

ส่วนที่ ๕

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด
ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ : เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการยกระดับเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการเกษตรสมัยใหม่ที่มีศักยภาพในการบริหารจัดการตลอดโซ่อุปทาน
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID - ๑๙) ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของจังหวัดเชียงใหม่โดยเฉพาะทางธุรกิจเกษตร ที่ไม่สามารถกระจายสินค้าเกษตรสู่ผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศในช่วงที่ผลผลิตออกเป็นจำนวนมากได้ทัน จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งในการพัฒนากลุ่มเกษตรกร ให้มีความเข้มแข็งเพิ่มพูนองค์ความรู้และทักษะด้านการบริหารจัดการสินค้าเกษตร เพื่อยกระดับจากเกษตรกรผู้ผลิตสู่การเป็นผู้ประกอบการเกษตรสมัยใหม่โดยใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี ในการบริหารจัดการเพื่อการดำเนินธุรกิจเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทานนำไปสู่การพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑.เพื่อพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้ยกระดับเป็นผู้ประกอบการเกษตรที่มีศักยภาพในการบริหารจัดการตลอดห่วงโซ่อุปทาน ๒.เพื่อเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรต้นแบบ ให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน และพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับเกษตรกรของจังหวัดเชียงใหม่
๔. เป้าหมาย	พัฒนาผู้ประกอบการเกษตรสมัยใหม่ จำนวน ๖๐ ราย
๕. พื้นที่ดำเนินการ	เกษตรกรในพื้นที่ ๒๕ อำเภอของจังหวัดเชียงใหม่
๖. กิจกรรมหลัก	๑. พัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้ยกระดับเป็นผู้ประกอบการเกษตรงบประมาณ ๒๑๑,๖๐๐ บาท
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๕ – กันยายน ๒๕๖๖
๙. งบประมาณ	๒๑๑,๖๐๐ บาท

<p>๑๐. ผลผลิต (Output)</p>	<p>๑. เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้ในการผู้ประกอบการเกษตรสมัยใหม่ มีการใช้ประโยชน์จากข้อมูลและเทคโนโลยี จำนวน ๖๐ ราย</p> <p>๒. เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการได้รับการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เชื่อมโยงเครือข่าย จำนวน ๑๐๐ ราย</p>
<p>๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)</p>	<p>๑. เกษตรกรปรับแนวความคิดเป็นผู้ประกอบเกษตรทันสมัยที่มีการวางแผนการจัดการผลผลิต โดยใช้เทคโนโลยี เพื่อบริหารจัดการผลผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน</p> <p>๒. ผู้บริโภคสามารถเข้าถึงสินค้าเกษตรคุณภาพของจังหวัดเชียงใหม่ โดยมีความเชื่อมั่นในสินค้าที่มาจากแหล่งผลิตที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้</p>