351 1298	รถยนต์ตู้ ขนาด 12 ที่นั่ง	1
285	ส่วนราชการ	โรงพยาบาลลำพูน	0 5356 9100	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่งสองตอน(Double Cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	2
286	ส่วนราชการ	โรงพยาบาลลำพูน	0 5356 9100	รถพยาบาล	5
287	ส่วนราชการ	โรงพยาบาลลำพูน	0 5356 9100	รถเข็นผู้ป่วยเคลื่อนที่เร็ว(รถบรรทุก ขนาด 1 ตัน)	3
288	ส่วนราชการ	โรงพยาบาลแม่ทา	0 5397 6000	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่งสองตอน(Double Cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
289	ส่วนราชการ	โรงพยาบาลแม่ทา	0 5397 6000	รถพยาบาล	4
290	ส่วนราชการ	โรงพยาบาลแม่ทา	0 5397 6000	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่งสองตอนเดี่ยว ขับเคลื่อน 2 ล้อ	2
291	ส่วนราชการ	โรงพยาบาลบ้านธิ	0 5398 4325-6	รถพยาบาล(พร้อมอุปกรณ์)	2
292	ส่วนราชการ	โรงพยาบาลป่าตอง	0 5355 5400	รถพยาบาล	5
293	ส่วนราชการ	โรงพยาบาลบ้านโฮ่ง	0 5359 1505 ต่อ 101	รถพยาบาล	2
294	ส่วนราชการ	โรงพยาบาลบ้านโฮ่ง	0 5359 1505 ต่อ 101	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่งสองตอน(Double Cab) ขับเคลื่อน 4 ล้อ	1
295	ส่วนราชการ	โรงพยาบาลบ้านโฮ่ง	0 5359 1505 ต่อ 101	รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์	3
296	ส่วนราชการ	โรงพยาบาลดี	0 5359 6516 , 1669	รถฉุกเฉิน EMS	1
297	ส่วนราชการ	โรงพยาบาลดี	0 5359 6513	รถพยาบาล	6
298	ส่วนราชการ	โรงพยาบาลดี	0 5359 6513	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า แบบเคลื่อนย้ายได้ขนาด 3 กิโลวัตต์	1
299	ส่วนราชการ	โรงพยาบาลทุ่งหัวช้าง	0 5397 5201-2	รถพยาบาล	4
300	เอกชน	โรงพยาบาลศิริเกษมอินเตอร์	0 5358 1600-5	รถพยาบาล	3
301	เอกชน	โรงพยาบาลศิริเวช	0 5353 7597	รถพยาบาล	2

ข้อมูลเครื่องจักรกล ยานพาหนะเครื่องมืออุปกรณ์ของหน่วยงาน ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดลำพูน

ที่	ประเภทหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
302	เอกชน	สวนอุตสาหกรรมศรีสทพันน์	0 5358 4072-4	รถดับเพลิง	1
303	เอกชน	หน่วยกู้ภัย 2 นายปราโมทย์ วัฒนพันธ์	08 6587 4279	รถยกติดเครน 10 ตัน	1
304	เอกชน	หน่วยกู้ภัย 2 นายปราโมทย์ วัฒนพันธ์	08 6587 4279	รถยก	2
305	เอกชน	หน่วยกู้ภัย 2 นายปราโมทย์ วัฒนพันธ์	08 4372 4923	รถกู้ชีพเบื้องต้น (FR)	1
306	เอกชน	หน่วยกู้ภัย 2 นายปราโมทย์ วัฒนพันธ์	08 4372 4923	เครื่องตัดถ่างแบบมือถือ	1
307	เอกชน	หน่วยกู้ภัย 2 นายปราโมทย์ วัฒนพันธ์	0 5309 0109	ชุดประดาน้ำพร้อมอุปกรณ์	2
รวม					424

คณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร
จังหวัดลำพูน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑

๑. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน
๒. สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน
๓. โครงการชลประทานลำพูน
๔. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน
๕. สำนักงานประมงจังหวัดลำพูน
๖. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ลำพูน
๗. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดลำพูน
๘. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดลำพูน
๙. สถานีพัฒนาที่ดินลำพูน
๑๐. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๑ จังหวัดเชียงใหม่
๑๑. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑ จังหวัดเชียงใหม่
๑๒. ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่
๑๓. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวจังหวัดเชียงใหม่
๑๔. การยางแห่งประเทศไทย สาขาลำพูน
๑๕. สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดลำพูน
๑๖. ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดลำพูน

ที่ปรึกษา

๑. นายพิรุฬพงษ์	คุณยศยิ่ง	เกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน
๒. นายประพันธ์	สนิทมัจโร	หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลำพูน
๓. นายวิชัย	ดินโนเวช	ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาลัยลำพูน

คณะผู้จัดทำ

๑. นายธีรพงษ์	พรมาแบน	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๒. นายกิติภูมิ	ผึ่งทอง	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
๓. นายอรรถพล	อึ้งตระกูล	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน