



แบบฟอร์ม

2
5
6
8

ข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ
การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน

แพลตฟอร์มบ่มเพาะหมู่บ้านวิทยาศาสตร์
Science Community Incubator : SCI



แพลตฟอร์มบ่มเพาะหมู่บ้านวิทยาศาสตร์ (Science Community Incubator : SCI) จัดทำขึ้นเพื่อให้ทีมนักวิจัยได้นำความรู้และประสบการณ์ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ไปแก้ปัญหา โจทย์ของการพัฒนาชุมชน/หมู่บ้าน เพื่อลดความเหลื่อมล้ำ เพิ่มโอกาสของการเข้าถึง วทน. ทั้งนี้ แพลตฟอร์ม SCI จึงมุ่งเน้นการนำ วทน. ไปพัฒนาพื้นที่เพื่อสร้างชุมชนวิทยาศาสตร์ ชุมชนแห่งการเรียนรู้ โดยคนในชุมชนมีหลักคิดเชิงวิทยาศาสตร์ สามารถพึ่งพาตนเองได้ สร้างการเปลี่ยนแปลงในพื้นที่ และสร้างผู้นำการเปลี่ยนแปลง “นักวิทย์ชุมชน (STI changemakers)” เพิ่มขีดความสามารถของชุมชนและท้องถิ่นในการบริหารจัดการตนเอง มีความสามารถในการบริหารห่วงโซ่คุณค่าเพื่อเศรษฐกิจชุมชน ตลอดจนมีการสร้างระบบข้อมูลและแพลตฟอร์มความรู้เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก โดยมีเป้าหมายสุดท้าย (ultimate goal) คือ การสร้างโอกาสให้ชาวบ้าน ได้ลุกขึ้นมาแก้ปัญหาของชุมชนเอง สร้างความเข้มแข็งเพื่อสร้างรายได้ ลดความเหลื่อมล้ำ ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนในระยะยาวสู่การสร้าง “นวัตกรรมชุมชน” ต่อไป

ขั้นตอนการพัฒนา	แนวทางเบื้องต้น
ปีที่ ๑ อยู่รอด สมาชิกในชุมชนสามารถรับองค์ความรู้และนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์	การให้ความรู้ เทคโนโลยีที่เหมาะสม ผ่านการอบรม บ่มเพาะให้คำปรึกษา สร้างต้นแบบ
ปีที่ ๒ เข้มแข็ง ชุมชนสามารถเป็นต้นแบบและสามารถถ่ายทอดความรู้ไปยังชุมชนอื่น ๆ	จัดให้สมาชิกในชุมชนได้ฝึกถ่ายทอดความรู้ บ่มเพาะเพื่อให้เป็นผู้ประกอบการเพื่อสังคมในอนาคต
ปีที่ ๓ เติบโต ชุมชนสามารถคิด สร้าง พัฒนานวัตกรรมของตนเอง เพื่อสร้างการเปลี่ยนแปลงในพื้นที่	เสริมทักษะที่จำเป็นต่อการสร้างนวัตกรรมชุมชนของตนเอง

โครงการใหม่

โครงการต่อเนื่องปีที่ 2

โครงการต่อเนื่องปีที่ 3

1. ชื่อหน่วยงาน : มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ

2. ชื่อโครงการ : ปลูกไม้สร้างมูลค่าคืนชีวิตให้ป่า ณ บ้านป่าสัก

หมู่บ้านใหม่ ตั้งชื่อหมู่บ้านให้สื่อต่อการนำองค์ความรู้ด้าน วทน.+ ชื่อพื้นที่ สั้นกระชับ ได้ใจความ เช่น หมู่บ้านกึ่งก้ามกรามบ้านโพธิ์ชัย หมู่บ้านหม่อนไหมแพรวา หมู่บ้านมอนล้านโมเดล หมู่บ้านผักเชียงดาฮักน้ำจางอินทรีย์ หมู่บ้านบ้านซ่อนห้วยคันแหลมครบวงจร เป็นต้น

3. ห่วงโซ่คุณค่า(Value chain) : 04 นวัตกรรมเพื่อเกษตรปลอดภัย

ระบุห่วงโซ่คุณค่าที่สอดคล้องกับภาค

4.รายชื่อผู้รับผิดชอบโครงการและผู้ร่วมโครงการ :

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ	หน้าที่	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/นวัตกรรมที่	ประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการ2
ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร อีเมล	รับผิดชอบในโครงการ1	รับผิดชอบในโครงการ	
ดร.เกศินี วีระศิลป์ อาจารย์ประจำสาขาวิชารัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ โทรศัพท์เคลื่อนที่ 081-499-2904 E-mail veerasilpa411@gmail.com	หัวหน้าโครงการ	เป็นผู้อบรมถ่ายทอดองค์ความรู้การบริหารงานกลุ่มแบบมีส่วนร่วม และการออกแบบบรรจุภัณฑ์	- โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG and Regional Development) ตำบลป่าสัก
ดร.นำฝน รักประยูร อาจารย์ประจำสาขาวิชาการตลาด มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ โทรศัพท์เคลื่อนที่ 093-298-4491 E-mail namfonrakprayoon@gmail.com	ผู้ร่วมโครงการ	เป็นผู้อบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ และตราสินค้า การวางแผนการตลาด	- หัวหน้าโครงการบ่มเพาะผู้ประกอบการภาคเหนือตอนบนสู่ Startup ด้วย Product Champion
ดร.นิติกาญจน์ นาคประสม ตำแหน่ง อาจารย์ผู้สอนประจำสาขาวิชา รัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ โทรศัพท์เคลื่อนที่ 099-541-6323 E-mail nakpraksom07@gmail.com	ผู้ร่วมโครงการ	เป็นผู้อบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ทางด้านกฎหมายการค้า	- โครงการบ่มเพาะผู้ประกอบการภาคเหนือตอนบนสู่ Startup ด้วย Product Champion
ดร. รชนิวีวรรณ คำตัน ตำแหน่ง อาจารย์ประจำหลักสูตรนวัตกรรมการ จัดการชุมชน มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ โทรศัพท์เคลื่อนที่ : 099-6415935 E-mail: rkamton@gmail.com , ratchaneew@gmail.com , mj@maejo.ac.th	ผู้ร่วมโครงการ	เป็นผู้อบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการประเมินมูลค่าทางเศรษฐกิจ	- โครงการบ่มเพาะผู้ประกอบการภาคเหนือตอนบนสู่ Startup ด้วย Product Champion

¹ หน้าที่ความรับผิดชอบ ได้แก่ หัวหน้าโครงการ ผู้ร่วมโครงการ ประธานกลุ่ม เจ้าหน้าที่รัฐ เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น อื่น ๆ

² แบบประวัติแบบย่อ(การศึกษา ประสบการณ์ทำงาน งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง) ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับบทบาทหน้าที่ในโครงการของผู้เข้าร่วมโครงการทุกคน

5. ลักษณะโครงการ : โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ใน ที่ต้องการและกรอกข้อมูลพร้อมหลักฐานตามที่ระบุ

5.1เป็นโครงการที่กลุ่มเป้าหมายอยู่ในฐานข้อมูลแผนงานการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (ปีที่ให้คำปรึกษา.....)

- 5.2 เป็นโครงการที่มีผู้ร่วมโครงการมีความเชี่ยวชาญในทุกประเด็นปัญหาและครอบคลุมทุกห่วงโซ่คุณค่า (ปรากฏในชื่อผู้เสนอโครงการและผู้ร่วมโครงการหรือแผนการดำเนินโครงการ)
- 5.3 เป็นโครงการต่อเนื่องที่เคยได้รับการสนับสนุนจากโครงการคลินิกเทคโนโลยีหรือโครงการที่เคยดำเนินการ มาแล้วจากแหล่งทุนอื่น (ปีที่ยื่นโครงการ.....2566-2567.....)
 - ☞ *แบบผลการดำเนินงานและผลสำเร็จที่ผ่านมาประกอบด้วย*
- 5.4 เป็นโครงการใหม่ (ไม่เคยดำเนินการหรือรับงบประมาณจากแหล่งใด) โดยเป็นโครงการที่.....
 - 1) เป็นความต้องการของชุมชน โดยได้แนบหลักฐานตามแบบสำรวจความต้องการ (แบบฟอร์มแสดงเจตจำนงเข้าร่วมแพลตฟอร์ม SCI)
 - 2) มาจากสมาชิกอาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (โปรดระบุชื่อผู้นำ) โดยได้แนบหนังสือขอความช่วยเหลือทางวิชาการ (แบบหนังสือขอความช่วยเหลือทางวิชาการหรือเทคโนโลยี)
 - 3) เป็นข้อเสนอความต้องการของจังหวัด/ท้องถิ่น ผ่านทางหน่วยงาน อว. ในพื้นที่ เช่น อว.ส่วนหน้า หน่วยปฏิบัติการเครือข่าย อว. ระดับภาค
- 5.5 เป็นผลงานวิจัยและพัฒนาที่มีความพร้อมในการนำไปแก้ไขปัญหาชุมชน/หมู่บ้าน

6. หลักการและเหตุผล :

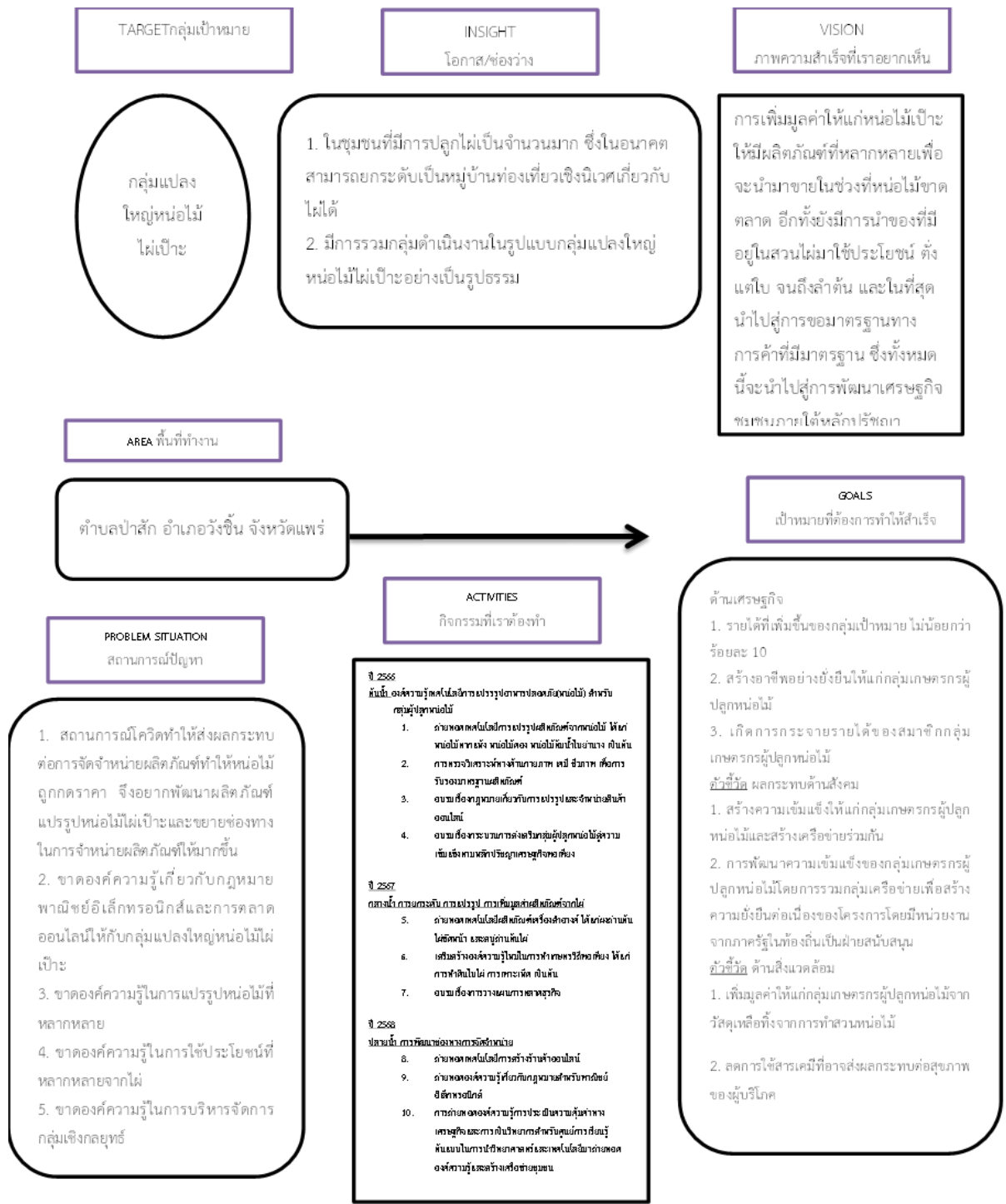
ผู้ในปีพ.ศ. 2566 ทางคณะทำงานได้รับโอกาสในการจัดทำโครงการปลูกไม้ สร้างมูลค่า คีนชีวิตให้ป่า ณ บ้านป่าสัก โดยมุ่งเน้นการขับเคลื่อน เศรษฐกิจภายใต้ BCG โมเดล ได้แก่ Bio Economy , Circular Economy , Green Economy ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อววน.) ด้วยการดำเนินการส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่ ๔ การวิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่และลดความเหลื่อมล้ำ นำองค์ความรู้ ผลงานวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปถ่ายทอดสู่ชุมชนและผู้ประกอบการ ที่จะนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนภายใต้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง นำไปสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิต เพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย

การจัดโครงการมีเป้าหมายในการพัฒนาเพื่อนำ วทน. ไปแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรผู้ปลูกหน่อไม้เปาะ หมู่ 3 บ้านป่าสัก และหมู่ 8 บ้านป่าสักบน ตำบลป่าสัก อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่ ตลอดจนสร้างความเข้มแข็งให้เศรษฐกิจชุมชน ตลอดห่วงโซ่อุปทาน (Supply chain) และห่วงโซ่คุณค่า (Value chain) โดยทางคณะทำงานวางวัตถุประสงค์ของโครงการไว้คือ 1. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ในการแปรรูปอาหารปลอดภัยเพื่อนำมาพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบจากส่วนต่างๆของไม้ และหน่อไม้ไม่เปาะแปรรูป 2. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการตลาดออนไลน์ให้กับผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการแปรรูปไม้ และหน่อไม้แบบปลอดภัยและ 3. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการทำเกษตรวิถีพอเพียง ผลการดำเนินการพบว่าการจัดกิจกรรมต่างๆได้รับความสนใจและได้รับความร่วมมือจากผู้เข้าร่วมอบรมเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะการทำหน่อไม้แปรรูปปลอดภัย ได้แก่ หน่อไม้ปรับกรด หน่อไม้ดองอบแห้ง และหน่อไม้ต้มในน้ำใบย่านาง ทั้งนี้ผู้เข้าร่วมอบรมได้ลงมือปฏิบัติในทุกกระบวนการ และเมื่อเสร็จสิ้นโครงการ ทางคณะทำงานได้เข้าพื้นที่เพื่อสรุปประเด็นร่วมกับกลุ่มผู้เข้าร่วมอบรม โดยพบว่ากลุ่มมีทักษะในการแปรรูปหน่อไม้หากแต่เป็นในลักษณะภูมิปัญญาชาวบ้านที่สั่งสมมานั้นคือการดองใส่ขวดน้ำสะอาดที่ใช้แล้วเพื่อขายในหมู่บ้านและไว้บริโภคเองเท่านั้น หากให้ทำตามแบบที่อบรมปัญหาที่พบคือขาดโรงเรือนที่ถูกสุขลักษณะ ขาดอุปกรณ์ที่ต้องใช้ในการบรรจุสุญญากาศ และเครื่องอบลมร้อน รวมทั้งทางกลุ่มไม่มีความชำนาญในการใช้สารเคมีในการแปรรูป ทางกลุ่มได้ลงความเห็นและสรุปร่วมกันว่าจะไม่ไปต่อในเรื่องของการแปรรูปอาหารปลอดภัย แต่จะ

ขอไปมุ่งเป้าหมายในการปลูกไผ่อย่างไรให้มีผลผลิตที่มากในช่วงฤดูกาลที่เป็นความต้องการของตลาดนั้นคือ ในช่วงเดือนมกราคมถึงกุมภาพันธ์ อีกทั้งการลดหรืองดใช้สารเคมีในการป้องกันศัตรูพืชและโรคที่อาจจะเกิดขึ้นกับหน่อไม้โดยวิธีใดก็ตาม และที่สำคัญการใช้ประโยชน์อย่างเต็มที่กับสวนไผ่

และเมื่อวันอังคารที่ 8 สิงหาคม 2566 ทางคณะทำงานได้รับความอนุเคราะห์จากทีมคณะกรรมการติดตามความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ จากสำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและสอบถามถึงการทำงานที่ผ่านมาของโครงการ และได้ตั้งข้อสังเกตว่าผู้เข้าร่วมโครงการไม่มีความชำนาญในการแปรรูปหน่อไม้เพื่อให้ได้ตามหลักมาตรฐาน และไม่มีความพร้อมด้านอุปกรณ์ และสถานที่ในการแปรรูปหน่อไม้ปลอดภัยในลักษณะที่จะต้องขายในปริมาณมากๆ จึงอยากให้ทบทุนกระบวนการมองเห็นการทำงานในปีต่อไปคือการมองเห็นไปที่ต้นน้ำของกระบวนการ นั่นคือทำให้ความรู้ที่มุ่งเน้นไปในสิ่งที่ผู้เข้าร่วมโครงการมีความชำนาญเป็นอย่างมากอยู่แล้ว นั่นคือการปลูกไผ่เพื่อขายหน่อไม้ โดยเฉพาะหากสามารถปลูกไผ่ให้มีหน่อไม้เพียงพอสองฤดูการขายที่ตลาดต้องการสูงสุดก็จะเกิดประโยชน์ต่อผู้เข้าร่วมโครงการเป็นอย่างมาก และหากสามารถมองเห็นถึงความต้องการอื่นที่อาจจะสร้างงานสร้างอาชีพได้จากการใช้ประโยชน์จากสวนไผ่ ให้เกิดคุณค่ามากที่สุดก็จะเป็นการดี อีกทั้งควรช่วยทางกลุ่มมองย้อนกลับมาถึงปัญหาที่ผู้ปลูกไผ่กำลังเผชิญอยู่คือลำไผ่ที่ต้องมีการตัดหรือที่เรียกขั้นตอนการสาวกอไผ่ และขั้นตอนนี้จะทำให้เกิดวัสดุเหลือใช้หรือการกำจัดเป็นจำนวนมาก ซึ่งโดยส่วนใหญ่แล้วใช้วิธีวางทิ้งไว้ปลายสวนไผ่เพื่อรอการย่อยสลาย แต่ด้วยความที่ต้องใช้เวลานานถึงจะย่อยสลายได้ การเผาจึงเป็นวิธีที่ดีที่สุดในการกำจัดเศษลำไผ่และนั่นก็นำมามลภาวะทางอากาศ เกิดฝุ่นละออง และนำมาซึ่งความขัดแย้งของคนในชุมชน

ดังนั้น การจัดทำโครงการปลูกไผ่ สร้างมูลค่า คืนชีวิตให้ป่า ณ บ้านป่าสัก ในปี 2 จึงถูกเสนอขึ้นเพื่อมุ่งประเด็นในการช่วยเหลือและส่งเสริมกลุ่มให้มีกำลังในการผลิตและใช้ประโยชน์จากสวนไผ่ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผลมากที่สุด ทั้งนี้เพื่อเป็นการตอบสนองตามนโยบายที่การขับเคลื่อนเศรษฐกิจภายใต้ BCG โมเดล และให้เกิดความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อววน.) โดยทางคณะทำงานวางแนวทางการดำเนินงานที่มุ่งเน้น การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตเพื่อให้เกิดหน่อไม้ในช่วงที่สินค้าการเกษตรเป็นที่ต้องการของตลาด การถ่ายทอดองค์ความรู้ใหม่ในการทำเกษตรวิถีพอเพียง ได้แก่ การทำดินไปไผ่แบบอินทรีย์ที่เหมาะสมแก่การนำไปปลูกต้นไผ่ และการเพาะเห็ดชางที่อาจจะเป็นการขยายโอกาสในการสร้างงานให้แก่คนในชุมชน และเสริมรายได้ให้แก่เจ้าของสวนไผ่ การถ่ายทอดองค์ความรู้การพัฒนาบรรจุภัณฑ์และตราห้อย รวมไปถึงการถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายและมาตรฐานสินค้าเกษตรให้แก่กลุ่มผู้เข้ารับการอบรม ในการนี้จะมีการแบ่งกลุ่มโดยคัดเลือกจากผู้ที่มีศรัทธาในการเข้าร่วมโครงการปลูกไผ่ปลอดภัย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างศูนย์การเรียนรู้การปลูกไผ่ และการสร้างประโยชน์จากสวนไผ่ภายใต้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงให้เกิดขึ้นในชุมชนบ้านป่าสัก เพื่อนำไปสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิต เพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย ของคนในชุมชนจากการเข้าศึกษาดูงานของผู้ที่สนใจการปลูกไผ่ปลอดภัย และสุดท้ายคณะทำงานมีความมุ่งหมายให้กลุ่มสามารถผลักดันให้เกิดการต่อยอดเป็นแหล่งท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนสู่กลุ่มวิสาหกิจเพื่อสังคมต่อไปในอนาคต



กรณีโครงการต่อเนื่อง

นำเสนอผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นในแต่ละปีที่ได้รับงบประมาณ

แผนการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ผลที่ได้รับ
นำเสนอแผนการดำเนินงานในปีที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ(ทุกปี)	สรุปผลการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานที่กำหนดไว้	สรุปตัวชี้วัด ผลผลิต ผลลัพธ์ และผลกระทบ และมูลค่าทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้น

ปี 2566

<p>กิจกรรมที่ 1 การสร้างองค์ความรู้ผ่านการถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากหน่อไม้ ได้แก่ หน่อไม้ตากแห้ง หน่อไม้ดอง หน่อไม้ต้มน้ำใบย่านาง เป็นต้น</p>	<p>1.จำนวนคนที่ได้รับถ่ายทอดความรู้/เทคโนโลยี 50 คน</p> <p>2.จำนวนการตรวจ</p>	<p>1. จำนวนคนที่ได้รับถ่ายทอดความรู้/เทคโนโลยี 50 คน</p> <p>2. จำนวนการตรวจวิเคราะห์ทางด้านกายภาพ 2 ผลิตภัณฑ์</p>
<p>กิจกรรมที่ 2 การตรวจวิเคราะห์ทางด้านกายภาพ เคมี ชีวภาพ เพื่อการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์</p>	<p>วิเคราะห์ทางด้านกายภาพ</p> <p>1 ผลิตภัณฑ์</p> <p>3.จำนวนเทคโนโลยีที่</p>	<p>3. จำนวนเทคโนโลยีที่ถ่ายทอด (ระบุรายละเอียดองค์ความรู้เทคโนโลยี) 3 เรื่อง ได้แก่</p>
<p>กิจกรรมที่ 3 อบรมเรื่องกฎหมายสินค้าและผลิตภัณฑ์</p>	<p>ถ่ายทอด (ระบุรายละเอียดองค์ความรู้เทคโนโลยี) 2 เรื่อง</p>	<p>• เทคโนโลยีการแปรรูปอาหารปลอดภัย(หน่อไม้ไฟป่า)</p>
<p>กิจกรรมที่ 4 อบรมเรื่องกระบวนการส่งเสริมกลุ่มผู้ปลูกหน่อไม้สู่ความเข้มแข็งตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง</p>	<p>4.จำนวนวิทยากรที่สามารถถ่ายทอดความรู้ให้ผู้อื่นได้ 3 คน</p> <p>5.ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการร้อยละ 80</p>	<p>• กฎหมายเกี่ยวกับการแปรรูปและจำหน่ายสินค้าออนไลน์</p> <p>• กระบวนการส่งเสริมกลุ่มผู้ปลูกหน่อไม้สู่ความเข้มแข็งตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>4. จำนวนวิทยากรที่สามารถถ่ายทอดความรู้ให้ผู้อื่นได้ 4 คน</p> <p>5. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการร้อยละ 84</p>

นายสมพงษ์ ปวนหนั่ว		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่แป๊ะ) และ กระบวนการบริหารกลุ่มเพื่อความ เข้มแข็ง	T1	
นายสมบัติ ชมภู		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่แป๊ะ) และ กระบวนการบริหารกลุ่มเพื่อความ เข้มแข็ง		
นางณิษฐา ศรีสุวรรณ		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่แป๊ะ) และ กระบวนการบริหารกลุ่มเพื่อความ เข้มแข็ง	T1	
นายสุพจน์ กาวีภา		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่แป๊ะ)		
นางสุภาพ วงค์หนังสือ		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่แป๊ะ)		
นายวรชิต ขุนเสนา		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่แป๊ะ)		
นายวุฒิชัย ตาใจ		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่แป๊ะ)		
นางแสงคอย อินตะพันธ์		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่แป๊ะ)		
นางบรรทัด กรรขำ		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่แป๊ะ)		
นางจรรุวรรณ ฝ่ายมูล		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่แป๊ะ)		
นางละเมียด อินยอด		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่แป๊ะ)		
นางทองม้วน ใจอินยศ		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่แป๊ะ)		
นายบุญเรือง คลอง สุวรรณ		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่แป๊ะ)		
นายทองล้วน คลอง สุวรรณ		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่แป๊ะ)		
นายมนัญชัย การินตา		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่แป๊ะ)		
นายกรัน ชาวเสริม		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่แป๊ะ)		
นายพรอม สร้อยเงิน		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร		

						ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่เป่า)		
นางมารีสา ใจอินยศ		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่เป่า)		
นางวันเพ็ญ สันทะมณี		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่เป่า) และ กระบวนการบริหารกลุ่มเพื่อความ เข้มแข็ง	T1	
นายสุทิน เมฆแสน		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่เป่า)		
นางกิมเกา การินตา		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่เป่า)		
นางวิเศษ ปวนหนิว		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่เป่า)		
นายธนา กลางสวัสดิ์		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่เป่า)		
นายวิทย์ ใจวงศ์		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่เป่า)		
นางจันทร์สม พรหม ปัญญา		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่เป่า) และ กระบวนการบริหารกลุ่มเพื่อความ เข้มแข็ง	T1	
นายวินัย เมืองมา		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่เป่า)		
นายพินิจ เบ็ญยะสา		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่เป่า)		
นายจันทร์ดีบ การินตา		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่เป่า)		
นายสงัด วันเครือ		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่เป่า)		
นายต๋อย คชรัตน์		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่เป่า)		
นางปิ่น ดีบแก้ว		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่เป่า)		
นายจ่าย กาวีระใจ		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่เป่า)		
นางแสงวรรณ อินตะพันธ์		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่เป่า)		
นางจิราพร จันตะฮุด		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่เป่า)		

นางจันทร์คำ นวลแก้ว		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่แป๊ะ)		
นายวิรัตน์ ตี๋แก้ว		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่แป๊ะ)		
นายนิศย์ จันตะฮุด		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่แป๊ะ)		
นายโท ใจอินยศ		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่แป๊ะ)		
นายทอง อ่อนเกียง		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่แป๊ะ)		
นางสมพร สร้อยเงิน		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่แป๊ะ)		
นายธนากร ใจอินยศ		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่แป๊ะ)		
นายสมคิด เทยสูง		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่แป๊ะ)		
นางแสงวรรณ อินทรี สังวรรณ		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่แป๊ะ)		
นายจำลอง คำตอง		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่แป๊ะ)		
นายประเสริฐ ฤงคำ		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่แป๊ะ)		
นายประจัญ ครอง สุวรรณ		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่แป๊ะ)		
นายจรรย์ วงศ์หาญ		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่แป๊ะ)		
นางวรรณมา ผาคำ		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่แป๊ะ)		
นายผจญ นันทะเรื่อน		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่แป๊ะ)		
นายปราโมทย์ ปวนหนิ้ว		✓				เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร ปลอดภัย(หน่อไม้ไผ่แป๊ะ)		

³ อธิบายข้อมูลพื้นฐานของกลุ่มเป้าหมาย ยกตัวอย่างเช่น โครงการหมู่บ้านข้าวพื้นเมือง ข้อมูลพื้นฐานประกอบด้วย พื้นที่กี่ไร่ ผลผลิตต่อไร่ พันธุ์ข้าว
รายได้ก่อนเข้าร่วมโครงการ เป็นต้น สามารถออกแบบตารางเพิ่มเติมได้

T1-T1 คือ องค์กรความรู้ หรือเทคโนโลยีที่นำไปถ่ายทอดให้กับผู้เข้าร่วมโครงการ

สรุปผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ปีที่ 1 ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับองค์ความรู้เกี่ยวกับการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากหน่อไม้ ได้แก่อน้อยไม้ตากแห้ง หน่อไม้ดอง หน่อไม้ต้มน้ำใบย่านาง ได้นำผลิตภัณฑ์บางส่วนไปตรวจวิเคราะห์ เพื่อการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ ในอนาคต อีกทั้งยังได้รับความรู้เกี่ยวกับกฎหมายสินค้าและผลิตภัณฑ์ และได้องค์ความรู้เกี่ยวกับการส่งเสริมการบริหารจัดการกลุ่มผู้ปลูกหน่อไม้ให้เกิดความเข้มแข็งตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ปีที่ 2 ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับองค์ความรู้เกี่ยวกับการทำปุ๋ยหมักชีวภาพ การทำดินพร้อมปลูจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเช่น ใบไม้ ถ่านจากลำไ้เหลือใช้จากสวนไ้ การเพาะเห็ด โดยทางกลุ่มได้รับองค์ความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาบรรจุภัณฑ์และร่วมวางแผนการตลาดในการขายดินพร้อมปลูกที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต และได้รับองค์ความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานสินค้าเกษตร

7. วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับช่องทางการขายผลิตภัณฑ์บนโลกออนไลน์.
2. เพื่อเพิ่มศักยภาพการสร้างเครือข่ายชุมชน.
3. เพื่อเพิ่มศักยภาพของชุมชนในการเป็นศูนย์การเรียนรู้เกษตรพอเพียง.

8. กลุ่มเป้าหมาย :

(โปรดระบุ ชื่อชุมชน/หมู่บ้าน หมายเลขโทรศัพท์ที่เป็นประธาน/ผู้นำกลุ่ม-ชุมชน พร้อมแนบหนังสือขอความช่วยเหลือทางวิชาการ ทุกปีที่จะขอรับการสนับสนุนงบประมาณ)

ชื่อกลุ่มเป้าหมาย กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่หน่อไม้ไ้เปาะ.

ชื่อผู้ประสานงาน นางณิชาญา ศรีสุวรรณ.....เบอร์โทร.....0843654289.....

พิกัดของกลุ่มเป้าหมาย...ละติจูด..... -..... ลองจิจูด..... -.....

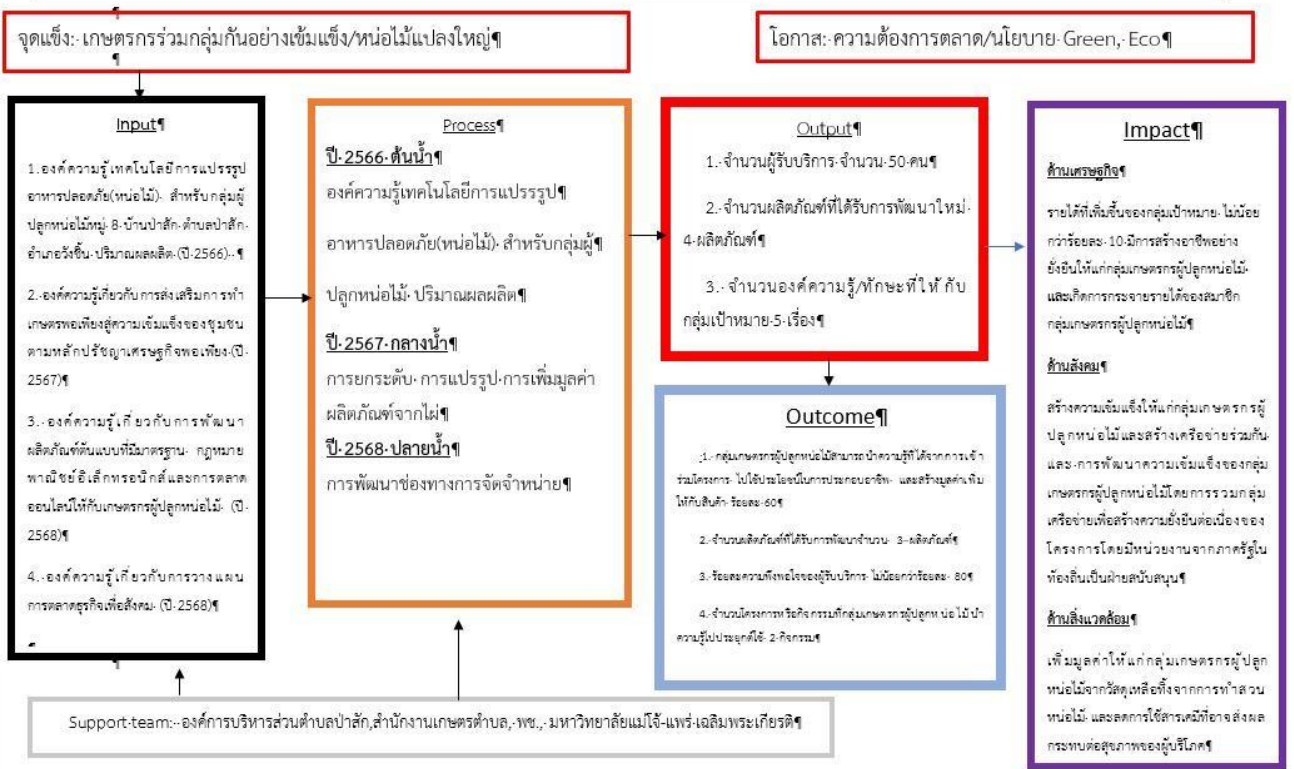
9. ระยะเวลาดำเนินการ : วันเริ่มต้น - สิ้นสุดโครงการจากการวางแผนระยะยาว 3 ปี

..... 1 ตุลาคม 2566 - 30 กันยายน 2568

10. ห่วงโซ่คุณค่า(Value Chain):

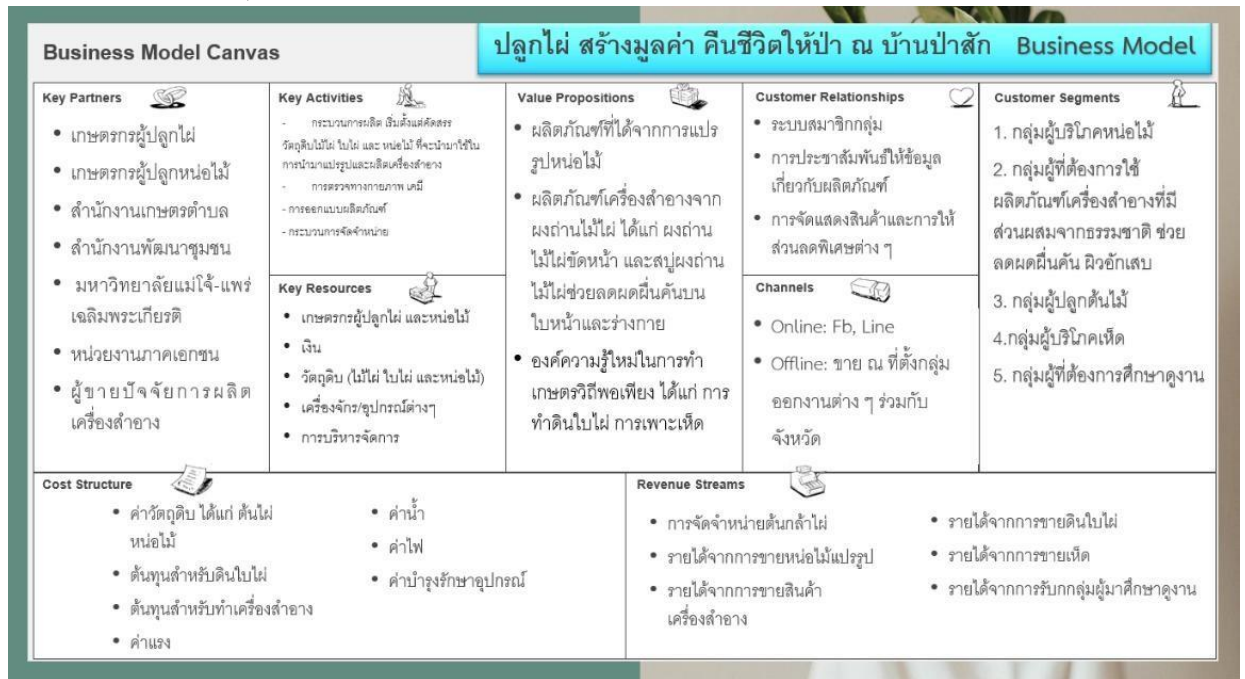
นำเสนอแผนภาพรวมของโครงการที่จะดำเนินการตลอดระยะเวลาที่จะขอรับการสนับสนุนงบประมาณ ที่แสดงให้เห็นถึงประเด็นปัญหา ความต้องการของผู้ประกอบการเทคโนโลยี/องค์ความรู้ที่จะนำไปแก้ไขปัญหาลดต้นทุนห่วงโซ่คุณค่า(ต้นทาง กลางทาง ปลายทาง) ผลผลิต ผลลัพธ์ ผลกระทบ(เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม) ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

ปลูกไม้-สร้างมูลค่า-คืนชีวิตให้ป่า-ณ-บ้านป่าสัก



11. แผนธุรกิจชุมชนหรือโมเดลธุรกิจ :

นำเสนอโมเดลธุรกิจ(Business Model Canvas) และแผนธุรกิจ(Business Plan) ในการพัฒนาสินค้าและบริการของผู้ประกอบการตลอดระยะเวลาที่ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ อ่านเพิ่มเติมในบทที่ 6-7)



12. แผนการดำเนินงาน (Gantt Chart) :

ระบุแผนการดำเนินงานให้สอดคล้องกับข้อ 12 ตลอดระยะเวลาที่ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ

12.1 แผนการดำเนินงานรายปี

เทคโนโลยี/องค์ความรู้/ กิจกรรม	ปีที่ 1				ปีที่ 2				ปีที่ 3				ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ ⁴	วิธีการ ดำเนินงาน ⁵
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4			
กิจกรรมที่ 1 การสร้างองค์ความรู้ผ่านการถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากหน่อไม้ ได้แก่ หน่อไม้ตากแห้ง หน่อไม้ดอง และหน่อไม้ต้มในน้ำใบย่านาง เป็นต้น													105,423	ดร.เกศินี วีระศิลป์ ดร.นิติกาญจน์ นาคประสม ผศ. ดร.น้ำฝน รักประยูร นายอนุกุล จันทร์แก้ว	บรรยาย และลงมือปฏิบัติ
กิจกรรมที่ 2 การตรวจวิเคราะห์ทางด้านกายภาพเคมี ชีวภาพ เพื่อการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์													30,000	ดร.เกศินี วีระศิลป์ ดร.นิติกาญจน์ นาคประสม ผศ. ดร.น้ำฝน รักประยูร นายอนุกุล จันทร์แก้ว	ยื่นขอการตรวจสอบเพื่อการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์
กิจกรรมที่ 3 อบรมเรื่องกฎหมายสินค้าและผลิตภัณฑ์													36,237	ดร.เกศินี วีระศิลป์ ดร.นิติกาญจน์ นาคประสม ผศ. ดร.น้ำฝน รักประยูร นายอนุกุล จันทร์แก้ว	บรรยาย และลงมือปฏิบัติ
กิจกรรมที่ 4 อบรมเรื่องกระบวนการส่งเสริมกลุ่มผู้ปลูกหน่อไม้สู่ความเข้มแข็งตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง													33,400	ดร.เกศินี วีระศิลป์ ดร.นิติกาญจน์ นาคประสม ผศ. ดร.น้ำฝน รักประยูร	บรรยาย และลงมือปฏิบัติ

														นายอนุกุล จันทร์แก้ว	
กิจกรรมที่ 5 ติดตาม ประเมินผลการถ่ายทอด เทคโนโลยี การนำเทคโนโลยี ไปใช้ประโยชน์เก็บข้อมูลเพื่อ จัดทำรายงานผลการดำเนิน โครงการ และคำรับรอง คณะทำงานผู้ตรวจประเมิน โครงการ													21,640	ดร.เกศินี วีร ศิลป์ ดร.นิติ กาญจน์ นาค ประสม ผศ. ดร.น้ำฝน รักประยูร นายอนุกุล จันทร์แก้ว	ลงพื้นที่
กิจกรรมที่ 6 ถ่ายทอด เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ เครื่องสำอาง ได้แก่ผงถ่าน ไม้ ไผ่ขัดหน้า และสบู่ผงถ่านไม้													113,100	ดร.เกศินี วีร ศิลป์ ดร.นิติ กาญจน์ นาค ประสม ผศ. ดร.น้ำฝน รักประยูร ดร.รัชนีวรรณ คำตัน	บรรยาย และ ลงมือปฏิบัติ
กิจกรรมที่ 7 เสริมสร้างองค์ ความรู้ใหม่ในการทำเกษตร วิถีพอเพียง ได้แก่การทำดิน ไปไข่ การเพาะเห็ด													111,760	ดร.เกศินี วีร ศิลป์ ดร.นิติ กาญจน์ นาค ประสม ผศ. ดร.น้ำฝน รักประยูร ดร.อนุวัฒน์ จรัสรัตน์ ไพบุลล์	บรรยาย และ ลงมือปฏิบัติ
กิจกรรมที่ 8 อบรมเรื่องการ วางแผนการตลาดธุรกิจ													21,300	ดร.เกศินี วีร ศิลป์ ดร.นิติ กาญจน์ นาค ประสม ผศ. ดร.น้ำฝน รักประยูร	บรรยาย และ ลงมือปฏิบัติ
กิจกรรมที่ 9 อบรมการ ประเมินความคุ้มค่าทาง													22,160	ดร.เกศินี วีร ศิลป์	บรรยาย และ ลงมือปฏิบัติ

เศรษฐกิจ และติดตาม ประเมินผลการถ่ายทอด เทคโนโลยี การนำเทคโนโลยี ไปใช้ประโยชน์เก็บข้อมูลเพื่อ จัดทำรายงานผลการดำเนิน โครงการ และคำรับรอง คณะกรรมการผู้ตรวจประเมิน โครงการ															ดร.นิตติ กาญจน์ นาค ประสม ผศ. ดร.น้ำฝน รักประยูร ดร.รัชนีวรรณ คำตัน	
กิจกรรมที่ 10 อบรมการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการสร้าง ร้านค้าออนไลน์													30,270	ดร.เกศินี วีร ศิลป์ ดร.นิตติ กาญจน์ นาค ประสม ผศ. ดร.น้ำฝน รักประยูร	บรรยาย และ ลงมือปฏิบัติ	
กิจกรรมที่ 11 การถ่ายทอด องค์ความรู้เกี่ยวกับกฎหมาย สำหรับพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์													30,300	ดร.เกศินี วีร ศิลป์ ดร.นิตติ กาญจน์ นาค ประสม ผศ. ดร.น้ำฝน รักประยูร	บรรยาย และ ลงมือปฏิบัติ	
กิจกรรมที่ 12 การถ่ายทอด องค์ความรู้เกี่ยวกับการสร้าง เครือข่ายชุมชนอย่างยั่งยืน													25,420	ดร.เกศินี วีร ศิลป์ ดร.นิตติ กาญจน์ นาค ประสม ผศ. ดร.น้ำฝน รักประยูร นายอนุกุล จันทร์แก้ว	บรรยาย และ ลงมือปฏิบัติ	
กิจกรรมที่ 13 การถ่ายทอด การเป็นวิทยากรสำหรับศูนย์ การเรียนรู้ต้นแบบในการนำ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มาถ่ายทอดองค์ความรู้													30,330	ดร.เกศินี วีร ศิลป์ ดร.นิตติ กาญจน์ นาค ประสม ผศ. ดร.น้ำฝน รักประยูร นายอนุกุล	บรรยาย และ ลงมือปฏิบัติ	

														จันทร์แก้ว		
กิจกรรมที่ 14 การติดตามประเมินผลการถ่ายทอดเทคโนโลยี การนำเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์เก็บข้อมูลเพื่อจัดทำรายงานผลการดำเนินโครงการ และคำรับรองคณะทำงานผู้ตรวจประเมินโครงการ														3,900	ดร.เกศินี วีรศิลป์ ดร.นิติกาญจน์ นาคประสม ผศ. ดร.น้ำฝน รักประยูร นายอนุกุล จันทร์แก้ว	ลงพื้นที่
สรุปงบประมาณ	227,000				268,320				120,220							

⁴ผู้รับผิดชอบต้องมีชื่อปรากฏตามข้อ 4

⁵วิธีการดำเนินงาน เช่น การบรรยายและลงมือปฏิบัติ การให้คำปรึกษา บรรยายออนไลน์ ประชุมออนไลน์ ฯลฯ

12.2 แผนการดำเนินงานของปีที่ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ

เทคโนโลยี/องค์ความรู้/ กิจกรรม	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการ ดำเนินงาน
กิจกรรมที่ 10 อบรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีการสร้างร้านค้าออนไลน์													30,270	ดร.เกศินี วีรศิลป์ ดร.นิติกาญจน์ นาคประสม ผศ. ดร.น้ำฝน รักประยูร	บรรยาย และลงมือปฏิบัติ
กิจกรรมที่ 11 การถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายสำหรับพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์													30,300	ดร.เกศินี วีรศิลป์ ดร.นิติกาญจน์ นาคประสม ผศ. ดร.น้ำฝน รักประยูร	บรรยาย และลงมือปฏิบัติ
กิจกรรมที่ 12 การถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการสร้างเครือข่ายชุมชนอย่างยั่งยืน													25,420	ดร.เกศินี วีรศิลป์ ดร.นิติกาญจน์ นาคประสม ผศ. ดร.	บรรยาย และลงมือปฏิบัติ

14. หน่วยงานสนับสนุน :

ชื่อหน่วยงานสนับสนุน	รูปแบบการสนับสนุน
ระบุชื่อหน่วยงานที่ร่วมให้การสนับสนุนโครงการ	ระบุรูปแบบของการสนับสนุน เช่น งบประมาณ อาคารสถานที่ วิทยากร การจัดกิจกรรม ฯลฯ
องค์การบริหารส่วนตำบลป่าสัก	สถานที่ในการจัดอบรม
สำนักงานเกษตรตำบลป่าสัก	ข้อมูลทางการเกษตร
สำนักงานเกษตรอำเภอวังชิ้น	ข้อมูลทางการเกษตร และวิทยากร
มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	วิทยากร

15. ผลกระทบ :

(แสดงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการที่เกิดกับผู้ประกอบการ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่ได้รับประโยชน์จากการดำเนินโครงการ)

15.1 เศรษฐกิจ

เพิ่มรายได้ (แสดงรายการ วิธีการหารายได้จากการนำองค์ความรู้/เทคโนโลยีไปพัฒนาธุรกิจของชุมชน/หมู่บ้าน) โปรดระบุ

รายได้มาจากการนำผลิตภัณฑ์ของกลุ่มไปขาย เช่น

หน่อไม้ขายสด (ตามเบอร์) ต่อเดือน (ตามฤดูกาลขายหน่อไม้) ประมาณ 120,000 บาท

กล้าต้นไผ่ ราคา 100 บาท จำหน่าย 50 ต้น ต่อเดือน เป็นเวลา 12 เดือน เป็นเงิน 60,000 บาท

หน่อไม้ดอง ราคา 40 บาท จำหน่าย 50 ถูง ต่อเดือน เป็นเวลา 12 เดือน เป็นเงิน 24,000 บาท

หน่อไม้ต้มในใบย่านาง ราคา 50 บาท จำหน่าย 50 ถูง ต่อเดือน เป็นเวลา 12 เดือน เป็นเงิน 30,000 บาท

ดินพร้อมปลูกใบไผ่ ราคา 35 บาท จำหน่าย 100 ถูง ต่อเดือน เป็นเวลา 12 เดือน เป็นเงิน 42,000 บาท.....

ถ่านอัดแท่ง ราคา 100 บาท จำหน่าย 50 ถูง ต่อเดือน เป็นเวลา 12 เดือน เป็นเงิน 60,000 บาท.....

ค่าเข้าชมศูนย์การเรียนรู้ในการปลูกไผ่ (รูปแบบกลุ่ม) ประมาณ 1,500 บาท เป็นเวลา 4 เดือน 6,000 บาท

ลดรายจ่าย (แสดงรายการ วิธีการที่ช่วยลดค่าใช้จ่ายให้กับผู้เข้าร่วมโครงการเมื่อได้นำองค์ความรู้/เทคโนโลยีไปปรับใช้ โปรดระบุ

ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถนำองค์ความรู้เกี่ยวกับการทำปุ๋ยน้ำ ไปใช้ประโยชน์ในสวนไผ่ และพืชผักสวนครัวของครอบครัวได้ อีกทั้งจากการอบรมการเพาะเห็ด ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถที่จะนำเห็ดที่เพาะเองนั้นมาประกอบอาหารและหากมีจำนวนผลผลิตที่มาก ก็จะสามารถนำไปขายเพื่อสร้างรายได้ให้แก่ครอบครัวได้

15.2 สังคม (เช่น เกิดการจ้างงาน ลดการย้ายถิ่นฐาน ครอบครัวเป็นสุข เป็นต้น) โปรดระบุ

หากชุมชนป่าสักสามารถที่จะขับเคลื่อนให้เกิดศูนย์การเรียนรู้เกี่ยวกับการปลูกหน่อไม้ และผลิตภัณฑ์การใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อนำมาก่อประโยชน์ได้อย่างต่อเนื่อง ก็จะสามารถทำให้เกิดการจ้างงาน ของคนในชุมชนมากขึ้น คนในชุมชนก็จะพร้อมที่จะทำงานในชุมชนของตนเองมากกว่าที่จะออกไปทำงานในพื้นที่อื่น ๆ ด้วยเพราะเห็นว่าสามารถสร้างรายได้ให้กับครอบครัวได้ การที่ได้อยู่พร้อมหน้ากันก็จะก่อให้เกิดความสุขของคนในครอบครัว และขยายวงกว้างไปสู่ชุมชนได้.....

15.3 สิ่งแวดล้อม (เช่น การลดปัญหามลพิษ การเพิ่มพื้นที่ป่า การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ เป็นต้น) โปรดระบุ

.....ลดการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ส่งเสริมการปลูกไผ่ เพื่อเพิ่มพื้นที่ของป่าตำบลป่าสัก

16. งบประมาณขอรับการสนับสนุน :

จำนวนทั้งสิ้น 615,520 บาท (รวมทุกปีที่ขอรับงบประมาณ)

ปีที่ 1 พ.ศ. 2566 จำนวน 227,000 บาท

ปีที่ 2 พ.ศ. 2567 จำนวน 268,320 บาท

ปีที่ 3 พ.ศ. 2568 จำนวน 120,220 บาท

รายการงบประมาณ ดังนี้

(คำอธิบาย : แยกแยะเฉพาะปีงบประมาณที่ขอรับการสนับสนุน โดยให้แยกแยะรายละเอียดค่าใช้จ่ายที่จะใช้ในการดำเนินงาน

โครงการรายกิจกรรมที่ตรงกับข้อ 12.2 โดยจัดทำ เป็นงบตัวคูณ [ราคาต่อหน่วย: จำนวนคน/ครั้ง/วัน/ชิ้น] โดยใช้ระเบียบและอัตราของทางราชการ)

ปีงบประมาณ พ.ศ 2568 ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน...120,220 บาท ประกอบด้วย

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยี การสร้างร้านค้าออนไลน์	ค่าอาหารกลางวัน	1 มื้อ * 50 คน * 1 ครั้ง	80	5000
	ค่าเครื่องดื่มและอาหารว่าง	2 มื้อ * 50 คน * 1 ครั้ง	35	3500
	ค่าตอบแทนวิทยากร	4 คน * 6 ชั่วโมง * 1 ครั้ง	600	14400
	ค่าเบี้ยเลี้ยงผู้ช่วยวิทยากร	3 คน * 1 ครั้ง	240	720
	ค่ายานพาหนะเหมาจ่าย	1 คัน * 2 วัน	2700	5400
	ค่าเอกสารฝึกอบรม	50 ชุด * 1 ครั้ง	25	1250
กิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้ เกี่ยวกับกฎหมายสำหรับ พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	ค่าอาหารกลางวัน	1 มื้อ * 50 คน * 1 ครั้ง	80	5000
	ค่าเครื่องดื่มและอาหารว่าง	2 มื้อ * 50 คน * 1 ครั้ง	35	3500
	ค่าตอบแทนวิทยากร	4 คน * 6 ชั่วโมง * 1 ครั้ง	600	14400
	ค่ายานพาหนะเหมาจ่าย	1 คัน * 2 วัน	2700	5400
	ค่าเอกสารฝึกอบรม	50 ชุด * 1 ครั้ง	40	2000
กิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้ เกี่ยวกับการสร้างเครือข่าย ชุมชนอย่างยั่งยืน	ค่าอาหารกลางวัน	1 มื้อ * 50 คน * 1 ครั้ง	80	5000
	ค่าเครื่องดื่มและอาหารว่าง	2 มื้อ * 50 คน * 1 ครั้ง	35	3500
	ค่าตอบแทนวิทยากร	3 คน * 6 ชั่วโมง * 1 ครั้ง	600	10800
	ค่าเบี้ยเลี้ยงผู้ช่วยวิทยากร	3 คน * 1 ครั้ง	240	720
	ค่ายานพาหนะเหมาจ่าย	1 คัน * 2 วัน	2700	5400
กิจกรรมถ่ายทอดการเป็น วิทยากรสำหรับศูนย์การ เรียนรู้ต้นแบบในการนำ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มาถ่ายทอดองค์ความรู้	ค่าอาหารกลางวัน	1 มื้อ * 50 คน * 1 ครั้ง	80	5000
	ค่าเครื่องดื่มและอาหารว่าง	2 มื้อ * 50 คน * 1 ครั้ง	35	3500
	ค่าตอบแทนวิทยากร	4 คน * 6 ชั่วโมง * 1 ครั้ง	600	14400
	ค่าเบี้ยเลี้ยงผู้ช่วยวิทยากร	3 คน * 1 ครั้ง	240	720
	ค่ายานพาหนะเหมาจ่าย	1 คัน * 2 วัน	2700	5400
	ค่าวัสดุการอบรม เช่น ปากกา เคมี กระดาษปรีฟ เทปกาว กระดาษ A4 เป็นต้น	1 ครั้ง	1310	1310
กิจกรรมติดตามประเมินผล	ค่ายานพาหนะเหมาจ่าย	1 คัน * 1 ครั้ง	2700	2700

การถ่ายทอดเทคโนโลยี การนำเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ เก็บข้อมูลเพื่อจัดทำรายงาน ผลการดำเนินโครงการ และ ค่ารับรองคณะทำงานผู้ตรวจ ประเมินโครงการ				
	ค่ารับรอง ประกอบด้วย ค่าอาหารกลางวัน	1 มื้อ * 15 คน * 1 ครั้ง	80	1200

หมายเหตุ

- ขอถัวเฉลี่ยค่าใช้จ่ายในทุกรายการ
- ขอความร่วมมือเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีไม่คิดค่าใช้จ่ายที่เป็นค่าธรรมเนียมหักเข้าหน่วยงาน
- ค่าที่พัก ค่าเดินทาง ค่าเบี้ยเลี้ยง เบิกตามระเบียบและอัตราที่ทางราชการกำหนด
- ค่าจ้างออกแบบงานกับบุคคลภายนอก ให้ยึดความประหยัดงบประมาณเป็นหลักและแสดงหลักฐานการจ้างงานชัดเจน
- ค่าจ้างเหมาทดสอบทางวิทยาศาสตร์ ให้แนบรายละเอียดอัตราค่าบริการ
- ค่าวัสดุ/อุปกรณ์ ค่าวัสดุสำนักงานที่ใช้ในการจัดกิจกรรม ต้องให้รายละเอียดว่ามีวัสดุและอุปกรณ์อะไรที่จำเป็นต้องใช้ในการดำเนินโครงการ บางอย่างผู้ประกอบการสามารถร่วมออกค่าใช้จ่ายได้หรือไม่
- ค่าวัสดุการเกษตรค่าวัสดุวิทยาศาสตร์และสารเคมี ให้แจกแจงรายละเอียดว่าคืออะไร

17. การรายงานความก้าวหน้าติดตามและประเมินผล : ผู้รับผิดชอบโครงการต้องดำเนินการ ดังนี้

- (1) รายงานความก้าวหน้าโครงการผ่านระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์(CMO) รายไตรมาส
- (2) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบสำรวจวัดความพึงพอใจผู้รับบริการในขณะจัดกิจกรรม และผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์หลังสิ้นสุดการดำเนินงานของโครงการ ก่อนจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์
- (3) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องคำนวณมูลค่าทางเศรษฐกิจ และ B/C ratio ของโครงการ
- (4) จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เป็นอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์พร้อมหนังสือนำส่งจากหน่วยงาน ไม่เกินวันที่ 30 กันยายน (วันสิ้นสุดปีงบประมาณ) ยกเว้นมีเหตุจำเป็น หรือสุดวิสัย
- (5) การขอขยายเวลา หากคาดว่าโครงการจะไม่สามารถจัดกิจกรรมตามแผนที่วางไว้และมีความจำเป็นต้องขอขยายเวลา ผู้รับผิดชอบโครงการต้องจัดทำหนังสือขอขยายเวลาโดยผู้บริหารหน่วยงาน เป็นผู้ลงนามในหนังสือถึง ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ก่อนวันที่ 15 กันยายน แจ้งให้ สป.อว. ทราบ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

18. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการ :

การจัดกิจกรรมหรือการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการในรูปแบบต่างๆเช่น แผ่นพับ ป้ายประชาสัมพันธ์จดหมายข่าว วารสาร และสื่ออื่นใด ต้องมีข้อความและสัญลักษณ์ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมซึ่งเป็นผู้ให้การสนับสนุนงบประมาณปรากฏทุกครั้ง และโครงการยินดีให้ความร่วมมือเข้าร่วมจัดแสดงผลงานในกิจกรรมต่างๆ ตามที่ สป.อว. ร้องขอ พร้อมทั้งทำตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ระบุในคู่มือการดำเนินงานฯ ทุกประการ



.....
(นางสาวเกศินี วีรศิลป์)

ผู้เสนอโครงการ

ตำแหน่ง**อาจารย์มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ

(** ตำแหน่งในสถาบันการศึกษา)



แบบสำรวจข้อมูลความต้องการของชุมชน/หมู่บ้าน
แพลตฟอร์มบ่มเพาะหมู่บ้านวิทยาศาสตร์ (SCI) ประจำปีงบประมาณ.....

เรื่อง ขอเข้าร่วมแพลตฟอร์มบ่มเพาะหมู่บ้านวิทยาศาสตร์

เรียน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายชื่อ/ที่อยู่ของสมาชิกในหมู่บ้าน/ชุมชนที่เข้าร่วมโครงการ

ด้วยข้าพเจ้า(นาย/นาง/นางสาว)ตำแหน่งในหมู่บ้าน
..... และสมาชิก.....คน มีความต้องการจะนำความรู้ทางด้าน
วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม ไปแก้ปัญหาและพัฒนาชุมชน/หมู่บ้าน ดังนี้(ระบุปัญหา ความต้องการที่จะ
นำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปใช้ในหมู่บ้าน/ชุมชน)

1.
2.
3.

ทั้งนี้ทางหมู่บ้าน/ชุมชน/กลุ่ม ได้ ประสานงานในเบื้องต้นกับหน่วยงานในท้องถิ่น เช่น (โปรดระบุชื่อ
หน่วยงานและผู้ประสานงาน) ที่จะร่วมสนับสนุนฯ ในการดำเนินการ หากได้รับการคัดเลือกให้เข้าร่วมโครงการ ดังนี้

1. หน่วยงาน..... ชื่อผู้ประสานงาน.....
2. หน่วยงาน..... ชื่อผู้ประสานงาน.....
3. หน่วยงาน..... ชื่อผู้ประสานงาน.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

.....

(.....)

ผู้แสดงเจตจำนง

มือถือประธานกลุ่ม/ผู้นำชุมชนของผู้เสนอ โทร

หมายเหตุ

๑. กรณีนับรายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการพร้อมระบุอาชีพของทุกคนที่เข้าร่วมและต้องไม่ต่ำกว่า 50 คนต่อชุมชน/หมู่บ้าน
๒. ต้องแสดงแบบสำรวจข้อมูลความต้องการของชุมชน/หมู่บ้าน(SCI) ทุกปีทีเสนอโครงการ

รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการ อย่างน้อย 50 คน

ลำดับ	ชื่อ และนามสกุล	ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	รายได้ปัจจุบัน
-------	-----------------	---------	-------------	----------------

ที่				ต่อปี
1	นายสมพงษ์ ปวนท นิว	35/1 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวังซึน จังหวัดแพร	086- 1845791	±80000
2	นายสมบัติ ชมภู	2 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวังซึน จังหวัดแพร	092- 6737467	±53000
3	นางณิชนุา ศรี สุวรรณ	37 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวังซึน จังหวัดแพร	084- 3654289	±62000
4	นายสุพจน์ กาวินา	30 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวังซึน จังหวัดแพร	099- 0051493	±50000
5	นางสุภาพ วงค์ หนังสือ	197 หมู่8 ตำบลป่าสัก อำเภอวังซึน จังหวัดแพร	096- 7673066	±50000
6	นายวรชิต ขุนเสนา	40 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวัง ซึน จังหวัดแพร		±43000
7	นายวุฒิชัย ตาใจ	149 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวังซึน จังหวัดแพร	098- 5656725	±50000
8	นางแสงคอย อินตะ พันธ์	51 หมู่8 ตำบลป่าสัก อำเภอวังซึน จังหวัดแพร		±50000
9	นางบรรหัตถ์ กรรขำ	137/1 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวังซึน จังหวัดแพร	084- 3645601	±45000
10	นางจรรุวรรณ ฝ่าย มูล	202/3 หมู่8 ตำบลป่าสัก อำเภอวังซึน จังหวัดแพร		±43000
11	นางละเมียด อินยอด	200/3 หมู่8 ตำบลป่าสัก อำเภอวังซึน จังหวัดแพร	093- 1308318	±52000
12	นางทองม้วน ใจอิน ยศ	109 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวังซึน จังหวัดแพร	089- 2112924	±47000
13	นายบุญเทือง คลอง สุวรรณ	35/1 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวังซึน จังหวัดแพร	093- 2179524	±51000
14	นายทองล้วน คลอง สุวรรณ	35/1 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวังซึน จังหวัดแพร	084- 5178292	±43000

ลำดับ ที่	ชื่อ และนามสกุล	ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	รายได้ปัจจุบัน ต่อปี
--------------	-----------------	---------	-------------	-------------------------

15	นายมนัญชัย การินตา	41 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวังซึน จังหวัดแพร์	065- 4402431	±41000
16	นายกรัน ชาวเสริม	122 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวังซึน จังหวัดแพร์	081- 2885156	±53000
17	นายพรอม สร้อยเงิน	4 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวังซึน จังหวัดแพร์	093- 2480960	±51000
18	นางมาริสา ใจอินยศ	102/4 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวัง ซึน จังหวัดแพร์	089- 2302762	±42000
19	นางวันเพ็ญ สันทะ มณี	63 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวังซึน จังหวัดแพร์	080- 7939325	±60000
20	นายสุทิน เมฆแสน	4/2 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวังซึน จังหวัดแพร์	097- 9806200	±45000
21	นางกิมภา การินตา	33/1 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวังซึน จังหวัดแพร์	081- 1035710	±54000
22	นางวิเศษ ปวนหนึ้ว	271 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวังซึน จังหวัดแพร์	084- 0140190	±56000
23	นายธนา กลางสวัสดิ์	34 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวังซึน จังหวัดแพร์	063- 1568798	±52000
24	นายวิทย์ ใจวงศ์	207 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวังซึน จังหวัดแพร์		±53000
25	นางจันทร์สม พรหม ปัญญา	151/1 หมู่8 ตำบลป่าสัก อำเภอวัง ซึน จังหวัดแพร์	089- 9554590	±51000
26	นายวินัย เมืองมา	26 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวังซึน จังหวัดแพร์	093- 2179524	±42000
27	นายพิณิจ เป็งยะสา	133/1 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวัง ซึน จังหวัดแพร์	063- 4872879	±60000
28	นายจันทร์ดีบ การิน ตา	225/2 หมู่8 ตำบลป่าสัก อำเภอวัง ซึน จังหวัดแพร์	0926691654	±50000

ลำดับ ที่	ชื่อ และนามสกุล	ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	รายได้ปัจจุบัน ต่อปี
--------------	-----------------	---------	-------------	-------------------------

29	นายสัจด์ วันเครือ	203 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่	062- 1397411	±45000
30	นายต๋อย คชรัตน์	104/3 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่	089-931185	±43000
31	นางปิ่น ตี๋แก้ว	113 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่	082- 1309695	±52000
32	นายจ่าย กาวีระใจ	64/2 หมู่8 ตำบลป่าสัก อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่		±53000
33	นางแสงวร อินตะ พันธ์	151/2 หมู่8 ตำบลป่าสัก อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่	098- 9656037	±51000
34	นางจิราพร จันตะ อุด	111 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่	082- 1647311	±42000
35	นางจันทร์คำ นวล แก้ว	29 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่	083- 0866330	±60000
36	นายวิรัตน์ ตี๋แก้ว	106/1 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่	080- 6709602	±60000
37	นายนิธย์ จันตะอุด	66 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่	082- 8789364	±50000
38	นายโท ใจอินยศ	128 หมู่8 ตำบลป่าสัก อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่	090- 1500914	±45000
39	นายทอง อ่อนเกียง	29/1 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่		±43000
40	นางสมพร สร้อย เงิน	130/2 หมู่8 ตำบลป่าสัก อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่	061- 3023803	±52000
41	นายธนากร ใจอิน ยศ	57 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่	089- 9505887	±40000
42	นายยสมคิด เหยง สูง	127 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่	093- 2635417	±53000

ลำดับ ที่	ชื่อ และนามสกุล	ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	รายได้ปัจจุบัน ต่อปี
--------------	-----------------	---------	-------------	-------------------------

43	นางแสงวรรณ อินทรี สังวรรณ	80/1 หมู่8 ตำบลป่าสัก อำเภอวังซึ้น จังหวัดแพร่	093- 0414697	±51000
44	นายจำลอง คำตอง	63/1 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวังซึ้น จังหวัดแพร่	089- 5059699	±42000
45	นายประเสริฐ ฤงคำ	115/1 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวัง ซึ้น จังหวัดแพร่	086- 1870567	±60000
46	นายประจัญ ครอง สุวรรณ	168 หมู่8 ตำบลป่าสัก อำเภอวังซึ้น จังหวัดแพร่	092- 6538469	±50000
47	นายจรัญ วงค์หาญ	61 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวังซึ้น จังหวัดแพร่	087- 2088410	±45000
48	นางวรรณภา ผาคำ	167/1 หมู่8 ตำบลป่าสัก อำเภอวัง ซึ้น จังหวัดแพร่		±43000
49	นายผจญ นันทะเรื่อน	76 หมู่8 ตำบลป่าสัก อำเภอวังซึ้น จังหวัดแพร่		±52000
50	นายปราโมทย์ ปวนท นิ้ว	11 หมู่3 ตำบลป่าสัก อำเภอวังซึ้น จังหวัดแพร่	086- 4734672	±50000



แบบฟอร์มการนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์

ชื่อกลุ่ม.....

ที่อยู่.....

วันที่เดือน..... พ.ศ.....

เรื่อง การนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์

เรียน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ตามที่ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับ
คลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่ม
ศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน เพื่อนำผลงานวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ
นวัตกรรม ไปถ่ายทอด บ่มเพาะ เพิ่มศักยภาพให้แก่ชุมชน วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการ กลุ่มเกษตรกร นั้น

ข้าพเจ้า.....ชื่อกลุ่ม.....

.....และสมาชิกกลุ่ม/ชุมชน จำนวน.....คนได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี องค์ความรู้ด้าน
วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ดังนี้(ระบุได้มากกว่า ๑ เรื่อง/เทคโนโลยี/องค์ความรู้)

เทคโนโลยี/องค์ความรู้	ผลของการใช้องค์ความรู้/เทคโนโลยี (เพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย มาตรฐาน อื่น ๆ)
๑.	
๒.	
๓.	

ซึ่งกลุ่มได้นำความรู้ดังกล่าวไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ การพัฒนาชุมชน พัฒนาผลิตภัณฑ์ ทำให้
สามารถเพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย และพัฒนาคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น จึงขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

(.....)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ผู้นำกลุ่ม