

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัด ที่ ๓ พัฒนาระบบการผลิต ปัจจัยการผลิตและโครงสร้างพื้นฐาน
เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|---------------------|---|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปลานิลกระชังแบบครบวงจรในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๒. ชื่อแผนงาน | แผนพัฒนาจังหวัด |
| ๓. แนวทางการพัฒนา | ๓.๑ เพื่อเพิ่มศักยภาพการตลาดนำการผลิตของสินค้าปลานิลกระชังจังหวัดกาญจนบุรีแบบตลาดเชิงรุก โดยผู้ประกอบการเกษตรทันสมัย ๓.๒ เพื่อพัฒนาช่องทางการตลาด เชื่อมโยงกับแหล่งผลิต โดยการจับคู่ทางธุรกิจ (matching business) ระหว่างเกษตรกรผู้เลี้ยงปลานิลกับภาคธุรกิจและภาครัฐทั้งภายในและต่างประเทศ |
| ๔. หลักการและเหตุผล | <p>ตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติในประเด็น การเกษตร (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) รัฐบาลมีนโยบายที่ต้องการพัฒนาและยกระดับการเกษตรโดยใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อนำมาใช้ในกระบวนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตการเกษตรทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พัฒนาศักยภาพ เกษตรกรให้เข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร เทคโนโลยีอวกาศและ ภูมิสารสนเทศ เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อวางแผนการเกษตร และพัฒนาเกษตรกรให้เป็นเกษตรกรอัจฉริยะที่มีขีดความสามารถในการแข่งขัน รวมทั้งสนับสนุนและส่งเสริมการทำระบบฟาร์มอัจฉริยะ โดยถ่ายทอดและสนับสนุนเทคโนโลยีให้แก่เกษตรกรในราคาที่เข้าถึงได้ ควบคู่กับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและการใช้ประโยชน์จากข้อมูลในการวางแผน การใช้นวัตกรรม และเทคโนโลยีสมัยใหม่ ร่วมกับระบบอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (Internet of Things, IoT) การพัฒนาระบบเตือนภัยสภาพอากาศ ปริมาณและคุณภาพน้ำ มีความจำเป็นอย่างยิ่ง สำหรับผู้เพาะเลี้ยงปลากระชังในเขตจังหวัดกาญจนบุรี นอกจากนั้น การปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตสินค้าให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด การควบคุม กำกับ การเลี้ยงสัตว์น้ำให้ได้ตามมาตรฐาน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ด้วยการยกระดับมาตรฐานสินค้าและบริการให้สูงกว่าเดิม เพื่อขยายฐานผู้บริโภคในประเทศและนอกประเทศ จะช่วยสร้างทัศนคติที่ดีต่อสินค้า พร้อมกับเสริมสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรผู้ประกอบการ ที่เป็นเครือข่ายเกษตรกรควบคู่กันไปด้วย</p> <p>จังหวัดกาญจนบุรีมีการเพาะเลี้ยงปลานิลในกระชังมากที่สุดในประเทศไทย คิดเป็นมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดปีละ ๑,๕๔๖.๘๘ ล้านบาท (สำนักงานประมงจังหวัดกาญจนบุรี, ๒๕๖๔) ประเด็นปัญหาที่พบในห่วงโซ่อุปทานปลานิลจังหวัดกาญจนบุรี ประกอบด้วย ปัญหาที่เกิดจากกิจกรรมต้นน้ำ คือ ระบบการเลี้ยงที่ไม่ได้มาตรฐานและต้นทุนการผลิตสูง เกษตรกรขาดความรู้และทักษะการเป็นผู้ประกอบการ ปัญหาที่เกิดจากกิจกรรมกลางน้ำ คือ ผลผลิตล้นตลาดในบางช่วงเวลาส่งผลให้ราคาตกต่ำ คนกลางมีอำนาจในการควบคุมตลาด การรวมกลุ่มของเกษตรกรยังไม่</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>เข้มแข็งรวมถึงการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากปลานิลยังไม่ได้มาตรฐานและขาดความหลากหลายไม่ตอบสนองความต้องการของตลาดอย่างเหมาะสม และปัญหาที่เกิดจากกิจกรรมปลายน้ำ คือ ขาดการเชื่อมโยงตลาดในประเทศและต่างประเทศขาดการสร้างตราสินค้าคุณภาพของจังหวัดรวมถึงขาดการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ไปสู่ผู้บริโภค</p> <p>จากประเด็นปัญหาดังกล่าวจึงนำมาสู่การพัฒนาโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปลานิลกระชังแบบครบวงจรในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี โดยใช้แนวทางการตลาดนำการผลิตโดยให้ความสำคัญในการพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ด้านการตลาดนำไปสู่การเป็นผู้ประกอบการเกษตรทันสมัยและทำการเชื่อมโยงความต้องการจับคู่ ทางธุรกิจ (matching business) ระหว่างเกษตรกรผู้เลี้ยงปลานิลกับภาคธุรกิจ รวมถึงการประสานความร่วมมือกับหน่วยภาครัฐที่จะช่วยในการส่งเสริมสนับสนุนสินค้าออกสู่ตลาดทั้งภายในและต่างประเทศเพื่อตอบสนองเป้าหมายหลักของ BCG Model คือ ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูงและรายได้สูง</p> |
| ๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ | <p>๕.๑ เพื่อเพิ่มศักยภาพการตลาดนำการผลิตของสินค้าปลานิลกระชังจังหวัดกาญจนบุรีแบบตลาดเชิงรุก โดยผู้ประกอบการเกษตรทันสมัย</p> <p>๕.๒ เพื่อพัฒนาช่องทางการตลาด เชื่อมโยงกับแหล่งผลิต โดยการจับคู่ทางธุรกิจ (matching business) ระหว่างเกษตรกรผู้เลี้ยงปลานิลกับภาคธุรกิจ และภาครัฐทั้งภายในและต่างประเทศ</p> |
| ๖. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | <p>๖.๑. จำนวนฟาร์มเพาะเลี้ยงปลานิลกระชังที่ได้มาตรฐานสากล จำนวน ๔๐ ฟาร์ม</p> <p>๖.๒. การจับคู่ทางธุรกิจ (matching business) ระหว่างเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงปลานิลกระชังกับภาคธุรกิจ และภาครัฐ ที่เข้าร่วมโครงการ ไม่น้อยกว่า ๒ คู่ธุรกิจ/ปี</p> <p>๖.๓. จำนวนเกษตรกรและผู้ประกอบการที่มีศักยภาพทำตลาดเชิงรุกโดยใช้หลักแนวคิดการตลาดนำการผลิต ไม่น้อยกว่า ๑๐ คน/ปี</p> <p>๖.๔. ต้นแบบการใช้นวัตกรรม ในการพัฒนาศักยภาพการเลี้ยงปลานิลกระชังในเขตจังหวัดกาญจนบุรี จำนวน ๑ นวัตกรรม</p> |
| ๗. พื้นที่เป้าหมาย | <p>เกษตรกรผู้เลี้ยงปลานิลในกระชังที่ได้รับอนุญาตให้ทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในที่จับสัตว์น้ำซึ่งเป็น</p> <p>สาธารณสมบัติของแผ่นดินและขึ้นทะเบียนไว้กับกรมประมง (ทบ.๑) ในพื้นที่อำเภอเมืองกาญจนบุรี อำเภอท่าม่วงและอำเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี รวมถึงสถานประกอบการที่เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่อุปทานปลานิลในกระชัง จังหวัดกาญจนบุรี (ทบ.๒)</p> |
| ๘. กิจกรรมหลัก | เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปลานิลกระชังแบบครบวงจรในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๘.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | <p>เพิ่มศักยภาพการผลิตปลานิลในกระชังจังหวัดกาญจนบุรีแบบครบวงจร วงเงิน ๒,๑๙๐,๐๐๐ บาท (สองล้านหนึ่งแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน)</p> <p>หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักงานประมงจังหวัดกาญจนบุรี</p> <p>๑. เพิ่มศักยภาพการผลิตปลานิลในกระชังจังหวัดกาญจนบุรีแบบครบวงจร</p> <ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงปลานิลในกระชังเพื่อเพิ่มมูลค่าด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม - พัฒนาผลิตภัณฑ์ปลานิลกระชังให้โดดเด่น สร้างแบรนด์และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ต่อยอดธุรกิจเครือข่าย |

| | |
|--|--|
| | <p>๒. เพิ่มศักยภาพการตลาดนำการผลิตของปลานิลในกระชังจังหวัดกาญจนบุรีแบบตลาดเชิงรุก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมช่องทางการจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์เชื่อมโยงเครือข่ายเพื่อสร้างข้อตกลงทางการค้าแก่กลุ่มเกษตรกรและผู้ประกอบการ - สร้างแบรนด์และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ จัดงานเทศกาลบริโภคปลานิลจำนวน ๑ ครั้ง ๆ ละ ๓ วัน <p>หน่วยงานสนับสนุน มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี มหาวิทยาลัยมหิดล สำนักงานพลังงานจังหวัดกาญจนบุรี</p> |
| ๙. หน่วยงานดำเนินการ | สำนักงานประมงจังหวัดกาญจนบุรี |
| ๑๐. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ | เริ่ม ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ – สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘ |
| ๑๑. งบประมาณ | งบพัฒนาจังหวัด |
| ๑๒. ผลผลิต (Output) | <p>๑๒.๑ ฟาร์มเพาะเลี้ยงปลานิลกระชังได้มาตรฐานการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี เพิ่มขึ้น ๔๐ ฟาร์ม</p> <p>๑๒.๒ เกิดเชื่อมโยงตลาดกับแหล่งผลิตโดยการจับคู่ทางธุรกิจ (matching business) ระหว่างเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงปลานิลกระชังกับภาคธุรกิจและภาครัฐ ๒ คู่ธุรกิจ/ปี</p> <p>๑๒.๓ ผู้ประกอบการเกษตรกรทันสมัยที่มีศักยภาพทำตลาดเชิงรุกโดยใช้หลักแนวคิดการตลาดนำการผลิต ไม่น้อยกว่า ๑๐ คน/ปี</p> <p>๑๒.๔ ได้ต้นแบบการพัฒนาบูรณาการใช้นวัตกรรม และเทคโนโลยีสมัยใหม่ร่วมกับระบบอินเทอร์เน็ต</p> <p>ของสรรพสิ่ง (Internet of Things, IoT) ในการพัฒนาระบบเตือนภัยสภาพอากาศ ปริมาณและคุณภาพน้ำ สำหรับผู้เลี้ยงปลานิลกระชังในเขตจังหวัดกาญจนบุรี ลดความสูญเสียที่จะเกิดขึ้น ทำให้การเลี้ยงสัตว์น้ำประสบผลสำเร็จดีขึ้น ส่งผลต่อสภาพเศรษฐกิจและความเป็นอยู่ของผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำดีขึ้น รวมถึงจะมีผลทางอ้อมต่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอีกด้วย</p> |
| ๑๓. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome) | <p>๑๓.๑ ผลผลิตของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาทั้บทีม และผู้ประกอบการด้านแปรรูปและกระจายสินค้าปลา</p> <p>ทั้บทีมมีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานการประมง</p> <p>๑๓.๒ รายได้จากการจำหน่ายปลานิลกระชัง ของเกษตรกรและผู้ประกอบการเพิ่มขึ้น</p> <p>๑๓.๓ ผู้ซื้อ ผู้รวบรวม ผู้ส่งออก ผู้บริโภคปลาและผลิตภัณฑ์ทั้งในและนอกประเทศสามารถยกระดับมาตรฐานสินค้า เพิ่มมูลค่าและส่งออกไปขายต่างประเทศได้ จำนวน ๕๐ (คน/ครัวเรือน/ไร่).</p> <p>๑๓.๔ ประเมินการผลที่เกิดประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสังคม คือรายได้จากการจำหน่ายปลานิลสดและผลิตภัณฑ์แปรรูปของกลุ่มเกษตรกร และผู้ประกอบการเพิ่มขึ้น จำนวน ๕๐ (คน/ครัวเรือน/ไร่)</p> |

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัด ที่ ๓ พัฒนาระบบการผลิต ปัจจัยการผลิตและโครงสร้างพื้นฐาน
เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|---------------------|---|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์น้ำในระบบหมุนเวียนในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๒. ชื่อแผนงาน | แผนพัฒนาจังหวัด |
| ๓. แนวทางการพัฒนา | ๓.๑ เพื่อส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงสัตว์น้ำ ในพื้นที่ที่มีน้ำน้อย ๓.๒ เพื่อพัฒนาระบบการผลิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเข้าสู่ BCG model |
| ๔. หลักการและเหตุผล | <p>อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี เป็นที่ราบลุ่ม ดินมีลักษณะเป็นดินร่วนปนทรายและมีบางพื้นที่เป็นดินเหนียว ดินเป็นกรดและเปรี้ยว ซึ่งไม่สามารถเก็บน้ำได้ ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจึงจำเป็นต้องอาศัยการเลี้ยงสัตว์น้ำในภาชนะปิด อาทิ กระชังบัก บ่อพลาสติก ฯลฯ ซึ่งการเลี้ยงปลาในระบบไบโอฟล็อกจึงเป็นที่ได้รับความสนใจเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะการเลี้ยงกุ้งและปลานิล อีกทั้ง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำปัจจุบันมีการเลี้ยงสัตว์น้ำที่ระดับความหนาแน่นสูงเพื่อให้ได้ผลผลิตมากขึ้นโดยเฉพาะการเลี้ยงในบ่อดินในบ่อซีเมนต์และในบ่อพลาสติกการเลี้ยงสัตว์น้ำลักษณะดังกล่าว ต้องใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติในปริมาณมากจึงประสบปัญหาด้านคุณภาพน้ำจากการปล่อยน้ำเสีย ลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติซึ่งไม่ผ่านการบำบัดทำให้เกิดมลภาวะตามมา การสะสมของแอมโมเนีย และไนโตรเจนเกิดจากการขับถ่ายของสัตว์น้ำและการย่อยสลายของอาหารสัตว์น้ำที่เหลือจากการบริโภค ถ้ามีปริมาณสูงมากกว่า ๑.๐ มิลลิกรัมไนโตรเจนต่อลิตร ส่งผลเสียต่อสัตว์น้ำ เช่นก่อให้เกิด ความเครียด ลดความสามารถของระบบภูมิคุ้มกัน หรือลดความสามารถในการขนถ่ายออกซิเจนของ เม็ดเลือด จึงมีการศึกษาการเลี้ยงสัตว์น้ำให้มีการเจริญเติบโตดีผลผลิตสูงโดยการใช้จุลินทรีย์ในการ เปลี่ยนแอมโมเนียให้เป็นโปรตีนต่อสัตว์น้ำแทน (เอกนรินทร์ และคณะ, ๒๕๕๙) ซึ่งในปัจจุบันระบบ เลี้ยงสัตว์น้ำแบบ ไบโอฟล็อกได้รับความสนใจเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะการเลี้ยงกุ้งและปลานิลเพราะ สามารถบำบัดสารอินทรีย์ไนโตรเจนและโปรตีนจากอาหารสัตว์น้ำได้ในเวลาเดียวกัน การบำบัดแอมโมเนียในระบบไบโอฟล็อกเกิดจากการกระตุ้นการเจริญเติบโตของแบคทีเรียในน้ำโดยเติม สารอินทรีย์คาร์บอนและให้อากาศอย่างเพียงพอ ในกรณีนี้แบคทีเรียจะเจริญเติบโตอย่างรวดเร็วและ ตรึงแอมโมเนียเข้าสู่เซลล์เพื่อนำไปสร้างโปรตีนต่อไป เมื่อแบคทีเรียในน้ำเพิ่มปริมาณมากขึ้นจะรวมกันเป็นกลุ่มตะกอนชีวภาพขนาดใหญ่เรียกว่า ตะกอนไบโอฟล็อก ซึ่งสัตว์น้ำสามารถบริโภคเป็น อาหารได้และทำให้สามารถประหยัดค่าใช้จ่ายด้านอาหารในทางทฤษฎีความเข้มข้นของสารอินทรีย์ ไนโตรเจน ได้แก่ แอมโมเนียไนโตรเจนและไนเตรทในระบบไบโอฟล็อกควรมีค่าค่อนข้างคงที่และอยู่ใน ระดับต่ำเนื่องจากมีการนำไนโตรเจนเข้าสู่เซลล์ของแบคทีเรีย</p> <p>จากประเด็นปัญหาดังกล่าวจึงนำมาสู่การพัฒนาโครงการเลี้ยงสัตว์น้ำในระบบหมุนเวียนในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี สอดคล้องกับนโยบายการขับเคลื่อนโครงการข้าวรักษ์โลก BCG Model ที่ ดีต่อสุขภาพทั้งผู้ผลิตและ</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>ผู้บริโภค B = Biotechnology Economy เศรษฐกิจชีวภาพ กระบวนการเพาะเลี้ยงด้วยจุลินทรีย์เพื่อทำการย่อยสลาย ทำให้เกิดการลดต้นทุนในการเพาะเลี้ยง C = Circular Economy ระบบน้ำหมุนวนและการย่อยสลายด้วยจุลินทรีย์จะไม่ทำให้เกิดก๊าซเรือนกระจก ลดสภาวะโลกร้อน G = Green Economy เศรษฐกิจสีเขียว</p> |
| ๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ | <p>๕.๑ เพื่อเพิ่มศูนย์เรียนรู้ในการเลี้ยงสัตว์น้ำในระบบหมุนเวียนในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี จำนวน ๑ แห่ง</p> <p>๕.๒ เพื่อพัฒนากระบวนการผลิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเข้าสู่ BCG model</p> |
| ๖. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | <p>๖.๑. จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมระบบหมุนเวียนในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี จำนวน ๒๐ ราย</p> <p>๖.๔. ต้นแบบการใช้นวัตกรรม ในการพัฒนาศักยภาพในระบบหมุนเวียนในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี จำนวน ๑ แห่ง</p> |
| ๗. พื้นที่เป้าหมาย | เกษตรกรผู้สนใจในพื้นที่อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๘. กิจกรรมหลัก | ส่งเสริมในระบบหมุนเวียนในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี |
| <p>๘.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> | <p>ส่งเสริมในระบบหมุนเวียนในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี</p> <p>งบประมาณ ๒,๐๐๐,๐๐๐ (สองล้านบาทถ้วน)</p> <p>หน่วยงาน สำนักงานประมงจังหวัดกาญจนบุรี มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี อำเภอเลาขวัญ</p> |
| ๙. หน่วยงานดำเนินการ | สำนักงานประมงจังหวัดกาญจนบุรี |
| ๑๐. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ | เริ่ม ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ – สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘ |
| ๑๑. งบประมาณ | งบพัฒนาจังหวัด ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท |
| ๑๒. ผลผลิต (Output) | <p>๑๒.๑ ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในระบบหมุนเวียนในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี เพิ่มขึ้น ๒๐ ฟาร์ม</p> <p>๑๒.๒ ได้ต้นแบบการพัฒนาบูรณาการใช้นวัตกรรม และเทคโนโลยีสมัยใหม่ร่วมกับระบบอินเทอร์เน็ต</p> <p>ของสรรพสิ่ง (Internet of Things, IoT) ในการพัฒนาระบบเตือนภัยสภาพอากาศ ปริมาณและคุณภาพน้ำ สำหรับผู้เลี้ยงปลาในกระชังในเขตจังหวัดกาญจนบุรี ลดความสูญเสียที่จะเกิดขึ้น ทำให้การเลี้ยงสัตว์น้ำประสบผลสำเร็จดีขึ้น ส่งผลต่อสภาพเศรษฐกิจและความเป็นอยู่ของผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำดีขึ้น รวมถึงจะมีผลทางอ้อมต่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอีกด้วย</p> |
| ๑๓. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome) | <p>๑๓.๑ เพิ่มอาชีพ เพิ่มรายได้ด้านประมงแก่เกษตรกร</p> <p>๑๓.๒ ผลักดันการนำนโยบาย BCG Model สู่ภาคปฏิบัติ ด้านการประมง</p> |

แบบ กษ.๑-๑
(Project idea รายโครงการ)

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด
ประเด็นการพัฒนาจังหวัด ที่ ๓ พัฒนาระบบการผลิต ปักจัยการผลิตและโครงสร้างพื้นฐาน
เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|---------------------|--|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | โครงการส่งเสริมการเพาะเลี้ยงจิ้งหรีดสู่ความยั่งยืน |
| ๒. หลักการและเหตุผล | <p>จิ้งหรีดเป็นแมลงที่พบได้ตามธรรมชาติทั่วไปของโลก รวมทั้งเขตร้อนเช่น ประเทศไทย โดยพบทั้งในป่าโปร่ง ไร่ พืชหญ้า สวน ถ้า แม่น้ำในทะเลทราย จิ้งหรีดมีวงจรชีวิตที่สั้น แพร่พันธุ์อย่างรวดเร็ว มีวิธีการเลี้ยง ที่ง่าย ใช้พื้นที่ในการเพาะเลี้ยงไม่มาก ปัจจุบันเป็นแมลงเศรษฐกิจที่มีคนนิยมบริโภคอย่างแพร่หลายตลอดสารปี รสชาติอร่อย มีคุณค่าทางอาหารต่อน้ำหนักสด ๑๐๐ กรัม สูง ได้แก่ โปรตีน ๑๘.๑๖ กรัม ไขมัน ๖ กรัม คาร์โบไฮเดรต ๑ กรัม เหล็ก ๙.๕ กรัม แคลเซียม ๗๕.๘ mg ฟอสฟอรัส ๑๘๕.๓ mg โพแทสเซียม ๓๐๕.๕ mg และให้พลังงาน ๑๓๓ กิโลแคลอรี ซึ่งสามารถนำมาเป็นอาหารให้กับสัตว์เลี้ยงได้ อีกทั้งยังมีความต้องการทางตลาดสูง</p> <p>ในประเทศไทย จิ้งหรีดเป็นแมลงเศรษฐกิจที่มีศักยภาพสูง ซึ่งปัจจุบันมีฟาร์มมากถึงประมาณ ๒๐,๐๐๐ แห่ง ส่วนใหญ่อยู่ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เกษตรกรนิยมเลี้ยงเป็นอาชีพเสริมเนื่องจากใช้พื้นที่น้อย เลี้ยงง่าย ใช้น้ำน้อย ใช้เงินลงทุนต่ำ สามารถเลี้ยงได้ทุกเพศทุกวัยทั้งเด็กและผู้สูงอายุ อีกทั้งยังมีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สามารถนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ได้หลากหลาย ช่วยเพิ่มมูลค่าสินค้า ซึ่งสอดคล้องกับสังคมเกษตรกรรมของไทยในปัจจุบัน สำหรับจิ้งหรีดที่นิยมเลี้ยงเชิงพาณิชย์มี ๓ สายพันธุ์ คือ ทองดำ ทองแดงลาย (สะดั่ง) และจิ้งหรีดขาว มีกำลังการผลิตสูงถึง ๗,๕๐๐ ตัวต่อปี แหล่งจำหน่ายใหญ่ คือ ตลาดโรงเกลือ และส่งโรงงานแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์จิ้งหรีดส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ</p> <p>ทั้งนี้ในภาคตะวันตกของไทยก็มีการเพาะเลี้ยงและแปรรูปจิ้งหรีดที่รวมตัวกันเป็นกลุ่มผู้เลี้ยงจิ้งหรีด หมู่ ๔ ตำบลหนองปลาไหล อำเภอนองบรีอ จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งมีการเพาะเลี้ยงและแปรรูปจิ้งหรีดเป็นที่รู้จักของคนโดยทั่วไป และยังเป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับผู้สนใจ</p> <p>ทั้งนี้ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการพัฒนาและต่อยอดในเรื่องของการเพาะเลี้ยงและแปรรูปจิ้งหรีดของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงจิ้งหรีดในหมู่ ๔ ตำบลหนองปลาไหล อำเภอนองบรีอ จังหวัดกาญจนบุรี ในด้านการเพาะเลี้ยงจิ้งหรีดให้ได้มาตรฐาน GAP พร้อมใบรับรอง รวมถึงสร้างเกษตรกรต้นแบบ และสนับสนุนปักจัยการผลิตให้เกษตรกร/กลุ่มดำเนินการต่ออย่างมั่นคงและยั่งยืน จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมการเพาะเลี้ยงจิ้งหรีดสู่ความยั่งยืน ให้แก่วิศวกรกลุ่มชนบ้านหนองปลาไหล หมู่ ๔ ตำบลหนองปลาไหล อำเภอนองบรีอ จังหวัดกาญจนบุรี และจุดเรียนรู้การเลี้ยงจิ้งหรีดของศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี</p> |

| | |
|---|--|
| ๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ๑. เพื่อเป็นรายได้เสริมให้เกษตรกรในการเลี้ยงจิ้งหรีด ๒. เพื่อให้เกษตรกรได้รับมาตรฐาน GAP ๓. ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงจิ้งหรีดและการแปรรูปจิ้งหรีดเพื่อเพิ่มมูลค่า |
| ๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | ๑. เกษตรกรมีรายได้จากการเพาะเลี้ยงจิ้งหรีด ๒. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการนำความรู้และทักษะทางการเกษตรพื้นฐานไปปฏิบัติและสร้างรายได้ให้แก่ครอบครัวได้ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ๓. เกษตรกรได้รับมาตรฐาน GAP ๔. มีจุดการเรียนรู้การเลี้ยงจิ้งหรีดที่ได้มาตรฐานจำนวน ๒ จุดการเรียนรู้ |
| ๕. พื้นที่เป้าหมาย | ๑. วิสาหกิจชุมชนบ้านหนองปลาไหล หมู่ ๔ ตำบลหนองปลาไหล อำเภอนองปรี จังหวัดกาญจนบุรี ๒. จุดเรียนรู้ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรกรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๖. กิจกรรมหลัก | |
| ๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ | ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยงจิ้งหรีด ดำเนินการให้ความรู้ในเรื่อง การเพาะเลี้ยงจิ้งหรีดตั้งแต่ต้นน้ำ จนถึงปลายน้ำ และเป็นส่วนสนับสนุนให้คำปรึกษา ดูแลตลอดการเลี้ยงจิ้งหรีด ๑๐๐,๐๐๐ บาท ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรกรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานเกษตรอำเภอนองปรี, สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี |
| ๖.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ | ส่งเสริมและแปรรูปจิ้งหรีดเพื่อเพิ่มมูลค่า (ทั้ง ๒ จุดเรียนรู้) - ส่งเสริมในเรื่อง สายพันธุ์จิ้งหรีด , อุปกรณ์การเพาะเลี้ยงจิ้งหรีด , ห้องเย็นเก็บผลผลิต(ให้กับวิสาหกิจชุมชนบ้านหนองปลาไหล) - พัฒนาการแปรรูปให้มีความหลากหลาย เช่น จิ้งหรีดผง ซีเรียลบาร์ ฯลฯ - พัฒนาในเรื่องบรรจุภัณฑ์ เช่น การนำเครื่องอัดกระป๋อง , เครื่องซีล ฯลฯ ๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรกรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานเกษตรอำเภอนองปรี, สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี |
| ๖.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ | พัฒนาเกษตรกรต้นแบบ ให้เป็น Young Smart Farmer และสร้างเกษตรกรจำนวน ๓๐ คน + เครือข่ายในพื้นที่ใกล้เคียง ให้มีการรวมกลุ่มและพัฒนาไปพร้อมกัน เพื่อการต่อยอดด้านการตลาดและขยายกลุ่มแปลงใหญ่จิ้งหรีดให้มีคุณภาพ ๕๐๐,๐๐๐ บาท ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรกรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานเกษตรอำเภอนองปรี, สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี |

| | |
|--|--|
| <p>๖.๔ กิจกรรมหลักที่ ๔</p> <p>งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานร่วมดำเนินการ</p> | <p>จัดการอบรมให้ความรู้เกษตรกรในเรื่อง มาตรฐานการเลี้ยงจิ้งหรีดตามหลักเกณฑ์ของ GAP พร้อมทั้งดำเนินการขอมาตรฐาน GAP โดยเน้นการต่อยอดจากเกษตรกรผู้เลี้ยงจิ้งหรีด ๓๐ ราย ให้ได้ใบรับรองมาตรฐาน GAP</p> <p>๒๐๐,๐๐๐ บาท ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี ปศุสัตว์อำเภอหนองปรือ , ปศุสัตว์จังหวัดกาญจนบุรี , สำนักงานเกษตรอำเภอหนองปรือ, สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี</p> |
| <p>๘. หน่วยงานดำเนินการ</p> | <p>๑. ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จ.กาญจนบุรี ๒. สำนักงานเกษตรอำเภอหนองปรือ ๓. สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี ๔. ปศุสัตว์อำเภอหนองปรือ ๕. ปศุสัตว์จังหวัดกาญจนบุรี</p> |
| <p>๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</p> | <p>ตุลาคม ๒๕๖๗ – กันยายน ๒๕๖๘</p> |
| <p>๙. งบประมาณ</p> | <p>๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านบาทถ้วน)</p> |
| <p>๑๐. ผลผลิต (Output)</p> | <p>๑. เกษตรกรมีรายได้เสริมจากการเลี้ยงจิ้งหรีด ๒. เกษตรกรสามารถแปรรูปผลิตภัณฑ์จากจิ้งหรีดเพื่อเพิ่มมูลค่า ๓. เกษตรกรได้รับมาตรฐาน GAP ๔. ได้ศูนย์การเรียนรู้การเลี้ยงจิ้งหรีด ๒ จุด ได้แก่ จุดการเรียนรู้วิสาหกิจชุมชนบ้านหนองปลาไหล หมู่ ๔ ตำบลหนองปลาไหล อำเภอหนองปรือ จังหวัดกาญจนบุรี และจุดเรียนรู้ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี</p> |
| <p>๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</p> | <p>๑. เกษตรกรจำนวน ๓๐ ราย ได้รับมาตรฐาน GAP ๒. เกษตรกรจำนวน ๓๐ ราย มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการเลี้ยงจิ้งหรีด ๓. เกษตรกรจำนวน ๓๐ ราย สามารถพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์จิ้งหรีด และถ่ายทอดความรู้สู่ชุมชนและผู้สนใจได้ ๔. เกษตรกรสามารถหาเครือข่ายผู้เพาะเลี้ยงและแปรรูปจิ้งหรีดได้มากขึ้น ๕. ได้เกษตรกรต้นแบบในการเพาะเลี้ยงจิ้งหรีด</p> |

แบบ กษ.๑-๑
(Project idea รายโครงการ)

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัด ที่ ๓ พัฒนาระบบการผลิต ปักจ้ายการผลิตและโครงสร้างพื้นฐาน
เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|----------------------------|--|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | โครงการส่งเสริมและเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรแบบครบวงจร จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๒. แนวทางการพัฒนา | สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และเชื่อมโยงเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเข้ากับตลาดและผู้แปรรูป สินค้าเกษตร |
| ๓. หลักการและเหตุผล | ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) ยุทธศาสตร์ที่ ๒ มุ่งเน้นการสร้างความสามารถในการแข่งขัน การพัฒนาภาคการเกษตร เสริมสร้างฐานการผลิตให้เข้มแข็งและยั่งยืน รวมทั้งส่งเสริมการเกษตรรายย่อยให้ปรับไปสู่รูปแบบเกษตรยั่งยืนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรในการพัฒนาอาชีพ ซึ่งจังหวัดกาญจนบุรี ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทางการเกษตร ได้แก่ การปลูกพืชไร่ พืชผัก ข้าว และไม้ผล ประกอบกับจังหวัดกาญจนบุรีมีสภาพภูมิประเทศและภูมิอากาศที่เหมาะสมกับการผลิตพืชดังกล่าวได้เป็นอย่างดี สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมและเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรแบบครบวงจร จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อพัฒนาและยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรในจังหวัดกาญจนบุรีให้มีคุณภาพและมาตรฐาน เพื่อส่งเสริมการแปรรูปและพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูป และเพื่อส่งเสริมการเชื่อมโยงการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตร |
| ๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ๑. เพื่อพัฒนาและยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรในจังหวัดกาญจนบุรีให้มีคุณภาพและมาตรฐาน ๒. เพื่อส่งเสริมการแปรรูปและพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตร แปรรูป ๓. เพื่อส่งเสริมการเชื่อมโยงการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรของจังหวัดกาญจนบุรี |
| ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | ๑. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ร้อยละ ๘๐ มีความรู้ความเข้าใจในการผลิตสินค้าคุณภาพและมาตรฐาน ๒. แปลงผลิตพืชได้รับการรับรองตามมาตรฐาน GAP หรือ อินทรีย์ ร้อยละ ๘๐ จากจำนวนแปลงที่เข้ารับการตรวจประเมิน ๒. มูลค่าผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๑๐ |
| ๖. พื้นที่เป้าหมาย | ๑๓ อำเภอ จังหวัดกาญจนบุรี |

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|---|---|
| ๗. กิจกรรมหลัก | <p>๑. กิจกรรมส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช กิจกรรมย่อยอบรมให้ความรู้ในการเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตพืช เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน ๑๓ กลุ่ม กลุ่มละ ๑๐ ราย (๑๓๐ ราย)</p> <p>๒. กิจกรรมส่งเสริมการยกระดับคุณภาพผลผลิต กิจกรรมย่อยการผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน ๕๐ ราย กิจกรรมย่อยการผลิตพืชตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน ๕๐ ราย</p> <p>๓. กิจกรรมส่งเสริมการแปรรูปและพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตร แปรรูป กิจกรรมย่อยอบรมให้ความรู้ในการแปรรูปและพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูป เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน ๑๓ กลุ่ม กลุ่มละ ๑๐ ราย (๑๓๐ ราย) กิจกรรมย่อยสนับสนุนวัสดุ อุปกรณ์ ในการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน ๑๓ กลุ่ม กิจกรรมย่อยสนับสนุนการออกแบบและจัดทำบรรจุภัณฑ์เกษตรกร เป้าหมาย จำนวน ๑๓ กลุ่ม</p> <p>๔. กิจกรรมส่งเสริมการจำหน่ายสินค้าเกษตร กิจกรรมย่อยประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตร จังหวัดกาญจนบุรี</p> |
| ๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | <p>๑. กิจกรรมส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช งบประมาณ ๘๕,๐๐๐ บาท หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง -</p> |
| ๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | <p>๒. กิจกรรมส่งเสริมการยกระดับคุณภาพผลผลิต งบประมาณ ๓๙๐,๐๐๐ บาท หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง -</p> |
| ๗.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | <p>๓. กิจกรรมส่งเสริมการแปรรูปและพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูป งบประมาณ ๕๔๐,๐๐๐ บาท หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง -</p> |
| ๗.๔ กิจกรรมหลักที่ ๔ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | <p>๔. กิจกรรมส่งเสริมการจำหน่ายสินค้าเกษตร งบประมาณ ๔๕๐,๐๐๐ บาท หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง -</p> |
| ๘. หน่วยงานดำเนินการ | สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี |
| ๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ | เดือนมกราคม ถึง เดือนกันยายน ๒๕๖๘ |
| ๑๐. งบประมาณ | <p>งบประมาณ ๑,๔๖๕,๐๐๐ บาท งบตามแผนพัฒนาจังหวัดกาญจนบุรี</p> |

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|--|--|
| ๑๑. ผลผลิต (Output) | ๑. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ มีความรู้ ความเข้าใจในการผลิตสินค้าคุณภาพและมาตรฐาน ๒. แปลงผลิตพืชได้รับการรับรองตามมาตรฐาน GAP หรือ อินทรีย์ ๒. มูลค่าผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปเพิ่มขึ้น |
| ๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome) | ๑. สินค้าเกษตรในจังหวัดกาญจนบุรีมีคุณภาพและมาตรฐาน ๒. ผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปมีมูลค่าเพิ่มขึ้น ๓. เกิดการเชื่อมโยงการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรของจังหวัด กาญจนบุรี |

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด
ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ การส่งเสริมความเข้มแข็งให้เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|---------------------------|--|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | โครงการพัฒนาการผลิตหม่อนเพื่อเลี้ยงไหม |
| ๒. แนวทางการพัฒนา | การส่งเสริมความเข้มแข็งให้เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร พัฒนาระบบการผลิตและปัจจัยการผลิต ลดต้นทุน และเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร |
| ๓. หลักการและเหตุผล | การทอผ้าพื้นบ้านเป็นภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีอยู่ทั่วทุกภูมิภาคของไทย เป็นภูมิปัญญาที่ได้รับการสืบทอดจากบรรพบุรุษของไทยมาตั้งแต่สมัยโบราณ มีการพัฒนามาอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบันเป็นวิถีวัฒนธรรมแบบพึ่งตนเองของชาวบ้านในอดีต เห็นได้จากการประกอบอาชีพเกษตรกรรมควบคู่กับหัตถกรรม กล่าวคือ การปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ปลูกฝ้าย ทอผ้า ผลตอบแทนที่ได้จากการทำงาน คือ ข้าว อาหาร ของใช้เครื่องนุ่งห่ม ผ้าทอพื้นบ้านมิได้เป็นเพียงเครื่องนุ่งห่มเท่านั้น ผ้าทอเหล่านั้น ผ้าทอพื้นบ้านจึงนับว่าเป็นผลิตภัณฑ์ทางวัฒนธรรม ซึ่งเป็นตัวแทนของกลุ่มชาติพันธุ์ที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น การทอผ้าที่มีความหลากหลายของลวดลายผ้าในแต่ละท้องถิ่นที่ได้พัฒนาและสืบทอดมาถึงปัจจุบันจนกลายเป็นเอกลักษณ์ประจำท้องถิ่นที่มีชื่อเสียง เช่น ผ้าลายตาจัก ผ้าทอนาหมื่นศรี เป็นต้น พัฒนาการทอผ้าไหมอัตลักษณ์พื้นถิ่น เพื่ออนุรักษ์และสืบสานภูมิปัญญา ลวดลายผ้าไหมไทยให้เป็นแหล่งเรียนรู้และถ่ายทอดภูมิปัญญาลายอัตลักษณ์ของแต่ละพื้นถิ่นให้คงอยู่และเผยแพร่ให้เป็นที่รู้จักมากขึ้น และ เพื่อเป็นการอนุรักษ์และส่งเสริมผ้าไทย ท้องถิ่นที่เกือบสูญหายให้กลับมาได้รับความนิยมอีกครั้ง พร้อมทั้งยกระดับผ้าไทยให้มีความโดดเด่นและมีชื่อเสียงในเวทีโลก ซึ่งเป็นการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ และนำไปสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนให้ดียิ่งขึ้น |
| ๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ๑. เพื่อส่งเสริมการทอผ้าลายอัตลักษณ์ของกลุ่มเกษตรกรในจังหวัดกาญจนบุรี ให้เป็นแหล่งเรียนรู้และถ่ายทอดภูมิปัญญาลายอัตลักษณ์ของแต่ละพื้นถิ่นให้คงอยู่สืบไป |

| | |
|---|---|
| | <p>๒. เพื่ออนุรักษ์และสืบสานภูมิปัญญาลวดลายผ้าไหมอัตลักษณ์ของแต่ละพื้นที่ และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผ้าไหมไทยและภูมิปัญญาการผลิตผ้าไหมไทยให้เป็นที่รู้จักเพิ่มขึ้น</p> <p>๓. เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่ม และการสร้างเครือข่ายของเกษตรกรในการดำเนินกิจกรรมช่วยเหลือกันในการประกอบอาชีพทอผ้าลายอัตลักษณ์ร่วมกัน และพัฒนาการทอผ้าลายอัตลักษณ์ของกลุ่มเกษตรกร</p> |
| ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | <p>(๑) เกษตรกรได้รับการส่งเสริมการพัฒนาการทอผ้าลายอัตลักษณ์ ๔๐ ราย</p> <p>(๒) เกษตรกรได้รับการส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากผ้าลายอัตลักษณ์ ๔๐ ราย</p> <p>(๓) เกษตรกรผลิตผ้าลายอัตลักษณ์ไม่น้อยกว่า ๔๐ เมตร/ราย</p> |
| ๖. พื้นที่เป้าหมาย | อำเภอเลาขวัญ อำเภอหนองปรือ อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๗. กิจกรรมหลัก | <p>๑) ส่งเสริมการพัฒนาการทอผ้าลายอัตลักษณ์ ของกลุ่มเกษตรกร</p> <p>(๒) ฝึกอบรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากการพัฒนาการทอผ้าลายอัตลักษณ์ และสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์</p> |
| <p>๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑</p> <p>งบประมาณ</p> <p>หน่วยงานรับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> | <p>ส่งเสริมการพัฒนาการทอผ้าลายอัตลักษณ์ของกลุ่มเกษตรกร</p> <p>๑๕๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)</p> <p>นายประยุทธ์ จันทะ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ</p> <p>ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ กาญจนบุรี</p> |
| <p>๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒</p> <p>งบประมาณ</p> <p>หน่วยงานรับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> | <p>ฝึกอบรม การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากผ้าลายอัตลักษณ์ และสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์</p> <p>๑๕๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)</p> <p>นายประยุทธ์ จันทะ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ</p> <p>ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ กาญจนบุรี</p> |
| ๘. หน่วยงานดำเนินการ | ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ กาญจนบุรี |
| ๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ | ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ – กันยายน ๒๕๖๘ |
| ๙. งบประมาณ | <p>๓๐๐,๐๐๐ บาท (สามแสนบาทถ้วน)</p> <p>ระบุแหล่งที่มาของงบประมาณ</p> |

| | |
|--|--|
| ๑๐. ผลผลิต (Output) | ๑) เกษตรกรสามารถพัฒนาการทอผ้าลายอัตลักษณ์ของกลุ่มเกษตรกร และสามารถนำองค์ความรู้ไปต่อยอดในการประกอบอาชีพการเกษตร มีศักยภาพในการผลิต ลดต้นทุนการผลิตเกิด เพิ่มรายได้ และการรวมกลุ่มทำธุรกิจเกษตรที่เข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้ จำนวน ๔๐ ราย |
| ๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome) | <p>(๑) เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต,ลดรายจ่าย จำนวน ๔๐ ราย</p> <p>(๒) เกษตรกรสามารถลดต้นทุน และลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือนจากพัฒนาการทอผ้าลายอัตลักษณ์และการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากทอผ้าลายอัตลักษณ์ ๔๐ ราย</p> <p>(๓) เกษตรกร สามารถผ้าลายอัตลักษณ์ของกลุ่มเกษตรกร ไม่น้อยกว่า ๔๐ เมตร</p> |

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด
ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาระบบการผลิตและปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|----------------------------|---|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | โครงการพัฒนาการผลิตหม่อนเพื่อใช้เลี้ยงไหม |
| ๒. แนวทางการพัฒนา | พัฒนาระบบการผลิตและปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร (พัฒนาดิน น้ำ มาตรฐานใบหม่อน) |
| ๓. หลักการและเหตุผล | แนวทางที่ทำให้เกษตรกรปลูกหม่อนเลี้ยงไหมอุตสาหกรรมสามารถพึ่งพาตนเองได้และลดต้นทุนอีกทั้งสามารถเพิ่มรายได้อีกด้วย ในปัจจุบัน เทคโนโลยีดิจิทัล อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และระบบอินเทอร์เน็ตได้ถูกพัฒนาอย่างรวดเร็ว และราคาลดลงอย่างมากสามารถนำมาประยุกต์ใช้งานได้หลากหลาย ซึ่งภาคการเกษตรจึงเป็นเป้าหมายสำคัญในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ได้อย่างครบวงจร ตั้งแต่ การวางแผนการผลิต การควบคุมการให้น้ำ การป้องกันและกำจัดศัตรูพืช การเก็บเกี่ยว การจำหน่าย การคำนวณต้นทุน การทำบัญชีครัวเรือน เพื่อลดค่าใช้จ่าย ในการใช้แรงงาน ประหยัดต้นทุนและพลังงาน ควบคุมคุณภาพการผลิต รวมไปถึงการวางแผนการผลิต และการจำหน่ายผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ที่สอดคล้องกับสภาพสังคมในปัจจุบันที่เกษตรกรมีอายุมากขึ้นมีแรงงานในครอบครัวน้อยลง การทำงานในอนาคตสามารถลดการใช้แรงงานลง เน้นการใช้ประสบการณ์ความรู้ และความเอาใจใส่เพื่อผลผลิตที่มีคุณภาพสูง ดังนั้นเพื่อเป็นการพัฒนาศักยภาพด้านการผลิตและยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมโดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์กับการผลิตด้านการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เพื่อลดต้นทุนการผลิต ลดการใช้แรงงาน เพิ่มคุณภาพผลิตภัณฑ์ รวมไปถึงการปรับปรุงพื้นที่อยู่อาศัยให้สะอาดปลอดภัย และประหยัดพลังงาน โครงการนี้จึงเสนอพื้นที่สาธิตตัวอย่างสำหรับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการผลิต เทคโนโลยีดิจิทัลมาปรับใช้กับแนวทางการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมอุตสาหกรรมเพื่อสาธิตการทำการเกษตรที่เหมาะสมในยุคดิจิทัล และถ่ายทอดองค์ความรู้ไปสู่เกษตรกรผู้หม่อนเลี้ยงไหมอุตสาหกรรมที่สนใจ |
| ๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ๑. เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเลี้ยงไหมด้วยระบบอัจฉริยะ ๒. เพื่อบูรณาการองค์ความรู้ด้านเกษตร เทคโนโลยีดิจิทัล เทคโนโลยีการเกษตรในการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ๓. เพื่อเป็นฟาร์มต้นแบบสำหรับเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม และเป็นศูนย์การเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงไหมให้กับเกษตรกรและผู้สนใจ |
| ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | (๑) เกษตรกรได้รับการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเลี้ยงไหมด้วยระบบอัจฉริยะ จำนวน ๖๐ ราย |

| | |
|--|---|
| | (๒) เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมอุตสาหกรรมผลิตรังไหมที่มีคุณภาพและปริมาณมากขึ้น ๖๐ ราย (๓) เกษตรกรสามารถผลิตรังไหมที่มีคุณภาพและปริมาณมากขึ้น ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๕ |
| ๖. พื้นที่เป้าหมาย | อำเภอเลาขวัญ อำเภอหนองปรือ อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๗. กิจกรรมหลัก | ๑) ปรับปรุงพื้นที่เพื่อเป็นแปลงสาธิตตามรูปแบบที่กำหนด ๒) วางระบบบริหารจัดการน้ำในพื้นที่แปลงสาธิต รวมระบบพลังงานแสงอาทิตย์ ปัม และระบบควบคุม ๓) ติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อใช้จัดการแปลงตามแนวทางเกษตรอัจฉริยะ ๔) ปรับปรุงระบบโรงเรือนต่างๆ ติดตั้งอุปกรณ์อัจฉริยะ ๕) ฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้การจัดการกสนเทคโนโลยีการเลี้ยงไหม และสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์การเลี้ยงไหม |
| ๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ปรับปรุงพื้นที่เพื่อเป็นแปลงสาธิตตามรูปแบบที่กำหนด ๑๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน) ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ กาญจนบุรี |
| ๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | วางระบบบริหารจัดการน้ำในพื้นที่แปลงสาธิต รวมระบบพลังงานแสงอาทิตย์ ปัม และระบบควบคุม ๑๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน) ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ กาญจนบุรี |
| ๗.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อใช้จัดการแปลงตามแนวทางเกษตรอัจฉริยะ ๑๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน) ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ กาญจนบุรี |
| ๗.๔ กิจกรรมหลักที่ ๔ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ปรับปรุงระบบโรงเรือนต่างๆ ติดตั้งอุปกรณ์อัจฉริยะ ๑๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน) ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ กาญจนบุรี |
| ๗.๕ กิจกรรมหลักที่ ๕ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้การจัดการกสนเทคโนโลยีการเลี้ยงไหม และสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์การเลี้ยงไหม ๒๐๐,๐๐๐ บาท (สองแสนบาทถ้วน) ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ กาญจนบุรี |
| ๘. หน่วยงานดำเนินการ | ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ กาญจนบุรี |
| ๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ | ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ – กันยายน ๒๕๖๘ |
| ๙. งบประมาณ | ๖๐๐,๐๐๐ บาท (หกแสนบาทถ้วน) ระบุแหล่งที่มาของงบประมาณ |
| ๑๐. ผลผลิต (Output) | ๑) เกษตรกรนำความรู้และเทคโนโลยีในการพัฒนาการเลี้ยงไหมโดยใช้นวัตกรรมด้วยระบบอัจฉริยะไปปฏิบัติ |
| ๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome) | (๑) เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต,ลดรายจ่าย จำนวน ๖๐ ราย (๒) เกษตรกรสามารถผลิตรังไหมที่มีคุณภาพ |

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด
ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ การส่งเสริมความเข้มแข็งให้เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|---------------------------|---|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | โครงการส่งเสริมการใช้ระบบน้ำด้วยโซลาร์เซลล์ในแปลงหม่อน |
| ๒. แนวทางการพัฒนา | พัฒนากระบวนการผลิตและปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร |
| ๓. หลักการและเหตุผล | <p>การส่งเสริมอาชีพปลูกหม่อนเลี้ยงไหมด้วยระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ด้วยสถานการณ์สภาพแวดล้อม ภาวะโลกร้อนการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล มีราคาแพงส่งผลกระทบต่อค่าใช้จ่ายของประชาชนในปัจจุบัน ทำให้พลังงานหมุนเวียน ทดแทนพลังงานที่ใช้แล้วหมดไปได้รับความสนใจ เพราะนอกจากจะช่วยลดปัญหามลภาวะจากการใช้น้ำมัน ลดการใช้ไฟฟ้าจากสายส่ง การใช้พลังงานทดแทนยังช่วยลดค่าใช้จ่ายในระยะยาว เป็นพลังงานทางเลือกที่สามารถนำมาใช้กับปั้มน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หรือ (solar cell) โดยเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม อ.เล้าขวัญ จ.กาญจนบุรี ความสำคัญการสูบน้ำในชนบทเพื่ออุปโภค บริโภค และเพื่อการเกษตร ถือได้ว่าเป็นสิ่งสำคัญและจำเป็นมากสำหรับประเทศไทย ทั้งนี้ เพื่อตอบสนองความต้องการพื้นฐานทางด้านอาหาร น้ำดื่ม และเกษตรกรรม ปัจจุบันเกษตรกรใช้เครื่องสูบน้ำดีเซลเป็นส่วนใหญ่ มีบางท้องที่ใช้เครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า อย่างไรก็ตามในพื้นที่ที่มีไฟฟ้าใช้ การสูบน้ำด้วยไฟฟ้าก็ยังมีข้อจำกัด เฉพาะบริเวณที่มีสายส่งถึงส่วน บริเวณที่ไม่มีสายส่งถึง ที่เป็นบริเวณการเกษตรทางไฟฟ้าหลายกิโลเมตรและมีความต้องการน้ำ จะไม่สามารถสูบน้ำด้วยไฟฟ้าได้ ในปัจจุบันเทคโนโลยีการสูบน้ำด้วยพลังงานทดแทนดังกล่าวได้รับการพัฒนาจนอยู่ในระดับที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้โดยมีความคุ้มค่า ทุนทางเศรษฐกิจในบางสถานที่และบางโอกาส ซึ่งเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม มากกว่า แปลงหม่อน ๖๐ แปลง ที่ใช้ประโยชน์พื้นที่สปก เพื่อสร้างอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เพิ่มรายได้ให้กับสมาชิกที่ได้รับประโยชน์กว่า ๖๐ คน จำเป็นใช้ระบบน้ำด้วยโซลาร์เซลล์ในแปลงหม่อน เพื่อทำการผลิตทางการเกษตรและเพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าที่มีค่าใช้จ่ายสูง ในการทำอาชีพปลูกหม่อนเลี้ยงไหม</p> <p>ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ กาญจนบุรี ได้เห็นถึงความสำคัญในการพัฒนาอาชีพของประชาชน ในพื้นที่อำเภอเล้าขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี ให้มีทักษะความรู้ทางวิชาการด้านหม่อนไหมที่ถูกต้อง และมีระบบน้ำเพื่อการเกษตร ที่จะสามารถนำผลิตหม่อนไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ และเพิ่มคุณภาพของใบหม่อน ทำให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองและมีรายได้อย่างยั่งยืนขึ้นต่อไป</p> |
| ๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ๑. เพื่อสนับสนุนระบบการสูบน้ำด้วยระบบโซลาร์เซลล์ สำหรับปลูกหม่อนเลี้ยงไหม |

| | |
|---|---|
| | <p>๒. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมก่อให้เกิดรายได้</p> <p>๓. เพื่อส่งเสริมให้มีการบริหารจัดการน้ำด้วยระบบโซล่าเซลล์ สำหรับปลูกหม่อนเลี้ยงไหมโดยกลุ่มเกษตรกร</p> <p>๔. เพื่อส่งเสริมให้มีการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ในการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมให้เกิดรายได้</p> |
| ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | <p>๑. มีระบบน้ำสำหรับการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม สูบน้ำด้วยโซล่าเซลล์ ในจังหวัดกาญจนบุรี เกษตรกรได้รับประโยชน์แต่ละ ๖๐ ครัวเรือน</p> <p>๒. กลุ่มเกษตรกรมีการบริหารจัดการน้ำและระบบโซล่าเซลล์ ในการประกอบอาชีพปลูกหม่อนเลี้ยงไหมรวมกัน</p> |
| ๖. พื้นที่เป้าหมาย | อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๗. กิจกรรมหลัก | <p>๑) ส่งเสริมและสนับสนุนระบบสูบน้ำด้วยระบบโซล่าเซลล์ สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม</p> <p>(๒) ฝึกอบรมการจัดการแปลงหม่อนเพื่อการเลี้ยงไหม และสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์</p> |
| <p>๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑</p> <p>งบประมาณ</p> <p>หน่วยงานรับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> | <p>ส่งเสริมและสนับสนุนระบบสูบน้ำด้วยระบบโซล่าเซลล์ สำหรับแปลงปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน)</p> <p>ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ กาญจนบุรี</p> |
| <p>๗.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒</p> <p>งบประมาณ</p> <p>หน่วยงานรับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> | <p>ฝึกอบรม การจัดการแปลงหม่อนเพื่อเลี้ยงไหม และสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ ๓๐๐,๐๐๐ บาท (สามแสนบาทถ้วน)</p> <p>ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ กาญจนบุรี</p> |
| ๘. หน่วยงานดำเนินการ | ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ กาญจนบุรี |
| ๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ | ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ – กันยายน ๒๕๖๘ |
| ๙. งบประมาณ | <p>๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน)</p> <p>ระบุแหล่งที่มาของงบประมาณ</p> |
| ๑๐. ผลผลิต (Output) | ๑) เกษตรกรได้รับสนับสนุนระบบสูบน้ำด้วยระบบโซล่าเซลล์ สำหรับปลูกหม่อนเลี้ยงไหม มีศักยภาพในการผลิต ลดต้นทุนการผลิตเกิดเพิ่มรายได้ และการรวมกลุ่มเกษตรกรที่เข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้ จำนวน ๖๐ ราย |
| ๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome) | <p>(๑) เกษตรกรสามารถลดต้นทุน และลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือนจาก ๖๐ ราย</p> <p>(๒) เกษตรกร สามารถผลิตใบหม่อนเพื่อเลี้ยงไหมได้</p> |

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาระบบการผลิตและปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|---------------------------|--|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | โครงการจัดหาแหล่งน้ำต้นทุนน้ำเพื่อบรรเทาภัยแล้งในพื้นที่ห่าน้ำยาก |
| ๒. แนวทางการพัฒนา | พัฒนาความมั่นคงทางน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม |
| ๓. หลักการและเหตุผล | <p>ตามที่ สภาเกษตรกรจังหวัดกาญจนบุรี ได้ลงพื้นที่รับฟังข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากเกษตรกรในพื้นที่ ตามยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ.๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ข้อ ๕ พัฒนาความมั่นคงทางน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ เพิ่มผลผลิตของน้ำทั้งระบบ ในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำ ให้ทัดเทียมกับระดับสากล พัฒนาความมั่นคงพลังงานของประเทศ และส่งเสริมการใช้พลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนภายใต้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ได้รับทราบความเดือดร้อนของเกษตรกรถึงสภาพสถานการณ์น้ำในปัจจุบันเป็นปัญหาที่ภาคเกษตรกรรมจะต้องเผชิญกับปัญหาที่เกิดจากแหล่งน้ำไม่เพียงพอต่อการทำการเกษตร ในทุกปีเนื่องจาก ทรัพยากรน้ำขาดแคลนเกิดจากฝนแล้ง ภัยธรรมชาติ ในขณะเดียวกันเกษตรกรมีความต้องการใช้น้ำเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี จึงทำให้แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรนั้น มีไม่เพียงพอต่อความต้องการของภาคเกษตรกรรม ดังนั้นการสร้างแหล่งน้ำเพื่อสำรองกักเก็บน้ำ หรือทำการขุดเจาะบ่อบาดาลขนาดใหญ่ ขุดลอกคลองและสร้างฝายชะลอน้ำมีอยู่เดิมให้มีขนาดกว้างและลึกขึ้นจึงมีความจำเป็นอย่างมาก เพื่อให้ต้นทุนน้ำเพื่อทำการเกษตรนั้นมีมากขึ้นและเพียงพอต่อการทำการเกษตรในฤดูการทำการเกษตรได้อย่างต่อเนื่อง</p> <p>เกษตรกรส่วนใหญ่ประสบปัญหาด้านภัยแล้ง แหล่งน้ำไม่เพียงพอในการทำการเกษตร ส่งผลให้กลุ่มเกษตรกรไม่สามารถประกอบอาชีพได้อย่างต่อเนื่อง เกษตรกรต้องใช้ต้นทุนในการผลิตสูง ประสบปัญหาด้านแหล่งน้ำไม่เพียงพอ ประสบปัญหาด้านภัยแล้งภัยธรรมชาติ ต้นทุนในการผลิตสูง เช่น ขาดแหล่งน้ำเพื่อสำรองกักเก็บน้ำ หรือทำการขุดเจาะบ่อบาดาลขนาดใหญ่ ปุ๋ย ยา ค่าแรงงาน ค่าน้ำมัน ผลผลิตทางการเกษตรน้อยและขาดคุณภาพของสินค้าทางการเกษตร ราคาตกต่ำ ด้านการตลาด ไม่สามารถเข้าถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร และกลุ่มเกษตรกรขาดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร ดังนั้น เกษตรกรจึงต้องการสร้างแหล่งน้ำเพื่อสำรองกักเก็บน้ำ หรือทำการขุดเจาะบ่อบาดาลขนาดใหญ่ การใช้เครื่องจักรกลในการพัฒนาคุณภาพสินค้าทางการเกษตร สามารถช่วยให้ชุมชนลดการใช้พลังงานฟุ่มเฟือยจากกิจกรรมทางการเกษตร ลดค่าใช้จ่ายทางด้านพลังงานของชุมชน และนำมาสู่รายได้ที่เพิ่มมากขึ้นเกิดความมั่นคงในอาชีพเกษตรกร พึ่งพาตนเองได้ อย่างยั่งยืน มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นต่อไป</p> |
| ๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ๑. เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำบ่อบาดาลเพื่อการเกษตรในลักษณะของการบูรณาการแหล่งน้ำบ่อบาดาลร่วมกับ |

| | |
|--|---|
| | <p>น้ำผิวดิน ในพื้นที่ขาดแคลนน้ำ และพื้นที่เป้าหมายเกษตรชุมชนนอกเขตชลประทานตามพื้นที่เป้าหมายของ</p> <p>สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และพื้นที่หาน้ำยาก</p> <p>๒. เพื่อส่งเสริมให้กลุ่มเกษตรกรมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำบาดาล</p> <p>๓. เพื่อก่อสร้างระบบกระจายน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมอุปกรณ์ ระบบกระจายน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรพร้อมอุปกรณ์ ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อบริหารจัดการน้ำบาดาล ร่วมกับเกษตรกรผู้ใช้น้ำบาดาลให้เป็นไปอย่างประหยัดและมีประสิทธิภาพ</p> |
| ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | เกษตรกรจำนวน ๒๓๔ ราย จำนวนพื้นที่ ๑,๑๙๖ ไร่ ๓ งาน |
| ๖. พื้นที่เป้าหมาย | พื้นที่เกษตรกรที่มีศักยภาพน้ำบาดาล ประมาณ ๑๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง เป็นพื้นที่เป้าหมายในการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ตามพื้นที่เป้าหมายเกษตรชุมชนนอกเขตชลประทาน พื้นที่เป้าหมายของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และพื้นที่หาน้ำยาก ภายใต้รูปแบบที่มีความเหมาะสมต่อสภาพปัญหาและพื้นที่ดำเนินโครงการ |
| ๗. กิจกรรมหลัก | <p>๑. เจาะและพัฒนาบ่อน้ำบาดาลในพื้นที่หาน้ำยาก</p> <p>๒. ส่งเสริมเทคโนโลยีเครื่องจักรกลในการพัฒนาการผลิตสินค้าทางการเกษตร</p> |
| ๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | <p>แหล่งละ ๑,๘๘๗,๘๐๐ บาท</p> <p>สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</p> <p>สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดกาญจนบุรี</p> |
| ๘. หน่วยงานดำเนินการ | <p>ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นหน่วยงานดำเนินโครงการเพื่อให้เป็นการตอบสนองต่อนโยบายประเด็นยุทธศาสตร์ ๒๐ ปี ที่เกี่ยวกับ โครงการจัดหาแหล่งน้ำต้นทุนน้ำเพื่อบรรเทาภัยแล้งในพื้นที่หาน้ำยาก มีความสอดคล้องกับเป้าหมายยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ข้อ ๕ พัฒนาความมั่นคงทางน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ เพิ่มผลผลิตของน้ำทั้งระบบ ในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำ ให้ทัดเทียมกับระดับสากล พัฒนาความมั่นคงพลังงานของประเทศ และส่งเสริมการใช้พลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ในประเด็นการพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบในพื้นที่ประสบภัยแล้งหรือเสี่ยงภัยแล้งได้รับการจัดหา พัฒนา และปรับปรุงแหล่งน้ำบาดาล เพื่อตอบสนองความต้องการในการดำรงชีวิตและการผลิตทางเศรษฐกิจอย่างพอเพียง</p> <p>ด้วยสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดกาญจนบุรี เป็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมบูรณาการกับการดำเนินโครงการซึ่งเป็นองค์กรตัวแทนเกษตรกรสาขาอาชีพต่างๆ ในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติสภาเกษตรกรแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๓ เพื่อทำหน้าที่ให้ข้อเสนอแนะนโยบายและแนวทางในการพัฒนาแก้ปัญหาด้านการเกษตร ได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลปัญหาความต้องการของเกษตรกร โดยส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี รวมกลุ่มร่วมศึกษาวิเคราะห์ปัญหาความต้องการของตนเอง และร่วมพิจารณาหาแนวทางข้อเสนอแนะ เพื่อการพัฒนาแก้ปัญหาดังกล่าว พิจารณาเห็นความจำเป็นที่จะต้องริบเร่งแก้ปัญหาด้านการพัฒนาให้เข้าถึง โครงการจัดหาแหล่งน้ำต้นทุนน้ำเพื่อบรรเทาภัยแล้งในพื้นที่หาน้ำยาก (เจาะและพัฒนาบ่อน้ำบาดาลในพื้นที่หาน้ำยาก) ให้แก่เกษตรกรโดยเร็วด้วย</p> |

| | |
|--|--|
| ๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ | ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘ |
| ๙. งบประมาณ | แหล่งละ ๑,๘๘๗,๘๐๐ บาท (งบพัฒนาจังหวัด) |
| ๑๐. ผลผลิต (Output) | จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการเจาะและพัฒนาบ่อน้ำบาดาลในพื้นที่หาน้ำยาก ในพื้นที่อำเภอสังขละบุรี อำเภอเลาขวัญ อำเภอหนองปรือ อำเภอห้วยกระเจา อำเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome) | <p>๑. พื้นที่ทำการเกษตรกรรมได้รับการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ทำให้ลดความเสี่ยงในการทำเกษตรกรรม และลดความเสียหายผลผลิตจากปัญหาขาดแคลนน้ำโดยมีน้ำบาดาลใช้เพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ สามารถมีน้ำใช้ทำการเกษตรได้ตลอดทั้งปี มีระบบกระจายน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร</p> <p>๒. เกษตรกรมีระบบส่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรที่ความประหยัดและมีประสิทธิภาพเหมาะสมกับการผลิตพืชผลทางการเกษตรเชิงคุณภาพ ครบถ้วนมีน้ำใช้เพื่อการเกษตร</p> <p>๓. เกษตรกรมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการและใช้ประโยชน์จากน้ำบาดาล ทำให้เกิดตระหนักในคุณค่าของทรัพยากรน้ำบาดาล มีปริมาณน้ำใช้งานเพิ่มขึ้น</p> |

แบบ กษ.๑-๑
(Project idea รายโครงการ)

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด
ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาระบบการผลิตและปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|--|--|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรและแปรรูปอบแห้งด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ |
| ๒. แนวทางการพัฒนา | การเกษตรสร้างมูลค่าและการแปรรูป เพิ่มมูลค่าในผลิตภัณฑ์และสินค้าเกษตรพรีเมียม |
| ๓. หลักการและเหตุผล | <p>สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดกาญจนบุรี ได้รวบรวมข้อมูลปัญหาความต้องการของกลุ่มผู้ผลิตและแปรรูปทางด้านการเกษตร ของกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี พบว่ามีกลุ่มที่ยังขาดองค์ความรู้ของการแปรรูปสินค้าเกษตรในระบบอบแห้ง ซึ่งกลุ่มเกษตรกรที่มีศักยภาพดำเนินการแปรรูปสินค้าเกษตรยังไม่ถึงปริมาณสนับสนุนในการดำเนินการ พร้อมทั้งยังขาดเทคโนโลยีนวัตกรรม กระบวนการอบแห้งระบบพลังงานแสงอาทิตย์ กระบวนการผลิต กระบวนการแปรรูป จากวัตถุดิบที่มีให้เพิ่มมูลค่าเพิ่มรายได้แก่องค์กรเกษตรกรได้อย่างเต็มศักยภาพ</p> <p>กลุ่มเกษตรกรซึ่งขาดความรู้ในเรื่องการแปรรูปสินค้า ส่วนใหญ่เกษตรกรปลูกพืชสมุนไพร เลี้ยงปลา ปลูกไม้ผล ฯลฯ ในกระบวนการแปรรูปยังใช้วิธีดั้งเดิมนำสมุนไพร ใบเตย ใบหม่อน อินทผาลัม ถั่วลิสง ดอกอัญชัน และปลา ฯลฯ ใส่ตะแกรงตากแดดพอดกเย็นเก็บเข้าร่ม ทำให้ผลิตภัณฑ์มีฝุ่นละออง มีความชื้นที่ควบคุมไม่ได้ เป็นสินค้าดั้งเดิม มีความต้องการพัฒนาหรือแก้ไขปัญหาด้านกระบวนการผลิต การแปรรูป ขององค์กรเกษตรกร รวมทั้งบางกลุ่มยังขาดโอกาสในการเข้าถึงการบริการของหน่วยงานภาครัฐ เพื่อแก้ไขปัญหาทางด้านการเกษตรอีกด้วย</p> |
| ๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ | <p>๔.๑ เพื่อลดต้นทุนค่าใช้จ่ายด้านเชื้อเพลิงให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/กลุ่ม OTOP/ผู้ประกอบการ/ กลุ่ม SMEs ในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี</p> <p>๔.๒ เพื่อลดระยะเวลาในการผลิตสินค้าแปรรูป</p> <p>๔.๓ เพื่อเพิ่มผลผลิต/ผลิตภัณฑ์ ที่แปรรูป</p> <p>๔.๔ เพื่อเป็นต้นแบบและส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนมาใช้ในการแปรรูปผลผลิต/ผลิตภัณฑ์</p> |
| ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี จำนวน ๒๐ กลุ่ม |
| ๖. พื้นที่เป้าหมาย | กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๗. กิจกรรมหลัก | ส่งเสริมการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ |
| ๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | <p>๘๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (แปดแสนบาทถ้วน)</p> <p>พลังงานจังหวัดกาญจนบุรี</p> <p>สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดกาญจนบุรี</p> |

| | |
|---|---|
| <p>๘. หน่วยงานดำเนินการ</p> | <p>ตามที่พลังงานจังหวัดกาญจนบุรี เป็นหน่วยงานดำเนินโครงการเพื่อให้เป็นการตอบสนองต่อนโยบายประเด็นยุทธศาสตร์ ๒๐ ปี ที่เกี่ยวกับมิติด้านพลังงาน มิติแผนการพัฒนาจังหวัด ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน จึงต้องพัฒนาและส่งเสริมด้านพลังงานทดแทนให้กับกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ พร้อมทั้งยกระดับด้านพลังงานให้เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกรและชุมชน เกิดการพัฒนาเกษตรกรให้สามารถประกอบอาชีพได้อย่างต่อเนื่อง</p> <p>ด้วยสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดกาญจนบุรี เป็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมบูรณาการกับการดำเนินโครงการซึ่งเป็นองค์กรตัวแทนเกษตรกรสาขาอาชีพต่างๆ ในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติสภาเกษตรกรแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๓ เพื่อทำหน้าที่ให้ข้อเสนอแนะนโยบายและแนวทางในการพัฒนาแก้ปัญหาด้านการเกษตร ได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลปัญหาความต้องการของเกษตรกร โดยส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี รวมกลุ่มร่วมศึกษาวิเคราะห์ปัญหาความต้องการของตนเอง และร่วมพิจารณาหาแนวทางข้อเสนอแนะ เพื่อการพัฒนาแก้ปัญหาดังกล่าว พิจารณาเห็นความจำเป็นที่จะต้องริเริ่มแก้ปัญหาด้านการพัฒนาให้เข้าถึงเทคโนโลยีระบบการผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สูบน้ำแทนไฟฟ้าและใช้เชื้อเพลิง ให้แก่เกษตรกรโดยเร็วด้วย</p> |
| <p>๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</p> | <p>ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘</p> |
| <p>๙. งบประมาณ</p> | <p>๘๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (แปดแสนบาทถ้วน) (งบกองทุน)</p> |
| <p>๑๐. ผลผลิต (Output)</p> | <p>๑. ลดต้นทุนค่าใช้จ่ายด้านเชื้อเพลิง ๒. ลดระยะเวลาในการผลิตสินค้าแปรรูป ๓. เพิ่มผลผลิต/ผลิตรัณฑ์ ที่แปรรูป</p> |
| <p>๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</p> | <p>๑. ลดต้นทุนค่าใช้จ่ายด้านเชื้อเพลิง ๒. ลดระยะเวลาในการผลิตสินค้าแปรรูป ๓. เพิ่มผลผลิต/ผลิตรัณฑ์ ที่แปรรูป ๔. เป็นต้นแบบและส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนมาใช้ในการกระบวนการแปรรูปผลผลิต/ผลิตรัณฑ์</p> |

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาระบบการผลิตและปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|--|---|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพัฒนาการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ |
| ๒. แนวทางการพัฒนา | พัฒนาระบบการผลิตและปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร+ โครงสร้างพื้นฐาน |
| ๓. หลักการและเหตุผล | <p>เพื่อเป็นการสร้างความเข้มแข็งให้แก่กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี ในการลดต้นทุนการผลิต จากการใช้ไฟฟ้า และใช้เชื้อเพลิง ในการผลิตผลผลิตทางการเกษตร ซึ่งมีมูลค่าของต้นทุนการผลิตที่สูงมากเมื่อเทียบกับรายได้ และเกษตรกรยังประสบปัญหาขาดทุนเนื่องจากต้นทุนการผลิตมีมากกว่ารายได้ ซึ่งมีความจำเป็นต้องมีการบริหารจัดการด้านต้นทุนการผลิต โดยการส่งเสริมและพัฒนาการใช้พลังงานทดแทน และส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีต่างๆ เพื่อให้เกิดการลดต้นทุน เพิ่มรายได้</p> <p>ดังนั้นเพื่อให้เป็นการตอบสนองต่อนโยบายประเด็นยุทธศาสตร์ ๒๐ ปี ที่เกี่ยวกับมิติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และคำนึงถึงความยั่งยืนของฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของประชาชนให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผ่านมาตรการต่างๆ ที่มุ่งเน้นให้เกิดผลลัพธ์ต่อความยั่งยืน จึงต้องพัฒนาและส่งเสริมด้านพลังงานทดแทนให้กับกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ พร้อมทั้งยกระดับด้านพลังงานให้เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกรและชุมชน ลดวิกฤตการณ์ด้านภัยแล้ง และเกิดการพัฒนาเกษตรกรให้สามารถประกอบอาชีพได้อย่างต่อเนื่อง</p> |
| ๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ๑. สามารถลดการใช้ไฟฟ้า น้ำมัน ลดต้นทุนการผลิต ๒. บรรเทาความเดือดร้อน ในช่วงฤดูแล้งให้แก่กลุ่มเกษตรกร ๓. เกษตรกรสามารถเข้าถึงเทคโนโลยีระบบการผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สูบน้ำแทนไฟฟ้า และใช้เชื้อเพลิง |
| ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | กลุ่มเกษตรกร จำนวน ๒๐ กลุ่ม |
| ๖. พื้นที่เป้าหมาย | กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๗. กิจกรรมหลัก | - ส่งเสริมอบรมให้ความรู้ด้านการใช้พลังงานทดแทน และการอนุรักษ์พลังงาน - กิจกรรมส่งเสริมการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ในการผลิต |
| ๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ๕๔๐,๐๐๐ บาท พลังงานจังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดกาญจนบุรี |
| ๘. หน่วยงานดำเนินการ | ตามที่พลังงานจังหวัดกาญจนบุรี เป็นหน่วยงานดำเนินโครงการเพื่อให้เป็นการตอบสนองต่อนโยบายประเด็นยุทธศาสตร์ ๒๐ ปี ที่เกี่ยวกับมิติด้านพลังงาน มิติแผนการพัฒนาจังหวัด ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน จึงต้องพัฒนาและส่งเสริมด้านพลังงานทดแทนให้กับกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ พร้อมทั้งยกระดับด้านพลังงานให้เพียงพอต่อความต้องการ |

| | |
|--|---|
| | <p>ของเกษตรกรและชุมชน เกิดการพัฒนาเกษตรกรให้สามารถประกอบอาชีพได้อย่างต่อเนื่อง</p> <p>ด้วยสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดกาญจนบุรี เป็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมบูรณาการกับการดำเนินโครงการซึ่งเป็นองค์กรตัวแทนเกษตรกรสาขาอาชีพต่างๆ ในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติสภาเกษตรกรแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๓ เพื่อทำหน้าที่ให้ข้อเสนอแนะนโยบายและแนวทางในการพัฒนาแก้ปัญหาด้านการเกษตร ได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลปัญหาความต้องการของเกษตรกร โดยส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี รวมกลุ่มร่วมศึกษาวิเคราะห์ปัญหาความต้องการของตนเอง และร่วมพิจารณาหาแนวทางข้อเสนอแนะ เพื่อการพัฒนาแก้ปัญหาดังกล่าว พิจารณาเห็นความจำเป็นที่จะต้องรับเร่งแก้ปัญหาด้านการพัฒนาให้เข้าถึงเทคโนโลยีระบบการผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สูบน้ำแทนไฟฟ้าและใช้เชื้อเพลิง ให้แก่เกษตรกรโดยเร็วด้วย</p> |
| ๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ | ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘ |
| ๙. งบประมาณ | ๕๔๐,๐๐๐ บาท (งบกองทุน) |
| ๑๐. ผลผลิต (Output) | จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาระบบการผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สูบน้ำแทนไฟฟ้าและใช้เชื้อเพลิง ในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome) | <p>๑. พื้นที่ทำการเกษตรกรรมได้รับการพัฒนาระบบการผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สูบน้ำแทนไฟฟ้าและใช้เชื้อเพลิง เพื่อการเกษตร ทำให้ลดการเกิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดจากเชื้อเพลิง ทำให้สิ่งแวดล้อมดีขึ้นในชุมชน</p> <p>๒. เกษตรกรมีระบบการผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สูบน้ำแทนไฟฟ้าและใช้เชื้อเพลิง เพื่อการเกษตรที่ความประหยัดและมีประสิทธิภาพเหมาะสมกับการผลิตพืชผลทางการเกษตรเชิงคุณภาพ คราวเรือนมีน้ำใช้เพื่อการเกษตร</p> <p>๓. เกษตรกรมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการและใช้ประโยชน์จากระบบการผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สูบน้ำแทนไฟฟ้าและใช้เชื้อเพลิง ทำให้เกิดตระหนักในการมีปริมาณการใช้งานเพิ่มระบบการผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สูบน้ำแทนไฟฟ้าและใช้เชื้อเพลิง เพิ่มขึ้นในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี</p> <p>๔. เกิดการลดต้นทุนการผลิต</p> |

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาระบบการผลิตและปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|--|--|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | โครงการก่อสร้างฝายทดน้ำรางยอม พร้อมชุดลอกลำห้วย ตำบลหนองโรง อำเภอนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๒. แนวทางการพัฒนา | พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ปัจจัยการผลิต และกระบวนการผลิต เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรทั่วไป เกษตรปลอดภัย และเกษตรอินทรีย์ |
| ๓. หลักการและเหตุผล | พื้นที่ ตำบลหนองโรง อำเภอนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี มีสภาพพื้นที่แห้งแล้ง เกษตรกรในพื้นที่ขาดแคลนน้ำสำหรับการเพาะปลูก ควรก่อสร้างฝายทดน้ำรางยอม พร้อมชุดลอกลำห้วย โดยเร็วที่สุด เนื่องจากในพื้นที่มีน้ำไม่เพียงพอในการทำการเกษตร |
| ๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ๑. เพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำสำหรับการเกษตรและอุปโภค-บริโภคของราษฎรในพื้นที่ ๒. เพื่อเพิ่มพื้นที่ทำการเกษตรและผลผลิตทางเกษตรกรรมของพื้นที่โครงการ ๓. เพื่อรายได้ของเกษตรกรในพื้นที่โครงการ |
| ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | ราษฎรและกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ตำบลหนองโรง อำเภอนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี และชุมชนใกล้เคียงมีน้ำใช้ทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภค |
| ๖. พื้นที่เป้าหมาย | พื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๑๕๐ ไร่ |
| ๗. กิจกรรมหลัก | ฝายทดน้ำ พร้อมชุดลอกลำห้วย ๑ แห่ง |
| ๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ฝายทดน้ำ พร้อมชุดลอกลำห้วย ๑ แห่ง ๑๕,๔๐๐,๐๐๐ บาท นายวัชรพงศ์ สีนวล โครงการชลประทานกาญจนบุรี |
| ๘. หน่วยงานดำเนินการ | โครงการชลประทานกาญจนบุรี |
| ๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ | ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘ |
| ๙. งบประมาณ | ๑๕,๔๐๐,๐๐๐ บาท |
| ๑๐. ผลผลิต (Output) | ฝายทดน้ำ ๑ แห่ง ขนาดฝายกว้างประมาณ ๒๐ เมตร สันฝายสูงประมาณ ๒.๕๐ เมตร กำแพงสูง ๔.๕๐ เมตร โดยมีราษฎรและกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ตำบลหนองโรง และชุมชนใกล้เคียงมีน้ำใช้ทำการเกษตร และอุปโภค-บริโภค ตลอดทั้งปี โดยมีพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๑๕๐ ไร่ จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์ประมาณ ๑๕ ครัวเรือน |
| ๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome) | - สามารถเพิ่มพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๑๕๐ ไร่ - เพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น ทำให้กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มีรายได้เพิ่มมากขึ้น เป็นการช่วยยกระดับเศรษฐกิจได้ในระดับภาค |

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาระบบการผลิตและปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|--|---|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | โครงการก่อสร้างฝายทดน้ำหนองตาเกิดตอนบน พร้อมขุดลอกลำห้วย ตำบลหนองประดู่ อำเภอลำขำ จังหวัดกาฬสินธุ์ |
| ๒. แนวทางการพัฒนา | พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ปัจจัยการผลิต และกระบวนการผลิต เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรทั่วไป เกษตรปลอดภัย และเกษตรอินทรีย์ |
| ๓. หลักการและเหตุผล | พื้นที่ ตำบลหนองประดู่ อำเภอลำขำ จังหวัดกาฬสินธุ์ มีสภาพพื้นที่แห้งแล้ง เกษตรกรในพื้นที่ขาดแคลนน้ำสำหรับการเพาะปลูก ควรก่อสร้างฝายทดน้ำหนองตาเกิดตอนบน พร้อมขุดลอกลำห้วย โดยเร็วที่สุด เนื่องจากในพื้นที่มีน้ำไม่เพียงพอในการทำเกษตร |
| ๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ๑. เพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำสำหรับการเกษตรและอุปโภค-บริโภคของราษฎรในพื้นที่ ๒. เพื่อเพิ่มพื้นที่ทำการเกษตรและผลผลิตทางเกษตรกรรมของพื้นที่โครงการ ๓. เพื่อรายได้ของเกษตรกรในพื้นที่โครงการ |
| ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | ราษฎรและกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ ตำบลหนองประดู่ อำเภอลำขำ จังหวัดกาฬสินธุ์ และชุมชนใกล้เคียงมีน้ำใช้ ทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภค |
| ๖. พื้นที่เป้าหมาย | พื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๑๓๐ ไร่ |
| ๗. กิจกรรมหลัก | ฝายทดน้ำ พร้อมขุดลอกลำห้วย ๑ แห่ง |
| ๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ฝายทดน้ำ พร้อมขุดลอกลำห้วย ๑ แห่ง ๑๕,๓๕๐,๐๐๐ บาท นายวัชรพงศ์ สีนวล โครงการชลประทานกาฬสินธุ์ |
| ๘. หน่วยงานดำเนินการ | โครงการชลประทานกาฬสินธุ์ |
| ๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ | ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘ |
| ๙. งบประมาณ | ๑๕,๓๕๐,๐๐๐ บาท |
| ๑๐. ผลผลิต (Output) | ฝายทดน้ำ ๑ แห่ง ขนาดฝายกว้างประมาณ ๒๐ เมตร สันฝายสูงประมาณ ๒.๕๐ เมตร กำแพงสูง ๔.๕๐ เมตร โดยมีราษฎรและกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ตำบลหนองประดู่ และชุมชนใกล้เคียงมีน้ำใช้ทำการเกษตร และอุปโภค-บริโภค ตลอดทั้งปี โดยมีพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๑๓๐ ไร่ จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์ประมาณ ๑๕ ครัวเรือน |
| ๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome) | สามารถเพิ่มพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๑๓๐ ไร่ เพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น ทำให้กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ มีรายได้เพิ่มมากขึ้น เป็นการช่วยยกระดับเศรษฐกิจได้ ในระดับภาค |

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด
ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาระบบการผลิตและปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|--|---|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | โครงการก่อสร้างฝายทดน้ำหนองแกแดงตอนล่าง พร้อมชุดลอกลำห้วย ตำบลหนองประดู่ อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๒. แนวทางการพัฒนา | พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ปัจจัยการผลิต และกระบวนการผลิต เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรทั่วไป เกษตรปลอดภัย และเกษตรอินทรีย์ |
| ๓. หลักการและเหตุผล | พื้นที่ ตำบลหนองประดู่ อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี มีสภาพพื้นที่แห้งแล้ง เกษตรกรในพื้นที่ขาดแคลนน้ำสำหรับการเพาะปลูก ควรก่อสร้างฝายทดน้ำหนองแกแดงตอนล่าง พร้อมชุดลอกลำห้วย โดยเร็วที่สุด เนื่องจากในพื้นที่มีน้ำไม่เพียงพอในการทำเกษตร |
| ๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ๑. เพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำสำหรับการเกษตรและอุปโภค-บริโภคของราษฎรในพื้นที่ ๒. เพื่อเพิ่มพื้นที่ทำการเกษตรและผลผลิตทางเกษตรกรรมของพื้นที่โครงการ ๓. เพื่อรายได้ของเกษตรกรในพื้นที่โครงการ |
| ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | ราษฎรและกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ ตำบลหนองประดู่ อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี และชุมชนใกล้เคียงมีน้ำใช้ ทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภค |
| ๖. พื้นที่เป้าหมาย | พื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๑๓๐ ไร่ |
| ๗. กิจกรรมหลัก | ฝายทดน้ำ พร้อมชุดลอกลำห้วย ๑ แห่ง |
| ๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ฝายทดน้ำ พร้อมชุดลอกลำห้วย ๑ แห่ง ๑๕,๒๑๐,๐๐๐ บาท นายวัชรพงศ์ สีนวล โครงการชลประทานกาญจนบุรี |
| ๘. หน่วยงานดำเนินการ | โครงการชลประทานกาญจนบุรี |
| ๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ | ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ <u>สิ้นสุด</u> ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘ |
| ๙. งบประมาณ | ๑๕,๒๑๐,๐๐๐ บาท |
| ๑๐. ผลผลิต (Output) | ฝายทดน้ำ ๑ แห่ง ขนาดฝายกว้างประมาณ ๒๐ เมตร สันฝายสูงประมาณ ๒.๕๐ เมตร กำแพงสูง ๔.๕๐ เมตร โดยมีราษฎรและกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ตำบลหนองประดู่ และชุมชนใกล้เคียงมีน้ำใช้ทำการเกษตร และอุปโภค-บริโภค ตลอดทั้งปี โดยมีพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๑๓๐ ไร่ จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์ประมาณ ๑๕ ครัวเรือน |
| ๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome) | สามารถเพิ่มพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๑๓๐ ไร่ เพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น ทำให้กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ มีรายได้เพิ่มมากขึ้น เป็นการช่วยยกระดับเศรษฐกิจได้ ในระดับภาค |

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาระบบการผลิตและปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|--|--|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | โครงการก่อสร้างฝายทดน้ำหนองขี้เหล็ก พร้อมชุดลอกลำห้วย ตำบลหนองโรง อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๒. แนวทางการพัฒนา | พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ปัจจัยการผลิต และกระบวนการผลิต เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรทั่วไป เกษตรปลอดภัย และเกษตรอินทรีย์ |
| ๓. หลักการและเหตุผล | พื้นที่ ตำบลหนองโรง อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี มีสภาพพื้นที่แห้งแล้ง เกษตรกรในพื้นที่ขาดแคลนน้ำสำหรับการเพาะปลูก ควรก่อสร้างฝายทดน้ำหนองขี้เหล็ก พร้อมชุดลอกลำห้วย โดยเร็วที่สุด เนื่องจากในพื้นที่มีน้ำไม่เพียงพอในการทำการเกษตร |
| ๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ๑. เพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำสำหรับการเกษตรและอุปโภค-บริโภคของราษฎรในพื้นที่ ๒. เพื่อเพิ่มพื้นที่ทำการเกษตรและผลผลิตทางเกษตรกรรมของพื้นที่โครงการ ๓. เพื่อรายได้ของเกษตรกรในพื้นที่โครงการ |
| ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | ราษฎรและกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ตำบลหนองโรง อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี และชุมชนใกล้เคียงมีน้ำใช้ทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภค |
| ๖. พื้นที่เป้าหมาย | พื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๑๕๐ ไร่ |
| ๗. กิจกรรมหลัก | ฝายทดน้ำ พร้อมชุดลอกลำห้วย ๑ แห่ง |
| ๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ฝายทดน้ำ พร้อมชุดลอกลำห้วย ๑ แห่ง ๑๕,๖๕๐,๐๐๐ บาท นายวัชรพงศ์ สีนวล โครงการชลประทานกาญจนบุรี |
| ๘. หน่วยงานดำเนินการ | โครงการชลประทานกาญจนบุรี |
| ๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ | ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘ |
| ๙. งบประมาณ | ๑๕,๖๕๐,๐๐๐ บาท |
| ๑๐. ผลผลิต (Output) | ฝายทดน้ำ ๑ แห่ง ขนาดฝายกว้างประมาณ ๒๐ เมตร สันฝายสูงประมาณ ๒.๕๐ เมตร กำแพงสูง ๔.๕๐ เมตร โดยมีราษฎรและกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ตำบลหนองโรง และชุมชนใกล้เคียงมีน้ำใช้ทำการเกษตร และอุปโภค-บริโภค ตลอดทั้งปี โดยมีพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๑๕๐ ไร่ จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์ประมาณ ๑๕ ครัวเรือน |
| ๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome) | - สามารถเพิ่มพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๑๕๐ ไร่ - เพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น ทำให้กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มีรายได้เพิ่มมากขึ้น เป็นการช่วยยกระดับเศรษฐกิจได้ในระดับภาค |

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด
ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาระบบการผลิตและปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|--|---|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | โครงการก่อสร้างฝายทดน้ำหนองแกในดอนบน พร้อมขุดลอกลำห้วย ตำบลหนองรี อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๒. แนวทางการพัฒนา | พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ปัจจัยการผลิต และกระบวนการผลิต เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรทั่วไป เกษตรปลอดภัย และเกษตรอินทรีย์ |
| ๓. หลักการและเหตุผล | พื้นที่ ตำบลหนองรี อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี มีสภาพพื้นที่แห้งแล้ง เกษตรกรในพื้นที่ขาดแคลนน้ำสำหรับการเพาะปลูก ควรก่อสร้างฝายทดน้ำหนองแกในดอนบน พร้อมขุดลอกลำห้วย โดยเร็วที่สุด เนื่องจากในพื้นที่มีน้ำไม่เพียงพอในการทำเกษตร |
| ๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ๑. เพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำสำหรับการเกษตรและอุปโภค-บริโภคของราษฎรในพื้นที่ ๒. เพื่อเพิ่มพื้นที่ทำการเกษตรและผลผลิตทางเกษตรกรรมของพื้นที่โครงการ ๓. เพื่อรายได้ของเกษตรกรในพื้นที่โครงการ |
| ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | ราษฎรและกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ ตำบลหนองรี อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี และชุมชนใกล้เคียงมีน้ำใช้ทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภค |
| ๖. พื้นที่เป้าหมาย | พื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๑๕๐ ไร่ |
| ๗. กิจกรรมหลัก | ฝายทดน้ำ พร้อมขุดลอกลำห้วย ๑ แห่ง |
| ๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ฝายทดน้ำ พร้อมขุดลอกลำห้วย ๑ แห่ง ๑๕,๕๐๐,๐๐๐ บาท นายวัชรพงศ์ สีนวล โครงการชลประทานกาญจนบุรี |
| ๘. หน่วยงานดำเนินการ | โครงการชลประทานกาญจนบุรี |
| ๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ | ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘ |
| ๙. งบประมาณ | ๑๕,๕๐๐,๐๐๐ บาท |
| ๑๐. ผลผลิต (Output) | ฝายทดน้ำ ๑ แห่ง ขนาดฝายกว้างประมาณ ๒๐ เมตร สันฝายสูงประมาณ ๒.๕๐ เมตร กำแพงสูง ๔.๕๐ เมตร โดยมีราษฎรและกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ตำบลหนองรี และชุมชนใกล้เคียงมีน้ำใช้ทำการเกษตร และอุปโภค-บริโภค ตลอดทั้งปี โดยมีพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๑๕๐ ไร่ จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์ประมาณ ๑๕ ครัวเรือน |
| ๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome) | สามารถเพิ่มพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๑๕๐ ไร่ เพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น ทำให้กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มีรายได้เพิ่มมากขึ้น เป็นการช่วยยกระดับเศรษฐกิจได้ในระดับภาค |

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาระบบการผลิตและปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|--|---|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | โครงการก่อสร้างฝายทดน้ำบ้านลำพะยาตอนบน พร้อมขุดลอกลำห้วย ตำบลหนองรี อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๒. แนวทางการพัฒนา | พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ปัจจัยการผลิต และกระบวนการผลิต เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรทั่วไป เกษตรปลอดภัย และเกษตรอินทรีย์ |
| ๓. หลักการและเหตุผล | พื้นที่ ตำบลหนองรี อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี มีสภาพพื้นที่แห้งแล้ง เกษตรกรในพื้นที่ขาดแคลนน้ำสำหรับการเพาะปลูก ควรก่อสร้างฝายทดน้ำบ้านลำพะยาตอนบน พร้อมขุดลอกลำห้วย โดยเร็วที่สุด เนื่องจากในพื้นที่มีน้ำไม่เพียงพอในการทำเกษตร |
| ๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ๑. เพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำสำหรับทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภคของราษฎรในพื้นที่ ๒. เพื่อเพิ่มพื้นที่ทำการเกษตรและผลผลิตทางเกษตรกรรมของพื้นที่โครงการ ๓. เพื่อรายได้ของเกษตรกรในพื้นที่โครงการ |
| ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | ราษฎรและกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ ตำบลหนองรี อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี และชุมชนใกล้เคียงมีน้ำใช้ทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภค |
| ๖. พื้นที่เป้าหมาย | พื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๑๕๐ ไร่ |
| ๗. กิจกรรมหลัก | ฝายทดน้ำ พร้อมขุดลอกลำห้วย ๑ แห่ง |
| ๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ฝายทดน้ำ พร้อมขุดลอกลำห้วย ๑ แห่ง ๑๕,๔๕๐,๐๐๐ บาท นายวัชรพงศ์ สีนวล โครงการชลประทานกาญจนบุรี |
| ๘. หน่วยงานดำเนินการ | โครงการชลประทานกาญจนบุรี |
| ๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ | ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ <u>สิ้นสุด</u> ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘ |
| ๙. งบประมาณ | ๑๕,๔๕๐,๐๐๐ บาท |
| ๑๐. ผลผลิต (Output) | ฝายทดน้ำ ๑ แห่ง ขนาดฝายกว้างประมาณ ๒๐ เมตร สันฝายสูงประมาณ ๒.๕๐ เมตร กำแพงสูง ๔.๕๐ เมตร โดยมีราษฎรและกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ตำบลหนองรี และชุมชนใกล้เคียงมีน้ำใช้ทำการเกษตร และอุปโภค-บริโภค ตลอดทั้งปี โดยมีพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๑๕๐ ไร่ จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์ประมาณ ๑๕ ครัวเรือน |
| ๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome) | สามารถเพิ่มพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๑๕๐ ไร่ เพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น ทำให้กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ มีรายได้เพิ่มมากขึ้น เป็นการช่วยยกระดับเศรษฐกิจได้ ในระดับภาค |

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด
ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาระบบการผลิตและปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|--|---|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | โครงการก่อสร้างฝายทดน้ำบ้านลำพะยาตอนล่าง พร้อมขุดลอกลำห้วย ตำบลหนองรี อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๒. แนวทางการพัฒนา | พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ปัจจัยการผลิต และกระบวนการผลิต เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรทั่วไป เกษตรปลอดภัย และเกษตรอินทรีย์ |
| ๓. หลักการและเหตุผล | พื้นที่ ตำบลหนองรี อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี มีสภาพพื้นที่แห้งแล้ง เกษตรกรในพื้นที่ขาดแคลนน้ำสำหรับการเพาะปลูก ควรก่อสร้างฝายทดน้ำบ้านลำพะยาตอนล่าง พร้อมขุดลอกลำห้วย โดยเร็วที่สุด เนื่องจากในพื้นที่มีน้ำไม่เพียงพอในการทำเกษตร |
| ๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ๑. เพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำสำหรับการเกษตรและอุปโภค-บริโภคของราษฎรในพื้นที่ ๒. เพื่อเพิ่มพื้นที่ทำการเกษตรและผลผลิตทางเกษตรกรรมของพื้นที่โครงการ ๓. เพื่อรายได้ของเกษตรกรในพื้นที่โครงการ |
| ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | ราษฎรและกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ ตำบลหนองรี อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี และชุมชนใกล้เคียงมีน้ำใช้ทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภค |
| ๖. พื้นที่เป้าหมาย | พื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๑๕๐ ไร่ |
| ๗. กิจกรรมหลัก | ฝายทดน้ำ พร้อมขุดลอกลำห้วย ๑ แห่ง |
| ๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ฝายทดน้ำ พร้อมขุดลอกลำห้วย ๑ แห่ง ๑๕,๒๕๐,๐๐๐ บาท นายวัชรพงศ์ สีนวล โครงการชลประทานกาญจนบุรี |
| ๘. หน่วยงานดำเนินการ | โครงการชลประทานกาญจนบุรี |
| ๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ | ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘ |
| ๙. งบประมาณ | ๑๕,๒๕๐,๐๐๐ บาท |
| ๑๐. ผลผลิต (Output) | ฝายทดน้ำ ๑ แห่ง ขนาดฝายกว้างประมาณ ๒๐ เมตร สันฝายสูงประมาณ ๒.๕๐ เมตร กำแพงสูง ๔.๕๐ เมตร โดยมีราษฎรและกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ตำบลหนองรี และชุมชนใกล้เคียงมีน้ำใช้ทำการเกษตร และอุปโภค-บริโภค ตลอดทั้งปี โดยมีพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๑๕๐ ไร่ จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์ประมาณ ๑๕ ครัวเรือน |
| ๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome) | สามารถเพิ่มพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๑๕๐ ไร่ เพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น ทำให้กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ มีรายได้เพิ่มมากขึ้น เป็นการช่วยยกระดับเศรษฐกิจได้ ในระดับภาค |

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด
ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาระบบการผลิตและปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|--|---|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | โครงการก่อสร้างฝายทดน้ำหนองบึงช้าง พร้อมขุดลอกลำห้วย ตำบลหนองนกแก้ว อำเภอลำขี้เหล็ก จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๒. แนวทางการพัฒนา | พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ปัจจัยการผลิต และกระบวนการผลิต เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรทั่วไป เกษตรปลอดภัย และเกษตรอินทรีย์ |
| ๓. หลักการและเหตุผล | พื้นที่ ตำบลหนองนกแก้ว อำเภอลำขี้เหล็ก จังหวัดกาญจนบุรี มีสภาพพื้นที่แห้งแล้ง เกษตรกรในพื้นที่ขาดแคลนน้ำสำหรับการเพาะปลูก ควรก่อสร้างฝายทดน้ำหนองบึงช้าง พร้อมขุดลอกลำห้วย โดยเร็วที่สุด เนื่องจากในพื้นที่มีน้ำไม่เพียงพอในการทำการเกษตร |
| ๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ๑. เพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำสำหรับการเกษตรและอุปโภค-บริโภคของราษฎรในพื้นที่ ๒. เพื่อเพิ่มพื้นที่ทำการเกษตรและผลผลิตทางเกษตรกรรมของพื้นที่โครงการ ๓. เพื่อรายได้ของเกษตรกรในพื้นที่โครงการ |
| ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | ราษฎรและกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ ตำบลหนองนกแก้ว อำเภอลำขี้เหล็ก จังหวัดกาญจนบุรี และชุมชนใกล้เคียงมีน้ำใช้ทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภค |
| ๖. พื้นที่เป้าหมาย | พื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๑๓๐ ไร่ |
| ๗. กิจกรรมหลัก | ฝายทดน้ำ พร้อมขุดลอกลำห้วย ๑ แห่ง |
| ๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ฝายทดน้ำ พร้อมขุดลอกลำห้วย ๑ แห่ง ๑๕,๓๒๐,๐๐๐ บาท นายวัชรพงศ์ สีนวล โครงการชลประทานกาญจนบุรี |
| ๘. หน่วยงานดำเนินการ | โครงการชลประทานกาญจนบุรี |
| ๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ | ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘ |
| ๙. งบประมาณ | ๑๕,๓๒๐,๐๐๐ บาท |
| ๑๐. ผลผลิต (Output) | ฝายทดน้ำ ๑ แห่ง ขนาดฝายกว้างประมาณ ๒๐ เมตร สันฝายสูงประมาณ ๒.๕๐ เมตร กำแพงสูง ๔.๕๐ เมตร โดยมีราษฎรและกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ตำบลหนองนกแก้ว และชุมชนใกล้เคียงมีน้ำใช้ทำการเกษตร และอุปโภค-บริโภค ตลอดทั้งปี โดยมีพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๑๓๐ ไร่ จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์ประมาณ ๑๕ ครัวเรือน |
| ๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome) | สามารถเพิ่มพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๑๓๐ ไร่ เพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น ทำให้กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ มีรายได้เพิ่มมากขึ้น เป็นการช่วยยกระดับเศรษฐกิจได้ ในระดับภาค |

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด
ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาระบบการผลิตและปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|--|--|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | โครงการก่อสร้างฝายทดน้ำหนองสำโรง พร้อมชุดลอกลำห้วย ตำบลหนองรี อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๒. แนวทางการพัฒนา | พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ปัจจัยการผลิต และกระบวนการผลิต เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรทั่วไป เกษตรปลอดภัย และเกษตรอินทรีย์ |
| ๓. หลักการและเหตุผล | พื้นที่ ตำบลหนองรี อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี มีสภาพพื้นที่แห้งแล้ง เกษตรกรในพื้นที่ขาดแคลนน้ำสำหรับการเพาะปลูก ควรก่อสร้างฝายทดน้ำหนองสำโรง พร้อมชุดลอกลำห้วย โดยเร็วที่สุด เนื่องจากในพื้นที่มีน้ำไม่เพียงพอในการทำการเกษตร |
| ๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ๑. เพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำสำหรับทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภคของราษฎรในพื้นที่ ๒. เพื่อเพิ่มพื้นที่ทำการเกษตรและผลผลิตทางเกษตรกรรมของพื้นที่โครงการ ๓. เพื่อรายได้ของเกษตรกรในพื้นที่โครงการ |
| ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | ราษฎรและกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ ตำบลหนองรี อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี และชุมชนใกล้เคียงมีน้ำใช้ทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภค |
| ๖. พื้นที่เป้าหมาย | พื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๑๕๐ ไร่ |
| ๗. กิจกรรมหลัก | ฝายทดน้ำ พร้อมชุดลอกลำห้วย ๑ แห่ง |
| ๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ฝายทดน้ำ พร้อมชุดลอกลำห้วย ๑ แห่ง ๑๕,๓๕๐,๐๐๐ บาท นายวัชรพงศ์ สีนวล โครงการชลประทานกาญจนบุรี |
| ๘. หน่วยงานดำเนินการ | โครงการชลประทานกาญจนบุรี |
| ๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ | ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ <u>สิ้นสุด</u> ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘ |
| ๙. งบประมาณ | ๑๕,๓๕๐,๐๐๐ บาท |
| ๑๐. ผลผลิต (Output) | ฝายทดน้ำ ๑ แห่ง ขนาดฝายกว้างประมาณ ๒๐ เมตร สันฝายสูงประมาณ ๒.๕๐ เมตร กำแพงสูง ๔.๕๐ เมตร โดยมีราษฎรและกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ตำบลหนองรี และชุมชน ใกล้เคียงมีน้ำใช้ทำการเกษตร และอุปโภค-บริโภค ตลอดทั้งปี โดยมีพื้นที่รับประโยชน์ ประมาณ ๑๕๐ ไร่ จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์ประมาณ ๑๕ ครัวเรือน |
| ๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome) | สามารถเพิ่มพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๑๕๐ ไร่ เพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น ทำให้กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ มีรายได้เพิ่มมากขึ้น เป็นการช่วยยกระดับเศรษฐกิจได้ ในระดับภาค |

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด
ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาระบบการผลิตและปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|--|--|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | ระบบกระจายน้ำสถานีสูบน้ำหนองโรง ๑ บ้านรางขบ ตำบลหนองโรง อำเภอมโนรมย์ จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๒. แนวทางการพัฒนา | พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ปัจจัยการผลิต และกระบวนการผลิต เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรทั่วไป เกษตรปลอดภัย และเกษตรอินทรีย์ |
| ๓. หลักการและเหตุผล | มีการก่อสร้างแพสูบน้ำพร้อมระบบส่งน้ำจากแม่น้ำแควน้อย ในพื้นที่ตำบลหนองโรง มาช่วยเหลือราษฎรในพื้นที่แต่ระบบส่งน้ำที่มีอยู่ยังไม่ครอบคลุมพื้นที่ของราษฎร ทำให้ราษฎรในพื้นที่ยังไม่สามารถใช้น้ำได้ จึงขอดำเนินกิจกรรมก่อสร้างระบบกระจายน้ำสถานีสูบน้ำหนองโรง ๑ บ้านรางขบ เพื่อช่วยเหลือราษฎรที่อยู่ในพื้นที่ที่ได้รับน้ำ เพื่อนำไปใช้ในการทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภคได้อย่างทั่วถึง |
| ๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ๑. เพื่อใช้เป็นแหล่งกระจายน้ำสำหรับอุปโภค-บริโภคของราษฎรในพื้นที่ ๒. เพื่อเพิ่มผลผลิตทางด้านเกษตรกรรมของราษฎรในพื้นที่โครงการ๓. เพื่อเพิ่มแหล่งน้ำในการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของชาวบ้านในพื้นที่ |
| ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | ราษฎรและกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ตำบลหนองโรง อำเภอมโนรมย์ จังหวัดกาญจนบุรี และชุมชนใกล้เคียงมีน้ำใช้ทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภค |
| ๖. พื้นที่เป้าหมาย | พื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๑๕๐ ไร่ |
| ๗. กิจกรรมหลัก | งานระบบกระจายน้ำ ๑ แห่ง |
| ๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | งานระบบกระจายน้ำ ๓๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท นายวัชรพงศ์ สีนวล โครงการชลประทานกาญจนบุรี |
| ๘. หน่วยงานดำเนินการ | โครงการชลประทานกาญจนบุรี |
| ๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ | ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘ |
| ๙. งบประมาณ | ๓๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท |
| ๑๐. ผลผลิต (Output) | -ท่อส่งน้ำ ๑ แห่ง ขนาด Ø ๗๐๐ มม. โดยมีราษฎรและกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ตำบลหนองโรง และชุมชนใกล้เคียงมีน้ำใช้ทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภคตลอดทั้งปี โดยมีพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๑๕๐ ไร่ |
| ๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome) | - สามารถเพิ่มพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๑๕๐ ไร่ - เพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น ทำให้กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มีรายได้เพิ่มมากขึ้น เป็นการช่วยยกระดับเศรษฐกิจได้ในระดับภาค |

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด
ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาระบบการผลิตและปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|--|--|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวครบวงจร ประชากรในหมู่ที่ ๒ |
| ๒. แนวทางการพัฒนา | ประชากรในหมู่ที่ ๒ บ้านไผ่มีอาชีพการทำนาเป็นจำนวนมาก มีการปลูกข้าวไม่มีคุณภาพ ขาดความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆ ในการพัฒนาผลผลิตและแปรรูปข้าวเพื่อต่อยอดและเพิ่มรายได้ |
| ๓. หลักการและเหตุผล | พัฒนาอาชีพการทำนา เพิ่มมูลค่าผลผลิตข้าวอย่างยั่งยืน |
| ๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ | เกษตรกรเข้าร่วมโครงการสามารถลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตได้ร้อยละ ๓๐ |
| ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | หมู่ที่ ๒ บ้านไผ่ |
| ๖. พื้นที่เป้าหมาย | ปรับปรุงพันธุ์ข้าว/ถ่ายทอดความรู้การผลิตข้าว/แปรรูปผลผลิตข้าว (ข้าวแพ็คถุง) |
| ๗. กิจกรรมหลัก | งบประมาณ ๕๕๕,๐๐๐ บาท สถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ จังหวัดสุพรรณบุรี ๑. สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี ๒. สำนักงานเกษตรอำเภอห้วยกระเจา |
| ๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ๑. สถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ จังหวัดสุพรรณบุรี ๒. สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี ๓. สำนักงานเกษตรอำเภอห้วยกระเจา |
| ๘. หน่วยงานดำเนินการ | เดือน ตุลาคม ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๘ |
| ๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ | ๕๕๕,๐๐๐ บาท งบยุทธศาสตร์พัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด |
| ๙. งบประมาณ | ๑. เมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี ๒. ข้าวแปรรูปแพ็ค |
| ๑๐. ผลผลิต (Output) | เกษตรกรเข้าร่วมโครงการสามารถลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตได้ร้อยละ ๓๐ มีเมล็ดพันธุ์ดีมีคุณภาพไว้ทำพันธุ์และจำหน่าย มีข้าวที่มีคุณภาพไว้รับประทานในชุมชนและจำหน่าย |
| ๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome) | |

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด
ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาระบบการผลิตและปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|--|---|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตหน่อไม้ฝรั่ง |
| ๒. แนวทางการพัฒนา | เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร |
| ๓. หลักการและเหตุผล | หน่อไม้ฝรั่งเป็นพืชผักส่งออกที่สำคัญอีกชนิด แต่ปัจจุบันมีต้นทุนการผลิตสูงเนื่องจากราคาปุ๋ยสารเคมี วัสดุอุปกรณ์ทางการเกษตร มีราคาแพง ทำให้ประสบปัญหาในเรื่องผลผลิตราคาถูกลง ซึ่งต้นทุนการผลิตสูงกว่า ทำให้เกิดสภาวะการขาดทุนกันมาก จึงจัดทำโครงการเพื่อให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปได้มี ความรู้ความเข้าใจในการผลิตหน่อไม้ฝรั่ง เพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร ลดต้นทุนการผลิตและสร้างมูลค่าของผลผลิตที่ดี สู่ตลาดต่อไป |
| ๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ๑. เพื่อส่งเสริมการปลูกหน่อไม้ฝรั่งอย่างมีประสิทธิภาพ ๒. เพื่อพัฒนาศักยภาพผู้ปลูกหน่อไม้ฝรั่ง ๓. สร้างมูลค่าเพิ่มขึ้นให้กับหน่อไม้ฝรั่ง |
| ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | ๑. หน่อไม้ฝรั่งมีคุณภาพดีขึ้น ร้อยละ ๒๐ ๒. ได้หน่อไม้ฝรั่งที่มีคุณภาพระดับมาตรฐานและเป็นสินค้าส่งออก |
| ๖. พื้นที่เป้าหมาย | หมู่ที่ ๕ ตำบลหนองฝ้าย อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๗. กิจกรรมหลัก | จัดอบรมถ่ายทอดให้ความรู้ ศึกษาดูงานและฝึกอบรมการแปรรูปหน่อไม้ฝรั่ง ๕๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรอำเภอเลาขวัญ สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี |
| ๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | การแปรรูปหน่อไม้ฝรั่ง ๒๕,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรอำเภอเลาขวัญ สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี |
| กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | จัดซื้อเครื่องตีดิน สาดดิน ๒๗,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรอำเภอเลาขวัญ สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี |
| กิจกรรมหลักที่ ๓ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | จัดซื้อเครื่องตีดิน สาดดิน ๒๗,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรอำเภอเลาขวัญ สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี |
| กิจกรรมหลักที่ ๔ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ | จัดซื้อต้นพันธุ์หน่อไม้ฝรั่งเนื้อเยื่อ ๑๑๒,๕๐๐ สำนักงานเกษตรอำเภอเลาขวัญ |

| | |
|--|---|
| หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี |
| ๘. หน่วยงานดำเนินการ | สำนักงานเกษตรอำเภอเลาขวัญ |
| ๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ | จัดซื้อต้นพันธุ์หน่อไม้ฝรั่งเนื้อเยื่อ ๑๑๒,๕๐๐ สำนักงานเกษตรอำเภอเลาขวัญ สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี |
| ๙. งบประมาณ | ๒๑๔,๕๐๐ บาท |
| ๑๐. ผลผลิต (Output) | หน่อไม้ฝรั่งที่ได้ที่มีคุณภาพที่ดี เป็นที่ต้องการของตลาด |
| ๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome) | ๑. เกษตรกรได้รับการส่งเสริมการปลูกพืชหน่อไม้ฝรั่งอย่างมีประสิทธิภาพ ๒. ผู้ปลูกหน่อไม้ฝรั่งมีศักยภาพเพิ่มมากขึ้น ๓. หน่อไม้ฝรั่งมีมูลค่าสินค้าเพิ่มมากขึ้น |

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด
ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาระบบการผลิตและปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|--|--|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | โครงการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกล้วยน้ำว้าด้วยระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ |
| ๒. แนวทางการพัฒนา | เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร |
| ๓. หลักการและเหตุผล | วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรท่าไม้ยาวร่วมใจ หมู่ที่ ๖ ตำบลด่านมะขามเตี้ย อำเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี มีสมาชิก ๑๕ ราย จัดตั้งเมื่อวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๑ ในการรวมกลุ่มกันจัดทำผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่าจากกล้วยน้ำว้า ได้แก่ กล้วยฉาบ กล้วยตาก กล้วยสตีก นำไปฝากจำหน่ายที่ตลาดในชุมชน โรงพยาบาลด่านมะขามเตี้ย โรงเรียนในอำเภอด่านมะขามเตี้ย งานนิทรรศการ และงานประจำปีของจังหวัด ปัจจุบันจำหน่ายประจำอยู่ที่ศูนย์เรียนรู้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริบ้านท่าไม้ยาว (ศพก. เครือข่าย) โดยปัจจุบันยังตากกล้วยด้วยวิธีดั้งเดิมและยังไม่ได้มีการพัฒนา ผลิตภัณฑ์มักเสียหายจากการเปียกฝน ถูกแมลงรบกวน และการปนเปื้อนสิ่งสกปรกต่าง ๆ ผลิตภัณฑ์แห้งที่ได้จึงมักมีคุณภาพต่ำไม่ได้มาตรฐานด้านสุขอนามัย ดังนั้นการใช้เทคโนโลยีการอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์เพื่ออบแห้งผลิตภัณฑ์เกษตร จึงเป็นวิธีการหนึ่งที่สามารถนำมาใช้แก้ปัญหาการอบแห้งดังกล่าวได้ และช่วยลดระยะเวลาในการตากทำให้ผลิตภัณฑ์มีมูลค่าสูงขึ้น เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม |
| ๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการอบแห้งผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกล้วยน้ำว้าของวิสาหกิจชุมชน ๒. เพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกล้วยน้ำว้าให้มีมูลค่าสูงขึ้น |
| ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | เชิงปริมาณ ๑. ได้ตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด ๓ x ๔ เมตร สำหรับวิสาหกิจชุมชน จำนวน ๑ ชุด ๒. มีผู้เข้าร่วมอบรมในการใช้ตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อใช้ในการอบแห้งผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร จำนวน ๑๕ รายเชิงคุณภาพ ๑. ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจด้านการใช้พลังงานแสงอาทิตย์สำหรับการอบแห้ง (ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐) ๒. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานโครงการ (ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐) |
| ๖. พื้นที่เป้าหมาย | วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรท่าไม้ยาวร่วมใจ หมู่ที่ ๖ บ้านท่าไม้ยาว ตำบลด่านมะขามเตี้ย อำเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๗. กิจกรรมหลัก | ๑. ศึกษา ออกแบบ และจัดสร้างตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์ ทดสอบการใช้งาน พร้อมติดตั้ง ๒. ถ่ายทอดองค์ความรู้ ด้านพลังงานทดแทนด้วยการใช้ตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์ |
| ๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | จัดสร้างตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์ ทดสอบการใช้งาน พร้อมติดตั้ง ๑๔๓,๐๐๐ บาท องค์การบริหารส่วนตำบลด่านมะขามเตี้ย สำนักงานเกษตรอำเภอด่านมะขามเตี้ย |
| กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ | ถ่ายทอดองค์ความรู้ ด้านพลังงานทดแทนด้วยการใช้ตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์ ๕,๐๐๐ บาท |

| | |
|--|---|
| หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | องค์การบริหารส่วนตำบลด่านมะขามเตี้ย สำนักงานเกษตรอำเภอด่านมะขามเตี้ย |
| ๘. หน่วยงานดำเนินการ | องค์การบริหารส่วนตำบลด่านมะขามเตี้ย สำนักงานเกษตรอำเภอด่านมะขามเตี้ย |
| ๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ | ตุลาคม ๒๕๖๖ – กันยายน ๒๕๖๗ |
| ๙. งบประมาณ | ๑๔๘,๐๐๐ บาท กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน |
| ๑๐. ผลผลิต (Output) | ๑. วิทยากรกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทำไม้ยาวร่วมใจสามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการ อบแห้งผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกล้วยน้ำว้าด้วยตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์ ๒. วิทยากรกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทำไม้ยาวร่วมใจ สามารถเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกล้วยน้ำว้าให้มีมูลค่าสูงขึ้น |
| ๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome) | เชิงปริมาณ ๑ . วิทยากรกลุ่มแม่บ้าน เกษตรกรทำไม้ยาวร่วมใจมีตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด ๓ x ๔ เมตร จำนวน ๑ ชุด ๒. ผู้เข้าร่วมอบรมจำนวน ๑๕ ราย ได้เทคโนโลยีด้านพลังงานทดแทนจากพลังงาน แสงอาทิตย์ในการอบแห้งผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรสำหรับใช้งาน เชิงคุณภาพ ๑. ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจด้านการใช้พลังงานแสงอาทิตย์สำหรับการอบแห้ง เพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกล้วยน้ำว้าให้มีมูลค่าสูงขึ้น |

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาระบบการผลิตและปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|--|---|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | โครงการแปรรูปเนื้อสัตว์บ้านริมน้ำ |
| ๒. แนวทางการพัฒนา | เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร |
| ๓. หลักการและเหตุผล | กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรแปรรูปเนื้อสัตว์บ้านริมน้ำ ตั้งอยู่หมู่ที่ ๗ ตำบลวังขนาย อำเภอนาทม จังหวัดน่าน กลุ่มฯ มีการแปรรูปเนื้อสัตว์จากวัตถุดิบที่มีในพื้นที่ เช่น หมู ปลา เป็นต้น มุ่งเน้นการเพิ่มมูลค่าสินค้าและใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์สร้างรายได้เสริมแก่สมาชิกเกษตรกรในพื้นที่ซึ่งผลิตภัณฑ์ของกลุ่มเป็นที่ชื่นชอบของลูกค้าผู้บริโภค และสามารถจำหน่ายออกสู่ตลาดในชุมชนให้แก่ลูกค้าได้อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ แต่ด้วยสถานการณ์การเกิดโรคระบาดสัตว์ในปีที่ผ่านมา และสถานการณ์ของโรคไวรัสโคโรนา - ๑๙ ส่งผลให้การขยายตลาดของกลุ่มเป็นไปได้ยาก และในปัจจุบันด้วยการผลิตและบรรจุภัณฑ์ของกลุ่มยังไม่ได้มาตรฐาน ด้านภาชนะบรรจุภัณฑ์ที่สวยงามเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและมีราคาสูง วัตถุดิบต่างๆ ก็มีราคาที่ปรับตัวสูงขึ้นมากทำให้ต้นทุนการผลิตเพิ่มสูงขึ้นตามมาด้วย กลุ่มฯ จึงได้จัดทำโครงการแปรรูปเนื้อสัตว์บ้านริมน้ำเพื่อเสนอของบประมาณในการพัฒนาผลิตภัณฑ์และสนับสนุนพัฒนาบรรจุภัณฑ์ เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าให้มากยิ่งขึ้น ลดต้นทุนการผลิต สร้างอาชีพ เพิ่มรายได้หลักหรือเสริมให้กับสมาชิกได้ต่อไป |
| ๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ | เพื่อเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์ และสร้างความหลากหลายของผลิตภัณฑ์ให้ตรงกับความต้องการของผู้บริโภค |
| ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | สมาชิกสามารถดำเนินกิจกรรมตามแผนการปฏิบัติงานได้ สามารถผลิตสินค้าผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพและเพิ่มมูลค่าวัตถุดิบในพื้นที่ สร้างรายได้เพิ่มขึ้นแก่สมาชิก และลดต้นทุนการผลิต |
| ๖. พื้นที่เป้าหมาย | พื้นที่หมู่ ๗ ต.วังขนาย อ.นาทม จ.น่าน |
| ๗. กิจกรรมหลัก | การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร |
| ๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | การแปรรูปเนื้อสัตว์ (หมูแดดเดียวสมุนไพร, ปลาต้มสมุนไพร) ๑๔๙,๙๐๐ บาท กษ. สนง.กษอ.น่าน |

| | |
|--|--|
| | การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ ๗๔,๕๐๐ บาท สนง.กษอ.ท่าม่วง |
| ๘. หน่วยงานดำเนินการ | ๑. กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรอำเภอท่าม่วง ๒. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ | ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๘ |
| ๙. งบประมาณ | ๒๒๔,๔๐๐ บาท , หน่วยงานภาครัฐบาลหรือเอกชน |
| ๑๐. ผลผลิต (Output) | สมาชิกมีรายได้เพิ่มขึ้นจากกิจการของกลุ่ม ร้อยละ ๖๐ |
| ๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome) | กลุ่มมีผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ บรรจุภัณฑ์สวยงาม และสามารถ ขอรับรองมาตรฐานได้ |

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด
ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาระบบการผลิตและปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|--|---|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | โครงการปลูกข้าวโพดฝักอ่อนเพื่อการจำหน่าย |
| ๒. แนวทางการพัฒนา | เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร |
| ๓. หลักการและเหตุผล | กลุ่มเกษตรกรบ้านทุ่งเนื้อเป็นองค์กรเกษตรกรที่ดำเนินการโดยคณะบุคคลที่รวมตัวกันเพื่อประกอบกิจการ เพื่อสร้างรายได้และเพื่อการพึ่งพาตนเองของครอบครัวชุมชนและระหว่างชุมชน อีกทั้งเป็นการรวมตัวกัน เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาของเกษตรกรในการประกอบอาชีพ กลุ่มเกษตรกรบ้านทุ่งเนื้อ ก่อตั้งเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๖๕ มีสมาชิกทั้งหมด ๓๐ ราย ที่ผ่านมาสมาชิก ทำการเกษตร ได้แก่ ทำนา ทำไร่ ทำสวน ปลูกผัก แต่เนื่องจากเกษตรกรซึ่งเป็นสมาชิกกลุ่มฯ มีการทำการเกษตรที่ไม่ได้มาตรฐาน ราคาพืชผลการเกษตรตกต่ำ จึงมีความประสงค์รวมกลุ่มเพื่อปลูกข้าวโพดฝักอ่อน เพื่อการจำหน่าย ซึ่งเป็นพืชระยะสั้น รายได้ดี ต่อยอดให้มีมาตรฐานและคุณภาพดีเพื่อการส่งออกในอนาคตต่อไป |
| ๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ๑. เพื่อส่งเสริมการปลูกข้าวโพดฝักอ่อนเพื่อการจำหน่าย ๒. เพื่อขยายตลาดข้าวโพดฝักอ่อน สร้างรายได้ให้กับกลุ่มเกษตรกร ๓. เพื่อพัฒนาศักยภาพของกลุ่มผู้ปลูกข้าวโพดฝักอ่อน |
| ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | สมาชิกกลุ่มสามารถดำเนินการตามแผนการปฏิบัติงานได้ สามารถผลิตข้าวโพดฝักอ่อนที่คุณภาพ และได้รับมาตรฐาน GAP สร้างได้ให้แก่สมาชิก |
| ๖. พื้นที่เป้าหมาย | พื้นที่ หมู่ที่ ๖ ตำบลท่ามะกา อำเภوتاมะกา จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๗. กิจกรรมหลัก | การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร |
| ๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | การปลูกข้าวโพดฝักอ่อนเพื่อการจำหน่าย ๕๗๒,๖๐๐ บาท สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานเกษตรอำเภوتاมะกา |
| กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | การเลี้ยงกบในกระชังบ่ เพื่อยกระดับมาตรฐานคุณภาพชีวิต ๗๒,๓๐๐ บาท สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานเกษตรอำเภوتاมะกา |
| ๘. หน่วยงานดำเนินการ | ๑. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกาญจนบุรี ๒. สำนักงานเกษตรอำเภوتاมะกา |
| ๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ | ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗ |
| ๙. งบประมาณ | หน่วยงานภาครัฐบาลหรือเอกชน |
| ๑๐. ผลผลิต (Output) | สมาชิกกลุ่มมีผลผลิตข้าวโพดฝักอ่อนเพิ่มขึ้นจากเดิม ร้อยละ ๖๐ |
| ๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome) | กลุ่มสามารถผลิตข้าวโพดฝักอ่อนที่มีคุณภาพ และได้รับมาตรฐาน GAP มีผลผลิตที่เพิ่มขึ้น |

แบบ กษ.๑-๑
(Project idea รายโครงการ)

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด
ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาระบบการผลิตและปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|----------------------------------|---|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | โครงการส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อตามความต้องการของตลาด |
| ๒. แนวทางการพัฒนา | เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร |
| ๓. หลักการและเหตุผล | <p>วิสาหกิจชุมชนเลี้ยงโคขุนบ้านหนองสำโรง จดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน เมื่อวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๓ ตั้งอยู่เลขที่ ๖๓ หมู่ ๑๗ ตำบลหนองโรง อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี มีสมาชิก จำนวน ๑๔ คน ดำเนินกิจกรรมดังนี้ ปลุกผัก ปลุกพืชไร่ เลี้ยงสัตว์ (แพะ โคเนื้อ) ผลิตปุ๋ย</p> <p>ผลิตอาหารสัตว์ และแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร เป็นต้น</p> <p>การเลี้ยงโคเนื้อในอดีตที่ผ่านมาเน้นเกษตรกรมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้แรงงานสำหรับการทำ การเกษตรเป็นหลัก เป็นการเลี้ยงแบบปล่อยตามธรรมชาติ ไม่ได้เป็นการเลี้ยงโคเนื้อเพื่อ เป็นการค้า แต่ปัจจุบันรูปแบบการเลี้ยงได้เปลี่ยนมาเป็นการเลี้ยงเพื่อการผลิตเนื้อโคเป็น หลักแทน เนื่องจากความต้องการบริโภคเนื้อสัตว์เพิ่มขึ้นทั้งในประเทศและต่างประเทศ ล้วนส่งผลทำให้ลักษณะการเลี้ยงของเกษตรกรเปลี่ยนเป็นการเลี้ยงในรูปแบบฟาร์มมาก ขึ้น ประกอบกับการที่รัฐบาลได้มีการกำหนดนโยบายส่งเสริมการเลี้ยงและเป็นโครงการ หนึ่งใในแผนปรับโครงสร้างระบบการผลิตการเกษตร โดยหวังว่าจะทำให้เป็นอาชีพที่ทำ รายได้ให้เกษตรกรได้อย่างสม่ำเสมอ แต่ด้วยสภาวะการณ์ในปัจจุบันที่ผู้บริโภคมีความ ต้องการทางการตลาดสูงขึ้น</p> <p>แต่เกษตรกรผลิตโคเนื้อไม่ตรงต่อความต้องการของตลาด ซึ่งปัญหาและอุปสรรคในด้าน การผลิต คือ การปรับปรุงพันธุ์ พบว่า พันธุ์โคเนื้อที่เกษตรกรเลี้ยงเป็นโคเนื้อพันธุ์ลูกผสม เพียงร้อยละ ๓๒.๕ ที่เหลืออีกร้อยละ ๖๗.๕ เป็นโคพันธุ์พื้นเมือง และลูกผสมพื้นเมือง การปรับปรุงพันธุ์โดยวิธีผสมเทียม ซึ่งรัฐยังบริการไม่ทั่วถึงทำให้ขาดแคลนพ่อพันธุ์และแม่ พันธุ์ที่ดีในการผลิตลูกโคเนื้อคุณภาพได้อย่างเพียงพอ กลุ่มฯ จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริม การเลี้ยงโคเนื้อตามความต้องการของตลาดเพื่อเสนอของบประมาณในการดำเนินการผลิต โคเนื้อพันธุ์ดี เพื่อปรับปรุงพันธุ์โคคุณภาพดีที่เหมาะสมกับความต้องการของตลาดและ เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มีอาชีพที่มั่นคง ยั่งยืน ต่อไป</p> |
| ๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ | <p>๑. เพื่อให้เกษตรกรมีอาชีพที่มั่นคง ยั่งยืน มีรายได้เพิ่มขึ้น มีความเป็นอยู่ดี กินดี มีสันติสุข และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น</p> <p>๒. เพื่อปรับปรุงพันธุ์โคคุณภาพดีที่เหมาะสมกับความต้องการของตลาด</p> |
| ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | สมาชิกสามารถดำเนินกิจกรรมตามแผนการปฏิบัติงานได้ สามารถปรับปรุงพันธุ์โค คุณภาพดีที่เหมาะสมกับความต้องการของตลาดและเพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น |
| ๖. พื้นที่เป้าหมาย | บ้านหนองสำโรง หมู่ที่ ๑๗ ตำบลหนองโรง อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๗. กิจกรรมหลัก | การผลิตโคเนื้อคุณภาพดีที่เหมาะสมกับความต้องการของตลาด |
| ๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ | จัดซื้อพ่อพันธุ์โคเนื้อ จำนวน ๒ ตัว ๒๐๐,๐๐๐ บาท |

| | |
|---|---|
| หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานปศุสัตว์อำเภอพนมทวน สำนักงานเกษตรอำเภอพนมทวน |
| กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | จัดซื้อแม่พันธุ์โคเนื้อ จำนวน ๓๐ ตัว ๑,๓๕๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานปศุสัตว์อำเภอพนมทวน สำนักงานเกษตรอำเภอพนมทวน |
| กิจกรรมหลักที่ ๓ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | จัดซื้อลูกโคเนื้อ เพศผู้ อายุ ๗ เดือน ขึ้นไป จำนวน ๓๐ ตัว ๗๕๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานปศุสัตว์อำเภอพนมทวน สำนักงานเกษตรอำเภอพนมทวน |
| ๘. หน่วยงานดำเนินการ | กรมปศุสัตว์ โดย สำนักงานปศุสัตว์อำเภอพนมทวน กรมส่งเสริมการเกษตร โดย สำนักงานเกษตรอำเภอพนมทวน สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ | ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ |
| ๙. งบประมาณ | ๒,๓๐๐,๐๐๐ บาท จากหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชน |
| ๑๐. ผลผลิต (Output) | ๑. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑๔ ราย มีรายได้เพิ่มขึ้น ๒. โคเนื้อของเกษตรกรมีคุณภาพที่ดีเหมาะสมกับความต้องการของตลาด |
| ๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome) | ๑. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑๔ ราย มีรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๕ จากการจำหน่ายโคเนื้อสายพันธุ์ที่ได้ลูกผสมสายเลือดดีเพิ่มขึ้น ๒. โคเนื้อที่เข้าร่วมโครงการได้รับการพัฒนาเป็นโคเนื้อคุณภาพดี จำนวน ๓๐ ตัว |

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด
ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาระบบการผลิตและปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|---|---|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | โครงการส่งเสริมการปลูกพืชอาหารสัตว์และผลิตอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป |
| ๒. แนวทางการพัฒนา | เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร |
| ๓. หลักการและเหตุผล | <p>วิสาหกิจชุมชนเลี้ยงโคขุนบ้านหนองสำโรง จดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน เมื่อวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๓ ตั้งอยู่เลขที่ ๖๓ หมู่ ๑๗ ตำบลหนองโรง อำเภอนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี มีสมาชิก จำนวน ๑๔ คน ดำเนินกิจกรรมดังนี้ ปลูกผัก ปลูกพืชไร่ เลี้ยงสัตว์ (แพะ โคเนื้อ) ผลิตปุ๋ย ผลิตอาหารสัตว์ และแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร เป็นต้น</p> <p>การประกอบอาชีพในภาคการเกษตร โดยเฉพาะการเลี้ยงโคเนื้อ นับได้ว่าเป็นสัตว์เศรษฐกิจของครอบครัวเกษตรกร และมีผลผลิตเป็นสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าสูงจำหน่ายได้ราคาดี สามารถแก้ปัญหาความยากจนให้กับเกษตรกรได้และเป็นอาชีพที่มีความยั่งยืนจากข้อมูลครัวเรือนของเกษตรกรที่มีอาชีพการเลี้ยงโคเป็นอาชีพหลักพบว่าจะมีฐานะทางเศรษฐกิจค่อนข้างดีไม่ค่อยมีหนี้สินสถานการณ์การเลี้ยงโคเนื้อของเกษตรกรที่ผ่านมายังมีปัญหาเรื่องปริมาณของพืชอาหารสัตว์ที่นำมาใช้เลี้ยงสัตว์ การเลี้ยงโคเนื้อต้นทุนส่วนใหญ่ประมาณร้อยละ ๗๐-๘๐ เป็นค่าอาหาร และพืชอาหารสัตว์จัดเป็นแหล่งอาหารสัตว์ที่สำคัญที่มีราคาถูกแต่เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์มักจะประสบกับปัญหาการขาดแคลนพืชอาหารสัตว์เพราะพื้นที่เลี้ยงสัตว์ลดลง ซึ่งเป็นปัจจัยหนึ่งที่เป็นข้อจำกัดในการขยายเพิ่มผลผลิตปศุสัตว์ทั้งในด้านปริมาณและคุณภาพโดยเฉพาะในช่วงแล้งหรือเกิดอุทกภัยเกษตรกรจะขาดแคลนพืชอาหารสัตว์ ฉะนั้นจึงมีความจำเป็นที่จะต้องส่งเสริมให้มีการผลิตพืชอาหารสัตว์และผลิตอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป เพื่อให้เพียงพอกับความต้องการของเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ในปัจจุบันและอนาคต</p> |
| ๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ | <p>๑. เพื่อให้มีพืชอาหารสัตว์เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อในพื้นที่</p> <p>๒. เพื่อลดต้นทุนการผลิตโคเนื้อคุณภาพดี</p> <p>๓. เพื่อใช้พื้นที่ จำนวน ๖๐ ไร่ ให้เกิดประโยชน์สูงสุดทดแทนการปลูกพืชที่ให้ผลตอบแทนต่ำและมีปัญหาจากการผลิต เช่น การใช้ยาฆ่าแมลง หรือสารเคมี</p> |
| ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | สมาชิกสามารถดำเนินกิจกรรมตามแผนการปฏิบัติงานได้ สามารถพืชอาหารสัตว์และผลิตอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปเพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อในพื้นที่ และลดต้นทุนการผลิตโคเนื้อคุณภาพดี |
| ๖. พื้นที่เป้าหมาย | บ้านหนองสำโรง หมู่ที่ ๑๗ ตำบลหนองโรง อำเภอนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๗. กิจกรรมหลัก | การปลูกพืชอาหารสัตว์และผลิตอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป |
| ๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ | <p>การปลูกพืชอาหารสัตว์</p> <p>๑๘๘,๒๒๐ บาท</p> <p>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกาญจนบุรี</p> |

| | |
|--|---|
| หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | สำนักงานปศุสัตว์อำเภอพนมทวน สำนักงานเกษตรอำเภอพนมทวน |
| กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | การผลิตอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป ๘๒,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานปศุสัตว์อำเภอพนมทวน สำนักงานเกษตรอำเภอพนมทวน |
| ๘. หน่วยงานดำเนินการ | กรมปศุสัตว์ โดย สำนักงานปศุสัตว์อำเภอพนมทวน กรมส่งเสริมการเกษตร โดย สำนักงานเกษตรอำเภอพนมทวน สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ | ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ |
| ๙. งบประมาณ | ๒๗๐,๒๒๐ บาท จากหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชน |
| ๑๐. ผลผลิต (Output) | ๑. สามารถผลิตพืชอาหารสัตว์เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อในพื้นที่ ๒. สามารถลดต้นทุนการผลิตโคเนื้อคุณภาพดี ๓. สามารถใช้พื้นที่ จำนวน ๖๐ ไร่ ให้เกิดประโยชน์สูงสุดทดแทนการปลูกพืชที่ให้ผลตอบแทนต่ำและมีปัญหาจากการผลิต |
| ๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome) | ๑. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑๔ ราย มีรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๕ ๒. สามารถลดต้นทุนการผลิตโคเนื้อคุณภาพดี ลดลงร้อยละ ๒๐ |

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด
ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาระบบการผลิตและปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|--|--|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | โครงการส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร |
| ๒. แนวทางการพัฒนา | เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร |
| ๓. หลักการและเหตุผล | <p>วิสาหกิจชุมชนเลี้ยงโคขุนบ้านหนองสำโรง จัดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน เมื่อวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๓ ตั้งอยู่เลขที่ ๖๓ หมู่ ๑๗ ตำบลหนองโรง อำเภอนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี มีสมาชิกจำนวน ๑๔ คน ดำเนินกิจกรรมดังนี้ ปลุกผัก ปลุกพืชไร่ เลี้ยงสัตว์ (แพะ โคเนื้อ) ผลิตปุ๋ย ผลิตอาหารสัตว์ และแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร เป็นต้น</p> <p>เนื้อโคเป็นสิ่งที่มนุษย์นำมาเพื่อบริโภคเป็นอาหารรวมถึงเป็นผลิตภัณฑ์เนื้อโคที่ผ่านการแปรรูปโดยใช้ชิ้นส่วนของโคเป็นวัตถุดิบหลัก เนื้อโคเป็นอาหารที่มีความสำคัญต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์มาก เนื่องจากเนื้อสัตว์มีโปรตีนเป็นองค์ประกอบหลักและนอกจากนี้ยังมีองค์ประกอบทางเคมีที่คล้ายองค์ประกอบของเนื้อเยื่อร่างกายมนุษย์และมีแร่ธาตุที่ร่างกายต้องการอีกด้วย การแปรรูปเนื้อโคเป็นการทำให้เนื้อสดถูกเปลี่ยนแปลงจากสภาพไปจากเดิมเพื่อเปลี่ยนเนื้อให้เป็นผลิตภัณฑ์พร้อมรับประทาน การแปรรูปเนื้อโคประกอบด้วย การถนอมอาหาร การแปรรูปอาหาร ฯลฯ ซึ่งเป็นการเพิ่มมูลค่าของเนื้อโค สามารถนำไปต่อยอดและแปรรูปในธุรกิจอื่นจะทำให้เกิดประโยชน์ต่อไป</p> |
| ๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ | <p>๑. เพื่อแปรรูปเนื้อโคให้เป็นผลิตภัณฑ์เพื่อจำหน่าย</p> <p>๒. เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า</p> <p>๓. เพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ</p> |
| ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | สมาชิกสามารถดำเนินกิจกรรมตามแผนการปฏิบัติงานได้ สามารถแปรรูปเนื้อโคให้เป็นผลิตภัณฑ์และจำหน่ายตามช่องทางต่าง ๆ ได้ |
| ๖. พื้นที่เป้าหมาย | บ้านหนองสำโรง หมู่ที่ ๑๗ ตำบลหนองโรง อำเภอนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๗. กิจกรรมหลัก | การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร |
| ๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | <p>การแปรรูปปลุกชิ้นเนื้อ</p> <p>๑๓๖,๕๙๐ บาท</p> <p>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกาญจนบุรี</p> <p>สำนักงานปศุสัตว์อำเภอนมทวน</p> <p>สำนักงานเกษตรอำเภอนมทวน</p> |
| ๘. หน่วยงานดำเนินการ | กรมปศุสัตว์ โดย สำนักงานปศุสัตว์อำเภอนมทวน กรมส่งเสริมการเกษตร โดย สำนักงานเกษตรอำเภอนมทวน สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ | ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ |
| ๙. งบประมาณ | ๑๓๖,๕๙๐ บาท จากหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชน |
| ๑๐. ผลผลิต (Output) | <p>๑. สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ</p> <p>๒. สามารถเพิ่มมูลค่าสินค้า</p> <p>๓. สามารถสร้างผลิตภัณฑ์ที่เป็นเอกลักษณ์ของหมู่บ้าน</p> |
| ๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome) | ๑. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑๔ ราย มีรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๕ |

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาระบบการผลิตและปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|----------------------------|---|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | โครงการส่งเสริมการผลิตเห็ด ด้วยโรงเรือน Evaporative Cooling System |
| ๒. แนวทางการพัฒนา | เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร |
| ๓. หลักการและเหตุผล | <p>กลุ่มวิสาหกิจชุมชนฟาร์มมั่งมี ตั้งอยู่ในพื้นที่หมู่ที่ ๘ บ้านตลิ่งแดง ตำบลหนองบัว อำเภอมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี เป็นสถานที่ผลิตเห็ดอย่างครบวงจร ตั้งแต่ขั้นตอนการผลิตก้อน เพาะดอก และแปรรูป ซึ่งควบคุมดูแลโดย ประธานกลุ่มฯ นาย พิรพัฒน์ ดวงสร้อยทอง เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถทางด้านจุลชีววิทยาโดยตรง จบ การศึกษาระดับปริญญาตรีโท สาขาจุลชีววิทยา และได้ใช้ประสบการณ์ ความรู้ ความสามารถ ทุ่มเทให้กับฟาร์มเห็ดมาตลอดระยะเวลา ๑๐ ปี</p> <p>เนื่องจากจังหวัดกาญจนบุรี ในช่วงฤดูร้อน ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือน พฤษภาคมของทุกปี สภาพอากาศมีอุณหภูมิสูง ไม่เหมาะสำหรับการเจริญเติบโตของเส้นใยเห็ด ทำให้เห็ดนางฟ้าภูฐาน และเห็ดนางรมฮังการี ให้ผลผลิตน้อย หรือไม่ให้ผลผลิตเลย เกษตรกรสูญเสียรายได้ ต้องพักโรงเรือนไว้ แล้วไปทำช่วงต้นฝนที่อากาศเริ่มเย็นลง เพราะว่าเห็ดชนิดนี้ชอบอากาศเย็นสบาย อุณหภูมิประมาณ ๒๖ – ๓๐ องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ไม่ต่ำกว่า ๘๐ เปอร์เซ็นต์ ซึ่งการที่ผลผลิตออกน้อย ทำให้ราคาเห็ดเพิ่มสูงขึ้น ซึ่งหากกลุ่มสามารถทำให้เห็ดออกในช่วงฤดูร้อนได้ จะสามารถสร้างรายได้ให้กลุ่มได้อย่างต่อเนื่องและเพิ่มมากขึ้น</p> <p>จากปัญหาดังกล่าวข้างต้น สามารถแก้ไขได้ด้วยการเพาะเห็ดนางฟ้าภูฐาน และเห็ดนางรมฮังการี โดยใช้โรงเรือนระบบอีแวป (Evaporative Cooling System) ซึ่งควบคุมอุณหภูมิ และความชื้นสัมพัทธ์ ที่เหมาะสมสำหรับการเพาะเห็ดดังกล่าวได้ ทำให้กลุ่มสามารถผลิตเห็ด และสร้างรายได้ ได้ตลอดทั้งปี และนอกจากเห็ดนางฟ้าภูฐาน และเห็ดนางรมฮังการีแล้ว ยังสามารถใช้โรงเรือนนี้ในการเพาะเห็ดโคนญี่ปุ่น เห็ดยามาบูชิตาเกะ (เห็ดหัวลิง) ซึ่งเป็นเห็ดที่มีราคาสูง มีประโยชน์ทางยา ตลาดมีความต้องการสูง และในพื้นที่ใกล้เคียงยังไม่มีผู้ผลิต</p> |
| ๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ | <p>๑. เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการผลิตเห็ดได้ตลอดทั้งปี สร้างรายได้จากการเพาะเห็ดนอกฤดูกลาง และเห็ดอื่นๆ ที่ต้องการอุณหภูมิต่ำ</p> <p>๒. เพื่อเป็นแหล่งศึกษาดูงาน ศูนย์เรียนรู้ และท่องเที่ยวเชิงเกษตร สร้างรายได้ให้แก่ชุมชนอย่างต่อเนื่อง</p> <p>๓. เพื่อส่งเสริมอาชีพ สร้างรายได้ให้แก่สมาชิกกลุ่ม และแรงงานในชุมชน</p> <p>๔. เพื่อเป็นแหล่งอาหารที่มีประโยชน์ให้แก่คนในชุมชน</p> |
| ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | <p>๑. มีโรงเรือน Evaporative Cooling System ขนาด ๔ x ๑๒ เมตร จำนวน ๓ โรงเรือน</p> <p>๒. สามารถผลิตเห็ดนางฟ้าภูฐาน และนางรมฮังการี ได้ตลอดทั้งปี</p> <p>๓. ใช้โรงเรือนผลิตเห็ดอื่นๆ ที่ต้องการอุณหภูมิต่ำ และมีราคาสูง สร้างรายได้ให้กลุ่มเพิ่มมากขึ้น เช่น เห็ดโคนญี่ปุ่น เห็ดยามาบูชิตาเกะ (เห็ดหัวลิง)</p> |

| | |
|--|---|
| | ๔.เป็นสถานที่เรียนรู้ด้านเห็ดแบบครบวงจร และแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร สร้างรายได้ ให้ชุมชน ๕.เป็นแหล่งสร้างงาน สร้างอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน |
| ๖. พื้นที่เป้าหมาย | กลุ่มวิสาหกิจชุมชนฟาร์มมังมี หมู่ที่ ๘ บ้านตลิ่งแดง ตำบลหนองบัว อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๗. กิจกรรมหลัก | สร้างโรงเรือน Evaporative Cooling System ขนาด ๔ x ๑๒ เมตร จำนวน ๓ โรงเรือน |
| ๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | สร้างโรงเรือน Evaporative Cooling System ขนาด ๔ x ๑๒ เมตร จำนวน ๓ โรงเรือน ๙๒๕,๖๕๖ บาท วิสาหกิจชุมชนฟาร์มมังมี สำนักงานเทศบาลตำบลหนองบัว และสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองกาญจนบุรี |
| ๘. หน่วยงานดำเนินการ | สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองกาญจนบุรี สำนักงานเทศบาลตำบลหนองบัว |
| ๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ | ตุลาคม ๒๕๖๗ – กันยายน ๒๕๖๘ |
| ๙. งบประมาณ | ๙๒๕,๖๕๖ บาท |
| ๑๐. ผลผลิต (Output) | ๑.วิสาหกิจชุมชนฟาร์มมังมี สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการ ผลิตเห็ดได้ตลอดทั้งปี ๒.วิสาหกิจชุมชนฟาร์มมังมี สามารถผลิตเห็ดที่มีมูลค่าสูง และต้องการอุณหภูมิต่ำได้สร้าง มูลค่าเพิ่มให้เกษตรกรสมาชิกกลุ่ม ๓.วิสาหกิจชุมชนฟาร์มมังมี สามารถเป็นสถานที่ศึกษาดูงาน เป็นศูนย์เรียนรู้ และเป็น แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร สร้างรายได้ สร้างอาชีพ โดยทางอ้อมสู่ชุมชน |
| ๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome) | เชิงปริมาณ ๑.วิสาหกิจชุมชนฟาร์มมังมี มีโรงเรือน Evaporative Cooling System ขนาด ๔ x ๑๒ เมตร จำนวน ๓ โรงเรือน เชิงคุณภาพ ๑.วิสาหกิจชุมชนฟาร์มมังมี สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการ ผลิตเห็ดได้ตลอดทั้งปี ๒.วิสาหกิจชุมชนฟาร์มมังมี สามารถผลิตเห็ดที่มีมูลค่าสูง และต้องการอุณหภูมิต่ำได้ สร้าง มูลค่าเพิ่มให้เกษตรกรสมาชิกกลุ่ม ๓.วิสาหกิจชุมชนฟาร์มมังมี สามารถเป็นสถานที่ศึกษาดูงาน เป็นศูนย์เรียนรู้ และเป็น แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร สร้างรายได้ สร้างอาชีพ โดยทางอ้อมสู่ชุมชน |

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด
ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาระบบการผลิตและปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|--|--|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | โครงการผลิตพันธุ์มันสำปะหลังปลอดโรคเพื่อการค้า |
| ๒. แนวทางการพัฒนา | เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร |
| ๓. หลักการและเหตุผล | <p>หมู่ ๔ ตำบลหนองปลาไหล อำเภอนองปรี จังหวัดกาญจนบุรี อาชีพหลัก คือการทำเกษตรพืชที่มีการปลูกมากที่สุด ได้แก่ มันสำปะหลังโรงงาน ซึ่งในช่วงหลายปีที่ผ่านมา มันสำปะหลังโรงงาน ประสบปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ซึ่งสาเหตุเกิดจากเชื้อไวรัส Cassava mosaic virus เป็นโรคที่มีความสำคัญเนื่องจากต้นมันสำปะหลังเป็นโรคนี้จะไม่สามารถรักษาหายได้และต้องกำจัดทิ้งอย่างเดียว เชื้อไวรัสที่เป็นสาเหตุของโรคนี้สามารถแพร่ระบาดได้ทางท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่เป็นโรคและแมลงพาหะ ได้แก่ แมลงหวี่ขาว ยาสูป ถ้าเกิดการระบาดอย่างรุนแรงอาจทำให้ผลผลิตเสียหายทั้งหมด เกษตรกรไม่สามารถเก็บผลผลิตได้ส่งผลกระทบต่อรายได้ระดับครัวเรือนและระดับอุตสาหกรรมมันสำปะหลัง การแพร่ระบาดเชื้อไวรัสสาเหตุโรคสามารถแพร่ระบาดโดยท่อนพันธุ์มันสำปะหลังและแมลงหวี่ขาวยาสูป จึงทำให้เกิดการขาดแคลนท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง</p> <p>ดังนั้นเพื่อป้องกันการนำท่อนพันธุ์จากที่อื่นเข้ามาโดยไม่ทราบแหล่งผลิตที่แน่นอน อาจก่อให้เกิดโรคติดมากับท่อนพันธุ์และเพื่อการควบคุมการระบาด ป้องกันการระบาดไม่ให้ขยายพื้นที่และไม่ให้เกิดการขาดแคลนท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง จึงจัดทำโครงการผลิตพันธุ์มันสำปะหลังปลอดโรคเพื่อการค้า ที่ได้คุณภาพและมีมาตรฐาน</p> |
| ๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ | <p>๑. เพื่อผลิตและจำหน่ายท่อนพันธุ์มันสำปะหลังปลอดโรคที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน</p> <p>๒. เพื่อให้เกษตรกรได้รับมาตรฐาน GAP</p> |
| ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | <p>๑. เกษตรกรสามารถผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลังปลอดโรคที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานและจำหน่ายได้</p> <p>๒. เกษตรกรได้รับมาตรฐาน GAP</p> <p>๓. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการผลิตมันสำปะหลัง</p> |
| ๖. พื้นที่เป้าหมาย | หมู่ ๔ ตำบลหนองปลาไหล อำเภอนองปรี จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๗. กิจกรรมหลัก | สนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น พันธุ์, ระบบน้ำหยดให้เกษตรกร |
| ๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | <p>๑. สนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น พันธุ์, ระบบน้ำหยดให้เกษตรกร จำนวน ๓๐ ราย</p> <p>๑,๐๕๐,๐๐๐ บาท</p> <p>สำนักงานเกษตรอำเภอนองปรี</p> <p>กรมวิชาการเกษตร ,กรมพัฒนาที่ดิน</p> |
| กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ | ประสานงานร่วมกับกรมวิชาการเกษตรจัดอบรมให้ความรู้เกษตรกรในเรื่องมาตรฐานด้านการเกษตร พร้อมทั้งดำเนินการขอมาตรฐาน GAP |

| | |
|---|--|
| หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ๕๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรอำเภอหนองปรือ กรมวิชาการเกษตร |
| ๘. หน่วยงานดำเนินการ | สำนักงานเกษตรอำเภอหนองปรือ กรมวิชาการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน |
| ๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ | ตุลาคม ๒๕๖๖ - กันยายน ๒๕๖๗ |
| ๙. งบประมาณ | ๑,๑๐๐,๐๐๐ บาท จากหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน |
| ๑๐. ผลผลิต (Output) | ๑. เกษตรกรสามารถมีรายได้จากการจำหน่ายท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง ปลอดโรค ๒. เกษตรกรได้รับมาตรฐาน GAP |
| ๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome) | เชิงปริมาณ - เกษตรกรจำนวน ๓๐ ราย ได้รับมาตรฐาน GAP - เกษตรกรจำนวน ๓๐ ราย มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายท่อนพันธุ์มันสำปะหลังปลอดโรค เชิงคุณภาพ - เกษตรกรเป็นที่รู้จักมากขึ้นจากการขายท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง - เป็นแหล่งขยายท่อนพันธุ์มันสำปะหลังปลอดโรคที่มีคุณภาพ |

แบบ กษ.๑-๑
(Project idea รายโครงการ)

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด
ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาระบบการผลิตและปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|---|---|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | โครงการส่งเสริมการเลี้ยงจิ้งหรีด |
| ๒. แนวทางการพัฒนา | เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร |
| ๓. หลักการและเหตุผล | <p>หมู่ ๔ ตำบลหนองปลาไหล อำเภอนองปรี จังหวัดกาฬสินธุ์ อาชีพหลักของชาวบ้านคือการเกษตร พืชที่มีการปลูกมากที่สุด ได้แก่ มันสำปะหลัง รองลงมา คือ อ้อยโรงงาน ในอดีตเกษตรกรได้รับผลกระทบทั้งในเรื่องต้นทุนการผลิตเพิ่มสูงขึ้น ราคาผลผลิตตกต่ำ และปัญหายาเสพติด ได้แก่ เรื่องโรคแมลง รวมถึงปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วมในฤดูฝน ทำให้เกิดความเสียหาย รายได้ไม่เพียงพอ และด้วยกระแสโรคปัจจุบันจึงมีการสนับสนุนการบริโภคแมลง โดยเฉพาะจิ้งหรีด มีขั้นตอนการผลิตที่ไม่ยุ่งยากซับซ้อน ซึ่งเป็นอาหารที่มีโภชนาการสูงทดแทนโปรตีนจากสัตว์ใหญ่ได้ ใช้พื้นที่น้อยในการเลี้ยง สามารถใช้แรงงานภายในครอบครัวได้โดยไม่ต้องพึ่งพาแรงงานจากภายนอก เป็นการลดค่าใช้จ่ายในการจ้างแรงงาน ลงทุนน้อย รอบการผลิตค่อนข้างสั้น ทำให้มีรายได้ดี มีเงินทุนหมุนเวียนเพื่อใช้จ่ายในครอบครัว</p> <p>จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมการเลี้ยงจิ้งหรีด เพื่อเป็นรายได้เสริมให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ หมู่ ๔ ตำบลหนองปลาไหล อำเภอนองปรี จังหวัดกาฬสินธุ์</p> |
| ๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ | <p>๑. เพื่อเป็นรายได้เสริมให้เกษตรกรในการเลี้ยงจิ้งหรีด</p> <p>๒. เพื่อให้เกษตรกรได้รับมาตรฐาน GAP</p> |
| ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | <p>๑. เกษตรกรมีรายได้เสริมจากการเลี้ยงจิ้งหรีด</p> <p>๒. เกษตรกรได้รับมาตรฐาน GAP</p> |
| ๖. พื้นที่เป้าหมาย | หมู่ ๔ ตำบลหนองปลาไหล อำเภอนองปรี จังหวัดกาฬสินธุ์ |
| ๗. กิจกรรมหลัก | สนับสนุนปัจจัยการผลิตเช่น กล่องเลี้ยง ฟอพันธุ์ แม่พันธุ์จิ้งหรีด ไข่จิ้งหรีด และสนับสนุนห้องเย็นสำหรับจัดเก็บผลผลิต |
| <p>๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑</p> <p>งบประมาณ</p> <p>หน่วยงานรับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> | <p>สนับสนุนปัจจัยการผลิตเช่น กล่องเลี้ยง ฟอพันธุ์ แม่พันธุ์จิ้งหรีด ไข่จิ้งหรีด และสนับสนุนห้องเย็นสำหรับจัดเก็บผลผลิต</p> <p>๙๕๐,๐๐๐ บาท</p> <p>สำนักงานเกษตรอำเภอนองปรี</p> |
| <p>กิจกรรมหลักที่ ๒</p> <p>งบประมาณ</p> <p>หน่วยงานรับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> | <p>ประสานงานร่วมกับปศุสัตว์อำเภอนองปรีจัดอบรมให้ความรู้เกษตรกรในเรื่องมาตรฐาน พร้อมทั้งดำเนินการขอมาตรฐาน GAP</p> <p>๕๐,๐๐๐ บาท</p> <p>สำนักงานเกษตรอำเภอนองปรี</p> <p>ปศุสัตว์อำเภอนองปรี</p> |
| ๘. หน่วยงานดำเนินการ | สำนักงานเกษตรอำเภอนองปรี ปศุสัตว์อำเภอนองปรี |

| | |
|--|--|
| ๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ | ตุลาคม ๒๕๖๖ - กันยายน ๒๕๖๗ |
| ๙. งบประมาณ | ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท จากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน |
| ๑๐. ผลผลิต (Output) | ๑. เกษตรกรมีรายได้เสริมจากการเลี้ยงจิ้งหรีด ๒. เกษตรกรได้รับมาตรฐาน GAP |
| ๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome) | เชิงปริมาณ - เกษตรกรจำนวน ๓๐ ราย ได้รับมาตรฐาน GAP - เกษตรกรจำนวน ๓๐ ราย มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการเลี้ยงจิ้งหรีด เชิงคุณภาพ - เกษตรกรเป็นที่รู้จักมากขึ้นจากการขายผลิตภัณฑ์จากจิ้งหรีด |

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด
ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาระบบการผลิตและปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|--|--|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | ส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่กล้วยหอมคาเวนดิช แบบครบวงจร |
| ๒. แนวทางการพัฒนา | เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร |
| ๓. หลักการและเหตุผล | เนื่องจากปัจจุบันเกษตรกรในพื้นที่ประสบปัญหาปัจจัยผลผลิตมีราคาสูง เกษตรกรต้องการแก้ปัญหาโดยการผลิตปุ๋ยมูลไส้เดือนเพื่อลดการใช้สารเคมี พืชผลทางการเกษตรมีราคาตกต่ำ แก้ปัญหาโดยการแปรรูปผลผลิตและพัฒนาบรรจุภัณฑ์ให้เป็นที่ต้องการของผู้บริโภคและเพิ่มมูลค่าสินค้าของกลุ่มเกษตรกร โดยการขอมาตรฐาน GAP เพื่อรองรับมาตรฐานสินค้าเกษตร แปลงใหญ่ วิสาหกิจชุมชนหมู่บ้านกล้วยหอมคาเวนดิชเป็นกลุ่มเกษตรกรที่ดำเนินการโดยเกษตรกรรวมตัวกันเพื่อประกอบกิจการประเภทเดียวกัน เพื่อสร้างรายได้และเพื่อการพึ่งพาตนเองของครอบครัวชุมชนและระหว่างชุมชน อีกทั้งเป็นการรวมตัวกัน เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาของเกษตรกร ในการประกอบอาชีพ ก่อตั้งเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๖๕ มีสมาชิกทั้งหมด ๓๐ ราย แต่เนื่องจากเกษตรกรซึ่งเป็นสมาชิกกลุ่มฯ มีการทำการเกษตรที่ไม่ได้มาตรฐาน ราคาพืชผลการเกษตรตกต่ำ จึงมีความประสงค์รวมกลุ่มเพื่อการจำหน่าย กล้วยหอมที่มีมาตรฐานและคุณภาพดีเพื่อการส่งออกในอนาคตต่อไป |
| ๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ๑. เพื่อส่งเสริมการผลิตปุ๋ยไส้เดือนเพื่อลดการใช้สารเคมี ๒. เพื่อแปรรูปและขยายตลาดกล้วยหอม สร้างรายได้ให้กับกลุ่มเกษตรกร ๓. เพื่อพัฒนาศักยภาพของกลุ่มแปลงใหญ่กล้วยหอมคาเวนดิช |
| ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | ๑. สมาชิกกลุ่มสามารถดำเนินการตามแผนการปฏิบัติงานได้ ๒. สามารถผลิตกล้วยหอมคาเวนดิชที่คุณภาพ ๓. ได้รับมาตรฐาน GAP เพิ่มมูลค่าสินค้าให้แก่สมาชิก |
| ๖. พื้นที่เป้าหมาย | แปลงใหญ่วิสาหกิจชุมชนหมู่บ้านกล้วยหอมคาเวนดิช ม.๙ ต.ช่องด่าน อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี |
| ๗. กิจกรรมหลัก | ส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่กล้วยหอมคาเวนดิช แบบครบวงจร |
| ๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | การผลิตปุ๋ยมูลไส้เดือน ๓๐๐,๐๐๐ บาท สถานีพัฒนาที่ดิน สำนักงานเกษตรอำเภอบ่อพลอย |
| กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ ๓๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานเกษตรอำเภอบ่อพลอย |
| กิจกรรมหลักที่ ๓ งบประมาณ | การแปรรูป ๓๐๐,๐๐๐ บาท |

| | |
|--|---|
| หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี สำนักงานเกษตรอำเภอโป่งพลอย |
| กิจกรรมหลักที่ ๔ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | การปลูกพืชเสริมเพื่อเพิ่มรายได้ ๓๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรอำเภอโป่งพลอย สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี |
| กิจกรรมหลักที่ ๕ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | การขอรับรองมาตรฐาน GAP - สำนักงานเกษตรอำเภอโป่งพลอย, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร กจ. สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี |
| ๘. หน่วยงานดำเนินการ | สำนักงานเกษตรอำเภอโป่งพลอย สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร กาญจนบุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกาญจนบุรี สถานีพัฒนาที่ดิน |
| ๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ | ปี ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘ |
| ๙. งบประมาณ | ๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท หน่วยงานภาครัฐบาลหรือเอกชน |
| ๑๐. ผลผลิต (Output) | สมาชิกกลุ่มมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากเดิม ร้อยละ ๖๐ |
| ๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome) | กลุ่มสามารถผลิตกล้วยหอมที่มีคุณภาพ และได้รับมาตรฐาน GAP ๓๐ ราย |

แบบ กษ.๑-๑
(Project idea รายโครงการ)

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด
ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาระบบการผลิตและปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|----------------------------|--|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | โครงการยกระดับการผลิตทุเรียนคุณภาพบ้านไหล่น้ำ |
| ๒. แนวทางการพัฒนา | เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร |
| ๓. หลักการและเหตุผล | <p>ทุเรียนเป็นผลไม้ที่มีความสำคัญมากชนิดหนึ่งของประเทศไทย ถูกจัดให้เป็นพืชเศรษฐกิจของประเทศเป็นไม้ผลที่ให้ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจที่ค่อนข้างสูง มีศักยภาพในการขยายตลาด การส่งออกได้มาก เนื่องจากทุเรียนถูกยกย่องให้เป็นราชาของผลไม้ที่เป็นที่นิยม และเป็นที่ชื่นชอบของผู้คนเป็นจำนวนมาก ทั้งมีกลิ่น รสสัมผัส และรสชาติที่เป็นเอกลักษณ์ตามแต่ละสายพันธุ์แตกต่างกันไป อีกทั้งยังสามารถนำมาแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าและยืดระยะเวลาเก็บรักษาได้ยาวนานยิ่งขึ้นไปอีก และยังเป็นที่ต้องการของตลาดเป็นจำนวนมาก ด้วยเหตุนี้ทุเรียนจึงเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในประเทศไทยรวมถึงต่างประเทศอีกด้วย</p> <p>สำนักงานเกษตรอำเภอสังขละบุรี ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของทุเรียน ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจในพื้นที่ จึงได้มีการดำเนินการเรียนรู้ร่วมกันระหว่างกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนและเจ้าหน้าที่ เพื่อวิเคราะห์ปัญหาและความต้องการของเกษตรกรที่ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในพื้นที่ บ้านไหล่น้ำ ม.๓ ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี สามารถพัฒนาสู่มาตรฐานและยกระดับการผลิตสินค้าระดับหมู่บ้านให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้นต่อไป</p> |
| ๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ | <p>๑. เพื่อพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ความเข้าใจด้านการผลิตตามระบบมาตรฐาน GAP</p> <p>๒. เพื่อให้เกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเกษตรเข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP เพิ่มมากขึ้น</p> <p>๓. เพื่อให้เกษตรกรจัดการโรคและแมลงศัตรูพืชของทุเรียนที่ถูกต้องและเหมาะสมต่อสภาพพื้นที่</p> <p>๔. เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีและการบริหารจัดการ</p> <p>๕. เพื่อส่งเสริมความมั่นคงด้านอาหารระดับชุมชน</p> <p>๖. เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตของทุเรียน</p> |
| ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน จำนวน ๑๕ ราย |
| ๖. พื้นที่เป้าหมาย | บ้านไหล่น้ำ ม.๓ ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี |
| ๗. กิจกรรมหลัก | <p>มีกิจกรรมหลัก จำนวน ๕ กิจกรรม ดังนี้</p> <p>กิจกรรมหลักที่ ๑ การอบรมให้ความรู้การส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP</p> <p>กิจกรรมหลักที่ ๒ การอบรมให้ความรู้การส่งเสริมการอารักขาพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร</p> <p>กิจกรรมหลักที่ ๓ การอบรมให้ความรู้การลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีและการบริหารจัดการ</p> |

| | |
|--|--|
| | กิจกรรมหลักที่ ๔ การอบรมให้ความรู้การส่งเสริมความมั่นคงด้านอาหารระดับชุมชน กิจกรรมหลักที่ ๕ การเพิ่มมูลค่าผลผลิต |
| ๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | การอบรมให้ความรู้ การส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP ๓๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานเกษตรอำเภอสังขละบุรี |
| กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | การอบรมให้ความรู้การส่งเสริมการอารักขาพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร ๓๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานเกษตรอำเภอสังขละบุรี |
| กิจกรรมหลักที่ ๓ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | การอบรมให้ความรู้การลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้วย เทคโนโลยีและการบริหารจัดการ ๓๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานเกษตรอำเภอสังขละบุรี |
| กิจกรรมหลักที่ ๔ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | การอบรมให้ความรู้การส่งเสริมความมั่นคงด้านอาหารระดับชุมชน ๓๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานเกษตรอำเภอสังขละบุรี |
| กิจกรรมหลักที่ ๕ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | การเพิ่มมูลค่าผลผลิต ๕๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานเกษตรอำเภอสังขละบุรี |
| ๘. หน่วยงานดำเนินการ | สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานเกษตรอำเภอสังขละบุรี องค์การบริหารส่วนตำบลหนองลู |
| ๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ | เดือนตุลาคม ๒๕๖๖ – เดือนกันยายน ๒๕๖๗ |
| ๙. งบประมาณ | ๖๒๐,๐๐๐ บาท หน่วยงานภาครัฐหรือเอกชน |
| ๑๐. ผลผลิต (Output) | ๑. เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในเรื่อง GAP ๒. เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเรื่องโรคและแมลงศัตรูพืชของทุเรียน ๓. เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเรื่องการลดต้นทุนการผลิตและการแปรรูปทุเรียน ๔. เกษตรกรสามารถเพิ่มมูลค่าผลผลิตของทุเรียนได้ |
| ๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome) | ๑. เกษตรกรผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP ในทุเรียนร้อยละ ๕๐ ๒. เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในเรื่อง GAP โรคและแมลง การลดต้นทุน และการแปรรูปผลผลิตของทุเรียน |

แบบ กษ.๑-๑
(Project idea รายโครงการ)

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด
ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาระบบการผลิตและปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|--|---|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | การเพิ่มมูลค่าผลผลิตบุกพวย |
| ๒. แนวทางการพัฒนา | เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร |
| ๓. หลักการและเหตุผล | บ้านทิพย์เป็นแหล่งปลูกบุกที่สำคัญของไทย โดยเป็นบุกที่เกษตรกรปลูก แล้วใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นในการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตซึ่งส่วนมากจะส่งไปขายยังต่างประเทศ กลุ่มผู้รักสุขภาพ แต่ในช่วงการระบาดของโควิด-๑๙ ทำให้ไม่สามารถส่งไปขายยังต่างประเทศได้ จึงทำให้ต้องจำหน่ายภายในประเทศ ซึ่งคนไทยนั้นยังไม่ค่อยรู้จักบุกและคุณค่าทางโภชนาการของบุกจึงทำให้กระแสตอบรับไม่ค่อยดีมากนัก กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกาแฟและบุกพวยจึงได้จัดทำโครงการการเพิ่มมูลค่าผลผลิตบุกพวย เพื่อประชาสัมพันธ์สินค้าชุมชนเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร และสร้างรายได้เพิ่มขึ้นให้แก่คนในชุมชน |
| ๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ๑. เพื่อให้เกษตรกรมีความเข้าใจในมาตรฐาน GAP ๒. เพื่อเพิ่มมูลค่าให้ผลิตภัณฑ์จากบุก |
| ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | ๑. เกษตรกรมีความเข้าใจในมาตรฐาน GAP ๒. เพิ่มมูลค่าให้ผลิตภัณฑ์จากบุกได้ เป้าหมาย เกษตรกร จำนวน ๓๕ ราย |
| ๖. พื้นที่เป้าหมาย | ม.๓ ต.ชะแล อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี |
| ๗. กิจกรรมหลัก | ประสานงานร่วมกับกรมวิชาการจัดอบรมให้ความรู้เกษตรกร ในเรื่องมาตรฐานด้านการเกษตร พร้อมทั้งวิธีดำเนินการขอมาตรฐาน GAP |
| ๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ประสานงานร่วมกับกรมวิชาการจัดอบรมให้ความรู้เกษตรกร ในเรื่องมาตรฐานด้านการเกษตร พร้อมทั้งวิธีดำเนินการขอมาตรฐาน GAP งบประมาณ ๗๐,๐๐๐ บาท หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักงานเกษตรอำเภอทองผาภูมิ หน่วยงานร่วมดำเนินการ กรมวิชาการเกษตร |
| กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ โดยการสนับสนุน ถุง สติกเกอร์ รวมถึงบรรจุภัณฑ์อื่นที่กลุ่มต้องการ งบประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ บาท หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักงานเกษตรอำเภอทองผาภูมิ หน่วยงานร่วมดำเนินการ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกาญจนบุรี พัฒนาชุมชนอำเภอทองผาภูมิ |
| กิจกรรมหลักที่ ๓ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ | การประชาสัมพันธ์ และตลาดออนไลน์ เชิญผู้เชี่ยวชาญ รวมถึงประสานงานกับพาณิชย์จังหวัด ให้คำแนะนำในเรื่องการตลาด การทำแพลตฟอร์มออนไลน์รวมถึงฝากประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรของชุมชน |

| | |
|--|--|
| หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | งบประมาณ ๑๓๐,๐๐๐ บาท หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักงานเกษตรอำเภอทองผาภูมิ หน่วยงานร่วมดำเนินการ พาณิชย์จังหวัดกาญจนบุรี อบต.ชะแล |
| ๘. หน่วยงานดำเนินการ | สำนักงานเกษตรอำเภอทองผาภูมิ กรมวิชาการ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกาญจนบุรี พาณิชย์จังหวัดกาญจนบุรี พัฒนาชุมชนอำเภอทองผาภูมิ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ | ตุลาคม ๒๕๖๖ - กันยายน ๒๕๖๗ |
| ๙. งบประมาณ | ๓๐๐,๐๐๐ บาทจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน |
| ๑๐. ผลผลิต (Output) | - เกษตรกรมีความรู้เกี่ยวกับมาตรฐาน GAP - เกษตรกรเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์จากบุกได้ - ผลิตภัณฑ์ชุมชนเป็นที่รู้จักของคนทั่วไป |
| ๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome) | เชิงปริมาณ - เกษตรกรจำนวน ๓๕ ราย มีความรู้เกี่ยวกับมาตรฐาน GAP เชิงคุณภาพ - ผลิตภัณฑ์จากบุกของชุมชนเป็นที่รู้จักมากขึ้น เกษตรกรสามารถขายสินค้าชุมชนได้ราคาเพิ่มขึ้น |

แบบ กษ.๑-๑
(Project idea รายโครงการ)

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด
ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาระบบการผลิตและปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|----------------------------|--|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตส้มโอบ้านแก่งจ้อ |
| ๒. แนวทางการพัฒนา | เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร |
| ๓. หลักการและเหตุผล | <p>ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกส้มโอกระจายอยู่ทั่วทุกภูมิภาค ส้มโอจัดเป็นไม้ผลที่มีศักยภาพในการส่งออกจากสถิติการส่งออกส้มโอของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พบว่า ในปี ๒๕๖๔ ประเทศไทยส่งออกส้มโอกว่า ๒๙,๗๘๒ ตัน มูลค่ากว่า ๙๐๓ ล้านบาท ตลาดส่งออกที่สำคัญ คือ จีนและมาเลเซีย พันธุ์ที่นิยมปลูก ได้แก่ พันธุ์ชาวน้ำผึ้ง พันธุ์ขาวใหญ่ พันธุ์ทองดี พันธุ์ขาวแตงกวา พันธุ์ทับทิมสยาม ฯลฯ อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี มีพื้นที่ปลูกส้มโอกว่า ๒,๙๓๒ ไร่ ตำบลไทรโยคเป็นตำบลที่มีพื้นที่ปลูกส้มโอมากที่สุดใน ๗ ตำบลของอำเภอไทรโยค มีพื้นที่ปลูกกว่า ๑,๒๕๙ ไร่ หมู่บ้านแก่งจ้อ หมู่ที่ ๔ ตำบลไทรโยค มีพื้นที่ปลูกส้มโอกว่า ๔๑๔ ไร่ พันธุ์ที่นิยมปลูก ได้แก่ พันธุ์ขาวใหญ่ พันธุ์ชาวน้ำผึ้ง พันธุ์ทองดี แหล่งตลาดที่สำคัญ คือ ตลาดสี่มุมเมือง ตลาดไทย ตลาดนครชัยศรี ตลาดในท้องถิ่นและอำเภอใกล้เคียง เนื่องจากเป็นอำเภอที่มีนักท่องเที่ยวมาเที่ยวภายในจังหวัดจำนวนมากและให้ผลผลิตตลอดทั้งปี ในแต่ละปีสามารถหารายได้ให้กับเกษตรกรจำนวนมาก หลายครัวเรือนการปลูกส้มโอถือเป็นรายได้หลักของครอบครัว ในปัจจุบันพบว่าสภาพการผลิตส้มโอของเกษตรกรประสบปัญหาในหลายๆด้าน เช่น ต้นทุนการผลิต ปัญหาโรคแมลง ขาดมาตรฐานการรับรอง และราคาไม่คุ้มทุน</p> <p>ส้มโอเป็นพืชไม้ผล จัดอยู่ในไม้ยืนต้นขนาดกลางตระกูลเดียวกับส้ม การดูแลรักษาไม้ยืนต้นนั้นให้อายุยาวนานให้ผลผลิตที่คุ้มทุน มีความคุ้มค่าต่อการลงทุนที่ทำการปลูกหลายปีกว่าจะให้ผลผลิตนั้นต้องอาศัยความรู้ความเข้าใจในหลายๆด้าน เช่น การดูแลรักษา การจัดการปัญหาโรคแมลง การจัดการดิน ปุ๋ย น้ำ การจัดการผลผลิตในระยะต่างๆ ซึ่งควรใช้หลักวิชาการและประสบการณ์ของเกษตรกรผู้ปลูกในพื้นที่นั้นๆ เข้ามาช่วยเพื่อให้ได้ความรู้ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ในชุมชนดังนั้นการเพิ่มศักยภาพการผลิตส้มโอของเกษตรกรที่ประสบปัญหาในแต่ละด้าน โดยการเรียนรู้ร่วมกันระหว่างเกษตรกรด้วยกัน และเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ด้านวิชาการ นำปัญหามาวิเคราะห์และหาแนวทางแก้ไขร่วมกัน และการแก้ไขที่เกิดจากความต้องการของเกษตรกร ครอบคลุมทุกด้านตั้งแต่การผลิต การจัดการ การตลาด การเพิ่มมูลค่าผลผลิต นำไปสู่การพัฒนาเหมาะสมและยั่งยืน</p> |
| ๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ | <p>๓.๑ เพื่อให้เกษตรกรจัดการโรคและแมลงศัตรูพืชของส้มโอที่ถูกต้องและเหมาะสมต่อสภาพพื้นที่</p> <p>๓.๒ เพื่อพัฒนาเกษตรกรให้มีความเข้าใจการผลิตตามระบบมาตรฐาน GAP</p> <p>๓.๓ เพื่อลดต้นทุนการผลิตส้มโอ เกิดการลงทุนที่คุ้มค่า</p> <p>๓.๔ เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตของส้มโอ</p> |
| ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | <p>๔.๑ เกษตรกรมีความรู้ด้านการจัดการโรคและแมลงศัตรูพืชของส้มโอ</p> <p>๔.๒ เกษตรกรให้มีความเข้าใจการผลิตตามระบบมาตรฐาน GAP</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>๔.๓ เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตส้มโอได้</p> <p>๔.๔ เกษตรกรสามารถเพิ่มมูลค่าผลผลิตของส้มโอได้</p> <p>เป้าหมาย</p> <p>กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ส้มโอบ้านแก่งจ้อ จำนวน ๕๐ ราย</p> |
| ๖. พื้นที่เป้าหมาย | <p>กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ส้มโอบ้านแก่งจ้อ</p> <p>หมู่ที่ ๔ ตำบลไทรโยค อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี</p> |
| ๗. กิจกรรมหลัก | <p>มีกิจกรรมหลัก จำนวน ๔ กิจกรรม ดังนี้</p> <p>กิจกรรมหลักที่ ๑ การอบรมให้ความรู้</p> <p>กิจกรรมหลักที่ ๒ การสนับสนุนปัจจัยการผลิต</p> <p>กิจกรรมหลักที่ ๓ การจัดหาแปลงเรียนรู้</p> <p>กิจกรรมหลักที่ ๔ การเพิ่มมูลค่าผลผลิต</p> |
| <p>๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑</p> <p>งบประมาณ</p> <p>หน่วยงานรับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> | <p>กิจกรรมหลักที่ ๑ การอบรมให้ความรู้</p> <p>การอบรมให้ความรู้และการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันในด้านต่างๆ เช่น การดูแลรักษา การจัดการปัญหาโรคแมลง การจัดการดิน ปุ๋ย น้ำ การจัดการผลผลิตในระยะต่างๆ การจดบันทึกกิจกรรมในแปลง ความรู้ด้านระบบน้ำ โดยการเรียนรู้ร่วมกันระหว่างเกษตรกรด้วยกันและเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ด้านวิชาการ นาปัญหามาวิเคราะห์และหาแนวทางแก้ไขร่วมกัน และการแก้ไขที่เกิดจากความต้องการของเกษตรกร ครอบคลุมทุกด้าน และจัดอบรมพัฒนาความรู้เรื่องมาตรฐานรับรอง GAP เกษตรกรผู้ผลิตส้มโอมีการผลิตตามระบบคุณภาพและมาตรฐาน GAP ได้เพิ่มขึ้น ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรผู้ผลิตมีการจัดการระบบการผลิตที่มีประสิทธิภาพ ปลอดภัยต่อทั้งผู้ผลิต ผู้บริโภค เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และเป็นที่ต้องการของตลาด</p> <p>งบประมาณ ๘๐,๐๐๐ บาท</p> <p>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกาญจนบุรี</p> <p>สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี</p> <p>สำนักงานเกษตรอำเภอไทรโยค</p> |
| <p>กิจกรรมหลักที่ ๒</p> <p>งบประมาณ</p> <p>หน่วยงานรับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> | <p>กิจกรรมหลักที่ ๒ การสนับสนุนปัจจัยการผลิต</p> <p>สนับสนุนการรวมกลุ่มของเกษตรกรดำเนินการคล้ายระบบแบบสหกรณ์ให้เกษตรกรได้เกิดการบริหารงบประมาณกองทุนหมุนเวียน เพื่อพัฒนาในด้านต่างๆ เช่น ปัจจัยการผลิตที่ราคาน้อยกว่าราคาท้องตลาด การรวมกลุ่มขายผลผลิตเพื่อเพิ่มอำนาจต่อรองด้านราคา ปัจจัยการผลิตที่เกษตรกรต้องการ เช่น ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ สารชีวภัณฑ์ ปุ๋ยชีวภาพ(ขี้แสดนาเกลือ) เกลือเม็ด และอื่นๆ</p> <p>งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกาญจนบุรี</p> <p>สำนักงานเกษตรอำเภอไทรโยค</p> <p>สำนักงานสหกรณ์จังหวัดกาญจนบุรี</p> |
| <p>กิจกรรมหลักที่ ๓</p> <p>งบประมาณ</p> <p>หน่วยงานรับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> | <p>กิจกรรมหลักที่ ๓ การจัดหาแปลงเรียนรู้</p> <p>จัดหาแปลงเรียนรู้ร่วมกันเพื่อเป็นกรณีศึกษาวิเคราะห์ร่วมแก้ไขเกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันและสามารถพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรได้ และสามารถใช้เป็นจุดถ่ายทอดความรู้และขยายผลในด้านต่างๆต่อไป</p> <p>งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกาญจนบุรี</p> |

| | |
|--|--|
| | สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานเกษตรอำเภอไทรโยค |
| กิจกรรมหลักที่ ๔ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | กิจกรรมหลักที่ ๔ การเพิ่มมูลค่าผลผลิต สนับสนุนบรรจภัณฑ์ที่สามารถเพิ่มมูลค่าของสินค้า เช่น กล่อง ถุง สติกเกอร์ แนะนำให้ ความรู้ด้านการเพิ่มช่องทางการตลาด เพิ่มเป้าหมายกลุ่มลูกค้า สร้างเพจทางออนไลน์ ร้านค้าซูเปอร์มาเก็ตห้างสรรพสินค้า ทำให้เกษตรกรเกิดแรงจูงใจที่จะจัดการผลผลิต ตนเองให้มีคุณภาพมาตรฐานที่ปลอดภัย และยกระดับศักยภาพของเกษตรกรในการ รวมกลุ่ม สร้างความรู้และเทคนิคการประชาสัมพันธ์และการติดต่อประสานงาน งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานเกษตรอำเภอไทรโยค เทศบาลตำบลไทรโยค |
| ๘. หน่วยงานดำเนินการ | สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานสหกรณ์จังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานเกษตรอำเภอไทรโยค เทศบาลตำบลไทรโยค |
| ๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ | เดือนตุลาคม ๒๕๖๖ – เดือนกันยายน ๒๕๖๗ |
| ๙. งบประมาณ | งบประมาณ ๑,๕๘๐,๐๐๐ บาท หน่วยงานภาครัฐบาลหรือเอกชน |
| ๑๐. ผลผลิต (Output) | ๑๐.๑ เกษตรกรมีความรู้ด้านการจัดการโรคและแมลงศัตรูพืชของส้มโอ ๑๐.๒ เกษตรกรมีความเข้าใจการผลิตตามระบบมาตรฐาน GAP ๑๐.๓ เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตส้มโอได้ ๑๐.๔ เกษตรกรสามารถเพิ่มมูลค่าผลผลิตของส้มโอได้ |
| ๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome) | เชิงปริมาณ - เกษตรกร จำนวน ๕๐ ราย ได้รับความรู้ด้านการจัดการโรคและแมลงศัตรูพืชของส้มโอ และการผลิตตามระบบมาตรฐาน GAP - การรวมกลุ่มของเกษตรกรดำเนินการคล้ายระบบแบบสหกรณ์เกิดการบริหาร งบประมาณกองทุนหมุนเวียน จำนวน ๑ กลุ่ม เชิงคุณภาพ - เกษตรกรได้รับความรู้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในแปลงและแนะนำเพื่อนเกษตรกรได้ - เกษตรกรสามารถปฏิบัติตามระบบมาตรฐาน GAP และได้รับมาตรฐานรับรอง GAP เพิ่ม มากขึ้น - เกิดการรวมกลุ่มของเกษตรกรที่เข้มแข็งสามารถแก้ปัญหาด้านราคาผลผลิตได้ |

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด
ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาระบบการผลิตและปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|--|---|
| ๑. ชื่อโครงการสำคัญ | พัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์มะขามแปรรูป |
| ๒. แนวทางการพัฒนา | เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร |
| ๓. หลักการและเหตุผล | วิสาหกิจชุมชนปลูกมะขามและแปรรูปบ้านน้ำมุด ได้แปรรูปมะขามหลากหลายผลิตภัณฑ์ เช่น มะขามแช่อิ่ม มะขามกวน มะขามสามรส มะขามคลุกบ๊วย มะขามจัดจาด ฯลฯ แต่มาตรฐานของสถานที่แปรรูปยังไม่เหมาะสม อีกทั้งการแปรรูปผลิตภัณฑ์ในการบริโภคมีความจำเป็นที่ต้องได้รับมาตรฐานจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) |
| ๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ | ๑. เพื่อเพิ่มศักยภาพการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรของหมู่บ้าน ๒. เพื่อขยายตลาดผลิตภัณฑ์แปรรูปจากมะขาม ๓. เพื่อพัฒนาศักยภาพของวิสาหกิจชุมชนปลูกมะขามและแปรรูปบ้านน้ำมุด |
| ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | สามารถแปรรูปผลิตภัณฑ์จากมะขามหวานได้มาตรฐาน อย. |
| ๖. พื้นที่เป้าหมาย | บ้านน้ำมุด หมู่ที่ ๓ ตำบลแม่กระบุง อำเภอสว่างวีรย์ จังหวัดกาญจนบุรี |
| ๗. กิจกรรมหลัก | ปรับปรุงอาคารแปรรูปผลิตภัณฑ์จากมะขามให้ได้มาตรฐาน |
| ๗.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ๕๕๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานเกษตรอำเภอสว่างวีรย์ |
| ๘. หน่วยงานดำเนินการ | ๑. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกาญจนบุรี ๒. สำนักงานเกษตรอำเภอสว่างวีรย์ |
| ๙. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ | ตุลาคม ๒๕๖๖ - กันยายน ๒๕๖๗ |
| ๙. งบประมาณ | หน่วยงานภาครัฐบาลหรือเอกชน |
| ๑๐. ผลผลิต (Output) | สมาชิกวิสาหกิจชุมชนปลูกมะขามและแปรรูปบ้านน้ำมุด มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ |
| ๑๑. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome) | ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากมะขามได้มาตรฐาน อย. และเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์ได้ |