

แบบฟอร์ม

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** : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา
2. **ชื่อโครงการ** : โครงการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คลินิกเทคโนโลยี เครือข่าย
3. **ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ** :

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

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ (ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร e-mail)	หน้าที่รับผิดชอบใน โครงการ	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบ ในโครงการ	ประสบการณ์ทำงาน ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ (แบบย่อ)
1. รศ.ดร.ศักดิ์ระวี ระวีกุล ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี สถานที่ติดต่อ : สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา โทรศัพท์ : 08 9416 3433 อีเมล : Sakrawee.ra@rmuti.ac.th	กำกับดูแล และติดตาม การดำเนินงาน คลินิกเทคโนโลยี	ด้านสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical, Power Electronic, Energy, Electrical Control)	ผู้บริหารและดูแลงานคลินิก เทคโนโลยี

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ (ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร e-mail)	หน้าที่รับผิดชอบใน โครงการ	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบ ในโครงการ	ประสบการณ์ทำงาน ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ (แบบย่อ)
<p>2. ผศ.จิรวัดน์ จันทรสว่าง ตำแหน่ง : ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี สถานที่ติดต่อ : สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา โทรศัพท์ : 06 1154 5323 อีเมล : maxjirawat77@gmail.com</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินงานคลินิกเทคโนโลยี - การรายงานผลการดำเนินงาน - กำกับดูแลและติดตามการดำเนินงานคลินิกเทคโนโลยี 	<ul style="list-style-type: none"> - การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม - การออกแบบอัตลักษณ์ - ทูทางศิลปะและวัฒนธรรม - ผลงานประติมากรรมโดยใช้นวัตกรรม 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้บริหารและดูแลงานคลินิกเทคโนโลยี - การบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี - การรายงานผลการดำเนินงาน
<p>3. นางสาวรัตนา ยี่จ้อหอ ตำแหน่ง : นักวิชาการศึกษา (เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี) สถานที่ติดต่อ : สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา โทรศัพท์ : 06 1694 2995 อีเมล : mailprangna@gmail.com</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การประสานงานกับเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี ในการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี - การนำผลงานและองค์ความรู้ของผู้เชี่ยวชาญไปเผยแพร่แก่เกษตรกร - วิทยากรชุมชนผู้ประกอบการและประชาชนทั่วไป - การทำสื่อประชาสัมพันธ์ - การจัดทำรายงานผลการดำเนินงาน 		<ul style="list-style-type: none"> - การประสานงานกับเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี ในการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี - การนำผลงานและองค์ความรู้ของผู้เชี่ยวชาญไปเผยแพร่แก่เกษตรกร - วิทยากรชุมชน ผู้ประกอบการและประชาชนทั่วไป - การทำสื่อประชาสัมพันธ์ - การจัดทำรายงานผลการดำเนินงาน

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ (ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร e-mail)	หน้าที่รับผิดชอบใน โครงการ	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบ ในโครงการ	ประสบการณ์ทำงาน ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ (แบบย่อ)
<p>4. นางสาวจันทร์สุดา แจ่มมะตัน ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป (เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี) สถานที่ติดต่อ : สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา โทรศัพท์ : 08 2871 7574 อีเมล : rd_clinic_rmuti@hotmail.com</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การประสานงานกับเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี ในการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี - การนำผลงานและองค์ความรู้ของผู้เชี่ยวชาญไปเผยแพร่แก่เกษตรกร วิทยากรชุมชน ผู้ประกอบการ และประชาชนทั่วไป - การประชาสัมพันธ์งานคลินิกเทคโนโลยี - การรายงานผลผ่านระบบ CMO - การรวบรวม ดูแล และตรวจสอบความถูกต้องของฐานข้อมูลงานคลินิกเทคโนโลยี/ระบบ CMO 		<ul style="list-style-type: none"> - การประสานงานกับเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี ในการ บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี - การนำผลงานและองค์ความรู้ของผู้เชี่ยวชาญไปเผยแพร่แก่เกษตรกร วิทยากรชุมชน ผู้ประกอบการ และประชาชนทั่วไป - การประชาสัมพันธ์งานคลินิกเทคโนโลยี - การรายงานผลผ่านระบบ CMO - การรวบรวม ดูแล และตรวจสอบความถูกต้องของฐานข้อมูลงานคลินิกเทคโนโลยี/ระบบ CMO

4. ลักษณะโครงการ : โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ใน ที่ต้องการ

เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี พ.ศ. 2552)

เป็นโครงการใหม่

5. หลักการและเหตุผล :

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา ได้รับสนับสนุนงบประมาณในแพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (Technology Consulting Service : TCS) ภายใต้กิจกรรมส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน จากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2552 ในการเพิ่มประสิทธิภาพงานด้านบริการวิชาการแก่ชุมชนและสังคม โดยการดำเนินงานของคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา ได้มีการลงพื้นที่สำรวจปัญหาและความต้องการของเกษตรกร วิทยากรชุมชน ผู้ประกอบการ และประชาชนทั่วไป ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมาและจังหวัดใกล้เคียง เพื่อแก้ไขปัญหาให้กับชุมชนและสังคมได้ตรงกับความต้องการ โดยการนำความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ให้บริการในรูปแบบการบริการข้อมูล คำปรึกษา และการจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการระยะสั้น โดยวิทยากรที่มีความเชี่ยวชาญในแต่ละด้านของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา ให้เกษตรกร วิทยากรชุมชน ผู้ประกอบการ และประชาชนทั่วไป ได้นำไปใช้ประโยชน์ในการต่อยอดผลิต/ผลิตภัณฑ์เพื่อจำหน่าย เพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย เช่น เทคโนโลยีการทำเกษตรกรรม พลังงาน เครื่องจักร การแปรรูปผลผลิต การออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์

และการบริการจัดการและการตลาดสมัยใหม่ เป็นต้น ทั้งนี้ คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน นครราชสีมา ยังมีการทำงานร่วมกับเครือข่ายต่าง ๆ ของหน่วยงานภาครัฐในระดับตำบล อำเภอ และจังหวัด เพื่อร่วมกันวางแผน แก้ไขปัญหา และพัฒนาชุมชนและสังคมในท้องถิ่นให้มีอาชีพและรายได้ที่มั่นคง ตลอดจนสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน จากการดำเนินงานการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา ได้ดำเนินกิจกรรมให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คือ การให้บริการคำปรึกษา กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มส่งเสริมอาชีพบ้านโพนสูง ตำบลหมื่นไวย อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา เรื่อง การแปรรูปกล้วยและการตลาด และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนข้าวโพดข้าวฟ่างขอบเลี้ยงสัตว์ตำบลโคกกลาง ตำบลโคกกลาง อำเภอประทาย จังหวัดนครราชสีมา เรื่อง การปลูกและการดูแลรักษาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และแมลงศัตรูที่สำคัญทางเศรษฐกิจและการป้องกันกำจัดด้วยวิธีผสมผสาน มีผู้รับบริการรวมจำนวน 81 ราย และการให้บริการข้อมูลเทคโนโลยี โดยการลงพื้นที่ออกหน่วยบริการข้อมูลเทคโนโลยีสู่ร่วมกับทางจังหวัดนครราชสีมา เช่น เทคโนโลยีการแปรรูปผลผลิต การออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ การเลี้ยงสัตว์ การอารักขาพืช การกำจัดศัตรูพืชแบบปลอดภัย และการตลาด เป็นต้น มีผู้รับบริการ รวมจำนวน 762 ราย ตลอดจนได้ดำเนินการติดตามผลการดำเนินงานที่ผ่านมา จึงสามารถสรุปผลกระทบทางเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม สังคม และปัญหาได้ ดังนี้

ผลกระทบทางเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และสังคม

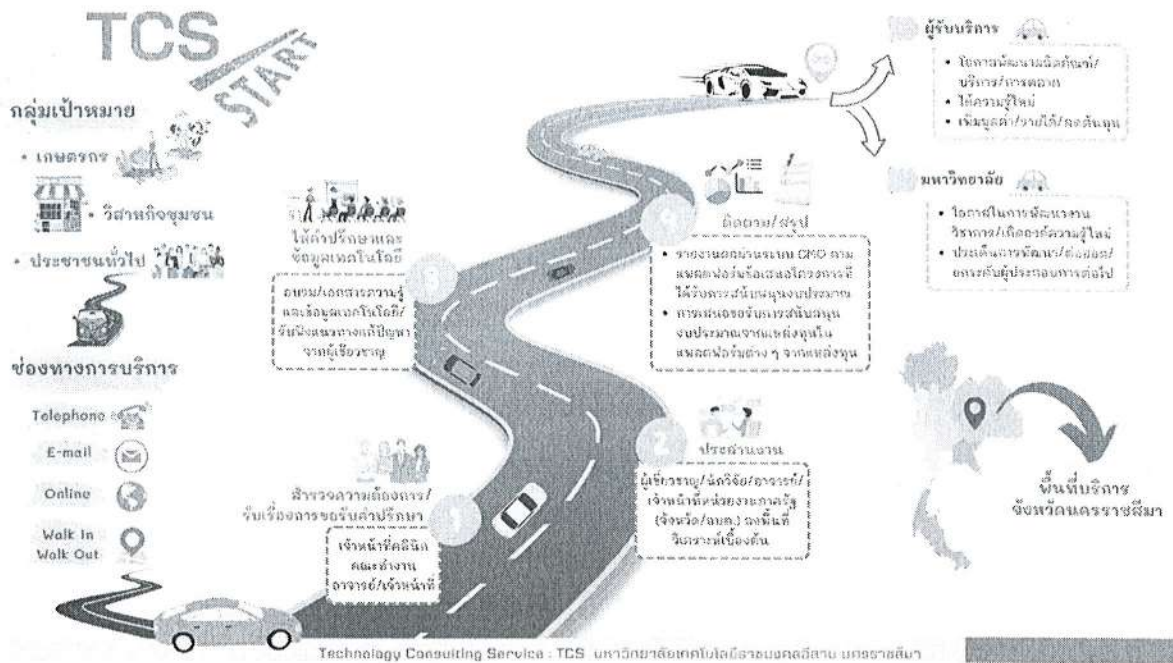
- เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน ประชาชน สามารถเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตรให้สูงขึ้น มีผลิตภัณฑ์ใหม่เพิ่มขึ้น รวมถึงสามารถลดต้นทุนการผลิตและค่าใช้จ่าย จำนวน 2,185 บาทต่อเดือน และมีรายได้เพิ่มขึ้นจำนวน 2,981 บาทต่อเดือน
- ประชาชนมีความรู้ทักษะเพิ่มขึ้น ในการต่อยอดและพัฒนาผลิตภัณฑ์และธุรกิจของตนเองให้มีความเข้มแข็ง และสามารถพึ่งพาตนเองได้ ส่งผลให้ชุมชนเข้มแข็ง มีความสามัคคี และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
- เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน ประชาชน ลดการใช้สารเคมี ส่งผลให้สิ่งแวดล้อมของชุมชนน่าอยู่ขึ้น และคนในชุมชนมีสุขภาพแข็งแรงขึ้น

ปัญหาหลังจากการให้บริการคำปรึกษา

- กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มส่งเสริมอาชีพบ้านโพนสูง ตำบลหมื่นไวย อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา
- ปัญหาการแปรรูปกล้วย “กล้วยม้วนฉาบเนยหวาน” ใช้เวลาและแรงงานคนในการม้วนกล้วยค่อนข้างนาน ส่งผลให้ การผลิตล่าช้า มีต้นทุนเพิ่มขึ้น รวมถึงผลิตภัณฑ์มีอายุการเก็บรักษาได้ไม่นาน
- กลุ่มวิสาหกิจชุมชนข้าวโพดข้าวฟ่างขอบเลี้ยงสัตว์ตำบลโคกกลาง ตำบลโคกกลาง อำเภอประทาย จังหวัดนครราชสีมา
- ปัญหาการบริหารจัดการน้ำในการเพาะปลูกข้าวโพด

ดังนั้น โครงการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายในแพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (Technology Consulting Service : TCS) ภายใต้กิจกรรมส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน จึงเป็นโครงการที่มีความสำคัญ ในการสนับสนุนและส่งเสริมการนำความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา ที่เป็นประโยชน์ไปช่วยแก้ไขปัญหาต่าง ๆ แก่กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการ และประชาชนทั่วไปอย่างต่อเนื่อง ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น มีอาชีพที่มั่นคง ส่งผลให้เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และสังคมของชุมชนดีขึ้นและเกิดความยั่งยืน

ขั้นตอนการดำเนินงาน

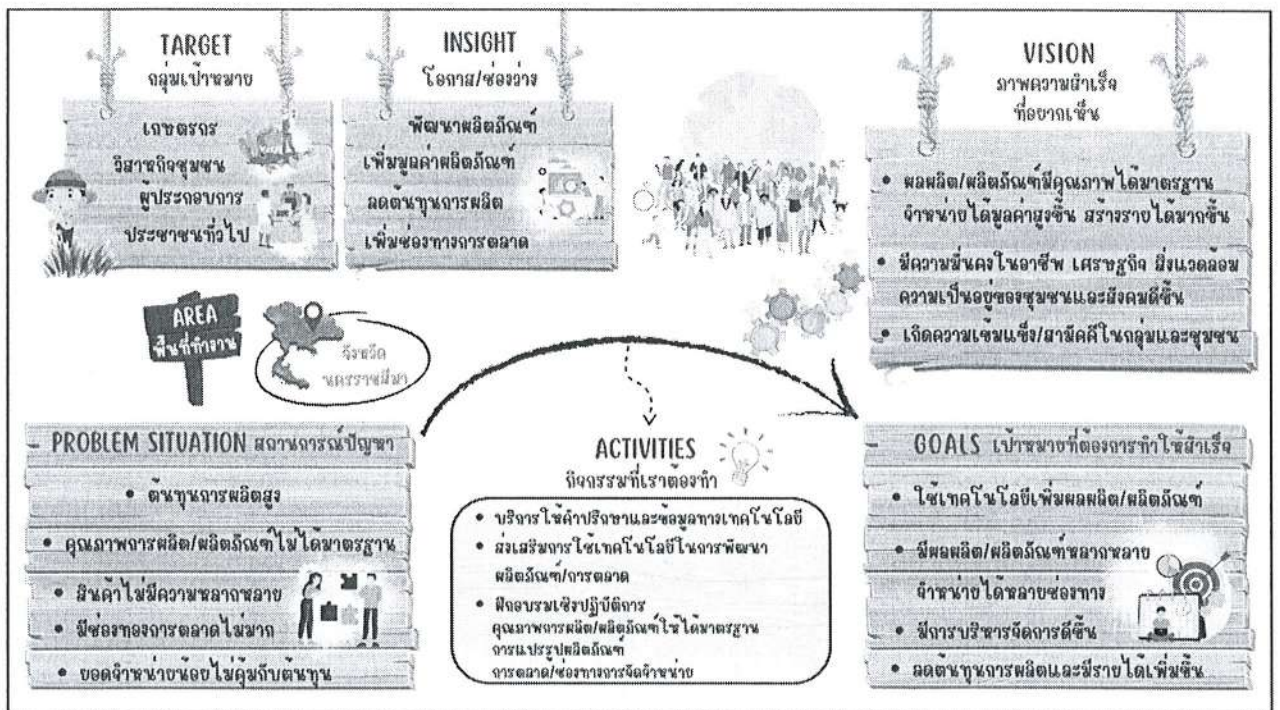


ภาพที่ 1 แสดงขั้นตอนการดำเนินงานของคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา (คำอธิบายชี้แจงเหตุผลความจำเป็นที่ต้องดำเนินโครงการดังกล่าว)

เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีที่ส่งข้อเสนอโครงการต่อเนื่อง ให้สรุปผลการดำเนินงานในปีงบประมาณที่ผ่านมา ทั้งในส่วนของกระบวนการดำเนินงาน ผลผลิต ผลลัพธ์ ผลกระทบ ความร่วมมือกับ อว.ส่วนหน้า การทำงานร่วมกับจังหวัด ระบบการบริหารจัดการเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีภายในหน่วยงาน เพื่อกำกับ ติดตามโครงการต่าง ๆ ที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากแพลตฟอร์มของคลินิกเทคโนโลยี

(หรือสามารถอธิบายแนวทางการดำเนินงานอื่นๆ เพิ่มเติมได้เช่น

- แนวทางการดำเนินงานของการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีเพื่อชุมชนและผู้ประกอบการธุรกิจชุมชนเพื่อการเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้นด้านเศรษฐกิจ สังคม สุขภาพและสิ่งแวดล้อม..... (อาจใช้ Theory of change อธิบายถึงปัญหาที่พบ →กิจกรรมการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีที่ต้องทำ →เป้าหมายที่ต้องการ)



6. วัตถุประสงค์ :

- (1) เพื่อส่งเสริมให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีพัฒนาการให้บริการให้คำปรึกษาและการให้บริการข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่
- (2) เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีบริหารจัดการเครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- (3) เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทำงานประสาน เชื่อมโยงกับหน่วยงานต่าง ๆ ของ อว. ที่มีอยู่ในพื้นที่
- (4) เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา และจังหวัดใกล้เคียง

(คำอธิบาย : โปรดระบุ วัตถุประสงค์หลักข้อใด ข้อหนึ่งหรือทั้ง 3 ข้อข้างต้น และหากมีวัตถุประสงค์มากกว่านี้โปรดระบุเพิ่มเติม)

7. กลุ่มเป้าหมาย : เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการ และประชาชนทั่วไป ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา และจังหวัดใกล้เคียง

(คำอธิบาย :โปรดระบุ กลุ่มเป้าหมายที่ให้บริการ)

8. พื้นที่ดำเนินการ : จังหวัดนครราชสีมาและจังหวัดใกล้เคียง

(อธิบาย :โปรดระบุ จังหวัดที่สถาบันที่เป็นคลินิกฯตั้งอยู่ และจังหวัดที่มอบหมายให้รับผิดชอบ (ถ้ามี))

9. ระยะเวลาดำเนินการ : 1 ตุลาคม 2566 – 30 กันยายน 2567

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

10. การดำเนินโครงการ :

- 1) กิจกรรมที่ 1 การประสานงานและบริหารจัดการเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี
- 2) กิจกรรมที่ 2 ประชาสัมพันธ์ เผยแพร่และส่งเสริมการนำ วทน. เพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ร่วมกับจังหวัดและหน่วยงานเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี
- 3) กิจกรรมที่ 3 สำรวจข้อมูลความต้องการและให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี
- 4) กิจกรรมที่ 4 ติดตามและประเมินผล

10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

กิจกรรม 1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้านเทคโนโลยี ที่มีความเชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/e-mail)
<input checked="" type="checkbox"/> โทรศัพท์ หมายเลข : 0 4423 3000 ต่อ 2545 งานบริการวิชาการ สถาบันวิจัยและพัฒนา วันทำการ : จันทร์ - ศุกร์ เวลา : 08.30 น. – 16.30 น. ชื่อเจ้าหน้าที่ : (ผู้ประสานงานหลัก) 1. นางสาวรัตนา ยี่จ่อหอ โทรศัพท์ : 06 1694 2995 2. นางสาวจันทร์สุดา แจ่มะตัน โทรศัพท์ : 08 2871 7574	1. การเลี้ยงสัตว์	- ระบบการเลี้ยงสัตว์ - การจัดการเพื่อเพิ่มมูลค่า ในการเลี้ยงสัตว์ - การประกอบสูตรอาหาร เลี้ยงสัตว์ - การเลี้ยงและการฆ่าและ สัตว์ตามมาตรฐานสวัสดิ ภาพสัตว์ (Animal welfare) และคุณภาพ เนื้อสัตว์ - การออกแบบระบบควบคุม อัตโนมัติ ระบบสมาร์ทฟาร์ม	1. รศ.ดร.เสมอใจ บุรินอก 2. ผศ.ดร.เฉลิมพล เยื้องกลาง 3. ผศ.ดร.เบญญา แสนมหาชัย 4. ผศ.ดร.ศศิพันธ์ วงศ์สุทธาวาส 5. ผศ.ดร.ไกรสิทธิ์ วสุเพ็ญ 6. ดร.จิระวัลย์ โคตรศักดิ์
<input checked="" type="checkbox"/> เว็บไซต์ : https://ird.rmuti.ac.th/	2. การออกแบบและพัฒนา โรงเรือน	- การออกแบบและพัฒนา โรงเรือน	1. ผศ.ดร.ธนพร พยอมใหม่ 2. นายศรันย์ คัมภีร์ภัทร

<p><input checked="" type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่ (ระบุสถานที่/เรื่องที่ทำให้บริการไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง) :</p> <p>1. โทรศัพท์ : 0 4423 3000 ต่อ 2545 งานบริการวิชาการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.อีสาน นครราชสีมา</p> <p>2. อีเมลล์ : rd_clinic_rmuti@hotmail.com</p> <p>3. เว็บไซต์ https://ird.rmuti.ac.th/</p> <p>4. Facebook : คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน นครราชสีมา</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ช่องทาง การรับบริการ (โปรดระบุ) :</p> <p>1. เว็บไซต์ของสถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.อีสาน : https://ird.rmuti.ac.th/</p> <p>2. เพจเฟซบุ๊ก : 1) คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน นครราชสีมา 2) สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร. อีสาน</p> <p>3. การส่งเอกสารประชาสัมพันธ์ การให้บริการคำปรึกษาและข้อมูล เทคโนโลยีไปยังหน่วยงานต่าง ๆ ในเขตพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เช่น องค์การบริหารส่วนตำบล เทศบาล สำนักงานที่ว่าการอำเภอ เป็นต้น</p> <p>4. ลงพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ของจังหวัด/เครือข่ายคลินิก เทคโนโลยี ในการประชาสัมพันธ์ รวมถึงการให้บริการคำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยีแก่เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการ และประชาชนทั่วไป</p> <p>4. การร่วมจัดนิทรรศการในงาน ต่าง ๆ ของหน่วยงานภายในและ ภายนอกมหาวิทยาลัย</p>	<p>3. พลังงานทดแทน</p> <p>4. เครื่องจักร</p> <p>5. การอารักขาพืช/การ จัดการศัตรูพืชแบบปลอดภัย</p> <p>6. การผลิตข้าวและเมล็ดพันธุ์</p> <p>7. การพัฒนามาตรฐาน ผลิตภัณฑ์และโรงงาน</p>	<p>- เตาเผาถ่านอุตสาหกรรม - ระบบน้ำบาดาลเพื่อ การเกษตรด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ - เครื่องทำน้ำร้อนจาก พลังงานแสงอาทิตย์ - บ่อหมักแก๊สชีวภาพ</p> <p>- เครื่องทำน้ำร้อนจาก พลังงานแสงอาทิตย์ - เครื่องฟานกล้วย - เครื่องอัดแผ่นขนมข้างโป่ง - เครื่องชอยก้อนขนม ข้าวเกรียบ - เครื่องชอยสมุนไพร - เครื่องจัดเรียงเส้นด้าย - ชุดดัดเส้นด้าย - ชุดตีเกลียวเส้นด้าย - ชุดคั้นหมี่เส้นด้าย</p> <p>- การใช้เชื้อจุลินทรีย์และ สารสกัดจากพืชสมุนไพร ในการควบคุมแมลงศัตรูพืช/ แมลงศัตรูปศุสัตว์ - การเพาะเลี้ยงเห็ดถั่งเช่า และการแปรรูป</p> <p>- การลดการปลดปล่อยก๊าซ มีเทนในนาข้าว - เทคนิคการเพิ่มผลผลิตพืช ไร่, ข้าว, อ้อย - การคัดเลือกเมล็ดพันธุ์ข้าว - ปรับปรุงพันธุ์ข้าวด้วยวิธี conventional method - การพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าว แบบครบวงจร - การพัฒนาระบบการผลิต ข้าวหอมมะลิ ทุ่งกุลาร้องไห้ GI ด้วย วทน. ตลอดห่วงโซ่ อุปทาน</p> <p>- มาตรฐานการผลิตพืช อินทรีย์ ภายใต้ม มาตรฐานสากล IFOAM, USDA, CANADA</p>	<p>1. ดร.สัญญาชัย รำเพยพั๊ด 2. อ.อภิเดช บุญเจือ 3. ดร.ภาณุศักดิ์ มูลศรี 4. รศ.ดร.อาทิตย์ อัครสุชี 5. อ.พงษ์ศักดิ์ นาใจคง</p> <p>1. ผศ.ดร.มาโนช ริทินโย 2. ผศ.สุทัศน์ ยอดเพชร 3. อ.พงษ์ศักดิ์ นาใจคง 4. อ.อภิเดช บุญเจือ 5. อ.สมบัติ น้อยมิ่ง</p> <p>1. ผศ.ดร.เดือนเพ็ญ วงศ์สอน 2. ดร.นิตยา ปิติวิทยากุล 3. อ.เอกรัตน์ วสุเพ็ญ 4. อ.วริศา วสุรังสฤทธิ</p> <p>1. ดร.ณัฐกิตติยา ไพบุลย์ 2. ดร.พุทธิพงษ์ หงษ์ทอง 3. ดร.สิทธิพันธุ์ สีนอำพร 4. ผศ.พรสวรรค์ สิงห์ยาม 5. ดร.ชุตีรัตน์ อัครเทพ 6. ดร.พัชริดา คำภูเมือง 7. ดร.อภิชัย สาวิสิทธิ์ 8. ดร. วีระพงษ์ ประสงค์จิ้น 9. ดร.บุรารัตน์ เกสัชชา 10. ดร.สิริภัก ฤทธิน้ำคำ 11. ดร.เสกสรรค์ สุทธิสงค์</p> <p>1. ผศ.ดร.เพลงพิน เพียรภูมิพงศ์ 2. ดร.ปิยมาศ งานนอก 3. ดร.จันทนา สันต์พัทธ์พร้อม</p>
---	--	---	--

	<p>8. การแปรรูป/การทำ มาตรฐานผลผลิตทาง การเกษตร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ข้าวพองอบกรอบผสม ธัญพืชชนิดแห้ง (Cereal bars) - ผลิตภัณฑ์ปลาสดตาก - ผลิตภัณฑ์ทอดกรอบผสม ผลไม้แห้งอัดแห้ง - ผลิตภัณฑ์น้ำลูกหม่อน เข้มข้น - ผลิตภัณฑ์ข้าวเกรียบ จังหวัดตราด - ผลิตภัณฑ์น้ำผลไม้ผสม เม็ดบีท - ผลิตภัณฑ์เม็ดฟูบิตาไชย นินจากผลสุกผักปลัง - ผลิตภัณฑ์ผงโปรตีน จากดักแด้ไหมอีรี่ - ผลิตภัณฑ์ลำไยไซรป์ - แปรรูปผลิตภัณฑ์นม เช่น โยเกิร์ต เนยแข็ง (ชีส) นมพาสเจอร์ไรส์และสเตอริ ไลส์เนยเหลวไอศกรีม - ผลิตภัณฑ์ข้าวโป่ง จากดักแด้ไหมหรือจังหวัด - การพัฒนาผลิตภัณฑ์ โยเกิร์ตจากข้าวหอมมะลิ - การพัฒนาแป้งข้าวหอม มะลิที่มีดัชนีน้ำตาลต่ำ แป้งข้าวหอมมะลิน้อย - การพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำมัน ทางเลือก น้ำมันข้าวกล้อง หอมมะลิสกัดเสริมน้ำตาล จากอินทผลัม - การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนม ทางเลือกคุกกี้ปราศจาก กลูเตนจากข้าวหอมมะลิน ้อย - การพัฒนาผลิตภัณฑ์ ก๋วยเตี๋ยวที่มีเส้นใยอาหารสูง และค่าดัชนีไกลซีมิก (Glycaemic Index: GI) ลดลง - การเก็บรักษาอุณหภูมิ สมุนไพรสดให้คงสภาพ คุณค่าของสมุนไพร - การยกระดับมาตรฐาน สินค้าของฝากผลไม้อบแห้ง แบบแช่เยือกแข็ง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผศ.ดร.เพลงพิน เพ็ชรภูมิพงศ์ 2. ดร.เยาวพา ความหมั่น 3. ผศ.ดร.เดือนเพ็ญ วงศ์สอน 4. ดร.จิรายุส วรรัตน์โกคา 5. ดร.ชมกานุช ช้องลา 6. ดร.น้ำฝน ไทยวงษ์ 7. ดร.อภิชัย สาวิสิทธิ์ 8. ดร. สุกัญญา มิ่งใหญ่ 9. อ.อภิเดช บุญเจือ 10. ดร.สัมพันธ์ รำเพยพัด 11. ผศ.ดร.ธนพร พะยอมใหม่ 12. ผศ.พรสวรรค์ สิงห์ยาม 13. ผศ.ดร.เพลงพิน เพ็ชรภูมิพงศ์ 14. ดร.วิญญู ศิลาบุตร 15. ผศ.วิชชุพงษ์ วิบูลเจริญ 16. ผศ.ไมตรี ธรรมมา 17. ดร.สาธิต ทูลโทสง 18. ดร.ภาณุศักดิ์ มูลศรี 19. ผศ.ดร.ธวัชชัย จารุงศ์วิทยา 20. อ.นพรัตน์ อมัตร์รัตน์ 21. ดร.เพียงแข ภูผาอาจ 22. นายทศพิธ วรรณธรรมพิทักษ์
--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - การพัฒนาการปลูกมะขามเทศด้วยระบบรดน้ำอัตโนมัติผ่านสมาร์ทโฟนและยกระดับผลผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเศรษฐกิจชุมชน - นวัตกรรมการจัดการของเกษตรกรสู่การขับเคลื่อนวิถีแห่งเกษตรอินทรีย์ด้วยแทนแดง - การแปรรูปผ้าโทเรมัดหมี่ - การพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำผลไม้ผสมสมุนไพร 	
	<p>9. การออกแบบบรรจุภัณฑ์/ผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบผลิตภัณฑ์สินค้าแฟชั่น ได้แก่ หมวก กระเป๋า เสื้อผ้า เครื่องประดับ รองเท้า - พัฒนาของที่ระลึกต่อยอดจากอัตลักษณ์ชุมชน - ผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์ไทย (ชุดเครื่องใช้บนโต๊ะอาหาร หมอนอิง เสื้ออก) - บรรจุภัณฑ์เครื่องปั้นดินเผา ภาพปูนต่ำ - ด่านเกวียน โคราช - บรรจุภัณฑ์ขนมครก INTER เพื่อสิ่งแวดล้อม - กระเป๋าถักเชือกธรรมชาติ - ออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องปั้นดินเผาหรือเซรามิก - การออกแบบและพัฒนารูปแบบสินค้า - การเคลือบและการเผา - การออกแบบผลิตภัณฑ์หัตถกรรม - การออกแบบสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ด้วยอัตลักษณ์ท้องถิ่น - การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน ประเภทของใช้และเครื่องประดับ - เทคนิคการตกแต่งผลิตภัณฑ์เซรามิก - การออกแบบแฟชั่นและงานผ้าไหม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผศ.ดร.เมธวดี 2. ดร.ชัชรินทร์ 3. ดร.ศิริภค 4. ผศ.เด่น 5. ผศ.วัชรินทร์ <p>พยับประโคน สถิตอำมรงค์ ฤทธิ์น้ำคำ รักซ้อน แช่เตี้ย</p>

	10. สื่อมัลติมีเดีย	<ul style="list-style-type: none"> - การพัฒนานวัตกรรมสื่อ - รูปแบบหรือโมเดล นวัตกรรมสื่อ - ความคิดสร้างสรรค์ในการ พัฒนาสื่อ - การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี กับการสื่อสาร - งานด้านสื่อโฆษณา ประชาสัมพันธ์ - งานด้านสื่อวิทัศน์การ นำเสนองานการสื่อสาร 	<ul style="list-style-type: none"> 1. ดร. สิริกานต์ ไชยสิทธิ์ 2. อ.รัตติกาล อินทวงษ์
	11. การบริหารจัดการและการตลาดสมัยใหม่	<ul style="list-style-type: none"> - การวางแผนเชิงกลยุทธ์ - การวิเคราะห์ BMC - การบัญชีและการเงิน - การวิเคราะห์ความคุ้มค่า และการประเมินมูลค่า โครงการ - การสร้างความแตกต่าง ผลิตภัณฑ์ - การศึกษาต้องการของ ลูกค้าและตลาดเป้าหมาย - การสร้างแบรนด์ - การสร้างช่องทางการจัด จำหน่าย - การสื่อสารการตลาด - การตลาดดิจิทัล - การตลาดชุมชน - การวางแผนการตลาด 	<ul style="list-style-type: none"> 1. ผศ.ดร.สมใจ บุญมีเนียว 2. ผศ.ดร.พลาณูช คงคา 3. ผศ.ดร.ธนาภิญญา อัดตฤทธิ 4. ผศ.ดร.ฉัตรชัย อินทสังข์ 5. ผศ.ดุขฎิ เทียมเทศ บุญมาสูงทรง 6. อ.เกศชญา ธงประชา 7. อ.สุมาลี เอกพล 8. ผศ.พิมพ์นิภา รัตนจันทร์ 9. ดร.ณพวรรณ สีนรุศิริ 10. อ.บุริม หนูนันต์ 11. อ.ปิยะมากรณ์ เทียมจิตร 12. อ.นันทพันธ์ จิระเดชประไพ 13. ผศ.สุนิษา ธงจันทร์ 14. อ.นิลุบล วิโรจน์จิตติวงค์ 15. ผศ.บุษบงกช บุญกุล 16. อ.ภูมิพัฒน์ นวจินดากาญจน์ 17. อ.วิทยา มนตรี

กิจกรรม 2) การประสานงานเครือข่าย อววน. ในพื้นที่และหน่วยงานในจังหวัด

โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง ที่จะให้บริการ

- การประสานงานกับศูนย์ประสานงาน อว. ประจำภูมิภาค
- การประสานงานกับ หัวหน้าหน่วยปฏิบัติการ อว.ส่วนหน้า (CTO)

ข้อมูลการประสานงานอยู่ในระบบ CMO

- รองผู้ว่าราชการจังหวัดที่เป็น PCSO

(โปรดระบุเรื่อง เข้าร่วมกิจกรรม “สร้างเสริมความจงรักภักดีต่อสถาบัน

บ้ำบัตทุกซ์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” ร่วมกับจังหวัดนครราชสีมา)

11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ(โปรดระบุค่าเป้าหมายรายละเอียดตามภาคผนวก ข)

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	30
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	130
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	80
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	5/5

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)
(โปรดใส่เครื่องหมาย และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการมากที่สุดเพียงข้อเดียว)

- ทางเศรษฐกิจ (ระบุเป็นตัวเลขให้ชัดเจน) : โปรดอธิบาย
สามารถเพิ่มรายได้และลดต้นทุนการผลิต/ค่าใช้จ่ายได้ เฉลี่ย 1,000 – 2,000 บาท/เดือน
- ทางสังคม : โปรดอธิบาย
คนในชุมชนและสังคมมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มีอาชีพที่มั่นคง สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

13. งบประมาณ พ.ศ. 2567 ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 223,750 บาท มีรายการดังนี้
(คำอธิบาย : แยกแจกเฉพาะงบประมาณที่ขอรับการสนับสนุน โดยให้แจกแจงรายละเอียดค่าใช้จ่ายที่จะใช้ในการดำเนินโครงการรายกิจกรรมที่ตรงกับข้อ 12.2 โดยจัดทำ เป็นงบตัวคูณ [ราคาต่อหน่วย: จำนวนคน/ครั้ง/วัน/ชิ้น] โดยใช้ระเบียบและอัตราของทางราชการ)

ตัวอย่างการแจกแจงประมาณตัวคูณ

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
การประสานงานและบริหารจัดการเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี				
การบริการจัดการเครือข่าย	ค่าจ้างเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติ	1 คน X 8 เดือน	15,000	120,000
จัดประชุมหรือร่วมประชุมกับ อว.ส่วนหน้า/ประชุมร่วมกับคลินิกเทคโนโลยีส่วนกลาง	ค่าเบี้ยเลี้ยง	4 คน X 3 วัน	240	2,880
	ค่าที่พัก	2 ห้อง X 2 คืน	1,500	6,000
	ค่าพาหนะ	3 ครั้ง	1,500	4,500
ประชาสัมพันธ์ เผยแพร่และส่งเสริมการนำ วทน. เพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชนร่วมกับจังหวัดและหน่วยงานเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี				
ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลเทคโนโลยี/จัดนิทรรศการจังหวัดเคลื่อนที่ร่วมกับจังหวัด	ค่าเบี้ยเลี้ยง	4 คน X 6 วัน	240	5,760
	ค่าที่พัก	2 ห้อง X 1 คืน	1,500	3,000
	ค่าพาหนะ	6 ครั้ง	1,000	6,000
นิทรรศการจังหวัดเคลื่อนที่ร่วมกับจังหวัด	ค่าจ้างเหมาทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์	500 แผ่น	15	7,500
	ค่าจ้างเหมาทำป้ายประชาสัมพันธ์	1 ชุด	2,000	2,000

สำรวจข้อมูลความต้องการและให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี					
บริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี	1. ค่าตอบแทนวิทยากร/ผู้เชี่ยวชาญ ใน การบริการให้คำปรึกษาและข้อมูล เทคโนโลยี	2 คน X 3 ชั่วโมง X 2 วัน	600	7,200	
	2. ค่าเบี้ยเลี้ยง	6 คน X 2 วัน	240	2,880	
	3. ค่าที่พัก	3 ห้อง X 1 คืน	1,500	4,500	
	4. ค่าพาหนะ	2 ครั้ง	1,000	2,000	
	5. ค่าอาหารกลางวัน	20 คน X 2 มื้อ	120	4,800	
	6. ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	20 คน X 4 มื้อ	35	2,800	
	7. ค่าวัสดุสำนักงาน (กระดาษถ่ายเอกสาร A4, กระดาษ การ์ดสี, หมึกเครื่องปริ้นเตอร์, แผ่นใส รองปก, ซองพลาสติกใส่แฟ้ม มีรู, ลวดเย็บกระดาษ, แฟ้ม ฯลฯ)				4,860
	8. ค่าวัสดุฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เช่น 8.1 กิจกรรมการปลูกและการดูแล รักษาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (เมล็ดพันธุ์ข้าวโพด, ปุ๋ยสูตร 15-15-15, เชือกฟาง, แห้งแก้วคนสาร, ชุดตรวจ สอบคุณภาพดิน, กระดาษลิตมัส ฯลฯ) 8.2 กิจกรรมการป้องกันและกำจัด แมลงศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน (เมล็ดข้าวเสาให้, เมล็ดสะเดาแห้ง, แอลกอฮอล์, อาหารไก่เล็ก, ฟ้าขาวบาง ถุงร้อน ฯลฯ)				23,750
ติดตามและประเมินผล					
ติดตามและประเมินผล การดำเนินงาน	ค่าเบี้ยเลี้ยง	6 คน X 3 วัน	240	4,320	
	ค่าที่พัก	3 ห้อง X 1 คืน	1,500	4,500	
	ค่าพาหนะ	3 ครั้ง	1,500	4,500	

ขอถัวเฉลี่ยจ่ายทุกรายการ

หมายเหตุ

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

14. งบประมาณสมทบ

หน่วยงานยินดีสมทบงบประมาณจำนวน - บาท

15. การรายงานผลติดตามและประเมินผล : ผู้รับผิดชอบโครงการต้องดำเนินการ ดังนี้

- (1) รายงานความก้าวหน้าโครงการผ่านระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์ (CMO) รายไตรมาส
- (2) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบสำรวจวัดความพึงพอใจผู้รับบริการในขณะจัดกิจกรรม ผ่าน Google Form
<https://forms.gle/8a1SghvTppQorXFP9>
- (3) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์หลังสิ้นสุดการดำเนินงานของโครงการ ก่อนจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ ผ่าน Google Form
<https://forms.gle/gciEhebXRfiRMWhV7>
- (4) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องคำนวณมูลค่าทางเศรษฐกิจ และ B/C ratio ของโครงการ
- (5) จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เป็นอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์พร้อมหนังสือนำส่งจากหน่วยงาน ไม่เกิน 30 วันหลังสิ้นสุดปีงบประมาณ (30 กันยายน) ยกเว้นมีเหตุจำเป็น หรือสุดวิสัย
- (6) จัดทำข้อมูลผู้นำไปใช้ประโยชน์ตามแบบฟอร์มการนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์
- (7) การขอขยายเวลา หากคาดว่าโครงการจะไม่สามารถจัดกิจกรรมตามแผนที่วางไว้และมีความจำเป็นต้องขอขยายเวลา ผู้รับผิดชอบโครงการต้องจัดทำหนังสือขอขยายเวลาโดยผู้บริหารหน่วยงานเป็นผู้ลงนามในหนังสือถึง ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ก่อนวันที่ 15 กันยายน แจ้งให้ สป.อว. ทราบ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

16. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการ :

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

.....
(รองศาสตราจารย์ไฉษิต ศรีภูธร)

ผู้เสนอโครงการ

ตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี