



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 : มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
2. ชื่อโครงการ : โครงการบริการให้คำปรึกษาและเผยแพร่ข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
3. ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ :

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

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ (ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์ โทร อีเมล)	หน้าที่รับผิดชอบ ในโครงการ ¹	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบใน โครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ ²
1. ศ.ดร.ทวนทอง จุฑาเกตุ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม โทรศัพท์ 045-353035 tuantong.j@ubu.ac.th	หัวหน้าโครงการ	การบริหารจัดการ ทรัพยากรประมง	ผู้อำนวยการคลินิก เทคโนโลยี
2. รศ.ดร.จิตรา สิงห์ทอง โทรศัพท์ 045-353035 jittra.w@ubu.ac.th	ผู้ร่วมโครงการ	อุตสาหกรรมเกษตร	ผู้จัดการคลินิก เทคโนโลยี
3. นายสุภาวัฒน์ ไสวรรณี หัวหน้าสำนักงานส่งเสริมบริหาร งานวิจัยฯ โทรศัพท์ 045-353042 ssowanni@gmail.com	ผู้ประสานงาน โครงการ		ผู้ประสานงาน โครงการ

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ (ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์ โทร อีเมล)	หน้าที่รับผิดชอบ ในโครงการ ¹	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบใน โครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ ²
4. นางสาวโฉมสำอางค์ ไชยยงค์ นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ โทรศัพท์ 045-353042 chomsaang.c@ubu.ac.th			
5. นางสาวศิริณัฐ อ้นพันลำ ผู้ประสานงานโครงการ โทรศัพท์ 04535 3042 E-Mail: siranut1025@gmail.com	ผู้ประสานงาน โครงการ		ผู้ประสานงาน โครงการ
6. นางสาวชัชชญา ผิวอ่อน ผู้ประสานงานโครงการ โทรศัพท์ 04535 3042 E-Mail: jujjaya.p@ubu.ac.th	ผู้ประสานงาน โครงการ		ผู้ประสานงาน โครงการ

4. ลักษณะโครงการ : โปรดใส่เครื่องหมาย ใน ที่ต้องการ

เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปีงบประมาณ 2548)

เป็นโครงการใหม่

5. หลักการและเหตุผล :

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ดำเนินงานภายใต้ความร่วมมือกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมข้อมูลและให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เกิดจากการวิจัย เป็นตัวกลางและประสานการถ่ายทอดความรู้ร่วมกันระหว่างเครือข่ายและเพื่อเป็นศูนย์ประสานงานและสนับสนุนงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี

การดำเนินงานที่ผ่านมา คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้รวบรวมข้อมูลและองค์ความรู้ที่เกิดจากการศึกษาวิจัย พร้อมให้บริการในประเด็นต่าง ๆ ได้แก่

1. นวัตกรรมด้านเกษตรปลอดภัยครบวงจร (สัตว์) เช่น การพัฒนาการเพาะเลี้ยงและยกระดับการเลี้ยงจิ้งหรีดตามมาตรฐาน มกษ. นวัตกรรมด้านเกษตรปลอดภัยครบวงจร (พืชผัก) เช่น การส่งเสริมการปลูกมะเขือเทศเชอร์รี่อินทรีย์ในโรงเรือน การปลูกเมล่อนอินทรีย์ในโรงเรือน ระบบจัดการฟาร์มอัตโนมัติ ตลอดจนการจัดการด้านการตลาด ทั้งตลาดออนไลน์ และตลาดสดสำหรับจำหน่ายสินค้าทางการเกษตร

2. นวัตกรรมผ้าทออีสาน เช่น การแปรรูปผ้าทอท้องถิ่น เทคโนโลยีการย้อมสีธรรมชาติ

3. จัดนิทรรศการเผยแพร่องค์ความรู้ และนวัตกรรม เช่น การผลิตปุ๋ยหมักอินทรีย์ การผลิตมะเขือเทศเชอร์รี่อินทรีย์ ผลิตเมล่อนอินทรีย์ และเลี้ยงจิ้งหรีด เป็นต้น

ในปีงบประมาณ 2567 คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มีความร่วมมือกับภาคส่วนต่าง ๆ ในการขยายขอบเขตการดำเนินงาน ได้แก่ เครือข่ายความร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการขับเคลื่อน ศูนย์ AIC จังหวัดอุบลราชธานี ความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ในการจัดตั้งศูนย์วิจัยชุมชน เพื่อขับเคลื่อนงานด้านเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่ ทำงานร่วมกับหน่วยวิเคราะห์ตรวจสอบคุณภาพในห้องปฏิบัติการ และโรงงานต้นแบบ ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ และการร่วมกับ อว.ส่วนหน้า นำองค์ความรู้ของมหาวิทยาลัยเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชน เป็นต้น ด้านการบริการให้คำปรึกษาได้ดำเนินการให้คำปรึกษาในเรื่องการ ออกแบบบรรจุภัณฑ์และฉลากสินค้า การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การโฆษณาประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ในรูปแบบออนไลน์ เพื่อเพิ่มยอดขายของผลิตภัณฑ์ การส่งเสริมการตลาดให้กับผู้ประกอบการจากโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและ สังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG) ในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี ประเภทอาหารและ เครื่องดื่ม ประเภทผ้าทออีสาน ทั้งนี้ได้ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ เรื่อง การปลูกมะเขือเทศเชอร์รี่อินทรีย์ใน โรงเรือน ให้กับเกษตรกรและผู้สนใจซึ่งเป็นการขยายพื้นที่การจากการดำเนินงานปีที่ผ่านมา ที่เป็นการให้เรียนรู้การ ปลูกจริงที่ฟาร์มมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ปลูกในพื้นที่ของเกษตรกร และได้มีการประชุม วางแผนการปลูก วางแผน การตลาด รวมถึงการกำกับติดตามการเตรียมโรงเรือน แปลงปลูก คุณภาพวัสดุปลูก น้ำหมักชีวภาพปลาและผลไม้ สารชีวภัณฑ์ การเพาะต้นกล้า การปลูกในวัสดุ เช่น ตะกร้าหรือถุงปลูก การวางระบบน้ำ การเจริญเติบโต การดูแล รักษา การป้องกันโรค การตรวจสอบคุณภาพผลผลิตในแต่ละโรงเรือนอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้ได้คุณภาพและ มาตรฐานที่ตกลงร่วมกับระหว่างมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีกับเกษตรกร

ดังนั้นเพื่อเป็นการสานต่อการดำเนินงาน การให้บริการแก่กลุ่มสมาชิกและผู้ผ่านการอบรมจากโครงการ ต่าง ๆ ให้มีความรู้และทักษะเพิ่มมากขึ้น การดำเนินงานเพื่อตอบโจทย์ในการที่จะนำความรู้ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม สู่การบูรณาการเพื่อพัฒนาจังหวัดตามนโยบายกระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ร่วมกับหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้า หรือ อว.ส่วนหน้า ของจังหวัดอุบลราชธานี มหาวิทยาลัย อุบลราชธานีจึงได้ระดมความร่วมมือของบุคลากรภายในมหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายนอก เพื่อดำเนินโครงการ ให้บริการคำปรึกษาและบริการข้อมูลในนาม “คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี” เพื่อเสริมสร้าง ความสามารถ และสร้างความเข้มแข็งของผู้รับบริการ อันจะนำมาสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ และสังคม ความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นต่อไป

(คำอธิบายชี้แจงเหตุผลความจำเป็นที่ต้องดำเนินโครงการดังกล่าว)

เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีที่ส่งข้อเสนอโครงการต่อเนื่อง ให้สรุปผลการดำเนินงานในปีงบประมาณที่ผ่านมา ทั้งในส่วนของ กระบวนการดำเนินงาน ผลผลิต ผลลัพธ์ ผลกระทบ ความร่วมมือกับ อว.ส่วนหน้า การทำงานร่วมกับจังหวัด ระบบการบริหาร จัดการเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีภายในหน่วยงาน เพื่อกำกับ ติดตามโครงการต่าง ๆ ที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก แพลตฟอร์มของคลินิกเทคโนโลยี

(หรือสามารถอธิบายแนวทางการดำเนินงานอื่นๆ เพิ่มเติมได้เช่น

- แนวทางการดำเนินงานของการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีเพื่อชุมชนและผู้ประกอบการธุรกิจชุมชนเพื่อ การเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้นด้านเศรษฐกิจ สังคม สุขภาพและสิ่งแวดล้อม.....

(อาจใช้ Theory of change อธิบายถึงปัญหาที่พบ→กิจกรรมการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีที่ต้องทำ

→เป้าหมายที่ต้องการ)



6. **วัตถุประสงค์ :**

- 6.1 เพื่อส่งเสริมให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีพัฒนาการให้บริการให้คำปรึกษาและการให้บริการข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่
- 6.2 เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีบริหารจัดการเครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 6.3 เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทำงานประสาน เชื่อมโยงกับหน่วยงานต่าง ๆ ของ อว. ที่มีอยู่ในพื้นที่

7. **กลุ่มเป้าหมาย :** กลุ่มเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจ ประชาชน เยาวชน

8. **พื้นที่ดำเนินการ :** จังหวัดอุบลราชธานี

9. **ระยะเวลาดำเนินการ :** ตุลาคม 2567 - กันยายน 2568

10. การดำเนินโครงการ :

10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

กิจกรรม1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มีความ เชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์ โทรศัพท์/อีเมล)
<input checked="" type="checkbox"/> โทรศัพท์หมายเลข : 045-353035 , 045-353042 วัน เวลาทำการ : วันและเวลา ราชการ ชื่อเจ้าหน้าที่ : 1. นางสาวศิริณัฐ อัมพันลำ 2. นางสาวชัชชญา ผิวอ่อน 3. นางสาวโฉมสอางค์ ไชยรงค์ <input checked="" type="checkbox"/> เว็บไซต์ : https://www.ubu.ac.th/web/research/ <input checked="" type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่ (ระบุ สถานที่/เรื่องให้บริการ ไม่น้อย กว่า 3 เรื่อง) : 1. การปลูกพืชผักอินทรีย์ใน โรงเรือน 2. การปลูกมะเขือเทศเชอร์รี่ใน โรงเรือนและการแปรรูป 3. การแปรรูปผลิตภัณฑ์จาก เนื้อสัตว์ ผักและผลไม้ 4. การตลาดที่ยั่งยืน (ออฟไลน์ และออนไลน์) 5. การทำปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง สูตร มอบ.61 6. การวางแผนการผลิตเชิง อุตสาหกรรม <input checked="" type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ช่องทางการ รับบริการ (โปรดระบุ) : https://www.ubu.ac.th/web/r	<p>1. การปลูกพืชผัก อินทรีย์ในโรงเรือน</p>	<p>หลักสูตรการฝึกอบรม ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเพาะกล้าพืชผัก - การเตรียมแปลงปลูก - การวางระบบน้ำ - การทำค้ำและการตัดแต่งกิ่ง - การเก็บเกี่ยวและการตลาด 	<p>ดร.นิมมานรดี พรหม ทอง คณะเกษตรศาสตร์ มอบ. โทรศัพท์ : 088-251 6141 อีเมล nimmannoradee.p@ubu.a c.th</p>
	<p>2. การปลูกมะเขือเทศ เชอร์รี่อินทรีย์ใน โรงเรือนและการแปรรูป</p>	<p>มะเขือเทศเชอร์รี่อบลสวีทเป็นสาย พันธุ์ทนร้อน ติดผลที่อุณหภูมิ 30 C หวาน 9 องศาบริกซ์ เม็ดน้อย ไม่มีกลิ่นเหม็นเขียว หลักสูตรการฝึกอบรม ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเพาะกล้ามะเขือเทศ เชอร์รี่ - เทคนิคการเสียบยอดเพื่อป้องกัน โรคเหี่ยวเขียว - การเตรียมแปลงปลูก - การวางระบบน้ำ - การทำค้ำและการตัดแต่งกิ่ง - การเก็บเกี่ยวและการตลาด มะเขือเทศเชอร์รี่เกรดพรีเมียม 	<p>รศ.บุญส่ง เอกพงษ์ คณะเกษตรศาสตร์ มอบ. โทรศัพท์ 098 278 4631อีเมล boonsong.e@ubu.ac.th</p>
	<p>3. การแปรรูป ผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ ผักและผลไม้</p>	<p>หลักสูตรการฝึกอบรม ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเพาะกล้าพืชผัก - การเตรียมแปลงปลูก - การวางระบบน้ำ - การทำค้ำและการตัดแต่งกิ่ง - การเก็บเกี่ยวและการตลาด 	<p>รศ.ดร.วีรเวทย์ อุทโธ คณะเกษตรศาสตร์ มอบ. โทรศัพท์ : 084-788 7122 อีเมล :weerawate.u@ubu.ac.th</p>

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มีความ เชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์ โทรศัพท์/อีเมล)
esearch/	4. การตลาดที่ยั่งยืน (ออฟไลน์ และ ออนไลน์)		ดร.อนิรุธ สืบสิงห์ ดร.ดุสิต จักรศิลป์ ดร.ธรรมวิมล สุขเสริม ดร.ปวีณา ทองบุญยัง คณะบริหารศาสตร์ มอบ. โทรศัพท์ : 081-683- 7007
	5. การทำปุ๋ยอินทรีย์ คุณภาพสูงสูตร มอบ. 61	ปุ๋ยอินทรีย์สูตร มอบ.61 ใช้เป็น วัสดุในการปลูกพืชผักแบบอินทรีย์ ได้ทุกชนิดหรือใช้เป็นปุ๋ยบำรุงพืช ส่วนประกอบการในทำ - ใบไม้แห้ง 5 ส่วน - ปุ๋ยคอก 3 ส่วน - แกลบดำ 1 ส่วน - รำ 1 ส่วน ผสมด้วย พต1 คลุกเคล้าให้เข้ากัน รดน้ำพอชุ่มทำได้ เสร็จแล้วใส่ กระสอบปุ๋ย ตั้งไว้ในที่อากาศ ถ่ายเท เป็นเวลา 1 เดือน สามารถ นำไปใช้ได้	รศ.บุญส่ง เอกพงษ์ คณะเกษตรศาสตร์ มอบ. โทรศัพท์ 098 278 4631อีเมลล์ boonsong.e@ubu.ac.th
	6. การวางแผนการผลิต เชิงอุตสาหกรรม	- การตรวจวิเคราะห์และการ ควบคุมและการประกันคุณภาพ ผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูป - การขอรับรองมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์เพื่อผลิตในเชิงพาณิชย์ - เทคโนโลยีการบรรจุภัณฑ์ อาหาร การขนส่งและการเก็บ รักษา”	รศ.ดร.จิตรา สิงห์ทอง โทรศัพท์ 045-353035 jittra.w@ubu.ac.th

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.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
บริการให้ คำปรึกษา			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	67,000	1. นางสาว ชัชชญา ผิว อ่อน 2. นางสาว โฉมสอางค์ ไชยรงค์	โทรศัพท์ ออกพื้นที่
ถ่ายทอด เทคโนโลยี		/	/			/		/					67,000	1.นางสาว ชัชชญา ผิว อ่อน 2. นางสาว โฉมสอางค์ ไชยรงค์	ออกพื้นที่
การบริการ จัดการ เครือข่าย			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	67,000	1. นางสาว ชัชชญา ผิว อ่อน 2. นางสาว โฉมสอางค์ ไชยรงค์	ประชุม สัมมนา ประสาน ดำเนินงาน
สรุป งบประมาณ	0		67,000			67,000			67,000			201,000			
จำนวนผู้รับบริการ คำปรึกษาทาง เทคโนโลยี (คน)	0		5			10			10			25	1. นางสาว ชัชชญา ผิว อ่อน 2. นางสาว โฉมสอางค์ ไชยรงค์	ถ่ายทอด เทคโนโลยี ฝึกอบรม ออกพื้นที่ ให้ คำปรึกษา	
จำนวนผู้รับบริการ ข้อมูลเทคโนโลยี (คน)	0		25			50			25			100	1. นางสาว ชัชชญา ผิว อ่อน 2. นางสาว โฉมสอางค์ ไชยรงค์	จัด นิทรรศการ โทรศัพท์	

เทคโนโลยี/ องค์ความรู้/ กิจกรรม	ด.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	
ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ			-			-							80	80	1. นางสาว ชัชชญา ผิวอ่อน 2. นางสาว โฉมสอางค์ ไชยยงค์	แบบประเมินความพึงพอใจตามที่ สป.อว. กำหนด

11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ (โปรดระบุค่าเป้าหมายรายละเอียดตามภาคผนวก ข)

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	25
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	100
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	80
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายถอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	20

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)

โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ

ทางเศรษฐกิจ (ระบุเป็นตัวเลขให้ชัดเจน) : โปรดอธิบาย เกษตรกรที่รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตมะเขือเทศเชอร์รี่ สามารถสร้างรายได้จากการปลูกต่อรอบการผลิต อย่างน้อย 300 บาท/ต้น

ทางสังคม : โปรดอธิบาย ผู้รับบริการมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น เกิดความผูกพันใน ความรักสามัคคีของคนในชุมชน

13. งบประมาณ พ.ศ. 2568 ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 201,000 บาท มีรายการดังนี้

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
การบริการจัดการเครือข่าย	ค่าจ้างเจ้าหน้าที่วุฒิปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	1 คน * 9 เดือน	15,000	135,000
การให้บริการคำปรึกษา/ข้อมูล ทั้งในและนอกสถานที่	1. ค่าตอบแทนวิทยากร	6 ชั่วโมง x 2 คน x 1 วัน	600	7,200
	2. ค่าตอบแทนวิทยากรภายนอก	6 ชั่วโมง x 1 คน x 1 วัน	1,200	7,200
	3. ค่าเอกสารประกอบการให้คำปรึกษาและข้อมูล	50 ชุด	15	750

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
	4. ค่าเช่าพาหนะ (การจัดกิจกรรมบริการให้คำปรึกษาและข้อมูล การลงพื้นที่ ประชาสัมพันธ์คลินิก การติดตามผล)	1 ครั้ง	1,800	1,800
	5. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง (การจัดกิจกรรมบริการให้คำปรึกษาและข้อมูล การลงพื้นที่ ประชาสัมพันธ์คลินิก การติดตามผล)	3 ครั้ง	200	600
	6. ค่าอาหารกลางวันผู้เชี่ยวชาญ คณะทำงานภายในและภายนอก ผู้เข้าร่วมกิจกรรม	50 คน 2 ครั้ง	100	10,000
	7. ค่าอาหารว่าง/เครื่องดื่ม ผู้เชี่ยวชาญ คณะทำงานภายในและภายนอก ผู้เข้าร่วมกิจกรรม	50 คน 4 ครั้ง	35	7,000
	8. ค่าวัสดุอุปกรณ์ในการถ่ายทอดเทคโนโลยี	2 ครั้ง	7,675	15,350
	9. ค่าวัสดุอุปกรณ์ในสำนักงาน	1 ครั้ง	1,500	1,500
จัดประชุมหรือร่วมประชุมกับ อว.ส่วนหน้า	ค่ายานพาหนะและน้ำมันเชื้อเพลิง สำหรับผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ (การประชุมร่วมกับหน่วยงานในจังหวัด)	6 เดือน	100	600
จัดนิทรรศการจังหวัดเคลื่อนที่ร่วมกับจังหวัด	ค่ายานพาหนะและน้ำมันเชื้อเพลิง สำหรับผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ	2 ครั้ง x 2 คน	500	2,000
ประชุมร่วมกับคลินิกเทคโนโลยี ส่วนกลาง	1.ค่ายานพาหนะและน้ำมันเชื้อเพลิง สำหรับผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ	2 ครั้ง x 2 คน	1,000	4,000
	2. ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ	1 ครั้ง x 2 คน	4,000	8,000

14. งบประมาณสมทบ

หน่วยงานยินดีสมทบงบประมาณจำนวน 50,000 บาท (ห้าหมื่นบาทถ้วน)

15. การรายงานผลติดตามและประเมินผล : ผู้รับผิดชอบโครงการต้องดำเนินการ ดังนี้

15.1 รายงานความก้าวหน้าโครงการผ่านระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์ (CMO) รายไตรมาส

15.2 ผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบสำรวจวัดความพึงพอใจผู้รับบริการในขณะจัดกิจกรรม และผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์หลังสิ้นสุดการดำเนินงานของโครงการก่อนจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์

15.3 จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เป็นอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์พร้อมหนังสือนำส่งจากหน่วยงาน ไม่เกินวันที่ 30 กันยายน (วันสิ้นสุดปีงบประมาณ) ยกเว้นมีเหตุจำเป็น หรือสุดิวสัย

16. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการ :

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

ลงชื่อ  ผู้เสนอโครงการ

(ศาสตราจารย์ทวนทอง จุฑาเกตุ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี