



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 : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช
2. ชื่อโครงการ :โครงการ บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี
3. ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ :

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร อีเมล	หน้าที่รับผิดชอบในโครงการ ¹	องค์ความรู้/ เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่ รับผิดชอบใน โครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับ โครงการ ²
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ขวัญหทัย ใจเปี่ยม รองอธิการบดีประจำวิทยาเขต นครศรีธรรมราช เบอร์โทร: 065 0592666 อีเมล: kwanhatai.j@rmutsv.ac.th	ผู้อำนวยการ คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช		
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ.สิริศักดิ์ ชีซ่าง อาจารย์คณะสัตวแพทยศาสตร์ เบอร์โทร 081-6366451 อีเมล : sirisak.c@rmutsv.ac.th	ผู้จัดการ คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช		

4. **ลักษณะโครงการ :** โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ใน ที่ต้องการ

เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี 2558)

เป็นโครงการใหม่

5. **หลักการและเหตุผล :**

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ร่วมกับสำนักงาน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ดำเนินงานตามโครงการบริการให้คำปรึกษาและ ข้อมูลเทคโนโลยี มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558 ถึงปัจจุบัน มีการดำเนินงานหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าของ อว. ในการ สนับสนุนการพัฒนาจังหวัดเพื่อขับเคลื่อนไปด้วยกัน ประสานงานความร่วมมือกับหน่วยงานจังหวัดเชิงบูรณาการ เพื่อแก้ปัญหาและตอบโจทย์ความต้องการของพื้นที่และชุมชน โดยการใช้ฐานข้อมูลความเชี่ยวชาญของบุคลากร และผลงานวิจัย คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช มีพื้นที่ในการ ดำเนินงาน 4 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดนครศรีธรรมราช จังหวัดพัทลุง จังหวัดกระบี่ และจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีกลุ่มเป้าหมายในการดูแลและรับผิดชอบ ได้แก่ กลุ่มผู้ประกอบการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) กลุ่ม เกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกรที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นกลุ่มวิสาหกิจ ผู้ประกอบการ รวมทั้งประชาชน ทั่วไปที่ให้ความสนใจในการนำกระบวนการทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการสร้างมูลค่าเพิ่ม เช่น เทคโนโลยีการผลิต การแปรรูป เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีชีวภาพ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน การให้บริการ ข้อมูลด้านมาตรฐานผลิตภัณฑ์ การควบคุมคุณภาพ การยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ และด้านการบริหารจัดการ เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายมีองค์ความรู้ที่สามารถพัฒนาต่อไปได้ สามารถบริหารจัดการได้อย่างครบวงจร และยั่งยืน มุ่งเน้นระดับฐานรากเพื่อสร้างรากแก้วที่แข็งแรง มุ่งเน้นการสร้างคน มุ่งเน้นการสร้างอาชีพ และสร้างรายได้

ด้วยคลินิกเทคโนโลยี มีความพร้อมด้านบุคลากรที่มีองค์ความรู้ จากคณะเกษตรศาสตร์ คณะ อดุสาหกรรมเกษตร คณะสัตวแพทยศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีการจัดการ และ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีศักยภาพในการให้บริการวิชาการการถ่ายทอดเทคโนโลยีตั้งแต่กระบวนการ ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ด้านการเกษตร เช่น การปลูกพืช การเลี้ยงสัตว์ มีองค์ความรู้จากงานวิจัย เครื่องมือ สำหรับการตรวจวิเคราะห์ สำหรับสนับสนุนโครงการและบุคลากรด้านการดูแลสุขภาพสัตว์ จากคณาจารย์ของคณะ สัตวแพทยศาสตร์ นอกจากนี้ คณะอุตสาหกรรมเกษตร วิทยาเขตนครศรีธรรมราชมีความพร้อมด้านบุคลากร และ โรงงานแปรรูปผลิตผลเกษตรที่พร้อมด้วยเครื่องมือ สำหรับการทดลองสูตรผลิตภัณฑ์อาหารของชุมชน และสามารถ ฝึกอบรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปผลิตผลทางเกษตร เช่น มังคุด เงาะ รวมทั้งผลไม้ในท้องถิ่น ผลิตภัณฑ์ เนื้อสัตว์ เครื่องแกง ผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) สำหรับคณะเกษตรศาสตร์ มีความพร้อมของ บุคลากรมีองค์ความรู้ด้านการผลิตสัตว์ อาหารสัตว์ มาตรฐานฟาร์มปศุสัตว์ และการตรวจวิเคราะห์อาหารสัตว์ มี ฟาร์มโคเนื้อ และแปลงปาล์มน้ำมัน และผลไม้ชนิดต่าง ๆ สำหรับการศึกษาดูงานของเกษตรกรผู้สนใจ สำหรับ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีความพร้อมด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการประดิษฐ์ ซึ่งมีผลงานที่โดดเด่น ด้านการออกแบบเครื่องจักรแปรรูปทางการเกษตร เช่น เครื่องผลิตแป้งสาคู ซึ่งเครื่องจักรดังกล่าวกลุ่มเกษตรกรได้ใช้ ในชุมชนอย่างแพร่หลาย นอกจากนั้นความพร้อมด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสมุนไพร การผลิตยาแพทย์ แผนโบราณ รวมทั้งเครื่องสำอางจากพืชสมุนไพร คณะเทคโนโลยีการจัดการ มีความพร้อมของบุคลากร ซึ่งการให้ คำปรึกษาด้านการบริหารจัดการ การตลาด การส่งเสริมการขาย การเขียนแผนธุรกิจ เป็นต้น

ผลการดำเนินงาน บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

สามารถดำเนินการตามวัตถุประสงค์ และแผนการดำเนินงานมีการวิเคราะห์ประเด็นปัญหาโดยใช้กระบวนการวินิจฉัยปัญหาจากทีมที่ปรึกษา โดยใช้ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ ก่อนดำเนินโครงการได้มีกระบวนการจัดเตรียม และให้บริการองค์ความรู้ ที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้รับบริการ มีกระบวนการในการติดตาม การนำไปใช้ประโยชน์และมูลค่าทางเศรษฐกิจของการให้คำปรึกษา ทีมที่ปรึกษาได้ให้ข้อเสนอแนะด้วยการใช้องค์ความรู้จากโครงการวิจัยต่าง ๆ เช่น หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) โครงการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี มีส่วนช่วยสร้างความมีส่วนร่วมและความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างหน่วยงานกับชุมชน มีส่วนช่วยแก้ไขปัญหาและทำให้คุณภาพชีวิตของผู้รับบริการดีขึ้น สามารถตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการได้อย่างครอบคลุมตรงประเด็นความต้องการ และสามารถแก้ปัญหาของชุมชนและผู้ประกอบการได้ ภายใต้ความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมระหว่างเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีในจังหวัดนครศรีธรรมราช ภายใต้โครงการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ได้ดำเนินงานแล้วเสร็จ ดังนี้

1. โครงการอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยี โครงการย่อย 5 โครงการ คือ

- 1.1 โครงการย่อย การอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มมูลค่าปลานิล ตันแม่น้ำตาปี
- 1.2 โครงการย่อย อบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีแนวทางการใช้เชื้อไตรโคเดอร์มา ในการป้องกันโรคเหี่ยวในผักไฮโดรโปนิคส์
- 1.3 โครงการย่อย อบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยียกระดับคุณภาพปลาใส่อวนโปรไบโอติก
- 1.4 โครงการย่อย อบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากเศษเหลือทิ้งจากโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม
- 1.5 โครงการย่อย อบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงจากเนื้อโคลิกอร์

2. จัดนิทรรศการบริการให้ความรู้ 1 งาน คือ จัดนิทรรศการงานทุ่งใหญ่เกษตรแฟร์ ประจำปี 2567 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช พื้นที่ทุ่งใหญ่

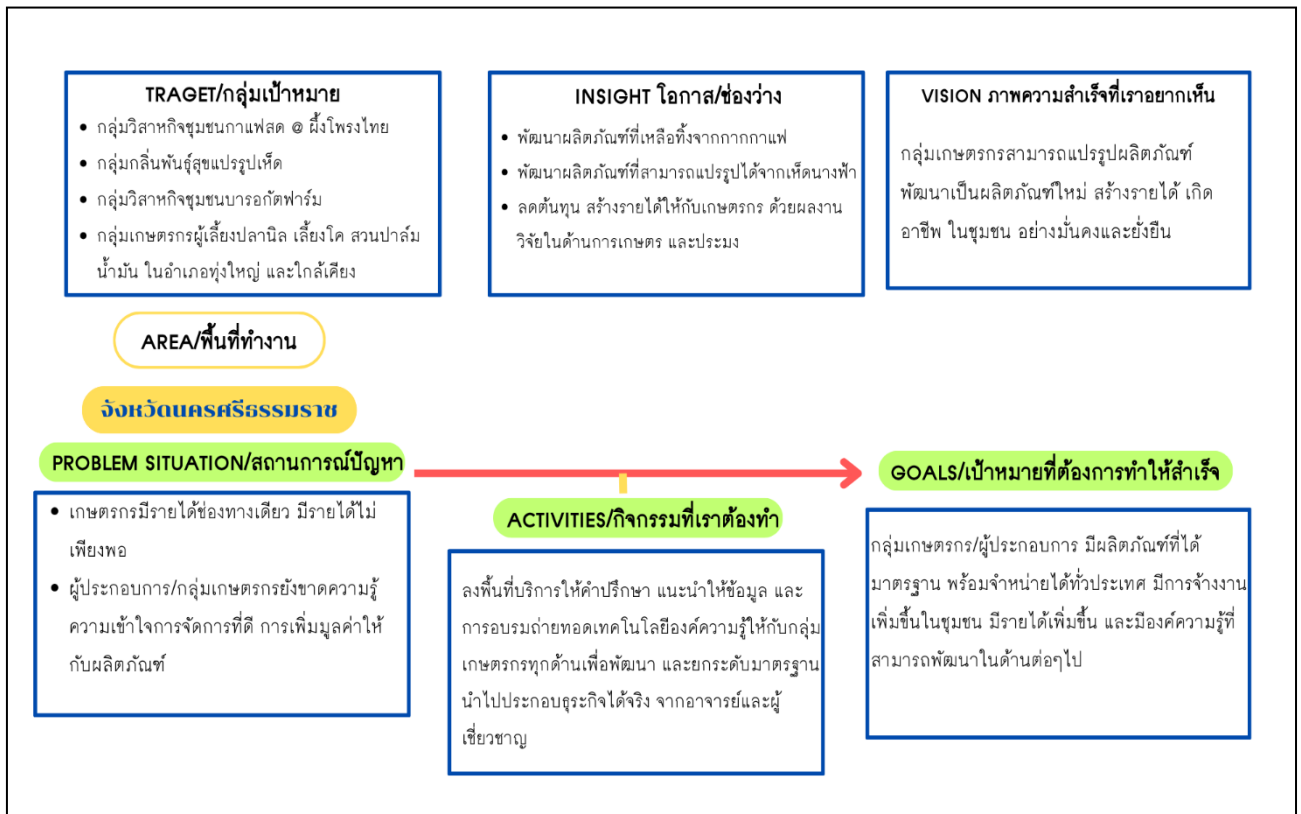
3. มีผลิตภัณฑ์ต้นแบบของชุมชนที่ได้รับการพัฒนาจำนวน 10 ผลิตภัณฑ์ คือ

1. ปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด
2. น้ำพริกปลาใส่อวน
3. ปลานิลรมควัน
4. ปลาใส่อวนโปรไบโอติก
5. ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากปลานิล
6. เนื้อแดดเดียว
7. น้ำพริกปลาตุก
8. ทอดมันปลาตุก
9. น้ำพริกปลาตุก

10. ปลาตุกแดดเดียว

4. มีการนำเทคโนโลยีและองค์ความรู้ ไปถ่ายทอดสู่ชุมชนและผู้ประกอบการ ดังนี้ เทคโนโลยีการผลิตพืช เทคโนโลยีผลิตสัตว์ เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร เทคโนโลยีโปรไบโอติก เทคโนโลยีผักและผลไม้ เป็นต้น

คลินิกเทคโนโลยี ได้มีการถ่ายทอดเทคโนโลยี การยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ให้มีปลอดภัย มีมูลค่าเพิ่ม มีการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ให้กับชุมชน สร้างผลกระทบต่อการพัฒนาให้กับผู้รับบริการทั้งทางตรงและทางอ้อมมาก ผู้รับบริการได้นำองค์ความรู้และนวัตกรรมไปใช้ ผลการดำเนินในปีงบประมาณ 2567 มีผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี จำนวน 145 คน มีผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี จำนวน 404 คน มีระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการคิดเป็น ร้อยละ 93.62 ผลการดำเนินโครงการให้คำปรึกษาเทคโนโลยี ประจำปี 2567 มีส่วนในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากสร้างอาชีพของชุมชน มีการนำผลผลิตทางเกษตรมาแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม ส่งผลให้ชุมชนมีรายได้ การจ้างแรงงานเพิ่มขึ้น สังคมมีความสุขอย่างยั่งยืน



6. วัตถุประสงค์ :

- (1) เพื่อส่งเสริมให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีพัฒนาการให้บริการให้คำปรึกษาและการให้บริการข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่
- (2) เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทำงานประสาน เชื่อมโยงกับหน่วยงานต่าง ๆ ของ อว. ที่มีอยู่ในพื้นที่
- (3) เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมข้อมูลให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยี
- (4) เพื่อเป็นหน่วยสนับสนุนงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช
- (5) เพื่อการให้คำปรึกษาด้านยกระดับมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์ต้นแบบต่าง ๆ
- (6) เพื่อส่งเสริมด้านเกษตรทุกรูปแบบ สามารถนำไปต่อยอดความยั่งยืน และเพิ่มรายรับ

7. กลุ่มเป้าหมาย :

กลุ่มในจังหวัดนครศรีธรรมราช ได้แก่

- กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบารอกัตฟาร์ม ผักไฮโดรโปนิคส์ อ.เมืองนครศรีธรรมราช
- กลุ่มเกษตรกรพระพรหมอินทรีย์ อำเภพระพรหม
- กลุ่มเกษตรกรปลูกส้มโอทับทิมสยาม อำเภปากพนัง
- กลุ่มเกษตรกรแปรรูปกล้วยบ้านศาลาสามหลัง อำเภท่าศาลา
- กลุ่มเกษตรกรแปรรูปมังคุดและมังคุดคัต อำเภลานสกา อำเภเมืองนครศรีธรรมราช
- กลุ่มเกษตรกรผลิตเครื่องแกง อำเภอนาบอน อำเภทุ่งใหญ่ อำเภทุ่งสง อำเภอนบพิตำ

และอำเภบางชัน

- กลุ่มวิสาหกิจชุมชนทุเรียนแปลงใหญ่ อำเภท่าศาลา
- กลุ่มวิสาหกิจชุมชนมังคุดแปลงใหญ่ อำเภฉวาง อำเภช้างกลาง และอำเภพรหมคีรี
- กลุ่มเกษตรกรแปรรูปผลิตภัณฑ์ประมง อำเภถ้ำพรรณรา และอำเภทุ่งใหญ่
- กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปลูกจันทน์เทศ อำเภอร่อนพิบูลย์
- กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ต่อ & ตี้ก อำเภอร่อนพิบูลย์
- กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกล้วยกรุงชิง 3 อำเภอนบพิตำ
- วิสาหกิจชุมชนข้าวหอมมือบ้านเพิง อำเภปากพนัง
- กลุ่มเกษตรกรผลิตปุ๋ยชีวภาพ/ปุ๋ยอินทรีย์ อำเภทุ่งใหญ่ อำเภอนาบอน
- กลุ่มคลัสเตอร์น้กษัตรินครไพร อำเภทุ่งสง
- กลุ่มบ้านนาโน หมู่บ้านท่องเที่ยว อำเภพระพรหม
- กลุ่มชุมชนในการพัฒนา OTOP จังหวัดนครศรีธรรมราช
- กลุ่มน้ำส้มควนไม้ อำเภทุ่งสง
- กลุ่มน้ำผึ้ง อำเภถ้ำพรรณรา อำเภปากพนัง
- กลุ่มข้าวสารพื้นเมือง อำเภปากพนัง
- กลุ่มเกษตรกร คลองเส อำเภถ้ำพรรณรา
- กลุ่มเกษตรกรโมเดิร์น อำเภทุ่งสง
- กลุ่มน้ำส้มควนไม้นาหลวงเสน อำเภทุ่งสง
- กลุ่มแปรรูปอาหารคลองจ้ง อำเภอนาบอน
- กลุ่มผู้เลี้ยงโคเนื้อ ทุกอำเภในจังหวัดนครศรีธรรมราช
- กลุ่มผลิตปุ๋ยอินทรีย์ อำเภอนาบอน อำเภทุ่งสง อำเภบางชัน อำเภพิปูน อำเภเมือง

อำเภอื่นๆ

- กลุ่มผู้เลี้ยงหมู อำเภทุ่งสง อำเภบางชัน
- กลุ่มเกษตรกรบ้านขอนหาด อำเภชะอวด
- กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปลา อำเภทุ่งใหญ่ อำเภถ้ำพรรณรา
- กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกาแฟสด @ ผึ้งโพรงไทย อำเภถ้ำพรรณรา

- กลิ่นพันธุ์สุขฟาร์ม อ.เมือง จ. นครศรีธรรมราช
- กลุ่มในจังหวัดพัทลุง ได้แก่
 - กลุ่มชุมชนข้าวสารพื้นเมือง อำเภอบางแก้ว
- กลุ่มในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้แก่
 - กลุ่มเกษตรกรบ้านน้ำพุ อำเภอนาสาร
 - กลุ่มเกษตรกรบ้านสินเจริญ อำเภอพระแสง
- กลุ่มในจังหวัดกระบี่ ได้แก่
 - กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงผึ้งโพรงบ้านเขาค้อม อำเภอเมืองกระบี่
 - กลุ่มข้าวเกรียบว่าว อำเภออ่าวลึก
 - กลุ่มขนมปากหม้อครุฑ อำเภอกะลันตา
 - กลุ่มสตรีทำขนมบ้านรำปูล อำเภอเกาะลันตา
 - กลุ่มชุมชนในการพัฒนา OTOP จังหวัดกระบี่

8. พื้นที่ดำเนินการ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช พื้นที่ทุ่งใหญ่
จังหวัดนครศรีธรรมราช

9. ระยะเวลาดำเนินการ : 1 ตุลาคม 2567 - 30 กันยายน 2568

10. การดำเนินโครงการ

10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้านเทคโนโลยีที่ มีความเชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/ อีเมล)
<input checked="" type="checkbox"/> โทรศัพท์หมายเลข : 089-8747616 วัน เวลาทำการ : จันทร์- ศุกร์ เวลา 08:30-16:30 น. <input checked="" type="checkbox"/> เว็บไซต์ : 1. http://nakhon.rmutsv.ac.th/clinictech/ 2. https://www.facebook.com/profile.php?id=100025844033764	เทคโนโลยีด้านเคมีอินทรีย์ เทคโนโลยีการแปรรูป น้ำผึ้ง การทำสบู่	เทคโนโลยีเส้นใยธรรมชาติ การใช้สารเคลือบเส้นใย เกราะป้องกันเชื้อราในเส้นใย การใช้สารฟอกสีเส้นใย โดย มุ่งเน้น กรรมวิธีที่ ปลอดภัยและเป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม เครื่องสำอางจากสมุนไพร การพัฒนาผลิตภัณฑ์ เครื่องสำอางและกระบวนการ ใช้สมุนไพรในการผลิต เครื่องสำอาง	ผศ.ดร.อวยพร วงศ์กุล คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี 133 ม.5 ต.ทุ่งใหญ่ อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช 089-8747616

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้านเทคโนโลยีที่ มีความเชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/ อีเมล)
<input checked="" type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่ (ระบุสถานที่/เรื่องที่ให้ บริการ ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง) : 1. จังหวัดเคลื่อนที่ /การ พัฒนาผลิตภัณฑ์ 2. จังหวัดเคลื่อนที่ /การ พัฒนาบรรจุภัณฑ์ 3. กลุ่มผู้ประกอบการ OTOP/ การพัฒนาเพื่อ ขอรับมาตรฐาน/การแก้ไข ปัญหาผลิตภัณฑ์ <input checked="" type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ ช่องทางการรับบริการ (โปรดระบุ) : 2. https://www.facebook.com/profile.php?id=100025844033764 3. http://nakhon.rmutsv.ac.th/clinictech/ 4. http://nakhon.rmutsv.ac.th/main/			
	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์/ เทคโนโลยีอาหารสัตว์	การถ่ายทอดองค์ความรู้ และเทคโนโลยีและ นวัตกรรมเพื่อยกระดับ คุณภาพเนื้อโค	ผศ.ดร.สมคิด ชัยเพชร คณะเกษตรศาสตร์ 133 ม.5 ต.ทุ่งใหญ่ อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช
	เทคโนโลยีด้านการใช้สีมัด ย้อมจากธรรมชาติ เทคโนโลยีการสกัดสีจาก ธรรมชาติสำหรับใส่ใน อาหาร การใช้สีจาก ธรรมชาติในการทำผ้ามัด ย้อมและของที่ระลึก	การใช้สีธรรมชาติสำหรับ การย้อมผ้า เครื่องใช้และ ของตกแต่ง	ผศ.ดร. กฤตยา หนูสาย คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี 109 หมู่ที่.2 ตำบลลำไใหญ่ อำเภอทุ่งสง จังหวัด นครศรีธรรมราช 80110 081-3679993
	เทคโนโลยีสารสนเทศ	การออกแบบบรรจุภัณฑ์ การทำแพลตฟอร์ม ออนไลน์	นายอรรถพล พรหมทอง คณะอุตสาหกรรมเกษตร 133 ม.5 ต.ทุ่งใหญ่ อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช 083-3919116
	เทคโนโลยีชีวภาพ	วิเคราะห์คุณภาพอาหาร และผลิตภัณฑ์ ด้วย HPLC และ GC	นายธีรพงศ์ หมวดศรี คณะอุตสาหกรรมเกษตร 133 ม.5 ต.ทุ่งใหญ่ อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช 087-8848104
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาหาร	การตรวจคุณภาพวัตถุดิบ ชั้น ต้น เช่น ปริมาณ สารอาหาร ระดับความ เป็นกรด-ด่าง ค่าปริมาณ น้ำอิสระ (Aw)	นายธีระวัฒน์ สุขใส คณะอุตสาหกรรมเกษตร 133 ม.5 ต.ทุ่งใหญ่ อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	
การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ การ ปลูกปาล์มน้ำมัน	การผลิตพืชน้ำมัน สมาร์ท ฟาร์ม	ว่าที่ร้อยตรีสมหมาย แก้วมณี คณะเกษตรศาสตร์ 133 ม.5 ต.ทุ่งใหญ่	

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้านเทคโนโลยีที่ มีความเชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/ อีเมล)
			อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช
	เทคโนโลยีการเลี้ยงสัตว์	มาตรฐานฟาร์มเลี้ยงสัตว์ การผลิตอาหารชั้นสำหรับ โคขุน	ว่าที่ร้อยตรีฉัตรชัย ศรีเพิ่ม คณะเกษตรศาสตร์ 133 ม.5 ต.ทุ่งใหญ่ อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช
	เคมีอินทรีย์	องค์ประกอบทางเคมี มี ฤทธิ์ต้านเชื้อจุลินทรีย์	ผศ.ดร.อุไรวรรณ เพ็ชรกุล คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี 133 ม.5 ต.ทุ่งใหญ่ อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช
	เทคโนโลยีการแปรรูป เนื้อสัตว์ การตัดแต่งชิ้นเนื้อ แพะ	การแปรรูปเนื้อสัตว์ การ ตัดแต่งชิ้นเนื้อแพะ การเชื่อมแพะตาม มาตรฐาน การเตรียมซาก และการตัดแต่งชิ้นส่วน	ผศ.น.สพ.สิริศักดิ์ ชีช่วง คณะสัตวแพทยศาสตร์ 133 หมู่ 5 ต.ทุ่งใหญ่ อ.ทุ่ง ใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช 80240
	เทคโนโลยีกระบวนการผลิต	เทคโนโลยีกระบวนการ ผลิต การยืดอายุผลิตภัณฑ์ และบรรจุภัณฑ์ การให้ คำปรึกษาด้านส่วนผสม ขั้นตอนการผลิต การยืด อายุ และการเลือกบรรจุ ภัณฑ์ที่เหมาะสม	นางสาวเกวลิ ชัยชาญ คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี 133 ม.5 ต.ทุ่งใหญ่ อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช 095-3263501
	เทคนิคการแปรรูป ผลิตภัณฑ์สัตว์	การแปรรูปผลิตภัณฑ์จาก สัตว์ เช่น กุนเชียงไส้กรอก เป็นต้น	ผศ.จรีพร เชื้อเจ็ดตน คณะอุตสาหกรรมเกษตร 133 ม.5 ต.ทุ่งใหญ่ อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช
	เทคนิคการเลี้ยงสัตว์/ เทคโนโลยีการเลี้ยงหมูเหมย	มาตรฐานฟาร์มในการ เลี้ยงสัตว์/เทคนิคการเลี้ยง	นายเสกศักดิ์ น้ารอบ คณะเกษตรศาสตร์

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้านเทคโนโลยีที่ มีความเชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/ อีเมล)
	ชานและการแปรรูป ผลิตภัณฑ์ด้วยการใช้ BCG	และการให้อาหาร หมู เหมยชาน การแปรรูปเป็น ผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ การตัด แต่งเนื้อแบบสากล	133 ม.5 ต.ทุ่งใหญ่ อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช
	เทคโนโลยีอาหาร	ด้านความปลอดภัยใน อาหาร หลักเกณฑ์และ วิธีการที่ดีในการผลิต อาหาร การตรวจวิเคราะห์ คุณภาพอาหารโดยเฉพาะ ด้านจุลินทรีย์	ผศ.ดร.อภิญญา วณิชพันธุ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร 133 ม.5 ต.ทุ่งใหญ่ อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช
	เทคโนโลยีจุลชีววิทยาทาง อาหาร	จุลชีววิทยาทางอาหาร	ผศ.ดร.ศิรินาถ ศรีอ่อนนวล คณะอุตสาหกรรมเกษตร 133 ม.5 ต.ทุ่งใหญ่ อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช
	เทคโนโลยีจุลินทรีย์	เทคโนโลยีชีวภาพอาหาร และจุลินทรีย์	ผศ.ดร.สายใจ แก้วอ่อน คณะอุตสาหกรรมเกษตร 133 ม.5 ต.ทุ่งใหญ่ อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช
	เทคโนโลยีการยาง	เทคโนโลยีการผลิตหมอน ยางพารา การออกแบบ เครื่องมือแปรรูปขั้นต้น	ผศ.จุฑาทิพย์ อัจฉมพู คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี 109 ม.2 ตำบลลำใหญ่ อำเภอทุ่งสง จังหวัด นครศรีธรรมราช 80110 081-3266047
	เทคโนโลยีอาหาร	กระบวนการผลิตอาหาร เคมีอาหาร/เภสัชศาสตร์ การสกัดและทดสอบฤทธิ์ บางประการ	ผศ.ดร.เสาวณีย์ ชัยเพชร คณะอุตสาหกรรมเกษตร 133 ม.5 ต.ทุ่งใหญ่ อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช
	เทคโนโลยีการสกัดสารให้สี การทดสอบความแข็งแรง	วิศวกรรมอาหาร เทคโนโลยีการแปรรูป	ผศ.ดร.กิตติภูมิ ศุภลักษณ์ ปัญญา

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้านเทคโนโลยีที่ มีความเชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/ อีเมล)
	ของบรรจุกัญช์		คณะอุตสาหกรรมเกษตร 133 ม.5 ต.ทุ่งใหญ่ อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช
	การจัดการเทคโนโลยี	สื่อออนไลน์ การตลาด ออนไลน์	อาจารย์สุทธิกาญจน์ แก้วคง บุญ คณะเทคโนโลยีการ จัดการ ต.ถ้ำใหญ่ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช
	เทคโนโลยีอาหาร เทคโนโลยีชีวภาพ พันธุศาสตร์	กระบวนการผลิตอาหาร ในโรงงาน การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	ดร.คมสัน นันทสุนทร คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ต.ถ้ำใหญ่ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช
	การผลิตและจัดการฟาร์ม สำหรับสัตว์เศรษฐกิจ โภชนศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง และการออกสูตรอาหาร ผสมครบส่วน (Total Mixed Ration: TMR)	การจัดการเพิ่มผลผลิตใน กระบวนการเลี้ยงสัตว์ การออกสูตรอาหาร การ จัดการสายพันธุ์ การ ปรับปรุงคุณภาพการผลิต สัตว์ (สัตว์เคี้ยวเอื้อง, สุกร)	อ.นวนพนมล ศรีอุทัย คณะเกษตรศาสตร์ 133 ม.5 ต.ทุ่งใหญ่ อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช 085-6345891
	การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โรค สัตว์น้ำ การปรับปรุงพันธุ์ การจัดการฟาร์มสัตว์น้ำ สารสกัดยั้งเชื้อก่อโรคใน สัตว์น้ำ	นวัตกรรมการเลี้ยงปลานิล ด้วยอาหารคุณภาพสูง ต้นทุนต่ำ	ผศ.สุไพลหมาน หมาดโหยด คณะสัตวแพทยศาสตร์ 133 หมู่ 5 ต.ทุ่งใหญ่ อ.ทุ่ง ใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช 80240 โทร.075-489611
	กลุ่มสาขา Technology วิศวกรรมเกษตร	เทคโนโลยีเครื่องอบลม ร้อน	ดร.เศรษฐวัฒน์ ถนิมกาญจน์ สาขาวิชาเกษตรอัจฉริยะ คณะเกษตรศาสตร์ ต.ถ้ำใหญ่ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช
	เทคโนโลยีชีวภาพและการ หมัก	การผลิตแหมนเห็ดนางฟ้า และคุณสมบัติอื่นด้านต่าง	ผศ.ดร.ธณิกานต์ ธรสินธุ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้านเทคโนโลยีที่ มีความเชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/ อีเมล)
	โพรไบโอติกและพรีไบโอติก	ๆ จากแหม่มเห็ด การแปรรูปเห็ด การใช้โพรไบโอติก	133 ม.5 ต.ทุ่งใหญ่ อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช
	พัฒนาผลิตภัณฑ์ หลักการ ประกอบอาหาร การพัฒนา สูตรอาหารมาตรฐาน	พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร การแปรรูปอาหาร การ พัฒนาผลิตภัณฑ์จากข้าว	ผศ.ดร.สุธาสิณี ทองนอก คณะอุตสาหกรรมเกษตร 133 ม.5 ต.ทุ่งใหญ่ อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช
	การออกแบบการทดลอง	การวิเคราะห์ข้อมูล การ เก็บข้อมูลด้านสถิติ	ดร.เพ็ญอ อ ยี่สา คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี 133 ม.5 ต.ทุ่งใหญ่ อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช
	กลุ่มสาขา Life Sciences & Biomedicine	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ แชมพูที่มีฤทธิ์ต้านเชื้อราที่ ก่อให้เกิดโรคบนหนังศีรษะ จากสารสกัดพริกไทย	ผศ.ดร.อภิรดี โพธิพิงศา คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี 133 ม.5 ต.ทุ่งใหญ่ อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช
	โภชนศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง	การเลี้ยงสัตว์/ด้านอาหาร สัตว์	อ.สุภิญญา ชูใจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ 133 หมู่ 5 ต.ทุ่งใหญ่ อ.ทุ่ง ใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช 80240 โทร.075-489611
	สารเสริมสุขภาพและอาหาร เพื่อสุขภาพ	ด้านอาหารและสุขภาพ สัตว์	ดร.สุณิษา คงทอง คณะสัตวแพทยศาสตร์ 133 หมู่ 5 ต.ทุ่งใหญ่ อ.ทุ่ง ใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช 80240 โทร.075-489611

11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ (โปรดระบุค่าเป้าหมายรายละเอียดตามภาคผนวก ข)

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	60
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	200
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	85
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	30

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)

โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ

ทางเศรษฐกิจ (ระบุเป็นตัวเลขให้ชัดเจน): โปรดอธิบาย ...โครงการให้คำปรึกษาสามารถช่วยสร้างอาชีพ สามารถเพิ่มรายได้ อย่างน้อยร้อยละ 5-10 สามารถลดรายจ่าย กลุ่มเกษตรกรมีผลิตภัณฑ์ชุมชนที่ได้มาตรฐาน ไม่น้อยกว่า 2 ราย/ปี

ทางสังคม : โปรดอธิบาย เมื่อชุมชนมีการรวมกลุ่มผลิตผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ ภายใต้การบริหารจัดการกลุ่มที่ดี และมีโครงการคลินิกเทคโนโลยีมาใช้ขับเคลื่อนย่อมส่งผลทำให้ เพิ่มความเข้มแข็งของกลุ่มในการผลิตและจำหน่าย เพิ่มรายได้ให้กับสมาชิกในกลุ่ม เมื่อมีอาชีพที่มั่นคง รายได้ที่ยั่งยืน ชุมชนอยู่อย่างมีความสุข

13. งบประมาณ พ.ศ. 2568 ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 219,000 บาท มีรายการดังนี้

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน (บาท)
การบริการจัดการ เครือข่าย	ค่าจ้างเจ้าหน้าที่วุฒิปริญญาตรีสาขา วิทยาศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	1 คน x 12 เดือน	15,000 บาท	180,000
บริการให้คำปรึกษา	ค่าชดเชยน้ำมันเชื้อเพลิง (การจัดกิจกรรม บริการให้คำปรึกษาและข้อมูล การลงพื้นที่ให้ คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ประชาสัมพันธ์ คลินิกเทคโนโลยีและการติดตามผล) (รวม ระยะทางโดยประมาณ 8 ครั้ง 2,065 กิโลเมตร x 4 บาท x 1 คัน) รวมไปถึงกลับ	2,065 กิโลเมตร	กิโลเมตรละ 4 บาท	8,260
	ค่าเบี้ยเลี้ยงผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี และเจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี	2 คน x 8 ครั้ง	240	3,840
จัดนิทรรศการจังหวัด เคลื่อนที่ร่วมกับ จังหวัด	วัสดุประชาสัมพันธ์ วัสดุการเกษตร และ ผลิตภัณฑ์จากชุมชน สำหรับจัดนิทรรศการให้ คำปรึกษา คลินิกเทคโนโลยี พร้อมสาธิตการ	1 ครั้ง		8,000

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน (บาท)
นครศรีธรรมราช	ผลิตผลิตภัณฑ์ ณ งานทุ่งใหญ่เกษตรแฟร์ ประจำปี 2568/ จัดนิทรรศการจังหวัดเคลื่อนที่/ อื่น ๆ ตามที่ได้รับเชิญ			
อบรมถ่ายทอด เทคโนโลยี	อบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูป ผลิตภัณฑ์จากมังคุด ค่าวิทยากร ภาคเช้า $300 \times 3 \text{ ชม.} \times 1 \text{ คน} = 900 \text{ บาท}$ ภาคบ่าย $300 \times 3 \text{ ชม.} \times 2 \text{ คน} = 1,800 \text{ บาท}$ รวม = 2,700 บาท ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม $20 \text{ คน} \times 30 \text{ บาท} \times 2 \text{ มื้อ} \times 1 \text{ วัน} = 1,200 \text{ บาท}$ ค่าอาหารกลางวัน $20 \text{ คน} \times 120 \text{ บาท} \times 1 \text{ วัน} = 2,400 \text{ บาท}$ รวม = 3,600 บาท	1 ครั้ง		6,300
	อบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปเห็ด นางฟ้าเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ค่าวิทยากร ภาคเช้า $300 \times 3 \text{ ชม.} \times 1 \text{ คน} = 900 \text{ บาท}$ ภาคบ่าย $300 \times 3 \text{ ชม.} \times 2 \text{ คน} = 1,800 \text{ บาท}$ รวม = 2,700 บาท ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม $20 \text{ คน} \times 30 \text{ บาท} \times 2 \text{ มื้อ} \times 1 \text{ วัน} = 1,200 \text{ บาท}$ ค่าอาหารกลางวัน $20 \text{ คน} \times 120 \text{ บาท} \times 1 \text{ วัน} = 2,400 \text{ บาท}$ รวม = 3,600 บาท	1 ครั้ง		6,300
	อบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการทำปุ๋ยสักรับ กากกาแฟ ค่าวิทยากร ภาคเช้า $300 \times 3 \text{ ชม.} \times 1 \text{ คน} = 900 \text{ บาท}$ ภาคบ่าย $300 \times 3 \text{ ชม.} \times 2 \text{ คน} = 1,800 \text{ บาท}$ รวม = 2,700 บาท	1 ครั้ง		6,300

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน (บาท)
	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 20 คน x 30 บาท x 2 มื้อ x 1 วัน = 1,200 บาท ค่าอาหารกลางวัน 20 คน x 120 บาท x 1 วัน = 2,400 บาท รวม = 3,600 บาท			
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (สองแสนหนึ่งหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)				219,000

หมายเหตุ

- ขอความร่วมมือเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีไม่คิดค่าใช้จ่ายที่เป็นค่าธรรมเนียมหักเข้าหน่วยงาน
- ค่าจ้างเหมาบุคคลธรรมดา ช่วยงาน วุฒิปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์หรือสาขาใกล้เคียงไม่เกินเดือนละ 15,000 บาท รวมประกันสังคมและอื่น ๆ
- 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 :

การจัดกิจกรรมหรือการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการในรูปแบบต่าง ๆ เช่น แผ่นพับ ป้ายประชาสัมพันธ์ จดหมายข่าว วารสาร สื่อออนไลน์ และสื่ออื่นใด ต้องมีข้อความและสัญลักษณ์ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมซึ่งเป็นผู้ให้การสนับสนุนงบประมาณปรากฏทุกครั้ง และโครงการยินดีให้ความร่วมมือเข้าร่วมจัดแสดงผลงานในกิจกรรมต่าง ๆ ตามที่ สป.อว. ร้องขอ พร้อมทั้งทำตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ระบุในคู่มือการดำเนินงานฯ ทุกประการ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยทัทัย ใจเปี่ยม)

ผู้เสนอโครงการ

ตำแหน่ง รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตนครศรีธรรมราช
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย