

ส่วนที่ ๕

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด
ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ : เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการสำคัญ	ยกระดับการผลิตพืชผักสมุนไพรอินทรีย์ด้วยกระบวนการมีส่วนร่วม (PGS) ผู้ การผลิตพืชผัก สมุนไพร ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (Organic Thailand) จังหวัดเชียงใหม่
๒. ชื่อแผนงาน	เกษตรปลอดภัย และเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง
๓. แนวทางการพัฒนา	การพัฒนาเกษตรกร ยกระดับการผลิต และเพิ่มมูลค่าให้สินค้า
๔. หลักการและเหตุผล ผลการรับรองแปลงปี ๒๕๖๕ มีแปลงที่ ผ่าน อินทรีย์จำนวน ๖๑ แปลงพื้นที่ ๗๘๑.๕๒ ไร่ เป็นระยะปรับเปลี่ยน ๑๔๒ แปลง พื้นที่ ๙๕๐.๑๕ ไร่ มีแปลงที่สมัครเข้ามาแล้วไม่ผ่าน ๑๔ แปลง ๑๔๑.๓๒ ไร่	<p>สภาพปัญหา / ความต้องการ :</p> <p>เกษตรอินทรีย์เป็นนโยบายสำคัญของรัฐบาล ที่ต้องเร่งขับเคลื่อน การดำเนินงานให้เกิดเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น เพื่อปรับทิศทางการผลิตของภาค เกษตรให้สอดคล้องกับสถานการณ์โลก ในปัจจุบันประชากรโลก ได้ตระหนักถึง ความสำคัญของความปลอดภัยด้านอาหาร กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม และสวัสดิภาพของผู้ผลิต</p> <p>จังหวัดเชียงใหม่มีพื้นที่การเกษตรทั้งหมด ๙.๙๘ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๗๔ ของพื้นที่ทั้งจังหวัด พื้นที่การเกษตร ได้แก่ ไม้ผล/ไม้ยืนต้น ข้าว พืชไร่ พืชผัก/สมุนไพร ไม้ดอกไม้ประดับ ปัจจุบันพื้นที่เกษตรอินทรีย์ที่ได้รับการ รับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (Organic Thailand) จำนวน ๑,๑๔๘ ราย พื้นที่ ๒,๘๘๘ ไร่ และที่ได้รับการรับรองเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) จำนวน ๒๐๓ ราย พื้นที่ ๑,๗๓๑.๖๗ ไร่ ของจังหวัดเชียงใหม่ คิดเป็นร้อยละ ของพื้นที่การเกษตร ถือเป็นสัดส่วน ที่น้อยมากๆ เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่ มีความเคยชินกับการผลิตสินค้าเกษตรแบบใช้สารเคมีและปุ๋ยเคมีทั่วไป ทำให้ การขยายพื้นที่การผลิต การเพิ่มจำนวนเกษตรกร เป็นไปได้ช้า แต่ในทาง กลับกันปัจจุบันตลาดมีความต้องการสินค้าเกษตรอินทรีย์ มากขึ้น เกิดกระแส ความตื่นตัวในการดูแลสุขภาพเพื่อหลีกเลี่ยงโรคภัยไข้เจ็บต่างๆ โดยหันมา บริโภคสินค้าที่ปลอดภัย ไม่มีสารเคมีปนเปื้อน ส่งผลให้สินค้าเกษตรอินทรีย์ ไม่ เพียงพอต่อความต้องการบริโภคสินค้าเกษตรอินทรีย์ ดังนั้นแนวทางการผลิตพืช ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ จึงเป็นทางเลือกของเกษตรกร ที่จะก้าวสู่การ พัฒนาที่ยั่งยืนตามแนวทางหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>ความเร่งด่วน : เร่งด่วนมาก :</p> <p>เกษตรกรยังขาดความรู้ความเข้าใจ ในกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ขาดเทคโนโลยี หรือนวัตกรรม ที่จะนำพา เกษตรกรหลุดพ้นจากการผลิตสินค้าเกษตรแบบใช้สารเคมีและปุ๋ยเคมีทั่วไป ดังนั้น จึงมีความจำเป็นต้องพัฒนาเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกร สามารถผลิตพืชที่มีคุณภาพและมาตรฐานตามที่ตลาดต้องการ</p>

๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อพัฒนาและสร้างพื้นที่เกษตรอินทรีย์ของจังหวัดเชียงใหม่ด้วยกระบวนการมีส่วนร่วม</p> <p>๒. เพื่อยกระดับการผลิตยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) สู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (Organic Thailand)</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการผู้ผลิตพืชผักสมุนไพร</p> <p>๔. เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลิตภัณฑ์พืชผักสมุนไพร</p> <p>๕. เพื่อประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้ พืชผักสมุนไพรอินทรีย์จังหวัดเชียงใหม่</p>
๖. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>๑. เกษตรกรได้รับการรับรองเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) จำนวน ๔๐ ราย</p> <p>๒. พืชผักสมุนไพรและผลิตภัณฑ์อินทรีย์ มีมูลค่าที่เพิ่มขึ้น จำนวน ๘ ผลิตภัณฑ์</p> <p>๓. เผยแพร่องค์ความรู้แก่เกษตรกรใน ๒๕ อำเภอ ของจังหวัดเชียงใหม่</p>
๗. พื้นที่เป้าหมาย	อำเภอในจังหวัดเชียงใหม่
๘. กิจกรรมหลัก	
<p>๘.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑</p> <p>ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>พัฒนาและสร้างพื้นที่เกษตรอินทรีย์ของจังหวัดด้วยกระบวนการมีส่วนร่วม</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ ๑.๑ อบรมเกษตรกรเรื่องเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม SDGsPGS</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ ๑.๒ อบรมผู้ตรวจแปลงเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม SDGsPGS</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ ๑.๓ อบรมคณะทำงานเรื่องระบบฐานข้อมูลเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม SDGsPGS</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ ๑.๔ ตรวจรับรองแปลง (การเตรียมปัจจัยการผลิต การจัดการฟาร์ม การปลูก และการเก็บเกี่ยวผลผลิต)</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ ๑.๕ ประชุมคณะทำงานกลั่นกรองข้อมูลแปลงเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม SDGsPGS ระดับอำเภอ</p> <p>สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่ กรมวิชาการเกษตร สมาพันธ์เกษตรกรรมยั่งยืนจังหวัดเชียงใหม่</p>
<p>๘.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒</p> <p>ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม(PGS) สู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (Organic Thailand)</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ ๒.๑ ถ่ายทอดความรู้เชิงปฏิบัติการ จำนวน ๕๐ ราย</p> <ul style="list-style-type: none"> - หลักสูตร มาตรฐานสินค้าเกษตรอินทรีย์ - หลักสูตร การตรวจรับรองแปลงตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ - หลักสูตร วิทยาการด้านการอารักขาพืช เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชผักสมุนไพรอินทรีย์ <p>กิจกรรมย่อยที่ ๒.๒ สนับสนุนปัจจัยการผลิตและโรงเรือนผลิตพืชผักสมุนไพร</p> <p>สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่ กรมวิชาการเกษตร สมาพันธ์เกษตรกรรมยั่งยืนจังหวัดเชียงใหม่</p>

<p>๘.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓</p> <p>ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการผู้ผลิตพืชผักสมุนไพร เพื่อ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันการผลิตสินค้าเพื่อเพิ่มมูลค่า สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p>
<p>๘.๔ กิจกรรมหลักที่ ๔</p> <p>ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>การยกระดับเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลิตภัณฑ์พืชผักสมุนไพร สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p>
<p>๘.๕ กิจกรรมหลักที่ ๕</p> <p>ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้พืชผักสมุนไพรอินทรีย์จังหวัด เชียงใหม่</p> <ul style="list-style-type: none"> - สัมมนาเชิงปฏิบัติการการจัดการองค์ความรู้การยกระดับการผลิตพืชผัก สมุนไพรอินทรีย์จังหวัดเชียงใหม่ - การจัดการองค์ความรู้การยกระดับการผลิตพืชผักสมุนไพรอินทรีย์จังหวัด เชียงใหม่ <p>สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่ กรมวิชาการเกษตร สมาพันธ์เกษตรกรรมยั่งยืนจังหวัดเชียงใหม่</p>
๙. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่
๑๐. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม ๒๕๖๖ – กันยายน ๒๕๖๗
๑๑. งบประมาณ	๔,๐๖๔,๖๐๐ บาท
๑๒. ผลผลิต (Output)	<p>๑. เกษตรกรเข้าร่วมรับรองแปลงเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม(PGS) จำนวน ๒๕๐ ราย</p> <p>๒. เกษตรกรที่ได้รับการรับรองเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม(PGS) จำนวน ๔๐ ราย</p> <p>๓. วิสาหกิจชุมชนมีทักษะในการบริหารจัดการกลุ่มและมีขีด ความสามารถในการแข่งขัน จำนวน ๘ แห่ง</p> <p>๔. พัฒนาบรรจุภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์ พืชผักสมุนไพรอินทรีย์จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน ๘ ผลิตภัณฑ์</p> <p>๕. ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ พืชผักสมุนไพรอินทรีย์จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน ๒ ครั้ง</p> <p>๖. องค์ความรู้การพัฒนาและยกระดับการผลิตพืชผักสมุนไพรอินทรีย์จังหวัด เชียงใหม่ จำนวน ๑๐๐ เล่ม</p>
๑๓. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>๑. จำนวนเกษตรกรและพื้นที่ทำการผลิตพืชผักสมุนไพรอินทรีย์เพิ่มขึ้น</p> <p>๒. พืชผักสมุนไพรและผลิตภัณฑ์อินทรีย์ มีมูลค่าที่เพิ่มขึ้น</p> <p>๓. เกิดต้นแบบ (Best Practice) ในการผลิตพืชผักสมุนไพรอินทรีย์ และ การขยายผลให้ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่</p>