

แบบฟอร์ม

2
5
6
8

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** :.....มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์.

2. **ชื่อโครงการ** : ศูนย์ประสานงานและบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

3. **ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ** :

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

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ (ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร e-mail)	หน้าที่รับผิดชอบ ในโครงการ	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบใน โครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ (แบบย่อ)
1. ผศ.ดร.กীরวิชญ์ เพชรจุล ตำแหน่ง รักษาราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ โทรศัพท์ 087 2327465 e-mail: pkeravit@yahoo.com	ผู้อำนวยการ คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย กาฬสินธุ์	ผู้อำนวยการคลินิก เทคโนโลยี มหาวิทยาลัย กาฬสินธุ์ ดูแลรับผิดชอบ รายละเอียดโครงการ ทั้งหมด	เป็นหัวหน้าโครงการ หมู่บ้านวิทยาศาสตร์การ เลี้ยงกุ้งก้ามกรามลำปาว
2. รศ.ดร.เกตุร ดวงอุปมา ตำแหน่ง รักษาราชการแทนรอง อธิการบดีมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	รองผู้อำนวยการ คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย	รองผู้อำนวยการคลินิก เทคโนโลยี มหาวิทยาลัย กาฬสินธุ์ ดูแลรับผิดชอบ	ประสานงาน/ถ่ายทอด เทคโนโลยีให้กับกลุ่ม เกษตรกร

โทรศัพท์ 093 3272292 e-mail: keyoon.du@ksu.ac.th	กาฬสินธุ์	รายละเอียดโครงการ ทั้งหมด	
3. ผศ.ดร.พิมพ์ลิขิต แก้วทานาม ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถาบันวิจัย และพัฒนา โทรศัพท์ 061 1519453 e-mail Phimlikid.ka@ksu.ac.th	ผู้จัดการคลินิก เทคโนโลยี มหาวิทยาลัย กาฬสินธุ์	ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ประสานงานกับนักวิจัย เพื่อบริการให้คำปรึกษา/ ถ่ายทอดเทคโนโลยี	ประสานงาน/ถ่ายทอด เทคโนโลยีให้กับกลุ่ม เกษตรกร
4. นางสาวจุฬารัตน์ สุภีร์คำ ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา โทรศัพท์ 065 0836441 e-mail: ponsin2553@gmail.com	ผู้ประสานงาน คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย กาฬสินธุ์	ผู้ประสานงานคลินิก เทคโนโลยี มหาวิทยาลัย กาฬสินธุ์ ประสานงานกับ นักวิจัย เพื่อบริการให้ คำปรึกษา/ถ่ายทอด เทคโนโลยี	เคยเป็นผู้ประสานงาน โครงการคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน วิทยาเขต กาฬสินธุ์ (มหาวิทยาลัย กาฬสินธุ์ ปัจจุบัน)

4. ลักษณะโครงการ : โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ใน ที่ต้องการ

เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี.....)

เป็นโครงการใหม่

5. หลักการและเหตุผล :

(คำอธิบายชี้แจงเหตุผลความจำเป็นที่ต้องดำเนินโครงการดังกล่าว)

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ได้เข้าร่วมเป็นเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2547 และเริ่มได้รับงบประมาณปี พ.ศ. 2549 (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตกาฬสินธุ์) ในโครงการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยี มีผลงานการให้บริการ ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่ชุมชน การถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนอย่างต่อเนื่อง ทำให้ผลงานเป็นที่ยอมรับในจังหวัดกาฬสินธุ์ สามารถให้บริการแก่ประชาชนกลุ่มเกษตรกร แม่บ้าน วิสาหกิจชุมชน SME ภายในจังหวัดกาฬสินธุ์ โดยผ่านสื่อต่าง ๆ และช่องทางการบริการที่หลากหลาย ตลอดจนเข้าร่วมในกิจกรรมต่าง ๆ ร่วมกับหน่วยงานอื่น ๆ ภายในจังหวัดกาฬสินธุ์และจังหวัดใกล้เคียง เป็นแหล่งข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่สำคัญ มีผลงานวิจัยที่ตอบสนองความต้องการของประชาชนและชุมชนในพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์เป็นจังหวัดนำร่องการบูรณาการจังหวัดที่จะทำการพัฒนาจังหวัดด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ได้รับงบประมาณสนับสนุนจาก กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อให้การดำเนินงานบริการในพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์ดำเนินไปอย่างต่อเนื่อง

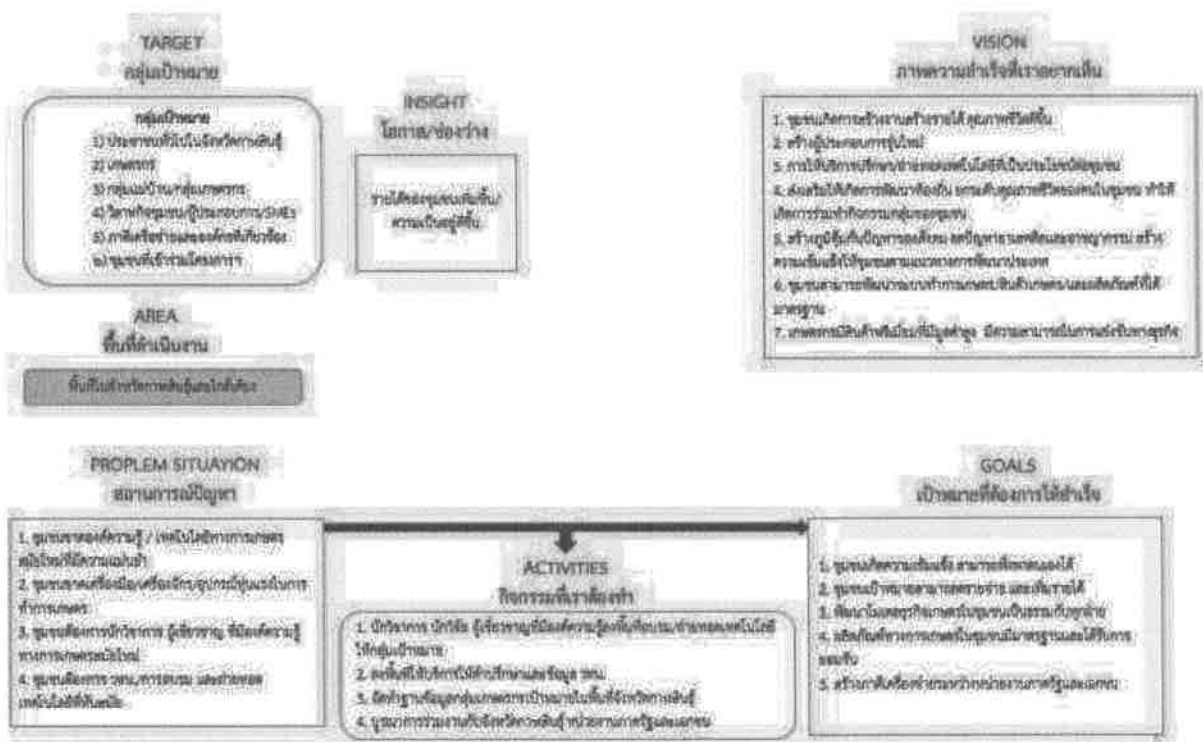
ที่ผ่านมามหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ได้มีโครงการให้บริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยีในปีที่ผ่านมา มากมาย เพื่อนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์และใกล้เคียง เพื่อให้เป็นหน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญและมีความพร้อมในการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน เพื่อการใช้ประโยชน์ในชุมชนและพื้นที่ รวมถึงสร้างเครือข่ายของการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อสังคมในพื้นที่ และสร้างผลงานโครงการบริการให้คำปรึกษา

และข้อมูลทางเทคโนโลยี มีผลงานการให้บริการ ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่ชุมชนได้อย่างเป็นรูปธรรมมากมาย ดังนั้น ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ มีความประสงค์ขอรับงบประมาณสนับสนุนศูนย์ประสานงานและบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีคลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 โดยทางคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ จะได้มีผลงานการให้บริการ ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่ชุมชน ได้แก่ โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้จุลินทรีย์โปรไบโอติกในการเลี้ยงกุ้งก้ามกราม โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตน้ำพริกจากสัตว์น้ำ โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตการเลี้ยงปลาตู้บึงกุ่ม โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีโรงเรือนปลูกผักอินทรีย์ โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปมะม่วงมหาชนก โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงโคเนื้อ โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงไก่พื้นเมือง โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปข้าว โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการสืบพันธุ์ในโค กระบือ ด้วยเทคโนโลยีทางการสืบพันธุ์ที่เหมาะสม และโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงไก่

(หรือสามารถอธิบายแนวทางการดำเนินงานอื่นๆ เพิ่มเติมได้เช่น

- แนวทางการดำเนินงานของการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีเพื่อชุมชนและผู้ประกอบการธุรกิจชุมชนเพื่อการเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้นด้านเศรษฐกิจ สังคม สุขภาพและสิ่งแวดล้อม

(อาจใช้ Theory of change อธิบายถึงปัญหาที่พบ → กิจกรรมการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีที่ต้องทำ → เป้าหมายที่ต้องการ)



6. **วัตถุประสงค์ :**

(คำอธิบาย : โปรดระบุ วัตถุประสงค์หลักข้อใด ข้อหนึ่ง หรือทั้ง 3 ข้อข้างต้น และหากมีวัตถุประสงค์มากกว่านี้ โปรดระบุเพิ่มเติม)

- (1) เพื่อส่งเสริมให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีพัฒนาการให้บริการให้คำปรึกษาและการให้บริการข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่
- (2) เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีบริหารจัดการเครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- (3) เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทำงานประสาน เชื่อมโยงกับหน่วยงานต่าง ๆ ของ อว. ที่มีอยู่ในพื้นที่

7. กลุ่มเป้าหมาย :

(คำอธิบาย : โปรดระบุ กลุ่มเป้าหมายที่ให้บริการ)

- ๑) ประชาชนทั่วไปในจังหวัดกาฬสินธุ์
- ๒) เกษตรกร
- ๓) กลุ่มแม่บ้าน/กลุ่มเกษตรกร
- ๔) วิชากิจชุมชน/ผู้ประกอบการ/SMEs
- ๕) ภาคเครือข่ายและองค์กรที่เกี่ยวข้อง
- ๖) ชุมชนที่เข้าร่วมโครงการฯ

8. พื้นที่ดำเนินการ :

1. พื้นที่ในเขตจังหวัดกาฬสินธุ์ จังหวัดใกล้เคียง ร้อยแก่นสารสินธุ์ (ร้อยเอ็ด ขอนแก่น มหาสารคามและกาฬสินธุ์)
2. หน่วยงานราชการทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย รวมทั้งภาคเอกชนอื่นๆ

9. ระยะเวลาดำเนินการ :เดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ – เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘....

(คำอธิบาย : โปรดระบุ วัน เดือน ปี พ.ศ. ที่เริ่มต้น - วัน เดือน ปี พ.ศ. สิ้นสุด)

10. การดำเนินโครงการ :

10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

กิจกรรม1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้านเทคโนโลยีที่ มีความเชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/ e-mail)
<input checked="" type="checkbox"/> โทรศัพท์ หมายเลข : 065 0836441 วัน เวลาทำการ : ช่วงเวลาที่ให้บริการ 08.30 – 16.30 น. (เว้นวันเสาร์ – อาทิตย์) ชื่อเจ้าหน้าที่ : นางสาวจุฬารัตน์ <input type="checkbox"/> เว็บไซต์ : www. <input checked="" type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่ (ระบุสถานที่/เรื่องที่ให้บริการ ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง) : 1 การใช้จุลินทรีย์โปรไบโอติกในการเลี้ยงกุ้งก้ามกราม 2. การแปรรูปข้าวเหนียวขาวจากเมล็ดข้าวหัก 3. การเพิ่มศักยภาพการเลี้ยงปลาตู้บักอูย <input checked="" type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ช่องทาง	1. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้จุลินทรีย์โปรไบโอติกในการเลี้ยงกุ้งก้ามกราม	ถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้จุลินทรีย์โปรไบโอติกในการเลี้ยงกุ้งก้ามกรามให้กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งก้ามกราม	1. ผศ.ดร.กิริวิชญ์ เพชรจุล 2. ดร.วรมัน ไม้เจริญ 3. ผศ.ดร.อุไร กุลบุญ
	2. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตน้ำพริกจากสัตว์น้ำ	ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตน้ำพริกจากสัตว์น้ำให้กลุ่มแม่บ้านแปรรูปสัตว์น้ำ	1. ดร.จักรินทร์ ตรีอินทอง 2. ผศ.ดร.ปิยะฉัตร วิริยะอำไพวงศ์
	3. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตการเลี้ยงปลาตู้บักอูย	ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตการเลี้ยงปลาตู้บักอูยให้กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาดุกบ้านโปโล จังหวัดกาฬสินธุ์	1. ดร.วรมัน ไม้เจริญ 2. ผศ.ดร.กิริวิชญ์ เพชรจุล 3. ผศ.ดร.อุไร กุลบุญ
	4.การถ่ายทอดเทคโนโลยีโรงเรือนปลูกผักอินทรีย์	ถ่ายทอดเทคโนโลยีโรงเรือนปลูกผักอินทรีย์	1. ผศ.ดร.อภิญา ภูมิสาyton
	5. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปมะม่วงมหาชนก	ถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปมะม่วงมหาชนก	1. ผศ.หนูเดือน สาระบุตร
	6.การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงโคเนื้อ	ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงโคเนื้อ	1. นายธนิตพันธ์ พงษ์จงมิตร 2. ผศ.ดร.ฐิติมา นรโภาค

การรับบริการ (โปรดระบุ) : Facebook: Page คลินิก เทคโนโลยี มหาวิทยาลัย กาฬสินธุ์	7.การถ่ายทอดเทคโนโลยีการ เลี้ยงไก่พื้นเมือง	ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยง ไก่พื้นเมือง	1. ผศ.ดร.จิระนันท์ อินทรีย์ 2. ผศ.ดร.อนุพงษ์ ทานกระ โทก
	8.การถ่ายทอดเทคโนโลยีการ แปรรูปข้าว	ถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรร รูปข้าว	1. นางพนนอจิต นิติสุข
	9.การถ่ายทอดเทคโนโลยีการ เพิ่มประสิทธิภาพการสืบพันธุ์ใน โค กระบือ ด้วยเทคโนโลยี ทางการสืบพันธุ์ที่เหมาะสม	ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่ม ประสิทธิภาพการสืบพันธุ์ในโค กระบือ ด้วยเทคโนโลยี ทางการสืบพันธุ์ที่เหมาะสม ของเกษตรกรในจังหวัด กาฬสินธุ์	1. ผศ.ดร.สมจิตรร์ กันธา พรม 2. นายสรารุช ดวงมะวงศ์
	10.การถ่ายทอดเทคโนโลยีการ เลี้ยงไก่	ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยง ไก่	1.นางสาวทิพย์สุดา บุญมา ทัน 2.นายนพรัตน์ ผกาเขต

กิจกรรม 2) การประสานงานเครือข่าย อววน. ในพื้นที่และหน่วยงานในจังหวัด

โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ที่จะให้บริการ

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

10.2 แผนการดำเนินงาน

เทคโนโลยี/องค์ ความรู้/ กิจกรรม	ค.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
1.เข้าร่วม ประชุมและ เข้าร่วม กิจกรรมที่ คลินิก เทคโนโลยี ส่วนกลางและ เครือข่ายจัด ขึ้น			✓			✓			✓			✓	15,000		เข้าร่วม กิจกรรม ตามที่ ส่วนกลาง กำหนด

2.ประชุม วางแผนการ ดำเนินงาน โครงการ ประจำปี 2568	✓	✓								✓	✓	✓	2,000		ทีมงานจัด ประชุม วางแผน
3.เปิดรับ ข้อเสนอ โครงการ คลินิก เทคโนโลยี ประจำปี 2568	✓	✓											0		ประกาศ เปิดรับ ข้อเสนอ โครงการฯ
4.ลงพื้นที่ สำรวจข้อมูล ความต้องการ บริบทชุมชน/ กลุ่มเป้าหมาย ร่วมกับ หน่วยงาน ภายนอกและ อว.ส่วนหน้า		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		25,000		ลงพื้นที่ สำรวจความ ต้องการใน จังหวัด กาฬสินธุ์
5.จัด นิทรรศการ ประชาสัมพันธ์ ผลงานวิจัย และเผยแพร่ ผลงานของ คลินิก เทคโนโลยี ร่วมกับกรู ทรวง อว./ ศูนย์ ประสานงาน กระทรวง อว. ประจำปีภาค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27,000		จัด นิทรรศการ เผยแพร่ ผลงานตาม กำหนดจาก ส่วนกลาง/ หรือ อว. ส่วนหน้า

และ อว. ส่วนหน้า																
6.จัดกิจกรรมร่วมกับศูนย์ประสานงานกระทรวง อว. ประจำปีภาค	✓	✓	✓	✓	✓	✓							10,000		จัดกิจกรรมร่วมกับศูนย์ประสานงานกระทรวง อว. ประจำปีภาค	
7.รวบรวมข้อมูลผลงานวิจัยและพัฒนาภายในมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการติดต่อประสานงานในการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน									✓	✓	✓	✓	2,000		รวบรวมข้อมูลผลงานวิจัยจัดทำฐานข้อมูล	
8.การให้บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยี																
-การให้บริการข้อมูล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	6,000		ให้บริการข้อมูล/	
-การให้บริการปรึกษาข้อมูลทางเทคโนโลยี		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5,000		ให้บริการให้คำปรึกษากับกลุ่มเกษตรกร/ประชาชนทั่วไป/	
-การให้บริการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5,000		ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน	
9.การจัดทำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10,000		เผยแพร่	

ฐานข้อมูล เทคโนโลยี/ การเผยแพร่ ข้อมูลสู่ชุมชน																ฐานข้อมูลสู่ ชุมชน
10.สรุปผล การ ดำเนินงาน เสนอต่อ กระทรวง อว.			✓			✓			✓			✓	3,000			รายงานผลใน ระบบ/จัดทำ รูปเล่ม สมบูรณ์
11.จัดจ้าง ลูกจ้าง ชั่วคราวเพื่อ ดำเนิน โครงการ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	150,000			จัดจ้างลูกจ้าง เพื่อช่วยงาน โครงการฯ
สรุป งบประมาณ		60,000		60,000		65,000		65,000		250,000						สรุป งบประมาณ
จำนวน ผู้รับบริการ คำปรึกษาทาง เทคโนโลยี (คน)		10		15		15		10		50						นับจำนวน ผู้รับบริการ ให้คำปรึกษา
จำนวน ผู้รับบริการ ข้อมูล เทคโนโลยี (คน)		80		50		70		50		250						นับจำนวน ผู้รับบริการ ข้อมูล เทคโนโลยี
ร้อยละความพึง พอใจของ ผู้รับบริการ		80		80		80		80		ร้อยละ 80						จัดทำ แบบสอบถาม ร้อยละความ พึงพอใจ

11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ (โปรดระบุค่าเป้าหมายรายละเอียดตามภาคผนวก ข)

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	50
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	250
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	ร้อยละ 80

2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	250
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	ร้อยละ 80
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	ทุกหัวข้อ อย่างน้อย หัวข้อละ 10 รายการ

12. **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)

โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ

ทางเศรษฐกิจ (ระบุเป็นตัวเลขให้ชัดเจน) : โปรดอธิบาย

1. ชุมชนเกิดการสร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างรายได้ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
2. พัฒนาและสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่

ทางสังคม : โปรดอธิบาย

1. การให้คำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยีเป็นประโยชน์ต่อกลุ่มเกษตรกรและชุมชน
2. ส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาท้องถิ่น ยกกระดับคุณภาพชีวิต การกินดีอยู่ดี มีสุขภาพที่ดีขึ้นของชุมชน และทำให้เกิดกิจกรรมกลุ่มร่วมกันของคนในชุมชน
3. สร้างภูมิคุ้มกันต่อปัญหาอาชญากรรม ปัญหายาเสพติด ทำให้สังคมอยู่เย็นเป็นสุข ชุมชนเข้มแข็งตามแนวนโยบายของประเทศ

13. ปีงบประมาณ พ.ศ..2568.. ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 200,000...บาท มีรายการดังนี้

(คำอธิบาย : แจกแจงเฉพาะปีงบประมาณที่ขอรับการสนับสนุน โดยให้แจกแจงรายละเอียดค่าใช้จ่ายที่จะใช้ในการดำเนินโครงการรายกิจกรรมที่ตรงกับข้อ 12.2 โดยจัดทำ เป็นงบตัวคุณ [ราคาต่อหน่วย: จำนวนคน/ครั้ง/วัน/ชิ้น] โดยใช้ระเบียบและอัตราของทางราชการ)

ตัวอย่างการแจกแจงประมาณตัวคุณ

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
การบริการจัดการ เครือข่าย	-ค่าจ้างเจ้าหน้าที่วุฒิปริญญาตรีสาขา วิทยาศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	1 คน x 10 เดือน	15,000	150,000
บริการให้คำปรึกษา	-ค่าตอบแทนผู้เชี่ยวชาญในการบริหาร ให้คำปรึกษา	1 คน x 10 ครั้ง	600	6,000
ลงพื้นที่สำรวจข้อมูล/ ถ่ายทอดเทคโนโลยี	-ค่าเบี้ยเลี้ยงไปราชการลงพื้นที่	4 คน x 5 ครั้ง	240	4,800
จัดประชุมหรือร่วม ประชุมกับ อว.ส่วน หน้า	-ค่าที่พัก -ค่าอาหารกลางวัน -ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	4 ครั้ง x 1 ห้อง 10 คน x 5 ครั้ง 10 คน x 5 ครั้ง	1,300 100 35	5,200 5,000 1,750

	จัดประชุม สำหรับกลุ่มเป้าหมาย -ผู้แทนชุมชน -ผู้รับผิดชอบโครงการ -คณะดำเนินงาน	5 ครั้ง x 10 คน 5 ครั้ง x 10 คน 5 ครั้ง x 10 คน	150 150 150	7,500 7,500 7,500
จัดนิทรรศการ จังหวัดเคลื่อนที่ ร่วมกับจังหวัด	ค่าใช้จ่าย - ค่าจ้างเหมาบริการจัดนิทรรศการ	4 ครั้ง	5,000	20,000
ประชุมร่วมกับคลินิก เทคโนโลยีส่วนกลาง	ค่าใช้จ่าย - ค่าเบี้ยเลี้ยงไปราชการ - ค่าเบี้ยเลี้ยงพนักงานขับรถ	3 คน x 4 ครั้ง 1 คน x 4 ครั้ง	240 240	2,880 960
กิจกรรมอื่น ๆ	ค่าใช้จ่าย - ค่าจ้างเหมาจัดทำเอกสาร สื่อ มัลติมีเดีย แผ่นพับ โปสเตอร์ ค่าวัสดุ - ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง - ค่าเอกสารประชุม วัสดุ และอุปกรณ์ ประกอบการประชุมและจัดกิจกรรม นิทรรศการต่างๆ	10 ครั้ง 10 ครั้ง 10 ครั้ง	1,000 1,000 1,046	10,000 10,000 10,460

หมายเหตุ

- ขอความร่วมมือเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีไม่คิดค่าใช้จ่ายที่เป็นค่าธรรมเนียมหักเข้าหน่วยงาน
- ค่าจ้างเหมาบุคคลธรรมดา ช่วยงานวุฒิปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์หรือสาขาใกล้เคียงไม่เกินเดือนละ 15,000 บาท รวมประกันสังคมและอื่นๆ
- ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก ค่าเดินทาง ตามระเบียบและอัตราที่ทางราชการกำหนด
- ค่าจ้างออกแบบงานกับบุคคลภายนอก ให้ยึดความประหยัดงบประมาณเป็นหลักและแสดงหลักฐานการจ้างงานชัดเจน

14. งบประมาณสมทบ

หน่วยงานยินดีสมทบงบประมาณ จำนวน _____ 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 วิจัยและนวัตกรรมซึ่งเป็นผู้ให้การสนับสนุนงบประมาณปรากฏทุกครั้ง และโครงการยินดีให้ความร่วมมือเข้าร่วมจัดแสดงผลงานในกิจกรรมต่างๆ ตามที่ สป.อว. ร้องขอ พร้อมทั้งทำตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ระบุในคู่มือการดำเนินงานฯ ทุกประการ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กীরวิชญ์ เพชรจุล)

ผู้เสนอโครงการ

ตำแหน่ง รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์