



แบบฟอร์ม

2 ข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ
5 การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
6 เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน

8 แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี
Technology Consulting Service : TCS



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

1. ชื่อหน่วยงาน : วิทยาลัยชุมชนตราด

2. ชื่อโครงการ : TechInno Mobile...บริการให้คำปรึกษาเทคโนโลยีเคลื่อนที่สู่ชุมชน.....

3. ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ :

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

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ (ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร e-mail)	หน้าที่ รับผิดชอบใน โครงการ	องค์ความรู้/ เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่ รับผิดชอบใน โครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ (แบบย่อ)
นายณัฐวุฒิ โพธิ์ทักษิณ ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชน ตราด โทรศัพท์ 083-0320984 E-mail: keng_nk@hotmail.com	ผู้อำนวยการ คลินิกเทคโนโลยี	การบริหารองค์กร / การจัดการขยะและ สิ่งแวดล้อม/การ ท่องเที่ยวชุมชน	การบริหารจัดการองค์กร การ บริหารแผนงานและงบประมาณ การบริหารบุคคล การออกแบบ ระบบการจัดการเรียนรู้
ดร.สุภารัตน์ ตันตะอารียะ ตำแหน่ง ครู วิทยฐานะ ครูชำนาญการ โทรศัพท์ 089 7676640	รองผู้อำนวยการ คลินิกเทคโนโลยี	การศึกษาตลอดชีวิต/ แหล่งเรียนรู้ชุมชน/ การท่องเที่ยวชุมชน	การวิจัย การสร้างและบริหาร กลุ่มท่องเที่ยว การจัดการเรียนรู้ ตลอดชีวิต

E-mail : jubjang44@hotmail.com			
นางสาวกรรณก ปานอำพันธ์ ตำแหน่ง ครู วิทยฐานะ ครูชำนาญการพิเศษ โทรศัพท์ 095-5638326 E-mail: p_kornkanok@hotmail.com	ผู้จัดการคลินิก เทคโนโลยี	การเกษตร	อาจารย์ประจำหลักสูตรเกษตร และการแปรรูป การถอดบทเรียน การเกษตรในจังหวัดตราด การ ประสานงานกับเครือข่ายรัฐ เอกชน และประชาชนในจังหวัด ตราดและใกล้เคียง
พันจ่าตรีคงชนก อิมใจ นักวิชาการศึกษา โทรศัพท์ 093 - 1619154 E-mail : phayunsak2boy@gmail.com	ผู้ประสานงาน คลินิกเทคโนโลยี	การเกษตรและ สิ่งแวดล้อม/ เทคโนโลยีอัจฉริยะ	เทคโนโลยีเกษตร การจัดการ ระบบเกษตรและสิ่งแวดล้อม การ ทำเวทีถอดบทเรียนกลุ่มเกษตรกร และวิสาหกิจ เทคโนโลยีเพื่อ Smart farm (Internet of Things : IOT)
นางสาวดวงรัตน์ ถนอมพวง ตำแหน่ง นักวิชาการวัดและประเมินผล โทรศัพท์ 082 - 4515245 E-mail : tk_duangrat@hotmail.com	ผู้ประสานงาน คลินิกเทคโนโลยี	การเกษตร/การ พัฒนาแหล่งเรียนรู้ ชุมชน	รวบรวมและจัดการองค์ความรู้ ด้านเกษตรและภูมิปัญญา การ จัดการแหล่งเรียนรู้ชุมชนด้วย เทคโนโลยี การผลิตสื่อเผยแพร่ ช่องทางoffline และ online
นายเพชร แก้วดี ตำแหน่ง ครู วิทยฐานะ ครูชำนาญการ โทรศัพท์ 085-4176909 E-mail : phacharakaewdee@hotmail.co.th	ผู้ประสานงาน คลินิกเทคโนโลยี	การแปรรูปและ พัฒนาผลิตภัณฑ์ อาหารและสมุนไพร/ เทคโนโลยีอัจฉริยะ	พัฒนาสูตรและผลิตภัณฑ์อาหาร และสมุนไพร การออกแบบตรา สินค้าและบรรจุภัณฑ์ การผลิตสื่อ มัลติมีเดีย เทคโนโลยีเพื่อ Smart farm (Internet of Things : IOT)
นายนราวุฒิ พัฒโนทัย ตำแหน่ง ครูผู้ช่วย โทรศัพท์ 096-9618332 E-mail : jekmailbox@gmail.com	ผู้ประสานงาน คลินิกเทคโนโลยี	ระบบสารสนเทศ	ออกแบบ ดูแล และจัดการระบบ สารสนเทศในภาพรวมทั้งหมด (Information system)
นางสาวชลทิพย์ โยธกุลศิริ ตำแหน่ง ครูผู้ช่วย โทรศัพท์ 063-7233724 E-mail : cholthip.yotha@gmail.com	ผู้ประสานงาน คลินิกเทคโนโลยี	การแปรรูปและ พัฒนาผลิตภัณฑ์ อาหารและสมุนไพร	พัฒนาสูตรและผลิตภัณฑ์อาหาร และสมุนไพร การผลิตอาหารตาม มาตรฐานของวิทยาศาสตร์การ อาหารและโภชนาการ การใช้สาร ออกฤทธิ์สำคัญในพืชสมุนไพรเพื่อ บำบัด
นางสาวสุภาภาภรณ์ พรหมน้อย ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา โทรศัพท์ 089 0609325 E-mail : supapakan@gmail.com	ผู้ประสานงาน คลินิกเทคโนโลยี	การท่องเที่ยวชุมชน/ การพัฒนาแหล่ง เรียนรู้ชุมชน	เวทีกระบวนการกลุ่ม (focus group) รวบรวมและถอดองค์ ความรู้ด้านการท่องเที่ยว แปรรูป อาหารและสูงอายุ

4. ลักษณะโครงการ : โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ใน ที่ต้องการ

เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี.....2560.....)

□ เป็นโครงการใหม่

5. **หลักการและเหตุผล :**

(คำอธิบายชี้แจงเหตุผลความจำเป็นที่ต้องดำเนินโครงการดังกล่าว)

เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีวิทยาลัยชุมชนตราด ได้ดำเนินการให้บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีของคลินิกเทคโนโลยี ตั้งแต่ปี 2560 เป็นต้นมา ซึ่งมีหลักการดำเนินงานแบบบูรณาการในด้านระดมสรรพกำลังจากทุกภาคส่วน ทั้งจากภายในและภายนอกชุมชน โดยให้ชุมชนมีส่วนร่วมจัดการศึกษา ร่วมตั้งโจทย์การพัฒนาและมีความเป็นเจ้าของ ดำเนินการตามวิสัยทัศน์ที่ว่าวิทยาลัยชุมชนตราดเป็นผู้นำด้านการจัดการศึกษา พัฒนาอาชีพ โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการขับเคลื่อน ยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชนบนพื้นฐานภูมิปัญญาสู่สากล เพื่อเสริมสร้างชุมชนเข้มแข็งอย่างยั่งยืน นอกจากนี้ วิทยาลัยชุมชนตราดยังมีบทบาทในการเป็น อว ส่วนหน้า เป็นการผสมผสานกำลังของหน่วยงานต่างๆใน อว.ร่วมกัน การเป็น ศูนย์ AIC ประจำจังหวัด ซึ่งมีแนวทางการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานภาครัฐในพื้นที่เพื่อขับเคลื่อนงานในรูปแบบบูรณาการ ทั้งในด้านการใช้ทรัพยากรร่วม การใช้กลุ่มเป้าหมายร่วมกัน ทุกฝ่ายได้รับผลสำเร็จร่วมกันโดยมีชุมชนได้รับประโยชน์สูงสุด ตามยุทธศาสตร์ของจังหวัดและ เป้าหมายการพัฒนาจังหวัด “เมืองท่องเที่ยว การเกษตร เศรษฐกิจสังคมตราดมีคุณภาพคุณธรรม และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม” ปี 2566 – 2570 ทั้ง 4 ประเด็น ได้แก่ 1. ผลักดันเมืองท่องเที่ยวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างมีระบบเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน 2. ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและการแปรรูปให้ได้มาตรฐานสากล 3. เสริมสร้างศักยภาพทางเศรษฐกิจรองรับการค้าการลงทุน การท่องเที่ยว เพื่อเชื่อมโยงสู่ภูมิภาคพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน 4. เสริมสร้างความมั่นคง ชุมชนเข้มแข็งตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง 5. ยกระดับการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน

ในยุคดิจิทัลที่วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาทุกภาคส่วน การเข้าถึงข้อมูลและเทคโนโลยีจึงกลายเป็นปัจจัยสำคัญที่ช่วยเสริมสร้างความสามารถในการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตของชุมชน อย่างไรก็ตาม ชุมชนหลายแห่งยังขาดโอกาสในการเข้าถึงทรัพยากรทางเทคโนโลยีและนวัตกรรม เนื่องจากข้อจำกัดทางภูมิศาสตร์และเศรษฐกิจ โครงการนี้จึงมีความสำคัญในการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปสู่พื้นที่ห่างไกลและชุมชนที่ยังขาดการเข้าถึง เพื่อให้เกิดการพัฒนาที่ทั่วถึงและเท่าเทียม

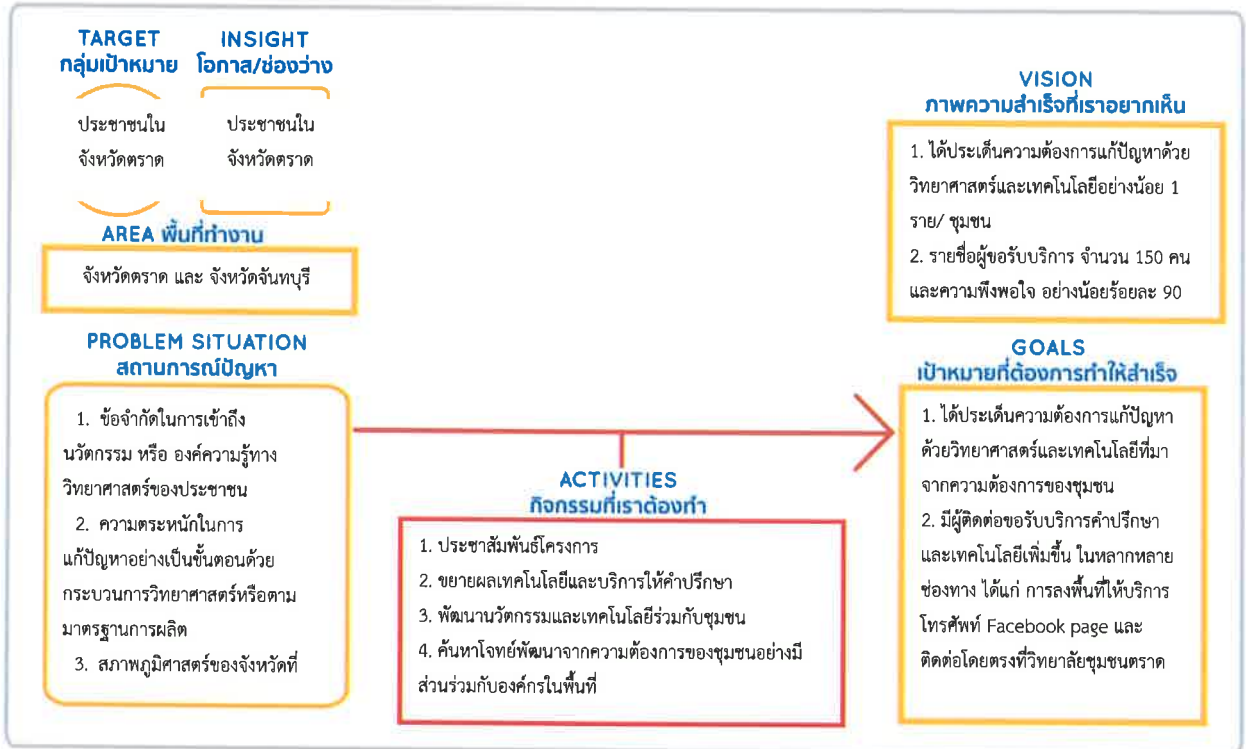
การลงทุนที่และให้คำปรึกษาเชิงปฏิบัติจะช่วยให้ชุมชนเข้าใจและสามารถนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหาท้องถิ่น เช่น การปรับปรุงการเกษตร การจัดการสิ่งแวดล้อม และการพัฒนาสาธารณสุข อีกทั้งยังส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาทักษะทางเทคโนโลยีที่จำเป็นสำหรับการใช้ชีวิตในโลกปัจจุบัน

เกษตรกรและผู้ประกอบการสามารถเข้ามาขอรับบริการภายในวิทยาลัยโดยตรงทางโทรศัพท์ หรือทางอีเมล นอกจากนี้ ทางคลินิกฯ ได้ปรับเปลี่ยนรูปแบบการให้บริการเพิ่มเติม โดย ผู้ประกอบการสามารถติดต่อและรับบริการคำปรึกษาผ่านทางเพจของคลินิกเทคโนโลยีวิทยาลัยชุมชนตราด และ ทาง Line Application เป็นต้น ทั้งนี้ ในการดำเนินการให้คำปรึกษาของคลินิกฯ ยังเป็นการทำงานแบบบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ภายนอกวิทยาลัย เช่น สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด สำนักงานเกษตรทุกอำเภอ สถาบันการศึกษาใกล้เคียง และบุคลากรสนับสนุนที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน ทำให้มีความพร้อมในการให้คำปรึกษา เผยแพร่ การแก้ปัญหาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในทุกระดับ เพื่อให้บริการคำปรึกษาได้อย่างทั่วถึง

(หรือสามารถอธิบายแนวทางการดำเนินงานอื่นๆ เพิ่มเติมได้เช่น

- แนวทางการดำเนินงานของการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีเพื่อชุมชนและผู้ประกอบการธุรกิจชุมชนเพื่อการเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้นด้านเศรษฐกิจ สังคม สุขภาพและสิ่งแวดล้อม

(อาจใช้ Theory of change อธิบายถึงปัญหาที่พบ → กิจกรรมการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีที่ต้องทำ → เป้าหมายที่ต้องการ)



6. วัตถุประสงค์ :

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

- เพื่อเสริมสร้างศักยภาพและความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้แก่ชุมชน โดยการให้คำปรึกษาและสนับสนุนชุมชนในด้านการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการพัฒนาคุณภาพชีวิตและการทำงานในชีวิตประจำวัน
- เพื่อกระจายโอกาสและการเข้าถึงทรัพยากรและความรู้ด้านนวัตกรรม ผ่านการลงพื้นที่และบริการเคลื่อนที่ โดยไม่จำกัดเฉพาะในเขตเมืองหรือกลุ่มที่มีศักยภาพทางเทคโนโลยี แต่เน้นการให้บริการในพื้นที่ห่างไกลและชุมชนที่ขาดโอกาสในการเข้าถึงข้อมูลและเทคโนโลยี

7. **กลุ่มเป้าหมาย** เกษตรกร/กลุ่มอาชีพ/กลุ่มวิสาหกิจ / ชุมชนที่ประกอบการเกษตรและการแปรรูปในพื้นที่จังหวัดตราดและจันทบุรี

8. **พื้นที่ดำเนินการ** : จังหวัดตราดและจันทบุรี

9. **ระยะเวลาดำเนินการ** : 1 ตุลาคม 2567 – 30 กันยายน 2568

10. การดำเนินโครงการ : TechInno Mobile...บริการให้คำปรึกษาเทคโนโลยีเคลื่อนที่สู่ชุมชน

10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

กิจกรรม1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้านเทคโนโลยี ที่มีความเชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/ e-mail)
<input checked="" type="checkbox"/> โทรศัพท์ 039-671889 วัน เวลาทำการ : ทุกวัน เวลา 8.30 -16.30 น. ชื่อเจ้าหน้าที่ : พันจ่าตรีคชชนก อิ่มใจ <input checked="" type="checkbox"/> เว็บไซต์ : <input checked="" type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่ (ระบุสถานที่/เรื่องที่ให้บริการ ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง) : 1. ประชาสัมพันธ์และรับสมัคร ผู้รับบริการ 2. ขยายผลเทคโนโลยีและ บริการให้คำปรึกษาแก่ เกษตรกร/ชุมชน/กลุ่มต่างๆ/ ผู้ประกอบการ 3. พัฒนานวัตกรรมและ เทคโนโลยีร่วมกับชุมชน/ เกษตรกร/กลุ่มต่างๆ/ ผู้ประกอบการ 4. ค้นหาโจทย์พัฒนาจาก ความต้องการของชุมชนอย่าง มีส่วนร่วมกับองค์กรในพื้นที่ 5. เผยแพร่นวัตกรรม/ผลิตภัณฑ์ สู่สาธารณะ <input checked="" type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ช่องทาง การรับบริการ (โปรดระบุ) : ประชาสัมพันธ์โดยการลง พื้นที่ การจัดนิทรรศการ Facebook page หรือติดต่อ โดยตรงที่วิทยาลัยชุมชนตราด 039-671889	1. ประชาสัมพันธ์โครงการ	- การออกหน่วยลงพื้นที่ บริการให้คำปรึกษา -ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ องค์ความรู้ทั้งทาง online และ offline	นางสาวสุภาภาภรณ์ พรหมน้อย และคณะทำงาน
	2. ขยายผลเทคโนโลยีและ บริการให้คำปรึกษาแก่ เกษตรกร/ชุมชน/กลุ่มต่างๆ/ ผู้ประกอบการ	ให้บริการข้อมูลเทคโนโลยี แก่ชุมชน	พันจ่าตรีคชชนก อิ่มใจ นางสาวชลทิพย์ โยธกุลสิริ นางสาวดวงรัตน์ ถนอมพวง นายณรรวุฒิ พัฒน์นัย และคณะทำงาน
	3. พัฒนานวัตกรรมและ เทคโนโลยีร่วมกับชุมชน/ เกษตรกร/กลุ่มต่างๆ/ ผู้ประกอบการ	-ศึกษา วิเคราะห์ พัฒนา เทคโนโลยีที่เหมาะสมและ ตรงกับความต้องการใน พื้นที่	ดร.สุดารัตน์ ตัฒชะอาริยะ นางสาวกรรณก ปานอำพันธ์ พันจ่าตรีคชชนก อิ่มใจ และคณะทำงาน*
	4. ค้นหาโจทย์พัฒนาจาก ความต้องการของชุมชนอย่าง มีส่วนร่วมกับองค์กรในพื้นที่	-จัดทำเวทีเสวนาสำรวจ ความต้องการของชุมชน	ดร.สุดารัตน์ ตัฒชะอาริยะ นายเพชร แก้วดี พันจ่าตรีคชชนก อิ่มใจ และคณะทำงาน*
	5. เผยแพร่นวัตกรรม/ ผลิตภัณฑ์สู่สาธารณะ	- เผยแพร่องค์ความรู้จาก การพัฒนาหรือให้บริการสู่ สาธารณะทั้งทางonline และ offline	นายเพชร แก้วดี ดร.สุดารัตน์ ตัฒชะอาริยะ นางสาวชลทิพย์ โยธกุลสิริ และคณะทำงาน* *รายละเอียดที่อยู่/โทรศัพท์/ อีเมลคณะทำงานอยู่ด้านบน

กิจกรรม 2) การประสานงานเครือข่าย อววน. ในพื้นที่และหน่วยงานในจังหวัด

โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ที่จะให้บริการ

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

10.2 แผนการดำเนินงาน

เทคโนโลยี/องค์ความรู้/กิจกรรม	ต.ล.	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	วิธีการดำเนินงาน
1. ประชาสัมพันธ์โครงการ													10,000	นางสาวสุภา กาลุจน์ พรหมน้อย นางสาวดวงรัตน์ ถนอมพวก และคณะทำงาน	ประชาสัมพันธ์ทางช่องทางต่างๆ
2. ขยายผลเทคโนโลยีและบริการให้คำปรึกษาแก่ เกษตรกร/ชุมชน/กลุ่มต่างๆ/ผู้ประกอบการ													10,000	พันจ่าตรีคชชนก อิ่มใจ นางสาวชลทิพย์ โยธกุลสิริ นางสาวดวงรัตน์ ถนอมพวก นายบรรพต พัฒโนทัย และคณะทำงาน	ดำเนินกิจกรรมในพื้นที่
3. พัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีร่วมกับชุมชน/เกษตรกร/กลุ่มต่างๆ/ผู้ประกอบการ													20,000	ดร.สุดารัตน์ ตันตะอารียะ นางสาวกรกนก ปานอำพันธ์ พันจ่าตรีคชชนก อิ่มใจ และคณะทำงาน	ดำเนินกิจกรรมในพื้นที่
4. ค้นหาโจทย์พัฒนาจากความต้องการของชุมชนอย่างมีส่วนร่วมกับองค์กรในพื้นที่													10,000	ดร.สุดารัตน์ ตันตะอารียะ นายพร แก้วดี พันจ่าตรีคชชนก อิ่มใจ และคณะทำงาน	เวทีสำรวจความต้องการ
5. เผยแพร่นวัตกรรม/ผลิตภัณฑ์สู่สาธารณะ													10,000	นายพร แก้วดี ดร.สุดารัตน์ ตันตะอารียะ นางสาวชลทิพย์ โยธกุลสิริ	เผยแพร่ทางช่องทางต่างๆ

ตัวอย่างการแจกแจงประมาณตัวคูณ

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
1. ประชาสัมพันธ์ โครงการ	-ค่าเช่ารถรวมเชื้อเพลิง -ค่าวัสดุอุปกรณ์ -ค่าเบี้ยเลี้ยง	4 ครั้ง	3,000บาท/คน/วัน 5,000 บาท/ครั้ง 240 บาท/คน/วัน	10,000
2. ขยายผล เทคโนโลยีและ บริการให้คำปรึกษา แก่ เกษตรกร/ ชุมชน/กลุ่มต่างๆ/ ผู้ประกอบการ	- ค่าวิทยากรภาครัฐ - ค่าวิทยากรภาคเอกชน -ค่าเช่ารถรวมเชื้อเพลิง -ค่าเบี้ยเลี้ยง หรือ -ค่าอาหารว่าง -ค่าอาหารกลางวัน -ค่าวัสดุอุปกรณ์ (ตามใช้จ่ายจริง) -ค่าที่พัก1รถยนต์ส่วนตัวสำหรับ วิทยากรและคณะทำงาน -ค่าจ้างบุคคลช่วยงาน	2 ครั้ง	600 บาท/ชั่วโมง/คน 1,200 บาท/ชั่วโมง/คน 3,000บาท/คน/วัน 240 บาท/คน/วัน 35 บาท/คน/มื้อ 120 บาท/คน/มื้อ ตามจริง/ครั้ง เหมาจ่าย 800 บาท/คน - 4บาท/กิโลเมตร/ไป- กลับ -	10,000
3. พัฒนานวัตกรรม และเทคโนโลยี ร่วมกับชุมชน/ เกษตรกร/กลุ่ม ต่างๆ/ผู้ประกอบการ	- ค่าวิทยากรภาครัฐ - ค่าวิทยากรภาคเอกชน -ค่าส่งตรวจวิเคราะห์ -ค่าเช่ารถรวมเชื้อเพลิง -ค่าเบี้ยเลี้ยง -ค่าอาหารว่าง -ค่าอาหารกลางวัน -ค่าวัสดุอุปกรณ์ (ตามใช้จ่ายจริง) -ค่าที่พักสำหรับวิทยากรและ คณะทำงาน -ค่าเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนตัว สำหรับวิทยากรและคณะทำงาน	2 ครั้ง	600 บาท/ชั่วโมง/คน 1,200 บาท/ชั่วโมง/คน 20,000/ครั้ง 3,000บาท/คน/วัน 240 บาท/คน/วัน 35 บาท/คน/มื้อ 120 บาท/คน/มื้อ ตามจริง/ครั้ง เหมาจ่าย 800 บาท/คน - 4บาท/กิโลเมตร/ไป- กลับ	20,000
4. ค้นหาโจทย์พัฒนา จากความต้องการ ของชุมชนอย่างมี ส่วนร่วมกับองค์กร ในพื้นที่	- ค่าวิทยากรภาครัฐ - ค่าวิทยากรภาคเอกชน -ค่าเช่ารถรวมเชื้อเพลิง -ค่าเบี้ยเลี้ยง -ค่าอาหารว่าง -ค่าอาหารกลางวัน	1 ครั้ง	600 บาท/ชั่วโมง/คน 1,200 บาท/ชั่วโมง/คน 3,000บาท/คน/วัน 240 บาท/คน/วัน หรือ 35 บาท/คน/มื้อ 120 บาท/คน/มื้อ	10,000

	-ค่าวัสดุอุปกรณ์ (ตามใช้จ่ายจริง) -ค่าที่พักสำหรับวิทยากรและ คณะทำงาน -ค่าเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนตัว สำหรับวิทยากรและคณะทำงาน		ตามจริง/ครั้ง เหมาจ่าย 800 บาท/คน 4บาท/กิโลเมตร/ไป- กลับ	
5. เผยแพร่ นวัตกรรม/ผลิตภัณฑ์ สู่สาธารณะ	- ค่าวิทยากรภาครัฐ - ค่าวิทยากรภาคเอกชน -ค่าเช่ารถรวมเชื้อเพลิง -ค่าเบี้ยเลี้ยง -ค่าอาหารว่าง -ค่าอาหารกลางวัน -ค่าวัสดุอุปกรณ์ (ตามใช้จ่ายจริง) -ค่าที่พักสำหรับวิทยากรและ คณะทำงาน -ค่าเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนตัว สำหรับวิทยากรและคณะทำงาน -ค่าใช้จ่ายในการนำเสนองานหรือ ตีพิมพ์บทความวิชาการ	1 ครั้ง	600 บาท/ชั่วโมง/คน 1,200 บาท/ชั่วโมง/คน 3,000บาท/คน/วัน 240 บาท/คน/วัน 35 บาท/คน/มื้อ 120 บาท/คน/มื้อ ตามจริง/ครั้ง เหมาจ่าย 800 บาท/คน - 4บาท/กิโลเมตร/ไป- กลับ ตามจริง/ครั้ง	10,000

หมายเหตุ

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

14. งบประมาณสมทบ

หน่วยงานยินดีสมทบงบประมาณ จำนวน.....0.....บาท

15. การรายงานผลติดตามและประเมินผล : ผู้รับผิดชอบโครงการต้องดำเนินการ ดังนี้

- (1) รายงานความก้าวหน้าโครงการผ่านระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์ (CMO) รายไตรมาส
- (2) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบสำรวจวัดความพึงพอใจผู้รับบริการในขณะจัดกิจกรรม และผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์หลังสิ้นสุดการดำเนินงานของโครงการ ก่อนจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์
- (3) จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เป็นอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์พร้อมหนังสือนำเสนอจากหน่วยงาน 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



(นางสาวกรรณก...ปานอำพันธ์)

ผู้เสนอโครงการ

ตำแหน่ง** ครู วิทยฐานะ ครูชำนาญการพิเศษ

(** ตำแหน่งในสถาบันการศึกษา)