



แบบฟอร์ม

2
5
6
7

ข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ
การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน

แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี
Technology Consulting Service : TCS



แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (Technology Consulting Service : TCS) มุ่งเน้นการบริหารจัดการเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี ไปสู่เครือข่ายการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน(Partnership) ด้วยกระบวนการมีส่วนร่วม (Participatory) ของคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายทั่วประเทศ เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่รับผิดชอบ ให้ผู้รับบริการได้ประโยชน์สูงสุด มีความพึงพอใจต่อการให้บริการ และสร้างความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมระหว่างเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทั่วประเทศ

1. **ชื่อหน่วยงาน** : คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้
2. **ชื่อโครงการ** : การให้บริการคำปรึกษา-บริการข้อมูลเทคโนโลยี และประชาสัมพันธ์คลินิกเทคโนโลยี
3. **ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ** :

(คำอธิบาย : โปรดระบุ ชื่อ – นามสกุล / ตำแหน่ง /สถานที่ติดต่อ / หมายเลขโทรศัพท์ / โทรสาร / e-mail ให้ครบถ้วนโดยเป็น ชื่อทีมบริหารที่มีการแต่งตั้งคลินิกฯอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร) **สำหรับประวัติ/ประสบการณ์ ให้ใส่แต่ผลงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการเป็นเอกสารแนบท้าย**

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ (ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร e-mail)	หน้าที่ รับผิดชอบใน โครงการ	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบ ในโครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ (แบบย่อ)
1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พาวิน มะโนชัย ตำแหน่ง รองอธิการบดี Email pawin@mju.ac.th	ผู้อำนวยการ คลินิกเทคโนโลยี	ด้านการผลิตลำไย	- ผลงานวิจัยด้านลำไย - วิทยากรการผลิตลำไย การผลิตลิ้นจี่ การผลิต ลำไยนอกฤดูอย่างมือ อาชีพ คู่มือการจัดสวน ลำไยได้คุณภาพ การ จัดการทรงพุ่มลำไย ฯลฯ เป็นต้น ให้กับ สถานศึกษา สำนักงาน เกษตรอำเภอ สำนักงาน

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ (ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร e-mail)	หน้าที่ รับผิดชอบใน โครงการ	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบ ในโครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ (แบบย่อ)
			เกษตรจังหวัด สหกรณ์ จังหวัด ธนาคารเพื่อ การเกษตรและสหกรณ์ การเกษตร กลุ่มเกษตร สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน องค์กรท้องถิ่น ฯลฯ เป็นต้น
2. รองศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ สุวรรณรักษ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและ ส่งเสริมวิชาการการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เบอร์โทรศัพท์ 099-3864545 Email Apinun@mju.ac.th	ผู้จัดการคลินิก เทคโนโลยี	ด้านการประมง	- ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการ เลี้ยงปลาให้กับ เกษตรกรบ้านห้วยแก้ว ในการจัดการบำบัดน้ำ เสียจากการเลี้ยงปลา - ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับ การแปรรูปและเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ ให้กับ วิสาหกิจชุมชนบ้านห้วย แก้ว
3. นางวิไล เจริญอรุณวัฒนา ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เบอร์โทรศัพท์ 087-1845331 Email wilai-c@mju.ac.th	เจ้าหน้าที่ ประสานงาน โครงการ	บริหารจัดการโครงการ	- ผู้ประสานงานโครงการ การให้บริการคำปรึกษา- บริการข้อมูลเทคโนโลยี และประชาสัมพันธ์คลินิก เทคโนโลยี
4. นางเรวดี ปุดอินทร์ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ประสานงาน โครงการ เบอร์โทรศัพท์ 094-1452084 Email Yaimaibaimon150359@gmail.com	เจ้าหน้าที่ ประสานงาน โครงการ	บริหารจัดการโครงการ	- ผู้ประสานงานโครงการ การให้บริการคำปรึกษา- บริการข้อมูลเทคโนโลยี และประชาสัมพันธ์คลินิก เทคโนโลยี

4. ลักษณะโครงการ : โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ใน ที่ต้องการ

เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี พ.ศ. 2547)

เป็นโครงการใหม่

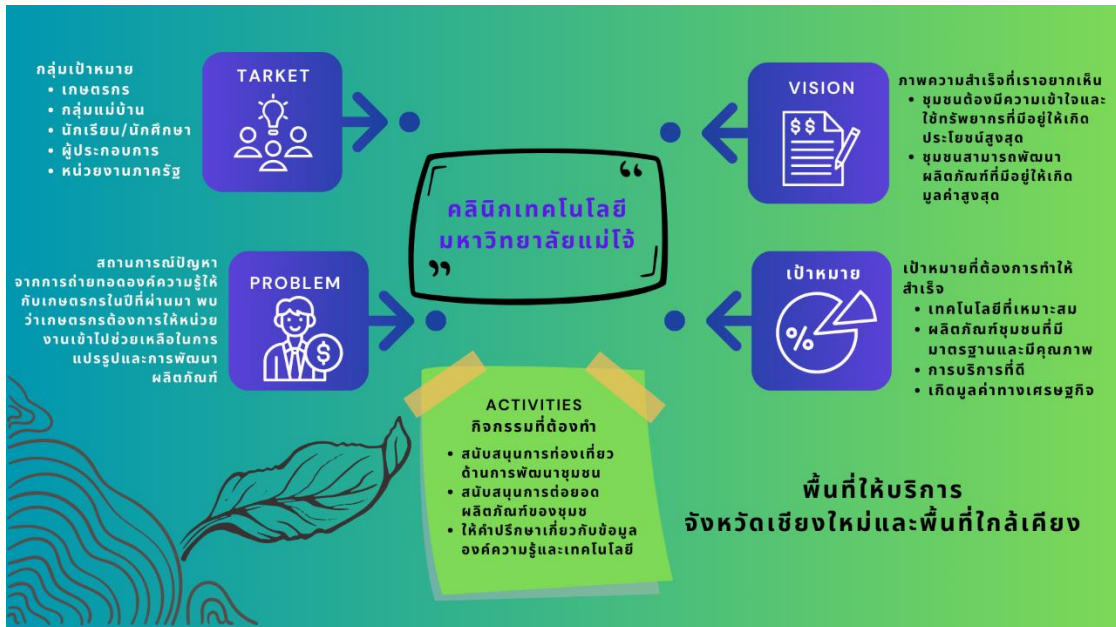
5. หลักการและเหตุผล :

ตามที่กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ดำเนินการโครงการคลินิกเทคโนโลยี เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมองค์ความรู้ เทคโนโลยีต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากนักวิจัยนักวิทยาศาสตร์ อาจารย์ นักวิชาการ รวมทั้งภูมิปัญญาในท้องถิ่น เพื่อถ่ายทอดและการวิจัยต่อยอดนำไปสู่การพัฒนาประเทศให้เกิดความแข็งแกร่งและมั่นคง โดยร่วมกันดำเนินงานแบบบูรณาการ ตามนโยบายของรัฐบาลแล้วนั้น และ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ได้ร่วมลงนามเป็นเครือข่ายเพื่อดำเนินกิจกรรม ตามโครงการดังกล่าว เพื่อการดำเนินงานตามโครงการบรรลุเป้าหมายแห่งวัตถุประสงค์ที่วางไว้ คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ในฐานะเครือข่ายถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนในเขตภาคเหนือ ได้เล็งเห็นความสำคัญในการกิจดังกล่าว จึงได้จัดทำโครงการการบริหารให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี และและประชาสัมพันธ์คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ขึ้น เพื่อให้สามารถบริการให้กับประชาชนได้อย่างรวดเร็วและพึงพอใจสูงสุด ดังปณิธานของคลินิกเทคโนโลยีที่ว่า “คลินิกเทคโนโลยีที่ฟังของชุมชน” คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จึงคาดหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะสามารถดำเนินงานเพื่อสานต่อกิจกรรมของคลินิกเทคโนโลยี และสนองยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย แม่โจ้ ดังปณิธานของคลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ที่ว่า “มุ่งมั่น นำพา พัฒนา ชาวประชาผาสุก” ได้เป็นอย่างดี จากโครงการดังกล่าว

จากปัจจัยนำเข้า (Input) กระบวนการ (Process) และผลผลิต ผลลัพธ์ ผลกระทบ และตัวชี้วัด (Output) จะเห็นว่าองค์ความรู้ทั้ง 6 ด้าน มีความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งเป็นจุดแข็งของประเทศไทย สามารถต่อยอด ได้จากองค์ความรู้ต่าง ๆ อาทิ เช่น องค์ความรู้เกี่ยวกับการผลิตพืช องค์ความรู้เกี่ยวกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ องค์ความรู้เกี่ยวกับการเพาะเลี้ยงเห็ดป่าธรรมชาติ องค์ความรู้เกี่ยวกับการผลิตเครื่องกรองน้ำเพื่อบริโภคในชุมชน และการแปรรูปสินค้าการเกษตร ก่อให้เกิดระบบเศรษฐกิจชีวภาพ

โดย องค์ความรู้เกี่ยวกับการผลิตพืช มีความเชื่อมโยง เกี่ยวกับการผลิตพืชแบบผสมผสานตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่แนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ประกอบไปด้วย การผลิตพืชผักแบบปลอดภัย การผลิตกล้วยคุณภาพ การผลิตมันเบอรี่ การชักนำการออกดอกในลิ้นจี่ การบังคับไม้ผล ลำไย มะม่วง และมันเบอรี่นอกฤดู การ การผลิตแก๊สฮวย ผักหวานป่า การขยายพันธุ์พืช เป็นต้น ส่งผลให้กลุ่มเป้าหมายสามารถนำองค์ความรู้ไปปฏิบัติได้ด้วยตนเอง สามารถพัฒนาอาชีพในด้านต่างๆได้ดี และมีสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ตอบโจทย์เกณฑ์การพัฒนาที่ยั่งยืน SDGs จากการบูรณาการองค์ความรู้เกี่ยวกับการผลิตพืช องค์ความรู้เกี่ยวกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ องค์ความรู้เกี่ยวกับการเพาะเลี้ยงเห็ดป่าธรรมชาติ องค์ความรู้เกี่ยวกับการผลิตเครื่องกรองน้ำเพื่อบริโภคในชุมชน และ องค์ความรู้การให้น้ำระบบอัจฉริยะ สามารถ ตอบโจทย์ เกณฑ์แผนการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน ลดการสูญเสียของอาหารในกระบวนการผลิต กระบวนการหลังการเก็บเกี่ยว เป็นต้น ได้อย่างดี

ซึ่งองค์ความรู้ด้านเกษตรและอาหารข้างต้นนั้น ยัง ครอบคลุม 1 ใน 4 ของ อุตสาหกรรมเป้าหมายที่เป็น S-Curve และมีการ กระจาย โอกาสที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจฐานรากและเศรษฐกิจภูมิภาค โดยเฉพาะภาคเหนือ ที่มีพื้นที่กลุ่มเป้าหมายตามที่กำหนดไว้ และสามารถ สานพลัง ระหว่างประชาชนกับหน่วยงานของรัฐและเอกชน ท้องถิ่นได้อย่างดี



ผลการดำเนินงานของการบริการให้คำปรึกษา การบริการข้อมูล การเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ การปฏิบัติงานกับศูนย์ประสานงาน ในปีที่ผ่านมา

กิจกรรมที่ 1 การบริการจัดการเครือข่าย และกิจกรรมที่ 2 การบริการให้คำปรึกษา

1. การลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง การทำความสะอาดเครื่องกรองน้ำ

คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องกรองน้ำ ภายใต้โครงการฐานการเรียนรู้ การพัฒนาคุณภาพน้ำ คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ เมื่อปี 2557 ณ กองพันสัตว์ต่าง กรมการสัตว์ทหารบก ถนนโชตนา ตำบลดอนแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ โดยวันที่ 28 ตุลาคม 2565 คลินิกเทคโนโลยีฯ ได้รับการติดต่อประสานงานจาก คุณพลรัตน์ ปานรักษา เจ้าหน้าที่สังกัดกองพันสัตว์ต่าง กรมการสัตว์ทหารบก เพื่อขอรับคำปรึกษาด้านวิธีการทำความสะอาดเครื่องกรองน้ำ และการดูแลรักษาอย่างถูกวิธี คลินิกเทคโนโลยีฯ ได้ดำเนินการลงพื้นที่เพื่อให้คำปรึกษาเกี่ยวกับ วิธีการทำความสะอาดเครื่องกรองน้ำ และการดูแลรักษาอย่างถูกวิธี และได้ดำเนินการทำความสะอาดเครื่องกรองน้ำ ตรวจสอบคุณภาพน้ำ โดยผู้เชี่ยวชาญ คือ นายนิคม สุทธา นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ พร้อมเจ้าหน้าที่ช่วยอำนวยความสะดวกในการให้คำปรึกษาครั้งนี้ เรียบร้อยแล้ว

2. การเข้าร่วมจัดนิทรรศการงานเกษตรภาคเหนือ ครั้งที่ 10

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้กำหนดจัดงานเกษตรภาคเหนือ ครั้งที่ 10 ระหว่างวันที่ 1-12 ธันวาคม 2565 ณ ศูนย์วิจัย สาธิตและฝึกอบรมการเกษตรแม่เหียะ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และได้เชิญหน่วยงาน มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เข้าร่วมจัดนิทรรศการในงานดังกล่าวแล้วนั้น มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้มอบหมายให้สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตรดำเนินการเข้าร่วมจัดนิทรรศการดังกล่าว และคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้จัดเตรียมองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่พร้อมถ่ายทอดเข้าร่วมการจัดนิทรรศการดังกล่าว กว่า 48 รายการ อาทิเช่น การปลูกพืชปลอดสารพิษ การผลิตน้ำหมักจุลินทรีย์จากหน่อกล้วยและผลไม้ การผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพ เป็นต้น

3. การให้บริการข้อมูลเทคโนโลยีด้านเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่

เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2565 ณ แปลงสาธิตเกษตรทฤษฎีใหม่ สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดย นายนิคม วงศ์นันตา ผู้อำนวยการกองบริหารงานบริการวิชาการ และนายนิคม สุทธา นักวิชาการเกษตร คณะอนุกรรมการคลินิกเทคโนโลยีฯ ได้ให้การต้อนรับ

และถ่ายทอดเทคโนโลยี แก่คณะผู้บริหาร คณะครู และบุคลากรทางการศึกษา โรงเรียนห้วยพุกวิทยา อำเภอคง
เจริญ จังหวัดพิจิตร

4. การให้บริการข้อมูลเทคโนโลยีด้านขั้นตอน เทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ด้านการปลูกกล้วยง

คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดย นางสาววัชรินทร์ จันทวรรณ นักวิจัย คณะอนุกรรมการคลินิก
เทคโนโลยีฯ ได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีเกี่ยวกับขั้นตอน เทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ด้านการปลูกกล้วยงแก่นักศึกษาดูงาน
จากสาขาวิชาไม้ผล สาขาวิชาพืชสวน(เอกพืชสวนประดับ) และสาขาพืชผัก ณ ศูนย์ทดสอบ วิจัย และพัฒนากัญชง
มหาวิทยาลัยแม่โจ้

5. การให้บริการคำปรึกษาข้อมูลและเทคโนโลยี เกี่ยวกับการติดตั้งเครื่องกรองน้ำ

คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดย นายนิคม สุทธา นักวิชาการเกษตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ได้
ดำเนินการบริการให้คำปรึกษาข้อมูลและเทคโนโลยี เกี่ยวกับการติดตั้งเครื่องกรองน้ำรวมถึงการดูแลรักษา
เครื่องกรองน้ำและการทำความสะอาดเครื่องกรองน้ำภายใต้โครงการฐานการเรียนรู้ การพัฒนาคุณภาพน้ำ
คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ณ กองพันสัตว์ต่างกรมการสัตว์ทหารบก ถนนโชตนา ตำบลดอนแก้ว อำเภอ
แม่ริม จังหวัดเชียงใหม่

6. การให้บริการคำปรึกษาข้อมูลและเทคโนโลยี เกี่ยวกับการปลูกผักออร์แกนิก

คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดย นางสาววัชรินทร์ จันทวรรณ นักวิจัย คณะอนุกรรมการคลินิก
เทคโนโลยีฯ ได้ดำเนินการบริการให้คำปรึกษาข้อมูลและเทคโนโลยี เกี่ยวกับการปลูกผักออร์แกนิก รวมถึง
การจัดทำผลิตภัณฑ์เพื่อจำหน่าย ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

7. การเข้าร่วมจัดนิทรรศการงานเกษตรภาคเหนือ ครั้งที่ 10

คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้นำเทคโนโลยีที่พร้อมถ่ายทอดจำนวน 48 รายการ อาทิ การปลูกพืช
ปลอดสารพิษ การผลิตน้ำหมักจุลินทรีย์จากหน่อกล้วยและผลไม้ การผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพ ฯลฯ เข้าร่วมเผยแพร่
และประชาสัมพันธ์ และมีผู้สนใจเทคโนโลยีต่างๆ จำนวน 1,530 คน

8. การถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดย ว่าที่ร้อยตรีสมบุรณ์ ระดม นักวิชาการเกษตร และนายนิคม สุทธา
นักวิชาการเกษตร คณะอนุกรรมการคลินิกเทคโนโลยีฯ ได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการทำเกษตรทฤษฎีใหม่
ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง แก่เกษตรกร และผู้สนใจทั่วไปจากเทศบาลตำบลปากน้ำท่าเรือ ตำบลปากน้ำ
อำเภอเมือง จังหวัดระนอง ณ แปลงสาธิตเกษตรทฤษฎีใหม่ตามแนวพระราชดำริ

9. การถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และการทำ
เกษตรธรรมชาติ

คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดย ว่าที่ร้อยตรีสมบุรณ์ ระดม นักวิชาการเกษตร คณะอนุกรรมการ
คลินิกเทคโนโลยีฯ ได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และ
การทำเกษตรธรรมชาติแก่นายทหาร ฝ่ายดูแลโครงการศึกษาอย่างยั่งยืน ของฝ่ายการศึกษาไตรแลง ดอยไตแลง
รัฐฉาน ประเทศเมียนมา และคณะ Mon State Development Center (MSDC) อาจารย์ปัญญามอญ คณะ
นายทหารจากกรมรบพิเศษที่ ๕ กองพันรบพิเศษที่ ๒ ค่ายขุนเณร เพื่อเตรียมการความร่วมมือด้านการฝึกอบรมใน
โอกาสต่อไป ณ ศูนย์เรียนรู้วัฒนธรรมเกษตรล้านนา และแปลงสาธิตเกษตรทฤษฎีใหม่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

10. การเข้าร่วมจัดนิทรรศการงานฤดูหนาวและ OTOP ของดีเมืองเชียงใหม่ ประจำปี 2566

ตามที่ จังหวัดเชียงใหม่ได้กำหนดจัดงานฤดูหนาวและ OTOP ของดีเมืองเชียงใหม่ ประจำปี 2566 ระหว่าง วันที่ 5-16 มกราคม 2566 ณ สนามหลังศาลากลางเชียงใหม่ (ตรงข้ามสนามกีฬา 700 ปี) และได้เชิญหน่วยงาน มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เข้าร่วมกิจกรรมภายในงาน โดยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้มอบหมายให้สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการ การเกษตรดำเนินการเข้าร่วมจัดนิทรรศการ โดยคลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้นำองค์ความรู้และเทคโนโลยี ที่พร้อมถ่ายทอด จำนวน 62 รายการ อาทิเช่น การปลูกพืชปลอดสารพิษ การผลิตน้ำหมักจุลินทรีย์จากหน่อกล้วย และผลไม้ การผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพ ฯลฯ เข้าร่วมเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ และมีผู้สนใจเทคโนโลยีต่าง ๆ

11. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจ

ตามที่โรงเรียนสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่ ได้ขอความอนุเคราะห์เข้าศึกษาและเยี่ยมชมแหล่งเรียนรู้ จำนวน 7 ฐาน ได้แก่ ศูนย์เรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่ตามแนวพระราชดำริ ศูนย์เรียนรู้เกษตรล้านนา ศูนย์เรียนรู้ จักรกลวิศวกรรม (บินโดรน) ศูนย์เรียนรู้การประมง และนวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำ ศูนย์เรียนรู้การผลิตปลานิลครบ วงจรเพื่อเป็นอาหารสุขภาพ ศูนย์การเรียนรู้เห็ดแม่โจ้ และศูนย์การเรียนรู้การเพาะต้นอ่อน (Sprout) นั้น คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้เข้าร่วมถ่ายทอดเทคโนโลยี จำนวน 2 ฐาน ได้แก่ ศูนย์เรียนรู้เกษตรทฤษฎี ใหม่ตามแนวพระราชดำริ โดยมีวิทยากรถ่ายทอด คือ นายนิคม วงศ์นันตา และนายนิคม สุทธา และศูนย์เรียนรู้ เกษตรล้านนา มีวิทยากรถ่ายทอด คือ ว่าที่ร้อยตรีสมบุรณ์ ระดม ทั้งนี้มีนักเรียนและครูผู้ควบคุมชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 เข้าร่วมรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี ณ แปลงสาธิตเกษตรทฤษฎีใหม่ตามแนวพระราชดำริ และศูนย์เรียนรู้ วัฒนธรรมเกษตรล้านนา มหาวิทยาลัยแม่โจ้

12. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ตามที่เทศบาลตำบลหนองบัวโคก อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ ได้จัดโครงการอบรมและศึกษาดูงานด้านการ พัฒนาชุมชน โดยเทศบาลตำบลหนองบัวโคก ขอความอนุเคราะห์เข้าศึกษาดูงาน และขอความอนุเคราะห์วิทยากร ในการบรรยายให้ความรู้ จำนวน 2 ฐานการเรียนรู้ ได้แก่ แปลงสาธิตเกษตรทฤษฎีใหม่ตามแนวพระราชดำริ และ ศูนย์เรียนรู้วัฒนธรรมเกษตรล้านนา คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้เข้าร่วมถ่ายทอดเทคโนโลยี จำนวน 2 ฐาน คือ แปลงสาธิตเกษตรทฤษฎีใหม่ตามแนวพระราชดำริ โดยมีวิทยากรถ่ายทอด คือ นายนิคม วงศ์นันตา และ นายนิคม สุทธา และศูนย์เรียนรู้เกษตรล้านนา มีวิทยากรถ่ายทอด คือ ว่าที่ร้อยตรีสมบุรณ์ ระดม ทั้งนี้มีคณะ ผู้บริหาร สมาชิกสภาเทศบาล คณะกรรมการชุมชน กลุ่ม อสม. กลุ่มองค์กรสตรี ผู้ประกอบการร้านค้า พนักงาน และลูกจ้างเทศบาล เข้าร่วมรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี ณ แปลงสาธิตเกษตรทฤษฎีใหม่ตามแนวพระราชดำริ และ ศูนย์เรียนรู้วัฒนธรรมเกษตรล้านนา มหาวิทยาลัยแม่โจ้

13. การเข้าร่วมเป็นวิทยากรให้กับสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

ตามที่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ ได้ขอความอนุเคราะห์ในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการอบรม หลักสูตร “การสร้างความรู้ความเข้าใจการสร้างมาตรฐานและกระบวนการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์” คลินิกเทคโนโลยี นำโดย นายนิคม วงศ์นันตา ได้เป็นวิทยากรผู้ถ่ายทอดองค์ความรู้ ณ ตำบลแม่่นะ อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่

14. เข้าร่วมการจัดนิทรรศการกิจกรรมทางวิชาการ ร่วมกับ สมาคมผู้บริหารสถานศึกษา ครู และบุคลากร ทางการศึกษา อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อขับเคลื่อนการจัดการศึกษาโดยความร่วมมือจากภาคีเครือข่าย ทุกสถาบันในนามการศึกษาสำหรับคนสันทราย เพื่อคนสันทราย และคุณภาพคนสันทราย

คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้นำองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่พร้อมถ่ายทอดจำนวน 15 องค์ ความรู้ อาทิเช่น การปลูกพืชปลอดสารพิษ การผลิตน้ำหมักจุลินทรีย์จากหน่อกล้วยและผลไม้ การผลิต ปุ๋ยหมัก ชีวภาพ ฯลฯ เข้าร่วมเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ และมีผู้สนใจเทคโนโลยีต่าง ๆ และมีการทำ MOU ระหว่าง

สถาบันที่เกี่ยวข้องเพื่อพัฒนาการศึกษาาร่วมกันระหว่างโรงเรียนระดับประถมศึกษา จำนวน 29 โรงเรียนระดับมัธยมศึกษา จำนวน 1 โรงเรียน และมหาวิทยาลัยแม่โจ้

15. เข้าร่วมการจัดงานเทคโนโลยีและนวัตกรรมของไทย ประจำปี 2566 : TechnoMart 2023 ภายใต้แนวคิด BCG “พลิกโฉมประเทศไทย สู่อุตสาหกรรมสร้างคุณค่า สังคม เดินหน้าอย่างยั่งยืน”

อาจารย์ ว่าที่ร้อยเอก ดร.จิระชัย ยมเกิด หัวหน้าโครงการ หมู่บ้านผักหวานออร์แกนิกเพื่อการท่องเที่ยวเชิงเกษตรอินทรีย์ และแปรรูปผลิตภัณฑ์ชุมชนในเขตพื้นที่ ตำบลแม่วะ อำเภอลำปาง จังหวัดลำปาง เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีฯ ได้เข้าร่วมการจัดงานเทคโนโลยีและนวัตกรรมของไทย ประจำปี 2566 : TechnoMart 2023 ภายใต้แนวคิด BCG “พลิกโฉมประเทศไทยสู่อุตสาหกรรมสร้างคุณค่า สังคม เดินหน้าอย่างยั่งยืน” และเข้ารับมอบโล่และประกาศเกียรติคุณโครงการที่มีผลการดำเนินงานระดับดีเด่น ประจำปี 2566 ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็คเมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี

กิจกรรมที่ 3 การประสานงานและบริหารจัดการเครือข่าย

1. แจ้งการขอขยายเวลาดำเนินงานกิจกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

คลินิกเทคโนโลยีฯ ได้ดำเนินการแจ้งความประสงค์ขอขยายเวลาการดำเนินการ จำนวน 2 โครงการ ได้แก่

- โครงการหมู่บ้านผักหวานออร์แกนิก เพื่อการท่องเที่ยวเชิงเกษตรอินทรีย์และแปรรูปผลิตภัณฑ์ชุมชนในเขตพื้นที่ตำบลแม่วะ อำเภอลำปาง
โดยมีผู้รับผิดชอบโครงการคือ ว่าที่ร้อยเอก อาจารย์ ดร.จิระชัย ยมเกิด
- โครงการพัฒนาผู้นำด้านการถ่ายทอดระบบผลิตก๊าซชีวภาพชุมชนผ่านดิจิทัลคอนเทนต์
โดยมีผู้รับผิดชอบโครงการคือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รจพรธม นริญศิลป์

โดยได้จัดส่งแผนปฏิบัติการในช่วงการขอขยายเวลาการดำเนินการของทั้ง 2 โครงการ ไปยัง สป.อว. นั้น กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้แจ้งผลการพิจารณาแล้วเห็นชอบให้ขยายเวลาดำเนินโครงการเป็นเวลา 3 เดือน

2. แจ้งผลการสนับสนุนงบประมาณการดำเนินงานแพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (TCS) ประจำปีงบประมาณ 2566

คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้แจ้งผู้รับผิดชอบโครงการจัดส่งข้อเสนอโครงการฉบับสมบูรณ์ (Full Project) และได้ดำเนินการจัดส่งต่อไปยัง สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ในวันที่ 14 กันยายน 2565 นั้น สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ได้แจ้งผลการสนับสนุนงบประมาณการดำเนินงานแพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (TCS) ประจำปีงบประมาณ 2566 โดยให้การสนับสนุน โครงการ การให้บริการคำปรึกษา-บริการข้อมูลเทคโนโลยี และประชาสัมพันธ์คลินิกเทคโนโลยี หน่วยงาน มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จำนวน 262,500 บาท (สองแสนหกหมื่นสองพันห้าร้อยบาทถ้วน) พร้อมทั้งกำหนด KPI จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษา จำนวน 30 คน และจำนวนผู้รับบริการข้อมูล จำนวน 150 คน โดยมีผู้รับผิดชอบโครงการคือ รองศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ สุวรรณรักษ์ ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยีฯ โดยดำเนินการปรับปรุงข้อเสนอโครงการ และจัดส่งพร้อมแบบตอบรับยืนยันขอรับการสนับสนุนและแบบตอบรับการขอยกเว้นการหักค่าธรรมเนียมเข้าสถาบันการศึกษา ไปยังสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ

3. การจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ปีงบประมาณ 2565 แพลตฟอร์มบ่มเพาะหมู่บ้านวิทยาศาสตร์ SCI

ตามที่ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ได้จัดสรรงบประมาณแพลตฟอร์มบ่มเพาะหมู่บ้านวิทยาศาสตร์ โครงการ การเพิ่มมูลค่าลำไยพันธุ์อู๋ตอแบบครบวงจรของหมู่บ้านแม่กอน จำนวน 169,000 บาท

โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงพร อมรเลิศพิศาล เป็นผู้รับผิดชอบโครงการนั้น ได้ดำเนินการโครงการเสร็จสิ้นตามกำหนด คลินิกเทคโนโลยีฯ ได้ดำเนินการส่งไฟล์รายงานฉบับสมบูรณ์ผ่านระบบ CMO และจัดทำหนังสือนำเสนอไปยัง สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

4. การจัดประชุมคณะกรรมการคลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ครั้งที่ 4/2565

คลินิกเทคโนโลยีฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการคลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ครั้งที่ 4/2565 ในวันศุกร์ที่ 21 ตุลาคม 2565 ณ ห้องประชุม 301 สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร ชั้น 3 อาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ เพื่อวางแผนแนวทางการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ 2566

5. การเข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ "การขับเคลื่อนและส่งเสริมการใช้ประโยชน์งานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในระดับภูมิภาค ประจำปี 2567-2570" และเข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ การขับเคลื่อนและส่งเสริมการใช้ประโยชน์วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์เพื่อการพัฒนาจังหวัด

ตามที่ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ดำเนินงานโครงการขับเคลื่อนและส่งเสริมการใช้ประโยชน์งานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ในระดับภูมิภาคประจำปี 2567-2570 และได้กำหนดการจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ "การขับเคลื่อนและส่งเสริมการใช้ประโยชน์งานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในระดับภูมิภาค ประจำปี 2567-2570" และพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ การขับเคลื่อนและส่งเสริมการใช้ประโยชน์วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ไปใช้ประโยชน์ เพื่อการพัฒนาจังหวัด ในวันที่ 20-21 พฤศจิกายน 2565 ณ โรงแรมแมนดาริน ถนนพระรามที่ 4 กรุงเทพมหานคร นั้น และได้เชิญอธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้เข้าร่วมในนามคลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้มอบหมายให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พาวิน มะโนชัย รองอธิการบดี (ผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้) และรองศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ สุวรรณรักษ์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร (ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้) เป็นตัวแทนเข้าร่วมการประชุมฯ และเข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ

6. แจ้งผลการสนับสนุนงบประมาณการดำเนินงานแพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (TCS) ประจำปีงบประมาณ 2566

คลินิกเทคโนโลยีฯ ได้ดำเนินการปรับปรุงข้อเสนอโครงการ และจัดส่งพร้อมแบบตอบรับยืนยันขอรับการสนับสนุนและแบบตอบรับการขอยกเว้นการหักค่าธรรมเนียมเข้าสถาบันการศึกษา ไปยังสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2565 คลินิกเทคโนโลยีฯ ได้รับแจ้งโอนเงินสนับสนุนงบประมาณ ภายใต้แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (TCS) ประจำปีงบประมาณ 2566 จำนวน 262,500 บาท

7. การจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ของโครงการที่ขยายในเวลา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้รับจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) จาก สป.อว. เรื่อง ส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ในระบบ CMO ภายในวันที่ 31 ธันวาคม 2565 (โครงการที่ขยายเวลา) โดยขอให้ส่งกลางขอให้คลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย ลงรายงานฉบับสมบูรณ์ในระบบ CMO (โครงการที่ขยายเวลา) ตั้งแต่วันที่ ถึง วันที่ 31 ธันวาคม 2565

คลินิกเทคโนโลยีฯ ได้ดำเนินการจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ของโครงการที่ขยายเวลาในระบบ CMO ในวันที่ 26 ธันวาคม 2565 เรียบร้อยแล้ว จำนวน 2 โครงการ คือ

- โครงการหมู่บ้านผักหวานออร์แกนิก เพื่อการท่องเที่ยวเชิงเกษตรอินทรีย์และแปรรูปผลิตภัณฑ์ชุมชน ในเขตพื้นที่ตำบลแม่วะ อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง โดยมีผู้รับผิดชอบโครงการคือ ว่าที่ร้อยเอก อาจารย์ ดร.จิระชัย ยมเกิด
 - โครงการพัฒนาผู้นำด้านการถ่ายทอดระบบผลิตก๊าซชีวภาพชุมชนผ่านดิจิทัลคอนเทนต์ โดยมีผู้รับผิดชอบโครงการคือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รจพรธณ นิธิยุศิลป์
8. การประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แผนปฏิบัติการและแนวทางการขับเคลื่อนงานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และ นวัตกรรม สู่การพัฒนาภูมิภาค ประจำปี 2567-2570

ตามที่ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้กำหนดจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แผนปฏิบัติการและแนวทางการขับเคลื่อนงานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม สู่การพัฒนาภูมิภาค ประจำปี 2567-2570 ณ ห้องประชุม ชั้น 3A อาคารพระจอมเกล้าฯ สป.อว. (โยธี) ในรูปแบบการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (e-Meeting) ด้วยโปรแกรม Zoom Cloud Meeting และได้เรียนเชิญผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยีและผู้แทนที่เกี่ยวข้อง จำนวน 2 ท่าน เข้าร่วมการประชุมฯ ผ่านระบบการประชุมทางไกลออนไลน์ (Zoom Cloud Meeting) ตามวันและเวลา ดังกล่าว คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้จัดส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ แผนปฏิบัติการและแนวทางการขับเคลื่อนและส่งเสริมการใช้ประโยชน์งานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในระดับภูมิภาค ประจำปี 2567-2570 เรียบร้อยแล้วในวันที่ 22 ธันวาคม 2565 โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ สุวรรณรักษ์ ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี พร้อมด้วยว่าที่ ร.ต.สมบุญ ระดม เลขานุการคลินิกเทคโนโลยี เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้

9. แจ้งผลการสนับสนุนงบประมาณการดำเนินงานแพลตฟอร์ม BCE/SCI/NCB ประจำปีงบประมาณ 2566

คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้แจ้งผู้รับผิดชอบโครงการจัดส่งข้อเสนอโครงการฉบับสมบูรณ์ (Full Project) และได้ดำเนินการจัดส่งต่อไปยัง สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา เรียบร้อยแล้ว ในวันที่ 14 กันยายน 2565 ภายใต้แพลตฟอร์มเพิ่มศักยภาพธุรกิจชุมชน (BCE) แพลตฟอร์มบ่มเพาะหมู่บ้านวิทยาศาสตร์ (SCI) และแพลตฟอร์มเพิ่มศักยภาพเครือข่าย (NCB) จำนวน 5 โครงการ นั้น สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา ได้แจ้งผลการสนับสนุนการดำเนินงานทั้ง 3 แพลตฟอร์ม ประจำปีงบประมาณ 2566 โดยมีโครงการที่ได้รับการสนับสนุน จำนวน 2 โครงการ แบ่งเป็น โครงการต่อเนื่อง 1 โครงการ และโครงการใหม่ 1 โครงการ ดังนี้

- โครงการพัฒนาผู้นำด้านการถ่ายทอดระบบผลิตก๊าซชีวภาพชุมชนผ่านดิจิทัลคอนเทนต์ โดยมีผู้รับผิดชอบโครงการคือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รจพรธณ นิธิยุศิลป์
ภายใต้แพลตฟอร์มเพิ่มศักยภาพเครือข่าย (NCB) โครงการต่อเนื่อง ปีที่ 2
- โครงการ หมู่บ้านพืชผักปลอดภัยเพื่อการขับเคลื่อนธุรกิจชุมชนสีเขียว (แม่ตุ้มโมเดล) โดยมีผู้รับผิดชอบโครงการคือ ว่าที่ร้อยเอก อาจารย์ ดร.จิระชัย ยมเกิด
ภายใต้แพลตฟอร์มบ่มเพาะหมู่บ้านวิทยาศาสตร์ (SCI) โครงการใหม่

คลินิกเทคโนโลยีฯ ได้ดำเนินการแจ้งผู้รับผิดชอบโครงการให้ทราบ เรียบร้อยแล้ว เพื่อดำเนินการโครงการในขั้นตอนต่อไป

10. การประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แผนปฏิบัติการและแนวทางการขับเคลื่อนงานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และ นวัตกรรม สู่การพัฒนาภูมิภาค ประจำปี 2567-2570

ตามที่ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้กำหนดจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แผนปฏิบัติการและแนวทางการขับเคลื่อนงานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สู่การพัฒนาภูมิภาค ประจำปี 2567-2570 ในรูปแบบการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (e-Meeting) ด้วยโปรแกรม Zoom Cloud Meeting และได้เรียนเชิญผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยีและผู้แทนที่เกี่ยวข้อง จำนวน 2 ท่าน เข้าร่วมการประชุมฯ ผ่านระบบการประชุมทางไกลออนไลน์ ในวันที่ 5 มกราคม 2566 และ ในวันที่ 9 มกราคม 2566 (เฉพาะภาคเหนือ) คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้เข้าร่วมประชุมดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ สุวรรณรักษ์ ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี นายนิคม วงศ์นันทา คณะอนุกรรมการคลินิกเทคโนโลยี ว่าที่ร้อยตรีสมบุรณ์ ระดม เลขานุการคลินิกเทคโนโลยี และนางสาวพรศิริ ขุนวิเศษ เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้

11. แจ้งผลการสนับสนุนงบประมาณการดำเนินงานแพลตฟอร์มเพิ่มศักยภาพธุรกิจชุมชน (BCE) แพลตฟอร์มบ่มเพาะหมู่บ้านวิทยาศาสตร์ (SCI) และแพลตฟอร์มเพิ่มศักยภาพเครือข่าย (NCB) ประจำปีงบประมาณ 2566

ตามที่คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้รับพิจารณาสนับสนุนงบประมาณการดำเนินงานแพลตฟอร์มเพิ่มศักยภาพธุรกิจชุมชน (BCE) แพลตฟอร์มบ่มเพาะหมู่บ้านวิทยาศาสตร์ (SCI) และแพลตฟอร์มเพิ่มศักยภาพเครือข่าย (NCB) ประจำปีงบประมาณ 2566 จำนวน 2 โครงการ ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ได้แจ้งให้ผู้รับผิดชอบโครงการที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณปรับปรุงข้อเสนอโครงการพร้อมตอบแบบยืนยันขอรับการสนับสนุนงบประมาณ โดยจัดส่งผ่านไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 2 โครงการ

12. การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ “การขับเคลื่อนและส่งเสริมการใช้ประโยชน์วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาจังหวัด”

ตามที่ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เชิญเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ “การขับเคลื่อนและส่งเสริมการใช้ประโยชน์งานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในระดับภูมิภาค ประจำปี 2567-2570” และเข้าร่วมพิธีลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเครือข่าย เพื่อการขับเคลื่อนและส่งเสริมการใช้ประโยชน์ด้าน ววน. ระหว่าง สป.อว. กับ มหาวิทยาลัย ในระหว่างวันที่ 20-21 พฤศจิกายน 2565 ณ โรงแรมแมนดาริน ถนนพระรามที่ 4 กรุงเทพมหานคร โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์พาวิณ มะโนชัย ผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี และรองศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ สุวรรณรักษ์ ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี เข้าร่วมประชุมฯ ในวันดังกล่าว ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ได้ให้ความเห็นชอบบันทึกข้อตกลงความร่วมมือดังกล่าว และได้จัดส่งบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ แก่ อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ เพื่อให้ลงนาม และจัดส่งกลับไปยังสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือดังกล่าวแล้ว และคลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้ดำเนินการจัดส่งบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ กลับไปยังสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ แล้ว

13. แจ้งการสนับสนุนงบประมาณการดำเนินงานแพลตฟอร์มเพิ่มศักยภาพธุรกิจชุมชน (BCE) แพลตฟอร์มบ่มเพาะหมู่บ้านวิทยาศาสตร์ (SCI) และแพลตฟอร์มเพิ่มศักยภาพเครือข่าย (NCB) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 (รอบที่ 1) ให้แก่ผู้รับผิดชอบโครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ จำนวน 2 โครงการ

14. การประชุมคณะกรรมการคลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ครั้งที่ 1/2566 รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน ไตรมาสที่ 1 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

15. การกรอกข้อมูลผู้รับบริการคำปรึกษาและเทคโนโลยีลงในระบบ CMO (Clinic Monitoring Online) ตามที่ คลินิกเทคโนโลยีฯ ได้ดำเนินการให้บริการคำปรึกษาและกรอกข้อมูลการให้บริการคำปรึกษาลงในระบบ CMO

16. ประชาสัมพันธ์การสนับสนุนการดำเนินโครงการหนึ่งตำบล หนึ่งหมู่บ้านยั่งยืน (Sustainable Village) เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา

ด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้รับการประสานขอความร่วมมือจากกระทรวงมหาดไทย เพื่อพิจารณาสนับสนุนการดำเนินโครงการหนึ่งตำบลหนึ่งหมู่บ้านยั่งยืน (Sustainable Village) เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา เนื่องในวาระทรงเจริญพระชนมายุครบ 3 รอบ 36 พรรษา สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ พิจารณาแล้ว เห็นควรให้การสนับสนุนการดำเนินโครงการหนึ่งตำบล หนึ่งหมู่บ้านยั่งยืน (Sustainable Village) เพื่อขอรับงบประมาณสนับสนุนจากแพลตฟอร์มบ่มเพาะหมู่บ้านวิทยาศาสตร์ ภายใต้กิจกรรมส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ 2567

17. แจ้งการสนับสนุนงบประมาณดำเนินงานแพลตฟอร์มเพิ่มศักยภาพธุรกิจชุมชน (BCE) ประจำปีงบประมาณ 2566 (รอบที่ 2)

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ดำเนินการส่งแผนการเบิกจ่ายงบประมาณ และแบบขอรับเงินอุดหนุนมาเพื่อดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณให้แก่สถาบันการศึกษาที่เป็นเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี จำนวน 20 แห่ง 41 โครงการ เพื่อดำเนินโครงการภายใต้กิจกรรมส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ 2566 (รอบที่ 2) โดย สป.อว. ได้แจ้งการโอนเงินของโครงการให้แก่ผู้รับผิดชอบโครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณคลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่ จำนวน 1 โครงการ

18. ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ ภายใต้กิจกรรมส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566

19. ร่วมลงพื้นที่เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ แพลตฟอร์มบ่มเพาะหมู่บ้านวิทยาศาสตร์ (SCI) ประจำปีงบประมาณ 2566

คณะกรรมการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ร่วมกับเจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้ดำเนินการลงพื้นที่เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ แพลตฟอร์มบ่มเพาะหมู่บ้านวิทยาศาสตร์ (SCI) เรื่อง หมู่บ้านพืชผักปลอดภัยเพื่อการขับเคลื่อนธุรกิจชุมชนสีเขียว (แม่ตุ้มโมเดล) หมู่บ้านแม่ตุ้ม ตำบลป่าไผ่ อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ โดย อาจารย์ ว่าที่ร้อยเอก ดร.จิระชัย ยมเกิด ผู้รับผิดชอบโครงการฯ เป็นผู้นำเสนอผลการดำเนินงานโครงการฯ

20. ร่วมลงพื้นที่เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ ภายใต้แพลตฟอร์มเพิ่มศักยภาพเครือข่าย (NCB) ประจำปีงบประมาณ 2566

คณะกรรมการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ร่วมกับเจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้ดำเนินการลงพื้นที่เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ แพลตฟอร์มเพิ่มศักยภาพเครือข่าย (NCB) เรื่อง การพัฒนาผู้นำด้านการถ่ายทอดระบบผลิตก๊าซชีวภาพชุมชนผ่านดิจิทัลคอนเทนต์ ณ ศูนย์การเรียนรู้ หมู่ที่ 2 บ้านป่าก้าง ตำบลสันป่าเปา อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รจพรรณ นิรัญศิลป์ ผู้รับผิดชอบโครงการฯ เป็นผู้นำเสนอผลการดำเนินงานโครงการฯ

21. ประชาสัมพันธ์การเปิดรับข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief) ประจำปีงบประมาณ 2567

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้ประชาสัมพันธ์การเปิดรับข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ตามที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ

นวัตกรรม มีความประสงค์เปิดรับข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief) ภายใต้กิจกรรมการส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ 2567 และได้เชิญหน่วยงานเครือข่าย “คลินิกเทคโนโลยี” ส่งข้อเสนอโครงการตามกรอบแนวทางการจัดทำข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief) มายังกองส่งเสริมและประสานงานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ผ่านหน่วยดำเนินงานคลินิกเทคโนโลยี

22. เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ เครือข่าย อว. เพื่อพัฒนาศักยภาพจังหวัด ด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ประจำปี 2566 และร่วมพิธีมอบโล่และประกาศเกียรติคุณ ให้แก่ อว. ส่วนหน้า คลินิกเทคโนโลยี และโครงการที่มีผลการดำเนินงาน ระดับดีเด่น ประจำปี 2566

รองศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ สุวรรณรักษ์ ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยีฯ ได้เดินทางเข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ เครือข่าย อว. เพื่อพัฒนาศักยภาพจังหวัด ด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ประจำปี 2566 และเป็นตัวแทนรับมอบโล่และประกาศเกียรติคุณ ผลการดำเนินงานผ่านเกณฑ์การประเมินระดับดีเด่น ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็คเมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี

23. การจัดส่งข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief) ประจำปีงบประมาณ 2567

สรุปการจัดส่งข้อเสนอโครงการเบื้องต้นตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้เปิดรับข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief) เพื่อขอรับการสนับสนุนกิจกรรมการส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ดังนั้น คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ส่งข้อเสนอโครงการเบื้องต้น (Project brief) เพื่อขอรับการสนับสนุนกิจกรรมการส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

6. วัตถุประสงค์ :

(1) เพื่อส่งเสริมให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีพัฒนาการให้บริการให้คำปรึกษาและการให้บริการข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่

(2) เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีบริหารจัดการเครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ

(3) เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทำงานประสาน เชื่อมโยงกับหน่วยงานต่าง ๆ ของ อว. ที่มีอยู่ในพื้นที่

7. กลุ่มเป้าหมาย : เกษตรกร, กลุ่มแม่บ้าน, นักเรียน/นักศึกษา, ผู้ประกอบการ, หน่วยงานภาครัฐ/เอกชน และประชาชนผู้สนใจทั่วไป.....

8. พื้นที่ดำเนินการ : พื้นที่จังหวัดเชียงใหม่และพื้นที่ใกล้เคียง

9. ระยะเวลาดำเนินการ : 2 ตุลาคม 2566 – 30 กันยายน 2567

10. การดำเนินโครงการ : การให้คำปรึกษา-บริการข้อมูลเทคโนโลยี และประชาสัมพันธ์คลินิกเทคโนโลยี

10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

กิจกรรม1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้านเทคโนโลยี ที่มีความเชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/ e-mail)
<p><input checked="" type="checkbox"/> โทรศัพท์ หมายเลข : 053-873420 วัน เวลาทำการ : วันจันทร์-วันศุกร์ เวลา 8.30 น. - 16.30 น. ชื่อเจ้าหน้าที่ : เรวดี บุตอินทร์</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่ :</p> <p>1. การให้บริการ เรื่อง การทำ น้ำหมักจุลินทรีย์</p> <p>2. การให้บริการ เรื่อง เครื่อง กรองน้ำ</p> <p>3. การให้บริการ เรื่อง การผลิต พืชผักปลอดภัย</p> <p>4. การให้คำปรึกษาในพื้นที่ อำเภอสังขละบุรี อำเภอฝาง และ พื้นที่ใกล้เคียง</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ช่องทาง การรับบริการ :</p> <p>1. การจัดนิทรรศการ</p> <p>2. คลินิกเคลื่อนที่</p> <p>3. สื่อสิ่งพิมพ์</p> <p>4. สื่อออนไลน์</p>	<p>1. การผลิตน้ำหมัก จุลินทรีย์ โดยใช้วัสดุจาก ธรรมชาติ</p>	<p>1. การผลิตน้ำหมักจุลินทรีย์ 3 ประเภท 7 ชนิด และ วิธีการนำไปใช้ประโยชน์ เพื่อลดต้นทุนการผลิต</p>	<p>1. ว่าที่ร้อยตรี สมบูรณ์ ระดม ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตร เบอร์โทร. 081-3877736 e-mail : somboon_r@mju.ac.th</p>
	<p>2. การผลิตพืชแบบ ผสมผสานตามแนวทาง เกษตรทฤษฎีใหม่ร่วมกับ เศรษฐกิจพอเพียง</p>	<p>2. การผลิตพืชผักในระบบ เกษตรผสมผสานตาม แนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่ ร่วมกับปรัชญาเศรษฐกิจ พอเพียง การผลิตพืชผัก แบบปลอดภัย การผลิต กล้วยคุณภาพ การผลิตมัด เบอร์รี่ การชักนำการออก ดอกในลิ้นจี่ การบังคับ มัด เบอร์รี่นอกฤดูการ การผลิต แก๊กฮวย ผักหวานป่า การ ขยายพันธุ์พืช</p>	<p>2. นายนิคม สุทธา ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตร เบอร์โทร. 084-6173559 e-mail : nikom_t@mju.ac.th</p>
	<p>3. การเครื่องกรองน้ำ</p>	<p>3. การผลิตเครื่องกรองน้ำ เพื่อลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือน และการให้คำปรึกษา เกี่ยวกับปัญหาของเครื่อง กรองน้ำ และแนะนำวิธีใช้ เครื่องกรองน้ำที่ถูกต้อง</p>	<p>2. นายนิคม สุทธา ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตร เบอร์โทร. 084-6173559 e-mail : nikom_t@mju.ac.th</p>
	<p>4. การปลูกพืชสมุนไพร</p>	<p>4. การเพาะปลูก การดูแล และระยะเวลาการเก็บเกี่ยว รวมถึงการแปรรูปผลิตภัณฑ์</p>	<p>4. นางสาววัชรินทร์ จันทวรรณ ตำแหน่ง นักวิจัย เบอร์โทร. 083-4799559</p>
	<p>5. การผลิตเมล็ดพันธุ์ผัก</p>	<p>5. การเพาะปลูก การดูแล และระยะเวลาการเก็บเกี่ยว</p>	<p>5. นายเสกสรร สงจันทิก ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตร e-mail : SEKSANSONG@mju.ac.th</p>

กิจกรรม 2) การประสานงานเครือข่าย อววน. ในพื้นที่และหน่วยงานในจังหวัด

โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ที่จะให้บริการ

- การประสานงานกับศูนย์ประสานงาน อว. ประจำภูมิภาค
- การประสานงานกับ หัวหน้าหน่วยปฏิบัติการ อว.ส่วนหน้า (CTO)
ข้อมูลการประสานงานอยู่ในระบบ CMO
- รองผู้ว่าราชการจังหวัดที่เป็น PCSO
(โปรดระบุเรื่อง.....)

11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	40 คน
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	300
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	ร้อยละ 80
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	20

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)

โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ

ทางเศรษฐกิจ

1. ประชาชนสามารถนำเทคโนโลยีที่มีอยู่จากคลินิกเทคโนโลยีไปพัฒนาอาชีพในด้านต่าง ๆ ได้ดี และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น
2. เทคโนโลยีสามารถเพิ่มรายได้หรือลดรายจ่ายค่าครองชีพได้ร้อยละ 10%

ทางสังคม :

1. เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายสามารถนำองค์ความรู้ไปปฏิบัติได้ด้วยตนเอง
2. เสริมสร้างความมั่นใจให้กับเกษตรกรที่จะดำเนินกิจกรรมแบบใหม่ๆ โดยเป็นพี่เลี้ยงที่คอยให้คำปรึกษา
3. สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมของชุมชนให้มีความเข้มแข็ง
4. บูรณาการร่วมกับหน่วยงานของภาครัฐและเอกชนในท้องถิ่น

13. งบประมาณ พ.ศ. 2567 ..ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 233,750..บาท มีรายการดังนี้

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
1. การให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมทั้งภายในและภายนอกหน่วยงาน การประสานงาน	ค่าจ้างเหมาเจ้าหน้าที่ประสานงาน	1 คน * 12 เดือน	15,000	180,000
	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่มในการจัดประชุม	1 ปี * 4 ครั้ง	1,000	4,000
	วัสดุสำนักงาน (กระดาษ ปากกา ฯลฯ)	1 ปี * 1 ครั้ง	4,750	4,750
	วัสดุคอมพิวเตอร์ (หมึกปริ้นเตอร์ ฯลฯ)	1 ปี * 1 ครั้ง	5,000	5,000

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
เครือข่าย อววน. ในพื้นที่และหน่วยงานในจังหวัด และการรวบรวมข้อมูลเทคโนโลยีผู้เชี่ยวชาญผลิตภัณฑ์ คำปรึกษาบันทึกในระบบ CMO				
2. การลงพื้นที่เพื่อติดตามและรายงานความก้าวหน้าโครงการร่วมกับนักวิจัย	ค่าจ้างเหมารถยนต์พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง	1 ปี * 4 ครั้ง	1,400	5,600
	ค่าเช่ารถยนต์น้ำมันเชื้อเพลิง	1 ปี * 4 ครั้ง	2,200	8,800
3. การเข้าประชุมร่วมกับ อว. ส่วนหน้า และการเข้าร่วมประชุม/ร่วมจัดนิทรรศการ กับ สป.อว.	ค่าที่พัก	1 ปี * 2 ครั้ง	2,800	5,600
	ค่าพาหนะ	1 ปี * 2 ครั้ง	10,000	20,000
รวม				233,750

หมายเหตุ

- ขอความร่วมมือเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีไม่คิดค่าใช้จ่ายที่เป็นค่าธรรมเนียมหักเข้าหน่วยงาน
- ค่าจ้างเหมาบุคคลธรรมดา ช่วยงานวุฒิปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์หรือสาขาใกล้เคียงไม่เกินเดือนละ ๑๕,๐๐๐ บาท รวมประกันสังคมและอื่นๆ
- ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก ค่าเดินทาง ตามระเบียบและอัตราที่ทางราชการกำหนด
- ค่าจ้างออกแบบงานกับบุคคลภายนอก ให้ยึดความประหยัดงบประมาณเป็นหลักและแสดงหลักฐานการจ้างงานชัดเจน

14. งบประมาณสมทบ

หน่วยงานยินดีสมทบงบประมาณ จำนวน 233,750 บาท

15. การรายงานผลติดตามและประเมินผล : ผู้รับผิดชอบโครงการต้องดำเนินการ ดังนี้

- (1) รายงานความก้าวหน้าโครงการผ่านระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์ (CMO) รายไตรมาส
- (2) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบสำรวจวัดความพึงพอใจผู้รับบริการในขณะจัดกิจกรรม และผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์หลังสิ้นสุดการดำเนินงานของโครงการ ก่อนจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์
- (3) จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เป็นอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์พร้อมหนังสือนำส่งจากหน่วยงาน ไม่เกินวันที่ 30 กันยายน (วันสิ้นสุดปีงบประมาณ) ยกเว้นมีเหตุจำเป็น หรือสุดวิสัย

16. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการ :

การจัดกิจกรรมหรือการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการในรูปแบบต่างๆเช่น แผ่นพับ ป้ายประชาสัมพันธ์ จดหมายข่าว วารสาร สื่อออนไลน์ และสื่ออื่นใด **ต้องมีข้อความและสัญลักษณ์ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม** ซึ่งเป็นผู้ให้การสนับสนุนงบประมาณปรากฏทุกครั้ง และโครงการยินดีให้ความร่วมมือเข้าร่วมจัดแสดงผลงานในกิจกรรมต่างๆ ตามที่ สป.อว. ร้องขอ พร้อมทั้งทำตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ระบุในคู่มือการดำเนินงานฯ ทุกประการ



(รองศาสตราจารย์ ดร.อภินันท์ สุวรรณรักษ์)

ผู้เสนอโครงการ

ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้