



แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดลำพูน

(พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)

ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

คำนำ

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดลำพูน (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ฉบับทบทวนจัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้การพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ในส่วนภูมิภาคเป็นเอกภาพเกิดประสิทธิภาพและมีประสิทธิผล จัดทำโดยผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของคณะทำงานจัดทำยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน ตามคำสั่งคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน ที่ ๒/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ซึ่งสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ในฐานะเป็นหน่วยงานผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในส่วนภูมิภาค สังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๕๒ มีภารกิจเกี่ยวกับการจัดทำ/ทบทวนยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ให้สอดคล้องกับสถานการณ์และยุทธศาสตร์ทุกระดับ ตั้งแต่ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) แผนพัฒนาภาคในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน ตลอดจนยุทธศาสตร์ภายใต้แผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) และทิศทางนโยบายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เริ่มตั้งแต่การจัดเตรียม รวบรวม ศึกษา ค้นคว้าหาข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องในการจัดทำให้ครบถ้วนและเป็นปัจจุบัน และจัดทำร่างแผนฯ นำเสนอต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียด้วยการจัดเวทีการมีส่วนร่วมเพื่อระดมความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ข้อวิจารณ์ เกี่ยวกับร่างแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด และนำข้อคิดเห็นนั้นมาปรับปรุงแก้ไขก่อนนำเสนอคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดเพื่อขอความเห็นชอบก่อนการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดลำพูน (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน ในครั้งนี้

การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดลำพูน (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน ในครั้งนี้ ได้รับความอนุเคราะห์ข้อมูลและความร่วมมือในการจัดทำจากทุกภาคส่วนเป็นอย่างดี สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้ และคาดหวังว่าแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดลำพูน (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน นี้ จะเป็นเครื่องมือที่ใช้เป็นแนวทางขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดลำพูน ให้เกิดผลเป็นรูปธรรมและก่อให้เกิดความยั่งยืนในด้านอาชีพ และเศรษฐกิจครัวเรือนของเกษตรกร หากมีข้อผิดพลาดประการใดที่ได้ตรวจพบจากข้อมูลในเอกสารแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดลำพูน (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน ในครั้งนี้ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน ขออภัยรับในข้อผิดพลาดและขออภัยมา ณ ที่นี้

กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน
กรกฎาคม ๒๕๖๒

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
ส่วนที่ ๑ บทนำ	๑
ส่วนที่ ๒ ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด	๑๕
ส่วนที่ ๓ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด	๕๗
ส่วนที่ ๔ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดลำพูน	๖๒
ส่วนที่ ๕ โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตร และสหกรณ์ของจังหวัดลำพูน (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)	๑๐๑
ส่วนที่ ๖ แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)	๑๓๔
ภาคผนวก	
คำสั่งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน ที่ ๒/๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานจัดทำยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดลำพูน	๑๖๓

ส่วนที่ ๑

บทนำ

๑. ที่มา

๑.๑ รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. ๒๕๕๐ มาตรา ๗๘ (๒) กำหนดให้รัฐต้องดำเนินการสนับสนุนให้จังหวัดมีแผนและงบประมาณเพื่อพัฒนาจังหวัด เพื่อประโยชน์ของประชาชนในพื้นที่ ประกอบกับมาตรา ๘๔ (๘) กำหนดให้รัฐต้องดำเนินการตามแนวนโยบายด้านเศรษฐกิจ คือ คุ้มครองและรักษาผลประโยชน์ของเกษตรกรในการผลิตและการตลาด ส่งเสริมให้สินค้าเกษตรกรได้รับผลตอบแทนสูงสุด รวมทั้งส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกรในรูปของสภาเกษตรกร เพื่อวางแผนการเกษตรและรักษาผลประโยชน์ร่วมกันของเกษตรกร และมาตรา ๘๔ (๑๔) รัฐต้องส่งเสริมอุตสาหกรรมแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มในทางเศรษฐกิจ รวมทั้งมาตรา ๘๕ (๒) กำหนดให้รัฐดำเนินการกระจายการถือครองที่ดินอย่างเป็นธรรม และดำเนินการให้เกษตรกรมีกรรมสิทธิ์หรือสิทธิในที่ดิน เพื่อประกอบเกษตรกรรมอย่างทั่วถึงโดยการปฏิรูปที่ดินหรือวิธีอื่น รวมทั้งจัดหาแหล่งน้ำเพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้อย่างพอเพียงและเหมาะสมแก่การเกษตร

๑.๒ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) มุ่งในการแก้ไขจุดอ่อนและเสริมจุดแข็งให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ “เกษตรกรรมมั่นคง ภาคการเกษตรมั่งคั่ง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน” โดยมีแนวทางไปสู่เป้าหมาย คือ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้า ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน และ ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

๑.๓ แผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) เป็นส่วนหนึ่งของแผนยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) ถือเป็นกรอบแนวทางสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะ ๕ ปีแรก (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) และนโยบายรัฐบาลภายใต้วิสัยทัศน์ “ภาคเกษตรก้าวไกลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลาดนำการผลิต ชีวิตเกษตรกรมีคุณภาพ ทรัพยากรการเกษตรมีความสมดุลและยั่งยืน” ครอบคลุมการพัฒนาภาคการเกษตรใน ๕ ด้าน ประกอบด้วย การสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน การเพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน และการพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ โดยมีกระบวนการขับเคลื่อนแผนไปสู่การปฏิบัติ ผ่านกลไกขับเคลื่อนในระดับนโยบาย ยุทธศาสตร์ และหน่วยปฏิบัติ ที่จะช่วยกำกับให้ทุกหน่วยงานจัดทำแผนงาน/โครงการสำคัญที่สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนา ภายใต้แผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) รวมทั้งติดตามประเมินผลการปฏิบัติงานตามแผนงาน/โครงการสำคัญดังกล่าวให้บรรลุผลสัมฤทธิ์ ซึ่งจะเป็นส่วนหนึ่งที่ช่วยขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ได้ในท้ายที่สุด

๒. ทิศทาง นโยบาย และยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์

เพื่อให้การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เป็นไปตามกรอบยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี นโยบายรัฐบาล นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) จึงกำหนดกรอบแนวคิดหลักในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ของจังหวัด โดยมุ่งเน้นให้มีความเชื่อมโยงสอดคล้องกับนโยบายยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาในระดับต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

๒.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)^๑ มีเป้าหมายการพัฒนาประเทศ คือ “ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน” โดยยกระดับ ศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ พัฒนาคนในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี เก่ง และมีคุณภาพ สร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีภาครัฐ ของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม โดยการประเมินผลการพัฒนาตามยุทธศาสตร์ชาติ ประกอบด้วย

- ๑) ความอยู่ดีมีสุขของคนไทยและสังคมไทย
- ๒) ชีตความสามารถในการแข่งขัน การพัฒนาเศรษฐกิจ และการกระจายรายได้
- ๓) การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของประเทศ
- ๔) ความเท่าเทียมและความเสมอภาคของสังคม
- ๕) ความหลากหลายทางชีวภาพ คุณภาพสิ่งแวดล้อม และความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติ
- ๖) ประสิทธิภาพการบริหารจัดการและการเข้าถึงการให้บริการของภาครัฐ

๒.๒ ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง การประกาศแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)^๒ เพื่อเป็นการวางรากฐานการพัฒนาในระยะยาวอันจะนำไปสู่การพัฒนาและแก้ไขปัญหา อย่างเป็นระบบ จึงได้กำหนดทิศทางในการพัฒนาเพื่อยกระดับความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตรทั้งพืช ปศุสัตว์ และประมง เพื่อนำมาซึ่งโอกาสในการสร้างรายได้ สร้างความมั่นคงทางอาหารและพัฒนาคุณภาพชีวิต ให้กับเกษตรกรในระยะ ๒๐ ปี โดยในแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติประเด็นการเกษตรจะให้ความสำคัญกับการยกระดับการผลิตให้เข้าสู่คุณภาพมาตรฐานความปลอดภัย การใช้ประโยชน์จากความโดดเด่นและเอกลักษณ์ ของสินค้าเกษตร รวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพในแต่ละพื้นที่ การพัฒนาสินค้าเกษตรและการแปรรูปสินค้า เกษตรเพื่อสร้างมูลค่าและคุณค่าให้กับสินค้าเกษตร การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ในการผลิต และการจัดการฟาร์ม นอกจากนี้ ยังมีการสนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนาระบบนิเวศของภาคเกษตร เพื่อเสริมสร้าง ให้การพัฒนาเกิดการเติบโตอย่างต่อเนื่องและเข้มแข็ง ประกอบด้วย ๖ แผนย่อย ดังนี้ ๑) เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ๒) เกษตรปลอดภัย ๓) เกษตรชีวภาพ ๔) เกษตรแปรรูป ๕) เกษตรอัจฉริยะ และ ๖) ระบบนิเวศการเกษตร

๒.๓ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙)^๓ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) เพื่อเป็นกรอบการดำเนินงานใน การพัฒนาภาคการเกษตรให้สามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ และแผนพัฒนาที่สำคัญ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ทั้ง ๖ ยุทธศาสตร์ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ แผนปฏิรูปของสภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ (สปท.) และยังสอดคล้องกับเป้าหมาย

^๑ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (๒๕๖๑, ตุลาคม). ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐).

^๒ องค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย. ราชกิจจานุเบกษา ประกาศแผนแม่บทภายใต้ "ยุทธศาสตร์ ชาติ". (ออนไลน์). http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/๒๕๖๒/A/๐๕๑/T_๐๐๐๑.PDF, (๒๕๖๒, เมษายน).

^๓ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (๒๕๕๙, ธันวาคม). ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙).

การพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ซึ่งเป็นเป้าหมายการพัฒนาในระดับโลกขององค์การสหประชาชาติ โดยยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) มุ่งในการแก้ไขจุดอ่อนและเสริมจุดแข็งให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ “เกษตรกรรมมั่นคง ภาคการเกษตรมั่งคั่ง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน” โดยมีแนวทางไปสู่เป้าหมาย คือ

- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร
- ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้า
- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
- ยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

๒.๔ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔)^๔ การพัฒนาประเทศในระยะแผนพัฒนา ฉบับที่ ๑๒ เป็นจุดเปลี่ยนที่สำคัญในการเชื่อมต่อกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ในลักษณะการแปลงยุทธศาสตร์ระยะยาวสู่การปฏิบัติ โดยในแต่ละยุทธศาสตร์ของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ ได้กำหนดประเด็นการพัฒนาพร้อมทั้งแผนงาน/โครงการสำคัญที่ต้องดำเนินการให้เห็นผลเป็นรูปธรรมในช่วง ๕ ปีแรกของการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อเตรียมความพร้อมคน สังคม และระบบเศรษฐกิจของประเทศให้สามารถปรับตัวรองรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงได้อย่างเหมาะสม ซึ่งยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร ได้แก่ ยุทธศาสตร์การสร้างเสริมความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน โดยมีแนวทางการพัฒนาที่มีความสำคัญสูงและสามารถผลักดันสู่การปฏิบัติ ดังนี้

๒.๔.๑ เสริมสร้างฐานการผลิตภาคเกษตรให้เข้มแข็งและยั่งยืน โดยพัฒนาและบำรุงรักษาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร จัดระบบการปลูกพืชให้สอดคล้องปริมาณน้ำที่ทำได้ คุ้มครองพื้นที่เกษตรกรรมที่มีศักยภาพและขยายโอกาสในการเข้าถึงพื้นที่ทำกินของเกษตรกรให้มากขึ้น และส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ในการรวบรวมคัดเลือก และปรับปรุงพันธุ์กรรมพืช สัตว์ สัตว์น้ำ และจุลินทรีย์ของท้องถิ่น

๒.๔.๒ สร้างและถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรแบบมีส่วนร่วม โดยส่งเสริมการวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิต วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี การผลิตและรูปแบบผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปใหม่ ๆ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและความหลากหลายของสินค้า และพัฒนารูปแบบและกระบวนการถ่ายทอดความรู้ เพื่อปรับระบบการผลิตที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ

๒.๔.๓ ยกกระตือรือร้นการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารเข้าสู่ระบบมาตรฐานและสอดคล้องกับความต้องการของตลาดและการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ โดยพัฒนาระบบมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารให้ได้คุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัย และการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ และขับเคลื่อนการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์อย่างจริงจัง

๒.๔.๔ เสริมสร้างขีดความสามารถการผลิตในห่วงโซ่อุตสาหกรรมเกษตร โดยเสริมสร้างศักยภาพของสถาบันเกษตรกรและการรวมกลุ่ม ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตพืช ปศุสัตว์ และการทำประมงให้สอดคล้องกับศักยภาพพื้นที่และความต้องการของตลาด (Zoning) วิจัยพัฒนาและใช้เทคโนโลยีและเครื่องจักรสมัยใหม่ในกระบวนการผลิต สนับสนุนการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรและการใช้ประโยชน์จากฐานทรัพยากรชีวภาพเพื่อต่อยอดองค์ความรู้และพัฒนาผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง บริหารจัดการผลผลิตอย่างเป็นระบบครบวงจร พัฒนากลไกจัดการความเสี่ยงที่กระทบต่อสินค้าเกษตร และสร้างความร่วมมือด้านการเกษตรกับประเทศเพื่อนบ้าน

^๔ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (๒๕๕๙). แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่สิบสอง พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔.

๒.๔.๕ ส่งเสริมและเร่งขยายผลแนวคิดการทำการเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยส่งเสริมให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการกำหนดนโยบายการเกษตร ส่งเสริมขยายผลและพัฒนาการผลิตในระบบ เกษตรกรรมยั่งยืน และควบคุมการใช้สารเคมีการเกษตรที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

๒.๔.๖ พัฒนาศักยภาพสนับสนุนในการบริหารจัดการภาคเกษตรและสนับสนุนเกษตรกรรุ่นใหม่ โดยพัฒนาฐานข้อมูลด้านอุปสงค์และอุปทานด้านการเกษตร สร้างบุคลากรด้านการเกษตร และปรับปรุงกฎหมาย ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรให้ทันสมัย

๒.๕ นโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวข้อง^๕

๒.๕.๑ การลดความเหลื่อมล้ำของสังคมและการสร้างโอกาสการเข้าถึงบริการของรัฐ โดยแก้ปัญหา การไร้ที่ดินทำกินของเกษตรกรและการรुक้าเขตป่าสงวน โดยการกระจายสิทธิการถือครองให้แก่ผู้ที่อยู่ในพื้นที่ ที่ไม่ได้รูก้า และออกมาตรการป้องกันการเปลี่ยนมือไปอยู่ในครอบครองของผู้ที่มีใช้เกษตรกร ใช้เทคโนโลยี ดาวเทียมสำรวจและวิธีการแผนที่ทันสมัย แก้ไขปัญหาเขตที่ดินทับซ้อนและแนวเขตพื้นที่ป่าที่ไม่ชัดเจนอันก่อให้เกิดข้อขัดแย้งระหว่างประชาชนกับเจ้าหน้าที่รัฐ

๒.๕.๒ การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ โดยดูแลเกษตรกรให้มีรายได้ที่เหมาะสม ด้วยวิธีการต่าง ๆ เช่น การลดต้นทุนการผลิต การช่วยเหลือในเรื่องปัจจัยการผลิตอย่างทั่วถึง การช่วยเหลือ เกษตรกรรายย่อย ตลอดจนจนถึงการใช้กลไกตลาดดูแลราคาสินค้าเกษตรประเภทที่ราคาต่ำผิดปกติให้สูงขึ้นตาม สมควร รวมทั้งแก้ปัญหาน้ำท่วมในฤดูฝนทั้งที่ท่วมเป็นบริเวณกว้างและท่วมเฉพาะพื้นที่ และปัญหาขาดแคลนน้ำ ในบางพื้นที่และบางฤดูกาล ซึ่งนำความเสียหายและทุกข์ร้อนมาให้แก่เกษตรกร โดยระดมความคิดเพื่อหาทาง ป้องกันไม่ให้เกิดน้ำท่วมรุนแรง ดังเช่นเหตุการณ์น้ำท่วมในปี ๒๕๕๔ และหาวิธีที่จะแก้ปัญหาน้ำท่วมเฉพาะพื้นที่ ให้ลดลงโดยเร็วไม่กระทบต่อพืชผล ส่วนภาวะภัยแล้งจนเกิดการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรนั้น รัฐบาลจะเร่ง ดำเนินการจัดสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็กให้กระจายครอบคลุมทั่วพื้นที่เพาะปลูกให้มากที่สุด ซึ่งจะสามารถทำได้ใน เวลาประมาณ ๑ ปี และในด้านเกษตรกรรมดำเนินการใน ๒ เรื่องใหญ่ คือ การปรับโครงสร้างการผลิตสินค้าเกษตร ให้สอดคล้องกับความต้องการด้วยวิธีการต่าง ๆ เช่น การแบ่งเขตเพื่อปลูกพืชผลแต่ละชนิด และการสนับสนุนให้ สหกรณ์ของกลุ่มเกษตรกรที่ผลิตสินค้าเกษตรเพิ่มบทบาทในฐานะผู้ซื้อพืชผลจนถึงการแปรรูปและการส่งออกได้ แล้วแต่กรณี เพื่อให้สหกรณ์เป็นผู้ค้าขายสินค้าเกษตรรายใหญ่อีกรายหนึ่ง ซึ่งจะช่วยคานอำนาจของกลุ่มพ่อค้า เอกชนที่มีอยู่ในปัจจุบันให้มีความสมดุลมากขึ้น

๒.๖ การพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔)^๖

๒.๖.๑ กรอบแนวคิดการพัฒนา

๑) เศรษฐกิจพอเพียงกับการพัฒนาการเกษตร แม้ว่าจะมีการนำปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มาปรับใช้กับการพัฒนาการเกษตรของประเทศอย่างต่อเนื่อง แต่ปัญหาของเกษตรกรยังคงมีอยู่ในสังคมไทย เป็นเพราะเกษตรกรไทยส่วนใหญ่เป็นรายย่อย การทำการเกษตรหลายพื้นที่ยังเป็นไปในลักษณะต่างคนต่างทำ สิ่งต่าง ๆ เหล่านี้ควรได้รับการแก้ไข โดยยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในการดำรงชีวิตประจำวัน เพื่อให้เกษตรกรพัฒนาระบบการผลิตให้สามารถเลี้ยงตัวเองได้ตามหลักความพอประมาณ

๒) แรงงานภาคการเกษตรมีแนวโน้มลดลงและการก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ แรงงานในภาค การเกษตรลดลงเนื่องมาจากเคลื่อนย้ายไปทำงานในภาคการผลิตอื่น การก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ การเจริญเติบโต ทางเศรษฐกิจ การขยายตัวของภาคการผลิตอื่น และทัศนคติของเกษตรกรส่วนใหญ่คิดว่าการทำงานเกษตรเป็น งานที่หนักและลำบาก ไม่คุ้มค่า ทำให้เยาวชนรุ่นใหม่ไม่สนใจทำอาชีพการเกษตร ส่งผลให้แรงงานภาคการเกษตร มีแนวโน้มลดลง ซึ่งปัญหาดังกล่าวจำเป็นต้องได้รับการแก้ไขอย่างเป็นระบบ

๓) การปรับตัวของเกษตรกรสู่เกษตรกรมืออาชีพ (Smart Farmer) เกษตรกรจำนวนมาก ยังมีข้อจำกัดในการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการผลิตเชื่อมโยงไปจนถึงการแปรรูปและการตลาด การขาดความรู้ความเข้าใจเรื่องการใช้ปัจจัยการผลิตทำให้ปัจจัยการผลิตดังกล่าวมากเกินความจำเป็น การปรับตัวของเกษตรกรจึงเป็นปัจจัยสำคัญอย่างยิ่งที่จะทำให้เป้าหมายการพัฒนาการเกษตรของประเทศบรรลุผลสำเร็จได้

๔) การส่งเสริมการทำเกษตรในรูปแบบของการพัฒนาเครือข่ายเกษตรกร องค์กรเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร

๕) การบริหารจัดการสินค้าเกษตร ภาคการเกษตรมีความอ่อนไหวและเปราะบางมากกว่าภาคการผลิตอื่น ๆ จึงควรเน้นในเรื่องการวางแผนความต้องการและการผลิตสินค้าเกษตร (Demand & Supply) ในระดับจังหวัด เพื่อเป็นข้อมูลให้กับส่วนกลางในการบริหารจัดการสินค้าเกษตรในภาพรวม การขึ้นทะเบียนเกษตรกรทั่วประเทศ เพื่อรู้ปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ

๖) มาตรฐานสินค้าเกษตร ประเทศไทยได้มีการพัฒนาด้านมาตรฐานสินค้าเกษตรไปมากเมื่อเทียบกับประเทศเพื่อนบ้าน แต่ยังคงมีปัญหาในเรื่องของการพัฒนาให้ทั่วถึง ทั้งด้านองค์ความรู้ การสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานสินค้าเกษตร การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ เพื่อยืดอายุของสินค้าเกษตรและเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร ดึงดูดความสนใจและตอบสนองต่อความต้องการที่หลากหลายของผู้บริโภคได้เป็นอย่างดี

๗) โลจิสติกส์และการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการเกษตร เป็นการดำเนินการต่อเนื่องจากแผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙) โดยยกระดับบุคลากรภาครัฐ เกษตรกร/สถาบันเกษตรกร เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน พัฒนาทักษะการบริหารจัดการโลจิสติกส์ระดับฟาร์ม ส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมในโซ่คุณค่าของสินค้าเกษตร สนับสนุนให้เกิดเครือข่ายเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

๘) ความมั่นคงทางอาหารและพลังงาน การใช้พลังงานของโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ส่งผลให้หลายประเทศรวมถึงประเทศไทยหันมาพึ่งพาการใช้พลังงานทดแทนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ความต้องการพืชพลังงานมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

๙) การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การวางมาตรการและแนวทางเพื่อเตรียมความพร้อมรับมือและสนับสนุนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมีความสำคัญอย่างมากในการพัฒนาภาคการเกษตรของไทย

๑๐) การวิจัยและพัฒนาด้านการเกษตร รวมถึงนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

๑๑) กฎระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาการเกษตร

๑๒) ความร่วมมือและข้อตกลงระหว่างประเทศ ประเด็นสำคัญที่ควรพิจารณา คือ การศึกษา กฎระเบียบและกฎหมายของประเทศคู่ค้าที่จะมีผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตร มาตรการนำเข้า-ส่งออกสินค้า

๑๓) การบริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อรองรับการค้าชายแดนและเขตเศรษฐกิจพิเศษ

๒.๖.๒ ทิศทางการพัฒนา

๑) วิสัยทัศน์ “ภาคเกษตรก้าวไกลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลาดนำการผลิต ชีวิตเกษตรกรมีคุณภาพ ทรัพยากรการเกษตรมีความสมดุลและยั่งยืน”

๒) พันธกิจ

(๑) พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคง

(๒) พัฒนาเศรษฐกิจการเกษตรให้เติบโตอย่างมีเสถียรภาพ

(๓) ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพตลอดโซ่อุปทานให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และส่งเสริมงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อนำมาใช้ประโยชน์

(๔) ส่งเสริมให้มีการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล

และยั่งยืน

^๕ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (๒๕๕๙, กันยายน). แผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๖๔).

๓) วัตถุประสงค์ เป้าหมาย และตัวชี้วัด

(๑) วัตถุประสงค์

- เพื่อสร้างความภาคภูมิใจในอาชีพเกษตรกรรม สามารถพึ่งพาตนเองได้ มีการถ่ายทอดความรู้อย่างต่อเนื่อง เกิดการรวมกลุ่มเกษตรกรและเชื่อมโยงเครือข่ายกับภายนอกอย่างเข้มแข็ง และลดความเหลื่อมล้ำทางรายได้

- เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรยกระดับผลิตภาพ ประสิทธิภาพ คุณภาพ มาตรฐาน รวมทั้งสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรให้ตอบสนองความต้องการของตลาด

- เพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตร รวมทั้งพัฒนางานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมมาใช้ประโยชน์

- เพื่อให้เกิดการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถปรับตัวและสร้างภูมิคุ้มกันรองรับต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้

(๒) เป้าหมาย

- ความผาสุกของเกษตรกรเพิ่มขึ้นอยู่ที่ระดับ ๘๕ ในปี ๒๕๖๔

- เกษตรกรมีรายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรเพิ่มขึ้นเป็น ๕๙,๔๖๐ บาทต่อครัวเรือน ในปี ๒๕๖๔

- เศรษฐกิจภาคเกษตรเติบโตเฉลี่ยร้อยละ ๓ ต่อปี

- จำนวนงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรถูกนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ ๕ ต่อปี

- ทรัพยากรการเกษตรได้รับการฟื้นฟูและใช้ประโยชน์อย่างสมดุลและยั่งยืนเพิ่มขึ้น

(๓) ตัวชี้วัด

- ดัชนีชี้วัดความผาสุกของเกษตรกร
- รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตร
- GDP ภาคเกษตร
- จำนวนงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่นำไปใช้ประโยชน์
- ทรัพยากรการเกษตรที่มีการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ

๔) ยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนาการเกษตร

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

- ขยายผลการทำการเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
- เสริมสร้างความภาคภูมิใจและความมั่นคงในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม
- ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืนให้เห็นผลในทางปฏิบัติ
- พัฒนานอค์ความรู้ของเกษตรกรสู่เกษตรกรมืออาชีพ
- สร้างความเข้มแข็งและเชื่อมโยงเครือข่ายของเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน

- ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานรองรับความต้องการของตลาด
- ส่งเสริมการบริหารจัดการโซ่อุปทานสินค้าเกษตร
- เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร
- จัดตั้งศูนย์กลางและพัฒนาระบบตลาดสินค้าเกษตร
- เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน
- สนับสนุนความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน
- สนับสนุนการจัดการความเสี่ยงที่จะกระทบต่อพืชผลทางการเกษตร

- ประเทศ
- ส่งเสริมการค้าชายแดน การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ และความร่วมมือระหว่าง
- นวัตกรรม
- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและ
- ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตร
 - พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศการเกษตรและเชื่อมโยงข้อมูลอย่างเป็นระบบ
 - ส่งเสริมการนำงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์
- ยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
- ฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตร
 - ส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
 - บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
 - บริหารจัดการพื้นที่ทำกินทางการเกษตร
 - สร้างภูมิคุ้มกันการเกษตรต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ
- พัฒนาบุคลากรการเกษตรภาครัฐ ปรับปรุงโครงสร้างส่วนราชการ และกระบวนการ
- ทำงาน
- ปรับปรุงแก้ไขกฎหมาย และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร

๒.๗ นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

เกษตรแปลงใหญ่ คือ วิธีการหนึ่งในการเพิ่มความได้เปรียบทางการแข่งขันของหน่วยผลิตด้วยการคำนวณทางเศรษฐศาสตร์ เพื่อวิเคราะห์ปริมาณการผลิตที่มีประสิทธิภาพสูงสุด หรืออีกนัยหนึ่งคือการบริหารความสัมพันธ์ที่เหมาะสมระหว่างต้นทุนการผลิตกับปริมาณการผลิต/ขนาดการผลิต เพื่อให้เกิดการประหยัดต่อขนาด (Economies of Scale) ซึ่งจะเกิดขึ้นได้โดยการผลักดันให้เกษตรกรรวมกลุ่มการผลิต การจัดหาปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพดี (พันธุ์พืช ปุ๋ย เครื่องจักรกลทางการเกษตร และเทคโนโลยีสมัยใหม่) การจัดการด้านการตลาดและห่วงโซ่อุปทาน รวมทั้งมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ดี เพื่อให้บรรลุเป้าหมายของธุรกิจ คือ การเพิ่มขีดความสามารถในการสร้างกำไร ความมั่นคงของกิจการและการเติบโต และความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

๒. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) คือ วิธีการจัดการความรู้อย่างหนึ่ง เพื่อให้เกษตรกรที่ต้องการความรู้ ได้รับความรู้และเรียนรู้ที่จะปรับตัวให้พร้อมรับการเกษตรสมัยใหม่ ซึ่งประกอบด้วยกระบวนการจัดการความรู้ และกระบวนการบริหารการเปลี่ยนแปลง โดยใช้สถานที่ที่เป็นที่ตั้งของแปลงเกษตร/ฟาร์ม ซึ่งเกษตรกรที่เป็นเจ้าของมีความรู้ความสามารถในการผลิตในระดับที่เป็นตัวอย่างให้เกษตรกรรอบบริเวณได้เรียนรู้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ (Knowledge Center)

๓. พัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer

โครงการ Smart Farmer คือ กระบวนการพัฒนาทรัพยากรเกษตรกร (Human Resource Development) หรือการพัฒนาและส่งเสริมขีดความสามารถของเกษตรกร ให้มีความรู้ ความสามารถ ความเข้าใจ มีทักษะในการปฏิบัติงาน ตลอดจนมีทัศนคติและพฤติกรรมที่ดี เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการทำอาชีพเกษตรกรรมที่ดีขึ้นในปัจจุบันและอนาคต เช่น การฝึกอบรม การศึกษา การสอนงานและให้คำแนะนำ (Coaching and Mentoring) และการพัฒนาสภาพแวดล้อมให้สนับสนุนการจัดการองค์ความรู้ การเรียนรู้ และการบริหารการเปลี่ยนแปลงไปสู่ความสำเร็จ และจะต้องดำเนินการพัฒนาอีกต่อไปเรื่อย ๆ ตลอดเวลาที่ยังมีชีวิต

๔. บริหารจัดการพื้นที่เกษตรตามแผนที่การเกษตรเชิงรุก (Zoning by Agri-map)

การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม คือ วิธีการสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันของภาคเกษตร โดยการวางแผนและจัดการให้พื้นที่เกษตรของประเทศที่มีความแตกต่างกันด้านดิน น้ำ และอากาศ ในแต่ละภูมิภาค เพื่อให้สามารถสร้างรายได้จากการผลิตสินค้าเกษตรที่เหมาะสมกับประเภท ชนิดพันธุ์ ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตคุ้มค่าการลงทุน รวมทั้งการจัดการให้ปริมาณและคุณภาพสินค้าเกษตรมีความสอดคล้องกับความต้องการของตลาด

๕. พัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน (GAP)

ความปลอดภัยด้านอาหารหรืออาหารปลอดภัย (Food Safety) คือ อาหารที่ปลอดภัยจากสารพิษและไม่ก่อให้เกิดอันตรายแก่ผู้บริโภค และมาตรฐานสินค้าเกษตร คือ ระเบียบหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับคุณลักษณะต่าง ๆ ของตัวสินค้าเกษตร วิธีและขั้นตอนการผลิต รวมถึงการดำเนินการเกี่ยวกับสุขลักษณะ ความปลอดภัย มาตรฐาน ทั้งนี้ ในแต่ละประเภทประกอบด้วยมาตรฐานสินค้าและมาตรฐานระบบ

๖. เกษตรอินทรีย์

ผลิตภัณฑ์อินทรีย์ (Organic Products) คือ ผลิตภัณฑ์จากระบบการเกษตรแบบเกษตรอินทรีย์ (Organic Farming) ซึ่งปลอดภัยจากสารเคมีและการปรุงแต่งโดยสารสังเคราะห์ ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ในทุกๆ ขั้นตอนการผลิต การแปรรูป และการเก็บรักษา และเกษตรอินทรีย์ (Organic Farming) คือ ระบบการเกษตรที่ผลิตอาหารและเส้นใยด้วยความยั่งยืนทางสิ่งแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจ โดยเน้นหลักการปรับปรุงดิน การเคารพต่อศักยภาพทางธรรมชาติของพืช สัตว์ และนิเวศการเกษตร

๗. ตลาดสินค้าเกษตร

ตลาดสินค้าเกษตร คือ การที่ผู้ซื้อ ผู้ขาย มีการตกลงซื้อขายสินค้าและบริการร่วมกัน รวมทั้งปัจจัยการผลิต ซึ่งจะมีความหมายรวมถึงตลาดภายในประเทศ ตลาดชายฝั่ง ตลาดชายปลีก ตลาดต่างประเทศ ตลาดผลผลิต ตลาดปัจจัยการผลิต ตลาดซื้อขายสินค้าเกษตรล่วงหน้า รวมถึงตลาดพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-Commerce) ทั้งนี้ ลักษณะโครงสร้างตลาดที่สำคัญ ประกอบด้วย ลักษณะตลาดแข่งขันสมบูรณ์ และตลาดแข่งขันไม่สมบูรณ์

๘. การส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่

เกษตรทฤษฎีใหม่ คือ การบริหารจัดการที่ดินและน้ำเพื่อการเกษตรในที่ดินขนาดเล็กให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยมีการบริหารและจัดแบ่งที่ดินแปลงเล็กออกเป็นสัดส่วนที่ชัดเจน มีการคำนวณโดยหลักวิชาการเกี่ยวกับปริมาณน้ำที่จะกักเก็บให้พอเพียงต่อการเพาะปลูกได้ตลอดปี และมีการวางแผนที่สมบูรณ์แบบ

๙. แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร

แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร คือ วิธีการบริหารจัดการสมดุลของอุปสงค์และอุปทานข้าวของประเทศ (Demand-driven Supply Chains) โดยวิเคราะห์คาดการณ์ปริมาณความต้องการของตลาด (Demand Side) เพื่อนำมาบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain Management) ทั้งด้านปริมาณในระยะสั้นและในระยะยาว

๑๐. การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

การบริหารจัดการน้ำ หมายถึง กระบวนการ (กรรมวิธี) จัดการน้ำ ซึ่งโดยทั่วไปเกี่ยวข้องกับ การจัดหาและพัฒนา การจัดสรรและใช้เพื่อวัตถุประสงค์ต่าง ๆ รวมตลอดถึงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำให้คงอยู่และมีใช้อย่างยั่งยืน รวมทั้งการแก้ไขปัญหาอันเกิดจากทรัพยากรน้ำ ทั้งด้านปริมาณและคุณภาพให้หมดไป และการบริหารจัดการน้ำต้องเป็น “การจัดการแบบบูรณาการ” หรือไม่ก็ “การจัดการน้ำอย่างยั่งยืน”

๑๑. การส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าและการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรทดแทนแรงงาน

โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร คือ วิธีการเพิ่มโอกาสให้เกษตรกรได้เข้าถึงเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีสมัยใหม่ ตลอดจนได้มีโอกาสศึกษา ทดลอง และเรียนรู้การใช้ประโยชน์ผ่านกระบวนการจัดการองค์ความรู้ กระบวนการบริหารการเปลี่ยนแปลงไปสู่เกษตรสมัยใหม่ โดยสนับสนุนเครื่องจักรกลผ่านสถาบันเกษตรกร

๑๒. การพัฒนาสถาบันเกษตรกรรูปแบบประชารัฐ

การพัฒนาสถาบันเกษตรกรรูปแบบประชารัฐ คือ การพัฒนาองค์การ (Organization Development) ของสหกรณ์ เพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถด้านการบริหารจัดการธุรกิจ/องค์กร รวมทั้งการผลิตสินค้าและบริการต่าง ๆ ตลอดจนห่วงโซ่มูลค่าในรูปแบบสหกรณ์

๑๓. ธนาคารสินค้าเกษตร

ธนาคารสินค้าเกษตร คือ สถานที่ที่ทำหน้าที่รับฝาก ถอน ใ้ยืม หรือแลกเปลี่ยนสินค้าเกษตร รวมถึงปัจจัยการผลิต (พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ปุ๋ย) ซึ่งเป็นการบริหารจัดการด้วยเกษตรกรเอง ในรูปแบบองค์กรเกษตรกร/สถาบันเกษตรกร

๑๔. การช่วยเหลือด้านหนี้สินสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร

การช่วยเหลือด้านหนี้สินสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร คือ วิธีการปรับโครงสร้างหนี้ (Debt restructuring) และเพิ่มระดับความสามารถในการชำระหนี้สินของเกษตรกร

๑๕. การจัดระเบียบประมงให้เป็นไปตามมาตรฐาน

การจัดระเบียบประมงให้เป็นไปตามมาตรฐาน คือ วิธีการรองรับกฎระเบียบ IUU เพื่อยืนยันว่าสินค้าประมงที่ส่งออกไปยังสหภาพยุโรป ไม่ได้มาจากการทำประมงที่ผิดกฎหมาย (IUU Fishing) เพื่อรักษาทรัพยากรสัตว์น้ำให้อยู่ในภาวะที่เป็นแหล่งอาหารของมนุษยชาติอย่างยั่งยืน และรักษาสภาพแวดล้อมให้ดำรงอยู่ในสภาพที่เหมาะสม

๒.๘ แผนพัฒนาภาคในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน^๗

ภาคเหนือ

“ฐานเศรษฐกิจสร้างสรรค์มูลค่าสูง เชื่อมโยงเศรษฐกิจกับประเทศในกลุ่มอนุภูมิภาคแม่น้ำโขง” ประกอบด้วยยุทธศาสตร์การพัฒนา ดังนี้

๑. พัฒนาการท่องเที่ยวและธุรกิจบริการต่อเนื่องให้มีคุณภาพ สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มอย่างยั่งยืนและกระจายประโยชน์อย่างทั่วถึง รวมทั้งต่อยอดการผลิตสินค้าและบริการที่มีศักยภาพสูงด้วยภูมิปัญญาและนวัตกรรม

๒. ใช้โอกาสจากเขตเศรษฐกิจพิเศษและการเชื่อมโยงกับอนุภูมิภาค GMS BIMSTEC และ AEC เพื่อขยายฐานเศรษฐกิจของภาค

๓. ยกกระดับเป็นฐานการผลิตเกษตรอินทรีย์และเกษตรปลอดภัย เชื่อมโยงสู่อุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปที่สร้างมูลค่าเพิ่มสูง

๔. พัฒนาคุณภาพชีวิตและแก้ไขปัญหาความยากจน พัฒนาระบบดูแลผู้สูงอายุอย่างมีส่วนร่วมของครอบครัวและชุมชน ยกกระดับทักษะฝีมือแรงงานภาคบริการ

๕. อนุรักษ์และฟื้นฟูป่าต้นน้ำให้คงความสมบูรณ์ จัดระบบบริหารจัดการน้ำอย่างเหมาะสมและเชื่อมโยงพื้นที่เกษตรให้ทั่วถึง ป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันอย่างยั่งยืน

สภาพเศรษฐกิจสาขาเกษตรของภาคเหนือ

๑. ภาคเกษตรมีบทบาทสำคัญต่อเศรษฐกิจภาคเหนือ ทั้งในด้านเป็นฐานรายได้หลักของประชากรส่วนใหญ่ และการจ้างงานในปี ๒๕๕๙ ผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรมีมูลค่า ๒๗๗,๓๑๖ ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๒๔.๕ ของผลิตภัณฑ์ภาค ผลผลิตเกษตรของภาคเหนือส่วนใหญ่เป็นผลิตภัณฑ์จากพืชที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และอ้อยโรงงานในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง ซึ่งเป็นการทำการเกษตรแปลงใหญ่ที่ยังมีการใช้สารเคมีสูงสำหรับการผลิตพืชผักและผลไม้ส่วนใหญ่อยู่ในภาคเหนือตอนบน โดยระบบการผลิตปรับสู่เกษตรอินทรีย์มากขึ้น ซึ่งอยู่ในระดับเกษตรอินทรีย์ตามวิถีพื้นบ้าน แต่มีแนวโน้มขยายสู่เชิงพาณิชย์ พืชอินทรีย์สำคัญ ได้แก่ ขาอินทรีย์ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง และแม่ฮ่องสอน ข้าวอินทรีย์และข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในจังหวัด เชียงราย พะเยา และเชียงใหม่ รวมทั้งพืชผักและผลไม้เมืองหนาว

๒. พื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ในปี ๒๕๕๙ มีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรรวม ๓๒.๕ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๑.๘ ของพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรทั่วประเทศ โดยพื้นที่เกษตรของภาคเหนือส่วนใหญ่อยู่ในจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง ซึ่งลักษณะภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ค่อนข้างราบเหมาะสำหรับปลูกข้าวและพืชไร่ มีความเหมาะสมในการทำเกษตรแปลงใหญ่ ขณะที่จังหวัดในภาคเหนือตอนบนมีพื้นที่เกษตรไม่มากนัก เนื่องจากเป็นภูเขาสูงสลับที่ราบเชิงเขา และมีขนาดฟาร์มเล็กมากประมาณ ๑๐ ไร่ต่อครัวเรือน จึงเหมาะกับเกษตรแบบประณีตหรือเกษตรอินทรีย์

๓. พื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรของภาคเหนือสูงกว่าค่าเฉลี่ยประเทศ โดยในปี ๒๕๕๙ มีสัดส่วนร้อยละ ๒๘.๘ ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๙.๐๒ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๖ ของพื้นที่ชลประทานทั่วประเทศ พื้นที่โครงการชลประทานของภาคเหนือร้อยละ ๗๐ อยู่ในจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง แต่ยังมีสัดส่วนพื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรค่อนข้างต่ำเพียงร้อยละ ๒๗.๓ จึงเป็นข้อจำกัดในการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร ทั้งการเก็บกักน้ำในฤดูแล้งและชะลอน้ำในฤดูฝนไม่ให้ความชุ่มชื้นผลเสียหาย

๒.๙ ยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด

ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดลำพูน (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)^๘

แผนพัฒนาจังหวัดลำพูน ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) ฉบับทบทวนปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ได้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ.๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๗) พ.ศ.๒๕๕๐ พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานจังหวัดและกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ พ.ศ.๒๕๕๑ และนโยบาย หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำแผนพัฒนาจังหวัด ตามที่คณะกรรมการบูรณาการนโยบายพัฒนาภาค (ก.บ.ภ.) กำหนด ซึ่งได้มีการทบทวนเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลกรอบยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ และแผนพัฒนาภาคเหนือ รวมทั้งสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป เพื่อให้สามารถกำหนดทิศทางการพัฒนาในระยะ ๕ ปี ให้มีความชัดเจน มีประสิทธิภาพและสามารถขับเคลื่อนให้บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ จึงกำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด ดังนี้

เป้าหมายการพัฒนา/วิสัยทัศน์ เมืองแห่งความสุข บนความพอเพียง

นิยาม “เมืองแห่งความสุข บนความพอเพียง” หมายถึง “ประชาชนในจังหวัดลำพูนมีความสุขจากคุณภาพชีวิตและสภาวะแวดล้อมที่ดี”

^๘ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (๒๕๖๒, มีนาคม). แผนพัฒนาภาคในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ.๒๕๖๐ - ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน.

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายรวม

๑. ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒ ต่อปี
๒. หมู่บ้าน/ชุมชนมีการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕ ต่อปี

ตัวชี้วัดเป้าหมาย/วิสัยทัศน์

ตัวชี้วัดวิสัยทัศน์ แบ่งออกเป็น ๒ ส่วน ดังนี้

- (๑) ตัวชี้วัดความสุข
- (๒) ตัวชี้วัดความพอเพียง

โดยการวัดความสุขของประชาชนในจังหวัดจากคุณภาพชีวิต อ้างอิงตัวชี้วัดที่ปรับปรุงจากดัชนีคุณภาพชีวิตของคณะกรรมการอำนวยการงานพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน พชช. (๒๕๕๘) ซึ่งสามารถใช้ข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) และข้อมูลพื้นฐาน และได้นำเอาแนวคิดคุณภาพชีวิต (quality of life) ของ OECD (The Organization for Economic Co-operation and Development) มาปรับปรุงให้สอดคล้องกับบริบทเฉพาะของจังหวัดลำพูน โดยแบ่งออกเป็น ๕ หมวด ดังนี้

- (๑) ความจำเป็นขั้นพื้นฐาน
- (๒) การพัฒนาทุนมนุษย์
- (๓) การเติบโตและความมั่นคงทางเศรษฐกิจ
- (๔) การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- (๕) คุณธรรมและความสามัคคีของคนในสังคม

รายละเอียดตัวชี้วัดภายในแต่ละหมวดแยกตามประเด็นความสุขและความพอเพียง ดังนี้

ตัวชี้วัดวิสัยทัศน์ของแผนพัฒนาจังหวัดลำพูน พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕

ตัวชี้วัด	ความสุข	ความพอเพียง
หมวดที่ ๑ ความจำเป็นขั้นพื้นฐาน (Basic living needs)		
๑.๑ ร้อยละของสถานพยาบาลที่ได้รับการรับรองคุณภาพ HA	✓	✓ (มีภูมิคุ้มกัน)
๑.๒ ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึงน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค ไฟฟ้า และ อินเทอร์เน็ต	✓	✓ (มีภูมิคุ้มกัน)
๑.๓ ร้อยละของครัวเรือนที่มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย สะอาด ถูกสุขลักษณะและไม่ถูกรบกวนจากมลพิษ	✓	✓ (มีภูมิคุ้มกัน)
๑.๔ ร้อยละของครัวเรือนที่มีความอบอุ่น ภูมิคุ้มกันและมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	✓	✓ (มีภูมิคุ้มกัน)
หมวดที่ ๒ การพัฒนาทุนมนุษย์ (Human capital development)		
๒.๑ จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยของประชากรอายุระหว่าง ๑๕-๕๙ ปี	✓	✓ (มีความรู้)
๒.๒ ร้อยละเด็กจบการศึกษาบังคับ ๙ ปี ที่ไม่ได้เรียนต่อและยังไม่มีการทำงาน ได้รับการฝึกอบรมด้านอาชีพ	✓	✓ (มีความรู้)
๒.๓ สัดส่วนคนอายุ ๑๕ -๖๐ ปีเต็ม อ่าน เขียน ภาษาไทย และคิดเลข อย่างง่ายได้	✓	✓ (มีความรู้)
๒.๔ ผลผลิตภาพแรงงาน (บาท/คน)	✓	
หมวดที่ ๓ การเติบโตและความมั่นคงทางเศรษฐกิจ (Economic Growth and Stability)		
๓.๑ อัตรารายได้ของครัวเรือนต่อหัวเฉลี่ย (บาท/คน/ครัวเรือน)	✓	

ตัวชี้วัด	ความสุข	ความพอเพียง
๓.๒ อัตราการออมของครัวเรือนต่อหัวเฉลี่ย (บาท/คน/ครัวเรือน)		✓ (พอประมาณ)
๓.๓ อัตราส่วนหนี้ต่อรายได้ของครัวเรือนเฉลี่ย* (ร้อยละ)		✓ (พอประมาณ)
๓.๔ อัตราการว่างงาน* (ร้อยละ)	✓	
๓.๕ สัดส่วนของประชากรที่อยู่ใต้เส้นความยากจน (ร้อยละ)	✓	
๓.๖ ค่าสัมประสิทธิ์การกระจายรายได้ (ค่าสัมประสิทธิ์ จีนี่)	✓	
หมวดที่ ๔ การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม (Energy & Environmental Preservation)		
๔.๑ อัตราเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าในจังหวัด	✓	
๔.๒ สัดส่วนปริมาณขยะในจังหวัดต่อประชากร	✓	
๔.๓ สัดส่วนการใช้ไฟฟ้า และน้ำมันเชื้อเพลิงของครัวเรือน		✓ (พอประมาณ)
๔.๔ สัดส่วนการใช้ไฟฟ้า และน้ำมันเชื้อเพลิงของอุตสาหกรรม		✓ (พอประมาณ)
หมวดที่ ๕ คุณธรรมและความสามัคคีของคนในชุมชน (Community Moral and Solidarity)		
๕.๑ จำนวนหมู่บ้านศีล ๕ ตัวอย่าง	✓	✓ (มีคุณธรรม)
๕.๒ จำนวนคนในครัวเรือนมีส่วนร่วมทำกิจกรรมสาธารณะประโยชน์	✓	✓ (มีคุณธรรม)
๕.๓ สัดส่วนผู้สูงอายุ คนพิการได้รับการดูแลจากครอบครัว หรือ สังคม	✓	✓ (มีคุณธรรม)

หมายเหตุ: ตัวชี้วัดที่มีการผกผันของข้อมูล

ประเด็นการพัฒนาจังหวัด

จังหวัดลำพูนกำหนดประเด็นการพัฒนา จำนวน ๕ ประเด็น โดยเรียงตามลำดับความสำคัญ ดังนี้

๑. เมืองที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green City)
๒. เมืองหัตถ นวัตกรรม สร้างสรรค์ (Creative Craft Innopolis)
๓. เมืองเกษตรสีเขียว (Green Agricultural City)
๔. เมืองจุดหมายปลายทางแห่งการท่องเที่ยวเชิงประสบการณ์วัฒนธรรม (Cultural Experience Destination)
๕. เมืองแห่งคุณภาพชีวิต (Quality of Life)

๑. ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ : เมืองที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green City)

๑.๑ วัตถุประสงค์ :

- (๑) พัฒนาให้เป็นจังหวัดสะอาดและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- (๒) อนุรักษ์และจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

๑.๒ เป้าหมายและตัวชี้วัด :

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย (๒๕๖๓-๒๕๖๕)
๑. ชยะมูลฝอยชุมชนได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ	เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕ ต่อปี
๒. ดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันและไฟป่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด	ตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด
๓. จำนวนพื้นที่ป่าไม้ที่ได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟู	เพิ่มขึ้น ๑๐๐ ไร่ต่อปี

๑.๓ แนวทางการพัฒนา :

- (๑) การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย
- (๒) การรักษาและฟื้นฟูฐานทรัพยากรธรรมชาติและหลากหลายทางชีวภาพ โดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
- (๓) การส่งเสริมการผลิตและการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- (๔) การจัดการสิ่งแวดล้อมและมลพิษหมอกควันไฟป่า
- (๕) การบริหารจัดการน้ำ อย่างเหมาะสมและเชื่อมโยงพื้นที่เกษตรให้ทั่วถึง

๒. ประเด็นการพัฒนาคที่ ๒ : เมืองหัตถ นวัตกรรม สร้างสรรค์ (Creative Craft Innopolis)

๒.๑ วัตถุประสงค์

- (๑) เพื่อส่งเสริม ยกระดับและพัฒนาหัตถกรรม ด้วยนวัตกรรมอย่างสร้างสรรค์
- (๒) เพื่อเตรียมความพร้อมรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ

๒.๒ เป้าหมายและตัวชี้วัด :

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย (๒๕๖๓-๒๕๖๕)
๑. มูลค่าการจำหน่ายผลิตภัณฑ์หัตถอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ ผลิตภัณฑ์เด่นของจังหวัด และ OTOP เพิ่มขึ้น	เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๐ ต่อปี
๒. จำนวนผลิตภัณฑ์เชิงนวัตกรรมและสร้างสรรค์เข้าสู่ตลาดเพิ่มขึ้น	จำนวน ๕ ผลิตภัณฑ์ต่อปี
๓. ผู้ผลิต/ผู้ประกอบการได้รับการพัฒนาศักยภาพเพิ่มขึ้น	๕๐ รายต่อปี
๔. ส่งเสริมสนับสนุนและผลักดันการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และการคมนาคมขนส่งและ Logistics รองรับการพัฒนาของอุตสาหกรรม การค้าและลงทุน	๑ แผนงานต่อปี

๒.๓ แนวทางการพัฒนา :

- (๑) การวิจัยพัฒนา (R&D) ออกแบบผลิตภัณฑ์ และพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
- (๒) เพิ่มขีดความสามารถและศักยภาพให้แก่ผู้ประกอบการและมีมือแรงงาน
- (๓) การพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี
- (๔) การประชาสัมพันธ์ ส่งเสริมและพัฒนาระบบตลาด ให้สามารถแข่งขันได้ในกลุ่มประเทศเพื่อนบ้าน AEC และกลุ่ม Asean+๓

๓. ประเด็นการพัฒนาคที่ ๓ : เมืองเกษตรสีเขียว (Green Agriculture)

๓.๑ วัตถุประสงค์ :

พัฒนาการเกษตรให้มาตรฐานปลอดภัยและมูลค่าเพิ่มสูง

๓.๒ เป้าหมายและตัวชี้วัด :

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย (๒๕๖๓-๒๕๖๕)
๑. มูลค่าสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น	ร้อยละ ๑๐ ต่อปี
๒. ลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตร	ร้อยละ ๕ ต่อปี
๓. สินค้าเกษตรได้รับการรับรองมาตรฐานความปลอดภัยเพิ่มขึ้น	ร้อยละ ๒๐ ต่อปี
๔. สินค้าเกษตรได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้น	ร้อยละ ๕ ต่อปี
๕. เตรียมการเข้าสู่เกษตรอินทรีย์ (PGS) เพิ่มขึ้น	ร้อยละ ๕ ต่อปี

๓.๓ แนวทางการพัฒนา :

- (๑) การวิจัยพัฒนา (R&D) ผลิตภัณฑ์ และพัฒนาปัจจัยพื้นฐานและบุคลากร
- (๒) การเพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพและลดต้นทุนการผลิต
- (๓) การแปรรูปและสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี
- (๔) การประชาสัมพันธ์ ส่งเสริมและพัฒนาระบบตลาด ให้สามารถแข่งขันได้ในกลุ่มประเทศเพื่อนบ้าน AEC และกลุ่ม Asean+๓

๔. ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ : เมืองจุดหมายปลายทางแห่งการท่องเที่ยวเชิงประสบการณ์วัฒนธรรม (Cultural Experience Destination)

๔.๑ วัตถุประสงค์

พัฒนาลำพูนสู่เมืองมรดกวัฒนธรรมล้านนา และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน

๔.๒ ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย (๒๕๖๓-๒๕๖๕)
๑. รายได้จากการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น	เพิ่มขึ้นร้อยละ ๓ ต่อปี
๒. นักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น	ร้อยละ ๒ ต่อปี
๓. ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยของนักท่องเที่ยวในพื้นที่เพิ่มขึ้น	ร้อยละ ๒ ต่อปี

๔.๓ แนวทางการพัฒนา :

- (๑) การสืบค้นและจัดการองค์ความรู้ฐานวัฒนธรรมชุมชนและการท่องเที่ยว
- (๒) การสืบค้นและจัดการองค์ความรู้วัฒนธรรมชุมชนและการท่องเที่ยว
- (๓) เตรียมความพร้อมและพัฒนาศักยภาพบุคลากร
- (๔) ปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน และการอำนวยความสะดวก
- (๕) พัฒนากิจกรรมและของที่ระลึกฯ รองรับการท่องเที่ยว
- (๖) การพัฒนาตลาดและประชาสัมพันธ์

๕. ประเด็นการพัฒนาที่ ๕ : การพัฒนาสู่เมืองแห่งคุณภาพชีวิต (Quality of Life)

๕.๑ วัตถุประสงค์

ยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชนในจังหวัดลำพูน อย่างเท่าเทียม

๕.๒ ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย (๒๕๖๓-๒๕๖๕)
๑. ร้อยละของครัวเรือนที่มีรายได้ต่ำกว่าเกณฑ์ จปฐ. ลดลง	ลดลงร้อยละ ๓ ต่อปี
๒. ร้อยละของคดียาเสพติดลดลง	ลดลงร้อยละ ๑ ต่อปี
๓. ร้อยละของหมู่บ้าน/ชุมชนที่ได้รับการพัฒนาให้เป็นชุมชนเข้มแข็งต้นแบบ	เพิ่มขึ้น ๘ แห่งต่อปี

๕.๓ แนวทางการพัฒนา :

- (๑) การยกระดับคุณภาพชีวิตและพัฒนาอาชีพ โครงสร้างพื้นฐานเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดี
- (๒) การพัฒนาศักยภาพของประชาชนทุกกลุ่มวัย
- (๓) การขับเคลื่อนสู่เมืองน่าอยู่

^๔ สำนักงานจังหวัดลำพูน กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด. (๒๕๖๒). แผนพัฒนาจังหวัดลำพูน (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) ฉบับทบทวน ปี พ.ศ. ๒๕๖๓.

ส่วนที่ ๒

ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

๑. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัด

จังหวัดลำพูนเดิมชื่อเมืองหริภุญชัยเป็นเมืองโบราณมีอายุประมาณ ๑,๓๔๗ ปี ตามพงศาวดารโยนกเล่าสืบต่อกันถึงการสร้างเมืองหริภุญชัยโดยฤๅษีสฤงคารเป็นผู้เกณฑ์พวกเม็งคบุตร หรือชนเชื้อชาติมอญมาสร้างเมืองนี้ขึ้นในพื้นที่ระหว่างแม่น้ำสองสาย คือ แม่น้ำกวาง และแม่น้ำปิง เมื่อมาสร้างเสร็จได้ส่งทูตไปเชิญราชธิดาษัตริย์เมืองละโว้พระนาม “จามเทวี” มาเป็นปฐมกษัตริย์ปกครองเมืองหริภุญชัย สืบราชวงศ์กษัตริย์ต่อมาหลายพระองค์ จนกระทั่งถึงสมัยพระยาธิบยาจึงได้เสียการปกครองให้แก่พ่อขุนเม็งรายมหาราช ผู้รวบรวมแคว้นทางเหนือเข้าเป็นอาณาจักรล้านนา เมืองลำพูนถึงแม้ว่าจะตกอยู่ภายใต้การปกครองของอาณาจักรล้านนา แต่ก็ได้เป็นผู้ถ่ายทอดมรดกทางศิลปะและวัฒนธรรมให้แก่ผู้ที่เข้ามาปกครอง ดังปรากฏหลักฐานทั่วไปในเวียงกุมกามเชียงใหม่ และเชียงราย เมืองลำพูนจึงยังคงความสำคัญในทางศิลปะและวัฒนธรรมของอาณาจักรล้านนา จนกระทั่งสมัยสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช เมืองลำพูนจึงได้เข้ามาอยู่ในราชอาณาจักรไทย มีผู้ครองนครสืบต่อกันมาจนถึงสมัยกรุงรัตนโกสินทร์ ต่อมาภายหลังการเปลี่ยนแปลงการปกครอง พ.ศ. ๒๔๗๕ เมื่อเจ้าผู้ครองนครองค์สุดท้าย คือ พลตรีเจ้าจักรคำขจรศักดิ์ ถึงแก่พิราลัย เมืองลำพูนจึงเปลี่ยนเป็นจังหวัดมีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้ปกครองสืบมาจนกระทั่งถึงปัจจุบัน

๑.๑ ข้อมูลด้านกายภาพของจังหวัด

๑.๑.๑ ลักษณะทางภูมิศาสตร์

จังหวัดลำพูนตั้งอยู่ทางภาคเหนือตอนบนของประเทศไทยอยู่ห่างจากกรุงเทพมหานคร ตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑๑ (สายเอเชีย) เป็นระยะทาง ๖๘๙ กิโลเมตร ตามทางหลวงแผ่นดินสายพหลโยธิน เป็นระยะทาง ๗๒๔ กิโลเมตร และตามทางรถไฟ ๗๒๙ กิโลเมตร ตั้งอยู่ระหว่างเส้นรุ้งที่ ๑๘ องศาเหนือและเส้นแวงที่ ๙๙ องศาตะวันออก อยู่ในกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบนที่เป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาเป็นศูนย์กลางความเจริญของภาคเหนือ และอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขงหรือพื้นที่สี่เหลี่ยมเศรษฐกิจ

เป็นจังหวัดที่มีขนาดเล็กที่สุดของภาคเหนือ มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ ๔,๕๐๕.๘๘๒ ตารางกิโลเมตรหรือประมาณ ๒,๘๑๖,๑๗๖.๒๕ ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ ๔.๘๕ ของพื้นที่ภาคเหนือตอนบน บริเวณที่กว้างที่สุดประมาณ ๔๓ กิโลเมตร และยาวจากเหนือจดใต้ ๑๓๖ กิโลเมตร

ทิศเหนือ ติดต่อกับ อ.สารภี อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่

ทิศใต้ ติดต่อกับ อ.เถิน จ.ลำปาง และ อ.สามเงา จ.ตาก

ทิศตะวันออก ติดต่อกับ อ.ห้างฉัตร อ.สบปราบ อ.เสริมงาม จ.ลำปาง

ทิศตะวันตก ติดต่อกับ อ.ฮอด อ.จอมทอง อ.หางดง อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่

จังหวัดลำพูนมีลักษณะภูมิประเทศโดยทั่วไปเป็นที่ราบหุบเขา และพื้นที่ภูเขาที่ราบอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของจังหวัด ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของที่ราบเชียงใหม่-ลำพูน หรือที่ราบลุ่มแม่น้ำปิง กวาง ลี้ และแม่ทา เป็นที่ตั้งของอำเภอเมืองลำพูน อำเภอป่าซาง และตอนเหนือของอำเภอบ้านโฮ่ง มีความสูงเฉลี่ย ๒๐๐-๔๐๐ เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ตัวเมืองลำพูนมีระดับความสูง ๒๙๐.๒๙ เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง พื้นที่ค่อยลาดสูงขึ้นไปตอนกลางทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ และตะวันตกเฉียงใต้ ตั้งแต่อำเภอมะทอนใต้ อำเภอบ้านโฮ่ง อำเภอทุ่งหัวช้าง และอำเภอลี้ มีลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบสูงและภูเขาสูง มีระดับความสูงระหว่าง ๔๐๐-๘๐๐ เมตรขึ้นไป ระดับความสูงจะลดลงเมื่อเข้าเขตที่ราบในอำเภอลี้ที่ระดับความสูงประมาณ ๔๐๐-๘๐๐ เมตร แล้วค่อย ๆ ยกตัวสูงขึ้นมาทางทิศใต้ ซึ่งเป็นเขตชายแดนติดต่อกับจังหวัดลำปาง และจังหวัดตากที่ระดับความสูง ๖๐๐ - ๑,๐๐๐ เมตร

กรมพัฒนาที่ดินได้แบ่งลักษณะภูมิประเทศของจังหวัดลำพูน ออกเป็น ๓ ลักษณะ คือ

๑) พื้นที่ราบเรียบและค่อนข้างราบเรียบ (FLAT TO NEARLY FLATLAND) มีพื้นที่ประมาณร้อยละ ๑๒ ของพื้นที่ทั้งหมด มีลักษณะพื้นที่ราบเรียบหรือค่อนข้างราบเรียบ มีความลาดเอียงส่วนใหญ่อยู่ระหว่างร้อยละ ๐-๒ เป็นบริเวณกว้างทางตอนเหนือของจังหวัดลำพูน ทางฝั่งซ้ายของแม่น้ำปิงและบริเวณสองฟากฝั่งแม่น้ำกวางตั้งแต่ทางตอนใต้ของบ้านสบทา ตำบลปากบ่อง อำเภอป่าซาง บางแห่งพบที่ราบแคบ ๆ ระหว่างเขา ซึ่งเกิดตามสองฟากของลำน้ำสายต่าง ๆ เช่น แม่น้ำลี้ และแม่น้ำแม่ทา เป็นต้น แต่มีพื้นที่ไม่มากนัก โดยปกติแล้วน้ำจากแม่น้ำไม่ค่อยท่วมถึง ส่วนบริเวณที่ราบเรียบเกิดอยู่ต่ำสุดใกล้กับลำน้ำในปัจจุบัน โดยเฉพาะพื้นที่บริเวณใกล้กับแม่น้ำปิง และช่วงระหว่างแม่น้ำปิงกับแม่น้ำกวาง ในฤดูน้ำหลากจะถูกน้ำท่วมเป็นประจำทุกปี ส่วนตามริมฝั่งแม่น้ำปิงนั้น ขณะที่น้ำท่วมตะกอนขนาดใหญ่ก็จะตกจมอยู่ริมฝั่งน้ำ ทำให้มีลักษณะเป็นคันดินธรรมชาติแคบ ๆ ขนานไปกับลำน้ำมีพื้นที่สูงกว่าที่ราบต่ำห่างฝั่งออกไปเล็กน้อย ซึ่งใช้เป็นที่ตั้งบ้านเรือนของราษฎรที่อาศัยอยู่ตามริมฝั่งแม่น้ำปิง

๒) พื้นที่ลูกคลื่นลอนลาดและลูกคลื่นลอนชัน (UNDULATING AND ROLLING TERRACE) มีพื้นที่ประมาณร้อยละ ๒๔ ของพื้นที่ทั้งหมด มีความสูงจากระดับน้ำทะเล ประมาณ ๓๕๐-๖๐๐ เมตร มีสภาพพื้นที่เป็นที่ลอนคลื่นสูง ๆ ต่ำ ๆ อันเกิดจากการเปลี่ยนแปลงทางธรณีหรือภูมิอากาศ ทำให้ทางน้ำไหลกัดเซาะลึกกลงไปในแนวดิ่ง ทั้งบริเวณที่เป็นดินตะกอน บริเวณเหล่านี้ในปัจจุบันจะมีลำห้วยและทางน้ำไหลผ่านกัดเซาะอยู่โดยทั่วไป

๓) บริเวณเนินเขาและภูเขาสูงสลับซับซ้อน (HILLS AND MOUNTAINS) เป็นลักษณะภูมิประเทศซึ่งประกอบเป็นพื้นที่ส่วนใหญ่ของจังหวัดลำพูน มีพื้นที่ประมาณร้อยละ ๖๔ ของพื้นที่ทั้งหมด สภาพพื้นที่โดยทั่วไปเป็นเนินเขาและภูเขาสูงสลับซับซ้อนต่อเนื่องกันไปจากทิศตะวันออกซึ่งติดต่อกับเขตจังหวัดลำปาง เป็นแนวลงมาถึงทางทิศใต้ของอำเภอลี้ ติดต่อกับจังหวัดตากแล้วเลาะลำน้ำแม่ปิงขึ้นไปทางทิศเหนือจนจดเขตจังหวัดเชียงใหม่ ทางทิศตะวันตกส่วนใหญ่ของพื้นที่ที่มีความลาดเอียงมากกว่าร้อยละ ๑๖ ขึ้นไป มีความสูงจากระดับน้ำทะเล ๖๐๐-๑,๐๐๐ เมตร บริเวณเนินเขาและภูเขาสูงสลับซับซ้อนของจังหวัดลำพูนนี้มีลำห้วยและทางน้ำเล็ก ๆ อยู่มากมายแต่ส่วนใหญ่มีน้ำไหลเฉพาะฤดูฝนเท่านั้น

ลักษณะดินในจังหวัดลำพูน โดยมากเป็นดินภูเขาเนื่องจากภูมิประเทศเป็นภูเขา ภายในหุบเขาที่มีราบเล็ก ๆ ประกอบไปด้วยที่ราบลุ่มแม่น้ำ และที่ราบขั้นบันไดระดับต่าง ๆ ที่ราบเหล่านี้เกิดขึ้นจากการทับถมของตะกอนที่แม่น้ำพามาในที่ราบลุ่ม มักเป็นดินเหนียว ส่วนที่ราบขั้นบันไดมักเป็นดินร่วนหรือดินทราย ซึ่งดินในจังหวัดลำพูน สามารถแบ่งได้เป็น ๔ กลุ่ม คือ

๑. กลุ่มดินนา ครอบคลุมพื้นที่ ๒๕% ของจังหวัด
๒. กลุ่มดินต้น ครอบคลุมพื้นที่ ๒๕% ของจังหวัดลำพูน
๓. กลุ่มดินไร่ ครอบคลุมพื้นที่ ๓๐% ของจังหวัด
๔. กลุ่มดินภูเขา ครอบคลุมพื้นที่ ๓๕% ของจังหวัด

(ที่มา : สถาบันพัฒนาที่ดินจังหวัดลำพูน)

๑.๑.๒ การใช้ที่ดินของจังหวัดลำพูน

จังหวัดลำพูนมีเนื้อที่ทั้งหมด จำนวน ๒,๘๑๖,๑๗๘ ไร่ แบ่งเป็นเนื้อที่ป่า จำนวน ๑,๕๙๒,๖๗๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๖.๕๕ เป็นเนื้อที่การใช้ประโยชน์ทางการเกษตร จำนวน ๖๙๒,๑๘๓ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๔.๕๗ และเป็นเนื้อที่ใช้ประโยชน์นอกการเกษตร จำนวน ๕๒๐,๔๖๓ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๘๗

จังหวัด	เนื้อที่ทั้งหมด (ไร่)	เนื้อที่ป่าไม้ (ไร่)	เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร (ไร่)	เนื้อที่ใช้ประโยชน์นอกการเกษตร (ไร่)
ลำพูน	๒,๘๑๖,๑๗๘	๑,๕๙๒,๖๗๒	๖๙๒,๑๘๓	๔๒๐,๔๖๗

ที่มา : สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปี ๒๕๖๑ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

๑.๑.๓ ลักษณะภูมิอากาศ

ตามตำแหน่งที่ตั้งอยู่ในเขตร้อนที่ค่อนข้างไปทางเขตอากาศอบอุ่น ในฤดูหนาวจึงมีอากาศเย็นค่อนข้างหนาว แต่เนื่องจากอยู่ลึกเข้าไปในแผ่นดินห่างไกลจากทะเลจึงมีฤดูแล้งที่ยาวนานและอากาศจะร้อนถึงร้อนจัด ในฤดูร้อนมีสภาพภูมิอากาศแตกต่างกันอย่างเด่นชัด ๓ ช่วงฤดู คือ ช่วงเดือนมีนาคมกับเมษายนมีอากาศร้อน ช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคมจะมีฝนตกชุกเป็นฤดูฝน และช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงเดือนกุมภาพันธ์มีอากาศหนาวเย็นเป็นฤดูหนาว ในฤดูหนาวและฤดูร้อนจะเป็นช่วงฤดูแล้งที่มีระยะเวลาติดต่อกันประมาณ ๖ เดือน ในช่วงฤดูฝนอีก ๖ เดือน ทำให้อากาศจะไม่ร้อนเท่ากับในฤดูร้อนและไม่หนาวเย็นเท่าฤดูหนาว คือ มีอุณหภูมิปานกลางอยู่ระหว่างสองฤดูดังกล่าว

อุณหภูมิของอากาศรายปีของจังหวัดลำพูน พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑

หน่วย : องศาเซลเซียส

จังหวัด	อุณหภูมิต่ำสุด			อุณหภูมิสูงสุด			อุณหภูมิเฉลี่ย		
	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑
ลำพูน	๙.๒	๑๓.๓	๑๔.๒	๔๔.๐	๓๙.๕	๓๘.๐	๒๗.๒	๒๗.๕	๒๖.๘

ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา รวบรวมโดย : รายงานข้อมูลสถิติ ๒๕๖๑ กรมอุตุนิยมวิทยา

ปริมาณน้ำฝนรายเดือนของจังหวัดลำพูน พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑

จังหวัด	พ.ศ.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม
ลำพูน	๒๕๕๙	๔๔.๘	๐.๑	๕.๙	๙.๒	๑๕๓.๑	๒๗๗.๒	๒๒๒.๘	๑๖๔.๕	๒๖๘.๗	๑๓๖.๐	๒๔.๖	๖.๕	๑,๓๑๓.๔
	๒๕๖๐	๖๒.๒	๐.๐	๔๘.๒	๙๘.๑	๑๒๑.๙	๖๘.๒	๑๒๐.๓	๒๐๑.๘	๑๗๖.๖	๑๐๕.๖	๖๗.๓	๕.๙	๑,๐๗๖.๑
	๒๕๖๑	๒.๕	๒.๐	๕.๒	๔๑.๑	๑๖๒.๓	๑๓๕.๘	๑๑๑.๙	๑๔๐.๓	๑๙๐.๒	๑๒๑.๑	๖๔.๔	๓.๙	๙๘๐.๗

ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา รวบรวมโดย : รายงานข้อมูลสถิติ ๒๕๖๑ กรมอุตุนิยมวิทยา

ปริมาณน้ำฝน จำนวนวันที่ฝนตก และความชื้นสัมพัทธ์รายปีของจังหวัดลำพูน พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑

จังหวัด	๒๕๕๙			๒๕๖๐			๒๕๖๑		
	ปริมาณฝนตก (มม.)	จำนวนวันที่ฝนตก (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%)	ปริมาณฝนตก (มม.)	จำนวนวันที่ฝนตก (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%)	ปริมาณฝนตก (มม.)	จำนวนวันที่ฝนตก (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%)
ลำพูน	๑,๓๑๓.๔	๑๑๙	๗๒.๐๐	๑,๐๗๖.๑	๑๐๑	๖๙.๙๐	๙๘๐.๗	๑๐๘	๗๒.๐๐

ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา รวบรวมโดย : รายงานข้อมูลสถิติ ๒๕๖๑ กรมอุตุนิยมวิทยา

ความเร็วลมเฉลี่ยรายเดือนของจังหวัดลำพูน พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑

หน่วย : นอต

จังหวัด	พ.ศ.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ลำพูน	๒๕๕๙	๐.๗	๑.๓	๑.๒	๑.๖	๑.๖	๑.๙	๑.๕	๑.๖	๑.๓	๑.๐	๑.๐	๑.๐
	๒๕๖๐	๐.๙	๑.๔	๑.๔	๑.๓	๑.๒	๒.๒	๑.๘	๑.๖	๑.๒	๑.๐	๑.๑	๑.๑
	๒๕๖๑	๐.๙	๑.๑	๑.๔	๑.๕	๑.๓	๑.๐	๑.๑	๑.๒	๑.๒	๐.๘	๑.๐	๑.๑

ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา รวบรวมโดย : รายงานข้อมูลสถิติ ๒๕๖๑ กรมอุตุนิยมวิทยา

๑.๑.๔ ทรัพยากรน้ำ

แหล่งน้ำในจังหวัดลำพูนที่สำคัญ ประกอบด้วย ลำน้ำสายหลัก คือ แม่น้ำปิง แม่น้ำกวง แม่น้ำทา แม่น้ำลี้ โดยมีพื้นที่ชุ่มน้ำ ได้แก่ อ่างเก็บน้ำ แม่น้ำ คู คลอง ลำห้วย สระเก็บน้ำและหนองน้ำธรรมชาติ ๑๕๕ แห่ง พื้นที่ผิวน้ำ ๑๘,๘๕๓ ไร่ สามารถเก็บน้ำได้ ๑๒๒ ล้าน ลบ.ม. ในจังหวัดลำพูน มีแม่น้ำที่สำคัญ ๔ สาย ดังนี้

๑) **แม่น้ำปิง** เป็นแม่น้ำสายสำคัญที่ไหลอยู่ในหุบเขา ระหว่างทิวเขาถนนธงชัยกลาง กับทิวเขาฝิปันน้ำตะวันตก มีต้นน้ำอยู่ที่ตอยถั่วในเทือกเขาแดนลาว เขตตำบลเมืองนะ อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ จากต้นกำเนิดแม่น้ำปิงไหลลงมาทิศใต้ผ่านเมืองเชียงใหม่ ลำพูนและไหลเข้าเขตจังหวัดตากไปบรรจบกับแม่น้ำวังที่อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก แล้วไหลต่อไปทางใต้ผ่านอำเภอเมืองกำแพงเพชร บรรจบกับแม่น้ำน่านที่จังหวัดนครสวรรค์รวมเป็นแม่น้ำเจ้าพระยา โดยมีความยาวทั้งสิ้นประมาณ ๗๑๕ กิโลเมตร ระยะทางที่แม่น้ำปิงไหลผ่านพื้นที่ในเขตจังหวัดเชียงใหม่มีความยาวประมาณ ๓๓๕ กิโลเมตร และเป็นเส้นกั้นเขตแดนระหว่างจังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดลำพูน ลงไปทางทิศใต้เป็นระยะทางยาวประมาณ ๗๐ กิโลเมตร ในจังหวัดลำพูน น้ำที่ไหลลงสู่แม่น้ำปิง โดยเรียงจากเหนือจดใต้ คือ น้ำแม่ทา น้ำแม่กวง แม่น้ำลี้ ห้วยแม่ตาล ห้วยแม่หาด และน้ำแม่ก่อ นอกจากนี้ยังมีลำน้ำที่ไม่มีชื่ออีกเป็นจำนวนมากที่ไหลลงสู่แม่น้ำปิง สำหรับพื้นที่รับน้ำ (Catchment Area) ประมาณ ๖,๓๕๕ ตารางกิโลเมตร

๒) **น้ำแม่กวง** มีต้นน้ำอยู่ที่ตอยฝิปันน้ำ (หรือตอยนางแก้ว) ตอยมด แล้วไหลไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ลงสู่ที่ราบเชียงใหม่-ลำพูน ผ่านอำเภอดอยสะเก็ด อำเภอสันทราย และไหลต่อไปทางใต้ผ่านอำเภอเมืองลำพูน แล้วบรรจบกับแม่น้ำปิงที่บ้านสบทา อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน น้ำแม่กวงมีความยาวประมาณ ๑๑๐ กิโลเมตร น้ำแม่กวงเป็นแม่น้ำที่สำคัญอีกสายหนึ่งในบริเวณที่ราบเชียงใหม่-ลำพูน มีลำน้ำสาขาที่สำคัญ คือ น้ำแม่ทา และห้วยแม่สะแงะ น้ำแม่กวงมีพื้นที่รับน้ำ (Catchment Area) ประมาณ ๑,๗๔๐ ตารางกิโลเมตร

๓) **น้ำแม่ทา** น้ำแม่ทามีต้นน้ำอยู่ที่ตอยขุนทาในเทือกเขาฝิปันน้ำตะวันตก กิ่งอำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่ ไหลผ่านที่ราบซึ่งขนานไปด้วยภูเขา ไปสู่อำเภอแม่ทาทางทิศใต้ แล้วไหลวกขึ้นไปทางเหนือผ่านที่ราบเชียงใหม่-ลำพูน ผ่านอำเภอป่าซาง แล้วบรรจบกับแม่น้ำกวงที่บ้านสบทา เขตต่อระหว่างอำเภอเมืองลำพูนกับอำเภอป่าซาง นอกจากนี้น้ำแม่ทายังได้หล่อเลี้ยงพื้นที่ทำการเกษตรของชุมชนหลายตำบลในอำเภอแม่อน อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่ และอำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน น้ำแม่ทามีความยาวประมาณ ๙๐ กิโลเมตร

๔) **แม่น้ำลี้** แม่น้ำลี้ต้นน้ำอยู่ที่ตอยสบเทิม อำเภอทุ่งหัวช้าง จังหวัดลำพูน ไหลลงไปทางใต้จนถึงบริเวณใกล้อำเภอลี้ จึงค่อยไหลวกกลับไปทางเหนือเป็นรูปตัวยู ผ่านอำเภอลี้ อำเภอบ้านโฮ้ง แล้วไหลต่อไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ บรรจบกับแม่น้ำปิงที่บ้านวังสะแกง กิ่งอำเภอเวียงหนองล่อง จังหวัดลำพูน แม่น้ำลี้มีความยาวประมาณ ๑๘๐ กิโลเมตร แม่น้ำลี้มีพื้นที่รับน้ำ (Catchment Area) ประมาณ ๓๑๕ ตารางกิโลเมตร นอกจากนี้ลำน้ำสำคัญที่กล่าวถึงแล้ว ยังมีลำธาร ลำห้วย จำนวนมากตามอำเภอต่าง ๆ ได้แก่

แม่น้ำสาขาที่สำคัญ

- | | | | |
|----------------|------------------------|----------------|----------------------|
| ๑. น้ำसान | ไหลผ่านอำเภอเมืองลำพูน | ๙. น้ำออบ | ไหลผ่านอำเภอบ้านโฮ้ง |
| ๒. น้ำเย็น | ไหลผ่านอำเภอบ้านโฮ้ง | ๑๐. น้ำแม่ตุ๊ด | ไหลผ่านอำเภอแม่ทา |
| ๓. น้ำแม่ธิ | ไหลผ่านอำเภอบ้านธิ | | |
| ๔. น้ำขนาด | ไหลผ่านอำเภอแม่ทา | | |
| ๕. น้ำแวน | ไหลผ่านอำเภอลี้ | | |
| ๖. น้ำเมย | ไหลผ่านอำเภอแม่ทา | | |
| ๗. น้ำก่อ | ไหลผ่านอำเภอลี้ | | |
| ๘. น้ำแม่สะปืด | ไหลผ่านอำเภอแม่ทา | | |

รายละเอียดพื้นที่ในเขตลุ่มน้ำ จังหวัดลำพูน

ลุ่มน้ำ	พื้นที่ในเขตลุ่มน้ำปิง		ร้อยละของพื้นที่จังหวัด (๔,๕๐๕,๘๒๒ ตร.กม.)	ร้อยละพื้นที่ ในลุ่มน้ำปิง
	(ตร.กม.)	(ไร่)		
แม่น้ำปิง	๔,๔๗๖.๘๖	๒,๗๙๘,๐๓๘	๐.๑๑	๑๒.๙๖

จังหวัดลำพูนมีแหล่งน้ำประเภทหนอง/บึง/กุด/สระน้ำ/ฝาย เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ในกิจกรรมหลาย ๆ ประเภท โดยมีการนำไปใช้ประโยชน์เพื่อกิจกรรมอื่น ๆ มากที่สุด ส่วนการอุปโภค เพาะปลูก ประมง ปศุสัตว์ มีการนำไปใช้ประโยชน์รองลงมา และการนำไปใช้เพื่อการบริโภคและประปามีน้อยที่สุด ดังนี้

อำเภอ	อ่างเก็บน้ำ	สระ	หนอง/บึง/กุด	ฝาย	รวม
เมืองลำพูน	๑๖	๒๖๒	๔๕	๓๐	๓๕๓
บ้านธิ	๕	๘๗	๕	๐	๙๗
แม่ทา	๒๐	๑๐๒	๗	๒๙	๑๕๘
ป่าซาง	๙	๘๘	๙	๒	๑๐๘
บ้านโฮ่ง	๔	๑๑	๖	๓	๒๔
ลี้	๖๐	๗๗	๑๘	๒๑	๑๗๖
ทุ่งหัวช้าง	๑๑	๒๗	๔	๒๓	๖๕
เวียงหนองล่อง	๐	๑๓	๗	๖	๒๖
รวม	๑๒๕	๖๖๗	๑๐๑	๑๑๔	๑,๐๐๗

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลำพูน ปี ๒๕๖๑

ข้อมูลแหล่งน้ำในเขตชลประทาน

(๑) โครงการชลประทานขนาดใหญ่ “โครงการเขื่อนแม่กวงอุดมธารา”

(ตั้งอยู่ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ แต่มีพื้นที่โครงการบางส่วนอยู่ในจังหวัดลำพูน)

จำนวน ๑ โครงการ พื้นที่ชลประทาน ๕๑,๘๑๔ ไร่

(๒) โครงการชลประทานขนาดกลาง จำนวน ๙ โครงการ พื้นที่ชลประทาน ๑๐๑,๖๐๐ ไร่

ประกอบด้วย

(๒.๑) อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน ๔ แห่ง ความจุ ๓๕.๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ชลประทาน ๒๓,๗๐๐ ไร่ ดังนี้

- อ่างเก็บน้ำแม่सान (พระราชดำริ) ตำบลศรีบัวบาน อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน พื้นที่ชลประทาน ๙,๖๐๐ ไร่

- อ่างเก็บน้ำแม่ธิ ตำบลบ้านธิ อำเภอบ้านธิ จังหวัดลำพูน พื้นที่ชลประทาน ๖,๕๐๐ ไร่

- อ่างเก็บน้ำแม่ตีบ ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน พื้นที่ชลประทาน ๕,๑๐๐ ไร่

- อ่างเก็บน้ำแม่เมย ตำบลทาชุมเงิน อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน พื้นที่ชลประทาน ๒,๕๐๐ ไร่

- (๒.๒) ฝ่ายทดน้ำขนาดกลาง จำนวน ๕ แห่ง พื้นที่ชลประทาน ๗๗,๙๐๐ ไร่ ดังนี้
- ฝ่ายชลชั้นพิณิจ ตำบลดอนแก้ว อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่ พื้นที่ชลประทาน ๔๔,๙๐๐ ไร่ พื้นที่ชลประทานในเขตจังหวัดลำพูน ๒๕,๔๐๐ ไร่
 - ฝ่ายมหาโชค ตำบลศรีบัวบาน อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน พื้นที่ชลประทาน ๔,๘๐๐ ไร่
 - ฝ่ายวังตอง ตำบลศรีบัวบาน อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน พื้นที่ชลประทาน ๔,๕๐๐ ไร่
 - ฝ่ายหนองสลัก ตำบลบ้านเรื่อน อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน พื้นที่ชลประทาน ๑๒,๔๐๐ ไร่
 - ฝ่ายเหมืองดั่ง ตำบลป่าพลู อำเภอบ้านโฮ่ง จังหวัดลำพูน พื้นที่ชลประทาน ๑๑,๓๐๐ ไร่
- (๓) โครงการชลประทานขนาดเล็ก จำนวน ๑๔๙ แห่ง พื้นที่ชลประทาน ๑๗๙,๔๘๕ ไร่ ประกอบด้วย
- (๓.๑) โครงการชลประทานขนาดเล็ก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน ๕๒ แห่ง พื้นที่ชลประทาน ๕๕,๐๕๐ ไร่ ดังนี้
- อ่างเก็บน้ำ (โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ) จำนวน ๓๙ แห่ง ความจุรวม ๒๓.๘๕๒ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ชลประทาน ๔๓,๔๐๐ ไร่
 - ฝ่าย (โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ) จำนวน ๑๓ แห่ง พื้นที่ชลประทาน ๑๑,๖๕๐ ไร่
 - ฝ่าย (ยังไม่ได้ถ่ายโอนภารกิจให้ อปท.) จำนวน ๒ แห่ง พื้นที่ชลประทาน ๕,๒๕๐ ไร่
 - ระบบผันน้ำ (โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ) จำนวน ๑ แห่ง พื้นที่ชลประทาน ๗๐๐ ไร่
- (๓.๒) โครงการชลประทานขนาดเล็ก (ถ่ายโอนภารกิจให้ อปท.) จำนวน ๙๕ แห่ง พื้นที่ชลประทาน ๑๑๙,๑๘๕ ไร่
- อ่างเก็บน้ำ (ถ่ายโอนภารกิจให้ อปท.) จำนวน ๖ แห่ง ความจุรวม ๑.๕๘๒ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ชลประทาน ๔,๒๕๐ ไร่
 - ฝ่าย (ถ่ายโอนภารกิจให้ อปท.) จำนวน ๘๙ แห่ง พื้นที่ชลประทาน ๑๑๔,๙๓๕ ไร่
- (๓.๓) โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำนวน ๓๓ แห่ง พื้นที่ชลประทาน ๔๐,๒๕๕ ไร่

ที่มา : โครงการชลประทานลำพูน (กรกฎาคม ๒๕๖๒)

แหล่งน้ำบาดาล

พื้นที่ราบลุ่มแอ่งเชียงใหม่-ลำพูน ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๓,๐๐๐ ตารางกิโลเมตร อยู่ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่และลำพูน มีปริมาณน้ำที่กักเก็บประมาณ ๔๘๕ ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถพัฒนาขึ้นมาใช้ได้ประมาณ ๙๗ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี มีการสูบน้ำไปใช้แล้วประมาณ ๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี เหลือน้ำที่จะสามารถนำมาใช้ประมาณ ๗๗ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี สามารถทำนาปรังได้ประมาณ ๓๘,๕๐๐ ไร่ต่อปี

ข้อมูลจำนวนบ่อบาดาล จำแนกตามพื้นที่อำเภอต่าง ๆ

ลำดับ	อำเภอ	จำนวนบ่อน้ำบาดาล
๑	เมืองลำพูน	๘๓๗
๒	ป่าซาง	๒,๓๕๐
๓	บ้านโฮ้ง	๔๕๘
๔	แม่ทา	๓๖๙
๕	ลี้	๕๕๕
๖	ทุ่งหัวช้าง	๑๘๗
๗	บ้านธิ	๑๗๒
๘	เวียงหนองล่อง	๔๕๙
รวม		๕,๓๘๗

ที่มา : สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๑ ลำปาง

จำนวนบ่อน้ำบาดาลในความรับผิดชอบดำเนินการ
โดย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลำพูน

ปี ๒๕๕๘	ปี ๒๕๕๙	ปี ๒๕๖๐	ปี ๒๕๖๑
๑,๖๘๖ บ่อ	๑,๘๗๙ บ่อ	๒,๐๓๐ บ่อ	๒,๒๐๕ บ่อ

แผนงานจุดเจาะในเขตพื้นที่จังหวัดลำพูน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒
ดำเนินการโดย สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๑ ลำปาง

จำนวน ๑๙ แห่ง แบ่งเป็น ๔ ประเภท

๑. โครงการเพิ่มน้ำต้นทุนให้กับระบบประปาหมู่บ้าน จำนวน ๔ แห่ง
๒. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ ขนาดเล็ก จำนวน ๒ แห่ง
๓. โครงการพัฒนาระบบกระจายน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบจุ่มใต้น้ำ จำนวน ๕ แห่ง
๔. โครงการพัฒนาระบบกระจายน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๘ แห่ง

ที่มา : แผนพัฒนาจังหวัดลำพูน ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๕ ฉบับทบทวน ปี ๒๕๖๓

๑.๑.๕ ทรัพยากรป่าไม้

พื้นที่ป่าไม้ ข้อมูลของกรมป่าไม้ สถิติจำนวนพื้นที่ป่าปี ๒๕๕๘ มีเนื้อที่ป่า ๑,๕๙๒,๖๗๑.๖๗ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๖.๙๐ ของพื้นที่จังหวัด (พื้นที่จังหวัด มีจำนวน ๒,๗๙๘,๙๒๔.๖๘ ไร่) มีอัตราการเปลี่ยนแปลงในทางที่ลดลงจากปี ๒๕๕๗ จำนวน ๒,๔๐๑.๖๔ ไร่ หรือลดลงร้อยละ ๐.๑๕ (ปี ๒๕๕๗ มีพื้นที่ป่า ๑,๕๙๓,๐๗๒.๖๓ ไร่)

ป่าไม้ที่พบในบริเวณจังหวัด ประกอบด้วยป่าไม้ ๓ ประเภท คือ

- ๑) ป่าเต็งรัง ป่าแพะ ป่าแดง พบในที่แห้งแล้ง ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ มีกรวดปน ไม้ที่พบ อาทิเช่น ไม้เหียง ไม้พลวง

๒) ป่าเบญจพรรณ หรือป่าผสมผลัดใบ พบบริเวณที่มีดินค่อนข้างลึกลงตามเชิงเขาและพื้นที่ราบที่มีความชุ่มชื้นมาก โดยเฉพาะริมห้วยและหุบเขา มักจะมีไม้สักขึ้นปะปนทั่วไป ไม้อื่น ๆ ประกอบด้วย ประดู่ ตะแบก มะค่าโมง จั้ว ส่วนไม้พื้นล่างได้แก่ ไม้ชนิดต่าง ๆ

๓) ป่าดิบแล้ง พบบริเวณหุบเขา ริมลำห้วย เหมือนป่าเบญจพรรณ แต่บริเวณที่พบป่าประเภทนี้จะมีดินลึกลงกว่า ความชุ่มชื้นมากกว่าพันธุ์ไม้ที่พบคือ ยาง ตะเคียนทอง

ข้อมูลเนื้อที่ป่าของจังหวัดลำพูน ปี ๒๕๕๗-๒๕๖๐ (ของกรมป่าไม้)

เนื้อที่ป่า	ปี พ.ศ.			
	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐
เนื้อที่ป่า (ไร่)	๑,๕๔๗,๐๓๒.๖๓	๑,๕๙๒,๖๗๑.๖๗	๑,๕๗๓,๘๙๒	๑,๕๕๔,๓๒๔
ร้อยละต่อพื้นที่จังหวัด	๕๕.๒๗	๕๖.๙๐	๕๖.๒๒	๕๕.๓๙

ที่มา : กรมป่าไม้ ปี 2560

พื้นที่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ มีจำนวน ๑๐ แห่ง

ลำดับที่	ชื่อป่าสงวนแห่งชาติ	เนื้อที่		
		ไร่	ตารางกิโลเมตร	ท้องที่อำเภอ
๑	ป่าแม่ธิ-แม่ติบ-แม่สาร	๑๑๙,๓๗๕.๐๐	๑๙๑.๐๐	เมืองลำพูน, บ้านธิ
๒	ป่าแม่ทา	๓๙๒,๒๕๐.๐๐	๖๒๗.๖๐	แม่ทา
๓	ป่าแม่อาว	๕๓,๖๐๖.๒๕	๘๕.๗๗	ป่าซาง
๔	ป่าบ้านโฮ้ง	๒๐๒,๘๑๒.๕๐	๓๒๔.๕๐	บ้านโฮ้ง
๕	ป่าขุนแม่ลิ	๒๗๓,๗๕๐.๐๐	๔๓๘.๐๐	ทุ่งหัวช้าง, ลิ
๖	ป่าแม่ตื่น-แม่แนต	๒๙๔,๓๕๐.๐๐	๔๗๐.๙๖	ลิ
๗	ป่าแม่ลิ	๑๖๗,๐๓๒.๐๐	๒๖๗.๒๕๑๒	ลิ
๘	ป่าแม่หาด-แม่ก่อ	๒๗๕,๐๐๐.๐๐	๔๔๐.๐๐	ลิ
๙	ป่าเหมืองจี้-สันป่าสัก	๑๒,๖๕๖.๐๐	๒๐.๒๔๙๖	เมืองลำพูน
๑๐	ป่าดอยขุนตาล	๓๙,๒๐๖.๒๕	๖๒.๗๓	แม่ทา
รวม		๑,๘๓๐,๐๓๘.๐๐	๒,๙๒๘.๐๖๐๘	

ที่มา : แผนพัฒนาจังหวัดลำพูน ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๕ ฉบับทบทวน ปี ๒๕๖๓

พื้นที่ในเขตอนุรักษ์ จำนวน ๖ แห่ง คือ

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงานในเขตอนุรักษ์	เนื้อที่		ท้องที่อำเภอ
		ไร่	ตารางกิโลเมตร	
๑	อุทยานแห่งชาติดอยขุนตาล (อยู่ในพื้นที่จังหวัดลำพูน)	๑๕๙,๕๕๖.๒๕ (๓๔,๕๐๐.๐๐)	๒๕๕.๒๙ (๕๕.๒๐)	อ.แม่ทา จ.ลำพูน อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง
๒	อุทยานแห่งชาติแม่ปิง (อยู่ในพื้นที่จังหวัดลำพูน)	๖๒๖,๘๗๕.๐๐ (๒๙๐,๘๒๑)	๑,๐๐๓.๐๐ (๔๖๕.๓๑)	อ.ลี้ จ.ลำพูน อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่ อ.สามเงา จ.ตาก
๓	อุทยานแห่งชาติแม่ตระไคร้	๒๒๑,๔๔๖ (๔๕,๙๐๗)	๓๕๔.๓๑ (๗๓.๔๕)	อ.แม่ฮอน อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่ อ.บ้านธิ อ.เมือง จ.ลำพูน
๔	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดอยผาเมือง	๓๖๖,๒๕๐ (๒๗๖,๙๔๙)	๕๘๖ (๔๔๓.๑๒)	อ.แม่ทา อ.ลี้ อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง
๕	เตรียมประกาศอุทยานแห่งชาติ ดอยจง	๒๑๗,๖๓๗ (๓๖,๘๗๕)	๓๔๘.๒๒ (๕๙)	อ.เถิน จ.ลำปาง อ.ลี้ จ.ลำพูน
๖	เขตห้ามล่าสัตว์ป่าบ้านโฮ้ง	๒๓๖,๙๐๐ (๘๑,๐๙๙)	๓๗๙.๐๔ (๑๒๙.๗๖)	อ.บ้านโฮ้ง อ.ลี้ จ.ลำพูน อ.ดอยเต่า อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่

ที่มา : แผนพัฒนาจังหวัดลำพูน ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๕ ฉบับทบทวน ปี ๒๕๖๓

๑.๒ ข้อมูลด้านการปกครองของจังหวัด

๑.๒.๑ การแบ่งเขตการปกครอง

จังหวัดลำพูน แบ่งเขตการปกครองออกเป็น ๘ อำเภอ ๕๑ ตำบล ๕๗๗ หมู่บ้าน ๑ องค์การบริหารส่วนจังหวัด ๑ เทศบาลเมือง ๓๙ เทศบาลตำบล ๑๗ องค์การบริหารส่วนตำบล และ ๑๗ ชุมชน

การแบ่งเขตการปกครองของจังหวัดลำพูน

อำเภอ	พื้นที่ (ตร.กม.)	ร้อยละ	ที่ว่าการอำเภอ ห่างจากศาลา กลางจังหวัด (กม.)	จำนวน				
				ตำบล	หมู่บ้าน	เทศบาลนคร/ เมือง/ตำบล	อบต.	ชุมชน
เมืองลำพูน	๔๗๙.๘๒๕	๑๐.๖๔๙	-	๑๕	๑๕๙	๑๔	๑	๑๗
ป่าซาง	๒๙๙.๙๕๐	๖.๖๕๗	๑๑ กม.	๙	๙๐	๔	๔	-
บ้านโฮ้ง	๕๙๖.๙๐๑	๑๓.๒๔๗	๓๖ กม.	๕	๖๒	๒	๔	-
แม่ทา	๗๖๒.๖๓๐	๑๖.๙๒๕	๒๕ กม.	๖	๗๑	๗	๑	-
ลี้	๑,๗๐๑.๙๙๐	๓๗.๗๗๓	๑๐๕ กม.	๘	๙๙	๗	๓	-
ทุ่งหัวช้าง	๔๘๖.๑๒๙	๑๐.๗๘๙	๑๐๕ กม.	๓	๓๕	๑	๓	-
บ้านธิ	๑๒๙.๐๒๔	๒.๘๖๓	๒๖ กม.	๒	๓๖	๑	๑	-
เวียงหนองล่อง	๔๙.๔๓๓	๑.๐๙๗	๔๕ กม.	๓	๒๕	๓	-	-
รวม	๔,๕๐๕.๘๘๒	๑๐๐		๕๑	๕๗๗	๓๙	๑๗	๑๗

ที่มา : <http://www.lamphun.go.th> สืบค้นเมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๒

๑.๒.๒ ข้อมูลประชากร

ปี ๒๕๖๑ จังหวัดลำพูน มีประชากร จำนวน ๔๐๖,๑๖๘ คน แยกรายละเอียดดังนี้

- เพศชาย จำนวน ๑๙๖,๑๙๖ คน
- เพศหญิง จำนวน ๒๐๙,๙๗๒ คน
- ความหนาแน่นของประชากรโดยเฉลี่ยอยู่ที่ ๙๐.๑๑ คนต่อตารางกิโลเมตร

จำนวนประชากรของจังหวัดลำพูน

อำเภอ	ทะเบียนราษฎร์ ปี ๒๕๖๑			จำนวนบ้าน
	ชาย	หญิง	รวม	
๑. เมืองลำพูน	๖๘,๙๙๒	๗๗,๕๔๖	๑๔๖,๕๓๘	๗๔,๓๑๐
๒. ป่าซาง	๒๖,๔๐๑	๒๘,๗๐๖	๕๕,๑๐๗	๒๓,๗๔๐
๓. บ้านโฮ้ง	๓๕,๑๖๖	๓๔,๘๗๐	๗๐,๐๓๖	๒๔,๕๐๑
๔. แม่ทา	๑๙,๑๗๖	๑๙,๘๕๓	๓๘,๐๒๖	๑๖,๔๙๐
๕. ลี้	๑๙,๓๙๑	๒๐,๖๗๑	๔๐,๐๖๒	๑๕,๗๒๒
๖. หุ่นหัวช้าง	๑๐,๑๓๒	๑๐,๐๔๔	๒๐,๑๗๖	๗,๔๒๐
๗. บ้านธิ	๘,๕๕๓	๙,๒๑๗	๑๗,๗๗๐	๗,๔๑๗
๘. เวียงหนองล่อง	๘,๓๘๕	๙,๐๖๕	๑๗,๔๕๐	๗,๔๑๗
รวม	๑๙๖,๑๙๖	๒๐๙,๙๗๒	๔๐๖,๑๖๘	๑๗๗,๐๑๗

ที่มา : <http://www.lamphun.go.th> สืบค้นเมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๒

๑.๓ ข้อมูลด้านสังคมและวัฒนธรรม

๑.๓.๑ กำลังแรงงาน

จังหวัดลำพูน มีจำนวนประชากรทั้งสิ้น จำนวน ๔๐๕,๙๑๘ คน โดยอยู่ในวัยทำงานที่มีอายุ ๑๕ ปีขึ้นไป จำนวน ๓๕๖,๒๓๕ คน เป็นผู้อยู่ในกำลังแรงงาน ๒๖๑,๐๕๓ คน ร้อยละ ๗๓.๒๙ (ชายร้อยละ ๓๘.๔๓ และหญิงร้อยละ ๓๔.๘๖) และเป็นผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน ๙๕,๑๘๑ คน ร้อยละ ๒๖.๗๑ (ชายร้อยละ ๙.๖๕ และหญิงร้อยละ ๑๗.๐๖) สำหรับกลุ่มผู้ที่อยู่ในกำลังแรงงาน จำแนกเป็น ๓ กลุ่ม คือ

- ๑) ผู้มีงานทำ จำนวน ๒๕๗,๙๓๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๘๑ ของผู้อยู่ในกำลังแรงงาน
- ๒) ผู้ว่างงาน ซึ่งหมายถึง ผู้ไม่มีงานทำและพร้อมที่จะทำงาน จำนวน ๓,๐๓๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๑.๑๖
- ๓) ผู้ที่รอฤดูกาล จำนวน ๘๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๓

กำลังแรงงาน จำแนกตามสถานภาพแรงงาน ประจำปี ๒๕๕๙-๒๕๖๐ ของจังหวัดลำพูน

สถานภาพแรงงาน	ปี ๒๕๕๙ (คน)			ปี ๒๕๖๐ (คน)		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
ผู้มีอายุ ๑๕ ปีขึ้นไป	๑๗๑,๑๗๓	๑๘๔,๖๒๗	๓๕๕,๘๐๐	๑๗๑,๒๘๙	๑๘๔,๙๔๖	๓๕๖,๒๓๕
๑. กำลังแรงงานรวม	๑๓๖,๕๔๓	๑๒๕,๕๓๖	๒๖๒,๐๗๙	๑๓๖,๘๘๙	๑๒๔,๑๖๔	๒๖๑,๐๕๓
๑.๑ กำลังแรงงานปัจจุบัน	๑๓๖,๑๙๔	๑๒๕,๓๖๘	๒๖๑,๕๖๒	๑๓๖,๘๐๒	๑๒๔,๑๖๔	๒๖๐,๙๖๖
- ผู้มีงานทำ	๑๓๕,๐๕๘	๑๒๔,๖๙๑	๒๕๙,๗๔๙	๑๓๔,๙๕๑	๑๒๒,๙๘๓	๒๕๗,๙๓๔
- ผู้ว่างงาน	๑,๑๓๖	๖๗๗	๑,๘๑๓	๑,๘๕๑	๑,๑๘๑	๓,๐๓๒
๑.๒ กำลังแรงงานที่รอฤดูกาล	๓๔๙	๑๖๘	๕๑๗	๘๗	-	๘๗
๒. ผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน	๓๔,๖๓๐	๕๙,๐๙๐	๙๓,๗๒๑	๓๔,๓๙๙	๖๐,๗๘๒	๙๕,๑๘๑
- ทำงานบ้าน	๕๔๕	๒๓,๒๖๓	๒๓,๘๐๗	๗๓๑	๒๔,๙๑๙	๒๕,๖๕๐
- เรียนหนังสือ	๑๒,๓๐๕	๑๑,๕๖๓	๒๓,๘๖๗	๑๑,๙๘๗	๑๑,๐๔๔	๒๓,๐๓๐
- อื่น ๆ	๒๑,๗๘๑	๒๔,๒๖๕	๔๖,๐๔๖	๒๑,๘๒๐	๒๔,๘๒๐	๔๖,๕๐๑

ที่มา : สำนักงานสถิติจังหวัดลำพูน (ข้อมูลการสำรวจภาวะการทำงานของประชากร พ.ศ. ๒๕๖๐)

แรงงานนอกระบบ หมายถึง ผู้มีงานทำที่ไม่ได้รับความคุ้มครอง หรือไม่มีหลักประกันทางสังคมจากการทำงาน ซึ่งผลการสำรวจแรงงานนอกระบบจังหวัดลำพูนในปี ๒๕๖๐ (ข้อมูลโครงการสำรวจแรงงานนอกระบบ พ.ศ. ๒๕๖๐ จากสำรวจภาวะการทำงานของประชากร ไตรมาส ๓/๒๕๖๐) สรุปสาระสำคัญ ได้ดังนี้

จำนวนแรงงานนอกระบบ ผลการสำรวจในปี ๒๕๖๐ พบว่า ในจำนวนผู้มีงานทำทั้งสิ้น ๒๖๐,๗๗๓ คน เป็นผู้ทำงานที่ไม่ได้รับความคุ้มครองหรือไม่มีหลักประกันทางสังคมจากการทำงาน เรียกว่าแรงงานนอกระบบ ๑๖๗,๗๘๘ คน หรือร้อยละ ๖๔.๓ และที่เหลือเป็นแรงงานในระบบ ๙๒,๙๘๕ คน หรือร้อยละ ๓๕.๗ สำหรับแรงงานนอกระบบเมื่อพิจารณาตามเพศ พบว่า เพศชายมีจำนวนมากกว่าเพศหญิงเล็กน้อย คือเพศชาย ๙๐,๔๐๑ คน หรือร้อยละ ๕๓.๙ และเพศหญิง ๗๗,๓๘๗ หรือร้อยละ ๔๖.๖ ของแรงงานนอกระบบทั้งหมด

การประกอบกิจกรรมทางเศรษฐกิจของแรงงานนอกระบบ เมื่อพิจารณาถึงประเภทการประกอบกิจกรรมทางเศรษฐกิจ พบว่า แรงงานนอกระบบมากกว่าครึ่งหนึ่งทำงานอยู่ในภาคการผลิต โดยมีจำนวนถึงร้อยละ ๕๗.๓ รองลงมาทำงานอยู่ในภาคการค้าและการบริการร้อยละ ๓๕.๕ และภาคการเกษตรร้อยละ ๗.๒ ตามลำดับ

๑.๓.๒ ข้อมูลพื้นฐานด้านการศึกษาลำพูน

(๑) การศึกษาในระบบ

จำนวนสถานศึกษาและจำนวนนักเรียน/นักศึกษาในจังหวัดลำพูนจำแนกตามสังกัด

ปีการศึกษา ๒๕๖๑

ที่	สังกัด	สถานศึกษา	นักเรียน/ นักศึกษา	ห้องเรียน	ครู/ อาจารย์
๑	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.)	๒๔๕	๓๔,๖๗๐	๒,๒๕๐	๒,๒๕๒
	๑.๑ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา ลำพูน เขต ๑	๑๓๖	๑๑,๓๔๔	๑,๐๗๗	๗๘๕
	๑.๒ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา ลำพูน เขต ๒	๙๔	๑๐,๗๕๔	๗๗๔	๖๙๖
	๑.๓ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต ๓๕	๑๕	๑๒,๕๗๒	๓๙๙	๗๗๑
	สำนักงานบริหารงานการศึกษาพิเศษ (สศศ.)	๒	๑,๐๘๘	๒๔	๑๓๘
๑.๔ ศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัด			-	๕๗	
๑.๕ โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ ๒๖			๒๔	๘๑	
๒	อาชีวศึกษา (สอศ.)	๖	๖,๖๐๑	๒๖๔	๓๑๖
	๒.๑ วิทยาลัยเทคนิคลำพูน		๒,๗๕๘	๑๐๐	๑๓๒
	๒.๒ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลำพูน		๕๓๔	๑๗	๓๔
	๒.๓ วิทยาลัยการอาชีพป่าซาง		๑,๔๔๗	๔๙	๓๔
	๒.๔ วิทยาลัยการอาชีพบ้านโฮ่ง		๔๑๗	๑๘	๑๙
	๒.๕ วิทยาลัยเทคโนโลยีหมู่บ้านครูลำพูนภาคเหนือ		๙๐๘	๖๒	๗๘
๒.๖ วิทยาลัยเทคโนโลยีชินรัตน์ลำพูน		๕๓๗	๑๘	๑๙	
๓	สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ (สป.)	๙๙	๑๕,๖๘๙	๓๙๔	๗๗๑
	๓.๑ กศน.	๗๔	๕,๐๕๔	-	๑๐๘
	๓.๒ เอกชน	๒๕	๑๐,๖๓๕	๓๙๔	๖๖๓
๔	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)	๑	๗๐๐	-	-
๔.๑ มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย วิทยาลัยสงฆ์ลำพูน					
๕	สำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ (สพช.)	๑๐	๑,๒๖๐	๖๓	๑๑๑
๖	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.)	๑๗	๕,๑๖๖	๒๒๑	๓๑๑
รวม		๓๘๐	๖๕,๓๔๔	๓,๒๑๔	๓,๘๖๖

ที่มา : สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดลำพูน (ข้อมูล ณ เดือนตุลาคม ๒๕๖๑)

(๒) การศึกษานอกระบบ

โดยสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยจังหวัดลำพูน (กศน.)

สรุปดังนี้

- ศูนย์การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยอำเภอ ๘ แห่ง
- ห้องสมุดประชาชน “เฉลิมราชกุมารี” อำเภอเมืองลำพูน ๑ แห่ง
- ห้องสมุดประชาชนประจำอำเภอ ๗ แห่ง
- ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนประจำตำบล ๕๑ แห่ง
- ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนไทยภูเขา “แม่ฟ้าหลวง” ๑๕ แห่ง
- มีจำนวนนักเรียนทั้งสิ้น ๔,๐๘๗ คน
- มีจำนวนครู อาจารย์ บุคลากรทางการศึกษาทั้งสิ้น ๑๕๐ คน

ที่มา : สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยจังหวัดลำพูน (ข้อมูล ณ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๐)

๑.๓.๓ รายได้และรายจ่ายภาคครัวเรือน

ข้อมูลรายได้และรายจ่ายภาคครัวเรือนของจังหวัดในปี ๒๕๕๙ จัดเก็บจากครัวเรือนทั้งสิ้น ๑๑๕,๑๒๓ ครัวเรือน และประชากรที่อยู่ในเกณฑ์ จำนวน ๓๔๐,๓๖๔ คน พบว่า ครัวเรือนมีรายได้เฉลี่ย ๒๒๖,๗๔๔ บาทต่อปี บุคคลมีรายได้เฉลี่ย ๗๖,๖๘๓ บาทต่อคนต่อปี ส่วนรายจ่ายภาคครัวเรือนเฉลี่ย ๑๔๓,๑๗๒ บาทต่อปี รายจ่ายต่อคนต่อปีเฉลี่ย ๔๘,๔๒๖ บาท

รายได้และรายจ่ายครัวเรือนและบุคคล ปี ๒๕๕๙

จังหวัด/อำเภอ	จำนวนครัวเรือน	จำนวนคน	รายได้		รายจ่าย	
			ครัวเรือนเฉลี่ย	บุคคลเฉลี่ย	ครัวเรือนเฉลี่ย	บุคคลเฉลี่ย
รวมทั้งจังหวัด	๑๑๕,๑๒๓	๓๔๐,๓๖๔	๒๒๖,๗๔๔	๗๖,๖๘๓	๑๔๓,๑๗๒	๔๘,๔๒๖
เมืองลำพูน	๔๒,๑๕๑	๑๒๒,๘๓๙	๒๕๗,๓๕๙	๘๘,๓๑๐	๑๖๕,๗๒๙	๕๖,๘๖๘
ป่าซาง	๑๕,๔๖๐	๔๖,๖๖๗	๒๔๔,๐๓๔	๘๐,๘๔๔	๑๕๕,๐๙๒	๕๑,๓๗๙
บ้านโฮ่ง	๑๑,๗๑๕	๓๕,๓๕๕	๒๑๔,๗๗๗	๗๑,๑๖๗	-	-
ลี้	๑๗,๕๒๖	๕๑,๗๓๓	๑๗๙,๔๓๓	๖๐,๗๘๘	๑๔๐,๔๘๒	๔๖,๕๔๙
แม่ทา	๑๑,๕๑๐	๓๔,๖๘๕	๒๒๒,๑๘๘	๗๓,๗๓๒	๑๓๑,๐๙๙	๔๓,๕๐๔
บ้านธิ	๕,๑๒๒	๑๖,๐๔๘	๒๖๙,๖๙๔	๘๖,๐๗๘	๑๕๑,๑๕๐	๔๘,๒๔๒
ทุ่งหัวช้าง	๕,๖๕๑	๑๗,๔๒๕	๑๕๒,๒๕๕	๔๙,๓๗๗	๙๒,๑๑๙	๒๙,๘๗๕
เวียงหนองล่อง	๕,๙๘๘	๑๕,๖๑๒	๑๗๐,๗๙๖	๖๕,๕๐๙	๑๑๕,๔๑๖	๔๔,๒๖๘

สืบค้นจาก : แผนพัฒนาจังหวัดลำพูน ๒๕๖๑-๒๕๖๔

๑.๓.๔ วัฒนธรรมขนบธรรมเนียม ประเพณี

แหล่งข้อมูลและความรู้ด้านวัฒนธรรม

ลำดับที่	แหล่งข้อมูลและความรู้ด้านวัฒนธรรม	จำนวน (แห่ง)
๑	ห้องสมุดประชาชนเฉลิมราชกุมารี	๑
๒	พิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติหริภุญไชย	๑
๓	พิพิธภัณฑ์วัด	๘
๔	พิพิธภัณฑ์เอกชน	๒
๕	ศูนย์วัฒนธรรมจังหวัด	๑
๖	ศูนย์วัฒนธรรมอำเภอ	๘
๗	ศูนย์วัฒนธรรมไทยในสถานศึกษา	๑๘
๘	สภาวัฒนธรรมจังหวัด	๑
๙	สภาวัฒนธรรมอำเภอ	๘
๑๐	สภาวัฒนธรรมตำบล	๕๑
๑๑	โบราณสถาน	๑๕
๑๒	ศูนย์วัฒนธรรมไทยสายใยชุมชน	๕๕
๑๓	ศูนย์ศึกษาพระพุทธศาสนาวันอาทิตย์	๘๒
๑๔	ศูนย์ข้อมูลกลางทางวัฒนธรรมจังหวัดลำพูน	๑
๑๕	โรงเรียนวิถีพุทธ (โรงเรียนอนุบาลลำพูน)	๑
๑๖	ช่างฝีมือพื้นบ้าน	๑๐

ขนบธรรมเนียมประเพณีที่สำคัญ

๑. ประเพณีสงกรานต์พระบรมธาตุหริภุญชัย
๒. ประเพณีทำบุญสลากภัต (ตานก๋วยสลาก)
๓. ประเพณีวันสงกรานต์ (ปีใหม่เมือง)
๔. ประเพณีลอยกระทง (ยี่เป็ง)
๕. ประเพณีทำบุญปอยหลวง
๖. ประเพณีทานข้าวใหม่
๗. ประเพณีแห่แค่หลวง
๘. ประเพณีการแข่งขันกลองหลวงล้านนา
๙. ประเพณีเข้าโสสานกรรม (เข้ากรรม)
๑๐. ประเพณีฟังเทศน์มหาชาติ

เครือข่ายวัฒนธรรมชุมชน

ความโดดเด่นเรื่องประวัติศาสตร์ โบราณสถานและวิถีชีวิตประเพณีนี้บ่งชี้ว่าทำให้จังหวัดลำพูนมีความได้เปรียบกว่าจังหวัดอื่น ๆ เนื่องจากมีประวัติศาสตร์ที่เป็นต้นจุดเริ่มต้นของอารยธรรมล้านนา และด้วยความเป็นอัตลักษณ์เฉพาะพื้นที่ของผู้คนจากความโดดเด่นทางชาติพันธุ์จึงเป็นจุดดึงดูดความสนใจให้กับนักท่องเที่ยวในการเลือกมาท่องเที่ยวจังหวัดลำพูน แต่อย่างไรก็ตาม สิ่งสำคัญที่จะสามารถสร้างความประทับใจให้กับนักท่องเที่ยวได้อีกประการที่สำคัญไม่แพ้กับความสวยงามและคุณค่าที่ได้จากแหล่งท่องเที่ยวนี้เลยก็คือ อรรถาศัยไมตรีของการเป็นเจ้าบ้านในการต้อนรับนักท่องเที่ยว สิ่งเหล่านี้จึงจำเป็นต้องถูกสร้างขึ้นจากชาวลำพูนทุกคน และจะทำให้จังหวัดลำพูนกลายเป็นเมืองท่องเที่ยววัฒนธรรมที่มีวัฒนธรรมงดงามอย่างแท้จริง

นอกจากกลุ่มเครือข่ายสภาวัฒนธรรมของทุกอำเภอแล้ว จังหวัดลำพูนมีเครือข่ายวัฒนธรรมชุมชน ที่มีศักยภาพด้านการท่องเที่ยว ดังนี้

๑. เครือข่ายวัฒนธรรมชุมชนกลุ่มชาติพันธุ์ชาวยอง ตำบลเวียงยอง อำเภอเมืองลำพูน โดยสามารถเชื่อมโยงศิลปวัฒนธรรมพื้นบ้าน การทอผ้า เอกลักษณ์ด้านภาษาถิ่น และยังกระจายในพื้นที่ต่าง ๆ อีกด้วย

๒. เครือข่ายวัฒนธรรมชุมชนตำบลอุโมงค์ อำเภอเมืองลำพูน ซึ่งมีเอกลักษณ์ของวิถีชีวิต การเกษตรกรรม สวนลำไยพันธุ์พื้นเมือง

๓. เครือข่ายวัฒนธรรมชุมชนไทลื้อ ตำบลบ้านธิ อำเภอบ้านธิ ซึ่งมีเอกลักษณ์ของวิถีชีวิต การแต่งกาย ผ้าทอไทลื้อ หมู่บ้านท่องเที่ยวชุมชน วิธีการทำนา ซึ่งเป็นที่สนใจของนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติ

๔. เครือข่ายวัฒนธรรมชุมชนบ้านห้วยทรายขาว-ทาป่าเปา ตำบลทาปลาดุก อำเภอแม่ทา มีเอกลักษณ์ของการดำเนินชีวิตด้านการเกษตรและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เนื่องจากชุมชนตั้งอยู่ใกล้กับอุทยานแห่งชาติดอยขุนตาล

๕. เครือข่ายวัฒนธรรมชุมชนชาวปะเกอกะญอบ้านแม่ขนาด ตำบลทาภาศ อำเภอแม่ทา ซึ่งเป็นหมู่บ้านชาติพันธุ์กะเหรี่ยง มีเอกลักษณ์ของผ้าทอกะเหรี่ยง และแหล่งท่องเที่ยวชุมชน

๖. เครือข่ายวัฒนธรรมชุมชนชาวยอง อำเภอป่าซาง (ตำบลแม่แรง ม่วงน้อย มะกอก) ซึ่งถือเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม และโดดเด่นในด้านภูมิปัญญาผ้าฝ้ายทอมือ จนเป็นที่รู้จักกว้างขวางในงานผ้าฝ้ายดอนหลวง ผ้าฝ้ายหนองเงือก ประเพณีการบวชลูกแก้วชาวมะกอก

๗. เครือข่ายท่องเที่ยวชุมชนชาวมอญ ตำบลบ้านเรื่อน อำเภอป่าซาง มีเอกลักษณ์ด้านอาหารพื้นบ้าน ชุมชนที่เป็นแหล่งประวัติศาสตร์อันยาวนาน บริเวณวัดเกาะกลาง

๘. เครือข่ายท่องเที่ยวชุมชนเชิงเกษตร ตำบลน้ำดิบ ซึ่งเป็นแหล่งเพาะปลูกลำไยแหล่งใหญ่ และเป็นแหล่งเพาะเลี้ยงไก่พันธุ์พื้นเมือง พันธุ์เหล่าป่าก้อย

๙. เครือข่ายวัฒนธรรมชุมชนตำบลบ้านโฮ้ง ซึ่งมีวิถีชีวิตประเพณีที่โดดเด่น และแหล่งผลิต การเกษตร ตลอดจนประเพณีแห่แค่หลวง

๑๐. เครือข่ายวัฒนธรรมชุมชนตำบลบ้านปาง ที่สืบทอดภูมิปัญญาการทอผ้าไหมยกดอก และวัฒนธรรมของชาติพันธุ์ปะเกอกะญอในพื้นที่ตำบลใกล้เคียง

๑๑. เครือข่ายวัฒนธรรมชุมชนบ้านห้วยต้ม ตำบลนาทราย ซึ่งเป็นชุมชนปะเกอกะญอ มีเอกลักษณ์ ในการเคร่งครัดต่อวัฒนธรรมประเพณี เป็นหมู่บ้านมังสะวิรัต ได้รับการยกย่องและคัดเลือกเป็นหมู่บ้านศีล ๕ และได้รับรางวัลการส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชน รางวัลกินรี จาก การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย ปี ๒๕๕๙

๑๒. เครือข่ายวัฒนธรรมชุมชนลีเมืองเก่า ซึ่งเป็นแหล่งประวัติศาสตร์ของเมืองลี มีศักยภาพ ในการเชื่อมโยงการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม ๓ ครุบา (ครุบาวงค์ วัดพระพุทธรบาทห้วยต้ม ตำบลนาทราย ครุบา ขาวปี วัดพระพุทธรบาทผาหนาม ตำบลป่าไผ่ และครุบาเจ้าศรีวิชัย แห่งวัดบ้านปาง ตำบลบ้านปาง) นอกจากนี้ ยังมีเอกลักษณ์การทอผ้าลายโบราณ

๑๓. เครือข่ายวัฒนธรรมชุมชนตำบลวังผาง อำเภอเวียงหนองล่อง มีเอกลักษณ์วัฒนธรรม ชาวยอง ดำรงวิถีชีวิตด้านการเกษตรกรรม มีเอกลักษณ์วัฒนธรรมชุมชน

๑.๔ ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค

๑.๔.๑ การคมนาคมขนส่ง

จังหวัดลำพูนมีเส้นทางในการเดินทางติดต่อกับพื้นที่จังหวัดใกล้เคียงต่าง ๆ ดังนี้

ก. ทางบก

(๑) ทางรถยนต์

๑. ติดต่อกับจังหวัดเชียงใหม่ตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑๑ ระยะทางประมาณ ๓๓ กิโลเมตร (สายซุบเปอร์ไฮเวย์ลำปาง - เชียงใหม่) และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑๐๖ ระยะทางประมาณ ๒๖ กิโลเมตร

๒. ติดต่อกับจังหวัดลำปางโดยทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑๑ ระยะทางประมาณ ๗๐ กิโลเมตร และจากจังหวัดลำปางสามารถติดต่อกับจังหวัดพะเยาและเชียงราย โดยอาศัยทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑๑

๓. ติดต่อกับจังหวัดเชียงรายโดยเดินทางจากจังหวัดลำพูนเข้าสู่จังหวัดเชียงใหม่แล้วไปตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑๐๑๙ ระยะทางประมาณ ๒๑๐ กิโลเมตร

๔. ติดต่อกับจังหวัดแพร่และน่านโดยอาศัยทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑๑ ผ่านจังหวัดลำปางจนถึงอำเภอเด่นชัย จังหวัดแพร่ และเลี้ยวเข้าสู่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑๐๑ สู่อำเภอแพร่ และน่านตามลำดับ

เส้นทางคมนาคมระหว่างอำเภอเมืองลำพูนกับอำเภออื่น ๆ

๑. เส้นทางไปอำเภอป่าซาง บ้านโฮ้ง และอำเภอลี้ จากอำเภอเมืองลำพูนไปตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑๐๖ ลงสู่ทิศใต้ประมาณ ๑๑ กิโลเมตร จะถึงอำเภอป่าซาง จากอำเภอป่าซางไปอีกประมาณ ๒๙ กิโลเมตร จะถึงอำเภอบ้านโฮ้ง และจากอำเภอบ้านโฮ้งไปอีกประมาณ ๖๕ กิโลเมตรจะถึงอำเภอลี้ ซึ่งสามารถติดต่อกับอำเภอเถิน จังหวัดลำปาง ระยะทางประมาณ ๔๕ กิโลเมตร

๒. เส้นทางไปอำเภอทุ่งหัวช้าง จากอำเภอเมืองลำพูนตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑๐๖ ลงสู่ทิศใต้ผ่านอำเภอป่าซาง และจากอำเภอป่าซางประมาณ ๑๙ กิโลเมตร เลี้ยวเข้าสู่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑๑๘๔ (แยกแม่อาว - ทุ่งหัวช้าง) อีกประมาณ ๗๕ กิโลเมตร จะถึงอำเภอทุ่งหัวช้าง

๓. เส้นทางไปอำเภอแม่ทาและอำเภอบ้านธิ จากอำเภอเมืองลำพูนตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑๑ ลงไปทางทิศใต้ประมาณ ๒๕ กิโลเมตร จะถึงอำเภอแม่ทาและหากขึ้นไปทางทิศเหนือ โดยใช้ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑๑๔๗ ประมาณ ๒๖ กิโลเมตร จะถึงอำเภอบ้านธิ

๔. เส้นทางไปอำเภอเวียงหนองล่อง จากอำเภอเมืองลำพูนตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑๐๖ ลงสู่ทิศใต้ผ่านอำเภอป่าซาง ถึงแยกสันห้วยเสือเข้าสู่ทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข ๑๐๓๑ จะเดินทางเข้าสู่อำเภอเวียงหนองล่อง รวมระยะทาง ประมาณ ๔๕ กิโลเมตร

(๒) ทางรถไฟ

มีขบวนรถไฟทั้งขาขึ้นและขาล่องผ่านสถานีรถไฟจังหวัดลำพูน แบ่งเป็น รถขบวนสินค้า ๖ ขบวน และรถโดยสาร ๑๖ ขบวน โดยส่วนใหญ่แล้วจะจอดรับ-ส่งผู้โดยสารที่สถานีรถไฟลำพูนทุกขบวน ระยะทางรถไฟที่ผ่านจังหวัดมีความยาว ๖๘ กิโลเมตร สถานีรถไฟในพื้นที่จังหวัดลำพูนมี ๖ สถานีย่อย คือ สถานีรถไฟป่าเป้า สถานีรถไฟลำพูน สถานีรถไฟหนองหล่ม สถานีรถไฟศาลาแม่ทา สถานีรถไฟทาขมภู และ สถานีรถไฟขุนตาน ระยะทางจากลำพูนถึงกรุงเทพมหานครประมาณ ๗๒๙ กิโลเมตร

ข. ทางอากาศ

ผู้ที่มีความประสงค์จะเดินทางโดยเครื่องบินโดยสาร สามารถใช้บริการจากท่าอากาศยานจังหวัดเชียงใหม่ได้ โดยมีระยะทางห่างจากอำเภอเมืองลำพูนประมาณ ๓๐ กิโลเมตร โดยใช้เส้นทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑๑ (ถนนซุบเปอร์ไฮเวย์เชียงใหม่-ลำพูน) ใช้เวลาเดินทางโดยรถยนต์ประมาณ ๓๐-๔๐ นาที

๑.๔.๒ ไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดลำพูน สามารถให้บริการไฟฟ้าครอบคลุมพื้นที่การปกครองของจังหวัดรวม ๘ อำเภอ มีไฟฟ้าครอบคลุมทุกหมู่บ้าน โดยกระแสไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดลำพูนส่วนใหญ่สั่งซื้อมาจากสถานีจ่ายไฟจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยซึ่งมีแหล่งผลิตที่สำคัญ ๑ แห่ง คือ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ จังหวัดลำปาง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดลำพูนสามารถให้บริการไฟฟ้าครอบคลุมพื้นที่การปกครองของจังหวัดลำพูน ๘ อำเภอ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดลำพูนมีสถานีจ่ายไฟย่อยจำนวน ๘ แห่ง ดังนี้

- ๑) สถานีไฟฟาลำพูน ๑ ตั้งอยู่ที่บ้านป่าเส้า ริมถนนสายลำพูน - เชียงใหม่ (สายเก่า)
- ๒) สถานีไฟฟาลำพูน ๒ ตั้งอยู่ที่ตำบลอุโมงค์ ริมถนนชูปเปอร์ไฮเวย์เชียงใหม่ - ลำพูน
- ๓) สถานีไฟฟาลำพูน ๓ ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมเครือสหพัฒน์ ตำบลป่าสัก อำเภอเมืองลำพูน
- ๔) สถานีไฟฟ้านิคมอุตสาหกรรมส่วนที่ ๑ ตั้งอยู่ที่พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ ตำบลบ้านกลาง อำเภอเมืองลำพูน
- ๕) สถานีไฟฟ้าบ้านโฮ้ง
- ๖) สถานีไฟฟ้าป่าซาง
- ๗) สถานีไฟฟ้าลี่
- ๘) สถานีไฟฟ้านิคมอุตสาหกรรมส่วนที่ ๒ ตั้งอยู่ที่ตำบลบ้านกลาง อำเภอเมืองลำพูน

๑.๔.๓ ข้อมูลด้านการกักกันของจังหวัด

มีด่านปศุสัตว์ เป็นด่านกักกันสัตว์ของจังหวัดลำพูน ที่ตั้งด่าน ตำบลดงดำ อำเภอลี่ จังหวัดลำพูน มีห้องปฏิบัติการตรวจเบื้องต้น ซึ่งเป็นด่านกักกันสัตว์ที่ขนส่งระหว่างจังหวัดลำพูนกับจังหวัดลำปาง

๑.๕ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของจังหวัด

๑.๕.๑ สภาพเศรษฐกิจโดยทั่วไป

ชาวลำพูนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม สภาพทางเศรษฐกิจของจังหวัดส่วนใหญ่ขึ้นอยู่กับผลผลิตทางการเกษตร ได้แก่ ลำไย มะม่วง หอมแดง กระเทียม ซึ่งมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดในประเทศ นอกจากนั้นยังมีการประกอบอาชีพในลักษณะการทำอุตสาหกรรมในครัวเรือน เช่น การทอผ้า แกะสลักไม้ และการจักสาน ในช่วงนอกฤดูเก็บเกี่ยวอีกด้วย ส่วนด้านปศุสัตว์ของจังหวัดลำพูนมีลักษณะการเลี้ยงสัตว์เป็นการเลี้ยงแบบรายย่อยภายในครอบครัวเป็นส่วนใหญ่ การเลี้ยงเป็นฟาร์มมีบ้างแต่ไม่แพร่หลาย เช่น อำเภอป่าซาง อำเภอบ้านโฮ้ง และอำเภอลี่ โดยใช้ทุ่งหญ้าในเขตป่าสงวนและพื้นที่ป่าเสื่อมโทรม สัตว์ที่เลี้ยง ได้แก่ สุกร โค เป็ด กระจับปี่ แพะ ห่าน นอกจากนี้จังหวัดลำพูน เป็นจังหวัดที่เป็นฐานการผลิตอุตสาหกรรมที่สำคัญแห่งหนึ่งของภาคเหนือ โดยเศรษฐกิจของจังหวัดจะขึ้นอยู่กับภาคอุตสาหกรรมเป็นสำคัญ โดยมีสัดส่วนมูลค่าการผลิตอุตสาหกรรมคิดเป็น ร้อยละ ๖๘ ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด รองลงมาเป็นภาคการเกษตร และภาคการค้าที่ร้อยละ ๙ และร้อยละ ๗ ตามลำดับ โดยการผลิตในภาคอุตสาหกรรมส่วนใหญ่จะเป็นภาคอุตสาหกรรมการผลิตเพื่อส่งออก ทำให้มีมูลค่า การลงทุนในแต่ละปีค่อนข้างมาก ทำให้จังหวัดลำพูน เป็นจังหวัดที่มีรายได้เฉลี่ยต่อหัวสูงที่สุดในภาคเหนือ

๑.๕.๒ มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (Gross Provincial Product : GPP)

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (Gross Provincial Product : GPP) ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ มูลค่าเพิ่มขึ้น ราคาประจำปี เท่ากับ ๗๕,๖๔๘ ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๐ คิดเป็นร้อยละ ๒.๔๕ โดยผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดต่อหัว (GPP per capita) เท่ากับ ๑๘๕,๙๕๖ บาทต่อปี

การวิเคราะห์มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (Gross Provincial Product : GPP)

๑) ผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในจังหวัด (Gross Provincial Products : GPP) ปี ๒๕๕๙

- GPP มีมูลค่าเพิ่ม ณ ราคาประจำปี เท่ากับ ๗๐,๓๒๙ ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๕๘ จำนวน ๑,๑๗๘ ล้านบาท ขยายตัวร้อยละ ๑.๗๐ (ปี ๒๕๕๘ มีมูลค่า ๖๙,๑๕๑ ล้านบาท)
- ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดต่อคน ปี ๒๕๕๙ มีมูลค่า ๑๗๒,๗๑๗ บาท เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๕๘ จำนวน ๓,๒๒๖ บาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑.๙๐ (ปี ๒๕๕๘ มีมูลค่า ๑๖๙,๔๙๑ บาท)

๒) มูลค่าเศรษฐกิจที่สำคัญ ๓ ลำดับแรก ปี ๒๕๕๙ ของจังหวัดลำพูน

- ลำดับที่ ๑ สาขาอุตสาหกรรม มีมูลค่าเพิ่ม เท่ากับ ๓๒,๙๔๔ ล้านบาท
- ลำดับที่ ๒ สาขาเกษตรกรรม มีมูลค่าเพิ่ม เท่ากับ ๑๓,๙๑๓ ล้านบาท
- ลำดับที่ ๓ สาขาการขนส่ง การขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์ จักรยานยนต์ ของใช้ส่วนบุคคลและของใช้ในครัวเรือน มีมูลค่าเพิ่ม เท่ากับ ๗,๙๑๔ ล้านบาท

๓) สถานการณ์การเติบโตของสาขาการผลิตภาคเกษตร ปี ๒๕๕๙ ของจังหวัดลำพูน

- สาขาเกษตรในปี ๒๕๕๙ มีมูลค่า ๑๓,๙๑๓ ล้านบาท ขยายตัวจากปี ๒๕๕๘ (๑๓,๙๕๖ ล้านบาท) จำนวน ๔๓ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๓๑

๔) สถานการณ์การเติบโตของภาคนอกเกษตร ปี ๒๕๕๙ ของจังหวัดลำพูน

- ปี ๒๕๕๙ มีมูลค่า ๕๖,๔๑๕ ล้านบาท ขยายตัวจากปี ๒๕๕๘ จำนวน ๑,๒๒๑ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๒.๒๐ (ปี ๒๕๕๘ มีมูลค่า ๕๕,๑๙๔ บาท)
- ภาคการผลิตรายสาขาที่สำคัญยังคงเป็นภาคอุตสาหกรรม มีมูลค่า ๓๒,๙๔๔ ล้านบาท ขยายตัวจากปี ๒๕๕๘ จำนวน ๒๓๙ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๗๒ รองลงมา คือ สาขาเกษตรกรรม มีมูลค่า ๑๓,๙๑๓ ล้านบาท เพิ่มจากปี ๒๕๕๘ จำนวน ๔๓ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๓๑
- สาขาการผลิตที่มีการปรับตัวลดลง คือ การศึกษา ปี ๒๕๕๙ มีมูลค่า ๒,๕๗๙ ล้านบาท ลดลงจากปี ๒๕๕๘ จำนวน ๗๒ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๒.๗๒ (ปี ๒๕๕๘ มีมูลค่า ๒,๖๕๑ บาท) และการไฟฟ้า แก๊ส และการประปา มีมูลค่า ๑,๒๘๖ ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๕๘ จำนวน ๑ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๘ (ปี ๒๕๕๘ มีมูลค่า ๑,๒๘๕ บาท)
- ปี ๒๕๕๙ ภาคการผลิตในจังหวัดที่มีการขยายตัวที่ลดลง คือ การก่อสร้าง มีมูลค่า ๑,๗๐๘ ล้านบาท ขยายตัวลดลงจากปี ๒๕๕๘ จำนวน ๒๖๗ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๕๒ (ปี ๒๕๕๘ มีมูลค่า ๑,๙๗๕ บาท)

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดลำพูน ณ ราคาประจำปี

หน่วย : ล้านบาท

ภาคการผลิต	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐ ^F	๒๕๖๑ ^F
ภาคเกษตรกรรม	๑๓,๙๕๖	๑๓,๙๑๓	๑๘,๘๓๔	๑๙,๒๙๕
• เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	๑๓,๙๕๖	๑๓,๙๑๓	๑๘,๘๓๔	๑๙,๒๙๕
ภาคนอกเกษตรกรรม	๕๕,๑๙๔	๕๖,๔๑๕	๕๕,๐๔๓	๕๖,๓๘๙
• การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน	๒๓๒	๓๑๖	๒๔๒	๒๔๘
• การผลิต	๓๓,๑๘๓	๓๒,๙๔๔	๓๑,๘๙๑	๓๒,๖๗๑
• ไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำ และระบบปรับอากาศ	๑,๒๘๕	๑,๒๘๖	๑,๓๖๐	๑,๓๙๓
• การจัดหา การจัดการ และการบำบัดน้ำเสีย ของเสีย และสิ่งปฏิกูล	๔๒๐	๔๙๕	๔๗๗	๔๘๘
• การก่อสร้าง	๑,๙๗๕	๑,๗๐๘	๑,๗๗๗	๑,๘๒๑
• การขายส่งและการขายปลีก การซ่อมยานยนต์และจักรยานยนต์	๗,๑๑๕	๗,๙๑๔	๗,๖๘๑	๗,๘๖๙
• การขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า	๓๙๒	๔๐๕	๓๘๒	๓๙๑
• ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร	๑๙๙	๒๐๙	๑๙๑	๑๙๖
• ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	๔๐๒	๓๑๙	๓๘๘	๓๙๗
• กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	๒,๓๖๐	๒,๗๐๐	๒,๒๘๔	๒,๓๔๐
• กิจกรรมอสังหาริมทรัพย์	๑,๓๘๖	๑,๗๙๙	๑,๖๖๔	๑,๗๐๕
• กิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์ และเทคนิค	๗	๗	๕	๕
• กิจกรรมการบริหารและการบริการสนับสนุน	๑๓๕	๑๓๙	๑๒๙	๑๓๒
• การบริหารราชการ การป้องกันประเทศ และการประกันสังคมภาคบังคับ	๑,๔๒๕	๑,๔๔๘	๑,๗๐๔	๑,๗๔๕
• การศึกษา	๒,๖๕๑	๒,๕๗๙	๒,๘๐๗	๒,๘๗๕
• กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์	๑,๓๔๗	๑,๔๓๒	๑,๓๒๘	๑,๓๖๑
• ศิลปะ ความบันเทิง และนันทนาการ	๒๐๓	๒๓๗	๒๒๒	๒๒๗
• กิจกรรมบริการด้านอื่นๆ	๔๗๗	๔๗๘	๕๒๒	๕๒๕
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด	๖๙,๑๕๑	๗๐,๓๒๙	๗๓,๘๗๗	๗๕,๖๘๔
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ต่อคน (บาท)	๑๖๙,๔๙	๑๗๒,๗๑	๑๘๑,๕๑	๑๘๕,๙๕
ประชากร (๑,๐๐๐ คน)	๔๐๘	๔๐๗	๔๐๗	๔๐๗

ที่มา : สำนักงานคลังจังหวัดลำพูน (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๑)

อัตราการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจจังหวัดลำพูนเฉลี่ย ๕ ปี (๒๕๕๕-๒๕๕๙)

หดตัวร้อยละ -๒.๔ แตกต่างจากอัตราการขยายตัวของประเทศโดยเฉลี่ย ๕ ปี (๒๕๕๕-๒๕๕๙) ร้อยละ ๓.๔ เนื่องจากในปี ๒๕๕๕ และ ๒๕๕๖ ภาวะการผลิตของจังหวัดลำพูนอยู่ในภาวะหดตัวอย่างรุนแรง **-๗.๕** , **-๗.๙** ตามลำดับ จากภาคเกษตรกรรม และอุตสาหกรรม โดยภาคเกษตรกรรมหดตัวจากผลกระทบภัยแล้งและสภาพอากาศแปรปรวน ทำให้ผลผลิตพืชสำคัญลดลง เช่น ลำไย ข้าวเหนียว ภาคอุตสาหกรรมหดตัวจากการผลิตส่วนประกอบของกล้องถ่ายภาพคอมแพค และส่วนประกอบฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ลดลง เนื่องจากว่าลูกค้าได้เปลี่ยนไปใช้สินค้าที่มีความทันสมัย และมีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ ๆ เข้ามา

ที่มา: สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

จากอัตราการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจในจังหวัดลำพูน ตั้งแต่ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙ พบว่าจังหวัดลำพูน มีอัตราการเปลี่ยนแปลงโดยเฉลี่ยหดตัวอยู่ที่ร้อยละ **-๒.๔** แตกต่างจากอัตราการขยายตัวของประเทศโดยเฉลี่ย ๕ ปี (๒๕๕๕-๒๕๕๙) ที่ขยายตัวในอัตราร้อยละ ๓.๔ แต่มีความสอดคล้องกับอัตราการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจในกลุ่มจังหวัดภาคเหนือ เมื่อพิจารณาถึงโอกาสและผลกระทบเศรษฐกิจของจังหวัดลำพูนจะ

พบว่าโครงสร้างของเศรษฐกิจการผลิตในภาคอุตสาหกรรมมีสัดส่วนสำคัญเฉลี่ยถึงร้อยละ ๕๐ และภาคเกษตรกรรมเฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ ๓๐ จึงทำให้อัตราการเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับภาวะการผลิตในภาคอุตสาหกรรมและภาคเกษตรกรรมเป็นสำคัญ อย่างไรก็ตามจากการประมาณการเศรษฐกิจจังหวัดลำพูนในปี พ.ศ. ๒๕๖๑ และวิเคราะห์แนวโน้มปี พ.ศ. ๒๕๖๒ พบว่าเศรษฐกิจโดยรวมของจังหวัดลำพูนปี ๒๕๖๑ คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ ๑.๗ จากการผลิตภาคเกษตรกรรม และภาคการบริการเป็นสำคัญ มีแนวโน้มขยายตัวอย่างต่อเนื่องในปี พ.ศ. ๒๕๖๒

๑.๖ ข้อมูลด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๑.๖.๑ ด้านอุตสาหกรรม

จังหวัดลำพูนเป็นที่ตั้งของนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ มีพื้นที่ประมาณ ๑,๗๘๘ ไร่ และเป็นที่ตั้งของสวนอุตสาหกรรมเครือสหพัฒน์ฯ มีพื้นที่ประมาณ ๒,๒๐๐ ไร่ ปัจจุบัน นิคมอุตสาหกรรมแห่งใหม่ (นิคมอุตสาหกรรมลำพูน ๒) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ได้มีการประกาศจัดตั้งเขตนิคมอุตสาหกรรมทั่วไป “นิคมอุตสาหกรรมลำพูน ๒” เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ก่อนมีการประกาศใช้บังคับผังเมืองรวมเมืองลำพูน พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งผ่านการเห็นชอบจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และประกาศจัดตั้งเป็นเขตนิคมอุตสาหกรรมเรียบร้อยแล้ว โดยมีพื้นที่ประมาณ ๓๕๒ ไร่ ๓ งาน ๑๙ ตารางวา สำหรับรองรับโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้าไปอยู่รวมกันอย่างเป็นสัดส่วนในพื้นที่จังหวัดลำพูน มีโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ (สะสม) ณ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ รวมทั้งสิ้น ๙๗๒ โรงงาน มูลค่าการลงทุนรวม ๑๑๒,๒๖๙.๕๒ ล้านบาท จำนวนแรงงานรวม ๗๒,๘๒๒ คน จำแนกเป็น

๑. โรงงานนอกเขตนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ จำนวน ๘๘๘ โรงงาน มูลค่าการลงทุนรวม ๔๑,๒๒๕.๕๒ ล้านบาท จำนวนแรงงานรวม ๓๒,๐๘๒ คน
๒. โรงงานที่ตั้งอยู่ในเขตนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือที่เปิดดำเนินการ ๗๔ โรงงาน มูลค่าการลงทุนรวม ๗๑,๐๔๔.๐๐ ล้านบาท จำนวนแรงงานรวม ๔๐,๗๔๐ คน

๑.๖.๒ ด้านการท่องเที่ยว

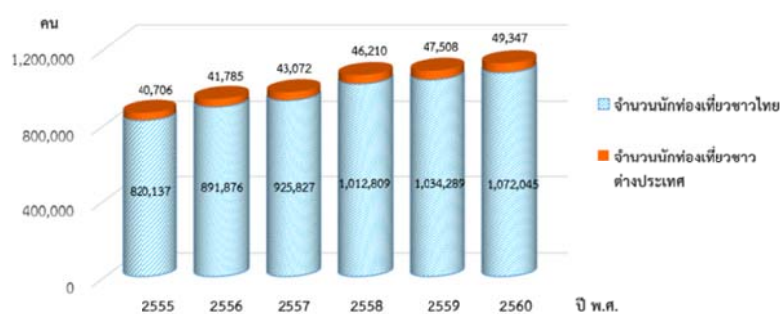
จังหวัดลำพูนเป็นจังหวัดเล็ก ๆ ตั้งอยู่ทางตอนใต้ของจังหวัดเชียงใหม่ มีระยะห่างเพียง ๒๑ กิโลเมตร โดยในช่วงระยะเวลา ๒ ปีที่ผ่านมา การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) ได้ส่งเสริมการท่องเที่ยวของจังหวัดภายใต้โครงการ “เมืองต้องห้าม...พลาด” เนื่องจากจังหวัดลำพูน เป็นเมืองเล็ก ๆ จึงมีเอกลักษณ์เฉพาะตัว ภายในตัวเมืองมีการเปลี่ยนแปลงน้อยมาก จึงพบเห็นวัดวาอาราม ตึกเก่า เรือนโบราณ รายเรียงอยู่สองข้างทาง ถึงแม้จะเป็นเมืองเล็ก ๆ แต่มีประวัติศาสตร์ความเป็นมายาวนานที่สุดในแผ่นดินล้านนาอาณาจักรหรือภูเขยเป็นอาณาจักรพระพุทธศาสนาที่เจริญรุ่งเรืองมากกว่า ๖๐๐ ปีก่อน ก่อนที่พญาเม็งราย จะสร้างเมืองเชียงใหม่ขึ้น นับได้ว่าเป็นเมืองโบราณที่มีอายุยาวนานถึง ๑,๓๐๐ ปี มีแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติที่สวยงาม มีโบราณสถาน โบราณวัตถุ ประเพณีวัฒนธรรม ตลอดจนวิถีชีวิตความเป็นอยู่ที่น่าสนใจ เช่น หมู่บ้านชาวยอง หมู่บ้านชาวเขาเผ่ากระเหรี่ยง หมู่บ้านผลิตสินค้าหัตถกรรมและศิลปวัฒนธรรม ทั้งที่เป็นสถานที่ท่องเที่ยวอยู่แล้ว และมีศักยภาพที่จะพัฒนาให้เป็นสถานที่ท่องเที่ยว ควรแก่การอนุรักษ์และการจัดการอย่างเหมาะสม แบ่งออกเป็น ๓ ประเภท คือ

๑. ประเภทธรรมชาติ ได้แก่ อุทยานแห่งชาติแม่ปิง อุทยานแห่งชาติดอยขุนตาล ฯลฯ
๒. ประเภทโบราณสถาน ได้แก่ วัดพระธาตุหรือภูเขยรวมหาวิหาร วัดจามเทวี วัดพระยืน วัดม้าวัน ตลอดจนโบราณสถานที่สำคัญและวัดที่มีชื่อเสียงกระจายอยู่ในทุกอำเภอ

๓. ประเภทวัฒนธรรม หมู่บ้านชาวเขา ผลผลิตและกิจกรรม วิถีชีวิต ได้แก่ บ้านหนองเงือก บ้านดอนหลวง (หมู่บ้านทอผ้า) ตำบลแม่แรง อำเภอป่าซาง หมู่บ้านผลิตไม้แกะสลักบ้านหนองยางฟ้า ตำบล ทากาศ อำเภอแม่ทา ฯลฯ

ข้อมูลจากสำนักงานท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดลำพูน พบว่า จำนวนนักท่องเที่ยวจังหวัดลำพูน มี อัตราเพิ่มสูงขึ้นในทุก ๆ ปี โดยในปี ๒๕๖๐ มีจำนวนนักท่องเที่ยว ๑,๑๒๑,๓๙๒ คน เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๕๙ ร้อยละ ๓.๖๖ (๑,๐๘๑,๗๙๗ คน) โดยเป็นนักท่องเที่ยวชาวไทยร้อยละ ๙๕.๖๐ และนักท่องเที่ยวชาว ต่างประเทศ ร้อยละ ๔.๔๐ และส่งผลให้เกิดการสร้างรายได้จากการท่องเที่ยว ในปี ๒๕๖๐ จำนวน ๑,๔๗๙ ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๕๙ ร้อยละ ๓.๖๗ (๑,๓๘๕ ล้านบาท)

แผนภาพ : จำนวนนักท่องเที่ยวที่เดินทางมาท่องเที่ยวในจังหวัดลำพูน ปี พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๖๐



ที่มา : สำนักงานท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดลำพูน

จังหวัดลำพูน มีการส่งเสริมและพัฒนาของฝากและของที่ระลึกของจังหวัด ให้มีความเป็น อัตลักษณ์ของจังหวัด โดยได้กำหนดใช้ตราสัญลักษณ์ผลิตภัณฑ์ลำพูน (Lamphun Brand) เป็นตราสัญลักษณ์ ยืนยันแหล่งกำเนิดของสินค้าหรือบริการที่มีแหล่งผลิตในจังหวัดลำพูน ซึ่งสินค้าที่ใช้ตราสัญลักษณ์ดังกล่าวจะ เป็นสินค้าหรือบริการที่ได้รับการรับรองมาตรฐานและเป็นที่ยอมรับ บ่งบอกถึงเอกลักษณ์หรือวัฒนธรรมของ จังหวัดลำพูน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับนักท่องเที่ยวในการซื้อสินค้า ส่งผลให้จังหวัดมีรายได้มากขึ้นอีก ทางหนึ่ง และเมื่อพิจารณามูลค่าการจำหน่ายสินค้าของฝากของที่ระลึก (OTOP) ของจังหวัดลำพูน มีมูลค่าเพิ่ม สูงขึ้นในทุก ๆ ปี

แผนภาพ : มูลค่าการจำหน่ายสินค้า OTOP



ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดลำพูน

ในปี พ.ศ. ๒๕๖๑ จังหวัดลำพูนได้ร่วมแคมเปญ “Amazing Thailand Go Local เทียบท้องถิ่น ไทยชุมชนเติบโต” ขานรับนโยบายรัฐบาลปลุกกระแสท่องเที่ยวเมืองรองใน ๕๕ เมืองรอง ซึ่งจังหวัดลำพูนมีความหลากหลายและมีจุดเด่นทางด้านแหล่งท่องเที่ยวอนุรักษ์วัฒนธรรม โบราณสถาน ศิลปวัฒนธรรม ธรรมชาติ วิถีชีวิต โดยมีกิจกรรมการท่องเที่ยว “๙ มหัศจรรย์ ล้านนาที่หละปูน” เน้นการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมที่นำเสนอความเป็นเอกลักษณ์เฉพาะของจังหวัดลำพูน ซึ่งประกอบไปด้วย

- ลำพูน ลานบุญ ล้านนา งานสวดมนต์ข้ามปี
- น้ดกัันที่ขุนตาล สะพานขาว
- เปิดเมืองลี วิถีครุบา
- ถนนคนงาม เมืองป่าซาง ปีใหม่เมืองลำพูน
- ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๑ ครบ ๑๔๐ ปี ตีกลองถวายบูชาครูบาเจ้าศรีวิชัย นักบุญแห่งล้านนา
- สรงน้ำพระบรมธาตุหริภุญชัย คนไทยพลาดไม่ได้
- สลากย้อมเมืองลำพูน ประเพณีหนึ่งเดียวในโลก
- ยี่เป็งเมืองลำพูน ถวายโคม ๕๐,๐๐๐ ดวง แด่องค์พระธาตุหริภุญชัย
- วันพระแม่ย่าเมือง

โดยในปี ๒๕๖๑-๒๕๖๔ จังหวัดลำพูน มุ่งเน้นพัฒนาการเป็นเมืองที่เป็นจุดหมายปลายทางของนักท่องเที่ยวประสบการ์ณด้านวัฒนธรรม และการเป็นแหล่งเรียนรู้ ศึกษาดูงานเชิงวัฒนธรรม ทั้งนี้ ปัจจัยด้านมาตรฐานสินค้า ของฝากของที่ระลึกของจังหวัด ถือเป็นปัจจัยหนึ่งที่มีความสำคัญ ในการสร้างความเชื่อมั่นให้นักท่องเที่ยว และแผนการประชาสัมพันธ์กิจกรรมทางวัฒนธรรมเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว ตามปฏิทินงานที่สำคัญในรอบปี รวมทั้งส่งเสริมและพัฒนาชุมชนท่องเที่ยวเชิงวิถีชีวิตและวัฒนธรรม สร้างความประทับใจและกลับมาท่องเที่ยวในจังหวัดอีกครั้ง

๒. ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

๒.๑ ครั้วเรือนเกษตรกรและแรงงานภาคเกษตร

จำนวนครั้วเรือนเกษตรกรภาคเกษตรของจังหวัดลำพูน

ลำดับที่	อำเภอ	จำนวนครั้วเรือน	จำนวนครั้วเรือนเกษตรกร	ร้อยละจำนวนครั้วเรือนเกษตร/ครั้วเรือนทั้งหมด
๑	เมืองลำพูน	๗๐,๒๓๙	๑๒,๖๘๒	๑๘.๐๖
๒	แม่ทา	๑๖,๕๔๐	๗,๓๕๐	๔๔.๔๔
๓	บ้านโฮ้ง	๑๕,๗๗๔	๗,๗๙๕	๔๙.๔๒
๔	ลี้	๒๓,๐๓๓	๑๑,๘๗๘	๕๑.๕๗
๕	ทุ่งหัวช้าง	๗,๔๗๑	๖,๐๓๒	๘๐.๗๔
๖	ป่าซาง	๒๓,๘๒๑	๙,๗๐๑	๔๐.๗๒
๗	บ้านธิ	๗,๔๕๑	๒,๙๒๑	๓๙.๒๐
๘	เวียงหนองล่อง	๗,๔๔๐	๔,๑๓๒	๕๕.๕๔
รวม		๑๗๑๗๖๙	๖๒,๔๙๑	๓๖.๓๖

ที่มา : กรมการปกครอง สำนักงานจังหวัดลำพูน สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน (ปี ๒๕๖๑)

๒.๒ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร

การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรแยกตามรายอำเภอ จังหวัดลำพูน

อำเภอ	พื้นที่การเกษตร						รวมพื้นที่ (ไร่)
	ที่นา (ไร่)	พืชไร่ (ไร่)	ไม้ผล/ไม้ยืนต้น (ไร่)	พืชผัก (ไร่)	ไม้ดอก/ไม้ประดับ (ไร่)	อื่นๆ (ไร่)	
เมืองลำพูน	๖๓,๑๒๘	๓	๔๓,๔๙๗	๔,๖๗๕	๑๒	๓,๖๕๓	๑๑๔,๙๖๘
แม่ทา	๑๕,๕๓๕	๕,๔๒๒	๒๘,๐๘๔	๒,๗๖๗	๕๐	๒,๓๘๔	๕๔,๒๔๒
บ้านโฮ้ง	๙,๑๘๘	๑,๑๑๒	๕๓,๕๑๔	๔,๐๔๓	-	-	๖๗,๘๕๗
ลี้	๑๔,๗๖๑	๗๘,๗๖๓	๗๙,๓๒๖	๕,๐๐๕	-	๑๓,๐๙๕	๑๙๐,๙๕๐
ทุ่งหัวช้าง	๑๐,๒๒๖	๔๘,๙๑๒	๒๕,๘๑๓	๘๔๙	๑๖๒	๘,๓๘๔	๙๔,๓๔๖
ป่าซาง	๑๐,๓๗๑	๗๔๖	๖๕,๐๕๒	-	-	๓๓,๒๖๘	๑๐๙,๔๓๗
บ้านธิ	๑๖,๑๐๐	๑,๗๙๐	๑๔,๘๑๘	๘๖๓	๕	๒๕๐	๓๓,๘๒๖
เวียงหนองล่อง	๑,๔๐๙	๑๕๒	๑๙,๑๘๖	๕๔๓	-	๒๐๗	๒๑,๔๙๗
รวม	๑๔๐,๗๑๘	๑๓๖,๙๐๐	๓๒๙,๒๙๐	๑๘,๗๔๕	๒๒๙	๖๑,๒๔๑	๖๘๗,๑๒๓

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน (ปี ๒๕๖๑)

๒.๓ แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

๒.๓.๑ พื้นที่ชลประทานและระบบชลประทาน

แหล่งน้ำของจังหวัดลำพูน

การพัฒนาแหล่งน้ำแยกตามประเภทโครงการ	จำนวนโครงการ	ความจุเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
๑. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (เขื่อนแม่งวงอุดมธารา)	(๑)	(๒๖๓)	๕๑,๘๑๔
๒. อ่างเก็บน้ำขนาดขนาดกลาง	๔	๓๕.๑๐๐	๒๓,๗๐๐
๓. อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก (ถ้ำฮอน)	๖	๑.๕๘๒	๔,๒๕๐
๔. อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก (พรต.)	๓๙	๒๓.๘๕๒	๔๓,๔๐๐
รวม	๔๙	๖๐.๕๓๔	๑๒๔,๙๖๔
๕. ฝ่ายทดน้ำขนาดกลาง	๕	-	๗๘,๒๐๐
๖. ฝ่ายทดน้ำขนาดเล็ก (พรต) และยังไม่ถ้ำฮอน	๑๕	-	๑๖,๙๐๐
๗. ฝ่ายทดน้ำขนาดเล็ก (ถ้ำฮอน)	๘๙	-	๑๑๔,๙๓๕
รวม	๑๑๐	-	๒๑๐,๐๓๕
๖. สถานีสูบน้ำไฟฟ้า	๓๓	-	๔๐,๒๔๕
รวมทั้งสิ้น	๑๙๒	๖๐.๕๓๔	๓๗๗,๑๔๔

ที่มา : โครงการชลประทานจังหวัดลำพูน (ปี ๒๕๖๑)

๒.๓.๒ แหล่งน้ำอื่น ๆ

แหล่งน้ำบาดาล พื้นที่ราบลุ่มแอ่งเชิงใหม่-ลำพูน ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๓,๐๐๐ ตารางกิโลเมตร อยู่ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่และลำพูน มีปริมาณน้ำที่กักเก็บประมาณ ๔๘๕ ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถพัฒนาขึ้นมาใช้ได้ ประมาณ ๙๗ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี มีการสูบน้ำไปใช้แล้วประมาณ ๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี เหลือน้ำที่จะสามารถนำมาใช้ประมาณ ๗๗ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี สามารถทำนาปรังได้ประมาณ ๓๘,๕๐๐ ไร่ต่อปี

๒.๔ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

๒.๔.๑ ด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัดลำพูน ปีการผลิต ๒๕๖๑

ชนิดพืช	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้ (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย/เนื้อที่เก็บเกี่ยว (กิโลกรัม)
ลำไย	๒๗๐,๒๔๕	๒๖๙,๔๔๔	๒๕๑,๐๘๖	๙๓๒
ข้าวนาปี	๑๑๗,๕๕๐	๑๑๕,๘๕๘	๗๑,๘๗๙	๖๑๑
ข้าวนาปรัง	๑๗,๗๓๑	๑๗,๖๘๓	๑๒,๕๖๒	๗๐๘
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๗๙,๔๐๖	๗๙,๔๐๖	๕๘,๑๙๕	๗๓๓
กระเทียม	๔,๘๗๕	๔,๘๗๕	๔,๗๗๐	๙๗๙
หอมแดง	๕,๙๗๕	๕,๙๗๕	๑๒,๕๕๘	๒,๑๐๒
มันฝรั่ง	๓,๖๒๘	๓,๖๒๘	๑๑,๗๒๕	๓,๒๓๒
ถั่วเหลือง	๑๑๑	๑๑๑	๓๓	๒๙๗
ปาล์มน้ำมัน	๗๙๘	๙๖๐	๑,๐๐๕	๑,๐๔๖
ยางพารา	๕,๕๖๗	๓,๗๘๓	๕๙๖	๑๕๘

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑ (ปี ๒๕๖๑)

ผลผลิตลำไย ปีการผลิต ๒๕๖๑

จังหวัด/อำเภอ	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)
ลำพูน	๒๗๐,๒๔๕	๒๖๙,๔๔๔	๒๕๑,๐๘๖	๙๓๒
เมืองลำพูน	๔๑,๖๗๙	๔๑,๕๙๔	๓๓,๙๔๓	๘๑๖
บ้านโฮ้ง	๓๗,๖๑๗	๓๗,๒๑๑	๔๔,๔๐๘	๑,๑๙๓
ป่าซาง	๔๗,๐๑๓	๔๖,๘๒๒	๔๖,๔๙๑	๙๙๓
แม่ทา	๒๖,๕๔๔	๒๖,๔๗๕	๒๙,๒๗๘	๑,๑๐๖
ลี้	๗๘,๐๑๑	๗๗,๙๙๕	๕๘,๘๙๗	๗๕๕
ทุ่งหัวช้าง	๑๐,๑๖๓	๑๐,๑๕๕	๕,๒๐๙	๕๑๓
บ้านธิ	๑๑,๓๔๐	๑๑,๓๒๘	๑๐,๓๙๓	๙๑๗
เวียงหนองล่อง	๑๗,๘๗๘	๑๗,๘๖๔	๒๒,๔๖๘	๑,๒๕๘

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑ (ปี ๒๕๖๑)

ผลผลิตข้าวนาปี ปีการผลิต ๒๕๖๑

จังหวัด/อำเภอ	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.) ความชื้น ๑๕%	
				เก็บ	ปลูก
ลำพูน	๑๑๗,๕๕๐	๑๑๕,๘๕๘	๗๑,๘๗๙	๖๑๑	๖๒๐
เมืองลำพูน	๔๐,๙๒๓	๔๐,๖๔๑	๒๖,๗๔๒	๖๕๓	๖๕๘
บ้านโฮ้ง	๓,๓๓๙	๓,๑๗๙	๑,๙๕๕	๕๘๖	๖๑๕
ป่าซาง	๑๑,๖๗๐	๑๑,๑๘๖	๗,๒๔๙	๖๒๑	๖๔๘
แม่ทา	๑๕,๘๓๑	๑๕,๗๑๕	๙,๔๑๓	๕๙๕	๕๙๙
ลี้	๑๔,๙๕๕	๑๔,๙๐๗	๘,๔๐๘	๕๖๒	๕๖๔
ทุ่งหัวช้าง	๑๐,๙๓๖	๑๐,๕๐๕	๕,๖๑๐	๕๑๓	๕๓๔
บ้านธิ	๑๗,๘๑๐	๑๗,๗๑๒	๑๑,๒๔๗	๖๓๑	๖๓๕
เวียงหนองล่อง	๒,๐๘๖	๒,๐๑๓	๑,๒๕๖	๖๐๒	๖๒๔

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑ (ปี ๒๕๖๑)

ผลผลิตข้าวนาปรัง ปีการผลิต ๒๕๖๑

จังหวัด/อำเภอ	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.) ความชื้น ๑๕%	
				เก็บ	ปลูก
ลำพูน	๑๗,๗๓๑	๑๗,๖๘๓	๑๒,๕๖๒	๗๐๘	๗๑๐
เมืองลำพูน	๑๐,๓๓๙	๑๐,๓๐๐	๗,๓๒๓	๗๐๘	๗๑๑
ป่าซาง	๕,๑๑๙	๕,๑๑๔	๓,๗๔๙	๗๓๒	๗๓๓
บ้านธิ	๑,๕๑๑	๑,๕๐๗	๙๕๔	๖๓๑	๖๓๓
เวียงหนองล่อง	๗๖๒	๗๖๒	๕๓๖	๗๐๓	๗๐๓

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑ (ปี ๒๕๖๑)

ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปีการผลิต ๒๕๖๑

จังหวัด/อำเภอ	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.) ความชื้น ๑๔.๕%	
				ปลูก	เก็บ
ลำพูน	๗๙,๔๐๖	๗๙,๔๐๖	๕๘,๑๙๕	๗๓๓	๗๓๓
บ้านโฮ้ง	๗๓๕	๗๓๕	๔๘๑	๓๕๔	๓๕๔
แม่ทา	๓,๐๖๘	๓,๐๖๘	๒,๐๕๖	๖๗๐	๖๗๐
ลี้	๖๑,๓๖๐	๖๑,๓๖๐	๔๕,๑๖๑	๗๓๖	๗๓๖
ทุ่งหัวช้าง	๑๔,๒๔๓	๑๔,๒๔๓	๑๐,๔๙๗	๗๓๗	๗๓๗

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑ (ปี ๒๕๖๑)

ผลผลิตกระเทียม ปีการผลิต ๒๕๖๑

จังหวัด/อำเภอ	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	
				ปลูก	เก็บ
ลำพูน	๔,๘๗๕	๔,๘๗๕	๔,๗๗๐	๙๗๙	๙๗๙
เมืองลำพูน	๘	๘	๗	๘๙๓	๘๗๕
บ้านโฮ้ง	๓๒๒	๓๒๒	๖๗๙	๙๔๐	๙๔๐
ป่าซาง	๗๕	๗๕	๖๗	๘๙๓	๘๙๓
แม่ทา	๓๙	๓๙	๓๔	๘๗๒	๘๗๒
ลี้	๓,๘๘๙	๓,๘๘๙	๓,๘๔๖	๙๘๙	๙๘๙
ทุ่งหัวช้าง	๑๐๒	๑๐๒	๙๘	๙๖๑	๙๖๑
เวียงหนองล่อง	๔๐	๔๐	๓๙	๘๗๕	๘๗๕

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑ (ปี ๒๕๖๑)

ผลผลิตหอมแดง ปีการผลิต ๒๕๖๑

จังหวัด/อำเภอ	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	
				ปลูก	เก็บ
ลำพูน	๕,๙๗๕	๕,๙๗๕	๑๒,๕๕๘	๒,๑๐๒	๒,๑๐๒
บ้านโฮ้ง	๔,๑๑๖	๔,๑๑๖	๙,๑๑๗	๒,๒๑๕	๒,๒๑๕
ป่าซาง	๖๐๑	๖๐๑	๑,๑๙๑	๑,๙๘๒	๑,๙๘๒
แม่ทา	๑๕๐	๑๕๐	๑๘๕	๑,๒๓๓	๑,๒๓๓
ลี้	๙๘๙	๙๘๙	๑,๘๔๔	๑,๘๖๕	๑,๘๖๕
ทุ่งหัวช้าง	๑๑๕	๑๑๕	๒๑๔	๑,๘๓๑	๑,๘๖๑
เวียงหนองล่อง	๔	๔	๗	๑,๗๕๐	๑,๗๕๐

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑ (ปี ๒๕๖๑)

ผลผลิตมันฝรั่ง ปีการผลิต ๒๕๖๑

จังหวัด/อำเภอ	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	
				ปลูก	เก็บ
ลำพูน	๓,๖๒๘	๓,๖๒๘	๑๑,๗๒๕	๓,๒๓๒	๓,๒๓๒
ลี้	๕๘๘	๕๘๘	๑,๙๐๐	๓,๒๓๑	๓,๒๓๑
ทุ่งหัวช้าง	๓,๐๔๐	๓,๐๔๐	๙,๘๒๕	๓,๒๓๒	๓,๒๓๒

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑ (ปี ๒๕๖๑)

ผลผลิตถั่วเหลือง รุ่น ๒ ปีการผลิต ๒๕๖๑

จังหวัด/อำเภอ	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	
				ปลูก	เก็บ
ลำพูน	๑๑๑	๑๑๑	๓๓	๒๙๗	๒๙๗
ลี้	๑๑๑	๑๑๑	๓๓	๒๙๗	๒๙๗

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑ (ปี ๒๕๖๑)

ผลผลิตปาล์มน้ำมัน ปีการผลิต ๒๕๖๐

จังหวัด/อำเภอ	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)
ลำพูน	๗๙๘	๙๖๐	๑,๐๐๕	๑,๐๕๖
เมืองลำพูน	๓๐	๓๐	๓๑	๑,๐๔๑
แม่ทา	๒๗๗	๒๗๗	๒๙๓	๑,๐๕๗
ลี้	๑๖๘	๓๓๐	๓๓๑	๑,๐๐๔
ทุ่งหัวช้าง	๑๑๘	๑๑๘	๑๐๕	๘๙๒
บ้านธิ	๒๐๕	๒๐๕	๒๔๔	๑,๑๙๐

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑ (ปี ๒๕๖๑)

ผลผลิตยางพารา ปีการผลิต ๒๕๖๐

จังหวัด/อำเภอ	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่กรีดยาง (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)
ลำพูน	๕,๕๖๗	๓,๗๘๓	๕๙๖	๑๕๘
เมืองลำพูน	๑๕๔	๑๕๔	๑๔	๘๙
บ้านโฮ่ง	๔๐	๔๐	๓	๘๓
ป่าซาง	๑๓๙	๑๓๙	๑๐	๖๙
แม่ทา	๓๔๔	๒๙๔	๔๒	๑๔๔
ลี้	๔,๒๓๔	๒,๖๘๒	๔๖๑	๑๗๒
ทุ่งหัวช้าง	๖๓๗	๔๕๕	๖๔	๑๔๑
บ้านธิ	๑๙	๑๙	๒	๗๙

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑ (ปี ๒๕๖๑)

๒.๔.๒ ด้านการปลูสัตว์ของจังหวัดลำพูน
ข้อมูลด้านการปลูสัตว์ของจังหวัด ปี ๒๕๖๑

อำเภอ	โคเนื้อ		โคนม		กระบือ		สุกร	
	จำนวน	เกษตรกร	จำนวน	เกษตรกร	จำนวน	เกษตรกร	จำนวน	เกษตรกร
เมืองลำพูน	๔,๕๕๖	๓๘๐	๖๖๑	๒๒	๙๐๐	๘๓๙	๗๖,๙๑๑	๒๐๑
แม่ทา	๔,๘๙๓	๔๗๗	๗,๖๙๕	๑๕๔	๑,๗๔๐	๑,๘๘๔	๑๒๗,๔๒๓	๑๖๖
บ้านโฮ้ง	๑,๔๓๖	๑๐๑	๔,๓๓๕	๕๔	๑๑๙	๑๖๖	๒,๕๔๓	๔๑
ลี้	๑๐,๗๔๒	๕๐๒	๔๐	๓	๔๗๓	๕๑๐	๑๑,๕๖๗	๖๖๑
ทุ่งหัวช้าง	๔,๑๒๕	๒๒๖	๘๑	๒	๑๐๒	๑๑๙	๙,๔๐๓	๗๒๓
ป่าซาง	๓๘๘	๔๖	๒๐๙	๕	๗๐	๗๒	๑๓,๗๗๐	๕๐
บ้านธิ	๑,๓๑๔	๑๗๒	๑๑,๓๕๔	๒๒๔	๑๐๔	๑๕๘	๔,๒๓๒	๓๙
เวียงหนองล่อง	๑,๗๕๖	๑๒๘	๕๖๑	๑๑	๑๔๘	๑๘๑	๔,๑๔๙	๒๖๙
รวมทั้งจังหวัด	๒๙,๒๒๐	๒,๐๓๒	๒๔,๙๓๖	๔๗๕	๓,๖๕๖	๓,๙๒๙	๒๔๙,๙๙๘	๒,๑๕๐

อำเภอ	ไก่		เป็ด		แพะ		แกะ	
	จำนวน	เกษตรกร	จำนวน	เกษตรกร	จำนวน	เกษตรกร	จำนวน	เกษตรกร
เมืองลำพูน	๑,๐๖๒,๒๗๐	๑๐,๖๔๒	๑๒,๖๗๐	๑๓๘	๒๕๘	๒	๑๖	๒
แม่ทา	๓๓๑,๑๗๑	๓,๖๖๗	๒,๓๘๘	๔๓	๐	๐	๐	๐
บ้านโฮ้ง	๔๔๗,๗๒๘	๑,๗๕๔	๓๘๗	๑๕	๐	๐	๐	๐
ลี้	๖๒๗,๒๐๓	๙,๕๖๒	๑,๕๕๙	๙๐	๓๑	๐	๐	๐
ทุ่งหัวช้าง	๑๔๑,๗๖๕	๑,๐๗๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐
ป่าซาง	๑,๐๖๕,๖๘๗	๓,๙๙๖	๔๔๔	๒๒	๑๐๐	๐	๔๖	๒
บ้านธิ	๑๙๖,๓๕๓	๑,๔๒๗	๒,๑๔๓	๖๖	๒๔	๑	๐	๐
เวียงหนองล่อง	๑๕๔,๗๙๘	๑,๗๐๗	๑,๘๐๗	๔๒	๐	๐	๐	๐
รวมทั้งจังหวัด	๔,๐๒๖,๙๗๕	๓๓,๘๒๘	๒๑,๓๙๘	๔๑๖	๔๑๓	๓	๖๒	๔

ที่มา : จากสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน (ปี ๒๕๖๑)

๒.๔.๓ ด้านการประมงของจังหวัดลำพูน

ปริมาณสัตว์น้ำ

ในปี ๒๕๖๑ ปริมาณสัตว์น้ำในจังหวัดลำพูน รวม ๕๗๓.๒๑ ตัน เป็นปลาตุกจำนวน ๒๙๕.๓๙ ตัน ปลาหมอ จำนวน ๑.๖๐ ตัน ปลาดุกเทศ จำนวน ๖.๒๙ ตัน ปลานิล จำนวน ๑๖๓.๔๖ ตัน ปลาไน จำนวน ๐.๑๓ ตัน ปลายี่สกเทศ จำนวน ๐.๐๘ ตัน ปลาชนิดอื่น ๆ จำนวน ๑๐๖.๒๗ ตัน ซึ่งอำเภอที่มีปริมาณสัตว์น้ำมากที่สุด คือ อ.เมืองลำพูน รองลงมา คือ อ.บ้านธิ อ.ป่าซาง อ.แม่ทา อ.ลี้ อ.บ้านโฮ้ง อ.เวียงหนองล่อง ทะเบียนผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ๒,๕๕๓ ราย (จับพิกัดด้วย GPS แล้ว ๒,๕๕๓ ราย) พื้นที่เลี้ยง ๑,๒๔๖ ไร่ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ผู้เลี้ยงส่วนใหญ่เลี้ยงเพื่อยังชีพ เช่นการเลี้ยงปลาในบ่อดิน ในร่องสวน ในบ่อซีเมนต์ และในบ่อพลาสติก

ทะเบียนผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ปี	จำนวนราย	พื้นที่ (ไร่)	การจับพักดฟาร์ม	ชนิดสัตว์น้ำ
๒๕๕๙	๒,๕๙๒	๑,๒๙๕	๒,๕๙๒	นิล,ตุก,ตะเพียนและปลาอื่นๆ
๒๕๖๐	๒,๕๔๗	๑,๒๔๒	๒,๕๔๗	นิล,ตุก,ตะเพียนและปลาอื่นๆ
๒๕๖๑	๒,๕๕๓	๑,๒๔๖	๒,๕๕๓	นิล,ตุก,ตะเพียนและปลาอื่นๆ

ทะเบียนผู้เลี้ยงปลาในกระชัง

ปี	จำนวนราย	จำนวนกระชัง	พื้นที่รวม (ตร.ม.)	ชนิดสัตว์น้ำ
๒๕๕๙	๔	๔๑	๗๗๘	ปลาทับทิม, ปลาตุก
๒๕๖๐	๔	๔๑	๗๗๘	ปลาทับทิม, ปลาตุก
๒๕๖๑	๕	๕๓	๙๑๖	ปลาทับทิม, ปลาตุก

การเลี้ยงปลาในกระชัง ในแม่น้ำปิง และลำน้ำกวง จากการสำรวจเมื่อเดือนเมษายน ๒๕๖๑ มีจำนวน ๕ ราย ๕๓ กระชัง พื้นที่เลี้ยง ๙๑๖ ตารางเมตร กระจายในเขต อ.ป่าซาง และ อ.เมืองลำพูน ชนิดปลาที่เลี้ยง ได้แก่ ปลาทับทิม ปลาตุก

การปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ

ปี	จำนวน (ตัว)	จำนวนแหล่งน้ำ	ชนิดสัตว์น้ำ
๒๕๕๙	๙,๐๓๗,๐๐๐	๑๖๗	ตะเพียน, นิล, ยี่สกเทศ, นวลจันทร์เทศ, อึ่งเพ้า และกบนา
๒๕๖๐	๑,๓๖๖,๙๙๙	๑๑๖	ตะเพียน, นิล, ยี่สกเทศ, นวลจันทร์เทศ, สร้อยขาว, อึ่งเพ้า และกบนา
๒๕๖๑	๒,๒๓๘,๙๗๗	๑๓๔	ตะเพียน, นิล, ยี่สกเทศ, นวลจันทร์เทศ, สร้อยขาว, อึ่งเพ้า และกบนา

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดลำพูน ปี ๒๕๖๑

ครัวเรือนและพื้นที่เลี้ยงสัตว์น้ำ

ในปี ๒๕๖๐ มีเกษตรกรเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน ๒,๓๗๒ ครัวเรือน มีพื้นที่เลี้ยงสัตว์น้ำ ทั้งหมด ๑,๑๗๗ ไร่ แบ่งตามประเภทการเลี้ยง ในบ่อ จำนวน ๑,๐๗๓.๒๑ ไร่ ตามร่องสวน จำนวน ๑๐๒.๓๘ ไร่ และในกระชัง ๐.๙๙ ไร่ ผลผลิตการเลี้ยงสัตว์น้ำจืด จำนวน ๔๕๗,๔๒๕.๑๕ กิโลกรัม

อำเภอ	ครัวเรือน	ประเภทการเลี้ยง (ไร่)					ผลผลิตการเลี้ยง สัตว์น้ำจืด (กก.)
		รวม	บ่อ	นา	ร่องสวน	กระชัง	
รวมยอด	๒,๓๖๓	๑,๑๗๗	๑,๐๗๓.๒๑	-	๑๐๒.๓๘	๐.๙๙	๔๕๗,๔๒๕.๑๕
เมืองลำพูน	๖๒๙	๓๗๕.๘๒	๒๗๓.๔๔	-	๑๐๒.๓๘	-	๒๘๓,๓๑๓.๙๘
แม่ทา	๕๐๔	๒๑๐.๐๙	๒๑๐.๐๙	-	-	-	๓๔,๙๘๔.๑๔
บ้านโฮ่ง	๔๒	๑๔.๖๑	๑๔.๖๑	-	-	-	๑,๙๖๓.๙๑
ลี้	๕๘๘	๒๗๐.๗๘	๒๗๐.๗๘	-	-	-	๓๗,๗๗๓.๐๑
ทุ่งหัวช้าง	๙๐	๔๑.๐๐	๔๑.๐๐	-	-	-	๕,๙๑๗.๕๒
ป่าซาง	๒๘๓	๑๗๐.๐๕	๑๖๙.๔๐	-	-	๐.๖๕	๘๐,๖๑๗.๘๕
บ้านธิ	๒๑๗	๙๐.๕๖	๙๐.๕๖	-	-	-	๑๒,๒๐๑.๓๖
เวียงหนองล่อง	๑๐	๓.๖๑	๓.๒๗	-	-	๐.๓๔	๖๕๓.๓๘

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดลำพูน ปี ๒๕๖๐

ข้อมูลปริมาณสัตว์น้ำ ด้านการประมงของจังหวัดลำพูน

อำเภอ	รวม	ปลาช่อน	ปลาดุก	ปลาหมอ	ปลา ตะเพียน	ปลานิล	ปลาไน	ปลา สวาย	ปลา ยี่สก เทศ	อื่นๆ
รวม	๕๗๓.๒๑	๐.๐๐	๒๙๕.๓๙	๑.๖๐	๖.๒๙	๑๖๓.๔๖	๐.๑๓	๐.๐๐	๐.๐๘	๑๐๖.๒๗
เมือง ลำพูน	๓๕๘.๔๑	-	๒๖๗.๖๘	๑.๓๔	๒.๒๖	๖๘.๙๗	๐.๐๕	-	๐.๐๘	๑๘.๐๔
แม่ทา	๔๐.๕๓	-	๓.๔๓	-	๑.๑๒	๓๑.๑๓	-	-	-	๔.๘๕
บ้านโฮ้ง	๓.๕๓	-	๐.๘๐	-	-	๒.๗๓	-	-	-	-
ลี้	๒๑.๔๒	-	๗.๓๘	-	๐.๙๖	๑๓.๐๙	-	-	-	-
ทุ่งหัวช้าง	๑.๔๖	-	๑.๒๗	๐.๑๕	-	๐.๐๔	-	-	-	-
ป่าซาง	๔๖.๔๖	-	๑๓.๐๑	-	๑.๙๑	๓๑.๕๕	๐.๐๔	-	-	๐.๐๕
บ้านธิ	๙๗.๘๗	-	๑.๘๒	-	๐.๐๔	๑๒.๖๓	๐.๐๔	-	-	๘๓.๓๓
เวียง หนอง ล่อง	๓.๕๒	-	-	๐.๑๑	-	๓.๔๑	-	-	-	-

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดลำพูน ปี ๒๕๖๑

๒.๔.๔ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)

๑) ลำไยเบี้ยวเขียวลำพูน (Lamphun Biaokhiao Longan) ลำไยพันธุ์เขียวแปะลำพูน ลักษณะผลกลม ผิวเปลือกขรุขระ สีน้ำตาลปนเขียว เนื้อมีสีขาวชุ่ม แน่น รสชาติหวานหอม เมล็ดสีดำมัน กลมและแบนด้านข้าง ขอบเขตพื้นที่การปลูกและการผลิตลำไยเบี้ยวเขียวลำพูน ครอบคลุมพื้นที่ ๖ ตำบล คือ ต.หนองช้างคืน ต.อุโมงค์ ต.เหมืองง่า ต.ต้นธง ต.ริมปิง และ ต.ประตูป่า ของ อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน

๒) ลำไยอบแห้งเนื้อสีทองลำพูน (Lamphun Golden Dried Longan) เป็นลำไยพันธุ์ดออบแห้ง มีสีเหลืองทอง เนื้อหนาและแห้ง ไม่เหนียวติดมือ มีรสชาติดหวาน และมีกลิ่นหอมเป็นเอกลักษณ์เฉพาะ สามารถเก็บไว้ได้นานโดยที่กลิ่นและรสชาติไม่เปลี่ยนแปลง ซึ่งปลูกและผ่านกรรมวิธีอบแห้งในเขตพื้นที่จังหวัดลำพูน แหล่งผลิตที่ได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) มีดังนี้

๒.๑ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านริมร่อง

ที่อยู่ ๒๘๘ ม.๗ ต.มะเขือแจ้ อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน

๒.๒ วิสาหกิจชุมชนแปรรูปลำไยเนื้อสีทองบ้านสันป่าเหียง

ที่อยู่ ๒๐๕ ม.๗ ต.มะเขือแจ้ อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน

ที่มา : กรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์

(สืบค้นข้อมูล <https://www.ipthailand.go.th/gi-๐๐๑.html>, ปี ๒๕๖๒)

๒.๔.๕ การจัดลำดับความสำคัญของสินค้าเกษตรของจังหวัดลำพูน

ลำดับความสำคัญ	ชนิดสินค้า
มาก	<ul style="list-style-type: none"> ลำไย ข้าว มะม่วง (มีแนวโน้มมูลค่าเพิ่มขึ้น) โคนม (Milk Board เป็นสินค้าคุณภาพของจังหวัด) ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (มีการส่งเสริมแปลงใหญ่ , เป็นพืชทางเลือกในพื้นที่ปรับเปลี่ยนจากการปลูกข้าว) <ul style="list-style-type: none"> พืชผัก (เป็นชนิดสินค้าที่กำหนดตามยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรปลอดภัย)
ปานกลาง	<ul style="list-style-type: none"> ไก่พื้นเมือง (อาชีพทางเลือก) , สุกร , ไก่เนื้อ ไก่ไข่ (Contract Farming) หอมแดง กระเทียม มันสำปะหลัง มันฝรั่ง พืชสมุนไพร ปลานิล
น้อย	<ul style="list-style-type: none"> เป็ด กระบือ แพะ โคเนื้อ ปลาหมอไทย ปลาดุก ปาล์มน้ำมัน ยางพารา

ที่มา : คณะทำงานพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน (ปี ๒๕๖๐)

๒.๔.๖ เครื่องชี้ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรของจังหวัดลำพูน

ข้อมูลภาวะทางเศรษฐกิจด้านการเกษตรของจังหวัดลำพูน พบว่า ลำไยยังเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัด มีพื้นที่การเพาะปลูกมากที่สุด เมื่อเทียบกับพืชชนิดอื่น และมีปริมาณผลผลิตมากที่สุด คือ ๒๖๙,๙๒๕ ตันต่อปี และมีมูลค่าการจำหน่ายสร้างรายได้มากที่สุด คือ ๔,๑๓๙๐.๒๔ ล้านบาท รองลงมา คือ ข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และหอมแดง ซึ่งถือเป็นพืชเศรษฐกิจอีกประเภทหนึ่งที่กำลังได้รับความนิยมในการเพาะปลูกในพื้นที่

ชนิดสินค้าเกษตร	ดัชนีปริมาณผลผลิต (ตัน)	ดัชนีราคา (บาท/ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
๑. ลำไย	๒๑๗,๖๒๗	๓๔,๑๒๐	๔,๑๓๙๐.๒๔
๒. ข้าวนาปี	๖๔,๑๓๔	๑๒,๖๗๐	๘๑๒.๕๘
๓. ข้าวนาปรัง	๖,๑๒๘	๑๑,๕๓๐	๗๐.๖๖
๔. ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๕๗,๒๘๓	๘,๐๕๐	๔๖๑.๑๒
๕. กระเทียม	๔,๓๑๓	๑๑,๙๔๐	๕๑.๕๐
๖. หอมแดงสด	๓๐,๒๒๖	๑๔,๑๕๐	๔๒๗.๗๐

ที่มา : สำนักงานคลังจังหวัดลำพูน ณ ปี ๒๕๖๐

๒.๔.๗ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร

ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรของจังหวัดลำพูน (ด้านพืช)

อำเภอ	ครัวเรือน (ราย)	แปลง	ข้อมูลการรับรองมาตรฐาน GAP (ราย)		
			ไม้ผล ไม้ยืนต้น	พืชผัก	รวม
ทุ่งหัวช้าง	๑๙๘	๒๑๒	๑๒๑	๗๗	๑๙๘
บ้านธิ	๔๔๒	๕๓๗	๔๓๙	๓	๔๔๒
บ้านโฮ้ง	๑,๑๔๘	๑,๒๖๑	๑,๐๙๑	๕๗	๑,๑๔๘
ป่าซาง	๑,๕๐๑	๑,๗๔๓	๑,๔๘๘	๑๓	๑,๕๐๑
เมืองลำพูน	๙๕๕	๑,๐๘๑	๘๙๔	๖๑	๙๕๕
แม่ทา	๑,๕๐๐	๑,๘๑๖	๑,๔๙๗	๓	๑,๕๐๐
ลี้	๘๐๕	๙๘๘	๗๑๗	๘๘	๘๐๕
เวียงหนองล่อง	๘๓๖	๑,๐๑๐	๘๑๕	๒๑	๘๓๖
ผลรวมทั้งหมด	๗,๓๘๕	๘,๖๔๘	๗,๐๖๒	๓๒๓	๗,๓๘๕

ที่มา : สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๑ (ปี ๒๕๖๑)

ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์

ในปี ๒๕๖๑ การรับรองมาตรฐานสินค้าด้านปศุสัตว์ในจังหวัดลำพูน มีฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จำนวน ๘๔๕ ฟาร์ม ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐาน จำนวน ๖๗๔ ฟาร์ม คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๗๖

ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรของจังหวัดลำพูน (ด้านปศุสัตว์)

ชนิดสัตว์	จำนวนฟาร์มทั้งหมด	จำนวนฟาร์ม ที่ผ่านการตรวจรับรอง	ร้อยละ
ไก่เนื้อ	๘๙	๘๙	๑๐๐
ไก่ไข่	๑๒	๑๒	๑๐๐
ไก่พันธุ์	๑	๑	๑๐๐
สถานที่ฝึกไข่สัตว์ปีก	๒	๒	๑๐๐
สุกร	๘๐	๓๓	๔๑.๒๕
ผึ้ง	๑๗๖	๑๑๔	๘๕.๒๒๗
โคนม	๔๘๓	๔๒๒	๘๗.๓๗๐
โคเนื้อ	๒	๑	๕๐
แพะเนื้อ	๐	๐	๐
รวม	๘๔๕	๖๗๔	๗๙.๗๖

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน ปี ๒๕๖๒

ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าด้านประมงของจังหวัดลำพูน
ในปี ๒๕๖๑ การรับรองมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำ ในจังหวัดลำพูน

๑. มาตรฐาน Safety Laval
 - ๑.๑ ตรวจรับรองฟาร์มใหม่
แผนการตรวจรับรอง ๔๐ ฟาร์ม ผลการตรวจรับรอง ๔๐ ฟาร์ม
 - ๑.๒ ตรวจรับรองฟาร์มเพื่อต่ออายุ
แผนการตรวจรับรอง ๑๘๔ ฟาร์ม ผลการตรวจรับรอง ๑๖๑ ฟาร์ม
 - ๑.๓ ตรวจติดตามฟาร์มที่ใบรับรองยังไม่หมดอายุ
แผนการตรวจรับรอง ๙๐ ฟาร์ม ผลการตรวจรับรอง ๑๑๐ ฟาร์ม
๒. มาตรฐาน GAP
 - ๒.๑ ตรวจรับรองฟาร์มใหม่
แผนการตรวจรับรอง ๐ ฟาร์ม ผลการตรวจรับรอง ๑ ฟาร์ม
 - ๒.๒ ตรวจรับรองฟาร์มต่ออายุ
แผนการตรวจรับรอง ๒ ฟาร์ม ผลการตรวจรับรอง ๒ ฟาร์ม
๓. ตรวจโรงเพาะฟักสัตว์น้ำ
แผนการตรวจรับรอง ๑ ฟาร์ม ผลการตรวจรับรอง ๓ ฟาร์ม

ชนิดสัตว์	จำนวนฟาร์ม	จำนวนฟาร์ม ที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐาน	ร้อยละ
ฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำ	๓๑๗	๓๑๗	๑๐๐

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดลำพูน (ปี ๒๕๖๑)

๒.๔.๘ สินค้า OTOP ของจังหวัดลำพูน

ข้อมูลโครงการหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ OTOP จังหวัดลำพูน

จังหวัดลำพูนเป็นจังหวัดที่มีภูมิปัญญาท้องถิ่นที่หลากหลายและสืบทอดจากรุ่นสู่รุ่น โดยปัจจุบันมีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการต่อยอดพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ชุมชนที่เป็นเอกลักษณ์และมีคุณภาพ ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลายว่าเป็นฝีมืออันเยี่ยมยอดล้ำค่า คือ ผ้าทอและผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาต่อเนื่องจากผ้า เช่น ผ้าทอที่ได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) จากกรมทรัพย์สินทางปัญญากระทรวงพาณิชย์ ซึ่งเป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลายในความงดงามและประณีตของช่างทอผ้า ได้แก่ ผ้าไหมยกดอกลำพูน และยังมีผ้าทอและผลิตภัณฑ์ผ้าที่เป็นเอกลักษณ์โดดเด่น เช่น ผ้าฝ้ายทอ ผ้าฝ้ายย้อมสีธรรมชาติ ผ้าชาวเขาที่มีเอกลักษณ์ชนเผ่า มีประวัติการสืบทอดศิลปะการทอผ้ารวมถึงการออกแบบลวดลายสืบทอดกันมาอย่างช้านาน ผู้อยู่อาศัยในชุมชนได้มีการสวมใส่ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากภูมิปัญญาชาวบ้านกันมาแต่อดีตจนถึงปัจจุบันนอกจากนี้จังหวัดลำพูนยังมีผลิตภัณฑ์อื่นที่น่าสนใจอีกมากมายไม่ว่าจะเป็นผลิตภัณฑ์แปรรูปจากลำไย เครื่องสำอางสมุนไพรและไม้แกะสลัก เป็นต้น โดยมีจำนวนผู้ผลิต ผู้ประกอบการที่ลงทะเบียน OTOP ปี พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑ ดังนี้

จำนวนผู้ผลิต ผู้ประกอบการ OTOP และผลิตภัณฑ์ ที่ลงทะเบียน ปี ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑

อำเภอ	จำนวนผู้ลงทะเบียน (ราย)	จำนวนผลิตภัณฑ์
ทุ่งหัวช้าง	๔๙	๑๓๐
บ้านธิ	๙๕	๒๑๑
บ้านโฮ่ง	๑๓๐	๒๐๓
ป่าซาง	๑๑๑	๓๐๖
ลี้	๙๒	๑๓๒
เมืองลำพูน	๒๗๔	๔๗๙
เวียงหนองล่อง	๕๑	๑๐๕
แม่ทา	๑๑๒	๑๗๐
รวม	๘๘๗	๑,๗๓๖

จำนวนผลิตภัณฑ์ OTOP ที่ลงทะเบียน

ประเภทผลิตภัณฑ์	จำนวนผลิตภัณฑ์	แยกตามกลุ่มที่ลงทะเบียน			
		A	B	C	D
อาหาร	๔๕๖	๓๗	๖	๔๙	๓๕๔
เครื่องดื่ม	๖๖	๖	-	๑๖	๔๔
ผ้าและเครื่องแต่งกาย	๔๘๑	๓๓	๕๘	๓๗	๓๕๓
ของใช้	๔๙๘	๓๒	๑๘	๔๓	๔๐๕
สมุนไพร	๒๑๔	๕๕	๓	๕๖	๑๐๐
ไม้ระบูกุ่ม	๓๑	-	-	-	-
รวม	๑,๗๓๖	๑๒๖	๗๙	๑๕๒	๑,๒๕๖

จังหวัดลำพูน มีสุดยอดผลิตภัณฑ์ OTOP เด่น ดังนี้

๑. ประเภทอาหาร ได้แก่ ลำไยและผลิตภัณฑ์แปรรูปจากลำไย
๒. ประเภทผ้าและเครื่องแต่งกาย ได้แก่ ผ้าทอยกดอก
๓. ประเภทของใช้ ของตกแต่ง ของระลึก ได้แก่ ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากผ้าฝ้าย
๔. ประเภทสมุนไพร ได้แก่ เครื่องสำอางสมุนไพร

รางวัลจากการประกวดผลิตภัณฑ์ชุมชน ในระดับประเทศ ดังนี้

๑. ปี ๒๕๕๖ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ จากการประกวด KBO Contest ๒๐๑๓
ชื่อผลงาน Longan Set ของกลุ่มแปรรูปลำไย บ้านใหม่เหมืองกวั๊ก อำเภอเมืองลำพูน
๒. ปี ๒๕๕๖ รางวัลชนะเลิศการประกวดชุดของขวัญเทศกาลปีใหม่ ๒๕๕๖
ผลิตภัณฑ์ประเภทอาหาร ชื่อผลงาน ชุดของขวัญลำไยอบแห้งเนื้อสีทอง วิสาหกิจชุมชน
กลุ่มแม่บ้านริมร่อง อำเภอเมืองลำพูน
๓. ปี ๒๕๕๗ รางวัลชมเชย การประกวด KBO Contest ๒๐๑๔
ชื่อผลงาน ชาสมุนไพรอบน้ำผึ้ง ของวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตการเกษตร (แสงผึ้ง)
อำเภอป่าซาง

๔. ปี ๒๕๕๗ รางวัลชนะเลิศ การประกวดชุดของขวัญเทศกาลปีใหม่
ผลิตภัณฑ์ประเภทเครื่องตุ้ม ชุดเครื่องตุ้มจากผลิตภัณฑ์ลำไยอบแห้งของกลุ่มลำไย
“คุณแม่” อำเภอบ้านธิ
๕. ปี ๒๕๕๗ รางวัลชนะเลิศ การประกวดชุดของขวัญเทศกาลปีใหม่ ผลิตภัณฑ์ประเภท
สมุนไพร ชุดเครื่องสำอางสมุนไพร ของบ้านสมุนไพรชัยคีชริน อำเภอบ้านโฮ่ง
๖. ปี ๒๕๕๗ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ การประกวดชุดของขวัญเทศกาลปีใหม่ ผลิตภัณฑ์
ประเภทอาหาร ชุดลำไย RIM DE LONG ของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านริมร่อง
อำเภอเมืองลำพูน
๗. ปี ๒๕๕๙ รางวัลชนะเลิศการประกวดผ้า ในงานศิลปาชีพ ประทีปไทย OTOP ก้าวไกล
ด้วยพระบารมี ปี พ.ศ.๒๕๕๙ ประเภทผ้ายกไหมทอมือ ผลงานผ้ายกไหมทอมือลาย
มุขมาตย์ ของ นายพร คอนแนลล์ อำเภอเมืองลำพูน
๘. ปี ๒๕๕๙ รางวัลชมเชยการประกวดผ้า ในงานศิลปาชีพ ประทีปไทย OTOP ก้าวไกล
ด้วยพระบารมี ปี พ.ศ.๒๕๕๙ ประเภทผ้ายกไหมทอมือ ผลงานผ้ายกไหมทอมือลาย
พรหมกา ของ นางเกสร ศรีพนม อำเภอเมืองลำพูน
๙. ปี ๒๕๕๙ รางวัลชมเชยการประกวดผ้า ในงานศิลปาชีพ ประทีปไทย OTOP ก้าวไกล
ด้วยพระบารมี ปี พ.ศ.๒๕๕๙ ประเภทผ้ายกไหมทอมือ ผลงานผ้ายกไหมทอมือลายดอก
พวงแก้วโบราณขอบสังเวียนยกดอกดินทอง ของ นางปาริชาติ แก้วหนัก อำเภอทุ่งหัวช้าง
๑๐. ปี ๒๕๕๙ รางวัลชมเชยการประกวดผ้า ในงานศิลปาชีพ ประทีปไทย OTOP ก้าวไกล
ด้วยพระบารมี ปี พ.ศ.๒๕๕๙ ประเภทผ้ายกไหมทอมือ ผลงานผ้ายกไหมทอมือลาย
สกุลทิพย์ ของ นางอรุษา คำมณี อำเภอเมืองลำพูน
๑๑. ปี ๒๕๕๙ รางวัลชนะเลิศ การประกวดสุดยอดผ้าไทย ๔ ภูมิภาค ระดับประเทศ ผลงาน
ผ้าทอยกดอก ของ นายอรรถพล แสงหล้า อำเภอทุ่งหัวช้าง
๑๒. ปี ๒๕๖๐ ผลิตภัณฑ์ OTOP ที่ได้รับคัดสรรเป็นของขวัญ ของฝาก ระดับภาค
จำนวน ๕ ผลิตภัณฑ์ ดังนี้
- ประเภทอาหาร ชุดผลไม้อบแห้ง ของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านริมร่อง
อำเภอเมืองลำพูน
 - ประเภทเครื่องตุ้ม ชุดชาสมุนไพรอบน้ำผึ้ง ของกลุ่มแสงผึ้ง อำเภอป่าซาง
 - ประเภทผ้า ชุดผ้าไหมบาติก ของแพรรูโรบาติก อำเภอเมืองลำพูน
 - ประเภทของใช้ ชุดรองจาน รองแก้ว ของจันทร์ดีผ้าฝ้าย อำเภอป่าซาง
ชุดกล่องไม้ ของวิมาลาคราฟวิ่ง อำเภอป่าซาง

จากการส่งเสริมการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน ทำให้เกิดการสร้างอาชีพ สร้างรายได้แก่คนลำพูน
โดยในช่วงปี พ.ศ.๒๕๕๖-๒๕๖๐ สรุปได้ดังนี้

ปี พ.ศ.	ยอดรายได้จากการจำหน่าย (บาท)
๒๕๕๘	๑,๖๒๙,๖๔๒,๙๒๘
๒๕๕๙	๑,๕๙๐,๕๑๓,๐๒๓
๒๕๖๐	๒,๑๗๕,๔๘๐,๗๕๙
๒๕๖๑	๒,๙๖๐,๐๙๕,๖๒๙

การวิเคราะห์ข้อมูล

๑. ด้านการลงทะเบียนผู้ผลิต / ประกอบการ และผลิตภัณฑ์ OTOP ผู้ผลิต ผู้ประกอบการ ให้ความสนใจลงทะเบียนเพิ่มขึ้น สามารถเพิ่มจำนวนผลิตภัณฑ์และจัดทำเป็นฐานข้อมูล สำหรับใช้ประโยชน์ในการส่งเสริม สนับสนุนทั้งในด้านองค์ความรู้ทางวิชาการ การพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์ และบรรจุภัณฑ์ โดยได้รับการสนับสนุนการดำเนินงานจากรัฐบาลผ่านหน่วยงานต่าง ๆ เช่น โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี งบประมาณตามยุทธศาสตร์กรมการพัฒนาชุมชน รวมถึงงบประมาณตามแผนปฏิบัติราชการจังหวัดลำพูน

๒. ด้านการจำหน่ายสินค้า ผลิตภัณฑ์ OTOP ของจังหวัดลำพูน มีความโดดเด่นและมีเอกลักษณ์ มียอดจำหน่ายที่สูงขึ้นตามลำดับสืบเนื่องจากการได้รับการสนับสนุนให้เข้าร่วมจัดแสดงและจำหน่ายสินค้า ในงานที่สำคัญต่าง ๆ เช่น งาน OTOPCITY งาน OTOP ภูมิภาค งาน OTOP Midyear งานศิลปาชีพ ประทีปไทย OTOP ก้าวไกลด้วยพระบารมี และงานอื่น ๆ ที่หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนจัดขึ้น รวมถึงการจำหน่าย ณ สถานที่ผลิต และการสั่งซื้อ

๓. ปัญหา / อุปสรรค

๓.๑ จำนวนผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ/ผลิตภัณฑ์ มีจำนวนมาก มีความต้องการทางการตลาดค่อนข้างสูงซึ่งผู้ผลิต ผู้ประกอบการที่สามารถเข้าถึงการตลาดได้ต้องมีสินค้าที่มีคุณภาพและมาตรฐาน ทำให้ผู้ผลิตรายใหม่ที่มีสินค้ายังไม่ได้มาตรฐานไม่สามารถเข้าถึงการตลาดได้เท่าที่ควร

๓.๒ ผู้ผลิตผู้ประกอบการ OTOP รายใหม่ขาดความพร้อมในการเข้ารับการอบรม ประชุมสัมมนา ทำให้ขาดโอกาสในการได้รับองค์ความรู้ใหม่ ๆ ในการนำไปพัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ รวมถึงการได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ ทำให้ผลิตภัณฑ์ไม่ได้คุณภาพมาตรฐาน

๔. แนวทางแก้ไข

๔.๑ จัดมหกรรมการแสดงและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ OTOP สำหรับผู้ประกอบการรายใหม่ หรือ ผลิตภัณฑ์ OTOP กลุ่มปรับตัวสู่การพัฒนา (กลุ่ม D) ในระดับจังหวัด

๔.๒ สนับสนุนให้ผู้ผลิต ผู้ประกอบการ OTOP รายใหม่ เข้ามาจำหน่ายในตลาดประชารัฐ

๔.๓ สนับสนุน ส่งเสริมให้ผู้ผลิต ผู้ประกอบการ OTOP รายใหม่ ได้มีโอกาสในการเข้าถึงองค์ความรู้ ข่าวสาร หรือการพัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ ในระบบออนไลน์ หรือเอกสารต่าง ๆ

ข้อมูลสินค้า OTOP ๑๐ อันดับแรกของจังหวัดลำพูน

ลำดับ ที่	ชื่อกลุ่ม/ที่อยู่	ประเภทผลิตภัณฑ์	ระดับ OTOP
๑	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านริมร่อง ๒๘๘ ม.๗ ต.มะเขือแจ้ อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน ๕๑๐๐๐	ลำไยอบแห้งเนื้อสีทอง	๕ ดาว
๒	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปลำไยเนื้อสีทอง (ถุงทอง) ๒๐๕ หมู่ ๗ ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน ๕๑๐๐๐	ลำไยอบแห้งเนื้อสีทอง	๕ ดาว
๓	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปลำไยเนื้อสีทองตำบลบ้านธิ ๑๕๗/๑ ม.๑๘ ต.บ้านธิ อ.บ้านธิ จ.ลำพูน ๕๑๑๘๐	ลำไยอบแห้งเนื้อสีทอง	๕ ดาว
๔	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรลำไยอบแห้งเนื้อสีทองบ้านสันป่าเทียง ๑๓๗/๑ สันป่าเทียง หมู่ ๗ ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน	ลำไยอบแห้งเนื้อสีทอง	๕ ดาว
๕	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มทำสวนเพื่อการผลิตและแปรรูปผลผลิต การเกษตร ๑๗๔ ม.๑๒ ต.น้ำดิบ อ.ป่าซาง จ.ลำพูน ๕๑๑๒๐	ชาสมุนไพรอบน้ำผึ้ง	๕ ดาว
๖	วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านห้วยกานเบเกอร์รี่ ๓๙๘/๓ ม.๑ ต.บ้านโฮ้ง อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน ๕๑๑๓๐	เค้กลำไย	๕ ดาว
๗	บริษัทจันทร์ติสมุนไพโรไทย จำกัด ๒๐๒/๑๓ บ้านโฮ้ง หมู่ ๒ ลำพูน-ลี ตำบลบ้านโฮ้ง อำเภอบ้านโฮ้ง จังหวัดลำพูน ๕๑๑๓๐	โลชั่นบำรุงผิวน้ำมันงา	๕ ดาว
๘	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มทำสวนเพื่อการผลิตและแปรรูปผลผลิต การเกษตร ๑๗๔ ม.๑๒ ต.น้ำดิบ อ.ป่าซาง จ.ลำพูน ๕๑๑๒๐	น้ำผึ้งตราแสงผึ้ง	๕ ดาว
๙	เอสเนเจอร์ ๓/๑ ม.๒ ต.ประตูป่า อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กาแฟลำไย	๔ ดาว
๑๐	กลุ่มอาชีพพัฒนาสังคมบ้านห้วยแหวน ๕๑/๔๒ ม.๙ ต.ป่าไผ่ อ.ลี้ จ.ลำพูน ๕๑๑๑๐	กาแฟสำเร็จรูปผสม ลำไย	๔ ดาว

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดลำพูน ปี ๒๕๖๒

๒.๔.๙ การเพาะปลูกและผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัด

ข้อมูลการเพาะปลูกและร้อยละผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัด

หน่วย : ร้อยละ

ชนิดสินค้า	ปี ๒๕๖๑												ปี ๒๕๖๒												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
สินค้าเกษตรที่สำคัญ																									
๑. ข้าวนาปี										๗.๗๙	๘๗.๗๙	๒.๒๒											๗.๗๙	๘๗.๗๙	๒.๒๒
๒. ข้าวนาปรัง			๐.๘๙	๕๐.๖๒	๕๘.๓๖	๐.๑๓									๐.๘๙	๕๐.๖๒	๕๘.๓๖	๐.๑๓							
๓. มันฝรั่ง	๓๐.๒๒	๐.๕๒	๘๑.๑๔	๑๘.๕๔									๓๐.๒๒	๐.๕๒	๘๑.๑๔	๑๘.๕๔									
๔. ถั่วเหลือง	๒๗.๑๓	๖๖.๖๒	๖.๒๕										๒๗.๑๓	๖๖.๖๒	๖.๒๕										
๕. ลำไย	๑๕.๖๖	๗.๓๑	๓.๑๓	๒.๕๑	๓.๐๑	๕.๕๘	๑๗.๒๑	๒๔.๖๒	๓.๕๖	๐.๕๕	๓.๘๑	๑๔.๖๘	๑๔.๘๗	๗.๑๖	๒.๕๔	๑.๗๘	๑.๑๓	๒.๕๕	๑๙.๕๕	๑๘.๑๔	๕.๐๘	๔.๘๘	๗.๖๗	๑๔.๕๕	
๖. หอมแดง						๐.๘๘	๐.๓๒	๐.๐๘	๕.๐๘	๒.๑๙	๒.๐๒		๒๒.๒๕	๕๒.๖๐	๒๓.๕๐	๑.๐๔	๑.๐๔								
๗. กระเทียม		๐.๕๐	๖๖.๗๔	๒๘.๐๑	๔.๗๕								๐.๕๐	๗๑.๕๗	๒๘.๐๑										
๘. โคเนื้อ																									
๙. น้านมดิบ																									
๑๐. สุกร																									
๑๑. ไก่เนื้อ																									
๑๒. ไข่ไก่																									
๑๓. ปลาตาก																									
๑๔. ปลานิล																									

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน ณ เดือนพฤษภาคม ปี ๒๕๖๒

๒.๕ สถาบันเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร

๒.๕.๑ ประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก

ประเภทสหกรณ์	จำนวนสหกรณ์ (แห่ง)	จำนวนสมาชิก (ราย)
สหกรณ์การเกษตร	๕๒	๗๑,๗๗๗
สหกรณ์เครดิตยูเนียน	๓	๑,๗๐๗
สหกรณ์ร้านค้า	-	-
สหกรณ์บริการ	๖	๘๘๙
สหกรณ์นิคม	-	-
สหกรณ์ประมง	-	-
สหกรณ์ออมทรัพย์	๑๓	๑๑,๘๑๒
รวม	๗๔	๘๖,๑๘๕

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดลำพูน (๒๕๖๑)

๒.๕.๒ กลุ่มเกษตรกรจังหวัดลำพูน

ประเภทกลุ่มเกษตรกร	จำนวนแห่ง	จำนวนสมาชิก
ทำนา	๑๒	๖๙๓
ทำสวน	๔๑	๔,๕๖๔
ทำไร่	๓	๑๗๘
เลี้ยงสัตว์	๑๕	๑,๖๑๑
รวม	๗๑	๖,๙๔๖

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดลำพูน (๒๕๖๑)

๒.๖ ข้อมูลจำนวนอาสาสมัครเกษตรของจังหวัด

๒.๖.๑ อาสาสมัครเกษตร (อกม.)

ลำดับที่	อำเภอ	อาสาสมัครเกษตร (ราย)
๑	เมืองลำพูน	๑๖๔
๒	แม่ทา	๗๑
๓	บ้านโฮ่ง	๖๒
๔	ลี้	๙๙
๕	ทุ่งหัวช้าง	๓๕
๖	ป่าซาง	๘๙
๗	บ้านธิ	๓๖
๘	เวียงหนองล่อง	๒๔
รวม		๕๘๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน ข้อมูล ณ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑

๒.๖.๒ ข้อมูลอาสาสมัครฝนหลวง ปี ๒๕๖๑

ที่	อำเภอ	จำนวน (ราย)
๑	เมืองลำพูน	๕
๒	บ้านธิ	๑๓
๓	แม่ทา	๕
๔	ป่าซาง	๔
๕	บ้านโฮ่ง	๔
๖	เวียงหนองล่อง	๖
๗	ลี้	๑๕
๘	ทุ่งหัวช้าง	๒
รวม		๕๔

ที่มา : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน ปี ๒๕๖๒

๒.๖.๓ เศรษฐกิจกิจการเกษตรอาสา

ที่	อำเภอ	จำนวน (ราย)
๑	เมืองลำพูน	๑
๒	บ้านธิ	๑
๓	แม่ทา	๑
๔	ป่าซาง	๑
๕	บ้านโฮ่ง	๑
๖	เวียงหนองล่อง	๑
๗	ลี้	๑
๘	ทุ่งหัวช้าง	๑
รวม		๘

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขตที่ ๑ ปี ๒๕๖๑

๒.๖.๔ อาสาสมัครประมง

ที่	อำเภอ	จำนวน (ราย)
๑	เมืองลำพูน	๔๓
๒	บ้านธิ	๖
๓	แม่ทา	๔๐
๔	ป่าซาง	๓๖
๕	บ้านโฮ่ง	๑๑
๖	เวียงหนองล่อง	๑๘
๗	ลี้	๓๖
๘	ทุ่งหัวช้าง	๑๐
รวม		๒๐๐

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดลำพูน ปี ๒๕๖๒

๒.๖.๕ อาสาสมัครปฏิรูปที่ดิน

ที่	อำเภอ	ตำบล	จำนวน (ราย)
๑	เมืองลำพูน	ศรีบัวบาน	๔
๒	บ้านธิ	ห้วยยาบ	๔
๓	แม่ทา	ทาแม่ลอบ	๒
๔	ป่าซาง	นครเจดีย์	๔
๕	บ้านโฮ่ง	ป่าพลู	๒
๖	เวียงหนองล่อง	หนองปลาสุวย	๓
		หนองยวง	๕
๗	ลี้	แม่ตื่น	๔
		ศรีวิชัย	๒
๘	ทุ่งหัวช้าง	บ้านปวง	๓
	ตำบลบ้านปวง	ทุ่งหัวช้าง	๓
รวม			๓๖

ที่มา : สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดลำพูน ปี ๒๕๖๒

๒.๖.๖ อาสาสมัครปศุสัตว์

ที่	อำเภอ	จำนวน (ราย)
๑	เมืองลำพูน	๕๕
๒	บ้านธิ	๒๐
๓	แม่ทา	๖๖
๔	ป่าซาง	๒๗
๕	บ้านโฮ่ง	๒๐
๖	เวียงหนองล่อง	๒๖
๗	ลี้	๗๓
๘	ทุ่งหัวช้าง	๒๕
รวม		๓๑๒

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน ปี ๒๕๖๒

๒.๗ จำนวนปราชญ์ชาวบ้านของจังหวัด ภายใต้โครงการพัฒนาการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่
โดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ปราชญ์ชาวบ้านจังหวัดลำพูน
ข้อมูลจากการสรรหาปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
แยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวน (ราย)	ชื่อ - สกุล	สาขา
๑. อำเภอเมืองลำพูน	๑๒	๑. นายทัศน์ สุทธิกุล	ปราชญ์เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง
		๒. นางกัลยา ไทใหญ่ประสาน	ปราชญ์เกษตรดีเด่น
		๓. นางนาตยา ภาหวาย	ปราชญ์เกษตรผู้ทรงภูมิปัญญาและ มีคุณูปการต่อภาคการเกษตรไทย
		๔. นายเกรียงไกร ก้อนแก้ว	ปราชญ์เกษตรผู้ทรงภูมิปัญญาและ มีคุณูปการต่อภาคการเกษตรไทย
		๕. นายอร่าม อุประโจง	ปราชญ์เกษตรผู้ทรงภูมิปัญญาและ มีคุณูปการต่อภาคการเกษตรไทย
		๖. นายทองดี อินต๊ะ	ปราชญ์เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง ปราชญ์เกษตรดีเด่น
		๗. นายสุขแก้ว อินทร์แสง	ปราชญ์เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง
		๘. นายเอนก นันทะพงษ์	ปราชญ์เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง
		๙. นายจิว สัทธาสุจริตกุล	ปราชญ์เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง
		๑๐. นายเอนก โพธิ์พฤษ	ปราชญ์เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง
		๑๑. นายอดิศักดิ์ จันทะราชา	ปราชญ์เกษตรผู้นำชุมชนและ เครือข่าย
		๑๒. นายอดุลย์ มุลธิ	ปราชญ์เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง
๒. อำเภอบ้านธิ	-	-	-
๓. อำเภอลี้	๔	๑. นายสุรรัตน์ รุกขรัตน์	ปราชญ์เกษตรผู้ทรงภูมิปัญญาและ มีคุณูปการต่อภาคการเกษตรไทย
		๒. นายสมัย แก้วภูศรี	ปราชญ์เกษตรผู้นำชุมชนและ เครือข่าย ปราชญ์เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง
		๓. นางอำภา รุกขรัตน์	ปราชญ์เกษตรผู้นำชุมชนและ เครือข่าย
		๔. นางวรรณทิภา ปัญญากรณ์	ปราชญ์เกษตรผู้ทรงภูมิปัญญาและ มีคุณูปการต่อภาคการเกษตรไทย

อำเภอ	จำนวน (ราย)	ชื่อ - สกุล	สาขา
๕. อำเภอเวียงหนองล่อง	๓	๑. นางแสงจันทร์ มโนสร้อย	ปราชญ์เกษตรผู้นำชุมชนและ เครือข่าย ปราชญ์เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง
		๒. นายนิโรจน์ แสนไชย	สาขาปราชญ์เกษตรดีเด่น
		๓. นายกำพล หมอกมุงเมือง	ปราชญ์เกษตรผู้ทรงภูมิปัญญาและ มีคุณูปการต่อภาคการเกษตรไทย
๖. อำเภอป่าซาง	๒	๑. นายอยุธ ไชยयोग	ปราชญ์เกษตรผู้นำชุมชนและ เครือข่าย
		๒. นายประเวช จอมจันทร์ยอง	ปราชญ์เกษตรดีเด่น
๗. อำเภอทุ่งหัวช้าง	๑	๑. นายสมควร มาจันทร์	ปราชญ์เกษตรผู้นำชุมชนและ เครือข่าย
๘. อำเภอบ้านโฮ้ง	๒	๑. นายวินัย หวันชัยศรี	ปราชญ์เกษตรผู้ทรงภูมิปัญญาและ มีคุณูปการต่อภาคการเกษตรไทย
		๒. นายสมัย ชัยวงศ์	ปราชญ์เกษตรผู้นำชุมชนและ เครือข่าย
		๓. นายสมาน พรหมปิ่น	ปราชญ์เกษตรดีเด่น
รวม ๓๑ ราย			

ที่มา : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน ข้อมูล ณ วันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๒

ส่วนที่ ๓

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดลำพูน โดยใช้เทคนิค SWOT Analysis มาทำการวิเคราะห์ทบทวนจุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส อุปสรรค ที่จะมีผลกระทบต่อการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดลำพูน เพื่อค้นหาแนวทางการดำเนินงานสู่ความสำเร็จและลดความเสี่ยงลง

นิยามศัพท์

- Strengths - จุดแข็งหรือข้อได้เปรียบ
Weaknesses - จุดอ่อนหรือข้อเสียเปรียบ
Opportunities - โอกาสที่จะดำเนินการได้
Threats - อุปสรรค ข้อจำกัด หรือปัจจัยที่คุกคามการดำเนินงานขององค์การ

การวิเคราะห์ประกอบด้วย

๑. การวิเคราะห์ปัจจัยภายในองค์การ (S : จุดแข็ง / W : จุดอ่อน)

S และ W เป็น การวิเคราะห์ภายในองค์การ (Internal analysis) ด้วยเครื่องมือ McKinney ๗-S Framework ดังนี้

- ๑) กลยุทธ์ขององค์การ (Strategy)
- ๒) โครงสร้างองค์การ (Structure)
- ๓) ระบบการปฏิบัติงาน (System)
- ๔) บุคลากร (Staff)
- ๕) ทักษะ ความรู้ ความสามารถ (Skill)
- ๖) รูปแบบการบริหารจัดการ (Style)
- ๗) ค่านิยมร่วม (Shared values)

๒. การวิเคราะห์ปัจจัยภายนอกองค์การ (O : โอกาส / T : อุปสรรค)

O และ T เป็นการวิเคราะห์ภายนอกองค์การแบบมหภาค (External analysis) ด้วยเครื่องมือ PEST Framework ดังนี้

- ๑) นโยบายและกฎหมาย P&L : Politics and Legal
- ๒) เศรษฐกิจ E : Economy
- ๓) สังคมและวัฒนธรรม S& C : Social and Culture

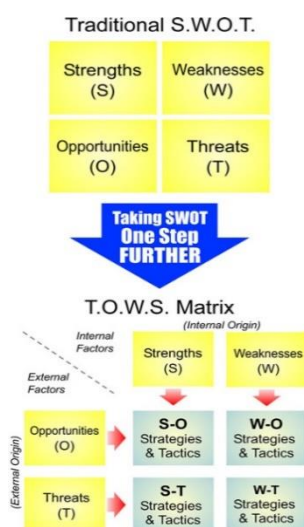
ข้อมูลที่ได้จากการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดลำพูน
โดยใช้เทคนิค Swot Analysis ดังนี้

จุดแข็ง	
S1	เป็นแหล่งผลิตลำไยที่สำคัญของกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน 1 โดยเฉพาะลำไยพันธุ์พื้นเมือง “พันธุ์เปี้ยวเขียว” ที่ได้รับการจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ และลำไยยังเป็นที่ต้องการของตลาดต่างประเทศ
S2	มีการบริหารจัดการการผลิตลำไยทั้งในฤดูและนอกฤดู เพื่อสร้างทางเลือกทางการตลาด
S3	เกษตรกรมีองค์ความรู้ภูมิปัญญาด้านการผลิตและแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร โดยมีผลผลิตลำไยแปรรูปอบเนื้อสีทอง ได้รับการจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์
S4	กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็งและมีการรวมกลุ่มเพื่อการผลิตที่มีคุณภาพและลดต้นทุนการผลิต
S5	มีการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรที่เหมาะสม แบบมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน โดยเฉพาะการรวมกลุ่มผู้ใช้น้ำ
S6	แนวโน้มของคนรุ่นใหม่ที่มีความรู้เข้ามาทำงานภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น (Smart Farmer และ Young Smart Farmer) สามารถที่จะต่อยอดเชื่อมโยงกับภาคเอกชนในด้านการทำตลาด
S7	เกษตรกรให้ความสำคัญในการผลิตสินค้าเกษตรมีคุณภาพปลอดภัยมีมาตรฐาน GAP และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์
S8	มีศักยภาพในการผลิตสินค้าปศุสัตว์ที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน ของกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน 1
S9	มีบริษัทแปรรูปสินค้าการเกษตรในพื้นที่ ทำให้เกิดทางเลือกทางการตลาด
จุดอ่อน	
W1	พื้นที่เพื่อการเกษตรมีเพียงร้อยละ 24 ของพื้นที่ทั้งหมดของจังหวัด และมีแนวโน้มลดลงเรื่อยๆ เนื่องจากเกษตรกร/ประชาชนเปลี่ยนจากอาชีพการเกษตรไปทำอาชีพอื่น และมีการซื้อขายที่ดินและเปลี่ยนสภาพไปพัฒนาเป็นพื้นที่เชิงพาณิชย์อื่นๆ
W2	พื้นที่ชลประทานและแหล่งกักเก็บน้ำไม่เพียงพอกับความต้องการในการใช้น้ำเพื่อการเกษตร
W3	ปัจจัยและต้นทุนในการผลิตสูงขึ้น
W4	ขาดแคลนแรงงานภาคการเกษตรที่มีทักษะ ค่าจ้างแรงงานสูง
W5	จังหวัดลำพูนขาดงานศึกษาวิจัยการแปรรูปผลิตภัณฑ์หลักของลำพูน (ลำไย กระจ่าง) ให้เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดที่หลากหลาย
W6	การวิเคราะห์ทิศทางโครงสร้างการเกษตรยังไม่ชัดเจน (กลุ่มเกษตรกรที่ยังจำเป็นต้องได้รับการช่วยเหลือสนับสนุน / กลุ่มเกษตรกรที่สามารถพึ่งพาตนเองได้ / กลุ่มเกษตรกรที่สามารถยกระดับเป็นผู้ประกอบการ) ส่งผลให้การส่งเสริมและพัฒนาอย่างไม่สอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร และขาดการต่อยอดขยายผล และทำให้คนรุ่นใหม่ไม่สนใจในการสืบทอดด้านการเกษตร
W7	ขาดการส่งเสริมให้เกษตรกรมีความสามารถในการตรวจสอบระบบความปลอดภัยในมาตรฐานการผลิตเบื้องต้นด้วยตนเอง และระบบการตรวจสอบมาตรฐานการผลิตของภาครัฐยังไม่เพียงพอ
W8	การประชาสัมพันธ์แหล่งผลิต แหล่งจำหน่ายสินค้าเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัยในระบบเกษตรกรรมยั่งยืนมีน้อย
W9	ขาดการบริหารจัดการด้านการตลาดรองรับสินค้าเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย
W10	การส่งเสริมนวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ในการผลิตยังไม่กว้างขวาง เนื่องจากต้นทุนสูง
W11	กลุ่มทุนต่างชาติและคนต่างถิ่นเข้ามาเป็นเจ้าของกิจการภาคเกษตรที่เกี่ยวข้องกับระบบตลาด
W12	การผูกขาดด้านการตลาด ส่งผลต่อรายได้ที่ถึงมาถึงเกษตรกรในพื้นที่

โอกาส	
O1	นโยบายของรัฐให้ความสำคัญต่อภาคเกษตรกรรม และการส่งเสริมการใช้นวัตกรรม
O2	แผนพัฒนาภาคเหนือให้ความสำคัญในการยกระดับเป็นฐานการผลิตเกษตรอินทรีย์และเกษตรปลอดภัย เชื่อมโยงสู่อุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปที่สร้างมูลค่าเพิ่มสูง
O3	กระแสความนิยมในสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์เพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง
O4	การเชื่อมโยงกับธุรกิจการท่องเที่ยว
ภัยคุกคาม	
T1	ภัยธรรมชาติ (ภัยแล้ง อุทกภัย) โรคระบาด ศัตรูพืช
T2	คู่แข่งในตลาดสินค้าการเกษตรมากขึ้น เนื่องจากการเปิดเสรีทางการค้าและมีอุปสรรคทางการค้าที่ไม่ใช่มาตรการทางภาษี (Non-Tariff Barriers: NTB) ทำให้ราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ
T3	การลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรจากต่างประเทศมาจำหน่าย

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดลำพูน เป็นการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายใน และภายนอกจังหวัดลำพูน ที่มีผลกระทบต่อการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดลำพูน ซึ่งข้อมูลที่ได้จากการวิเคราะห์จะนำมาเป็นพื้นฐานในการกำหนดทิศทางการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ตามเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์ด้วยการกำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ โดยเครื่องมือ TOWS Matrix

TOWS Matrix



ปัจจัยภายใน	จุดแข็ง (S)	จุดอ่อน (W)
ปัจจัยภายนอก	1. 2. 3.	1. 2. 3.
โอกาส (O)	SO กลยุทธ์เชิงรุก ใช้จุดแข็งเกาะกุมโอกาส	WO กลยุทธ์เชิงแก้ไข เอาชนะจุดอ่อนโดยอาศัยโอกาส
อุปสรรค	ST กลยุทธ์เชิงป้องกัน ใช้จุดแข็งหลีกเลี่ยงอุปสรรค	WT กลยุทธ์เชิงรับ ลดจุดอ่อนและหลีกเลี่ยงอุปสรรค
1. 2. 3.		

การจัดทำ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์

TOWS Matrix Analysis > ประเด็นยุทธศาสตร์

<p>ปัจจัยภายนอก</p> <p>ปัจจัยภายใน</p> <p style="text-align: center;">SO</p>	<p>ระบุ ปัจจัยภายนอก ลำดับ 1-3</p> <p>O2 แผนพัฒนาภาคเหนือให้ความสำคัญในการยกระดับเป็นฐานการผลิตเกษตรอินทรีย์และเกษตรปลอดภัย เชื่อมโยงสู่อุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปที่สร้างมูลค่าเพิ่มสูง</p> <p>O3 กระแสความนิยมในสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์เพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง</p> <p>O4 การเชื่อมโยงกับธุรกิจการท่องเที่ยว</p>
<p>ระบุ ปัจจัยภายใน ลำดับ 1-3</p> <p>S1 เป็นแหล่งผลิตลำไยที่สำคัญของกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน 1 โดยเฉพาะลำไยพันธุ์พื้นเมือง “พันธุ์เขียวเขียว” ที่ได้รับการจดทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ และลำไยยังเป็นที่ต้องการของตลาดต่างประเทศ</p> <p>S3 เกษตรกรมีองค์ความรู้ภูมิปัญญาด้านการผลิตและแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร โดยมีผลผลิตลำไยแปรรูปอบเนื้อสีทอง ได้รับการจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์</p> <p>S7 เกษตรกรให้ความสำคัญในการผลิตสินค้าเกษตรมีคุณภาพปลอดภัยมีมาตรฐาน GAP และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์</p>	<p>ปัจจัยอะไร วิเคราะห์กับปัจจัยอะไร / คิดสิ่งที่จะทำ</p> <p>ข้อสรุป = ประเด็นยุทธศาสตร์</p> <p>SO1 = S1+S7+O2+O3 ส่งเสริมการทำเกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ เกษตรกรรมยั่งยืน การลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต</p> <p>SO2 = S1+S3+O4 การอนุรักษ์พันธุ์พืชและสัตว์ ภูมิปัญญาการผลิตสินค้าเกษตรพื้นถิ่นเชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวชุมชน</p> <p>SO3 = S3+O2+O3+O4 พัฒนาการแปรรูปสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มความหลากหลายของผลิตภัณฑ์ และสร้างมูลค่าเพิ่ม</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</p> </div>

TOWS Matrix Analysis > ประเด็นยุทธศาสตร์

<p>ปัจจัยภายนอก</p> <p>ปัจจัยภายใน</p> <p style="text-align: center;">ST</p>	<p>ระบุ ปัจจัยภายนอก ลำดับ 1 - 3</p> <p>T1 ภัยธรรมชาติ (ภัยแล้ง อุทกภัย) โรคระบาด ศัตรูพืช</p> <p>T2 คู่แข่งในตลาดสินค้าเกษตรมากขึ้น เนื่องจากการเปิดเสรีทางการค้าและมีอุปสรรคทางการค้าที่ไม่ใช่มาตรการทางภาษี (Non-Tariff Barriers : NTB) ทำให้ราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ</p> <p>T3 การลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรจากต่างประเทศมาจำหน่าย</p>
<p>ระบุ ปัจจัยภายในลำดับ 1 - 3</p> <p>S1 เป็นแหล่งผลิตลำไยที่สำคัญของกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน 1 โดยเฉพาะลำไยพันธุ์พื้นเมือง “พันธุ์เขียวเขียว” ที่ได้รับการจดทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ และลำไยยังเป็นที่ต้องการของตลาดต่างประเทศ</p> <p>S3 เกษตรกรมีองค์ความรู้ภูมิปัญญาด้านการผลิตและแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร โดยมีผลผลิตลำไยแปรรูปอบเนื้อสีทอง ได้รับการจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์</p> <p>S7 เกษตรกรให้ความสำคัญในการผลิตสินค้าเกษตรมีคุณภาพปลอดภัยมีมาตรฐาน GAP และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์</p>	<p>ปัจจัยอะไร วิเคราะห์กับปัจจัยอะไร / คิดสิ่งที่จะทำ</p> <p>ข้อสรุป = ประเด็นยุทธศาสตร์</p> <p>ST1 = S1+S3+S7+T2+T3 การวิจัยและพัฒนาสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพของจังหวัด สินค้าเกษตรที่เป็นอัตลักษณ์ของจังหวัด ให้มีความโดดเด่นและสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี</p> <p>ST2 = S3+S7+T1+T2+T3 การขยายผลการวิจัย นวัตกรรม เทคโนโลยีทางการเกษตรมาใช้ในพื้นที่</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>สนับสนุนการทำวิจัย การนำเทคโนโลยี นวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตร</p> </div>

TOWS Matrix Analysis > ประเด็นยุทธศาสตร์

<p>ปัจจัยภายนอก</p> <p>ปัจจัยภายใน</p> <p style="text-align: center;">WO</p>	<p>ระบุ ปัจจัยภายนอก ลำดับ 1-3</p> <p>O2 แผนพัฒนาภาคเหนือให้ความสำคัญในการยกระดับเป็นฐานการผลิตเกษตรอินทรีย์และเกษตรปลอดภัย เชื่อมโยงสู่อุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปที่สร้างมูลค่าเพิ่มสูง</p> <p>O3 กระแสความนิยมในสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์เพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง</p> <p>O4 การเชื่อมโยงกับธุรกิจการท่องเที่ยว</p>
<p>ระบุ ปัจจัยภายในลำดับ 1-3</p> <p>W1 พื้นที่การเกษตรมีเพียงร้อยละ 24 ของพื้นที่ทั้งหมดของจังหวัด และมีแนวโน้มลดลงเรื่อย ๆ เนื่องจากเกษตรกร/ประชาชนเปลี่ยนจากอาชีพการเกษตรไปทำอาชีพอื่น และมีการซื้อขายที่ดินและเปลี่ยนสภาพไปพัฒนาเป็นพื้นที่เชิงพาณิชย์อื่น ๆ</p> <p>W2 พื้นที่ชลประทานและแหล่งกักเก็บน้ำไม่เพียงพอกับความต้องการในการใช้น้ำเพื่อการเกษตร</p> <p>W7 ขาดการส่งเสริมให้เกษตรกรมีความสามารถในการตรวจสอบระบบความปลอดภัยในมาตรฐานการผลิตเบื้องต้นด้วยตนเอง และระบบการตรวจสอบมาตรฐานการผลิตของภาครัฐยังไม่เพียงพอ</p>	<p>ปัจจัยอะไร วิเคราะห์กับปัจจัยอะไร / คิดสิ่งที่จะทำ</p> <p>- ข้อสรุป = ประเด็นยุทธศาสตร์</p> <p>WO1 = W2+O2+O3+O4</p> <p>การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทางการเกษตรให้ทั่วถึงเพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรทำเกษตรกรรมแบบยั่งยืน</p> <p>WO2 = W1+W7+O2+O3+O4</p> <p>การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมที่เหมาะสม ปรับปรุงทรัพยากรดินให้มีความอุดมสมบูรณ์</p> <p style="text-align: center;">พัฒนาปัจจัยพื้นฐานการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p>

TOWS Matrix Analysis > ประเด็นยุทธศาสตร์

<p>ปัจจัยภายนอก.....</p> <p>ปัจจัยภายใน</p> <p style="text-align: center;">WT</p>	<p>ระบุ ปัจจัยภายนอก ลำดับ 1-3</p> <p>T1 ภัยธรรมชาติ (ภัยแล้ง อุทกภัย) โรคระบาด ศัตรูพืช</p> <p>T2 คู่แข่งในตลาดสินค้าเกษตรมากขึ้น เนื่องจากการเปิดเสรีทางการค้าและมีอุปสรรคทางการค้าที่ไม่ใช่มาตรการทางภาษี (Non-Tariff Barriers : NTB) ทำให้ราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ</p> <p>T3 การลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรจากต่างประเทศมาจำหน่าย</p>
<p>ระบุ ปัจจัยภายในลำดับ 1-3</p> <p>W1 พื้นที่การเกษตรมีเพียงร้อยละ 24 ของพื้นที่ทั้งหมดของจังหวัด และมีแนวโน้มลดลงเรื่อย ๆ เนื่องจากเกษตรกร/ประชาชนเปลี่ยนจากอาชีพการเกษตรไปทำอาชีพอื่น และมีการซื้อขายที่ดินและเปลี่ยนสภาพไปพัฒนาเป็นพื้นที่เชิงพาณิชย์อื่น ๆ</p> <p>W2 พื้นที่ชลประทานและแหล่งกักเก็บน้ำไม่เพียงพอกับความต้องการในการใช้น้ำเพื่อการเกษตร</p> <p>W7 ขาดการส่งเสริมให้เกษตรกรมีความสามารถในการตรวจสอบระบบความปลอดภัยในมาตรฐานการผลิตเบื้องต้นด้วยตนเอง และระบบการตรวจสอบมาตรฐานการผลิตของภาครัฐยังไม่เพียงพอ</p>	<p>ปัจจัยอะไร วิเคราะห์กับปัจจัยอะไร / คิดสิ่งที่จะทำ</p> <p>- ข้อสรุป = ประเด็นยุทธศาสตร์</p> <p>WT1 = W1+W2+T1+T2+T3 พัฒนาศักยภาพเกษตรกร และพัฒนาการบริหารจัดการองค์กรเกษตรกร</p> <p>WT2 = W7+T1+T2+T3 สร้างและพัฒนาบุคลากรด้านการตรวจสอบระบบความปลอดภัยในการรับรองมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตร</p> <p>WT3 = W1+W7+T1+T2+T3 สร้างและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer</p> <p style="text-align: center;">เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร</p>

ส่วนที่ ๔

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดลำพูน

๑. วิสัยทัศน์ (Vision)

“ลำพูนเมืองเกษตรคุณภาพมุ่งสู่การเป็นเกษตรอุตสาหกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม”

๒. พันธกิจ (Mission)

๒.๑ ส่งเสริมและพัฒนาปัจจัยโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตร

๒.๒ ส่งเสริมและพัฒนากระบวนการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตรให้ได้การรับรองมาตรฐานมุ่งสู่การเป็นเกษตรอุตสาหกรรม

๒.๓ พัฒนาเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer พัฒนาการบริหารจัดการองค์กรเกษตรกร

๒.๔ สนับสนุนการนำงานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม มาใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตร

๓. เป้าประสงค์หลักการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด (Goals)

ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

๔. ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Issue)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ : พัฒนาปัจจัยพื้นฐานการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : ทรัพยากรพื้นฐานเพื่อการผลิตทางการเกษตรได้รับการพัฒนา

ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดที่ ๑ จำนวนพื้นที่การเกษตรมีระบบน้ำที่เป็นปัจจัยพื้นฐานด้านการผลิตเพิ่มขึ้น
ปีละ ๑๒,๐๐๐ ไร่

ตัวชี้วัดที่ ๒ จำนวนพื้นที่การเกษตรได้รับการบริหารจัดการที่เหมาะสมและดินได้รับการพัฒนา
ปรับปรุงเพิ่มขึ้น ปีละ ๕,๐๐๐ ไร่

กลยุทธ์

กลยุทธ์ที่ ๑ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทางการเกษตรให้ทั่วถึงเพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรทำ
เกษตรกรรมแบบยั่งยืน

กลยุทธ์ที่ ๒ การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมที่เหมาะสม ปรับปรุงทรัพยากรดินให้มีความอุดม
สมบูรณ์

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ : ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยที่ได้รับการรับรอง
มาตรฐานเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน**

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : สินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดมีคุณภาพได้มาตรฐานปลอดภัย
และมีมูลค่าเพิ่ม

ตัวชี้วัด

- ตัวชี้วัดที่ ๑ ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของมูลค่าสินค้าเกษตรที่สำคัญ (ลำไย) ปีละ ๓%
- ตัวชี้วัดที่ ๒ ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของพื้นที่และผลผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร
ปลอดภัย (ด้านพืช สัตว์ ประมง) ปีละ ๒๐%
- ตัวชี้วัดที่ ๓ ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของพื้นที่ที่ได้รับการเตรียมความพร้อมหรือได้รับการรับรอง
มาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ ปีละ ๑๐%
- ตัวชี้วัดที่ ๔ ร้อยละของต้นทุนการผลิตทางการเกษตรที่ลดลงของเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริม
ปีละ ๕%
- ตัวชี้วัดที่ ๕ จำนวนแหล่งท่องเที่ยวชุมชนด้านการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชและสัตว์ แหล่งภูมิปัญญา
การแปรรูปสินค้าเกษตรพื้นถิ่นเพิ่มขึ้น ปีละ ๑ แห่ง

กลยุทธ์

- กลยุทธ์ที่ ๑ ส่งเสริมการทำเกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ เกษตรกรรมยั่งยืน การลดต้นทุนและ
เพิ่มผลผลิต
- กลยุทธ์ที่ ๒ ส่งเสริมการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชและสัตว์ ภูมิปัญญาการผลิตสินค้าเกษตรพื้นถิ่น
เชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวชุมชน
- กลยุทธ์ที่ ๓ พัฒนาการแปรรูปสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มความ
หลากหลายของผลิตภัณฑ์และสร้างมูลค่าเพิ่ม

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็ง

ตัวชี้วัด

- ตัวชี้วัดที่ ๑ จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาสู่การเป็น Smart farmer และ Young smart
Farmer ปีละ ๕๐๐ ราย
- ตัวชี้วัดที่ ๒ จำนวนบุคลากรช่วยด้านการตรวจสอบระบบความปลอดภัยในการรับรองมาตรฐาน
สินค้าเกษตรได้รับการพัฒนา ปีละ ๑๐ ราย
- ตัวชี้วัดที่ ๓ ร้อยละของสถาบันเกษตรกรที่ได้รับการยกระดับให้สามารถผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
ปีละ ๓%
- ตัวชี้วัดที่ ๔ จำนวนกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับการแนะนำส่งเสริมและมีการรวมกลุ่มการผลิตสินค้า
เกษตร ปีละ ๑๐ กลุ่ม

กลยุทธ์

- กลยุทธ์ที่ ๑ พัฒนาศักยภาพเกษตรกร และพัฒนาการบริหารจัดการองค์กรเกษตรกร
- กลยุทธ์ที่ ๒ สร้างและพัฒนาบุคลากรด้านการตรวจสอบระบบความปลอดภัยในการรับรอง
มาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตร
- กลยุทธ์ที่ ๓ สร้างและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ : สนับสนุนการทำวิจัย การนำเทคโนโลยี นวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนา
การผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตร

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่นเพื่อสร้าง
มูลค่าเพิ่ม

ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดที่ ๑ จำนวนงานวิจัย นวัตกรรม เทคโนโลยีด้านการเกษตร ปีละ ๑ เรื่อง

ตัวชี้วัดที่ ๒ จำนวนกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการถ่ายทอดงานวิจัย นวัตกรรม เทคโนโลยีด้าน
การเกษตรในการนำไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ ปีละ ๕ กลุ่ม

กลยุทธ์

กลยุทธ์ที่ ๑ การวิจัยและพัฒนาสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพของจังหวัด สินค้าเกษตรที่เป็น
อัตลักษณ์ของจังหวัด ให้มีความโดดเด่นและสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยนวัตกรรมและ
เทคโนโลยี

กลยุทธ์ที่ ๒ การขยายผลการวิจัย นวัตกรรม เทคโนโลยีทางด้านการเกษตรมาใช้ในพื้นที่

๕. แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดลำพูน (พ.ศ. ๒๕๖๑ – พ.ศ. ๒๕๖๕)

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย						กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาปัจจัยพื้นฐาน การผลิตที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม	ทรัพยากรพื้นฐานเพื่อ การผลิตทางการเกษตร ได้รับการพัฒนา	๑.๑ จำนวนพื้นที่ การเกษตรมีระบบน้ำที่ เป็นปัจจัยพื้นฐานด้าน การผลิตเพิ่มขึ้น (ไร่)	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	กลยุทธ์ที่ ๑ การบริหาร จัดการทรัพยากรนำทาง การเกษตรให้ทั่วถึงเพื่อ ส่งเสริมให้เกษตรกรทำ เกษตรกรรมแบบยั่งยืน
			๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย						กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยที่ได้รับ การรับรองมาตรฐาน ปลอดภัยและมีมูลค่าเพิ่ม	สินค้าเกษตรที่สำคัญของ จังหวัดมีคุณภาพได้ มาตรฐานปลอดภัย และมี มูลค่าเพิ่ม	๒.๑ ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของ มูลค่าสินค้าเกษตรที่สำคัญ (ลำไย) (%)	๓	๓	๓	๓	๓	๑๕	กลยุทธ์ ที่ ๑ ส่งเสริม การทำเกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ เกษตรกรรมยั่งยืน การลดต้นทุนและเพิ่ม ผลผลิต กลยุทธ์ที่ ๓ พัฒนา การแปรรูปสินค้าเกษตร ด้วยเทคโนโลยีและ นวัตกรรมเพื่อเพิ่มความ หลากหลายของ ผลิตภัณฑ์และสร้าง มูลค่าเพิ่ม

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย						กลยุทธ์	
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี		
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยที่ได้รับการรับรองมาตรฐานปลอดภัยและมีมูลค่าเพิ่ม	สินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดมีคุณภาพได้มาตรฐานปลอดภัย และมีมูลค่าเพิ่ม	๒.๒ ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของพื้นที่และผลผลิตที่ได้รับ การรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย (ด้านพืช สัตว์ ประมง) (%)	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๑๐๐	กลยุทธ์ที่ ๑ ส่งเสริม การทำเกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ เกษตรกรรมยั่งยืน การลดต้นทุนและเพิ่ม ผลผลิต
		๒.๓ ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของพื้นที่ที่ได้รับการเตรียมความพร้อมหรือได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ (%)	๑๐	๑๐	๑๐	๑๐	๑๐	๑๐	๕๐	กลยุทธ์ที่ ๑ ส่งเสริม การทำเกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ เกษตรกรรมยั่งยืน การลดต้นทุนและเพิ่ม ผลผลิต
		๒.๔ ร้อยละของต้นทุนการผลิตทางการเกษตรที่ลดลงของเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริม (%)	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๒๕	กลยุทธ์ที่ ๑ ส่งเสริม การทำเกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ เกษตรกรรมยั่งยืน การลดต้นทุนและเพิ่ม ผลผลิต

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย						กลยุทธ์	
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี		
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยที่ได้รับ การรับรองมาตรฐานปลอดภัยและมีมูลค่าเพิ่ม	สินค้าเกษตรที่สำคัญของ จังหวัดมีคุณภาพได้ มาตรฐานปลอดภัย และมี มูลค่าเพิ่ม	๒.๕ จำนวนแหล่ง ที่องเที่ยวชุมชนด้าน การอนุรักษ์พันธุ์พืชและ สัตว์ แหล่งภูมิปัญญา การแปรรูปสินค้าเกษตร พื้นถิ่นเพิ่มขึ้น (แห่ง)	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๕	กลยุทธ์ที่ ๒ ส่งเสริมการ อนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชและ สัตว์ ภูมิปัญญาการผลิต สินค้าเกษตรพื้นถิ่น เชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยว ชุมชน
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ เสริมสร้างความเข้มแข็ง ให้กับเกษตรกร สถาบัน เกษตรกร	เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ ดีขึ้น สถาบันเกษตรกรมี ความเข้มแข็ง	๓.๑ จำนวนเกษตรกรที่ ได้รับการพัฒนาสู่การเป็น Smart farmer และ Young smart farmer (ราย)	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๒,๕๐๐	กลยุทธ์ที่ ๑ พัฒนา ศักยภาพเกษตรกร และ พัฒนาการบริหารจัดการ องค์กรเกษตรกร กลยุทธ์ที่ ๓ สร้างและ พัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer
		๓.๒ จำนวนบุคลากรด้าน การตรวจสอบระบบความ ปลอดภัยในการรับรอง มาตรฐานสินค้าเกษตร ได้รับการพัฒนา (ราย)	๑๐	๑๐	๑๐	๑๐	๑๐	๑๐	๕๐	กลยุทธ์ที่ ๒ สร้างและ พัฒนาบุคลากรด้าน การตรวจสอบระบบความ ปลอดภัยในการรับรอง มาตรฐานการผลิตสินค้า เกษตร

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย						กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร	เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็ง	๓.๓ ร้อยละของสถาบันเกษตรกรที่ได้รับการยกระดับให้สามารถผ่านเกณฑ์มาตรฐาน (%)	๓	๓	๓	๓	๓	๓	กลยุทธ์ที่ ๑ พัฒนาศักยภาพเกษตรกร และพัฒนาการบริหารจัดการองค์กรเกษตรกร
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ สนับสนุนการทำวิจัยการนำเทคโนโลยีนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาการผลิตการแปรรูปสินค้าเกษตร	ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่นเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม	๓.๔ จำนวนกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับการแนะนำส่งเสริมและมีการรวมกลุ่มการผลิตสินค้าเกษตร (กลุ่ม)	๑๐	๑๐	๑๐	๑๐	๑๐	๑๐	กลยุทธ์ที่ ๑ พัฒนาศักยภาพเกษตรกร และพัฒนาการบริหารจัดการองค์กรเกษตรกร
		๑. จำนวนงานวิจัยนวัตกรรม เทคโนโลยีด้านการเกษตร (เรื่อง)	๑	๑	๑	๑	๑	๑	กลยุทธ์ที่ ๑ การวิจัยและพัฒนาสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพของจังหวัดสินค้าเกษตรที่เป็นอัตลักษณ์ของจังหวัดให้มีความโดดเด่นและสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					กลยุทธ์	
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕		รวม ๕ ปี
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ สนับสนุนการทำวิจัย การนำเทคโนโลยี นวัตกรรมมาใช้ใน การพัฒนาการผลิต การปรับปรุงสินค้าเกษตร	ส่งเสริมและพัฒนา ผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์ เฉพาะถิ่นเพื่อสร้าง มูลค่าเพิ่ม	๒. จำนวนกลุ่มเป้าหมายที่ ได้รับการถ่ายทอดงานวิจัย นวัตกรรม เทคโนโลยีด้าน การเกษตรในการนำไปใช้ ประโยชน์ในพื้นที่ (กลุ่ม)	๕	๕	๕	๕	๕	๒๕	กลยุทธ์ที่ ๒ การขยาย ผลการศึกษา นวัตกรรม เทคโนโลยีทางด้าน การเกษตรมาใช้ในพื้นที่

6. แผนที่ยุทธศาสตร์ (Strategy Map)



๗. สรุปข้อเสนอโครงการตามจุดเน้นทางยุทธศาสตร์ด้านการเกษตรของจังหวัด (Positioning)
ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดลำพูน (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ			หมายเหตุ
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	พัฒนาศักยภาพเกษตรกร บุคลากร	
Positioning ๑ พัฒนาระบบฐานการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	๑,๖๔๐,๓๓๙,๓๓๘			๑๙๕ โครงการ	
๑ ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝั่งซ้ายฝายหนองสลัก ต.น้ำดิบ อ.ป่าซาง จ.ลำพูน	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๒ ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายมทวโขด ต.ป่าสัก อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	๑๘,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๓ ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายมทวโขด ระยะ ๓ ต.ป่าสัก อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๔ ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายตมลำปำ ต.ป่าซาง อ.ป่าซาง จ.ลำพูน	๘,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๕ ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายมทวโขด ระยะ ๔ ความยาว ๐.๘๕ กิโลเมตร โครงการชลประทานลำพูน ต.ป่าสัก อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	๗,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๖ ปรับปรุงตาดคอนกรีตลำเหมืองกลาง พร้อมอาคารประกอบ ระยะ ๑ ความยาว ๓.๐๐ กิโลเมตร โครงการชลประทานลำพูน ต.ท่าตุ้ม อ. ป่าซาง จ. ลำพูน	๗,๕๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๗ ปรับปรุงตาดคอนกรีตคลองส่งน้ำ RMC พร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำแม่สาน ความยาว ๑.๒๐ กิโลเมตร โครงการชลประทานลำพูน ต.ศรีบัวบาน อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	๕,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๘ ปรับปรุงตาดคอนกรีตลำเหมืองหินพร้อมอาคารประกอบ ความยาว ๑.๓๖๒ กิโลเมตร โครงการชลประทานลำพูน ต.ทาขุมเงิน อ.แม่ทา จ.ลำพูน	๖,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๙ ปรับปรุงระบบส่งน้ำเหมืองห้วยฝักหะพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำแม่ธิ ความยาว ๑.๖๑ กิโลเมตร โครงการชลประทานลำพูน ต.บ้านธิ อ.บ้านธิ จ.ลำพูน	๘,๕๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๐ ปรับปรุงตาดคอนกรีตลำเหมืองหลวงพร้อมอาคารประกอบ ต.มะกอก อ.ป่าซาง จ.ลำพูน	๘,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ				หมายเหตุ
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	พัฒนาศักยภาพบุคลากร	พัฒนา	
๑๑	๗,๕๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๑๒	๑๘,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๑๓	๕,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๑๔	๒,๒๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๑๕	๑๖,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๑๖	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๑๗	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๑๘	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๑๙	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๒๐	๘,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๒๑	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๒๒	๘,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	

โครงการ

๑๑ ปรับปรุงตาดคอนกรีตลำเหมืองกลาง พร้อมอาคารประกอบ ระยะ ๒ ต.ท่าต้อม อ.ป่าซาง จ.ลำพูน

๑๒ ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบฝายวังตอง ต.เหมืองง่า อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน

๑๓ ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายเหมืองตั้ง ต.ป่าพุด อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน

๑๔ ปรับปรุงระบบส่งน้ำลำเหมืองวังม่วง ต.บ้านธิ อ.บ้านธิ จ.ลำพูน

๑๕ ปรับปรุงอาคารประกอบในระบบส่งน้ำฝายหนองสลัก ต.ท่าต้อม อ.ป่าซาง จ.ลำพูน

๑๖ ปรับปรุงระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ธิ ต.บ้านธิ อ.บ้านธิ จ.ลำพูน

๑๗ ปรับปรุงระบบส่งน้ำเหมืองร้อง ต.มะเขือแจ้ อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน

๑๘ ปรับปรุงระบบส่งน้ำเหมืองกัว๊ก ต.มะเขือแจ้ อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน

๑๙ ปรับปรุงระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่เมย ต.ทาชุมเงิน อ.แม่ทา จ.ลำพูน

๒๐ ปรับปรุงระบบส่งน้ำเหมืองเกลบก่อง ต.ริมปิง อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน

๒๑ ปรับปรุงระบบส่งน้ำ ๒R-LMC (เหมืองมหาทวงศ์) ต.ขี้มูง อ.สารภี จ.เชียงใหม่

๒๒ ปรับปรุงระบบส่งน้ำเหมืองเกลบก่อง ระยะ ๒ ต.ริมปิง อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ				หมายเหตุ
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	พัฒนาศักยภาพบุคลากร	พัฒนา	
๒๓	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๒๔	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๒๕	๘,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๒๖	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๒๗	๘,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๒๘	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๒๙	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๓๐	๘,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๓๑	๘,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๓๒	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๓๓	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๓๔	๕,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ			
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	พัฒนาศักยภาพบุคลากร	หมายเหตุ
๓๕	๘,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๓๖	๕,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๓๗	๓,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๓๘	๑,๙๘๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๓๙	๑,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๔๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๔๑	๑,๒๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๔๒	๑,๙๘๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๔๓	๔,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๔๔	๓,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๔๕	๑,๕๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๔๖	๕,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ			
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	พัฒนาศักยภาพบุคลากร	หมายเหตุ
๔๗	๙๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๔๘	๙๕๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๔๙	๑,๙๕๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๕๐	๑,๙๕๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๕๑	๘๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๕๒	๘๕๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๕๓	๕๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๕๔	๖๕๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๕๕	๘๕๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๕๖	๘๘๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๕๗	๙๕๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๕๘	๑,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ			
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	พัฒนาศักยภาพบุคลากร	หมายเหตุ
๕๙	๒,๒๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๖๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๖๑	๒,๕๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๖๒	๑,๑๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๖๓	๑,๕๕๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๖๔	๕๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๖๕	๑,๒๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๖๖	๑,๘๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๖๗	๖๕๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๖๘	๘๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๖๙	๑,๕๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๗๐	๑,๘๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ			
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	พัฒนาศักยภาพบุคลากร	หมายเหตุ
๗๑	๘๘๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๗๒	๔๘๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๗๓	๙๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๗๔	๑,๕๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๗๕	๑,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๗๖	๑,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๗๗	๙๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๗๘	๘๕๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๗๙	๔๕๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๘๐	๙๕๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๘๑	๓๕๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๘๒	๙๕๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ				หมายเหตุ
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	พัฒนาศักยภาพบุคลากร		
๘๓	๖๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๘๔	๙๒๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๘๕	๓๕๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๘๖	๙๕๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๘๗	๕๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๘๘	๓๕๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๘๙	๔๕๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๙๐	๙๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๙๑	๕๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๙๒	๘๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๙๓	๘๖๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๙๔	๒,๕๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
<p>โครงการ</p> <p>๘๓ ซ่อมแซมคลองส่งน้ำลำเหมืองแม่แดง ฝ่ายแม่ปิงเก่า ต.ประตูป่า อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน</p> <p>๘๔ ซ่อมแซมสะพานข้ามและระบบไฟฟ้า ฝ่ายแม่ปิงเก่า ต.ดอนแก้ว อ.สารภี จ.เชียงใหม่</p> <p>๘๕ ซ่อมแซมอาคารรับน้ำลำเหมืองซีเลียด ฝ่ายแม่ปิงเก่า ต.ประตูป่า อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน</p> <p>๘๖ ซ่อมแซมลำเหมืองทุ่งฝายแม่ปิงเก่า ต.ขัวมุง อ.สารภี จ.เชียงใหม่</p> <p>๘๗ ซ่อมแซมอาคารทรบ.ปากคลองส่งน้ำ ฝ่ายแม่ปิงเก่า ต.ดอนแก้ว อ.สารภี จ.เชียงใหม่</p> <p>๘๘ ซ่อมแซมติดตั้งโครงหลังคาพร้อมราวกันตก บตร.ทรายและปตร.ปากคลองส่งน้ำฝายแม่ปิงเก่า ต.ดอนแก้ว อ.สารภี จ.เชียงใหม่</p> <p>๘๙ ซ่อมแซมติดตั้งตู้เชื่อมพร้อมเครื่องหลังคาและราวกันตกปตร.ปลายเหมืองฝายแม่ปิงเก่า ต.ริมปิง อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน</p> <p>๙๐ ซ่อมแซมติดตั้งเครื่องเชื่อมพร้อมหลังคาและราวกันตกปตร.ปากคลองสายใหญ่ฝายหนองสลัก ต.บ้านเรื่อน อ.ป่าซาง จ.ลำพูน</p> <p>๙๑ ซ่อมแซมลาดตลิ่งท้ายอาคารสะพานอัตโนมัติ ๒ ต.ท่ากวาง อ.สารภี จ.เชียงใหม่</p> <p>๙๒ ซ่อมแซมหินก่อลาดตลิ่งหน้าอาคารสะพานอัตโนมัติ ๒ ต.ดอนแก้ว อ.สารภี จ.เชียงใหม่</p> <p>๙๓ ซ่อมแซมอาคารสะพานอัตโนมัติที่ ๑ ต.ดอนแก้ว อ.สารภี จ.เชียงใหม่</p> <p>๙๔ ซ่อมแซมพื้นท้ายฝายแม่ปิงเก่า จำนวน ๓๘๐ ตารางเมตร ต.ดอนแก้ว อ.สารภี จ.เชียงใหม่</p>						

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ			
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	พัฒนาศักยภาพบุคลากร	หมายเหตุ
๙๕	๙๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๙๖	๒,๒๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๙๗	๙๖๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๙๘	๙๖๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๙๙	๙๘๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๐๐	๙๖๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๐๑	๙๒๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๐๒	๖๔๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๐๓	๙๗๕,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๐๔	๙๘๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๐๕	๖๘๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๐๖	๑,๕๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ			
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	พัฒนาศักยภาพบุคลากร	หมายเหตุ
๑๐๗	๑,๕๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๐๘	๖๘๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๐๙	๙๒๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๑๐	๙๕๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๑๑	๖๖,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๑๒	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๑๓	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๑๔	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๑๕	๒๗,๒๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๑๖	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๑๗	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๑๘	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน

	โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ			
			การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	พัฒนาศักยภาพบุคลากร	หมายเหตุ
๑๑๙	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านป่าไผ่ ต.ป่าไผ่ อ.ลี้ จ.ลำพูน	๑,๗๕๘,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๒๐	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหนองสูงนต ต.หนองปลาทราย อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน	๑๘,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๒๑	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าขนาด ๐.๑๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที พร้อมระบบส่งน้ำ จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมระบบส่งน้ำความยาว ๓,๐๐๐ เมตร พื้นที่ชลประทาน ๘๐๐ ไร่ บ้านใหม่ท่าจักร ต.บ้านแปง อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๒๒	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านปากบ่อ	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๒๓	อาคารประกอบระบบป้องกันน้ำท่วมลำน้ำลี้(จุดที่ ๒) ต.ป่าไผ่ อ.ลี้ จ.ลำพูน	๙,๒๘๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๒๔	อาคารทิ้งน้ำพร้อมระบบระบายน้ำโครงการฝายหนองสลัก ต.บ้านเรือน อ.ป่าซาง จ.ลำพูน	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๒๕	อาคารควบคุมการระบายน้ำฝายหนองสลัก ต.บ้านเรือน อ.ป่าซาง จ.ลำพูน	๖๕,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๒๖	ประตูระบายน้ำลำเหมืองลี้ตั้งร่องจันทร์พร้อมอาคารประกอบ ต.เวียงยอง อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๒๗	ทุนป้องกันสวะพร้อมอาคารประกอบโครงการฝายหนองสลัก ต.บ้านเรือน อ.ป่าซาง จ.ลำพูน	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๒๘	ประตูระบายน้ำลำเหมืองลี้ตั้งหนองเต่าพร้อมอาคารประกอบ ต.บ้านแปง อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๒๙	ทรบ.ปลายคลองพร้อมระบบระบายน้ำฝายหนองสลัก ต.บ้านเรือน อ.ป่าซาง จ.ลำพูน	๑๑,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ				หมายเหตุ
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	พัฒนาศักยภาพบุคลากร		
๑๓๐	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๑๓๑	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๑๓๒	๕๐,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๑๓๓	๑,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๑๓๔	๑,๙๕๔,๓๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๑๓๕	๑๑,๓๔๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๑๓๖	๕๘๑,๑๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๑๓๗	๓,๓๗๒,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๑๓๘	๓,๘๕๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๑๓๙	๕,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๑๔๐	๔๓๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	
๑๔๑	๑๔๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน	

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ			
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	พัฒนาศักยภาพเกษตรกร บุคลากร	หมายเหตุ
๑๔๒	๓๓๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๔๓	๑,๕๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๔๔	๓๘๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๔๕	๑,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๔๖	๑,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๔๗	๙๒๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๔๘	๘๙๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๔๙	๙๘๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๕๐	๙,๘๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๕๑	๘,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๕๒	๕,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๕๓	๙,๗๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ			
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	พัฒนาศักยภาพบุคลากร	หมายเหตุ
๑๕๔	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๕๕	๔,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๕๖	๖,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๕๗	๕,๕๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๕๘	๖,๕๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๕๙	๒,๗๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๖๐	๒๙,๕๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๖๑	๒,๘๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๖๒	๙,๕๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๖๓	๙,๗๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน
๑๖๔	๖,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมชลประทาน

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ				หมายเหตุ
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	พัฒนาศักยภาพบุคลากร		
๑๖๕	๒,๐๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบบุคลากร กรมชลประทาน	
๑๖๖	๔๐,๑๘๓,๕๐๐	✓			*งบบุคลากร กรม	
๑๖๗	๓๓,๐๑๓,๐๐๐	✓			*งบบุคลากร กรม	
๑๖๘	๔๘,๐๐๐,๐๐๐	✓			*งบบุคลากร กรม	
๑๖๙	๓๕,๐๐๐,๐๐๐	✓			*งบบุคลากร กรม	
๑๗๐	๔๐,๐๐๐,๐๐๐	✓			*งบบุคลากร กรม	
๑๗๑	๓๗,๐๐๐,๐๐๐	✓			*งบบุคลากร กรม	
๑๗๒	๓๖,๕๐๐,๐๐๐	✓			*งบบุคลากร กรม	
๑๗๓	๒๗,๐๐๐,๐๐๐	✓			*งบบุคลากร กรม	
๑๗๔	๔๐,๐๐๐,๐๐๐	✓			*งบบุคลากร กรม	

โครงการ

๑๖๕ ปรับปรุงสระเก็บน้ำพร้อมอาคารประกอบบ้านหนองยวง ลำห้วยอ้อย ต.หนองยวง อ.เวียงหนองล่อง จ.ลำพูน

๑๖๖ ผายบ้านฮั่วพร้อมระบบส่งน้ำ ต.นาทราย อ.ถ้ำ จ.ลำพูน

๑๖๗ อ่างเก็บน้ำบ้านป่าตึงพร้อมระบบส่งน้ำ (อ่างเก็บน้ำห้วยกอดุล) ต.ตะเคียนปม อ.ทุ่งหัวช้าง จ.ลำพูน

๑๖๘ อ่างเก็บน้ำห้วยปากกล้วยพร้อมระบบส่งน้ำ ต.ตะเคียนปม อ.ทุ่งหัวช้าง จ.ลำพูน

๑๖๙ ผายทุ่งโป่งพร้อมระบบส่งน้ำ ต.ทาชุมเงิน อ.แม่ทา จ. ลำพูน

๑๗๐ ผายห้วยป่าคา ความยาว ๒๐ เมตร สูง ๓ เมตรพร้อมระบบส่งน้ำความยาว ๘๐๐ เมตร พื้นที่ชลประทาน ๖๐๐ ไร่ ต.ทาสบเส้า อ.แม่ทา จ. ลำพูน

๑๗๑ ผายทุ่งสลี ความยาว ๒๕ เมตร สูง ๒.๒๐ เมตรพร้อมระบบส่งน้ำความยาว ๑,๕๐๐ เมตร พื้นที่ชลประทาน ๓๕๐ ไร่ ต.ทาชุมเงิน อ.แม่ทา จ. ลำพูน

๑๗๒ ผายทุ่งขมิ้นพร้อมระบบส่งน้ำ ต.ทุ่งหัวช้าง อ.ทุ่งหัวช้าง จ.ลำพูน

๑๗๓ อ่างเก็บน้ำห้วยต้นตึงพร้อมระบบส่งน้ำ (ต้นฝิ่ง) ต.ห้วยยาบ อ.บ้านธิ จ.ลำพูน

๑๗๔ ผายห้วยห้วยพร้อมระบบส่งน้ำ ต. ทาแม่ลอบ อ. แม่ทา จ. ลำพูน

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ				หมายเหตุ
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	พัฒนาศักยภาพบุคลากร	พัฒนา	
๑๓๕	ระบบส่งน้ำฝายบ้านอ้าว (ระยะสุดท้าย) ต.นาทราย อ.ฉ.จ.ลำพูน	✓	๒๓,๐๐๐,๐๐๐		*งบ Function กรม	
๑๓๖	ฝายป่างวายน้อมระบบส่งน้ำ ต.ท่าแม่เลอบ อ.แม่ทา จ. ลำพูน	✓	๔๐,๐๐๐,๐๐๐		*งบ Function กรม	
๑๓๗	ประตูระบายน้ำดอยแต ขนาดบานระบาย กว้าง ๔ เมตร ยาว ๕ เมตร จำนวน ๕ ช่อง ต.เหมืองจี้ อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	✓	๔๙,๙๐๐,๐๐๐		*งบ Function กรม	
๑๓๘	ประตูระบายน้ำดงมะป็นหวาน ต.ศรีเตี้ย อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน	✓	๖๐,๐๐๐,๐๐๐		*งบ Function กรม	
๑๓๙	อ่างเก็บน้ำห้วยปางคำพร้อมระบบส่งน้ำ (จัดหาน้ำช่วยเหลือราษฎรบ้านห้วยปางคำ) กปร. พื้นที่ ๕๐๐ ไร่ ต.บ้านโฮ้ง อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน	✓	๘๐,๐๐๐,๐๐๐		*งบ Function กรม	
๑๔๐	พัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร (ควบคุม)	✓	๒๕๕,๕๐๐	-	งบ Function กรมประมง	
๑๔๑	บริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อ การบริหารจัดการเชิงรุก (Zoning by Agri map)	✓	๗,๗๐๐	-	งบ Function กรมประมง	
๑๔๒	เพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำและจัดการแหล่งน้ำโดยชุมชนเพื่อชุมชน	✓	๒,๒๓๔,๙๐๐	-	งบจังหวัด	
๑๔๓	ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน	✓	๒๐,๐๐๐	-	งบ Function สป.กษ.	
๑๔๔	ชุดออกอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำดิบ หมู่ ๓ ตำบลทุ่งหัวช้าง อำเภอทุ่งหัวช้าง จังหวัดลำพูน	✓	ยังไม่สามารถระบุได้	-	งบจังหวัด	
๑๔๕	ชุดเจาะบ่อบาดาลในเขตปฏิรูปที่ดิน	✓	๑,๒๙๒,๖๐๘	-	งบ Function กรม	
๑๔๖	บริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตร (Agri-map)	✓	๑๕๐,๐๐๐	-	งบ Function กรม	
๑๔๗	ส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกในการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อความยั่งยืนทางการเกษตร	✓	๕๕๗,๕๐๐	-	งบ Function กสภ.	

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ				หมายเหตุ
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	พัฒนาศักยภาพบุคลากร	ขยายเขต	
๑๘๘	ยังไม่สามารถระบุได้	✓	-	-	งบ Function กรมปศุสัตว์	
๑๘๙	ยังไม่สามารถระบุได้	✓	-	-	งบ Function กรมปศุสัตว์	
๑๙๐	ยังไม่สามารถระบุได้	✓	-	-	งบ Function กรมปศุสัตว์	
๑๙๑	๑๗๕,๖๓๐	✓	-	-	งบ Function กรมปศุสัตว์	
๑๙๒	๖๘,๘๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมปศุสัตว์	
๑๙๓	๘๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กสท.	
๑๙๔	ยังไม่สามารถระบุได้	✓	-	-	งบจังหวัด	
๑๙๕	ยังไม่สามารถระบุได้	✓	-	-	งบจังหวัด	
Positioning ๒ ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	๖๗,๓๔๔,๙๔๒				๕๗ โครงการ	
๑	ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร (Food Safety)	-	✓	-	งบ Function กรมประมง	
๒	ธนาคารสินค้าเกษตร	✓	-	-	งบ Function กรมประมง	
๓	ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	✓	-	-	งบ Function กรมประมง	

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ			
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	พัฒนาศักยภาพบุคลากร	หมายเหตุ
๔	ร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัย เลือกใช้สินค้า Q (restaurant)	-	✓	-	จบ มกอช.
๕	ส่งเสริมการบริโภคและการใช้วัตถุดิบสินค้า Q	-	✓	-	จบ มกอช.
๖	บูรณาการตรวจสอบควบคุมสินค้าเกษตรให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑	-	✓	-	จบ มกอช. (ดำเนินการร่วมกับสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด)
๗	การพัฒนาเกษตรกรในการทำเกษตรอินทรีย์แบบยั่งยืนตามวิถีพุทธธรรม	-	-	✓	จบจังหวัด
๘	ลดต้นทุนและการเพิ่มโอกาสทางการแข่งขันสินค้าเกษตร ปศุกรรม ส่งเสริมการใช้ยูเอ็นพีวีเคมีเพื่อลดต้นทุนการปลูกถ่าย	-	✓	-	จบจังหวัด
๙	การขยายเครือข่ายเกษตรกรในการทำเกษตรปลอดภัย เพื่อพัฒนาสู่เกษตรกรอินทรีย์อย่างยั่งยืน	-	-	✓	จบจังหวัด
๑๐	ส่งเสริมประสิทธิภาพการประชาสัมพันธ์ระดับจังหวัด	-	✓	-	จบ Function ส.ป.กษ.
๑๑	เสริมสร้างศักยภาพบุคลากรในระบบธุรกิจเกษตร ปศุกรรม เกษตรทฤษฎีใหม่สืบสานแนวพระราชดำริ	-	-	✓	จบกลุ่มจังหวัด
๑๒	ส่งเสริมและพัฒนาาระบบเกษตรกรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรมที่ ๑ ส่งเสริมศักยภาพพื้นที่เกษตรกรรายจังหวัดลำพูน กิจกรรมที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพและยกระดับมาตรฐานการใช้เทคโนโลยีเพื่อการผลิตถ่าย กิจกรรมที่ ๓ ส่งเสริมการผลิตพืชปลอดภัยและได้มาตรฐาน	✓	-	-	จบจังหวัด
๑๓	ส่งเสริมและพัฒนาหมู่บ้านอินทรีย์ (Organic Village) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕	-	✓	-	จบจังหวัด
๑๔	การจัดทำข้อตกลงซื้อขายลำไยอินทรีย์จังหวัดลำพูน	-	✓	-	จบ Function กรมการค้าภายใน จบเครือข่าย เกษตรกรรมยั่งยืน

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ				หมายเหตุ
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	พัฒนาศักยภาพบุคลากร	พัฒนา	
๑๕	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	✓	งบเครือข่าย เกษตรกรรมยั่งยืน	
๑๖	๑,๙๓๐,๐๐๐	-	-	✓	งบเครือข่าย เกษตรกรรมยั่งยืน	
๑๗	๑,๓๘๕,๐๕๐	-	✓	-	งบ Function	
๑๘	๕๗๕,๔๕๐	-	-	✓	งบ Function	
๑๙	๒,๑๕๔,๗๐๐	✓	-	-	งบ Function	
๒๐	๘,๕๙๓,๘๐๐	✓	-	-	งบ Function	
๒๑	๕,๑๒๘,๐๐๐	-	✓	-	งบ Function	
๒๒	๒๓๒,๖๐๐	✓	-	-	งบ Function	
๒๓	๑๐๔,๗๕๐	-	✓	-	งบ Function	
๒๔	๑๒๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function	
๒๕	๑๐๐,๓๒๐	✓	-	-	งบ Function กรมวิชาการเกษตร	
๒๖	๒,๒๕๓,๗๕๐	✓	-	-	งบ Function กรมวิชาการเกษตร	
๒๗	๑,๙๖๐,๐๐๐	-	-	✓	งบ Function กรมพัฒนาที่ดิน	
๒๘	๔๐๐,๐๐๐	-	-	✓	งบ Function กรมพัฒนาที่ดิน	
๒๙	๔๑๐,๐๐๐	-	-	✓	งบ Function กรมพัฒนาที่ดิน	

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ				หมายเหตุ
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	พัฒนาศักยภาพบุคลากร	พัฒนาศักยภาพบุคลากร	
๓๐	๔๕๖,๒๐๐	✓	-	-	งบจังหวัด	
๓๑	๓๖๐,๐๐๐	-	✓	-	งบ Function กรมส่งเสริม	
๓๒	๑๒๐,๐๐๐	-	✓	-	งบ Function กรมส่งเสริม	
๓๓	๕๙,๘๔๐	-	✓	-	งบ Function กรมการค้า	
๓๔	๑๘๔,๘๔๐	-	-	✓	งบ Function กรมการค้า	
๓๕	๘๑๓,๖๑๐	✓	-	-	งบ Function กรมปลูกล้วย	
๓๖	๔๐,๗๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมปลูกล้วย	
๓๗	อยู่ระหว่างพิจารณา	✓	-	-	งบ Function กรมปลูกล้วย	
๓๘	๔๕๖,๕๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมปลูกล้วย	

	โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ			
			การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	พัฒนาศักยภาพบุคลากร	หมายเหตุ
๓๙	พัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันและยกระดับคุณภาพสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP)	อยู่ระหว่างพิจารณา	✓	-	-	งบ Function กรมปลูสัตว์
๔๐	ส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกล เกษตรทดแทนแรงงานเกษตรกร	อยู่ระหว่างพิจารณา	✓	-	-	งบ Function กรมปลูสัตว์
๔๑	พัฒนาและปรับปรุงระบบการเลี้ยงไก่พื้นเมือง	๑,๑๑๖,๗๐๐	✓	-	-	งบจังหวัด
๔๒	ยกระดับการแข่งขันในระบบธุรกิจเกษตร	๑๑,๘๗๒,๘๕๐	-	✓	-	งบกลุ่มจังหวัด นบ.๑
๔๓	การพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตน้ำมันโคคุณูปภาพที่ปลอดภัย	๕๕๕,๘๐๐	✓	-	-	งบจังหวัด
๔๔	พัฒนาเป็นศูนย์กลางการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชรองรับประชาคมอาเซียน (Seed Hub)	อยู่ระหว่างพิจารณา	✓	-	-	งบ Function กรมปลูสัตว์
๔๕	เฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมบำบัดและชันสูตรโรคสัตว์	๔,๑๒๑,๗๓๗	✓	-	-	งบ Function กรมปลูสัตว์
๔๖	ป้องกัน แก้ไข และเตรียมความพร้อมรับมือกับปัญหาโรคไข้หวัดนก	๔,๔๘๒,๖๘๐	✓	-	-	งบ Function กรมปลูสัตว์
๔๗	พัฒนาปรับปรุงพันธุ์สัตว์	๖๗๑,๓๖๐	✓	-	-	งบ Function กรมปลูสัตว์
๔๘	พัฒนาอาหารสัตว์	อยู่ระหว่างพิจารณา	✓	-	-	งบ Function กรมปลูสัตว์
๔๙	ส่งเสริมการเลี้ยงชันชันปลูสัตว์	อยู่ระหว่างพิจารณา	✓	-	-	งบ Function กรมปลูสัตว์
๕๐	งานตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้าประมง	๑,๑๐๐,๐๐๐	-	✓	-	งบ Function กรมประมง
๕๑	ธนาคารผลผลิตเกษตรกรด้านการประมง	๕๕๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมประมง

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ			
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	พัฒนาศักยภาพบุคลากร	หมายเหตุ
๕๒	๓๒๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมประมง
๕๓	๒,๐๒๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมประมง
๕๔	๕๐๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมประมง
๕๕	๔๕๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมประมง
๕๖	๑๔๒,๘๓๕	✓	-	-	งบ Function สภาเกษตรกร / อบจ.
๕๗	ยังไม่สามารถระบุได้	✓	✓	✓	งบจังหวัด / อบจ.
Positioning ๓ เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร	๙๓,๖๕๒,๑๙๐				๘๐ โครงการ
๑	๓๒๐,๘๐๐	-	✓	-	งบ Function กรมประมง
๒	๖๑๕,๕๑๐	✓	-	-	งบ Function กรมประมง
๓	๔๔๐,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมประมง
๔	๑๐๖,๖๐๐	-	-	✓	งบ Function ส.ป.กษ.
๕	๓,๖๔๘,๔๐๐	-	-	✓	งบ Function ส.ป.กษ.
๖	๙๕,๓๖๐	-	-	✓	งบ Function ส.ป.กษ.

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ			
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	พัฒนาศักยภาพบุคลากร	หมายเหตุ
๗	๑๕๐,๐๐๐	-	-	✓	งบ Function สป.ภษ.
๘	๑๗๐,๗๒๐	-	-	✓	งบจังหวัด
๙	๒๐๙,๘๔๐	-	-	✓	งบ Function สป.ภษ.
๑๐	๓,๒๕๕,๐๐๐	-	-	✓	งบ Function สป.ภษ.
๑๑	๙,๕๙๒,๗๗๐	-	-	✓	งบ Function กรมตรวจบัญชีฯ
๑๒	๑๗,๕๐๐	-	-	✓	งบ Function กรมตรวจบัญชีฯ
๑๓	๕๐๐,๐๐๐	-	-	✓	งบ Function กรมตรวจบัญชีฯ
๑๔	๒๔๐,๐๐๐	-	-	✓	งบ Function กรมตรวจบัญชีฯ
๑๕	๑๑๖,๔๐๐	-	-	✓	งบ Function กรมตรวจบัญชีฯ
๑๖	๕,๗๑๘,๘๑๐	-	-	✓	งบ Function กรมตรวจบัญชีฯ
๑๗	๔๗๑,๖๐๐	-	-	✓	งบ Function กรมตรวจบัญชีฯ
๑๘	๖๐,๐๐๐	-	-	✓	งบ Function กรมตรวจบัญชีฯ

โครงการ

๗ การรวมกลุ่มและสร้างเครือข่ายภายใต้โครงการศูนย์เครือข่ายประชาชนบ้าน

๘ ส่งเสริมการค้าแรงงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กิจกรรม อบรมถ่ายทอดความรู้ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

๙ สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

๑๐ การช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ยากจน

๑๑ สหกรณ์และสถาบันเกษตรกรได้รับการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็ง

๑๒ สร้างความเชื่อมั่นต่อการทำธุรกรรมทางการเงินของสมาชิกสหกรณ์

๑๓ เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเศรษฐกิจการเงินขั้นพื้นฐานแก่สมาชิกสหกรณ์

๑๔ เกษตรกร เกาชน และประชาชนกลุ่มเป้าหมายได้รับพัฒนาศักยภาพ

๑๕ ส่งเสริมการค้าแรงงานตามแนวทางหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (คดีพิเศษคดีอื่นที่)

๑๖ บูรณาการพัฒนาศักยภาพการผลิตภาคเกษตร

๑๗ พัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการด้านการเงิน การบัญชี

๑๘ สร้างความเชื่อมั่นต่อการทำธุรกรรมทางการเงินของสมาชิกสหกรณ์

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ			
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	พัฒนาศักยภาพบุคลากร	หมายเหตุ
๑๙					งบ Function กรมตรวจบัญชีฯ
๒๐					งบ Function กรมตรวจบัญชีฯ
๒๑					งบกลุ่มจังหวัด
๒๒					งบ Function
๒๓					งบ Function
๒๔					งบ Function
๒๕					งบ Function
๒๖					งบ Function
๒๗					งบ Function
๒๘					งบ Function
๒๙					งบ Function
๓๐					งบ Function กรมพัฒนาที่ดิน
๓๑					งบ Function กรมพัฒนาที่ดิน
๓๒					งบ Function กรมพัฒนาที่ดิน
๓๓					งบ Function กรมพัฒนาที่ดิน
๓๔					งบจังหวัด

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ				หมายเหตุ
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	พัฒนาศักยภาพบุคลากร	พัฒนา	
๓๕	พัฒนาเกษตรกรเครือข่าย	-	-	✓	งบ Function กรมส่งเสริม	
๓๖	พัฒนาเกษตรกรทั่วไป	-	-	✓	งบ Function กรมส่งเสริม	
๓๗	ส่งเสริมการปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้นเมืองหนาว	-	-	✓	งบ Function กรมส่งเสริม	
๓๘	สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	✓	-	-	งบ Function กรมปศุสัตว์	
๓๙	พัฒนาพื้นที่โครงการหลวง	-	✓	-	งบ Function กรมปศุสัตว์	
๔๐	เกษตรทฤษฎีใหม่	-	-	✓	งบ Function กรมปศุสัตว์	
๔๑	สร้างและพัฒนาเกษตรกร	-	-	✓	งบ Function กรมปศุสัตว์	
๔๒	พัฒนาผู้ประกอบการรุ่นใหม่ด้านปศุสัตว์	-	-	✓	งบ Function กรมปศุสัตว์	
๔๓	คลินิกเกษตรเคลื่อนที่	-	-	✓	งบ Function กรมปศุสัตว์	
๔๔	ส่งเสริมการทำปศุสัตว์อินทรีย์	-	✓	-	งบ Function กรมปศุสัตว์	
๔๕	สร้างเกษตรกรปราดเปรื่อง	-	-	✓	งบ Function กรมปศุสัตว์	

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ				หมายเหตุ
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	พัฒนาศักยภาพบุคลากร	พัฒนา	
๔๖	พัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	-	✓	-	งบ Function กรมปศุสัตว์	
๔๗	ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านการปศุสัตว์	-	✓	-	งบ Function กรมปศุสัตว์	
๔๘	พัฒนาการผลิตปศุสัตว์	-	✓	-	งบ Function กรมปศุสัตว์	
๔๙	พัฒนาศักยภาพการดำเนินงานของกลุ่มเกษตรกร	-	-	✓	งบ Function กสส.	
๕๐	ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ/กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สก. ปฎิรูปฯ)	-	-	✓	งบ Function กสส.	
๕๑	ส่งเสริมสหกรณ์ในพื้นที่โครงการหลวง (สกก. พระบาททวยธม จก.)	-	-	✓	งบ Function กสส.	
๕๒	สร้างความเข้มแข็งให้กับกลุ่มเกษตรกรเพื่อเข้าถึงแหล่งทุนในการผลิตการตลาด	-	-	✓	งบ Function กสส.	
๕๓	ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร	-	-	✓	งบ Function กสส.	
๕๔	พัฒนาสถาบันเกษตรกรรูปแบบประชารัฐ	-	-	✓	งบ Function กสส.	
๕๕	พัฒนาศักยภาพการดำเนินงานธุรกิจของสหกรณ์ภาคการเกษตรและกลุ่มเกษตรกร (สหกรณ์ในองค์กรหลักระดับอำเภอ)	-	-	✓	งบ Function กสส.	
๕๖	ศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก)	✓	-	-	งบ Function กสส.	
๕๗	พัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	-	-	✓	งบ Function กสส.	
๕๘	ส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร	✓	-	-	งบ Function กสส.	
๕๙	ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่	✓	-	-	งบ Function กสส.	
๖๐	ธนาคารสินค้าเกษตร	✓	-	-	งบ Function กสส.	
๖๑	ส่งเสริมเกษตรตามแนวทางทฤษฎีใหม่ในสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	-	-	✓	งบ Function กสส.	
๖๒	กำกับดูแลและคุ้มครองระบบสหกรณ์	✓	-	-	งบ Function กสส.	
๖๓	ประชุมเชิงปฏิบัติการแก้ปัญหาข้อบกพร่องของสหกรณ์	✓	-	-	งบ Function กสส.	
๖๔	เสริมสร้างธรรมาภิบาลในสหกรณ์	✓	-	-	งบ Function กสส.	
๖๕	ส่งเสริมสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรตามระบบการส่งเสริมสหกรณ์	✓	-	-	งบ Function กสส.	

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ			
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	พัฒนาศักยภาพบุคลากร	หมายเหตุ
๖๖	พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรมงานทฤษฎีใหม่	✓	-	-	งบ Function กรมประมง
๖๗	ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ (จ.ลำปาง)	✓	-	-	งบ Function กรมประมง
๖๘	พัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำแม่อาวอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	✓	-	-	งบ Function กรมประมง
๖๙	พัฒนาเกษตรกรบรรดาเบรื่อง (จ.ลำพูน/จ.ลำปาง)	-	✓	-	งบ Function กรมประมง
๗๐	ขับเคลื่อนการขยายผลการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริด้านการเกษตร ภายใต้อปรีชญาเศรษฐกิจพอเพียง กิจกรรมการผลิตพืชพันธุ์ดี	✓	-	-	งบจังหวัด
๗๑	อบรมเกษตรกรในเครือข่ายการผลิตการขยายฯ (กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการผลิตและขยายพันธุ์พืช)	-	✓	-	งบ Function กสภ.
๗๒	ส่งเสริมการค้าเงินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (โครงการคณิศรเคลื่อนที่)	-	-	✓	งบ Function กสภ.
๗๓	ผลิตแม่พันธุ์พืชพันธุ์ดีขึ้นพันธุ์ขยาย	✓	-	-	งบ Function กสภ.
๗๔	พัฒนาองค์กรความรู้กลุ่มเกษตรกรในการจัดการศัตรูสหกรรม เพื่อยกระดับคุณภาพสินค้า	-	✓	✓	สภากาชาด
๗๕	พัฒนาองค์กรความรู้กลุ่ม/องค์กรเกษตรกรผู้สนใจแนวคิดเกษตรกรรมยั่งยืน	-	✓	✓	สภากาชาด
๗๖	สร้างความเข้มแข็งของพื้นฐานการพัฒนาตนเองของกลุ่ม/องค์กรเกษตรกรตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และการเชื่อมโยงเครือข่าย	-	-	✓	งบจังหวัด/อบจ.
๗๗	สร้างความเข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกร โดยการสนับสนุนของภาคีภาคส่วนต่าง ๆ ในพื้นที่	-	-	✓	งบจังหวัด/อบจ.
๗๘	พัฒนาเกษตรกรต้นแบบด้านการจัดการฟาร์ม และสร้างทายาทสืบต่ออาชีพ ยุวเกษตรกร	-	-	✓	งบจังหวัด/อบจ.
๗๙	พัฒนาศักยภาพของ SME เกษตร / กลุ่มเกษตรกร ให้มีความเข้มแข็ง	-	✓	✓	งบจังหวัด/อบจ.
๘๐	สร้างความเข้มแข็งของกลุ่มหรือองค์กรเกษตรกรรายชนิดสินค้า/กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์	-	✓	✓	งบจังหวัด/อบจ.

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ				หมายเหตุ
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	พัฒนาศักยภาพบุคลากร	ขยายเขต	
Positioning ๔ สนับสนุนการทำวิจัย การนำเทคโนโลยี นวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตร	๒,๖๒๑,๘๐๐				๑๔ โครงการ	
๑ พัฒนาและเพิ่มศักยภาพบุคลากรในการประยุกต์ใช้ภูมิศาสตร์สารสนเทศในด้านเกษตรกรรม	๑๘๘,๐๐๐	-	-	✓	งบจังหวัด	
๒ ส่งเสริมการถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปลำไยอบแห้งเนื้อสีทองตามมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	✓	งบจังหวัด (ดำเนินการร่วมกับกระทรวง	
๓ ผลิตภัณฑ์และหอมแดงอินทรีย์ปลอดเชื้อ	๑๐๐,๐๐๐	-	✓	-	งบเครือข่าย เกษตรกรกรมเชียงใหม่	
๔ วิจัย ศึกษา ทดสอบด้านวิชาการส่งเสริมการเกษตร	๒๕๖,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมส่งเสริม	
๕ ศึกษาความเหมาะสมของพื้นที่เสาวรส จำนวน ๔ สายพันธุ์ในพื้นที่ อ.ลิ จ.ลำพูน	๓๒,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมส่งเสริม	
๖ ส่งเสริมการแปรรูปผลิตผลทางการเกษตร	-	-	✓	-	งบ Function กรมส่งเสริม	
๗ วิจัยและพัฒนาการปลูกสัตว์	-	✓	-	-	งบ Function กรมปศุสัตว์	
๘ พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร	๒๗๗,๔๕๐	✓	-	-	งบ Function กรมปศุสัตว์	
๙ ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร	๒๙๑,๙๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมปศุสัตว์	
๑๐ วิจัยปลูกพืชสวน	๑๑๘,๔๕๐	✓	-	-	งบ Function กรมประมง	

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ				หมายเหตุ
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	พัฒนาศักยภาพบุคลากร	พัฒนา	
๑๑	๓๕๘,๐๐๐	✓	-	-	งบ Function กรมส่งเสริม	
๑๒	ยังไม่สามารถระบุได้	-	✓	✓	งบจังหวัด/อบจ.	
๑๓	ยังไม่สามารถระบุได้	-	✓	-	งบจังหวัด/อบจ.	
๑๔	ยังไม่สามารถระบุได้	-	✓	-	งบจังหวัด/อบจ.	
รวม ๓๕๖ โครงการ งบประมาณ					๑,๘๐๓,๙๕๘,๒๗๐	

ส่วนที่ ๕

โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดลำพูน (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาระบบฐานการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	รวม
๑. โครงการชลประทานลำพูน										
๑	๑. ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝั่งซ้ายฝายหนองสลัก ต. น้ำดิบ อ. ป่าซาง จ. ลำพูน	กรมชลประทาน	๑๑๗,๔๓๓,๔๐๐	๑๔๓,๗๒๘,๐๐๐	๑๔๕,๒๐๓,๐๐๐	๓๕๙,๔๗๘,๐๐๐	๒๘๐,๑๗๘,๐๐๐	๑,๐๔๖,๐๒๐,๔๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๒. ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายมหาโชค ต. ป่าสัก อ. เมืองลำพูน จ. ลำพูน	กรมชลประทาน	๑๘,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๑๘,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๓. ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายมหาโชค ระยะ ๓ ต. ป่าสัก อ. เมืองลำพูน จ. ลำพูน	กรมชลประทาน	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๔. ปรับปรุงระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำตำบลป่าซาง ต. ป่าซาง อ. ป่าซาง จ. ลำพูน	กรมชลประทาน	-	๘,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	๘,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๕. ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายมหาโชค ระยะ ๔ ความยาว ๐.๘๕ กิโลเมตร โครงการชลประทานลำพูน ต. ป่าสัก อ. เมืองลำพูน จ. ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	๗,๐๐๐,๐๐๐	-	-	๗,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๖. ปรับปรุงตาดคอนกรีตลำเหมืองกลาง พร้อมอาคารประกอบ ระยะ ๑ ความยาว ๓.๐๐ กิโลเมตร โครงการชลประทานลำพูน ต. ท่าตูม อ. ป่าซาง จ. ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	๗,๕๐๐,๐๐๐	-	-	๗,๕๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๗. ปรับปรุงตาดคอนกรีตคลองส่งน้ำ RMC พร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำแม่สาน ความยาว ๑.๒๐ กิโลเมตร โครงการชลประทานลำพูน ต. ศรีบัวบาน อ. เมืองลำพูน จ. ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๘. ปรับปรุงตาดคอนกรีตลำเหมืองหินพร้อมอาคารประกอบ ความยาว ๑.๓๖๒ กิโลเมตร โครงการชลประทานลำพูน ต. ท่าชุมเงิน อ. แม่ทา จ. ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	๖,๐๐๐,๐๐๐	-	-	๖,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาระบบจ่ายน้ำพื้นฐานการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	รวม	
๑	ปรับปรุงระบบส่งน้ำเหนือห้วยฝักทะเลพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำแม่ธิ ความยาว ๑.๖๑ กิโลเมตร โครงการชลประทานลำพูน ต.บ้านธิ อ.บ้านธิ จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	๘,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	๘,๕๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๐. ปรับปรุงอาคารคอนกรีตลำน้ำเหมืองหลวงพร้อมอาคารประกอบ ต. มะกอก อ. ป่าซาง จ. ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	๘,๐๐๐,๐๐๐	-	-	๘,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๑. ปรับปรุงอาคารคอนกรีตลำน้ำเหมืองกลาง พร้อมอาคารประกอบ ระยะ ๒ ต.ท่าต๋ม อ.ป่าซาง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	๗,๕๐๐,๐๐๐	-	-	๗,๕๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๒. ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบฝายวังตอง ต.เหมืองท่า อ. เมือ่งลำพูน จ. ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	๑๘,๐๐๐,๐๐๐	-	-	๑๘,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๓. ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายเหมืองต้ง ต.ป่าตูล อ.บ้านโฮ่ง จ. ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๔. ปรับปรุงระบบส่งน้ำลำน้ำเหมืองวังม่วง ต.บ้านธิ อ.บ้านธิ จ. ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	๒,๒๐๐,๐๐๐	-	-	๒,๒๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๕. ปรับปรุงอาคารประกอบเป็นระบบส่งน้ำฝายฝายหนองลึก ต. ท่าต๋ม อ. ป่าซาง จ. ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	-	-	๑๖,๐๐๐,๐๐๐	๑๖,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๖. ปรับปรุงระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ธิ ต.บ้านธิ อ.บ้านธิ จ. ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	-	-	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๗. ปรับปรุงระบบส่งน้ำเหมืองวัง ต.มะเขือแจ้ อ. เมือ่งลำพูน จ. ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	-	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๘. ปรับปรุงระบบส่งน้ำเหมืองกวัก ต.มะเขือแจ้ อ. เมือ่งลำพูน จ. ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	-	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๙. ปรับปรุงระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่เมย ต. ทาชุมเงิน อ. แม่ทา จ. ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	-	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๒๐. ปรับปรุงระบบส่งน้ำเหมืองเกลบก้อง ต. รีมปิง อ. เมือ่งลำพูน จ. ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	-	-	๘,๐๐๐,๐๐๐	๘,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๒๑. ปรับปรุงระบบส่งน้ำ ๒R-LMC (เหมืองมหางค์) ต.หัวมุง อ.สารภี จ.เชียงใหม่	กรมชลประทาน	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาระบบจ่ายพื้นฐานการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	รวม	
๑	ปรับปรุงระบบส่งน้ำเหมืองเกลบก่อง ระยะ ๖ ต.ริมปิง อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	๘,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๘,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	ปรับปรุงระบบส่งน้ำ ๓R-LMC (เหมืองพญาคำ) ระยะ ๔ ต.ขัวมุง อ.สารภี จ.เชียงใหม่	กรมชลประทาน	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	ปรับปรุงระบบส่งน้ำ ๘R-LMC (เหมืองโฮ้ง) ต.ท่ากว้าง อ.สารภี จ.เชียงใหม่	กรมชลประทาน	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	ปรับปรุงระบบส่งน้ำเหมืองลิค ระยะ ๒ ต.หนองข้างคีน อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	๘,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๘,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	ปรับปรุงระบบส่งน้ำ ๓R-LMC (เหมืองพญาคำ) ระยะ ๕ ความยาว ๐.๒๗ กิโลเมตร ต.ขัวมุง อ.สารภี จ.เชียงใหม่	กรมชลประทาน	-	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	ปรับปรุงระบบส่งน้ำเหมืองลิค ระยะ ๓ ความยาว ๐.๕๐ กิโลเมตร ต.หนองข้างคีน อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	๘,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	๘,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	ปรับปรุงระบบส่งน้ำ ๘R-LMC (เหมืองโฮ้ง) ระยะ ๒ ความยาว ๒.๐๐ กิโลเมตร ต.ท่ากว้าง อ.สารภี จ.เชียงใหม่	กรมชลประทาน	-	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	ปรับปรุงระบบส่งน้ำ ๓R-LMC (เหมืองพญาคำ) ระยะ ๖ ต.ขัวมุง อ.สารภี จ.เชียงใหม่	กรมชลประทาน	-	-	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	ปรับปรุงระบบส่งน้ำ ๘R-LMC (เหมืองโฮ้ง) ระยะ ๓ ต.ท่ากว้าง อ.สารภี จ.เชียงใหม่	กรมชลประทาน	-	-	-	-	๘,๐๐๐,๐๐๐	-	๘,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	ปรับปรุงระบบส่งน้ำเหมืองลิค ระยะ ๔ ต.หนองข้างคีน อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	-	๘,๐๐๐,๐๐๐	-	๘,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	ปรับปรุงระบบส่งน้ำลำเหมืองมะแค้ว้ง ต.ขัวมุง อ.สารภี จ.เชียงใหม่	กรมชลประทาน	-	-	-	-	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	-	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	ปรับปรุงกำแพงกั้นน้ำแบบป้องกันการกัดเซาะตลิ่งโครงการฝายแม่ปิงเก่า ต.ขัวมุง อ.สารภี จ.เชียงใหม่	กรมชลประทาน	-	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	ปรับปรุงคั่นกั้นน้ำโครงการฝายแม่ปิงเก่าและปรับปรุงผิวจราจร ต.ดอนแก้ว อ.สารภี จ.เชียงใหม่	กรมชลประทาน	-	-	-	-	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาระบบจัดตั้งพื้นฐานการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	รวม	
๑	๓๕. ปรับปรุงระบบขนส่งน้ำ ๘R-LMC (หม้ออิงโฮ้ง) ระยะ ๔ ต.ท่ากว่าง อ.สารภี จ.เชียงใหม่	กรมชลประทาน	-	-	-	-	๘,๐๐๐,๐๐๐	-	๘,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๓๖. ขุดลอกคลองโดยเรือขุด ดำเนินการเองอ่างเก็บน้ำแม่เมย (เพิ่มประสิทธิภาพเก็บกักน้ำ) โครงการชลประทานลำพูน ต.ทาดูเงิน อ.แม่ทา จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๓๗. ขุดลอกคลองโดยเรือขุด ดำเนินการเอง ฝ่ายชลประทานพิริวจ โครงการชลประทานลำพูน ต.ดอนแก้ว อ.สารภี จ.เชียงใหม่	กรมชลประทาน	-	-	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	-	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๓๘. ขุดลอกคลองโดยรถขุดดำเนินการเอง คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้ายฝ่ายชลประทานพิริวจ โครงการชลประทานลำพูน ต.ดอนแก้ว อ.สารภี จ.เชียงใหม่	กรมชลประทาน	๑,๙๘๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	๑,๙๘๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๓๙. ขุดลอกคลองโดยรถขุดดำเนินการเอง คลองบริเวณหน้าและท้ายฝ่ายแม่หาง โครงการชลประทานลำพูน ต.ตะเคียนปม อ.ทุ่งหัวช้าง จ. ลำพูน	กรมชลประทาน	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๔๐. ขุดลอกคลองโดยรถขุดดำเนินการเอง คลองบริเวณหน้าและท้ายฝ่ายอ่อนหินไหล โครงการชลประทานลำพูน ต.ทาดูเงิน อ.แม่ทา จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๑,๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๔๑. ขุดลอกคลองโดยรถขุดดำเนินการเอง ลำห้วยแม่เมย โครงการชลประทานลำพูน ต.ทาดูเงิน อ.แม่ทา จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๑,๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๔๒. ขุดลอกคลองโดยรถขุดดำเนินการเอง คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้ายฝ่ายชลประทานพิริวจ โครงการชลประทานลำพูน ต.ดอนแก้ว อ.สารภี จ.เชียงใหม่	กรมชลประทาน	-	๑,๙๘๐,๐๐๐	-	-	-	-	๑,๙๘๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๔๓. ขุดลอกอ่างเก็บน้ำดำเนินการเอง และขุดพยายอ่างเก็บน้ำห้วยหินฝน โครงการชลประทานลำพูน ต.บ้านโอง อ.บ้านโอง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	-	๔,๐๐๐,๐๐๐	-	๔,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาระบบจ่ายน้ำพื้นฐานการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	รวม
๑	๔๔. ขุดลอกอ่างเก็บน้ำดำเนินการเอง อ่างเก็บน้ำแม่เตี้ย โครงการชลประทานลำพูน ต.มะเขือแจ้ อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	ชป.ลพ.	-
๑	๔๕. ขุดลอกอ่างเก็บน้ำดำเนินการเอง อ่างเก็บน้ำแม่อาวใหญ่ โครงการชลประทานลำพูน ต.นครเจดีย์ อ.ป่าซาง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ชป.ลพ.	-
๑	๔๖. ซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบชลประทาน โครงการชลประทานลำพูน ต.ศรีบัวบาน อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	ชป.ลพ.	-
๑	๔๗. ซ่อมแซมท่อลอดลำน้ำสายใหญ่โครงการชลประทานลำพูน ต.วังมุง อ.สารภี จ.เชียงใหม่	กรมชลประทาน	๙๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	ชป.ลพ.	-
๑	๔๘. ซ่อมแซมคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้ายฝายแม่ปิงเก่า กม. ๐+๐๐๐-๐+๖๗๔ โครงการชลประทานลำพูน ต.ดอนแก้ว อ.สารภี จ.เชียงใหม่	กรมชลประทาน	๙๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	ชป.ลพ.	-
๑	๔๙. ซ่อมแซมลาดตลิ่งหน้าอาคารปลายคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝายแม่ปิงเก่า โครงการชลประทานลำพูน ต.ดอนแก้ว อ.สารภี จ.เชียงใหม่	กรมชลประทาน	๑,๘๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	ชป.ลพ.	-
๑	๕๐. ซ่อมแซมระบบประตูน้ำประตูน้ำประจวบวิทยารายฝายชลประทานฝายโครงการชลประทานลำพูน ต.ดอนแก้ว อ.สารภี จ.เชียงใหม่	กรมชลประทาน	๑,๙๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	ชป.ลพ.	-
๑	๕๑. ซ่อมแซมระบบผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่เมยถึง อ่างเก็บน้ำแม่รังล้าน โครงการชลประทานลำพูน ต.นครเจดีย์ อ.ป่าซาง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๘๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	ชป.ลพ.	-
๑	๕๒. ซ่อมแซมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่อาวใหญ่ โครงการชลประทานลำพูน ต.นครเจดีย์ อ.ป่าซาง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๘๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	ชป.ลพ.	-
๑	๕๓. ซ่อมแซมอาคาร Control House และ Gate Valve อ่างเก็บน้ำแม่ธิ โครงการชลประทานลำพูน ต.บ้านธิ อ.บ้านธิ จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	ชป.ลพ.	-

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาระบบจัดตั้งพื้นฐานการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	รวม
๑	๕๔. ซ่อมแซมถังหมักของห้องย่อยน้ำขุ่น อ่างเก็บน้ำแม่ธิ โครงการชลประทานลำพูน ต.บ้านธิ อ.บ้านธิ จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๖๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	ชป.ลพ.	-
๑	๕๕. ซ่อมแซมถังหมักของไม่แดง อ่างเก็บน้ำแม่ธิ โครงการชลประทานลำพูน ต.บ้านธิ อ.บ้านธิ จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๘๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	ชป.ลพ.	-
๑	๕๖. ซ่อมแซมถังหมักของฝายโป่ง อ่างเก็บน้ำแม่ธิ โครงการชลประทานลำพูน ต.บ้านธิ อ.บ้านธิ จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๘๘๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	ชป.ลพ.	-
๑	๕๗. ซ่อมแซมถังหมักของวังม่วง อ่างเก็บน้ำแม่ธิ โครงการชลประทานลำพูน ต.บ้านธิ อ.บ้านธิ จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๙๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	ชป.ลพ.	-
๑	๕๘. ซ่อมแซมระบบส่งน้ำห้วยฝักหะฝักขา โครงการชลประทานลำพูน ต.บ้านธิ อ.บ้านธิ จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	ชป.ลพ.	-
๑	๕๙. ซ่อมแซมตาดคอนกรีตฝายโป่ง อ่างเก็บน้ำแม่ธิ โครงการชลประทานลำพูน ต.บ้านธิ อ.บ้านธิ จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๒,๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	ชป.ลพ.	-
๑	๖๐. ซ่อมแซมตาดคอนกรีตเหมืองไม่แดง อ่างเก็บน้ำแม่ธิ โครงการชลประทานลำพูน ต.บ้านธิ อ.บ้านธิ จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๒,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	ชป.ลพ.	-
๑	๖๑. ซ่อมแซมระบบส่งน้ำห้วยปลาตุก โครงการชลประทานลำพูน ต.บ้านธิ อ.บ้านธิ จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๒,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	ชป.ลพ.	-
๑	๖๒. ซ่อมแซมประตูระบายทรายและสะพานข้ามฝายหนองสลัก โครงการชลประทานลำพูน ต.บ้านเรือน อ.ป่าซาง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๑,๑๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	ชป.ลพ.	-
๑	๖๓. ซ่อมแซมคลองระบบน้ำที่คุ้มโครงการฝายหนองสลัก โครงการชลประทานลำพูน ต.บ้านเรือน อ.ป่าซาง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๑,๕๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	ชป.ลพ.	-
๑	๖๔. ซ่อมแซมหินเรียงท้าย Spillway อ่างเก็บน้ำห้วยเตี๋ย โครงการชลประทานลำพูน ต.บ้านโอง อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	ชป.ลพ.	-
๑	๖๕. ซ่อมแซม ทรบ.ปากลำเหมืองสายซอย จำนวน ๒๐ ช่องฝายแม่เปิงเก่า โครงการชลประทานลำพูน ต.ประดู่ป่า อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๑,๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	ชป.ลพ.	-

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาระบบจัดพื้นที่ฐานการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	รวม	
๑	๖๖. ซ่อมแซมพื้นที่ท้ายอาคารสะพานอัตโนมัติที่ ๖ โครงการชลประทานลำพูน ต.ประตูป่า อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๑,๘๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	๑,๘๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๖๗. ซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำทิ้งอาคารสะพานอัตโนมัติจำนวน ๑๐ ช่อง ฝ่ายแม่เปิงเก่า โครงการชลประทานลำพูน ตรีเมี่ยง อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๖๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	๖๕๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๖๘. ซ่อมแซมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่เสาน โครงการชลประทานลำพูน ต.ศรีบัวบาน อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๘๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	๘๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๖๙. ซ่อมแซมพื้นที่ท้ายอาคารสะพานอัตโนมัติที่ ๓ โครงการชลประทานลำพูน ต.หนองข้างคันทน์ อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๗๐. ซ่อมแซมลำห้วยเหมืองลึก ต.อุ้มงัก อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	๑,๘๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๑,๘๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๗๑. ซ่อมแซมพื้นที่ท้ายอาคารสะพานอัตโนมัติที่ ๔ ฝ่ายแม่เปิงเก่า ต.ประตูป่า อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	๘๘๐,๐๐๐	-	-	-	-	๘๘๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๗๒. ซ่อมแซมคลองส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่เสาน ต.ศรีบัวบาน อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	๔๘๐,๐๐๐	-	-	-	-	๔๘๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๗๓. ซ่อมแซมอาคารคอนกรีตฝายโป่ง ระยะ ๒ อ่างเก็บน้ำแม่อิ ต.บ้านธิ อ.บ้านธิ จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๗๔. ซ่อมแซมอาคารคอนกรีตเหมืองแม่แดง ระยะ ๒ อ่างเก็บน้ำแม่อิ ต.บ้านธิ อ.บ้านธิ จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๗๕. ซ่อมแซมอาคารคอนกรีตคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝายเหมืองตั้ง ต.ป่าพุด อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๗๖. ซ่อมแซมอาคารคอนกรีตคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝายฝายฝายหนองลึก ต.ท่าตุ้ม อ.ป่าซาง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๗๗. ซ่อมแซมเครื่องกว้านระบายฝายน้ำที่ ๑ ต.ดอนแก้ว อ.สารภี จ.เชียงใหม่	กรมชลประทาน	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๗๘. ซ่อมแซมเครื่องกว้านระบายฝายน้ำที่ ๒ ต.บ้านเรือน อ.ป่าซาง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	๘๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	๘๕๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาระบบจัดตั้งพื้นฐานการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	รวม	
๑	๑๙. ซ่อมแซมท่ออุดถนนลำน้ำเหมืองฮ่องน้อยจา ฝ่ายแม่บึงเก่า ต.ริมบึง อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	๔๕๐,๐๐๐	ชป.ลพ.	-
๑	๒๐. ซ่อมแซมถนนเหมืองของ ชาวของ ฝ่ายแม่บึงเก่า ต.ขี้มูง อ.สารภี จ.เชียงใหม่	กรมชลประทาน	-	๙๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	๙๕๐,๐๐๐	ชป.ลพ.	-
๑	๒๑. ซ่อมแซมอาคารรับน้ำลำเหมืองเกลบก่อง ฝ่ายแม่บึงเก่า ต.ประตู่ป่า อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	๓๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	๓๕๐,๐๐๐	ชป.ลพ.	-
๑	๒๒. ซ่อมแซมอาคารอัตรน้ำ ลำเหมืองเกลบก่อง ฝ่ายแม่บึงเก่า ต.ริมบึง อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	๙๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	๙๕๐,๐๐๐	ชป.ลพ.	-
๑	๒๓. ซ่อมแซมคลองส่งน้ำลำเหมืองไม่แดง ฝ่ายแม่บึงเก่า ต.ประตู่ป่า อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	๖๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๖๐๐,๐๐๐	ชป.ลพ.	-
๑	๒๔. ซ่อมแซมสะพานข้ามและระบบไฟฟ้า ฝ่ายแม่บึงเก่า ต.ดอนแก้ว อ.สารภี จ.เชียงใหม่	กรมชลประทาน	-	๙๒๐,๐๐๐	-	-	-	-	๙๒๐,๐๐๐	ชป.ลพ.	-
๑	๒๕. ซ่อมแซมอาคารรับน้ำลำเหมืองซีเลือด ฝ่ายแม่บึงเก่า ต.ประตู่ป่า อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	๓๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	๓๕๐,๐๐๐	ชป.ลพ.	-
๑	๒๖. ซ่อมแซมลำเหมืองทุ่งกู่ฝ่ายแม่บึงเก่า ต.ขี้มูง อ.สารภี จ.เชียงใหม่	กรมชลประทาน	-	๙๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	๙๕๐,๐๐๐	ชป.ลพ.	-
๑	๒๗. ซ่อมแซมอาคารทรบ. ปากคลองส่งน้ำฝ่ายแม่บึงเก่า ต.ดอนแก้ว อ.สารภี จ.เชียงใหม่	กรมชลประทาน	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	ชป.ลพ.	-
๑	๒๘. ซ่อมแซมติดตั้งโครงหลังคาพร้อมราวกันตก ประตู.ทรายและประตู. ปากคลองส่งน้ำฝ่ายแม่บึงเก่า ต.ดอนแก้ว อ.สารภี จ.เชียงใหม่	กรมชลประทาน	-	๓๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	๓๕๐,๐๐๐	ชป.ลพ.	-
๑	๒๙. ซ่อมแซมติดตั้งชุดเกียร์มอเตอร์พร้อมหลังคาและราวกันตกประตู. ปลายเหมืองฝ่ายแม่บึงเก่า ต.ริมบึง อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	๔๕๐,๐๐๐	ชป.ลพ.	-
๑	๓๐. ซ่อมแซมติดตั้งเกียร์มอเตอร์พร้อมหลังคาและราวกันตกประตู. ปากคลองสายใหญ่ฝ่ายหนองสลัก ต.บ้านเรือน อ.ป่าซาง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	ชป.ลพ.	-

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาระบบจัดตั้งพื้นฐานการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	รวม	
๑	๙๑. ซ่อมแซมตลาดตั้งท้ายอาคารสะพานอัตโนมัติที่ ๒ ต.ท่ากว้าง อ.สารภี จ.เชียงใหม่	กรมชลประทาน	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	ชล.ภพ.	-
๑	๙๒. ซ่อมแซมเขื่อนกั้นลาดตลิ่งหน้าอาคารสะพานอัตโนมัติที่ ๒ ต.ดอนแก้ว อ.สารภี จ.เชียงใหม่	กรมชลประทาน	-	๘๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๘๐๐,๐๐๐	ชล.ภพ.	-
๑	๙๓. ซ่อมแซมอาคารสะพานอัตโนมัติที่ ๑ ต.ดอนแก้ว อ.สารภี จ.เชียงใหม่	กรมชลประทาน	-	๘๖๐,๐๐๐	-	-	-	-	๘๖๐,๐๐๐	ชล.ภพ.	-
๑	๙๔. ซ่อมแซมเขื่อนท้ายฝายแม่เปิงกา จำนวน ๓๘๐ ตารางเมตร ต.ดอนแก้ว อ.สารภี จ.เชียงใหม่	กรมชลประทาน	-	-	๒,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	๒,๕๐๐,๐๐๐	ชล.ภพ.	-
๑	๙๕. ซ่อมแซมเขื่อนคอกอกริดลำเหมืองเจ้าฝ่ายหนองลลิก จำนวน ๓,๔๐๐ ตารางเมตร โครงการชลประทานลำพูน ต.ท่าคูม อ.ป่าซาง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	ชล.ภพ.	-
๑	๙๖. ซ่อมแซมระบบส่งน้ำหมีเอกรระบบ อ่างเก็บน้ำแม่เมย จำนวน ๖,๔๕๕ ตารางเมตร โครงการชลประทานลำพูน ต.ท่าคูม อ.แม่ทา จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	๒,๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	๒,๒๐๐,๐๐๐	ชล.ภพ.	-
๑	๙๗. ซ่อมแซมเขื่อนกั้นลาดตลิ่งอาคารสะพานอัตโนมัติที่ ๓ จำนวน ๖๔ ตารางเมตร โครงการชลประทานลำพูน ต.หนองซังคีน อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	๙๖๐,๐๐๐	-	-	-	๙๖๐,๐๐๐	ชล.ภพ.	-
๑	๙๘. ซ่อมแซมคลองส่งน้ำห้วยฝักทะเล อ่างเก็บน้ำแม่ธิ จำนวน ๓,๑๙๙ ตารางเมตร โครงการชลประทานลำพูน ต.บ้านธิ อ.บ้านธิ จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	๙๖๐,๐๐๐	-	-	-	๙๖๐,๐๐๐	ชล.ภพ.	-
๑	๙๙. ซ่อมแซมระบบส่งน้ำห้วยปลาตุก อ่างเก็บน้ำแม่ธิ จำนวน ๔,๘๑๕ ตารางเมตร โครงการชลประทานลำพูน ต.บ้านธิ อ.บ้านธิ จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	๙๘๐,๐๐๐	-	-	-	๙๘๐,๐๐๐	ชล.ภพ.	-
๑	๑๐๐. ซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำคลองส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ตีบ จำนวน ๑ แห่ง โครงการชลประทานลำพูน ต.มะเขือแจ้ อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	๙๖๐,๐๐๐	-	-	-	๙๖๐,๐๐๐	ชล.ภพ.	-

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาระบบจัดตั้งพื้นฐานการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	รวม	
๑	๑๐๑. ซ่อมแซมอาคารอเนกประสงค์ส่งน้ำฝายหนองสลัก จำนวน ๒ แห่ง โครงการชลประทานลำพูน ต.น้ำดิบ อ.ป่าซาง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	๙๒๐,๐๐๐	-	-	-	๙๒๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๐๒. ซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำกลางคลองส่งน้ำ LMC ฝายมหาโชค จำนวน ๖ แห่ง โครงการชลประทานลำพูน ต.ป่าสัก อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	๖๔๐,๐๐๐	-	-	-	๖๔๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๐๓. ซ่อมแซมอาคารอเนกประสงค์ส่งน้ำฝายเหมืองตั้ง จำนวน ๒ แห่ง โครงการชลประทานลำพูน ต.บ้านโฮ้ง อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	๙๗๕,๐๐๐	-	-	-	๙๗๕,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๐๔. ซ่อมแซมคลองส่งน้ำฝายวังทอง จำนวน ๑,๙๖๐ ตารางเมตร โครงการชลประทานลำพูน ต.เหมืองง่า อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	๙๘๐,๐๐๐	-	-	-	๙๘๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๐๕. ซ่อมแซมและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำของอาคารทรบ.ปากคลองสายซอยฝายแม่ปิงเก่า จำนวน ๓๖ แห่ง โครงการชลประทานลำพูน ต.หนองช้างคืน อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	๖๘๐,๐๐๐	-	-	-	๖๘๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๐๖. ซ่อมแซมอาคารทวงน้ำเหมืองไม่แดง อ่างเก็บน้ำแม่ริ จำนวน ๕๕๐ ตารางเมตร โครงการชลประทานลำพูน ต.บ้านธิ อ.บ้านธิ จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๐๗. ซ่อมแซม ทรบ. ปากคลองฝายแม่สานในพร้อมอาคารประกอบ จำนวน ๑ แห่ง โครงการชลประทานลำพูน ต.ศรีบัวบาน อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๐๘. ซ่อมแซมอาคารอเนกประสงค์ส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่สาน จำนวน ๑,๓๖๐ ตารางเมตร โครงการชลประทานลำพูน ต.ศรีบัวบาน อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	๖๘๐,๐๐๐	-	-	-	๖๘๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาระบบจ่ายน้ำพื้นฐานการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	รวม	
๑	๑๐๙. ซ่อมแซมระบบส่งน้ำเหนือจนาระยะกลางอ่างเก็บน้ำแม่เมย จำนวน ๒,๕๐๐ ตารางเมตร โครงการชลประทานลำพูน ต.ทาซุงเงิน อ.แม่ทา จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	๙๒๐,๐๐๐	-	-	-	๙๒๐,๐๐๐	ชล.ภพ.	-
๑	๑๑๐. ซ่อมแซมอาคารคอนกรีตลำเหมืองชลประทานฝายหนองสลี จำนวน ๒,๔๐๐ ตารางเมตร โครงการชลประทานลำพูน ต.น้ำดิบ อ.ป่าซาง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	๙๘๐,๐๐๐	-	-	-	๙๘๐,๐๐๐	ชล.ภพ.	-
๑	๑๑๑. ซ่อมแซมโครงการชลประทาน ต.บ้านธิ อ.บ้านธิ จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๖,๐๐๐,๐๐๐	-	๖๖,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ภพ.	-
๑	๑๑๒. ระบบส่งน้ำฝายดอยแช่ ระยะที่ ๒ ความยาว ๑,๔๓๘ กิโลเมตร พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๒๐๐ ไร่ ต.ทากาศ อ.แม่ทา จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ภพ.	-
๑	๑๑๓. ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบฝายวังปาน ระยะ ๓ ความยาว ๑,๐๐๐ กิโลเมตร พื้นที่รับประโยชน์ ๕๐๐ ไร่ ต.หนองล่อง อ.เวียงหนองล่อง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ภพ.	-
๑	๑๑๔. ระบบส่งน้ำฝายลี้สลับห้วยอ้าย ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ภพ.	-
๑	๑๑๕. ระบบส่งน้ำฝายดอยแช่ ต.ทาสลัด อ.แม่ทา จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	๒๗,๒๐๐,๐๐๐	-	-	๒๗,๒๐๐,๐๐๐	ชล.ภพ.	-
๑	๑๑๖. ระบบส่งน้ำฝายดอยแช่ ระยะ ๓ ต.ทากาศ อ.แม่ทา จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ภพ.	-
๑	๑๑๗. ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบฝายวังปาน ระยะ ๔ ต.หนองล่อง อ.เวียงหนองล่อง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	-	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	-	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ภพ.	-
๑	๑๑๘. ระบบส่งน้ำฝายทาศูต ต.ทาศูต อ.แม่ทา จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	-	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	-	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ภพ.	-
๑	๑๑๙. สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านป่าไผ่ ต.ป่าไผ่ อ.ลี้ จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๑,๗๔๘,๐๐๐	-	-	-	-	-	๑,๗๔๘,๐๐๐	ชล.ภพ.	-

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาระบบจ่ายน้ำพื้นฐานการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	รวม	
๑	๑๒๐. สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านหนองสูง ๓ ต.หนองปลาทราย อ.บ้านไธสง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	๑๘,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๑๘,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๒๑. สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าขนาด ๐.๑๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที พร้อมระบบส่งน้ำ จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมระบบส่งน้ำความยาว ๓,๐๐๐ เมตร พื้นที่ชลประทาน ๘๐๐ ไร่ บ้านใหม่ท่าจักร ต.บ้านแม่ป๋น อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๒๒. สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านปางบ่อ	กรมชลประทาน	-	-	-	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๒๓. อาคารประกอบระบบป้องกันน้ำท่วมถ้ำใต้ (จุดที่ ๒) ต.ป่าแฝก อ.ลี้ จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๙,๒๘๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	๙,๒๘๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๒๔. อาคารป้องกันพร้อมระบบระบายน้ำโครงการฝายหนองสลัก ต.บ้านเรือน อ.ป่าซาง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๒๕. อาคารควบคุมการระบายน้ำฝายหนองสลัก ต.บ้านเรือน อ.ป่าซาง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	๖๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	๖๕,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๒๖. ประตูระบายน้ำลำเหมืองล่องร่องจันทร์พร้อมอาคารประกอบ ต.เวียงยอง อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๒๗. ท่อป้องกันสวะพร้อมอาคารประกอบโครงการฝายหนองสลัก ต.บ้านเรือน อ.ป่าซาง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๒๘. ประตูระบายน้ำลำเหมืองล่องหนองเต่าพร้อมอาคารประกอบ ต.บ้านแม่ป๋น อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๒๙. ทרב.ปลายคลองพร้อมระบบระบายน้ำฝายหนองสลัก ต.บ้านเรือน อ.ป่าซาง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	๑๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	๑๑,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๓๐. ระบบระบายน้ำและอาคารประกอบโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำแม่อาว ต.นครเจดีย์ อ.ป่าซาง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๓๑. อาคารประกอบเพื่อเสริมสันทางระบายน้ำลำอ่างเก็บน้ำแม่เมย (อัตร้า BACK WATER เข้าอ่างแม่วังล้าน) ต.ทกขุมเงิน อ.แม่ทา จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาศักยภาพพื้นฐานการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	รวม
๑	๑๓๒. ประชูปรับบ้านวังทอง ต.เวียงยอง อ.เมือง ลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐,๐๐๐	-	ชป.ลพ.	-
๑	๑๓๓. ก่อจัดวัชพืชโครงการชลประทานขนาดกลางโครงการชลประทานลำพูน ปริมาณ ๓๐๘ ไร่ / ๑๕.๔๐๐ ตัน ต.ดอนแก้ว อ.สารภี จ.เชียงใหม่	กรมชลประทาน	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	ชป.ลพ.	-
๑	๑๓๔. บำรุงรักษาทั้งงาน จำนวน ๔๒ แห่ง โครงการชลประทานลำพูน ต.ศรีบัวบาน อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๑,๕๕๔,๓๐๐	-	-	-	-	-	ชป.ลพ.	-
๑	๑๓๕. บำรุงรักษาทั้งงาน พื้นที่ ๑,๒๔๙ ไร่ โครงการชลประทานลำพูน ต.ศรีบัวบาน อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	๒,๕๓๕,๐๐๐	๒,๕๓๕,๐๐๐	-	๒,๕๓๕,๐๐๐	๑๑,๑๐๕,๐๐๐	ชป.ลพ.	-
๑	๑๓๖. บำรุงรักษาคลองส่งน้ำ จำนวน ๒๒ สาย โครงการชลประทานลำพูน ต. ดอนแก้ว อ. สารภี จ. เชียงใหม่	กรมชลประทาน	๕๕๑,๑๐๐	-	-	-	-	-	ชป.ลพ.	-
๑	๑๓๗. บำรุงรักษาคลองส่งน้ำ ระยะทาง ๑๑๑.๕๒๕ กิโลเมตร โครงการชลประทานลำพูน ต.ศรีบัวบาน อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	๘๕๓,๐๐๐	๘๕๓,๐๐๐	-	๘๕๓,๐๐๐	๓,๓๓๒,๐๐๐	ชป.ลพ.	-
๑	๑๓๘. บริหารการส่งน้ำ โครงการชลประทานลำพูน พื้นที่ชลประทาน ๑๐๕,๕๐๐ ไร่ ต.ศรีบัวบาน อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๖๕๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	-	๘๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	ชป.ลพ.	-
๑	๑๓๙. ซ่อมแซมโครงการชลประทานอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริตามข้อเสนอของเกษตรกร (ในเขตโครงการชลประทานลำพูน) ต.ตะเคียนปม อ.ทุ่งหัวช้าง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	ชป.ลพ.	-
๑	๑๔๐. ซ่อมแซมประตูน้ำอ่างเก็บน้ำแม่เลือดบน ต.ตะเคียนปม อ. ทุ่งหัวช้าง จ. พูน	กรมชลประทาน	๔๓๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	ชป.ลพ.	-
๑	๑๔๑. ซ่อมแซมประตูน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง ต.ทาขุมเงิน อ.แม่ทา จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๑๔๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	ชป.ลพ.	-
๑	๑๔๒. ซ่อมแซมประตูน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหลวง ต.ทาขุมเงิน อ.แม่ทา จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๓๓๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	ชป.ลพ.	-

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาระบบจัดพื้นที่ฐานการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	รวม	
๑	๑๔๓. ซ่อม Gutter Drain อ่างเก็บน้ำห้วยบง ต.ทาบลาดุก อ.แม่ทา จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๔๔. ซ่อมแซมคลองส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ติบ ต.มะเขือแจ้ อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	๓๘๐,๐๐๐	-	-	-	-	๓๘๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๔๕. ซ่อมแซมระบบส่งน้ำฝายคอกยพัว ต.ตะเคียนปม อ.ทุ่งหัวช้าง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๔๖. ซ่อมแซมลำห้วยแม่ป่าขา ต.บ้านธิ อ.บ้านธิ จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๔๗. ซ่อมแซมทำนบดินสันดินเขื่อนพร้อมหินเรียงลาดสไล่อ่างเก็บน้ำห้วยเป้ง โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน ๒,๓๗๓ ตารางเมตร ต.ทาชูเมเงิน อ.แม่ทา จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	๙๒๐,๐๐๐	-	-	-	๙๒๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๔๘. ซ่อมแซมหินเรียงอาคารระบายน้ำสันและลาดสไล่อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน ๑,๗๕๐ ตารางเมตร ต.ทาชูเมเงิน อ.แม่ทา จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	๘๙๐,๐๐๐	-	-	-	๘๙๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๔๙. ซ่อมแซมทำนบดินสันดินเขื่อนพร้อมหินเรียงลาดสไล่อ่างเก็บน้ำโง้ง่าง โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน ๒,๖๒๐ ตารางเมตร ต.ทาบลาดุก อ.แม่ทา จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	๙๘๐,๐๐๐	-	-	-	๙๘๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๕๐. ซ่อมแซมงานชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.ทาบลาดุก อ.แม่ทา จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	๔,๘๐๐,๐๐๐	-	-	๔,๘๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๕๑. ปรับปรุงอ่างเก็บน้ำห้วยหินฝน ต.บ้านโง้ง อ.บ้านโง้ง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๘,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	๘,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๕๒. ปรับปรุงระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่แพม ระยะ ๒ ต.บ้านปง อ.ทุ่งหัวช้าง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๔,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	๔,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาระบบสุขภาพพื้นฐานการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	รวม	
๑	๑๕๓. ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายห้วยช้างอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.บ้านปวง อ.ทุ่งหัวช้าง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	๙,๗๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๙,๗๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๕๔. ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายเหมืองทุ่งป่าอ้อ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.ทาบลาดุก อ.แม่ทา จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๕๕. ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำไย้งฮ้าง ความยาว ๐.๔๙ กิโลเมตร พื้นที่ ๙๐๐ ไร่ ต.ทาบลาดุก อ.แม่ทา จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	๔,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	๔,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๕๖. ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำห้วยยาง ความยาว ๒.๐๔ กิโลเมตร พื้นที่ ๓๐๐ ไร่ ต.ทาบลาดุก อ.แม่ทา จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	๖,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	๖,๐๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๕๗. ปรับปรุงขยระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำแม่ปือก ความยาว ๑.๓๐ กิโลเมตร พื้นที่ ๔๐๐ ไร่ ต.ศรีวิชัย อ.ลี้ จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	๕,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	๕,๕๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๕๘. ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำห้วยลี้ก ความยาว ๒.๖๐ กิโลเมตร พื้นที่ ๕๐๐ ไร่ ต.นครเจดีย์ อ.ป่าซาง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	๖,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	๖,๕๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๕๙. ปรับปรุงอาคารประกอบระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่หาง บ่อเก็บน้ำ ขนาด ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๒ บ่อซ่อมแซมหินเรียงอาคารระบายน้ำต้นและลาดสไล่อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง แห่ง พื้นที่ ๒๐๐ ไร่ ต.ตะเคียนปม อ.ทุ่งหัวช้าง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	๒,๗๐๐,๐๐๐	-	-	-	๒,๗๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๖๐. ปรับปรุงอ่างเก็บน้ำห้วยเสือพร้อมระบบส่งน้ำ ต.บ้านโฮ้ง อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	๒๙,๕๐๐,๐๐๐	-	-	๒๙,๕๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๖๑. ปรับปรุงขยระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยตึง ต.เหล่ายาว อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	๒,๘๐๐,๐๐๐	-	-	๒,๘๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-
๑	๑๖๒. ปรับปรุงระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ปือก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.ศรีวิชัย อ.ลี้ จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	-	๙,๕๐๐,๐๐๐	-	๙,๕๐๐,๐๐๐	ชล.ลพ.	-

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาระบบปัจจัยพื้นฐานการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	รวม	
๑	๑๖๖๓. ปรับปรุงอ่างเก็บน้ำคอกช้าง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.ป่าไม้ อ.ลี้ จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	-	๔,๗๐๐,๐๐๐	๔,๗๐๐,๐๐๐	๔,๗๐๐,๐๐๐	ชป.ลพ.	-
๑	๑๖๖๔. ปรับปรุงอาคารตากตะกอนในลำน้ำฝายแม่ลอบ ต.ท่าแม่ลอบ อ.แม่ทา จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	-	๖,๐๐๐,๐๐๐	๖,๐๐๐,๐๐๐	๖,๐๐๐,๐๐๐	ชป.ลพ.	-
๑	๑๖๖๕. ปรับปรุงสระเก็บน้ำพร้อมอาคารประกอบบ้านหนองยวง ลำห้วยอี้อย ต.หนองยวง อ.เวียงหนองล่อง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	-	-	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	ชป.ลพ.	-
๑	๑๖๖๖. ฝ่ายบ้านฮั่วพร้อมระบบส่งน้ำ ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๔๐,๑๘๓,๕๐๐						๔๐,๑๘๓,๕๐๐	ค.กก่อสร้าง สมน. ขป.ที่ ๑	
๑	๑๖๖๗. อ่างเก็บน้ำบ้านป่าตึงงามพร้อมระบบส่งน้ำ (อ่างเก็บน้ำห้วยกอลุง) ต.ตะเคียนมอ อ.ทุ่งห้วยช้าง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๓๓๗,๐๑๓,๐๐๐						๓๓๗,๐๑๓,๐๐๐	ค.กก่อสร้าง สมน. ขป.ที่ ๑	
๑	๑๖๖๘. อ่างเก็บน้ำห้วยป่ากล้วยพร้อมระบบส่งน้ำ ต.ตะเคียนมอ อ.ทุ่งห้วยช้าง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน	๔๔,๐๐๐,๐๐๐						๔๔,๐๐๐,๐๐๐	ค.กก่อสร้าง สมน. ขป.ที่ ๑	
๑	๑๖๖๙. ฝ่ายทุ่งโป่งพร้อมระบบส่งน้ำ ต.ทาชุมเงิน อ.แม่ทา จ. ลำพูน	กรมชลประทาน		๓๕,๐๐๐,๐๐๐					๓๕,๐๐๐,๐๐๐	ค.กก่อสร้าง สมน. ขป.ที่ ๑	
๑	๑๗๐๐. ฝ่ายห้วยป่าคา ความยาว ๒๐ เมตร สูง ๓ เมตร พร้อมระบบส่งน้ำความยาว ๘๐๐ เมตร พื้นที่ชลประทาน ๖๐๐ ไร่ ต.ทาสนเสา อ.แม่ทา จ. ลำพูน	กรมชลประทาน			๔๐,๐๐๐,๐๐๐				๔๐,๐๐๐,๐๐๐	ค.กก่อสร้าง สมน. ขป.ที่ ๑	
๑	๑๗๐๑. ฝ่ายทุ่งคลี ความยาว ๒๕ เมตร สูง ๒.๒๐ เมตร พร้อมระบบส่งน้ำความยาว ๑,๕๐๐ เมตร พื้นที่ชลประทาน ๓๕๐ ไร่ ต.ทาชุมเงิน อ.แม่ทา จ. ลำพูน	กรมชลประทาน							๓๗,๐๐๐,๐๐๐	ค.กก่อสร้าง สมน. ขป.ที่ ๑	
๑	๑๗๐๒. ฝ่ายทุ่งขมิ้นพร้อมระบบส่งน้ำ ต.ทุ่งห้วยช้าง อ.ทุ่งห้วยช้าง จ.ลำพูน	กรมชลประทาน							๓๖,๕๐๐,๐๐๐	ค.กก่อสร้าง สมน. ขป.ที่ ๑	
๑	๑๗๐๓. อ่างเก็บน้ำห้วยต้นตึงพร้อมระบบส่งน้ำ (ต้นตึง) ต.ห้วยยาบ อ.บ้านธิ จ.ลำพูน	กรมชลประทาน							๒๗,๐๐๐,๐๐๐	ค.กก่อสร้าง สมน. ขป.ที่ ๑	
๑	๑๗๐๔. ฝ่ายห้วยโต๊ะพร้อมระบบส่งน้ำ ต. ท่าแม่ลอบ อ. แม่ทา จ. ลำพูน	กรมชลประทาน							๔๐,๐๐๐,๐๐๐	ค.กก่อสร้าง สมน. ขป.ที่ ๑	

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาศักยภาพพื้นฐานการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)							หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	รวม		
๒. สำนักงานประมงจังหวัดลำพูน												
๑	๑๘๐. พัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร	กรมประมง	-	๖๓,๘๕๐	๖๓,๘๕๐	๖๓,๘๕๐	๖๓,๘๕๐	๖๓,๘๕๐	๖๓,๘๕๐	๒๕๕,๐๐๐	ปจ.สพ.	-
	- กิจกรรมส่งเสริมและบริหารจัดการการผลิตสินค้าประมง (ควบคุม)											
๒	๑๘๑. บริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตร	กรมประมง	๒,๑๐๐	๑,๑๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๗,๑๐๐	ปจ.สพ.	-
	เพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Zoning by Agri map)											
๑	๑๘๒. เพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำและจัดการแหล่งน้ำโดยชุมชนเพื่อชุมชน	จังหวัด	-	-	๒,๒๓๔,๘๐๐	-	-	-	-	๒,๒๓๔,๘๐๐	ปจ.สพ.	-
๓. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน												
๒	๑๘๓. ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร	สป.กษ.	๒๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	๒๐,๐๐๐	กษ.สพ.	-
	จังหวัดลำพูน											
๔. สหกรณ์เครือข่ายเกษตรกรมั่งยังยืน												
๑	๑๘๔. ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำดิบ หมู่ ๓ ตำบลทุ่งหัวช้าง อำเภอทุ่งหัวช้าง จังหวัดลำพูน (ยังระบุงบประมาณไม่ได้)	จังหวัด	-	-	-	-	-	-	-	-	ยังไม่มีการดำเนินงาน	เครือข่ายเกษตรกร
๕. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดลำพูน												
๑	๑๘๕. ขุดเจาะบ่อบาดลในเขตปฏิรูปที่ดิน	สปก.	๔๔๕,๗๐๘	-	๓๓๒,๓๐๐	๓๓๒,๓๐๐	๓๓๒,๓๐๐	๓๓๒,๓๐๐	๓๓๒,๓๐๐	๑,๔๔๕,๖๐๘	สปก.สพ.	-
๒	๑๘๖. บริหารจัดการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตร (Agri-map)	สปก.	-	-	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	สปก.สพ.	-

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาระบบวิจัยพื้นฐานการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)							หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	รวม	
๖. ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดลำพูน (เกษตรที่สูง)											
๑ และ ๒	๑๘๗. ส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกในการอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อความยั่งยืนทางการเกษตร	กสภ.	๑๑๐,๐๐๐	๑๐๗,๕๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๕๓๗,๕๐๐	ศสส.ลำพูน (เกษตรที่สูง)	-	
๗. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด											
๒	๑๘๘. ความหลากหลายทางชีวภาพตามปศุสัตว์	กรมปศุสัตว์	-	-	-	อยู่ระหว่างการพิจารณา	-	-	ปศ.ลพ.	-	
๒	๑๘๙. พัฒนาระบบการเลี้ยงโค กระบือ เพื่อผลิตก๊าซชีวภาพหลังงานทดแทนอย่างยั่งยืน	กรมปศุสัตว์	-	-	-	อยู่ระหว่างการพิจารณา	-	-	ปศ.ลพ.	-	
๒	๑๙๐. ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร	กรมปศุสัตว์	-	-	-	อยู่ระหว่างการพิจารณา	-	-	ปศ.ลพ.	-	
๒	๑๙๑. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้กับเกษตรกรในพื้นที่ที่มีความเหมาะสม (Zoning)	กรมปศุสัตว์	๙,๖๐๐	๑๖๖,๐๓๕	-	อยู่ระหว่างการพิจารณา	-	๑๗๕,๖๓๕	ปศ.ลพ.	-	
๒	๑๙๒. ปรับเปลี่ยนการปลูกพืชในพื้นที่ไม่เหมาะสมมาเลี้ยงปศุสัตว์ (Zoning by Agri-Map)	กรมปศุสัตว์	-	๖๘,๘๐๐	-	อยู่ระหว่างการพิจารณา	-	๖๘,๘๐๐	ปศ.ลพ.	-	
๘. ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ ๘											
๒	๑๙๓. ส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยววิถีเกษตร	กสภ.	-	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	ศป.๘	-	
๙. สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดลำพูน											
๒	๑๙๔. อบรมการอนุรักษ์พันธุและการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อมและความหลากหลายทางชีวภาพ	งบจังหวัด	-	-	-	ยังไม่ระบุงบประมาณ	-	-	สภาจ.ลพ.	พศ.ลพ. กษ.ลพ. กษ. ลพ.	
๒	๑๙๕. พัฒนาศูนย์เกษตรกรรมอย่างยั่งยืนร่วมกับชุมชนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดูแลรักษาป่าไม้	งบจังหวัด	-	-	-	ยังไม่ระบุงบประมาณ	-	-	สภาจ.ลพ.	อปท. พศ.ลพ. ร.ลพ.	

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยที่ได้รับบริการรับรองมาตรฐานปลอดภัยเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)							หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
๑. สำนักงานประมงจังหวัดลำพูน											
๑	ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร - กิจกรรมพัฒนาคุณภาพสินค้าประมงสู่มาตรฐาน (Food Safety)	กรมประมง	๒๓๙,๙๐๐	๒๖๘,๐๐๐	๒๗๕,๐๐๐	๒๗๕,๐๐๐	๒๗๕,๐๐๐	๒๗๕,๐๐๐	๑,๓๓๗,๙๐๐		
๑	๒. ธนาคารสินค้าเกษตร - กิจกรรมสนับสนุนธนาคารผลผลิตสัตว์น้ำแบบมีส่วนร่วม	กรมประมง	๓๔,๕๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๔๗๕,๕๐๐	ปจ.ลพ	-
๒	๓. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร - กิจกรรมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าประมง	กรมประมง	๑๙๓,๒๐๐	๑๔๔,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๗๙๗,๒๐๐	ปจ.ลพ	-
๒. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน											
๒	๔. โครงการร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัย เลือกใช้สินค้า Q (Q restaurant)	มกอช.	๑,๒๓๕,๔๐๐	๖๘๕,๓๓๐	๓,๔๑๒,๒๐๐	๙๗,๒๐๐	๙๗,๒๐๐	๙๗,๒๐๐	๕,๔๘๘,๓๓๐	ปช.ลพ	กษจ.ลพ
๑	๕. โครงการส่งเสริมการบริโภคและการใช้วัตถุดิบสินค้า Q	มกอช.	๒๘,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๗๘,๐๐๐	ปช.ลพ	ปจ.ลพ
๑	๖. โครงการบูรณาการตรวจสอบควบคุมสินค้าเกษตรให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร	มกอช.	๓๓,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ปช.ลพ	กษจ.ลพ
	พ.ศ. ๒๕๕๑ ร่วมกับสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด									ปจ.ลพ	ปจ.ลพ
										ปจ.ลพ	สวพ.๑

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยที่ได้รับการรับรองมาตรฐานปลอดภัยเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
๑	๗. การพัฒนาเกษตรกรในการทำเกษตรอินทรีย์	จังหวัดลำพูน	๓๒๗,๒๐๐	-	-	-	-	-	๓๒๗,๒๐๐	กษ.ลพ.	เครือข่าย
๑	๘. ลดต้นทุนและการเพิ่มโอกาสการแข่งขันสินค้าเกษตร	จังหวัดลำพูน	๗๖๒,๒๐๐	-	-	-	-	-	๗๖๒,๒๐๐	กษ.ลพ.	กก.ยั่งยืน
๑	๙. การขยายเครือข่ายเกษตรกรในการทำเกษตรปลอดภัย เพื่อพัฒนาสู่เกษตรอินทรีย์อย่างยั่งยืน	จังหวัดลำพูน	-	๑๘๒,๒๐๐	-	-	-	-	๑๘๒,๒๐๐	กษ.ลพ.	เครือข่าย
๓	๑๐. ส่งเสริมประสิทธิภาพการประชาสัมพันธ์ระดับจังหวัด	สป.กษ.	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๑๗๕,๐๐๐	กษ.ลพ.	กก.ยั่งยืน
๑	๑๑. เสริมสร้างศักยภาพบุคลากรในระบบธุรกิจเกษตร	กลุ่มจังหวัด	-	๔๐๕,๙๓๐	-	-	-	-	๔๐๕,๙๓๐	กษ.ลพ.	สปก.ลพ.
๑	๑๒. ส่งเสริมและพัฒนาระบบเกษตรกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	จังหวัดลำพูน	-	-	-	-	-	-	-	-	กษอ.
	กิจกรรมที่ ๑ ส่งเสริมศักยภาพพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน จังหวัดลำพูน	-	-	-	๓,๓๓๕,๐๐๐	-	-	-	๓,๓๓๕,๐๐๐	กษ.ลพ.	เครือข่าย
๓. สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน			-	-	๑,๓๙๓,๘๐๐.๐๐	-	-	-	๑,๓๙๓,๘๐๐.๐๐	-	กก.ยั่งยืน
๒	๑๒. ส่งเสริมและพัฒนาระบบเกษตรกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม										
	กิจกรรมที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพและยกระดับมาตรฐานการใช้เทคโนโลยีเพื่อการผลิตสีเขียว				๑,๐๓๕,๒๐๐				๑,๐๓๕,๒๐๐	กษจ.ลพ.	กษอ.
๑	๑๒. ส่งเสริมและพัฒนาระบบเกษตรกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม										
	กิจกรรมที่ ๓ ส่งเสริมการผลิตพืชผักปลอดภัยและได้มาตรฐาน	จังหวัดลำพูน	-	-	๓๕๘,๖๐๐	-	-	-	๓๕๘,๖๐๐	กษจ.ลพ.	กษอ.
๔. สำนักงานพาณิชย์จังหวัดลำพูน			-	๓๐๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๗๕๐,๐๐๐	กษจ.ลพ.	กษอ.
๑	๑๓. ส่งเสริมและพัฒนาหมู่บ้านอินทรีย์(Organic Village) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒	กรมการค้าภายใน	-	๓๐๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๗๕๐,๐๐๐	พณ.ลพ.	-

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยที่ได้รับการรับรองมาตรฐานปลอดภัยเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
๕. สมาคมเครือข่ายเกษตรกรรมยั่งยืน											
๑	๑๔. การจัดทำข้อตกลงซื้อขายลำไยอินทรีย์จังหวัดลำพูน	เครือข่าย กก. ยั่งยืน	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	เครือข่าย กก. ยั่งยืน	หน่วยงาน ก.
๒	๑๕. สืบเสาะหาข้อมูลเกษตรกรรายย่อยที่ผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย “บุญตามข้าวใหม่” ณ วัดพระธาตุหริภุญชัย	เครือข่าย กก. ยั่งยืน	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	เครือข่าย กก. ยั่งยืน	หน่วยงาน ภาคี เครือข่าย
๑	๑๖. ส่งเสริมการผลิตและบริโภคผักปลอดสารเคมีในครัวเรือน จำนวน ๗ ชุมชน	งป สสส.	๒๕๐,๐๐๐	๔๒๐,๐๐๐	๔๒๐,๐๐๐	๔๒๐,๐๐๐	๔๒๐,๐๐๐	๔๒๐,๐๐๐	๑,๙๓๐,๐๐๐	เครือข่าย กก. ยั่งยืน	-
๖. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดลำพูน											
๑	๑๗. เกษตรอินทรีย์	สปก.	๓,๓๓๐,๒๕๐	๔,๒๐๘,๒๐๐	๓,๖๔๕,๐๐๐	๓,๖๔๕,๐๐๐	๓,๖๔๕,๐๐๐	๓,๖๔๕,๐๐๐	๑๘,๑๗๕,๓๕๐	สปก.สปพ.	-
๑	๑๘. ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ในเขตปฏิรูปที่ดิน	สปก.	๙๓,๖๐๐	๑๒๑,๘๕๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๕๗๕,๕๕๐	สปก.สปพ.	กชอ.
๑	๑๙. วนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน	สปก.	๕๔๕,๐๐๐	๔๐๙,๗๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๒,๑๕๕,๗๐๐	สปก.สปพ.	-
๑	๒๐. พัฒนาพื้นที่ชุ่มน้ำแม่อาวอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	สปก.	๑,๗๖๓,๔๐๐	๑,๗๓๐,๔๐๐	๑,๗๐๐,๐๐๐	๑,๗๐๐,๐๐๐	๑,๗๐๐,๐๐๐	๑,๗๐๐,๐๐๐	๘,๕๙๓,๘๐๐	สปก.สปพ.	-
๑	๒๑. ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่	สปก.	๖๒๑,๖๐๐	๑,๕๐๖,๔๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๕,๑๒๘,๐๐๐	สปก.สปพ.	กชอ.
๒	๒๒. อนุรักษ์พันธุกรรมพืช	สปก.	๓๑,๖๐๐	๕๑,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๒๓๒,๖๐๐	สปก.สปพ.	-
๓	๒๓. พัฒนาต่อยอดธุรกิจเชิงพาณิชย์	สปก.	-	๒๙,๗๕๐	๒๙,๗๕๐	๒๙,๗๕๐	๒๙,๗๕๐	๒๙,๗๕๐	๑๑๙,๗๕๐	สปก.สปพ.	-
๗. สำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๑											
๑	๒๔. พัฒนาการเกษตรกรรมยั่งยืน	กกว.	-	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	สภาว.๑	-
๑	๒๕. ยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน (อินทรีย์)	กกว.	-	๒๓,๐๔๐	๒๘,๑๖๐	๒๘,๑๖๐	๒๘,๑๖๐	๒๘,๑๖๐	๑๐๐,๕๒๐	สภาว.๑	-
๑	๒๖. ยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน (GAP)	กกว.	-	๒,๒๕๓,๗๕๐	-	-	-	-	๒,๒๕๓,๗๕๐	สภาว.๑	ขอรับการสนับสนุนระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช (นมพ.)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยที่ได้รับบริการรับรองมาตรฐานปลอดภัยเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
	กิจกรรมจัดเวทีเรียนรู้ตามโครงการระบบธนาคารโรงเรียนเกษตรกร เพื่อเพิ่มศักยภาพคณะกรรมการกลุ่มผลิตข้าว GAP และ ICS		-	๑๐,๐๐๐	-	-	-	-	๑๐,๐๐๐	คสมช.งม.	-
๑๑. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน			๑,๒๘๓,๖๘๐	๑๓,๐๐๖,๖๘๐	-	-	-	๑๔,๒๙๐,๓๖๐	๑๔,๒๙๐,๓๖๐		
๑	๓๕. ตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์	กรมปศุสัตว์	๔๗๙,๐๓๐	๓๓๔,๕๕๐		อยู่ระหว่างการพิจารณา			๘๑๓,๖๑๐	ปศ.ลพ.	-
๑	๓๖. พัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรมฮาลาลด้านปศุสัตว์	กรมปศุสัตว์	๑๑,๒๐๐	๒๙,๕๐๐		อยู่ระหว่างการพิจารณา			๔๐,๗๐๐	ปศ.ลพ.	-
๑	๓๗. ปรับปรุงโครงสร้างการผลิตสินค้าเกษตร	กรมปศุสัตว์	-	-		อยู่ระหว่างการพิจารณา			-	ปศ.ลพ.	-
๑	๓๘. ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	กรมปศุสัตว์	๓๓๘,๒๐๐	๑๐๘,๓๐๐		อยู่ระหว่างการพิจารณา			๔๔๖,๕๐๐	ปศ.ลพ.	-
๑	๓๙. พัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันและยกระดับคุณภาพสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP)	กรมปศุสัตว์	-	-		อยู่ระหว่างการพิจารณา			-	ปศ.ลพ.	-
๑	๔๐. ส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกล เกษตรทดแทนแรงงานเกษตร	กรมปศุสัตว์	-	-		อยู่ระหว่างการพิจารณา			-	ปศ.ลพ.	-
๑	๔๑. พัฒนาและปรับปรุงระบบการเลี้ยงไก่พื้นเมือง	งบจังหวัด	๒๒๘,๐๐๐	๘๘๘,๓๐๐		อยู่ระหว่างการพิจารณา			๑,๑๑๖,๓๐๐	ปศ.ลพ.	-
๑	๔๒. ยกระดับการเพิ่มขึ้นในระบบธุรกิจเกษตร	งบกลุ่มจังหวัด น.บ.๑	๒๒๗,๒๕๐	๑๑,๖๔๕,๖๐๐		อยู่ระหว่างการพิจารณา			๑๑,๘๗๒,๘๕๐	ปศ.ลพ.	-
๓	๔๓. การพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตน้ำมันโคคุณภาพที่ปลอดภัย	งบจังหวัด	-	๕๕๕,๘๐๐		-			๕๕๕,๘๐๐	ปศ.ลพ.	-
๒	๔๔. พัฒนาเป็นศูนย์กลางการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชรองรับประชาคมอาเซียน (Seed Hub)	กรมปศุสัตว์	-	-		อยู่ระหว่างการพิจารณา			-	ปศ.ลพ.	-

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยุทธศาสตร์การพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานปลอดภัยเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
๑	๔๕. เฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมบำบัดและฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม	กรมปศุสัตว์	๑,๔๖๑,๖๓๗	๒,๖๖๐,๑๐๐		อยู่ระหว่างการศึกษา			๔,๑๒๑,๗๓๗	ปศ.ลพ.	-
๒	๔๖. ป้องกัน แก้ไข และเตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติทางธรรมชาติ	กรมปศุสัตว์	๓,๒๕๓,๔๘๐	๑,๑๘๙,๒๐๐		อยู่ระหว่างการศึกษา			๔,๔๔๒,๖๘๐	ปศ.ลพ.	-
๑	๔๗. พัฒนาระบบปรับปรุงพันธุ์สัตว์	กรมปศุสัตว์	๓๒๔,๖๐๐	๓๔๖,๗๖๐		อยู่ระหว่างการศึกษา			๖๗๑,๓๖๐	ปศ.ลพ.	-
๑	๔๘. พัฒนาอาหารสัตว์	กรมปศุสัตว์	-	-		อยู่ระหว่างการศึกษา			-	ปศ.ลพ.	-
๑	๔๙. ส่งเสริมการใช้ยางค่านปศุสัตว์	กรมปศุสัตว์	-	-		อยู่ระหว่างการศึกษา			-	ปศ.ลพ.	-
๑๒. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด			๙๒๔,๐๐๐	๑,๐๑๔,๐๐๐	๑,๐๑๔,๐๐๐	๑,๐๑๔,๐๐๐	๑,๐๑๔,๐๐๐	๑,๐๑๔,๐๐๐	๕,๐๘๐,๐๐๐		
๑	๕๐. งานตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้าประมง	กรมประมง	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๑,๑๐๐,๐๐๐	ศพจ.ลพ.	-
๑	๕๑. ธนาคารผลผลิตเกษตรด้านการประมง	กรมประมง	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๕๕๐,๐๐๐	ศพจ.ลพ.	/
๑	๕๒. เกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรอินทรีย์) (เจ้าป่า)	กรมประมง	-	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๓๖๐,๐๐๐	ศพจ.ลพ.	-
๒	๕๓. งานพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ	กรมประมง	๔๐๔,๐๐๐	๔๐๔,๐๐๐	๔๐๔,๐๐๐	๔๐๔,๐๐๐	๔๐๔,๐๐๐	๔๐๔,๐๐๐	๒,๐๒๐,๐๐๐	ศพจ.ลพ.	-
๒	๕๔. พื้นฟูทรัพยากรพันธุ์ปลาและสัตว์น้ำจืดของไทย	กรมประมง	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ศพจ.ลพ.	-
๒	๕๕. พัฒนาพื้นที่โครงการหลวง	กรมประมง	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	ศพจ.ลพ.	/
๑๓. สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจจังหวัดลำพูน			๑๔,๖๗๕	๑๒๘,๒๐๐	-	-	-	-	๑๔๒,๘๗๕		
๑	๕๖. ส่งเสริมและป้องกันสุขภาพของเกษตรกร ในรูปแบบเกษตรปลอดภัยใส่ใจสุขภาพ และสิ่งแวดล้อม (ตรวจเลือดอบรมความรู้ สร้างความตระหนักอันตรายจากสารเคมี)	สจ.ลพ ปี ๖๑ ขอรับการสนับสนุน อบจ. ปี ๖๒	๑๔,๖๗๕	๑๒๘,๒๐๐		รอกการศึกษา			๑๔๒,๘๗๕	สจ.ลพ./ อบจ.ลพ.	ทสจ.ลพ.
๑	๕๗. อบรมยกระดับศักยภาพเกษตรกรจากเกษตรปลอดภัยเป็นเกษตรอินทรีย์	งบจังหวัด หรือ อบจ.	-	-		รอกการศึกษา			-	สจ.ลพ.	กษ.ลพ. กษ.ลพ.

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
๑. สำนักงานประมงจังหวัดลำพูน											
๑	พัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) - พัฒนาเกษตรกรคู่ Smart farmer	กรมประมง	๑,๘๖๐,๓๓๐	๑,๗๓๘,๑๐๐	๑,๗๓๓,๒๐๐	๑,๗๓๓,๒๐๐	๑,๗๓๓,๒๐๐	๑,๗๓๓,๒๐๐	๘,๗๓๘,๐๓๐	ปจ.ลพ.	-
๑	พัฒนาเกษตรกรรายยั่งยืน - กิจกรรมสนับสนุนโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ด้าน การประมง	กรมประมง	๑๓๐,๖๑๐	๑๒๔,๙๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๖๑๕,๕๑๐	ปจ.ลพ.	-
๑	ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	กรมประมง	-	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๔๔๐,๐๐๐	ปจ.ลพ.	-
๒. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน											
๑	ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตภาคการเกษตร	ส.ป.กษ.	๑,๖๒๓,๑๒๐	-	-	-	-	-	๗,๖๓๕,๗๒๐	กษ.ลพ.	กษ.อ.
๑	พัฒนาศูนย์เครือข่ายปราชญ์ชาวบ้าน	ส.ป.กษ.	๗๐๔,๐๐๐	๗๓๖,๑๐๐	๗๓๖,๑๐๐	๗๓๖,๑๐๐	๗๓๖,๑๐๐	๗๓๖,๑๐๐	๓,๖๔๘,๔๐๐	กษ.ลพ.	-
๑	๕. ประสานสืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ภายในทศวรรษ	ส.ป.กษ.	๓๒,๐๐๐	๑๕,๘๔๐	๑๕,๘๔๐	๑๕,๘๔๐	๑๕,๘๔๐	๑๕,๘๔๐	๖๕,๓๖๐	กษ.ลพ.	-
๑	การรวมกลุ่มและสร้างเครือข่ายได้โครงการศูนย์เครือข่ายปราชญ์ชาวบ้าน	ส.ป.กษ.	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	กษ.ลพ.	-
๑	ส่งเสริมการค้าเงินงานอันมีอ้อมมาจากพระราชดำริ	จังหวัด	๑๗๐,๗๒๐	-	-	-	-	-	๑๗๐,๗๒๐	กษ.ลพ.	-
๓. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ลำพูน											
๑	๑๑. สหกรณ์และสถาบันเกษตรกรได้รับการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็ง	กรมตรวจบัญชีสหกรณ์	๑,๗๐๙,๔๕๐	๑,๗๗๐,๘๓๐	๑,๗๗๐,๘๓๐	๑,๗๗๐,๘๓๐	๑,๗๗๐,๘๓๐	๑,๗๗๐,๘๓๐	๗,๕๙๒,๓๗๐	สศส.ลพ.	-
๑	๑๒. สร้างความเชื่อมั่นต่อการทำธุรกรรมทางการเงินของสมาชิกสหกรณ์	กรมตรวจบัญชีสหกรณ์	๑๗,๕๐๐	-	-	-	-	-	๑๗,๕๐๐	สศส.ลพ.	-
๑	๑๓. เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเศรษฐกิจการเงินขั้นพื้นฐานแก่สมาชิกสหกรณ์	กรมตรวจบัญชีสหกรณ์	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	สศส.ลพ.	-
๑	๑๔. เกษตรกรเยาวชน และประชาชนกลุ่มเป้าหมายได้รับพัฒนาศักยภาพด้านบัญชี	กรมตรวจบัญชีสหกรณ์	๒๔๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	๒๔๐,๐๐๐	สศส.ลพ.	-

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
๑	๑๕. ส่งเสริมการดำเนินงานตามแนวทางหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (คลินิกเกษตรกรเคลื่อนที่)	กรมตรวจบัญชีสหกรณ์	๓๐,๐๐๐	๒๑,๖๐๐	๒๑,๖๐๐	๒๑,๖๐๐	๒๑,๖๐๐	๒๑,๖๐๐	๑๖๖,๐๐๐	สทส.ลพ.	-
๑	๑๖. บูรณาการพัฒนาที่ยั่งยืนภายใต้ยุทธศาสตร์	กรมตรวจบัญชีสหกรณ์	๑,๓๒๒,๔๙๐	๑,๐๙๙,๐๘๐	๑,๐๙๙,๐๘๐	๑,๐๙๙,๐๘๐	๑,๐๙๙,๐๘๐	๑,๐๙๙,๐๘๐	๕,๗๑๘,๘๑๐	สทส.ลพ.	-
๑	๑๗. พัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการด้านการเงินการบัญชี	กรมตรวจบัญชีสหกรณ์	-	๑๑๗,๙๐๐	๑๑๗,๙๐๐	๑๑๗,๙๐๐	๑๑๗,๙๐๐	๑๑๗,๙๐๐	๔๗๒,๖๐๐	สทส.ลพ.	-
๑	๑๘. สร้างความเชื่อมั่นต่อการทำธุรกรรมทางการเงินของสมาชิกสหกรณ์	กรมตรวจบัญชีสหกรณ์	-	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	สทส.ลพ.	-
๑	๑๙. พัฒนาศักยภาพด้านการบัญชีแก่สมาชิกสหกรณ์และประชาชนกลุ่มเป้าหมาย	กรมตรวจบัญชีสหกรณ์	-	๒๓๘,๐๘๐	๒๓๘,๐๘๐	๒๓๘,๐๘๐	๒๓๘,๐๘๐	๒๓๘,๐๘๐	๙๕๒,๓๒๐	สทส.ลพ.	-
๑	๒๐. บูรณาการวิสาหกิจ	กรมตรวจบัญชีสหกรณ์	-	๔,๘๐๐	๔,๘๐๐	๔,๘๐๐	๔,๘๐๐	๔,๘๐๐	๑๙,๒๐๐	สทส.ลพ.	-
๔. สำนักงานพาณิชย์จังหวัดลำพูน			-	-	-	-	-	-	๘,๒๐๐,๐๐๐	-	-
๑ และ ๒	๒๑. ส่งเสริมศักยภาพด้านการตลาดในระบบธุรกิจสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์	พณ.ลพ.	-	-	-	-	-	-	๘,๒๐๐,๐๐๐	พณ.ลพ.	หน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๕. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดลำพูน			๑๐,๖๐๙,๗๖๖	๑๐,๔๓๓,๔๒๐	๗,๕๑๔,๐๐๐	๕,๕๑๔,๐๐๐	๕,๕๑๔,๐๐๐	๕,๕๑๔,๐๐๐	๓๙,๖๕๘,๓๘๖	-	-
๑	๒๒. พัฒนาผู้แทนเกษตรกร	สปก.	๒๒,๕๕๐	๒๔,๒๒๐	๒๔,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	๑๑๘,๗๗๐	สปก.ลพ.	-
๑	๒๓. พัฒนารูปร่างชุมชนในเขตปฏิรูปที่ดิน	สปก.	๑๐๔,๓๖๐	๓๙,๑๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๒๓๓,๕๖๐	สปก.ลพ.	-
๑	๒๔. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)	สปก.	๕๘,๐๐๐	๗๐,๘๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๓๓๘,๘๐๐	สปก.ลพ.	-
๑	๒๕. สนับสนุนสินเชื่อเพื่อการประกอบอาชีพเกษตรกร	สปก. (เงินสงเคราะห์)	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๗,๐๐๐,๐๐๐	สปก.ลพ.	-

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๒	๒๖. พัฒนาศักยภาพผู้ตรวจประเมินเพื่อรับรองมาตรฐาน GAP	สปก.	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	สปก.ลพ.	-
๓	๒๗. สร้างและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่	สปก.	๑๐๘,๘๘๐	๘๐,๘๘๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๔๒๘,๗๖๐	สปก.ลพ.	-
๓	๒๘. พัฒนาศักยภาพเกษตรกรปราดเปรื่อง	สปก.	๓๐๕,๙๗๖	๓๐๘,๕๒๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๑,๕๑๔,๙๙๖	สปก.ลพ.	-
๖. การยกระดับประเทศไทย สาขาลำพูน			๑,๐๔๔,๓๑๐	๙๐๒,๕๗๔	-	-	-	๑,๙๔๖,๘๘๔		
๑	๒๙. พัฒนาอาชีพชาวสวนยางรายย่อยเพื่อความยั่งยืน	กยท.	๑,๐๔๔,๓๑๐	๙๐๒,๕๗๔	-	-	-	๑,๙๔๖,๘๘๔	กยท.ลพ.	กยท.
๗. สถาบันพัฒนาที่ดินลำพูน			๔๓๗,๐๓๐	๔๓๗,๐๓๐	๔๓๗,๐๓๐	๔๓๗,๐๓๐	๔๓๗,๐๓๐	๒,๑๘๕,๑๕๐		
๒	๓๐.อบรมหมอดินอาสาประจำตำบล	กรมพัฒนาที่ดิน	๑๐๒,๐๐๐	๑๐๒,๐๐๐	๑๐๒,๐๐๐.๐๐	๑๐๒,๐๐๐.๐๐	๑๐๒,๐๐๐.๐๐	๕๑๐,๐๐๐	พต.ลพ.	-
๒	๓๑. อบรมหมอดินอาสาประจำหมู่บ้าน	กรมพัฒนาที่ดิน	๒๐๑,๙๕๐	๒๐๑,๙๕๐	๒๐๑,๙๕๐.๐๐	๒๐๑,๙๕๐.๐๐	๒๐๑,๙๕๐.๐๐	๑,๐๐๘,๗๕๐	พต.ลพ.	-
๒	๓๒. โรงเรียนเกษตรกรอินทรีย์ (ใหม่)	กรมพัฒนาที่ดิน	๓๓,๐๘๐	๓๓,๐๘๐	๓๓,๐๘๐.๐๐	๓๓,๐๘๐.๐๐	๓๓,๐๘๐.๐๐	๑๖๕,๕๒๐	พต.ลพ.	-
๒	๓๓. โรงเรียนเกษตรกรอินทรีย์ (ต่อยอด)	กรมพัฒนาที่ดิน	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐๐,๐๐๐.๐๐	๕๐๐,๐๐๐	พต.ลพ.	-
๘. ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดลำพูน (เกษตรที่สูง)			๕๖๖,๖๘๐	๓๑๐,๐๐๐	๓๑๐,๐๐๐	๓๑๐,๐๐๐	๓๑๐,๐๐๐	๑,๗๙๖,๖๘๐		
๑	๓๔. ขับเคลื่อนขยายผลการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (การเพาะเห็ดโคนน้อย,เห็ดตับเต่า)	จังหวัด	๒๙๘,๖๘๐	-	-	-	-	๒๙๘,๖๘๐	ศส.ลำพูน (เกษตรที่สูง)	-
๑	๓๕. พัฒนาศักยภาพเกษตรกรเครือข่าย	กสท.	๔๘,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๓๒๘,๐๐๐	ศส.ลำพูน (เกษตรที่สูง)	-
๑	๓๖. พัฒนาศักยภาพเกษตรกรทั่วไป	กสท.	๑๖๐,๐๐๐	๑๔๐,๐๐๐	๑๔๐,๐๐๐	๑๔๐,๐๐๐	๑๔๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	ศส.ลำพูน (เกษตรที่สูง)	-
๑และ๒	๓๗. ส่งเสริมการปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้นเมืองหนาว	กสท.	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	ศส.ลำพูน (เกษตรที่สูง)	-
๙. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน			๒,๐๘๓,๖๔๐	๑,๐๘๒,๒๐๐	-	-	-	๓,๑๖๕,๘๔๐		
๑	๓๘. สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กรมปศุสัตว์	๒๗๖,๔๐๐	๑๔๒,๙๐๐	อยู่ระหว่างการพิจารณา	อยู่ระหว่างการพิจารณา	อยู่ระหว่างการพิจารณา	๕๖๒,๖๐๐	ปศ.ลพ.	-
๑	๓๙. พัฒนาศักยภาพเกษตรกร	กรมปศุสัตว์	๑๑๒,๘๐๐	๙๘,๘๐๐	อยู่ระหว่างการพิจารณา	อยู่ระหว่างการพิจารณา	อยู่ระหว่างการพิจารณา	๒๑๒,๖๐๐	ปศ.ลพ.	-

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
๑	๔๐. เกษตรทฤษฎีใหม่	กรมปศุสัตว์	๓๕๒,๐๕๐	๓๕๖,๘๐๐		อยู่ระหว่างการศึกษา			๓๕๘,๘๕๐	ปศ.ลพ.	-
๑	๔๑. สร้างและพัฒนาเกษตรกร	กรมปศุสัตว์	-	-		อยู่ระหว่างการศึกษา			-	ปศ.ลพ.	-
๓	๔๒. พัฒนากลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ต้นปศุสัตว์	กรมปศุสัตว์	-	-		อยู่ระหว่างการศึกษา			-	ปศ.ลพ.	-
๑	๔๓. คณิศเกษตรกรเคลื่อนที่	กรมปศุสัตว์	๓๖,๐๐๐	๓๘,๐๐๐		อยู่ระหว่างการศึกษา			๗๔,๐๐๐	ปศ.ลพ.	-
๑	๔๔. ส่งเสริมการทำปศุสัตว์อินทรีย์	กรมปศุสัตว์	-	-		อยู่ระหว่างการศึกษา			-	ปศ.ลพ.	-
๓	๔๕. สร้างเกษตรกรปลอดปศุสัตว์	กรมปศุสัตว์	๑๔๑,๘๐๐	๕๙,๘๐๐		อยู่ระหว่างการศึกษา			๒๐๑,๖๐๐	ปศ.ลพ.	-
๑	๔๖. พัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	กรมปศุสัตว์	๑๕๘,๕๐๐	๒๖๑,๒๐๐		อยู่ระหว่างการศึกษา			๔๑๙,๗๐๐	ปศ.ลพ.	-
๑	๔๗. ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านการปศุสัตว์	กรมปศุสัตว์	๔๐๘,๗๕๐	๑๑๔,๗๐๐		อยู่ระหว่างการศึกษา			๕๒๓,๔๕๐	ปศ.ลพ.	-
๑	๔๘. พัฒนาการผลิตปศุสัตว์	กรมปศุสัตว์	๕๖๗,๓๐๐	๙,๐๐๐		อยู่ระหว่างการศึกษา			๕๗๖,๓๐๐	ปศ.ลพ.	-
๑๐. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดลำพูน			๓,๖๑๑,๓๗๐	๒,๖๕๖,๘๐๐	-	-	-	-	๖,๒๕๘,๑๗๐		
๑	๔๙. พัฒนาศักยภาพการค้าเป็นงานของกลุ่มเกษตรกร	กสส.	๔๑,๘๐๐	๕๒,๑๐๐		ยังไม่สามารถระบุได้			๙๓,๙๐๐	สสจ.ลพ.	-
๑	๕๐. ส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สก.ปฎิรูปฯ)	กสส.	๔๖๗,๓๐๐	๓๕๘,๓๐๐		ยังไม่สามารถระบุได้			๘๒๕,๖๐๐	สสจ.ลพ.	-
๑	๕๑. ส่งเสริมสหกรณ์พัฒนาพื้นที่โครงการหลวง (สกก.พระบาทห้วยต้ม จก.)	กสส.	๑๘๐,๗๖๐	๑๗๓,๒๐๐		ยังไม่สามารถระบุได้			๓๕๓,๙๖๐	สสจ.ลพ.	-
๑	๕๒. สร้างความเข้มแข็งให้กับกลุ่มเกษตรกรเพื่อเข้าถึงแหล่งทุนในการผลิตการตลาด	กสส.	๕๗,๖๐๐	๑๖,๔๐๐		ยังไม่สามารถระบุได้			๗๔,๐๐๐	สสจ.ลพ.	-
๑	๕๓. ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร	กสส.	-	๓๔,๒๐๐		ยังไม่สามารถระบุได้			๓๔,๒๐๐	สสจ.ลพ.	/
๑	๕๔. พัฒนาศักยภาพเกษตรกรรูปแบบประชารัฐ	กสส.	-	๕๒,๓๐๐		ยังไม่สามารถระบุได้			๕๒,๓๐๐	สสจ.ลพ.	-
๑	๕๕. พัฒนาศักยภาพการค้าเป็นธุรกิจของสหกรณ์ภาคการเกษตรและกลุ่มเกษตรกร (สหกรณ์ในองค์กรสหกรณ์อำเภอ)	กสส.	๒๒๔,๕๐๐	๑,๐๙๓,๙๐๐		ยังไม่สามารถระบุได้			๑,๓๑๘,๔๐๐	สสจ.ลพ.	-

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	รวม
๑	๕๖. ศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก)	กสศ.	๖๑,๑๐๐	๓๑,๓๐๐		ยังไม่สามารถระบุได้		๔๒,๔๐๐	สศจ.ลพ.	/
๒	๕๗. พัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	กสศ.	๒๔,๑๕๐	๒๓,๒๐๐		ยังไม่สามารถระบุได้		๔๗,๓๕๐	สศจ.ลพ.	-
๑	๕๘. ส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร	กสศ.	๑,๗๕๐,๐๐๐	๒๒,๘๐๐		ยังไม่สามารถระบุได้		๑,๗๗๒,๘๐๐	สศจ.ลพ.	-
๑	๕๙. ระบบส่งเสริมเกษตรกรแบบแปลงใหญ่	กสศ.	๒๖๐,๔๐๐	๑๙๘,๗๒๐		ยังไม่สามารถระบุได้		๔๕๙,๑๒๐	สศจ.ลพ.	/
๑	๖๐. ธนาคารสินค้าเกษตร	กสศ.	๓๔,๖๐๐	๓๓,๐๐๐		ยังไม่สามารถระบุได้		๖๕,๖๐๐	สศจ.ลพ.	/
๑	๖๑. ส่งเสริมเกษตรกรตามแนวทางทฤษฎีใหม่ในสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	กสศ.	๕,๓๐๐	๔,๘๐๐		ยังไม่สามารถระบุได้		๑๐,๑๐๐	สศจ.ลพ.	/
๑	๖๒. ส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งตามศักยภาพ									
๑	๖๓. ศึกษาดูและเรียนรู้โครงการและศูนย์รวมของสหกรณ์	กสศ.	๙๖,๒๘๐	๑๒๑,๕๐๐		ยังไม่สามารถระบุได้		๒๑๗,๗๘๐	สศจ.ลพ.	-
๑	๖๔. ส่งเสริมสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรตามระบบการส่งเสริมสหกรณ์	กสศ.	๑๓,๕๐๐	๒๔,๓๐๐		ยังไม่สามารถระบุได้		๓๗,๘๐๐	สศจ.ลพ.	-
๑	๖๕. เสริมสร้างธรรมาภิบาลในสหกรณ์	กสศ.	๘๕,๙๒๐	๒๔,๐๘๐		ยังไม่สามารถระบุได้		๑๑๐,๐๐๐	สศจ.ลพ.	-
๑	๖๖. ส่งเสริมสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรตามระบบการส่งเสริมสหกรณ์	กสศ.	๓๐๘,๑๖๐	๓๔๔,๗๐๐		ยังไม่สามารถระบุได้		๖๖๒,๘๖๐	สศจ.ลพ.	-
๑๑. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด			๔๖๒,๙๐๐	๘๒๘,๙๐๐	๘๒๘,๙๐๐	๘๒๘,๙๐๐	๘๒๘,๙๐๐	๓,๗๗๘,๕๐๐		
๑	๖๖. พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรมงานทฤษฎีใหม่	กรมประมง	๑๐๙,๕๐๐	๑๐๙,๕๐๐		๑๐๙,๕๐๐	๑๐๙,๕๐๐	๔๔๗,๕๐๐	กษ.ลพ.	ศพจ.ลพ.
๑	๖๗. ระบบส่งเสริมเกษตรกรแบบแปลงใหญ่ (จ.ลำปาง)	กรมประมง	-	๒๕๐,๐๐๐		๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	กษ.ลพ.	ศพจ.ลพ.
๑	๖๘. พัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำแม่ออนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กรมประมง	๓๐,๐๐๐	๑๔๖,๐๐๐		๑๔๖,๐๐๐	๑๔๖,๐๐๐	๖๑๔,๐๐๐	สปก.ลพ.	ศพจ.ลพ.
๓	๖๙. พัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (จ.ลำพูน/จ.ลำปาง)	กรมประมง	๓๒๓,๔๐๐	๓๒๓,๔๐๐		๓๒๓,๔๐๐	๓๒๓,๔๐๐	๑,๒๗๓,๖๐๐	ศพจ.ลพ.	-
๑๒. ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ ๔			๑,๑๔๔,๑๒๐	๑,๒๕๒,๙๐๐	๓๓๒,๐๐๐	๓๓๒,๐๐๐	๓๓๒,๐๐๐	๓,๔๖๓,๐๒๐		
๑	๗๐. ขับเคลื่อนการขยายผลการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริด้านการเกษตร ภายใต้อำนาจพระราชบัญญัติ กิจกรรมการผลิตพืชพันธุ์ดี	จังหวัด	๗๕๘,๑๒๐	๙๔๘,๙๐๐		-	-	๑,๗๐๗,๐๒๐	ศป.๘	-

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)							หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
๒	๗๑. อบรมเกษตรกรในเครือข่ายการผลิตการขยาย (กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการผลิตและขยายพันธุ์พืช)	กสก.	๑๙๖,๐๐๐	๗๒,๐๐๐	๗๒,๐๐๐	๗๒,๐๐๐	๗๒,๐๐๐	๔๘๔,๐๐๐	ศข.๘	-	
๑	๗๒. ส่งเสริมการค้าเงินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่)	กสก.	๖๐,๐๐๐	๖๒,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๓๐๒,๐๐๐	ศข.๘	-	
๒	๗๓. ผลิตแม่พันธุ์พืชพันธุ์ดีขั้นพันธุ์ขยาย	กสก.	๑๓๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๘๓๐,๐๐๐	ศข.๘	-	
๑๓. สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดลำพูน			๑๗,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	-	-	-	๓๗,๐๐๐			
๑	๗๔. พัฒนาการความรู้กลุ่มเกษตรกรในการจัดการสู่เกษตรกรอุตสาหกรรม เพื่อยกระดับคุณภาพสินค้า	สภาเกษตรกร	๑๗,๐๐๐	-	-	รอฟพิจารณา	-	๑๗,๐๐๐	สภา.ลพ.	กษ.ลพ. สอจ.ลพ. ธกส.	
๑	๗๕. พัฒนาการความรู้กลุ่ม/องค์กรเกษตรกรผู้สนใจแนวคิดเกษตรกรรมยั่งยืน	สภาเกษตรกร	-	๒๐,๐๐๐	-	รอฟพิจารณา	-	๒๐,๐๐๐	สภา.ลพ.	กษ.ลพ.	
๑	๗๖. สร้างความเข้มแข็งของพื้นฐานการพัฒนาตนเองของกลุ่ม/องค์กรเกษตรกรตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และการเชื่อมโยงเครือข่าย	งบจังหวัด/ อบจ.	-	-	-	รอฟพิจารณา	-	-	สภา.ลพ.	กษ.ลพ.	
๓	๗๗. สร้างความเข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกร โดยการสนับสนุนของภาคส่วนต่าง ๆ ในพื้นที่	งบจังหวัด/ อบจ.	-	-	-	รอฟพิจารณา	-	-	สภา.ลพ.	กษ.ลพ.	
๓	๗๘. พัฒนาการเกษตรต้นแบบด้านการจัดการฟาร์ม และสร้างทายาทสี่ทอดอกชีพ ยุวเกษตรกร	งบจังหวัด/ อบจ.	-	-	-	รอฟพิจารณา	-	-	สภา.ลพ.	กษ.ลพ. ว.	
๑	๗๙. พัฒนาศักยภาพของ SME เกษตร /กลุ่มเกษตรกร ให้มีความเข้มแข็ง	งบจังหวัด/ อบจ.	-	-	-	รอฟพิจารณา	-	-	สภา.ลพ.	กษ.ลพ.	
๑	๘๐. สร้างความเข้มแข็งของกลุ่มหรือองค์กรเกษตรกรรายชนิตสินค้า/กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์	งบจังหวัด/ อบจ.	-	-	-	รอฟพิจารณา	-	-	สภา.ลพ.	กษ.ลพ. สจ.	

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ สนับสนุนการทำวิจัย การนำเทคโนโลยี นวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตร

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๑. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน	๑. พัฒนาและเพิ่มศักยภาพบุคลากรในการประยุกต์ใช้ภูมิสารสนเทศในด้านเกษตรกรรม	จังหวัดลำพูน	๑๘๘,๐๐๐	-	-	-	-	๑๘๘,๐๐๐		
			๑๘๘,๐๐๐	-	-	-	-	๑๘๘,๐๐๐	กษ.ลพ.	-
๒. สำนักงานพาณิชย์จังหวัดลำพูน	๒. ส่งเสริมการค้าขายเทคโนโลยีการแปรรูปลำไยอบแห้งเนื้อสีทองตามมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์	จังหวัดลำพูน	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐		
			-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	พณ.ลพ.	สถาบันการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร (สท.)
๓. สมาคมเครือข่ายเกษตรกรรมยั่งยืน	๓. ผลัดกระเทียมหอมแดงอินทรีย์ปลอดเชื้อ	จังหวัดลำพูน	๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	๕๐,๐๐๐		
			๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	๑๐๐,๐๐๐	เครือข่าย กก.ยั่งยืน	-
๔. ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดลำพูน (เกษตรที่สูง)	๔. วิจัย ศึกษา ทดสอบด้านวิชาการส่งเสริมการเกษตร	กสท.	๖๔,๐๐๐	๓๒,๐๐๐	๖๔,๐๐๐	๖๔,๐๐๐	๖๔,๐๐๐	๒๕๘,๐๐๐		
			๖๔,๐๐๐	๖๔,๐๐๐	๖๔,๐๐๐	๖๔,๐๐๐	๖๔,๐๐๐	๒๕๖,๐๐๐	คสส.ลำพูน (เกษตรที่สูง)	-
๕. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน	๕. ศึกษาความเหมาะสมของพันธุ์เสารส จำนวน ๔ สายพันธุ์ในพื้นที่ อ.ลำพูน	กสท.	-	๓๒,๐๐๐	-	-	-	๓๒,๐๐๐		
			-	-	-	-	-	-	คสส.ลำพูน (เกษตรที่สูง)	-
๖. ส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร	๖. ส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร	กสท.	-	-	-	-	-	-		
			-	-	-	-	-	-	คสส.ลำพูน (เกษตรที่สูง)	-
๗. วิจัยและพัฒนาการปศุสัตว์	๗. วิจัยและพัฒนาการปศุสัตว์	กรมปศุสัตว์	๒๖๔,๗๕๐	-	-	-	-	๒๖๔,๗๕๐		
			-	-	-	-	-	-	ปศ.ลพ.	สถาบันการศึกษา
๘. พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร	๘. ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร	กรมปศุสัตว์	๑๓๘,๕๕๐	-	-	-	-	๑๓๘,๕๕๐		
			๑๒๕,๘๐๐	-	-	-	-	๒๕๑,๓๕๐	อยู่ระหว่างการพิจารณา	-
๙. ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร	๙. ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร	กรมปศุสัตว์	๑๖๖,๑๐๐	-	-	-	-	๑๖๖,๑๐๐		
			-	-	-	-	-	-	อยู่ระหว่างการพิจารณา	-

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ สนับสนุนการทำวิจัย การนำเทคโนโลยี นวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตร

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ			
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม		
๖. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตพืชเศรษฐกิจสำคัญ	๑๑. วิจัยปลูกทดกลาง	กรมประมง	-	๑๑๘,๔๕๐	-	-	-	-	๑๑๘,๔๕๐	-	-	-
๗. ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ ๘	๑๑. ศึกษาวิจัยทดสอบการพัฒนางานผลิตขยายพันธุ์	กสท.	๗๘,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๓๕๘,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	-	-
๘. สำนักงานสถานะเกษตรกรจังหวัดลำพูน	๑๒. พัฒนาระบบความรู้กลุ่มเกษตรกรในการจัดการศัตรูพืช/ อุตสาหกรรม เพื่อยกระดับคุณภาพสินค้าพัฒนาระดับการผลิต การแปรรูป และการเชื่อมโยงตลาด	งบจังหวัด/ อบจ.	-	-	-	-	รอกการพิจารณา	-	-	-	-	กษจ.ลพ. กษ.ลพ. พณ.ลพ. วว.
๒	๑๓. วิจัย พัฒนาระบบการผลิต การแปรรูป และการตลาดของสินค้าจังหวัดลำพูน	งบจังหวัด/ อบจ.	-	-	-	-	รอกการพิจารณา	-	-	-	-	กษจ.ลพ. กษ.ลพ. พณ.ลพ. วว.
๒	๑๔. เผยแพร่องค์ความรู้ งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม เพื่อพัฒนาการผลิต การแปรรูป และการตลาด	งบจังหวัด/ อบจ.	-	-	-	-	รอกการพิจารณา	-	-	-	-	กษจ.ลพ. กษ.ลพ. พณ.ลพ. วว.

ส่วนที่ ๒

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

กลยุทธ์ที่ ๑ ส่งเสริมการทำเกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ เกษตรกรรมยั่งยืน การลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เสริมสร้างเข้มแข็งให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๑ พัฒนาศักยภาพเกษตรกร และพัฒนาการบริหารจัดการองค์กรเกษตรกร

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ สนับสนุนการทำวิจัย การนำเทคโนโลยี นวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตร

กลยุทธ์ที่ ๒ การขยายผลการวิจัย นวัตกรรม เทคโนโลยีทางการเกษตรมาใช้ในพื้นที่

แบบ จ.๑-๑/กจ.๑-๑

(Project Brief รายโครงการ)

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด
แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ : เมืองเกษตรสีเขียว (Green Agriculture)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	ส่งเสริมและพัฒนาระบบเกษตรกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
๒. ความสำคัญของโครงการหลักการและเหตุผล	<p>๑. ยุทธศาสตร์ชาติระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ.๒๕๖๐ – ๒๕๘๐) ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ดานการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ได้กำหนดแนวทางในการพัฒนาภาคการผลิตและบริการ เสริมสร้างฐานการผลิตเข้มแข็งยั่งยืนและส่งเสริมเกษตรกรรายย่อยสู่เกษตรยั่งยืนเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. ระบบการทำเกษตรในปัจจุบัน มีการใช้ปุ๋ยเคมีและการใช้สารเคมีสังเคราะห์ทางการเกษตรในทุกขั้นตอนการผลิต ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ ทำให้ดินเสื่อมสภาพ อากาศเป็นพิษ วงจรชีวิตและแมลงศัตรูพืชทางธรรมชาติถูกทำลายและสูญหาย มีการปนเปื้อนสารเคมีและมีสารพิษตกค้างในผลผลิตทางการเกษตร ซึ่งส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ผลิตและผู้บริโภค การสร้างความรู้ความตระหนักในผลกระทบของสารเคมีทางการเกษตรเพื่อให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนมาทำการเกษตรในระบบเกษตรกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการสนับสนุนองค์ความรู้และปัจจัยการผลิตเบื้องต้นในการทำการเกษตรในระบบเกษตรกรรมที่ยั่งยืนให้กับเกษตรกรจะทำให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนรูปแบบการผลิตในลักษณะแบบพืชเชิงเดี่ยวเป็นการปลูกพืชที่หลากหลายที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เกิดการเกื้อกูลกันในระบบนิเวศทางการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน</p> <p>๓. ลำไย เป็นพืชเศรษฐกิจลำดับที่หนึ่งของจังหวัดลำพูน เป็นผลไม้ที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจชนิดหนึ่งของประเทศไทย โดยเป็นที่นิยมบริโภคทั้งชาวไทยและต่างชาติ ซึ่งในแต่ละปีนั้นมีการส่งออกลำไยและผลิตภัณฑ์ประมาณ ๕ แสนตัน คิดเป็นมูลค่ามากกว่า ๑.๕ หมื่นล้านบาท แหล่งผลิตลำไยที่สำคัญของไทย</p>

อยู่ใน ๘ จังหวัด ภาคเหนือ ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พะเยาแพร่ น่าน ตาก และภาคตะวันออก ได้แก่ จันทบุรี โดยปี ๒๕๖๑ จังหวัดลำพูนมีพื้นที่ปลูกลำไยทั้งหมด ๒๗๐,๒๔๕ ไร่ เนื้อที่ให้ผลรวม ๒๖๙,๔๔๔ ไร่ ผลผลิตรวม ๒๕๑,๐๘๖ ตัน แบ่งเป็นลำไย (ในฤดู) เก็บเกี่ยวผลผลิตประมาณช่วงเดือนมิถุนายน-เดือนกันยายน (ผลผลิต ๑๒๕,๑๒๐ ตัน) ลำไย (นอกฤดู) เก็บเกี่ยวผลผลิตประมาณช่วงเดือนมกราคม-พฤษภาคม และช่วงเดือนตุลาคม-ธันวาคม (ผลผลิต ๑๒๕,๙๖๖ ตัน) จังหวัดลำพูนมีแผนส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตลำไยนอกฤดูร้อยละ ๖๐ เพื่อลดปัญหาการกระจุกตัวของลำไยในฤดู และกระจายผลผลิตลำไยให้ออกสู่ตลาดตลอดทั้งปี

๔. สถานการณ์ในปัจจุบันการผลิตสินค้าเกษตรมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วและมีการแข่งขันสูงทั้งในด้านปริมาณคุณภาพและต้นทุนการผลิตที่สูงทำให้เกษตรกรรายย่อยประสบปัญหาในการผลิตและจำหน่ายสินค้าเกษตรตลอดจนโอกาสการเข้าถึงข้อมูลแหล่งทุนทรัพยากรและการตลาดได้น้อยและจากการที่เกษตรกรรายย่อยต่างคนต่างผลิตทำให้ยากต่อการจัดการผลผลิตให้มีประสิทธิภาพและได้ผลผลิตที่มีคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของตลาดเพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาดังกล่าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้มีนโยบายในเรื่องการจัดทำแปลงการเกษตรขนาดใหญ่โดยให้เกษตรกรรายย่อยมีการรวมกลุ่มและรวมพื้นที่การผลิตเป็นแปลงขนาดใหญ่ที่มีผู้จัดการพื้นที่เป็นผู้บริหารจัดการแปลงตั้งแต่การวางแผนการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน (Supply chain) การสร้างกระบวนการเรียนรู้ให้เกษตรกรมีความสามารถในการจัดการผลิตสินค้าเกษตรจนถึงการตลาดที่มีมาตรฐานเช่นเดียวกับฟาร์มขนาดใหญ่ การส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่เป็นการส่งเสริมการเกษตรที่ยึดพื้นที่ (Area-based) เป็นหลักในการดำเนินงานในลักษณะบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยมีผู้จัดการพื้นที่เป็นผู้บริหารจัดการทุกกิจกรรมตลอดห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain) การดำเนินงานดังกล่าวเป็นการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้วยกระบวนการเรียนรู้และการมีส่วนร่วมและใช้พื้นที่เป็นศูนย์กลางการพัฒนา (Area - Based) มุ่งเป้าหมายพื้นที่-คน-สินค้าเข้าด้วยกัน โดยกำหนดเป้าหมายและแนวทางการพัฒนาพื้นที่นั้น ๆ ซึ่งได้แนวทางและเป้าหมายการพัฒนาที่ชัดเจนโดยมีการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรเป็นแหล่งเรียนรู้การผลิตทางการเกษตรที่ตอบสนองต่อชุมชนในการพัฒนาเกษตรกรให้สามารถดำเนินการผลิตโดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมและมีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับของตลาดรวมทั้งเป็นแหล่งเรียนรู้ในการสนับสนุนการส่งเสริมให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มและรวมพื้นที่ดำเนินการในลักษณะแปลงขนาดใหญ่ ดังนั้น จึงควรให้มีการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของเกษตรกรรายย่อยในการผลิตสินค้าเกษตร การบริหารจัดการการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน (Supply chain) รวมทั้งมีการบูรณาการของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรรายย่อยมีอำนาจการต่อรองในการจัดหาปัจจัยการผลิตและการจำหน่ายผลผลิต เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าที่มีคุณภาพได้ในต้นทุนที่ต่ำลงและมีรายได้เพิ่มขึ้นตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

	<p>๕. การปลูกผักของเกษตรกรจังหวัดลำพูนมีความหลากหลาย ทั้งปลูกไว้บริโภคเองในครัวเรือน หรือเหลือจำหน่าย ตลอดจนปลูกเป็นอาชีพ โดยมีปลูกแบบผสมผสานกับพืชอื่น ๆ เช่น การปลูกพืชผักในสวนลำไย หรือปลูกผักหมุนเวียนสลับกับพืชอื่น เช่น การปลูกพืชผักหลังฤดูทำนา ซึ่งอาจมีพื้นที่ปลูกขนาดเล็กตั้งแต่ ๑ งานขึ้นไป ขึ้นอยู่กับชนิดของพืชผักและปัจจัยในการผลิต จังหวัดลำพูนมีข้อมูลการผลิตพืชผักตลอดทั้งปีมากกว่า ๕๐ ชนิด ที่สำคัญได้แก่ กระเทียม หอมแดง ต้นหอม ผักชี กวางตุ้ง คะน้า ผักบุ้งจีน ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดฝักอ่อน พริก เป็นต้น จึงควรมีการส่งเสริมการผลิตพืชผักปลอดภัยและได้มาตรฐาน ก่อให้เกิดประโยชน์แก่ผู้ผลิตและผู้บริโภค สามารถแข่งขันและจำหน่ายในตลาดสินค้าเกษตรได้หลากหลายช่องทาง</p>
<p>๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพพื้นที่ในการทำเกษตรกรรมยั่งยืนจังหวัดลำพูน ๒. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตลำไยให้มีคุณภาพ โดยส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่ลำไย มีความเข้มแข็งสามารถบริหารจัดการการผลิตร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ ๓. เพื่อส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิตโดยใช้สารชีวภัณฑ์และการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ๔. เพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกลำไยโดยการผลิตลำไยคุณภาพ ๕. เพื่อให้เกษตรกรมีระบบการผลิตพืชผักปลอดภัย มีคุณภาพและได้มาตรฐาน ๖. เพื่อส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิต และสร้างมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรของจังหวัดลำพูน
<p>๔. เป้าหมาย</p>	<ol style="list-style-type: none"> ๑. เกษตรกรเครือข่ายผู้ผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ จำนวน ๓๒๐ คน ๒. เกษตรกรต้นแบบผู้ผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ จำนวน ๓ ราย ๓. เกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ในระบบ PGS จำนวน ๓๐ ราย ๔. โรงเรียนและโรงพยาบาล จำนวน ๘ แห่ง ๕. เกษตรกรผู้ผลิตลำไย จำนวน ๔๐๐ ราย ๖. เกษตรกรผู้ผลิตพืชผักปลอดภัย จำนวน ๑๐๐ ราย
<p>๕. พื้นที่ดำเนินการ</p>	<p>๘ อำเภอของจังหวัดลำพูน</p>
<p>๖. กิจกรรมหลัก กิจกรรมที่ ๑ งบประมาณ ๓,๓๑๕,๐๐๐ บาท กิจกรรมที่ ๒ งบประมาณ ๑,๐๓๕,๒๐๐ บาท กิจกรรมที่ ๓ งบประมาณ ๓๕๘,๖๐๐ บาท</p>	<p>กิจกรรมที่ ๑ ส่งเสริมศักยภาพพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืนจังหวัดลำพูน - แลกเปลี่ยนเรียนรู้ในระดับพื้นที่ถอดบทเรียนและองค์ความรู้ต้นแบบเพื่อการขยายผล (ลำไย กระเทียม ข้าว) - ถ่ายทอดความรู้กระบวนการทำเกษตรกรรมยั่งยืน การรับรองมาตรฐานระบบ PGS ด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน - ตลาดเกษตรกรรมยั่งยืนนำร่องสู่ชุมชน สถานศึกษา โรงพยาบาล - ระบบฐานข้อมูลด้านการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรกรรมยั่งยืน</p> <p>กิจกรรมที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพและยกระดับมาตรฐานการใช้เทคโนโลยีเพื่อการผลิตลำไยคุณภาพ</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีการตัดแต่งข้อผลและการตัดแต่งกิ่งหนัก - การสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรด้วยการพัฒนา กลุ่มและเครือข่ายผู้ผลิตลำไยในรูปแบบแปลงใหญ่ - จัดกระบวนการเรียนรู้การจัดการแปลงด้านอารักขาพืช <p>กิจกรรมที่ ๓ ส่งเสริมการผลิตพืชผักปลอดภัยและได้มาตรฐาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - อบรมและถ่ายทอดความรู้การผลิตพืชผักปลอดภัยและได้มาตรฐาน - การจัดการแปลงเพื่อลดต้นทุนการผลิต - จัดทำแปลงสาธิตทดสอบการใช้สารชีวภัณฑ์ - สร้างเครือข่ายเกษตรกรผู้จำหน่ายสินค้าเกษตรปลอดภัย
๗. หน่วยงานดำเนินการ	<ol style="list-style-type: none"> ๑. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน ๒. สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน
๘. ระยะเวลาดำเนินการ	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓
๙. งบประมาณ	๔,๗๐๘,๘๐๐ บาท (สี่ล้านเจ็ดแสนแปดพันแปดร้อยบาทถ้วน)
๑๐. ผลผลิต	<ol style="list-style-type: none"> ๑. องค์ความรู้ต้นแบบเกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ จำนวน ๓ ชนิดพืช ๒. จำนวนเกษตรกรและพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืนในจังหวัดลำพูนเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ จากฐานข้อมูลเกษตรกรผู้ผลิต ปี ๒๕๖๒ ๓. เชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย จำนวน ๘ แห่ง ๔. ระบบฐานข้อมูลเกษตรกรรมยั่งยืนจังหวัดลำพูน จำนวน ๑ ระบบ ๕. จำนวนเกษตรกรได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตลำไยคุณภาพ ๔๐๐ ราย ๖. เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ไม่น้อยกว่า ๑๐% จากปี ๒๕๖๒ ๗. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๒๐% จากปี ๒๕๖๒ ๘. จำนวนเกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้การผลิตพืชผักปลอดภัยและได้มาตรฐาน ๑๐๐ ราย ๙. เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ไม่น้อยกว่า ๑๐%
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ	<ol style="list-style-type: none"> ๑. เกษตรกรผู้ผลิตและผู้บริโภคลดความเสี่ยงจากการเจ็บป่วยเนื่องจากการใช้สารเคมีทางการเกษตร เกิดสิ่งแวดล้อมที่ดี ๒. มีการรวมกลุ่มผู้ผลิตลำไยที่เข้มแข็งในการบริหารจัดการผลผลิตให้มีประสิทธิภาพและสามารถเพิ่มอำนาจการต่อรองได้ ๓. มีการรวมกลุ่มผู้ผลิตพืชผักปลอดภัย เพิ่มช่องทางการจำหน่ายในตลาดสินค้าเกษตร ๔. สามารถลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร ๕. เกษตรกรเกิดการน้อมนำศาสตร์พระราชามาเป็นแนวทางในการครองตนเกิดความยั่งยืนในการประกอบอาชีพ และการดำรงวิถีชีวิต คุณภาพชีวิตดีขึ้น

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ จำนวนพื้นที่การเกษตรมีระบบน้ำที่เป็นปัจจัยพื้นฐานด้านการผลิตเพิ่มขึ้น

กลยุทธ์ที่ ๑ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทางการเกษตรให้ทั่วถึงเพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรทำเกษตรกรรมแบบยั่งยืน

แบบ จ.๑-๑/กจ.๑-๑
(Project Brief รายโครงการ)

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด
แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ : เมืองเกษตรสีเขียว (Green Agriculture)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	เพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำและจัดการแหล่งน้ำโดยชุมชนเพื่อชุมชน
๒. ความสำคัญของโครงการหลักการและเหตุผล	<p>สัตว์น้ำเป็นทรัพยากรที่มีความสำคัญต่อมนุษย์มาช้านาน เป็นแหล่งอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูงประกอบด้วยสารอาหารทั้งโปรตีน วิตามิน เกลือแร่ และไขมันที่มีคลอเรสเตอรอลต่ำ นอกจากนี้การบริโภคสัตว์น้ำยังช่วยพัฒนาสมองพัฒนาเนื้อเยื่อของระบบประสาทและสายตาในเด็ก ลดความดันโลหิตสูง การบริโภคสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอ ยังช่วยลดความเสี่ยงต่อโรคหัวใจและอัมพาตได้ นอกจากนี้ยังเป็นการสร้างอาชีพที่ก่อให้เกิดรายได้แก่ชาวประมง</p> <p>ในอดีตทรัพยากรสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติตามแหล่งน้ำต่าง ๆ สามารถหาบริโภคและจำหน่ายได้อย่างสมบูรณ์ แต่ปัจจุบันเมื่อประชากรเพิ่มขึ้น ความต้องการบริโภคสัตว์น้ำก็เพิ่มขึ้น ในขณะที่กำลังการผลิตสัตว์น้ำจากธรรมชาติลดลง ประกอบกับการเกิดมลภาวะในแหล่งน้ำธรรมชาติทำให้สิ่งแวดล้อมเปลี่ยนแปลงไม่เหมาะสมต่อการดำรงชีวิตของสัตว์น้ำ และการลักลอบทำการประมงที่ผิดกฎหมาย การขาดจิตสำนึกด้านการทำประมง ส่งผลให้ปริมาณสัตว์น้ำในธรรมชาติมีไม่เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน</p> <p>จากสภาพดังกล่าว สำนักงานประมงจังหวัดลำพูนจึงมีแนวคิดที่จะฟื้นฟูแหล่งน้ำและทรัพยากรสัตว์น้ำให้มีความอุดมสมบูรณ์ดังเดิม โดยการดำเนินโครงการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำและจัดการแหล่งน้ำโดยชุมชนเพื่อชุมชน โดยอาศัยการมีส่วนร่วมของชุมชน เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็ง ในการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ และเป็นการควบคุมเฝ้าระวังการกระทำผิดกฎหมายประมง เป็นการสร้างความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรสัตว์น้ำในแหล่งน้ำ และเพื่อเป็นแหล่งอาหารให้แก่ชุมชนได้มีกินมีใช้อย่างยั่งยืนตลอดไป</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ๒. เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหารแก่ชุมชนอย่างยั่งยืน ๓. เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนในการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการแหล่งน้ำและทรัพยากรสัตว์น้ำให้ยั่งยืน รวมถึงการใช้ประโยชน์จากสัตว์น้ำตามศักยภาพของแหล่งน้ำ

๔. เป้าหมาย	<p>๑. จำนวนแหล่งน้ำธรรมชาติที่มีการบริหารจัดการแหล่งน้ำด้านการประมง และมีผลผลิตสัตว์น้ำเพิ่มขึ้น ๘ แห่ง</p> <p>๒. มีการจัดตั้งกลุ่มและคณะกรรมการฯ เพื่อบริหารจัดการแหล่งน้ำด้านการประมง จำนวน ๘ กลุ่ม</p> <p>๓. จำนวนสมาชิกในกลุ่มที่ผ่านการอบรมจำนวน ๒๔๐ ราย</p>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	๘ อำเภอของจังหวัดลำพูน
๖. กิจกรรมหลัก	<p>๑. กิจกรรมคัดเลือกแหล่งน้ำ คณะกรรมการแหล่งน้ำ และประชาสัมพันธ์ เชิญชวนประชาชนบริเวณพื้นที่ร่วมจัดทำโครงการ</p> <p>๒. กิจกรรมจัดตั้งกลุ่มจำนวน ๘ กลุ่ม อบรมให้ความรู้แก่สมาชิกที่เข้าร่วมโครงการ โดยมีสมาชิกที่เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า ๓๐ คน/กลุ่ม</p> <p>๓. กิจกรรมสนับสนุนปัจจัยการผลิต</p> <p>๔. กิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำบริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>๕. กิจกรรมควบคุม เฝ้าระวัง ร่วมกับสมาชิกผู้เข้าร่วมโครงการ ในการบริหารจัดการให้เป็นไปตามระเบียบปฏิบัติของคณะกรรมการแหล่งน้ำ</p> <p>๖. กิจกรรมติดตามประเมินผลและขยายผลเพื่อเป็นศูนย์เรียนรู้ของชุมชนประมง</p>
๗. หน่วยงานดำเนินการ	<p>สำนักงานประมงจังหวัดลำพูน</p> <p>สำนักงานประมงอำเภอทุกอำเภอของจังหวัดลำพูน</p> <p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดลำพูน</p> <p>หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนแม่กวงเชียงใหม่ และอำเภอเมือง อำเภอป่าซาง อำเภอบ้านโฮ่ง อำเภอบ้านธิ อำเภอเวียงหนองล่อง อำเภอแม่ทา อำเภอทุ่งหัวช้าง และอำเภอลี้</p>
๘. ระยะเวลาดำเนินการ	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓
๙. งบประมาณ	๒,๒๓๔,๘๐๐ บาท (สองล้านสองแสนสามหมื่นสี่พันแปดร้อยบาทถ้วน)
๑๐. ผลผลิต	แหล่งน้ำจำนวน ๘ แห่ง เป็นแหล่งอาหารโปรตีนของประชาชนรอบ ๆ พื้นที่โครงการ
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ	<p>๑. เกิดขบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนในการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ อย่างยั่งยืนและมีประสิทธิภาพสูงสุด</p> <p>๒. ประชาชนในพื้นที่โครงการฯ มีความรู้ ทักษะ และจิตสำนึกในการอนุรักษ์ ทรัพยากรสัตว์น้ำ</p>

- ประเด็นการพัฒนากลุ่มจังหวัด พัฒนาเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย เกษตรแปรรูปที่สร้างมูลค่าเพิ่มสูง
- แผนงานที่ ๑ พัฒนาขีดสมรรถนะบุคลากร/เครือข่ายและโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตร
- แผนงานที่ ๒ ส่งเสริมการพัฒนาสินค้าเกษตรให้มีมาตรฐาน
- แผนงานที่ ๓ การพัฒนาการตลาดและแปรรูปสินค้าเกษตรให้มีมูลค่าเพิ่ม

แบบ จ.๑-๑/กจ.๑-๑
(Project Brief รายโครงการ)

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด
แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าปศุสัตว์ที่มีศักยภาพของกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๑ กิจกรรมหลักที่ ๒. โครงการพัฒนามาตรฐานการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์ ไข่ประดู่หางดำเพื่อการแข่งขันด้านการตลาด
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ด้วยนโยบายของภาครัฐในการปฏิรูปโครงสร้างทางเศรษฐกิจเพื่อก้าวข้ามประเทศไทย ๓.๐ ไปสู่ “ประเทศไทย ๔.๐” ซึ่งเป็นการปรับเปลี่ยนโครงสร้างเศรษฐกิจไปสู่ “Value-Based Economy” หรือ “เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม” จึงเป็นการปรับเปลี่ยนระบบเศรษฐกิจไทยในหลายภาคส่วน อีกทั้งแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ ๑๒ ที่เน้นการสร้างการแข่งขันทางเศรษฐกิจและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน การพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการอุตสาหกรรมของไทยให้เกิด การพัฒนาไปสู่ประเทศไทย ๔.๐ โดยการใช้ นวัตกรรมอันอยู่บนพื้นฐาน “นวัตกรรมที่ขายได้” จึงเป็นสิ่งสำคัญ อันจะก่อให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจภาพรวมของประเทศไปสู่ยุค ๔.๐ ได้ และตามกรอบประเด็นการพัฒนภาคเหนือ เมือง และพื้นที่เศรษฐกิจ ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจ ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ -๒๕๖๔) และยุทธศาสตร์ที่ ๙ การพัฒนาภาค เมือง และพื้นที่เศรษฐกิจ ได้กำหนดแนวทางพัฒนาภาคเหนือ โดยให้พัฒนาประสิทธิภาพการผลิตภาค การเกษตร สร้างมูลค่าเพิ่มภายใต้แนวคิดเกษตรปลอดภัย และเกษตรอินทรีย์ควบคู่กับการ พัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปให้มีความหลากหลายสอดคล้องกับความต้องการของตลาด</p> <p>ไก่พื้นเมืองพันธุ์ประดู่หางดำเชียงใหม่ได้รับการวิจัย และคัดเลือกตามหลักวิชาการ และ พัฒนามาตามขั้นตอนโดยกรมปศุสัตว์ร่วมมือกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๕ ถึง พ.ศ. ๒๕๕๐ ที่ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์เชียงใหม่ จนได้ฝูงพันธุ์แท้ของไก่ ประดู่หางดำเชียงใหม่ มีลักษณะเป็นเอกลักษณ์ตรงตามลักษณะประจำพันธุ์ มีสมรรถภาพ การผลิตโดยการเลี้ยงในระบบฟาร์มสูงกว่าไก่พื้นเมืองทั่วไปและสามารถเลี้ยงดูในสภาพการเลี้ยง ดูในชนบทได้เป็นอย่างดี (ทวีและคณะ, ๒๕๔๙) มีน้ำหนักตัวที่อายุจำหน่าย (๑๒ และ ๑๖ สัปดาห์) สูงกว่าร้อยละ ๓๐ และผลผลิตไข่ทั้งปีสูงกว่าร้อยละ ๔๐ (อำนาจและคณะ, ๒๕๕๓) สามารถเลี้ยงรอดได้ดีในลักษณะการเลี้ยงของเกษตรกรในหมู่บ้าน มีความเป็นแม่ที่ดีสามารถฟัก ไข่และเลี้ยงลูกได้เอง ให้จำนวนลูกไก่สูงกว่าไก่พื้นเมืองของเกษตรกรกว่าร้อยละ ๓๐ ซึ่งปัจจุบัน ผู้นิยมบริโภคไก่พื้นเมืองมีมากขึ้น ทำให้ไก่พื้นเมืองที่ผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการ ด้วย รสชาติที่เป็นเอกลักษณ์ อีกทั้งคุณค่าทางโภชนาการที่เป็นประโยชน์ต่อสุขภาพ และจากการ พัฒนาการเลี้ยงไก่ประดู่หางดำเชียงใหม่ที่ได้รับการพัฒนาเบื้องต้นในปี ๒๕๕๘-๒๕๕๙ ให้เป็น เครือข่ายการเลี้ยงไก่ประดู่หางดำเชียงใหม่ มีผลผลิตออกสู่ตลาดอย่างต่อเนื่อง แต่ยังไม่เพียงพอ เพราะระบบการเลี้ยง เกษตรกรยังขาดการรวมตัวเป็นสถาบันเกษตรกรที่มีความเข้มแข็ง ทำให้ ขาดโอกาสในการแข่งขันด้านการตลาด และระบบการเลี้ยงของเกษตรกรยังเป็นการเลี้ยงแบบ เก่า ไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่จะรองรับการผลิตภายใต้นโยบายอาหารปลอดภัยหากได้รับการ พัฒนาและส่งเสริมจะเป็นสินค้าที่โดดเด่น มีเอกลักษณ์ สร้างรายได้และความมั่นคงให้แก่ คริวเรือนเกษตรกร รวมทั้งเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า โดยการผลักดันให้มีการจำหน่ายในตลาด</p>

	<p>ระดับกลางและระดับบน ซึ่งสามารถจำหน่ายเนื้อไก่ได้ในราคาสูงขึ้น เนื้อไก่ที่แปรรูปจึงจำเป็นต้องผ่านการผลิตที่ได้รับการรับรองความปลอดภัยทางอาหาร โดยฟาร์มต้องได้รับการรับรองมาตรฐานฟาร์ม (GFM,GAP) และโรงฆ่าสัตว์ปีกต้องได้รับการรับรองแนวทางการปฏิบัติที่ดี (GMP) ให้เป็นสินค้าที่มีมาตรฐานและมีศักยภาพในการแข่งขันในระดับภูมิภาค ระดับประเทศ และพัฒนาสู่ประเทศอาเซียน</p> <p>ด้วยการดำเนินงานกรมปศุสัตว์ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ๑ ร่วมกับศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (Food Innovation and Packaging Center) จึงได้จัดทำโครงการพัฒนามาตรฐานการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์ไก่ประดู่หางดำเพื่อการแข่งขันด้านการตลาดเพื่อส่งเสริมการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับเกษตรกรไก่ประดู่หางดำเชียงใหม่ และเพิ่มคุณภาพ มาตรฐานผลิตภัณฑ์แปรรูปไก่ประดู่หางดำเชียงใหม่มูลค่าสูง ซึ่งสอดคล้องตามแผนการพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบนอย่างเป็นรูปธรรม</p>
<p>๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อส่งเสริมและพัฒนากลุ่มเลี้ยง การผลิต และการแปรรูปไก่ประดู่หางดำเชียงใหม่เข้าสู่มาตรฐาน เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน สร้างรายได้ และความมั่นคงให้แก่เกษตรกร และเพิ่มทางเลือกให้แก่ผู้บริโภค ๒. เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมแปรรูป โดยนำเทคโนโลยี และนวัตกรรมมาใช้ในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปมูลค่าสูงที่ปลอดภัย ๓. เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้แก่ผู้ประกอบการ และเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ประดู่หางดำในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๑ ๔. เพื่อสร้างโอกาสทางการตลาด การกระจายสินค้าและการเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป
<p>๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</p>	<ol style="list-style-type: none"> ๑. มีฟาร์มไก่ประดู่หางดำเชียงใหม่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐาน (GFM หรือ GAP) ๕๐ ฟาร์ม ๒. กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง ผลิตสัตว์ที่มีคุณภาพปลอดภัย เพียงพอกับความต้องการของตลาด สามารถแข่งขันในตลาดไก่พื้นเมืองได้ จำนวน ๔ กลุ่ม ๓. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมแปรรูปผลิตภัณฑ์ได้รับความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับขบวนการแปรรูปผลิตภัณฑ์ จากไก่ประดู่หางดำเชียงใหม่ จำนวน ๒๐ ราย ๔. ผลิตภัณฑ์ไก่ประดู่หางดำแปรรูปมูลค่าสูงได้รับการพัฒนาและจัดทำแผนธุรกิจ พร้อมบรรจุภัณฑ์ต้นแบบ จำนวน ๕ ผลิตภัณฑ์ ๕. เกษตรกรไก่ประดู่หางดำแปรรูปมูลค่าสูง และผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับการรับรองความรู้ในการพัฒนาสินค้าไก่ประดู่หางดำแปรรูปพรีเมียม จำนวน ๓๐ ราย ๖. ผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ไก่ประดู่หางดำแปรรูปได้รับการพัฒนาการสร้างโอกาสทางการตลาดให้กับผลิตภัณฑ์ใหม่ จำนวน ๕ ราย
<p>๕. พื้นที่เป้าหมาย</p>	<p>พื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๑ ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดลำพูน จังหวัดลำปาง จังหวัดแม่ฮ่องสอน</p>
<p>๖. กิจกรรมหลักของโครงการ</p>	<p>กิจกรรมพัฒนามาตรฐานการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์ไก่ประดู่หางดำเพื่อการแข่งขันด้านการตลาด</p>
<p>กิจกรรมย่อยที่ ๖.๑ การส่งเสริมการเลี้ยงไก่ประดู่หางดำเชียงใหม่ในระบบมาตรฐานฟาร์มไก่พื้นเมืองแบบปล่อยอิสระ งบประมาณ ๓๖๘,๔๐๐ บาท</p>	<p>มีแนวทางในการดำเนินงาน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ส่งเสริมการพัฒนาและปรับปรุงฟาร์มฟาร์ม (ฝึกอบรมเกษตรกร ๒๐๐ ฟาร์ม) ๒. ให้คำปรึกษา แนะนำ ติดตาม และประเมินผล <p>หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำปาง เชียงใหม่ ลำพูน แม่ฮ่องสอน สำนักงานปศุสัตว์เขต ๕</p>

<p>กิจกรรมย่อยที่ ๖.๒ ส่งเสริมการปลูกพืชอาหารสัตว์สำหรับการเลี้ยงไก่ประดู่หางดำเชียงใหม่ในระบบมาตรฐานไก่พื้นเมืองแบบอิสระ งบประมาณ ๒๘๖,๖๐๐ บาท</p>	<p>มีแนวทางในการดำเนินงาน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. สาธิตการปลูกพืชอาหารสัตว์สำหรับเลี้ยงไก่ประดู่หางดำเชียงใหม่ ๒๐๐ ราย ๒. วิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบและอาหารสัตว์ที่ใช้เลี้ยงนำมาวางแผนจัดการอาหารและคำนวณสูตรอาหารให้เพียงพอกับความต้องการของไก่ประดู่หางดำเชียงใหม่ ๓. ให้คำปรึกษา แนะนำ ติดตาม และประเมินผล <p>หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำปาง เชียงใหม่ ลำพูน แม่ฮ่องสอน สำนักงานปศุสัตว์เขต ๕</p>
<p>กิจกรรมย่อยที่ ๖.๓ พัฒนาการความเข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกร งบประมาณ ๒, ๒๓๘,๐๐๐บาท</p>	<p>มีแนวทางในการดำเนินงาน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ประชุมสัมมนาเครือข่ายเกษตรกรไก่ประดู่หางดำเชียงใหม่ เป้าหมาย ๑๐๐ ราย ๒. ดำเนินการจัดตั้งกองทุนอาหารสัตว์ ๔ แห่ง ๓. ดำเนินการจัดตั้งกองทุนยาสัตว์ ๔ แห่ง ๔. สร้างความมั่นคงการผลิตให้แก่กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ประดู่หางดำ ๔ แห่ง ๕. ให้คำปรึกษา แนะนำ ติดตาม และประเมินผล <p>หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำปาง เชียงใหม่ ลำพูน แม่ฮ่องสอน สำนักงานปศุสัตว์เขต ๕</p>
<p>กิจกรรมย่อยที่ ๖.๔ ยกระดับมาตรฐานการผลิตผลิตภัณฑ์ไก่ประดู่หางดำเชียงใหม่เพื่อการแข่งขันด้านการตลาดอาหารปลอดภัย งบประมาณ ๔๐๕,๒๐๐ บาท</p>	<p>มีแนวทางในการดำเนินงาน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. อบรมการแปรรูปไก่ประดู่หางดำเชียงใหม่ เป้าหมาย ๒ รุ่น ๆ ละ ๒๐ คน ๒. จัดทำบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์ไก่ประดู่หางดำต้นแบบ จำนวน ๒ ผลิตภัณฑ์ ๓. วิเคราะห์โภชนะและคุณค่าผลิตภัณฑ์ไก่ประดู่หางดำ จำนวน ๒ ผลิตภัณฑ์ ๔. ให้คำปรึกษา แนะนำ ติดตาม และประเมินผล <p>หน่วยงานรับผิดชอบ ศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์เชียงใหม่</p>
<p>กิจกรรมย่อยที่ ๖.๕ การพัฒนาอาหารแปรรูปด้วยนวัตกรรมและบรรจุภัณฑ์ในระดับ Pre-commercial งบประมาณ ๗๕๐,๐๐๐ บาท</p>	<ol style="list-style-type: none"> ๑. การรวบรวมข้อมูลสถานการณ์การผลิต เทคโนโลยี/งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง และแหล่งรับจ้างผลิตสำหรับการผลิตเพื่อจำหน่ายเชิงพาณิชย์ ๒. พัฒนาผลิตภัณฑ์ไก่ประดู่หางดำแปรรูปพรีเมียมที่มีศักยภาพในการจำหน่ายออกสู่ตลาด ๕ ผลิตภัณฑ์ และการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ พร้อมจัดทำต้นแบบบรรจุภัณฑ์ ๓. จัดทำข้อมูลองค์ความรู้สำหรับการถ่ายทอดวิธีการผลิต ๔. จัดอบรมเพื่อถ่ายทอดวิธีการผลิตสินค้าต้นแบบ จำนวนไม่น้อยกว่า ๓๐ ราย <p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำปางหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๒. สภาอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่
<p>กิจกรรมหลักที่ ๖.๖ สร้างแบรนด์สินค้าพรีเมียมและพัฒนาแผนธุรกิจ เพื่อมุ่งสู่ตลาดสากล งบประมาณ ๔๐๐,๐๐๐ บาท</p>	<ol style="list-style-type: none"> ๑. สร้างแบรนด์สินค้าพรีเมียมจากผลิตภัณฑ์แปรรูปไก่ประดู่หางดำต้นแบบที่ได้รับการพัฒนา เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์สู่ตลาดสากล <ul style="list-style-type: none"> - สร้างแบรนด์สินค้า ให้กับสินค้าพรีเมียมที่ได้รับการพัฒนา โดย ปันแบรนด์ (Digital Branding) ให้ชัดเจน มีความโดดเด่น แตกต่าง เพื่อนำเสนออัตลักษณ์แบรนด์สินค้าให้กับผู้บริโภค - สร้างโลโก้ (Logo Design) สินค้าที่ผู้บริโภคเห็นแล้วนึกถึงอะไรเป็นอันดับแรก หรือ สโลแกน หรือคำบรรยายสั้น ๆ ของแบรนด์นั้นๆ เพื่อสร้างการรับรู้จากผู้บริโภคของ แบรนด์สินค้าได้ง่ายขึ้น <p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำปาง</p>

	<p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๑. ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p> <p>๒. สภาอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่</p>
<p>กิจกรรมหลักที่ ๖.๗</p> <p>การสร้างโอกาสทางการตลาดในระดับชาติและนานาชาติให้กับผลิตภัณฑ์ใหม่</p> <p>งบประมาณ ๗๔๐,๐๐๐ บาท</p>	<p>๑. กำหนดรูปแบบการจัดงานนิทรรศการนำเสนอผลิตภัณฑ์ใหม่ และการทดสอบการยอมรับผลิตภัณฑ์</p> <p>๒. ประชาสัมพันธ์การจัดงานนิทรรศการแสดงผลงาน ไม่น้อยกว่า ๕ ช่องทาง เช่น ช่องทางออนไลน์ต่าง ๆ</p> <p>๓. ออกแบบและจัดทำสื่อสิ่งพิมพ์ เพื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่ผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ใหม่ ที่เข้าร่วมโครงการ ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ แผ่น</p> <p>๔. คัดเลือกผู้ประกอบการไ้ประดิ์ทางดำจำนวน ๕ ราย เข้าร่วมกิจกรรมการสร้างโอกาสทางการตลาดในระดับระดับชาติและระดับนานาชาติ อย่างน้อย ๑ ครั้ง เช่น งาน Lanna Expo, งาน ThaiFex</p> <p>๕. การสรุปผลและการจัดทำรายงาน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำปาง</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๑. ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p> <p>๒. สภาอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่</p>
๗. หน่วยงานดำเนินการ	<p>หน่วยงานหลัก</p> <p>๑. สำนักงานปศุสัตว์เขต ๕</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๑. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงใหม่</p> <p>๒. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน</p> <p>๓. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำปาง</p> <p>๔. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแม่ฮ่องสอน</p> <p>๕. ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ลำปาง</p> <p>๖. ศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์เชียงใหม่</p> <p>๗. ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p> <p>๘. สภาอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่</p>
๘. ระยะเวลาดำเนินการ	๑ ปี งบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓
๙. งบประมาณ	๕,๑๘๘,๒๐๐ บาท (ห้าล้านหนึ่งแสนแปดหมื่นแปดพันสองร้อยบาทถ้วน)
๑๐. ผลผลิต (output)	<p>๑. เกษตรกรได้รับการส่งเสริมพัฒนาฟาร์มเลี้ยงไก่ประดู่หางดำเชียงใหม่ให้ได้รับมาตรฐานฟาร์มไก่พื้นเมืองแบบปล่อยอิสระ ๒๐๐ ฟาร์ม</p> <p>๒. กลุ่มเกษตรกรได้รับการส่งเสริมให้มีความเข้มแข็ง ๔ จังหวัด</p> <p>๓. เกษตรกร หรือกลุ่มเกษตรกร หรือผู้ประกอบการ หรือประชาชนทั่วไปได้รับการถ่ายทอดความรู้ด้านการแปรรูปไก่ประดู่หางดำเชียงใหม่เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ๔๐ ราย</p> <p>๔. ผลิตภัณฑ์ไก่ประดู่หางดำแปรรูปมูลค่าสูงพร้อมบรรจุภัณฑ์ต้นแบบ จำนวน ๕ ผลิตภัณฑ์</p> <p>๕. ผลิตภัณฑ์พรีเมียมจากไก่ประดู่หางดำที่พัฒนามีมูลค่าเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙</p>

	<p>๖. ผู้ประกอบการไก่อ่ประทู่หางดำได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ในการแปรรูปสินค้าพรีเมียม จำนวนไม่น้อยกว่า ๓๐ ราย</p> <p>๗. ผู้ประกอบการที่ได้รับองค์ความรู้การพัฒนาผลิตภัณฑ์ ได้รับการส่งเสริมด้านการตลาด จำนวน ๕ ราย</p>
<p>๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (outcome)</p>	<p>๑. เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่อ่ประทู่หางดำ ที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพ จำนวนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ มีความรู้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔๐</p> <p>๒. ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากไก่อ่ประทู่หางดำที่พัฒนา ได้รับการต่อยอดระดับอุตสาหกรรม เกษตรแปรรูป มีมูลค่าเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐</p>

ประเด็นการพัฒนาในกลุ่มจังหวัด พัฒนาเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย เกษตรแปรรูปที่สร้างมูลค่าเพิ่มสูง
แผนงานที่ ๓ การพัฒนาการตลาดและแปรรูปสินค้าเกษตรให้มีมูลค่าเพิ่ม

แบบ จ.๑-๑/กจ.๑-๑
(Project Brief รายโครงการ)

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด
แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาการผลิตลำไยให้มีคุณภาพ และยกระดับผลิตภัณฑ์ลำไยเพื่อรองรับตลาดทั้งในและต่างประเทศ
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ลำไย เป็นไม้ผลเศรษฐกิจหลักที่มีความสำคัญของภาคเหนือ จากสถานการณ์การผลิตและการตลาดลำไย ปี ๒๕๖๑ และจากการศึกษาศักยภาพการแข่งขันสินค้าเกษตรที่สำคัญในตลาดอาเซียนและตลาดโลกของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรพบว่า ลำไยเป็นสินค้าที่เป็นที่ต้องการของตลาดอาเซียนและตลาดโลก และประเทศไทยจัดเป็นผู้ส่งออกรายใหญ่ที่สุด ซึ่งเมื่อพิจารณาเทียบกับคู่แข่งพบว่าประเทศไทยมีศักยภาพในการแข่งขันสูงกว่าคู่แข่ง อาทิ เวียดนาม แม้ว่าลำไยของไทยจะมีความโดดเด่นในแง่คุณลักษณะและเนื้อสัมผัสทำให้เป็นที่ต้องการของตลาด แต่เนื่องจากลำไยเป็นผลไม้ที่พึ่งพิงการส่งออกกับตลาดต่างประเทศถึงร้อยละ ๘๐ ประกอบกับคุณภาพของลำไยสดที่ส่งไปยังกลุ่มตลาดผู้บริโภคกลายเป็นประเด็นสำคัญที่มีผลต่อการส่งออกลำไยสดของประเทศไทยด้วยเหตุที่แนวโน้มการแข่งขันด้านการค้าลำไยสูงขึ้น ดังนั้น การแข่งขันกันด้วยราคาจึงเป็นเรื่องท้าทายสำหรับประเทศไทยที่มีต้นทุนการผลิตและต้นทุนการขนส่งที่สูง การแข่งขันด้วยคุณภาพเป็นทางเลือกที่ประเทศไทยจะต้องมีการพัฒนา และการแปรรูปลำไยเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ ก็เป็นอีกทางเลือกที่จะสามารถรองรับผลผลิตลำไยสดและสามารถพัฒนาเป็นสินค้าเพื่อการส่งออกได้</p> <p>เพื่อให้สินค้าลำไยของกลุ่มจังหวัดมีความแข็งแกร่งและมีขีดความสามารถในการแข่งขันเพิ่มมากขึ้น มีการพัฒนาการผลิตลำไยให้มีคุณภาพ รวมถึงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ตรงกับความต้องการของตลาด ทางกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๑ จึงต้องเน้นให้มีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตลำไย และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ลำไยเพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันให้แก่เกษตรกร จึงมีความจำเป็นที่จะต้องมีการพัฒนาการผลิตลำไยให้มีคุณภาพ และยกระดับผลิตภัณฑ์ลำไยเพื่อรองรับตลาดทั้งในและต่างประเทศ ของกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๑</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อส่งเสริม สนับสนุนองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านผลิตลำไย และการแปรรูปผลิตภัณฑ์ลำไยให้กับเกษตรกร</p> <p>๒. เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตและผลิตภัณฑ์ลำไย</p>
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>๑. กลุ่มเกษตรกร/กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ได้รับการถ่ายทอดความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการผลิตและการจัดการสวนลำไย จำนวน ๑๙ กลุ่ม / ๕๗๐ ราย</p> <p>๒. กลุ่มเกษตรกร/กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ได้รับการถ่ายทอดความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์ลำไย จำนวน ๗ กลุ่ม/ ๗๐ ราย</p> <p>๓. มีผลิตภัณฑ์จากลำไย อย่างน้อย ๒ ผลิตภัณฑ์</p> <p>๔. สร้างมูลค่าเพิ่มจากผลผลิตลำไยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐</p>
๕. พื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่จังหวัดลำพูน และจังหวัดเชียงใหม่
๖. กิจกรรมหลัก	ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์ (งบประมาณ ๕,๕๑๔,๐๐๐บาท)

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>หน่วยงานรับผิดชอบ</p> <p>-สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน</p> <p>-สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่</p> <p>-สถาบันการศึกษา</p>	<p>มีแนวทางและวิธีการดำเนินงาน ดังนี้</p> <p>อบรมถ่ายทอดความรู้ ดังนี้</p> <p>กิจกรรมที่ ๑ สร้าง/พัฒนาผู้ให้บริการ หรือผู้จัดการสวนลำไยคุณภาพ งบประมาณ ๘๒๘,๘๐๐ บาท</p> <p>๑.๑ ฝึกอบรม หลักสูตร การจัดการสวนลำไยให้มีคุณภาพ เกษตรกร ๘๐ ราย (ลำพูน ๓๐ ราย, เชียงใหม่ ๕๐ ราย) งบประมาณ ๘๒๘,๘๐๐ บาท</p> <p>กิจกรรมที่ ๒ พัฒนาการผลิตลำไยให้มีคุณภาพเพื่อรองรับตลาดทั้งในและต่างประเทศ งบประมาณ ๑,๐๕๑,๖๕๐ บาท</p> <p>๒.๑ ถ่ายทอดความรู้ เรื่อง การผลิตลำไยให้มีคุณภาพ เกษตรกร ๕๗๐ ราย (ลำพูน ๒๑๐ ราย, เชียงใหม่ ๓๖๐ ราย) งบประมาณ ๙๗๙,๙๕๐ บาท</p> <p>๒.๒ ส่งเสริมการผลิตลำไยพันธุ์พิเศษ/พื้นเมือง เกษตรกร ๓๐ ราย (เชียงใหม่ ๓๐ ราย) งบประมาณ ๗๑,๗๐๐ บาท</p> <p>กิจกรรมที่ ๓ จัดทำแปลงศึกษา/เรียนรู้การผลิตลำไยคุณภาพ งบประมาณ ๑,๘๓๒,๕๕๐ บาท</p> <p>๓.๑ จัดทำแปลงศึกษา/เรียนรู้การผลิตลำไยคุณภาพ จำนวน ๑๙ แปลง (ลำพูน ๗ แปลง, เชียงใหม่ ๑๒ แปลง) งบประมาณ ๙๒๐,๕๕๐ บาท</p> <p>๓.๒ จัดงานงานรณรงค์การผลิตลำไยคุณภาพ (Field Day) จำนวน ๑๙ จุด (ลำพูน ๗ จุด, เชียงใหม่ ๑๒ จุด) งบประมาณ ๙๑๒,๐๐๐ บาท</p> <p>กิจกรรมที่ ๔ ส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ลำไยอื่น ๆ เพื่อยกระดับและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ลำไย งบประมาณ ๘๔๘,๓๐๐ บาท</p> <p>๔.๑ พัฒนากลุ่มเกษตรกร/กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ให้มีความรู้ เรื่อง นวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์ลำไย รวมไปถึงบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมแก่ผลิตภัณฑ์ลำไย จำนวน ๗๐ ราย (ลำพูน ๓๐ ราย, เชียงใหม่ ๔๐ ราย) งบประมาณ ๔๖๕,๒๐๐ บาท</p> <p>๔.๒ ส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ลำไยอื่น ๆ เพื่อเพิ่มมูลค่า จำนวน ๗๐ ราย (ลำพูน ๓๐ ราย, เชียงใหม่ ๔๐ ราย) งบประมาณ ๓๘๓,๑๐๐ บาท</p> <p>กิจกรรมที่ ๕ การดำเนินงานด้านการสนับสนุนและการประสานงาน งบประมาณ ๙๕๒,๗๐๐ บาท</p> <p>๕.๑ สัมมนาเชิงปฏิบัติการการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาการผลิตลำไย ให้มีคุณภาพเพื่อรองรับตลาดทั้งในและต่างประเทศ จำนวน ๗๐ ราย งบประมาณ ๑๐๘,๕๐๐ บาท</p> <p>๕.๒ การดำเนินงานด้านการสนับสนุน งบประมาณ ๘๔๔,๒๐๐ บาท</p>
<p>๗. หน่วยงานดำเนินงาน</p>	<p>สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน (เจ้าภาพหลัก)</p> <p>สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ (เจ้าภาพร่วม)</p> <p>สถาบันการศึกษา (หน่วยงานร่วม)</p>
<p>๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน</p>	<p>๑ ปี (ตุลาคม ๒๕๖๒ - กันยายน ๒๕๖๓)</p>
<p>๙. งบประมาณ</p>	<p>งบประมาณ ๕,๕๑๔,๐๐๐บาท (ห้าล้านห้าแสนหนึ่งหมื่นสี่พันบาทถ้วน)</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๑๐. ผลผลิต (Output)	<p>๑. กลุ่มเกษตรกร/กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ๑๙ กลุ่ม/๕๗๐ ราย ได้รับการถ่ายทอดความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการผลิต การจัดการสวนลำไย และการแปรรูปผลิตภัณฑ์ลำไย</p> <p>๒. กลุ่มเกษตรกร/กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ๗ กลุ่ม/๗๐ ราย ได้รับการถ่ายทอดความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์ลำไย</p> <p>๓. ได้ผลิตภัณฑ์จากลำไย ๒ ผลิตภัณฑ์</p>
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. เกษตรกรนำองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านผลิตและการแปรรูปลำไยไปปฏิบัติ</p> <p>๒. สามารถเพิ่มศักยภาพการผลิต และการแปรรูปลำไย ของกลุ่มเกษตรกร/กลุ่มวิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการได้</p> <p>๓. ลำไย/ผลิตภัณฑ์ลำไยที่ผลิตจากลำไยคุณภาพ สามารถรองรับตลาดทั้งในและต่างประเทศได้</p>

ประเด็นการพัฒนาในกลุ่มจังหวัดที่ ๓ พัฒนาเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย เกษตรแปรรูป ที่มุ่งเน้นการเพิ่ม
ประสิทธิภาพการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่ม (ประเด็นหลัก)

แผนงานที่ ๒ ส่งเสริมการพัฒนาสินค้าเกษตรให้มีมาตรฐาน

แผนงานที่ ๓ การพัฒนาการตลาดและแปรรูปสินค้าเกษตรให้มีมูลค่าเพิ่ม

ประเด็นการพัฒนาในกลุ่มจังหวัดที่ ๑ พัฒนาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและบริการที่เน้นความโดดเด่นและ
เชื่อมโยงห่วงโซ่มูลค่าเพิ่มการท่องเที่ยวของกลุ่มจังหวัด (ประเด็นรอง)

ประเด็นการพัฒนาในกลุ่มจังหวัดที่ ๕ บริหารจัดการ อนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่าง
ยั่งยืน (ประเด็นเสริม)

แบบ จ.๑-๑/กจ.๑-๑
(Project Brief รายโครงการ)

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด
แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	การสร้างเสริมพัฒนาสวนสตรอว์เบอร์รีปลอดภัยเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากการท่องเที่ยว
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	สตรอว์เบอร์รี เป็นพืชที่ปลูกและเติบโตได้ดีในสภาพพื้นที่สูงและอากาศที่หนาวเย็น มีปลูกมากที่ภาคเหนือ ในพื้นที่ที่มีระดับความสูงจากน้ำทะเลตั้งแต่ ๘๐๐ เมตรขึ้นไป อุณหภูมิ ๑๐-๒๕ องศาเซลเซียส (มีอากาศเย็นตลอดปี) ดินอุดมสมบูรณ์ ฤดูกาลเพาะปลูกอยู่ในช่วงปลายสิงหาคม-ปลายตุลาคม เริ่มเก็บเกี่ยวพฤษภาคมถึงเมษายน ของปีถัดไป มีมูลค่าทางเศรษฐกิจในการบริโภคแบบผลสดไม่น้อยกว่า ๔๕๐ ล้านบาท ผลตอบแทนการผลิตอยู่ในระดับดี ประการที่สำคัญเป็นสินค้าที่เป็นอัตลักษณ์ของจังหวัดเชียงใหม่ ตลาดมีความต้องการสูง โดยเฉพาะกลุ่มนักท่องเที่ยวทั้งไทยและต่างประเทศที่นิยมท่องเที่ยวในแหล่งปลูกพร้อมทั้งบริโภคและซื้อกลับไป ทั้งนี้ด้วยผลสีแดงสดรูปสัณฐานคล้ายรูปหัวใจ จึงเป็นสัญลักษณ์การท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่ทำให้พวกเขาในภาคเหนือมีเสน่ห์น่ามาเยือน แต่การปลูกสตรอว์เบอร์รีของเกษตรกรในปัจจุบันมีปัญหาโรคและแมลงศัตรูพืชระบาดรุนแรง ทำให้เกษตรกรต้องใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชในปริมาณมาก ส่งผลให้ตกค้างในผลผลิตและปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อมต้นน้ำลำธาร เป็นพิษภัยกับมนุษย์ สัตว์ และสิ่งแวดล้อม ด้วยเรายังไม่มีต้นพันธุ์ไหลสตรอว์เบอร์รีที่ปลอดภัย จำหน่ายให้เกษตรกร และที่ผ่านมามาประเทศไทยยังไม่สามารถผลิตสตรอว์เบอร์รีได้ทั้งปี นอกฤดูการผลิตสตรอว์เบอร์รีประเทศไทยต้องนำเข้าผลผลิตสตรอว์เบอร์รีจากต่างประเทศเป็นจำนวนมากมีมูลค่าสูง แต่ในปัจจุบันมีงานวิจัยที่เกิดเป็นองค์ความรู้ในการผลิตต้นพันธุ์ไหลสตรอว์เบอร์รีปลอดภัยพร้อมทั้งมีเทคนิควิธีการกระตุ้นให้เกิดตาดอก (Vernalization) ได้ทุกฤดูตามต้องการด้วย เมื่อนำไปปลูกในโรงเรือนควบคุมอุณหภูมิแบบปลอดภัย เกษตรกรไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช และสามารถผลิตได้ตลอดทั้งปี ดังนั้นการสนับสนุนให้เกษตรกรเข้าถึงโอกาสได้มีโรงเรือนควบคุมอุณหภูมิใช้ในการผลิตสตรอว์เบอร์รีปลอดภัย พร้อมทั้งมีระบบการผลิตและรักษาต้นพันธุ์สตรอว์เบอร์รีปลอดภัยรุ่นที่เหมาะสมในการให้ผลผลิต นอกจากจะเป็นการสร้างรายได้เพิ่มแก่ผู้ผลิต ยังส่งต่อเนื่องกับผู้ประกอบการ/ผู้แปรรูป/ผู้ค้า แล้วเชื่อมโยงต่อเนื่องกับการท่องเที่ยวในภาคเหนือได้ทั้งปีด้วย หากประเทศไทยยังไม่เร่งพัฒนาระบบการผลิตพืชผลด้านเกษตรที่สนับสนุนการใช้องค์ความรู้จากงานวิจัยแล้ว อนาคตเราจะไม่สามารถพึ่งพาตนเองได้ ยังคงต้องนำเข้าผลผลิตด้านการเกษตรจากต่างประเทศ และเราจะต้องสูญเสียศักยภาพในการ

หัวข้อ	รายละเอียด
	แข่งขัน โดยเฉพาะกับประเทศเพื่อนบ้านที่กำลังเร่งพัฒนาเพื่อเข้าสู่เวทีแข่งขันร่วมกับเราใน AEC และเราจะไม่สามารถหลุดพ้นจากกับดักประเทศรายได้ปานกลาง (Growth & Competitiveness)
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิตสตรอว์เบอร์รีปลอดภัยจากต้นพันธุ์ไหลสตรอว์เบอร์รีปลอดโรค ที่ผ่านกระบวนการชักนำการออกดอกนอกฤดู ในโรงเรือนควบคุมอุณหภูมิ ให้เกษตรกรในกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๑</p> <p>๒. เพื่อสร้างระบบการผลิตและรักษาต้นพันธุ์ไหลสตรอว์เบอร์รีปลอดโรค ให้เกษตรกรเข้าถึงและใช้เพาะปลูกเป็นมาตรฐานการผลิตสตรอว์เบอร์รีปลอดภัย</p> <p>๓. เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากรูปแบบและช่องทางการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ของสตรอว์เบอร์รี</p>
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	รายได้จากธุรกิจสตรอว์เบอร์รีในโรงเรือน เฉลี่ย ๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท/โรงเรือน/ปี
๕. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน
๖. กิจกรรมหลัก	<p>การสร้างเสริมพัฒนาสวนสตรอว์เบอร์รีปลอดภัยเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากการท่องเที่ยว ประกอบไปด้วย</p> <p>๖.๑ พัฒนาการผลิตท่อนพันธุ์สตรอว์เบอร์รีปลอดภัยพร้อมปลูก ๖,๔๐๐,๐๐๐ (หกล้านบาทถ้วน)</p> <p>๖.๒ การเพิ่มศักยภาพระบบการผลิต และการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวสตรอว์เบอร์รี ภายใต้สภาพโรงเรือนด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี ๖,๐๐๐,๐๐๐ (หกล้านบาทถ้วน)</p> <p>๖.๓ การสร้างเครือข่ายเกษตรกรผู้ผลิต และผู้ประกอบการเกษตรแปรรูป สู่ตลาดเป้าหมายที่มีศักยภาพและต่อยอดสู่ตลาดด้านสุขภาพ และการท่องเที่ยว ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ (สิบล้านบาทถ้วน)</p> <p>๖.๔ การสื่อสารสร้างการรับรู้สู่กลุ่มลูกค้าเฉพาะกลุ่ม ร่วมกับการวิเคราะห์ วิจัยตลาด และกลุ่มผู้บริโภค ๕,๐๐๐,๐๐๐ (ห้าล้านบาทถ้วน)</p> <p>๖.๕ การพัฒนาเพื่อยกระดับมาตรฐานการผลิตสตรอว์เบอร์รี ๒,๐๐๐,๐๐๐ (สองล้านบาทถ้วน)</p> <p>๖.๖ ขยายผลโรงเรือนสู่แหล่งผลิตสตรอว์เบอร์รีหลักในอำเภอสะเมิง จำนวน ๕ โรง ๒๐,๐๐๐,๐๐๐ (ยี่สิบล้านบาทถ้วน)</p>
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	หน่วยงานเจ้าภาพหลัก: สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ หน่วยงานร่วมปรึกษา : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	๑ ปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ เริ่ม ๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓
๙. งบประมาณ	๔๙,๔๐๐,๐๐๐ บาท (สี่สิบล้านสี่แสนบาทถ้วน)
๑๐. ผลผลิต (Output)	กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๑ มีสตรอว์เบอร์รีปลอดภัยตลอดปีในโรงเรือนเป็นสินค้าโดดเด่นด้านนวัตกรรมและผสมผสานกลมกลืนกับธรรมชาติของภูมิประเทศ, ภูมิอากาศ ของกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๑
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	มีสหกรณ์ หรือ กลุ่มเกษตรกร หรือ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ผู้ผลิตสตรอว์เบอร์รีที่เข้มแข็งในการบริหารจัดการผลผลิตให้มีประสิทธิภาพและสามารถดำเนินการท่องเที่ยวเชิงเกษตรได้

ประเด็นการพัฒนากลุ่มจังหวัด พัฒนาเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย เกษตรแปรรูป ที่มุ่งเน้นการเพิ่ม
ประสิทธิภาพการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่ม

แผนงานที่ ๑ พัฒนาขีดสมรรถนะบุคลากร/เครือข่ายและโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตร

แผนงานที่ ๒ ส่งเสริมการพัฒนาสินค้าเกษตรให้มีมาตรฐาน

แผนงานที่ ๓ การพัฒนาการตลาดและแปรรูปสินค้าเกษตรให้มีมูลค่าเพิ่ม

แบบ จ.๑-๑/กจ.๑-๑
(Project Brief รายโครงการ)

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด
แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	เกษตรมูลค่าเพิ่ม ด้วยมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS)
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>แนวทางพัฒนาภาคเหนือเพื่อสู่การเป็นฐานเศรษฐกิจสร้างสรรค์มูลค่าสูง ด้วยการพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตรและสร้างมูลค่าเพิ่มภายใต้แนวคิดเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ ควบคู่กับการพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปให้มีความหลากหลายสอดคล้องกับความต้องการของตลาด เช่น ฐานการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ในกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน</p> <p>การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ที่เป็นที่ยอมรับและนำมาใช้เป็นเวลานาน ได้แก่ การรับรองด้วยบุคคลที่สาม (Third Party Certified Body, CB) ได้แก่ มาตรฐาน IFOAM หรือ USDA โดยมาตรฐานดังกล่าวมีข้อกำหนดสำหรับกลุ่มเกษตรกรรายย่อยที่อยู่ในระยะการปรับเปลี่ยนและมีต้นทุนการผลิตที่ไม่สูง ด้วยเหตุผลดังกล่าว การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (Participatory Guarantee System, PGS) จึงถูกนำมาประยุกต์ใช้ โดยการรับรองแบบมีส่วนร่วมนี้เป็นระบบการรับรองเกษตรอินทรีย์โดยชุมชนตามหลักการและมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล ด้วยการมีส่วนร่วมอย่างเข้มแข็งและต่อเนื่องของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของชุมชน ภายใต้การสร้างพื้นฐาน ความไว้วางใจซึ่งกันและกัน การเป็นเครือข่ายทางสังคมและการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน, ๒๕๕๘)</p> <p>การนำระบบ PGS ไปใช้ในการรับรองเกษตรอินทรีย์จะก่อให้เกิดการขยายตัวของการทำเกษตรอินทรีย์ในชุมชน และสร้างช่องทางการตลาดให้เกษตรกรมีพื้นที่จำหน่ายสินค้ามากขึ้น เช่น การเปิดตลาดนัดสีเขียวในท้องถิ่นต่าง ๆ กระบวนการกลุ่มนี้จะทำให้เกษตรกรได้มีการแลกเปลี่ยนความรู้ และพัฒนาตนเองตลอดเวลา เกิดเครือข่ายระหว่างผู้ผลิตและผู้บริโภค มีผลทำให้เกิดการวางแผนการผลิตตามความต้องการของตลาด และเป็นสิ่งกระตุ้นให้เกิดทัศนคติเชิงบวกต่อการทำเกษตรอินทรีย์ ซึ่งถือว่าเป็นปัจจัยสำคัญต่อการพัฒนาด้านเกษตรอินทรีย์อย่างยั่งยืน (สมาพันธ์เกษตรอินทรีย์นานาชาติ, ๒๕๕๘) อย่างไรก็ตามกระบวนการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS) จำเป็นต้องอาศัยภาควิชาการในการตรวจสอบคุณภาพดินและแหล่งน้ำที่ใช้ในการเพาะปลูก และการวิจัยและพัฒนากระบวนการผลิต/ ปัจจัยการผลิต และเทคโนโลยีที่เหมาะสมเช่น เกษตรแม่นยำสูง และการจัดการฟาร์มแบบ smart farmer พร้อมทั้งการตรวจสอบ/รับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรอินทรีย์</p> <p>ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ จังหวัดลำปาง โดยคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ในกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๑ ได้แก่ จังหวัดลำปาง จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดลำพูน และจังหวัดแม่ฮ่องสอน ดำเนินกิจกรรมการรับรองมาตรฐานข้าวอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม</p>

	<p>PGS ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในกิจกรรมยกระดับสินค้าข้าวเพื่อให้ได้มาตรฐานและมูลค่าเพิ่มภายใต้โครงการยกระดับการแข่งขันในระบบธุรกิจเกษตร งบประมาณปี ๒๕๖๑ โดยมีกลุ่มเป้าหมายเกษตรกรรายย่อยทั้งหมด ๔๐ คน ในครั้งที่ ๑ และมีการขยายผลเป็น ๘๐ คนในครั้งที่ ๒ และเป็นเกษตรกรรายย่อยในพื้นที่จังหวัดลำปาง ลำพูน เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ผลการดำเนินงานพบว่าเกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการรับรองมาตรฐานแบบมีส่วนร่วม (PGS) เพิ่มขึ้นจากเดิมร้อยละ ๘๐ และสามารถนำความรู้ที่ได้ไปสื่อสาร ถ่ายทอดให้กับสมาชิกเพื่อนำไปปรับเปลี่ยนระบบการผลิตเพื่อเข้าสู่เกษตรอินทรีย์ได้ร้อยละ ๘๓ จากผลการดำเนินงานแสดงให้เห็นว่าเกษตรกรรายย่อยที่เข้าร่วมกิจกรรมให้ความสนใจในการปรับเปลี่ยนสู่เกษตรอินทรีย์ด้วยการรับรองมาตรฐานแบบมีส่วนร่วม (PGS) และสามารถพัฒนาให้เป็นแกนนำของแต่ละจังหวัดในการขับเคลื่อนเครือข่ายเกษตรอินทรีย์ในระดับกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๑ ได้</p>
<p>๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อสร้างมาตรฐานผลิตภัณฑ์การเกษตรและอาหาร ๒. เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรของกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๑ ด้วยมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) ๓. เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะบุคลากรด้านการเกษตรในระบบธุรกิจ
<p>๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</p>	<p><u>ด้านเศรษฐกิจ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ร้อยละของมูลค่าเพิ่มเฉลี่ยที่สูงขึ้นของสินค้าเกษตรและอาหารอินทรีย์ที่สำคัญของกลุ่มจังหวัดฯ ๒. ผลิตภัณฑ์การเกษตรและอาหารได้รับการรับรองมาตรฐานเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕.๕ (ปัจจุบันพื้นที่เกษตรอินทรีย์กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๑ ประมาณ ๗,๐๐๐ ไร่) ๓. บุคลากรด้านการเกษตรมีสมรรถนะในการเข้าสู่ระบบธุรกิจได้ร้อยละ ๑๐
<p>๕. พื้นที่เป้าหมาย</p>	<p>จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน</p>
<p>๖. กิจกรรมหลัก</p>	<p>กิจกรรมหลักที่ ๑ กระบวนการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) ของเกษตรกรผู้ปลูก สับปะรด ผัก ลำไย ผลไม้เมืองหนาว เช่น กาแฟ โกโก้ แมคคาดีเมีย และอื่น เป็นต้น</p> <p>กลุ่มเป้าหมายกลุ่มเกษตรกรรายใหม่ ๑๒๐ ราย</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) ให้ความรู้สร้างความเข้าใจใน กระบวนการ PGS และขั้นตอนการดำเนินการ จำนวน ๒ รุ่น ๆ ละ ๖๐ ราย ๒) ให้ความรู้สร้างความเข้าใจในเรื่องมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ตามหลักเกษตรอินทรีย์สากล ตั้งแต่การเตรียมแหล่งผลิตและพื้นที่เพาะปลูก การปรับปรุงคุณภาพดินที่เหมาะสม (กษ สถาบันการศึกษา มูลนิธิเกษตรอินทรีย์ไทย) จำนวน ๒ รุ่น ๆ ละ ๖๐ ราย ๓) จัดทำกระบวนการกลุ่ม เกษตรกรผ่านการอบรม ให้ความเข้าใจกับสมาชิกตามขั้นตอนการรวมกลุ่มเกษตรกร และเครือข่ายกลุ่มเกษตรกร สับปะรด ผัก ลำไย ผลไม้เมืองหนาว เช่น กาแฟ โกโก้ แมคคาดีเมีย เป็นต้น (กษ สถาบันการศึกษา มูลนิธิเกษตรอินทรีย์ไทย) จำนวน ๒ รุ่น ๆ ละ ๖๐ ราย ๔) พัฒนาทักษะเกษตรกรในการเขียนแผนโครงการ เพื่อขอรับการสนับสนุนทุนเพื่อการเกษตร (กษ สถาบันการศึกษา ประชาธิรัฐ พณ อด.) <p>กิจกรรมหลักที่ ๒</p> <p>เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตตามความต้องการของตลาด และติดตาม ตรวจสอบ ประเมิน แปลง เกษตรอินทรีย์อย่างมีส่วนร่วม (PGS)</p> <p>กลุ่มเป้าหมายกลุ่มเกษตรกรรายใหม่ ๑๒๐ ราย</p>

	<p>๑) อบรมเชิงปฏิบัติการ “ผู้ตรวจเยี่ยมประเมินฟาร์มเกษตรอินทรีย์ประจำกลุ่ม” และดำเนินการวางแผนการตรวจเยี่ยมฟาร์มเพื่อนทุกฟาร์ม</p> <p>๒) พัฒนาและวางแผนการผลิตและการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสม สอดคล้องกับความต้องการของตลาด สับปะรด ผัก ผลไม้เมืองหนาวผัก ถั่วฝักยาว และอื่น ๆ (Crop Planning) (กษ สถาบันการศึกษา ประชารัฐ)</p> <p>๓) จัดทำ MOU ส่งเสริมสนับสนุนสินค้าเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) กับผู้ประกอบการ (กษ สถาบันการศึกษา ประชารัฐ)</p> <p>๔) การพัฒนาแนวทางการเพิ่มปริมาณ และคุณภาพผลผลิต รวมทั้งควบคุมคุณภาพผลผลิตตามมาตรฐานคุณภาพที่ได้รับการรับรอง (กษ สถาบันการศึกษา ประชารัฐ)</p> <p>๕) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต -ด้วยเกษตรแม่นยำสูง ส่งเสริมการใช้นวัตกรรม การใช้เครื่องจักรกลการเกษตร (กษ สถาบันการศึกษา ประชารัฐ)</p> <p>กิจกรรมหลักที่ ๓</p> <p>การเพิ่มมูลค่าและคุณค่าให้กับสินค้าเกษตรอินทรีย์</p> <p>กลุ่มเป้าหมายกลุ่มเกษตรกรรายเดิม ๘๐ ราย</p> <p>๑) ให้ความรู้และสนับสนุน การพัฒนาการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (Zero waste) มาเพิ่มมูลค่า (กษ สถาบันการศึกษา ประชารัฐ)</p> <p>๒) ให้ความรู้เรื่องบรรจุภัณฑ์ การเก็บรักษาผลผลิตที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และรูปแบบการบริโภค</p> <p>๓) การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ และสนับสนุนบรรจุภัณฑ์ต้นแบบ (กษ สถาบันการศึกษา ประชารัฐ)</p> <p>๔) ให้ความรู้ในการควบคุมและตรวจสอบคุณภาพผลผลิตและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ได้รับ (สถาบันการศึกษา กษ.)</p> <p>๕) การพัฒนาประสิทธิภาพและลดต้นทุนการเก็บรักษาสินค้าคงคลัง การขนส่ง และกระจายสินค้า การลดอัตราการสูญเสียระหว่างขนส่ง (กษ สถาบันการศึกษา ประชารัฐ)</p> <p>กิจกรรมหลักที่ ๔</p> <p>เสริมสร้างสมรรถนะเกษตรกรเกษตรอินทรีย์ตามระบบ PGS เข้าสู่ระบบธุรกิจ</p> <p>กลุ่มเป้าหมายกลุ่มเกษตรกรรายเดิม+รายใหม่</p> <p>๑) ประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการขายในหลายช่องทางและสื่อที่ทันสมัย (กษ สถาบันการศึกษา ประชารัฐ พณ ประชาสัมพันธ์)</p> <p>๒) สร้างและพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือในการส่งเสริมการตลาด (พณ. กษ. สถาบันการศึกษา ประชารัฐ)</p> <p>๓) ส่งเสริมการตลาดเชื่อมโยงการท่องเที่ยวในงาน Lana Expo และในการจัดงานอื่น ๆ (กษ. พณ.)</p> <p>๔) ส่งเสริมการตลาดเชื่อมโยงการท่องเที่ยวในงาน Organic & Natural Expo (กษ. พณ.)</p> <p>๕) Food Educate การให้ความรู้ ประโยชน์ และความสำคัญการบริโภคสินค้าเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย ให้กับนักเรียน นักศึกษา (กษ สถาบันการศึกษา ประชารัฐ สสจ.)</p> <p>กิจกรรมหลักที่ ๕ การบริหารจัดการขับเคลื่อนเกษตรแบบมีส่วนร่วม (PGS) อย่างยั่งยืน</p> <p>๑) การประชุมขับเคลื่อนเกษตรแบบมีส่วนร่วม (PGS) อย่างยั่งยืนระดับกลุ่มจังหวัด</p> <p>๒) การประชุมขับเคลื่อนเกษตรแบบมีส่วนร่วม (PGS) อย่างยั่งยืนระดับพื้นที่</p>
--	--

	๓) อำนวยการบริหารจัดการขับเคลื่อนเกษตรแบบมีส่วนร่วม (PGS) อย่างยั่งยืน
๗. หน่วยงานดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบหลัก สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำปาง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๑. คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ๒. พาณิชยจังหวัดลำปาง ๓. มูลนิธิเกษตรอินทรีย์ไทย ๔. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ในกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๑ ๕. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ในกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๑
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	๑ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓)
๙. งบประมาณ	๕,๕๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าล้านห้าแสนบาทถ้วน)
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกรรายย่อยรายใหม่เข้าสู่กระบวนการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) ของกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๑ จำนวน ๑๒๐ ราย ๒. เกษตรกรเข้าสู่ระบบการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) ของกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๑ จำนวน ๑๒๐ ราย ๓. กลุ่มเกษตรกรที่ผ่านการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) ของกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๑ ได้รับการพัฒนาสมรรถนะในการเข้าสู่ระบบธุรกิจ จำนวน ๑๒๐ ราย
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. ผลิตภัณฑ์การเกษตรและอาหารของกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๑ ได้รับการรับรองมาตรฐานเพิ่มขึ้น ๒. มูลค่าผลิตภัณฑ์และอาหารกลุ่มจังหวัดเพิ่มขึ้น ๓. เกษตรกรสามารถบริหารจัดการด้านการตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ได้ด้วยตัวเอง

ประเด็นการพัฒนากลุ่มจังหวัด พัฒนาเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย เกษตรแปรรูป ที่มุ่งเน้นการเพิ่ม
 ประสิทธิภาพการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่ม
 แผนงานที่ ๑ พัฒนาขีดสมรรถนะบุคลากร/เครือข่ายและโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตร
 แผนงานที่ ๓ การพัฒนาการตลาดและแปรรูปสินค้าเกษตรให้มีมูลค่าเพิ่ม

แบบ จ.๑-๑/กจ.๑-๑
 (Project Brief รายโครงการ)

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด
 แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	การส่งเสริมศักยภาพเชิงพาณิชย์ของกล้วยไม้ท้องถิ่นเพื่อส่งเสริมการตลาดและเชื่อมโยง การท่องเที่ยวชุมชน
๒. ความสำคัญของ โครงการ หลักการและ เหตุผล	<p>รัฐบาล โดยคณะรัฐมนตรีได้มีนโยบายไทยนิยมที่เน้นสร้างความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ให้กับประชาชนชาวไทย เพื่อส่งเสริมและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนทุกระดับ และแก้ไขปัญหาความยากจนให้กับประชาชนชาวไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งประชาชนที่ อยู่ในกลุ่มผู้มีรายได้น้อย มีฐานะยากจน ซึ่งเป็นประชาชนส่วนใหญ่ของประเทศ รัฐบาล ได้จัดทำโครงการไทยนิยมขึ้น โดยเป็นความร่วมมือกันของภาครัฐ ภาคเอกชน และภาค ประชาสังคม ในการร่วมกันขับเคลื่อนเพื่อแก้ปัญหาความยากจน สร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างรายได้ ส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมด้านต่าง ๆ ของประชาชนเพื่อให้เกิดความอยู่ดี กินดี มีสุขแก่ประชาชนทุกหมู่เหล่า ทั้งนี้รัฐบาลได้ทุ่มงบประมาณกระจายลงมาทุก กระทรวงและส่งต่อมาทุกจังหวัดเพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนโครงการต่าง ๆ ให้มี ประสิทธิภาพสูงสุด ลงถึงประชาชนให้มากที่สุด เพื่อให้เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ อย่างทั่วถึงและกระจายไปทั่วประเทศ ภายใต้นโยบายส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมเพื่อ สร้างความเข้มแข็งอย่างยั่งยืนของชุมชนทุกพื้นที่ ทั้งในด้านการท่องเที่ยวชุมชน ด้าน การเกษตร ด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตร ด้านการผลิตและส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชน ด้านวิสาหกิจชุมชน ด้านวิถีชีวิต ความเป็นอยู่ การสร้างงาน สร้างอาชีพ การส่งเสริม กิจกรรมภาคประชาชน และการส่งเสริมรายได้ในครัวเรือน ซึ่งถือเป็นเศรษฐกิจฐานราก ของประเทศให้พัฒนาสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืนตลอดไป</p> <p>ภาคเหนือของประเทศไทยนับเป็นแหล่งกล้วยไม้ที่มีความหลากหลายของชนิด พันธุ์มากที่สุดแห่งหนึ่ง เนื่องจากสภาพภูมิประเทศเป็นเทือกเขาสลับซับซ้อน และปก คลุมด้วยต้นน้ำอันอุดมสมบูรณ์ จึงเอื้อ ต่อการขึ้นอาศัยของกล้วยไม้ป่า เป็นอย่างดี โดยเฉพาะป่าดิบเขา บนยอดดอยต่าง ๆ ที่มีอากาศหนาวเย็นจะเป็นแหล่งรวมของ บรรดากล้วยไม้ สายพันธุ์จากเทือกเขาหิมาลัย พม่า และจีนตอนใต้ ตลอดจนเป็นแหล่ง กล้วยไม้เฉพาะถิ่นแห่งหนึ่งที่สำคัญของโลก โดยมีกล้วยไม้ที่สำคัญได้แก่</p> <p>กล้วยไม้ฟ้ามุ่ย กล้วยไม้กลุ่มสกุล Vanda ซึ่งได้รับการยอมรับว่าเป็นกล้วยไม้ที่ สวยที่สุดชนิดหนึ่งของโลก พบตามธรรมชาติในจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน และตาก ในสมัยหนึ่ง ฟ้ามุ่ย เป็นกล้วยไม้ที่เป็นที่ต้องการของนักเลี้ยงขนาดที่ว่ามี การจ้างวานให้ชาวบ้านที่อาศัยบนภูเขา นำ ฟ้ามุ่ย เก็บใส่ กระสอบเพื่อนำมาจำหน่ายใน ท้องตลาดให้กับนักเลี้ยงกล้วยไม้ ทำให้ ฟ้ามุ่ย ในภาคเหนือลดน้อยลงจนใกล้สูญพันธุ์</p>

นกคุ้มไฟ (*Anoectochilus burmanicus*) เป็นกล้วยไม้ดินที่มีเหง้าอวบน้ำ ทอดเลื้อยไปตามพื้นดินในป่าดิบที่ระดับความสูง ๙๐๐-๑๒๐๐ เมตร มีผลตายบนผืน ใบที่งดงามมาก จัดอยู่ในกลุ่ม jewel orchids หรือกลุ่มที่มีใบสวยมีเกล็ดประกาย ระเบียบระยับสะท้อนแสง และมักจะมีผลตายตัดกันของสีอย่างชัดเจน ปัจจุบันลดจำนวน ลงอย่างรวดเร็วเนื่องจากการบุกรุกป่าทำพื้นที่การเกษตร และพอสภาพป่าเปลี่ยนไป ความชื้นในอากาศลดน้อยลงไม่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตกล้วยไม้ชนิดนี้ก็ค่อย ๆ หายไปในที่สุด

เอื้องผึ้ง (*Dendrobium lindleyi* Steud) จัดอยู่ในสกุลของ *Dendrobium* เป็น ๑ ใน ๑๕๐ ชนิดของกลุ่มกล้วยไม้สกุลหวายในประเทศไทยที่มีความผูกพันกับท้องถิ่น ทางภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมาช้านาน เองชนิดนี้ก็มีกลิ่นหอมหวานอัน พิเศษราวกับน้ำผึ้ง กลิ่นของมันได้รับความสนใจเป็นอย่างมากจากนักสกัดกลิ่น เพื่อนำไปใช้เป็นน้ำหอมอันล้ำค่าในยุคปัจจุบันเนื่องจากเป็นกล้วยไม้ที่เลี้ยงไม่ยาก ทนต่อ อากาศร้อน และเป็นที่ยูจักแพร่หลายในประเทศไทย เอื้องผึ้ง จึงเป็นกล้วยไม้อีกชนิดที่ เป็นที่นิยมเป็นอย่างมากในบ้านเรา แต่กลับกันเอื้องผึ้ง ในธรรมชาติลดลงไปกว่า ๖๐% ในผืนป่าภาคเหนือ

กล้วยไม้เอื้องแซะ และกล้วยไม้พันธุ์ท้องถิ่นในจังหวัดแม่ฮ่องสอน ซึ่งมีอยู่เป็น จำนวนมากและหลากหลายสายพันธุ์ นอกจากจะเป็นการอนุรักษ์พันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่น แล้ว ยังสามารถเชื่อมโยงไปสู่การท่องเที่ยวและการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ในจังหวัดได้ ยิ่งในวโรกาสที่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ได้เสด็จ พระราชดำเนินเพื่อตรวจเยี่ยมงานในโครงการพัฒนาตามพระราชดำริจังหวัดแม่ฮ่องสอน ณ ศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปาย (ท่าโป่งแดง) ในวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๖ พระองค์ทรงมีความสนพระราชหฤทัยในกล้วยไม้เอื้องแซะเป็นอย่างยิ่ง และได้มีพระราช เสาวนีย์เกี่ยวกับกล้วยไม้เอื้องแซะดังนี้ “กล้วยไม้เอื้องแซะให้ทดลองขยายพันธุ์ให้มาก ภายในศูนย์บริการและพัฒนาที่สูงปางตอง และให้ทดลอง ศึกษาดูความเป็นไปได้ที่จะ นำมาแปรรูปเป็นน้ำหอม” และในการเสด็จพระราชดำเนินเพื่อตรวจเยี่ยมผล การดำเนินงานโครงการพระราชดำรินี้ในจังหวัดแม่ฮ่องสอนอีกหลายครั้ง ก็ทรงมีพระราช เสาวนีย์ถึงการขยายพันธุ์กล้วยไม้เอื้องแซะ และการแปรรูปกล้วยไม้เอื้องแซะเพื่อสกัด เป็นน้ำหอม โดยทางศูนย์ฯ ได้สนองพระราชเสาวนีย์ และได้รับกล้าพันธุ์กล้วยไม้เอื้อง แซะจากศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่เป็นจำนวนมากเพื่อนำมาสกัดเป็นน้ำหอม เนื่องจากการสกัดน้ำหอมต้องใช้เอื้องแซะเป็นจำนวนมาก และปัจจุบันนี้ ทางศูนย์ฯ ก็ยัง มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากเอื้องแซะและแปรรูปเอื้องแซะสกัดเป็นน้ำหอมมาอย่าง ต่อเนื่อง

ด้วยเหตุดังกล่าวนี้ วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์ความ เป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์วิจัยและพัฒนา การเกษตรแม่ฮ่องสอน และสำนักงานเกษตรที่สูงปางตอง ได้มีการประชุมปรึกษาหารือ กันในการร่วมมือกับจังหวัดและรัฐบาลเข้ามาช่วยเหลือประชาชน เพื่อส่งเสริมด้าน การเพาะชำกล้าพันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่น ซึ่งมีอยู่เป็นจำนวนมาก หลากหลายสายพันธุ์ใน จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน และลำปาง ตลอดจนการสำรวจและลงทะเบียน สายพันธุ์กล้วยไม้ด้วยระบบบาร์โค้ด สร้างโดมเพาะชำและอนุบาลกล้วยไม้ ส่งเสริม การตลาด การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากกล้วยไม้ การฝึกอบรมกลุ่มเยาวชนอนุรักษ์พันธุ์ กล้วยไม้ท้องถิ่น การฝึกอบรมชาวบ้านในการเพาะชำกล้าพันธุ์กล้วยไม้ การขยายพันธุ์

	กล้วยไม้สู่ชุมชน การจัดแหล่งเรียนรู้สายพันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่น และการวิจัย เพื่อเชื่อมโยงสู่การท่องเที่ยวชุมชน ซึ่งถือเป็นการเข้ามาช่วยภาคประชาชนในการบริหารจัดการด้านการท่องเที่ยวให้เป็นรูปธรรมในอีกทางหนึ่ง เพื่อให้เกิดการท่องเที่ยวชุมชนในจังหวัดแม่ฮ่องสอนที่หลากหลาย โดดเด่น และสร้างรายได้ให้กับประชาชน เพื่อให้เกิดชุมชนเข้มแข็งพึ่งพาตนเองได้อย่างมั่นคงและยั่งยืนสืบไป
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑) เพื่อสำรวจ ลงทะเบียน อนุรักษ์ และเพาะชำกล้าพันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่น</p> <p>๒) เพื่อส่งเสริมการตลาด การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากกล้วยไม้ท้องถิ่นด้วยกระบวนการวิจัย</p> <p>๓) เพื่อสร้างเรือนอนุบาลกล้วยไม้ และแหล่งเรียนรู้ด้านสายพันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่น โดยเชื่อมโยงสู่การท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน</p> <p>๔) เพื่อได้คู่ผสมในการเพาะพันธุ์กล้วยไม้ให้เป็นพ่อแม่พันธุ์ที่สอดคล้องกับแนวทางของไซเตส (CITES)</p>
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมสายพันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่น - แหล่งเรียนรู้และศูนย์อนุบาลและเพาะพันธุ์สายพันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่น - กลุ่มเยาวชนอนุรักษ์พันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่น - เครือข่ายกลุ่มผู้ประกอบการธุรกิจกล้วยไม้ - รายได้จากการจำหน่ายกล้วยไม้และผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกล้วยไม้ - รายได้จากการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น - หมู่บ้าน ๑๒ หมู่บ้าน
๕. พื้นที่เป้าหมาย	หมู่บ้านอนุรักษ์พันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่นในจังหวัดแม่ฮ่องสอน จำนวน ๖ หมู่บ้าน หมู่บ้านอนุรักษ์พันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่นในจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน และลำปาง จำนวน ๖ หมู่บ้าน
๖. กิจกรรมหลัก	อนุรักษ์พันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่นเพื่อส่งเสริมการตลาดและเชื่อมโยงการท่องเที่ยวชุมชน
๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>โครงการสำรวจและลงทะเบียนพันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่นด้วยระบบบาร์โค้ด</p> <p>๕๙๒,๕๐๐ บาท</p> <p>วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่</p> <p>-</p>
๖.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>โครงการสร้างเครือข่ายกลุ่มผู้ประกอบการธุรกิจกล้วยไม้</p> <p>๙๓,๑๐๐ บาท</p> <p>วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่</p> <p>-</p>
๖.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>โครงการฝึกอบรมเยาวชนเพื่อสร้างกลุ่มเยาวชนอนุรักษ์พันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่น</p> <p>๑๕๗,๒๐๐ บาท</p> <p>วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่</p> <p>-</p>
๖.๔ กิจกรรมหลักที่ ๔ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>โครงการฝึกอบรมชาวบ้านในการเพาะพันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่น</p> <p>๔๐๓,๒๐๐ บาท</p> <p>วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่</p> <p>-</p>
๖.๕ กิจกรรมหลักที่ ๕ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>โครงการอนุรักษ์และถ่ายทอดพันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่น</p> <p>๒๙๕,๒๐๐ บาท</p> <p>วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่</p> <p>-</p>

๖.๖ กิจกรรมหลักที่ ๖ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	โครงการจัดสร้างศูนย์อนุบาลกล้วยไม้ และสร้างแหล่งเรียนรู้พันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่นเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชน ๑,๔๕๐,๐๐๐ บาท วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ -
๖.๗ กิจกรรมหลักที่ ๗ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	โครงการส่งเสริมการตลาดและการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากพันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่น ๕๖๕,๒๐๐ บาท วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ -
๖.๘ กิจกรรมหลักที่ ๘ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	โครงการกิจกรรมขยายพันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่นเพื่อขยายผลสู่ชุมชน ๖๓๒,๐๘๐ บาท วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ -
๖.๙ กิจกรรมหลักที่ ๙ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	โครงการสัมมนาเครือข่ายกลุ่มผู้ประกอบการธุรกิจกล้วยไม้เพื่อการแปรรูปและการส่งออกพันธุ์กล้วยไม้ ๔๔๗,๐๐๐ บาท วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ -
๖.๑๐ กิจกรรมหลักที่ ๑๐ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	จัดนิทรรศการ/มหกรรม “งานกล้วยไม้งาม เมืองสามหมอก” ๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ -
๖.๑๑ กิจกรรมหลักที่ ๑๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	จำหน่ายการประเมินกิจกรรมและติดตามประเมินผล ๒๔๐,๐๐๐ บาท วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ -
๖.๑๒ กิจกรรมหลักที่ ๑๒ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การส่งเสริมการใช้เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชอย่างง่ายเพื่อการขยายพันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่นจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน และลำปาง ๒,๗๓๐,๔๐๐ บาท ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพพืช มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ -
๖.๑๓ กิจกรรมหลักที่ ๑๓ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การศึกษาฤทธิ์ของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพของกล้วยไม้ดินนกกุ่มไฟท้องถิ่นจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน และลำปาง ๒๕๐,๐๐๐ บาท ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพพืช มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ -
๖.๑๔ กิจกรรมหลักที่ ๑๔ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การศึกษาลายพิมพ์ดีเอ็นเอของกล้วยไม้ท้องถิ่นจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน และลำปาง ๕๐๐,๐๐๐ บาท ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพพืช มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ -
๖.๑๕ กิจกรรมหลักที่ ๑๕ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การศึกษาการแปรรูปผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงจากกล้วยไม้ท้องถิ่นจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน และลำปาง ๕๖๗,๒๐๐ บาท ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพพืช มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ -

๖.๑๖ กิจกรรมหลักที่ ๑๖ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การจัดทำแผนการตลาดในการจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ต่างๆ จากกล้วยไม้ท้องถิ่นจังหวัด เชียงใหม่ ลำพูน และลำปาง ๕๐๐,๐๐๐ บาท ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพพืช มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ -
๖.๑๗ กิจกรรมหลักที่ ๑๗ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	จ้างเหมาการประเมินกิจกรรมและติดตามประเมินผลโครงการในเขตจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน และลำปาง ๒๔๐,๐๐๐ บาท ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพพืช มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ -
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ และศูนย์ความเป็นเลิศด้าน เทคโนโลยีชีวภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
๘. งบประมาณ	งบประมาณจากกลุ่มจังหวัด จำนวน ๑๑,๑๕๓,๐๘๐ บาท
๙. ผลผลิต (output)	<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจและขึ้นทะเบียนพันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่น - ฝึกอบรมกลุ่มเยาวชนอนุรักษ์พันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่น - อบรมประชาชนในการเพาะชำกล้าพันธุ์กล้วยไม้ - ส่งเสริมและแปรรูปผลิตภัณฑ์จากกล้วยไม้ - เรือนอนุบาลกล้วยไม้ และแหล่งเรียนรู้สายพันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่น - การวิจัยเพื่อส่งเสริมช่องทางการตลาด การสร้างมูลค่าเพิ่ม และพัฒนาสายพันธุ์ กล้วยไม้แบบบูรณาการ - การท่องเที่ยวชุมชนเชิงเกษตรและธรรมชาติ - หมู่บ้านเข้าร่วมโครงการ ๑๒ หมู่บ้าน
๑๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (outcome)	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวเชิงเกษตรและธรรมชาติ - ขึ้นทะเบียนพันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่น - ส่งเสริม พัฒนาสายพันธุ์ และแปรรูปกล้วยไม้แบบบูรณาการ - ช่องทางการตลาดพันธุ์กล้วยไม้ท้องถิ่น - ผลผลิตและการจัดจำหน่ายกล้วยไม้เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕ - แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรและธรรมชาติ ๑๒ แหล่ง - หมู่บ้านได้รับประโยชน์ ๑๒ หมู่บ้าน - มีนักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๕

ประเด็นการพัฒนากลุ่มจังหวัด พัฒนาเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย เกษตรแปรรูปที่สร้างมูลค่าเพิ่มสูง
 แผนงานที่ ๑ พัฒนาขีดสมรรถนะบุคลากร/เครือข่ายและโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตร
 แผนงานที่ ๒ ส่งเสริมการพัฒนาสินค้าเกษตรให้มีมาตรฐาน
 แผนงานที่ ๓ การพัฒนาการตลาดและแปรรูปสินค้าเกษตรให้มีมูลค่าเพิ่ม

แบบ จ.๑-๑/กจ.๑-๑
 (Project Brief รายโครงการ)

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด
 แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	การแปรรูปและสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์ถั่วเหลือง
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>รัฐบาลได้ประกาศยุทธศาสตร์ชาติ ในประเด็นยุทธศาสตร์ชาติที่ ๒ การสร้างความสามารถในการแข่งขัน ซึ่งมีรายละเอียดตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ ๑๒ ในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ การเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพทุนมนุษย์ ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาอย่างยั่งยืน และยุทธศาสตร์ที่ ๙ การพัฒนาภาค เมือง และพื้นที่เศรษฐกิจ ทั้งนี้เพื่อให้ประเทศสามารถสร้างและยกระดับระบบเศรษฐกิจฐานรากให้มั่นคงแข็งแรง เพื่อส่งผลให้ระบบเศรษฐกิจมหภาคของประเทศมีความมั่นคง ให้ประชาชนสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน</p> <p>จังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดแม่ฮ่องสอน เป็นจังหวัดที่มีภูมิประเทศสวยงาม อุดมสมบูรณ์ด้วยทรัพยากรทางธรรมชาติที่เต็มไปด้วยป่าเขาและต้นน้ำลำธาร อากาศเย็นสบาย ประชากรจำนวนมากมีวิถีแบบเรียบง่าย ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ดำเนินชีวิตตามอัตลักษณ์ความเชื่อที่มีความโดดเด่นเฉพาะกลุ่ม มีรูปแบบวิถีชีวิตที่งดงามตามวัฒนธรรมประเพณีที่สืบทอดมาอย่างยาวนาน ลักษณะความเป็นอยู่แบบเรียบง่ายของผู้คน ส่วนหนึ่งมาจากการเป็นสังคมเกษตรกรรม ที่พึ่งพาอาศัยพึ่งพกันจากธรรมชาติเป็นหลัก ทำให้ผู้คนไม่ต้องดิ้นรนเกินความจำเป็น ทำไร่ ทำนาตามฤดูกาล เน้นความพออยู่พอกิน เหลือเก็บจึงแจกจ่าย ซื่อซื่อซื่อซื่อ แลกเปลี่ยนพิชพรรณธัญญาหารกัน แต่ในยุคปัจจุบัน มีการแข่งขันกันมากขึ้น สินค้าและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรก็มีการปลูกเป็นจำนวนมากเพื่อเน้นการค้าขายมากกว่าการปลูกเพื่อบริโภค ทำให้เกิดปัญหาสินค้าทางการเกษตรล้นตลาด ขายไม่ได้ราคา ราคาตก ถูกกดราคา เป็นต้น เหล่านี้ล้วนเป็นปัญหาใหญ่สำหรับเกษตรกรที่ภาครัฐและภาคเอกชนจะต้องช่วยกันเข้ามาเยียวยาแก้ไข เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรสามารถลืมตาอ้าปากและพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืนได้ต่อไป</p> <p>ถั่วเหลือง ถือเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญชนิดหนึ่งของเกษตรกรชาวเชียงใหม่และแม่ฮ่องสอน โดยแต่ละปีในช่วงเดือนธันวาคม-มีนาคม ชาวสวนจะปลูกถั่วเหลืองหลังฤดูเก็บเกี่ยวข้าวในนา ถือเป็นการทำเกษตรแบบต่อเนื่อง ซึ่งถั่วเหลืองพันธุ์ที่เกษตรกรใช้ปลูกคือพันธุ์ตาแดงและพันธุ์เชียงใหม่ ๖๐ โดยพันธุ์ตาแดงจะได้รับความนิยมมากกว่าพันธุ์เชียงใหม่ ๖๐ เพราะทนทานต่อสภาพแวดล้อมได้ดีกว่า ให้ผลผลิตที่มากกว่า ภาครัฐจึงมีการส่งเสริมให้ปลูกอย่างแพร่หลาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในจังหวัดแม่ฮ่องสอน</p>

	<p>แต่การปลูกถั่วเหลืองก็มีข้อจำกัด ไม่ว่าจะเป็นพื้นที่ปลูก ความชื้น และที่เก็บมีไม่เพียงพอ ไม่มีโกดังกลางสำหรับเก็บในพื้นที่เดียวกันจำนวนมาก ๆ เพื่อให้ง่ายต่อการรับซื้อและขนส่ง เกษตรกรเน้นการเก็บเกี่ยวเพื่อขายในทันที ซึ่งมีพ่อค้าคนกลางมารับซื้อถึงที่ แต่ก็มีปัญหาด้านราคาตกต่ำ ต้นทุนการผลิตสูงกว่าราคาซื้อ การคมนาคมขนส่งลำบาก ขาดทักษะในการแปรรูปถั่วเหลืองให้มีความหลากหลาย ขาดการส่งเสริมการตลาดที่เหมาะสม ด้วยเหตุดังกล่าว ทางวิทยาเขตแม่ฮ่องสอน มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จึงจัดโครงการการแปรรูปและสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์ถั่วเหลืองขึ้น ทั้งนี้เพื่อให้ถั่วเหลืองสามารถแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย ตอบสนองต่อความต้องการของกลุ่มผู้บริโภคทุกกลุ่ม และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับถั่วเหลือง ซึ่งเป็นพืชเพื่อสุขภาพของผู้คนทั่วโลก</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑) เพื่ออบรมด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์ถั่วเหลืองให้กับกลุ่มเกษตรกร ๒) เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ถั่วเหลือง ๓) เพื่อส่งเสริมการตลาดของธุรกิจถั่วเหลืองสู่อุตสาหกรรมอาหาร ๔) เพื่อส่งเสริมการผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์ถั่วเหลืองให้เป็นอาหารเพื่อสุขภาพที่ปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐาน GAP</p>
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>การแปรรูปผลิตภัณฑ์ถั่วเหลืองด้วยนวัตกรรมให้เกิดความหลากหลายไม่ต่ำกว่า ๕ ผลิตภัณฑ์ สร้างมูลค่าเพิ่มและส่งเสริมการตลาดให้กับเกษตรกร พัฒนากลุ่มธุรกิจถั่วเหลืองให้เป็นอาหารเพื่อสุขภาพที่ปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐาน กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลือง ๒๐ ชุมชน จาก ๔ อำเภอในจังหวัดเชียงใหม่และแม่ฮ่องสอน มีรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕</p>
๕. พื้นที่เป้าหมาย	<p>กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลือง ๒๐ ชุมชน จาก ๔ อำเภอในจังหวัดเชียงใหม่และแม่ฮ่องสอน</p>
๖. กิจกรรมหลัก	<p>การแปรรูปและสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์ถั่วเหลือง</p>
๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>อบรมให้ความรู้ด้านการปลูกถั่วเหลืองด้วยรูปแบบเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ ๔๙๗,๖๐๐ บาท มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน -</p>
๖.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>วิเคราะห์ศักยภาพชุมชนกลุ่มผู้ปลูกถั่วเหลืองเพื่อหาต้นทุนการผลิตที่เหมาะสม ๔๙๗,๖๐๐ บาท มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน -</p>
๖.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>อบรมเชิงปฏิบัติการการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากถั่วเหลืองด้วยนวัตกรรมเพื่อให้เกิดความหลากหลาย ๘๗๒,๒๐๐ บาท มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน -</p>

๖.๔ กิจกรรมหลักที่ ๔ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	อบรมเชิงปฏิบัติการรูปแบบบรรจุภัณฑ์และตราฉลากเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ถั่วเหลือง ๘๗๒,๒๐๐ บาท มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน -
๖.๕ กิจกรรมหลักที่ ๕ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	อบรมเชิงปฏิบัติการการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจผลิตภัณฑ์ถั่วเหลือง ๔๙๗,๖๐๐ บาท มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน -
๖.๖ กิจกรรมหลักที่ ๖ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	อบรมเชิงปฏิบัติการช่องทางการตลาดและการตลาดออนไลน์ ๘๗๒,๒๐๐ บาท มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน -
๖.๗ กิจกรรมหลักที่ ๗ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	อบรมกลุ่มผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์จากถั่วเหลืองด้าน HALAL ๒๗๖,๐๐๐ บาท มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน -
๖.๘ กิจกรรมหลักที่ ๘ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สนับสนุนการดำเนินการประชาสัมพันธ์และจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากถั่วเหลือง ๓,๖๐๐,๐๐๐ บาท มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน -
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน
๘. งบประมาณ	งบประมาณจากกลุ่มจังหวัด จำนวน ๗,๙๘๕,๔๐๐ บาท
๙. ผลผลิต (output)	<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลืองด้วยเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ - การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากถั่วเหลืองที่มีความหลากหลาย - ได้กลุ่มเกษตรกรแปรรูปผลิตภัณฑ์จากถั่วเหลือง - ได้ช่องทางการตลาดและตลาดออนไลน์ - ผู้ประกอบการธุรกิจผลิตภัณฑ์จากถั่วเหลือง - บรรจุภัณฑ์และตราฉลากผลิตภัณฑ์จากถั่วเหลืองที่หลากหลายและทันสมัย
๑๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (outcome)	<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลืองเพาะปลูกด้วยเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ - กลุ่มเกษตรกรแปรรูปผลิตภัณฑ์จากถั่วเหลือง - ส่งเสริมผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์จากถั่วเหลือง - ช่องทางการตลาดและตลาดออนไลน์เพิ่มขึ้น - ผลิตภัณฑ์จากถั่วเหลืองที่ปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐาน GAP และ HALAL - ส่งเสริมให้เกิดกลุ่มธุรกิจผลิตภัณฑ์จากถั่วเหลืองสู่อุตสาหกรรมอาหารเพื่อสุขภาพ

ภาคผนวก



คำสั่งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน

ที่ ๒ /๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานจัดทำยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน

ตามคำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๒/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๑ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด เพื่อดำเนินการและปฏิบัติงานพัฒนาการเกษตรในระดับพื้นที่ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีอำนาจหน้าที่กำหนดยุทธศาสตร์ แผนงาน โครงการกิจกรรมพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดให้สอดคล้องกับนโยบาย (Agenda) และแนวทางการดำเนินงานพัฒนาการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อขับเคลื่อนภาคการเกษตรของประเทศไทย ให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล และทำหน้าที่เป็นกลไกในการกำกับ ดูแล ขับเคลื่อนการดำเนินการตามนโยบายและแนวทางการพัฒนาการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งแผนพัฒนาจังหวัด

เพื่อให้การจัดทำยุทธศาสตร์ แผนงาน โครงการกิจกรรมพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดลำพูน มีความสอดคล้องกับแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ นโยบายรัฐบาล นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และแผนพัฒนาจังหวัด กลุ่มจังหวัด และเป็นกรอบในการดำเนินงานและการจัดทำค่าของงบประมาณของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม จึงแต่งตั้งคณะทำงานจัดทำยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

- | | |
|---|--------------------|
| ๑. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน | ประธานคณะทำงาน |
| ๒. เกษตรจังหวัดลำพูน หรือผู้แทน | คณะทำงาน |
| ๓. สหกรณ์จังหวัดลำพูน หรือผู้แทน | คณะทำงาน |
| ๔. ปศุสัตว์จังหวัดลำพูน หรือผู้แทน | คณะทำงาน |
| ๕. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลำพูน หรือผู้แทน | คณะทำงาน |
| ๖. ประมงจังหวัดลำพูน หรือผู้แทน | คณะทำงาน |
| ๗. ปฏิรูปที่ดินจังหวัดลำพูน หรือผู้แทน | คณะทำงาน |
| ๘. ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินลำพูน หรือผู้แทน | คณะทำงาน |
| ๙. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดลำพูน หรือผู้แทน | คณะทำงาน |
| ๑๐. ผู้อำนวยการศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ ๘ จังหวัดลำพูน หรือผู้แทน | คณะทำงาน |
| ๑๑. ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดลำพูน (เกษตรที่สูง) หรือผู้แทน | คณะทำงาน |
| ๑๒. หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ลำพูน หรือผู้แทน | คณะทำงาน |
| ๑๓. ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย สาขาลำพูน หรือผู้แทน | คณะทำงาน |
| ๑๔. หัวหน้าสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดลำพูน หรือผู้แทน | คณะทำงาน |
| ๑๕. ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑ เชียงใหม่ หรือผู้แทน | คณะทำงาน |
| | ๑๖. ผู้อำนวยการ... |

๒

๑๖. ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๑ เชียงใหม่ หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
๑๗. ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่ หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
๑๘. อุตสาหกรรมจังหวัด หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
๑๙. พาณิชย์จังหวัด หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
๒๐. ผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด สำนักงานจังหวัดลำพูน หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
๒๑. ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดลำพูน หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
๒๒. ประธานหอการค้าจังหวัดลำพูน หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
๒๓. นายกสมาคมเครือข่ายเกษตรกรมัยยั้ง จังหวัดลำพูน หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
๒๔. หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน	คณะกรรมการและ เลขานุการ
๒๕. หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน	คณะกรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๖. นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน	คณะกรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ

ให้คณะกรรมการดังกล่าว มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. วิเคราะห์ศักยภาพทางการเกษตร กำหนดวิสัยทัศน์ ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด เพื่อจัดทำยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับชาติ ยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตรและสหกรณ์กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๑ และยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด
 ๒. จัดทำแผนงาน/โครงการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด เสนอต่อคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน และคณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ (ก.บ.จ.)
 ๓. บูรณาการแผนงาน/โครงการ และบูรณาการส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในการขับเคลื่อนแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดให้มีประสิทธิภาพและเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม
 ๔. ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด มอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายอรรษิษฐ์ สัมพันธรัตน์)
ผู้ว่าราชการจังหวัดลำพูน

