



แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ
การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี
Technology Consulting Service : TCS

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

1. **ชื่อหน่วยงาน** : วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุโขทัย
2. **ชื่อโครงการ** : โครงการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีแก่ชุมชน
3. **ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ** :

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร อีเมล	หน้าที่รับผิดชอบใน โครงการ ¹	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบใน โครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้อง กับโครงการ ²
นางสาวธิดารัตน์ สำลีเต็มสิริ	ผู้จัดการคลินิก เทคโนโลยี	เทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืช โดยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ พืช	ครูผู้สอนสาขาวิชา พืชศาสตร์
นายปราสาท จุลพวก	ผู้ประสานงาน	เทคโนโลยีการจัดการดิน ผลิต ปุ๋ยหมักและสารชีวภัณฑ์ต่อ การปลูกพืช	ครูผู้สอนสาขาวิชา พืชศาสตร์
นางณัฐรา โกวาช	ผู้ประสานงาน	การแปรรูปผลผลิตทาง การเกษตร	ครูผู้สอนสาขาวิชา อุตสาหกรรมเกษตร
นางนิจวรรณ สาขา	ผู้ประสานงาน	การจัดการธุรกิจเกษตร/ การตลาดในรูปแบบต่างๆ	ครูผู้สอนสาขาวิชา ธุรกิจเกษตร
นายสมเกียรติ นิตพิงศ์สุวรรณ	ผู้ประสานงาน	การจัดการฟาร์มสัตว์ด้วย เกษตรอัจฉริยะ	ครูผู้สอนสาขาวิชา สัตวศาสตร์
นายมิตร พุดซ้อน	ผู้ประสานงาน	การซ่อมบำรุงรักษา เครื่องจักรกลทางการเกษตร	ครูผู้สอนสาขาวิชา ช่างเกษตร

4. ลักษณะโครงการ : โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ใน ที่ต้องการ
 เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี.....)
 เป็นโครงการใหม่

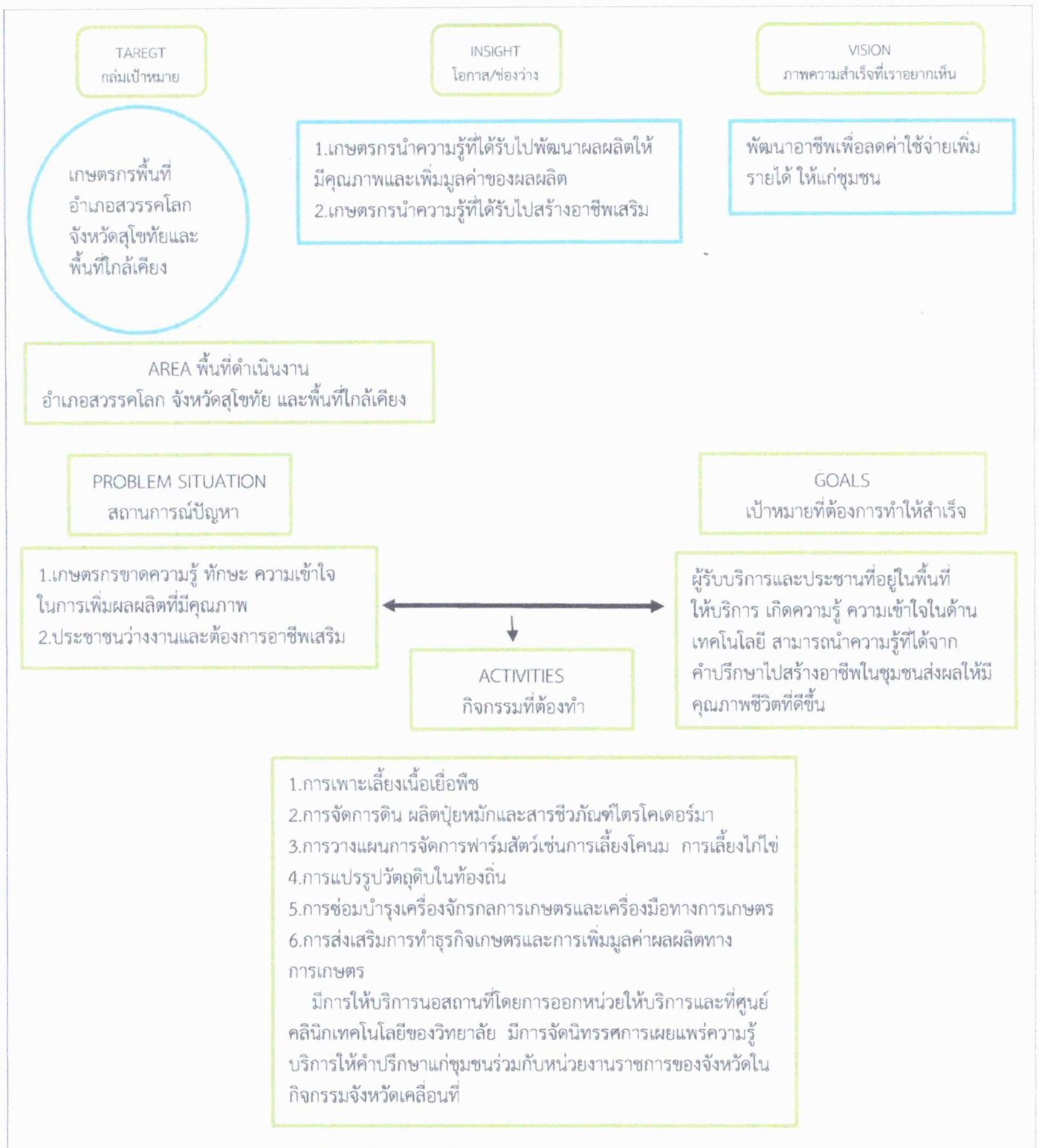
5. หลักการและเหตุผล :

ด้วยวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุโขทัยที่มุ่งมั่นผลิตและพัฒนากำลังคนด้านอาชีวศึกษาเกษตรและเทคโนโลยีที่ได้มาตรฐาน พัฒนางานวิจัย ถ่ายทอดเทคโนโลยีของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ภายใต้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อให้เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้อย่างทั่วถึง ประชาชน และเกษตรกรทั่วไปสามารถเข้าถึงบทบาทและหน้าที่ของคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย ซึ่งส่วนใหญ่ประชาชนในจังหวัดสุโขทัยมีอาชีพเกษตรกร ผลิตผลส่วนใหญ่มีต้นทุนการผลิตที่สูง แต่เมื่อนำไปจำหน่ายมีราคาต่ำ ดังนั้นเกษตรกรจึงมีความต้องการในการนำเทคโนโลยีต่าง ๆ มาช่วยในการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต การพัฒนาผลิตภัณฑ์ เพื่อการส่งเสริมให้เกิดการใช้เทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้นมาเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพและผลกำไรในการเกษตรกรรม ฟาร์มที่ทันสมัยและการทำเกษตรกรรม ในปัจจุบันความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี ทั้งเรื่องของการใช้ระบบเซ็นเซอร์ในอุปกรณ์เครื่องจักร เครื่องใช้ต่างๆ รวมถึงเทคโนโลยีสารสนเทศต่างๆ ด้วยและการทำเกษตรแม่นยำช่วยให้เกษตรกรสามารถทำกำไรได้มากขึ้น กระบวนการทำการเกษตรมีประสิทธิภาพ ปลอดภัยและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น

ทั้งนี้ในปีงบประมาณ 2566 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุโขทัย มีแผนการดำเนินงานภายใต้การบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ของคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายได้ดำเนินการจัดทำโครงการให้คำปรึกษา แก้ไขปัญหาและประชาสัมพันธ์คลินิกเทคโนโลยีวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุโขทัย โดยมีแผนการมุ่งเน้นโครงการบริหารให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีแก่ชุมชน โดยการประสานงานความร่วมมือกับชมรมวิชาชีพ ได้แก่ วิชาชีพพืชศาสตร์ วิชาชีพสัตวศาสตร์ วิชาชีพธุรกิจเกษตรและวิชาชีพช่างเกษตร เข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีให้กับเกษตรกรหรือประชาชนทั่วไป เพื่อให้ได้รับองค์ความรู้ครบถ้วนทางด้านการเกษตรและได้รับโอกาสการพัฒนาคุณภาพชีวิต เพิ่มมูลค่าสินค้า ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ ซึ่งจะก่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และมีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ ๆ ร่วมกับชุมชน มีรายละเอียดดังนี้

1. การบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีแก่ชุมชน คลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุโขทัย ผ่านทาง โทรศัพท์ สื่อ ออนไลน์ การประชุมร่วมกับกลุ่มต่าง ๆ
2. การให้บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีแก่ชุมชน ตลอดจนถ่ายทอดเทคโนโลยีและกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการฯ สู่ชุมชนพื้นที่จังหวัดสุโขทัย
3. การจัดทำสื่อเอกสารในรูปแบบต่าง ๆ ทั้งแผ่นพับเอกสารเผยแพร่ สื่อออนไลน์ เป็นต้น
4. มีการประชุมร่วมกับกลุ่มเครือข่ายต่าง ๆ ในจังหวัดสุโขทัย เพื่อหาวิธีการร่วมกันในการเพิ่มศักยภาพของกลุ่ม และการแก้ปัญหาทางด้านเทคโนโลยี

เพื่อให้การดำเนินงานของคลินิกเทคโนโลยีเกิดประโยชน์สูงสุดต่อชุมชนและผู้เข้ารับบริการ ดังนั้นจึงมีความสำคัญและควรได้รับการสนับสนุนจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เป็นอย่างยิ่ง



6. วัตถุประสงค์ :

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

7. กลุ่มเป้าหมาย : เกษตรกรหรือผู้ที่สนใจ

8. พื้นที่ดำเนินการ : จังหวัดสุโขทัย

9. ระยะเวลาดำเนินการ : เดือนตุลาคม 2565 – กันยายน 2566

10. การดำเนินโครงการ :

10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

กิจกรรม1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้านเทคโนโลยี ที่มีความเชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/ อีเมล)
<input checked="" type="checkbox"/> โทรศัพท์ หมายเลข : 055911076 .0867755454 วัน เวลาทำการ : วันจันทร์-วันศุกร์ เวลา08.30-16.00 น. ชื่อเจ้าหน้าที่ : นางสาวธิภรณ์ สำลีเต็มสิริ	1.เทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืช โดยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ พืช	1.การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช เป็นวิธีการที่นำความรู้ทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มาใช้เพื่อเพิ่มจำนวนพืช เศรษฐกิจหลายชนิดอย่าง รวดเร็ว พืชที่ได้ยังปลอดจาก จุลินทรีย์ มีความสมบูรณ์และ ให้ผลผลิตสูง	1.นางสาวธิภรณ์ สำลีเต็มสิริ แผนกวิชาพืชศาสตร์ วิทยาลัยเกษตรและ เทคโนโลยีสุโขทัย
<input checked="" type="checkbox"/> เว็บไซต์ : งานประชาสัมพันธ์วิทยาลัย เกษตรและเทคโนโลยีสุโขทัย	2. เทคโนโลยีการจัดการดิน ผลิตปุ๋ยหมักและสารชีวภัณฑ์ ต่อการปลูกพืช	2.การจัดการดิน ผลิตปุ๋ยหมัก และสารชีวภัณฑ์ เพื่อปรับ โครงสร้างของดินให้มีคุณภาพ เพื่อลดต้นทุนการผลิต และ ก่อให้เกิดความยั่งยืนต่อ สิ่งแวดล้อมและเป็นทางเลือก ของเกษตรกร	2.นายปราสาท จุลพวง แผนกวิชาพืชศาสตร์ วิทยาลัยเกษตรและ เทคโนโลยีสุโขทัย
<input checked="" type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่ (ระบุสถานที่/เรื่อง que ให้บริการ ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง) : 1.จังหวัดสุโขทัย/การปลูกสัตว์ 2.จังหวัดสุโขทัย/การแปรรูป ผลผลิตทางการเกษตร 3.จังหวัดสุโขทัย/การจัดการดิน การผลิตปุ๋ยอินทรีย์และ สารชีวภัณฑ์	3. การจัดการฟาร์มสัตว์ด้วย เกษตรอัจฉริยะ	3. การวางแผนการจัดการ ฟาร์มสัตว์ เพื่อการบริหาร จัดการที่ดีในฟาร์มและเพิ่ม ปริมาณผลผลิตในฟาร์มสัตว์	3.นายสมเกียรติ นิติพงศ์สุวรรณ/ นางนุกูล ประเสริฐดี แผนกวิชาสัตวศาสตร์ วิทยาลัยเกษตรและ เทคโนโลยีสุโขทัย
<input checked="" type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ช่องทาง การรับบริการ (โปรดระบุ) : งานประชาสัมพันธ์วิทยาลัย เกษตรและเทคโนโลยีสุโขทัย	4.การแปรรูปผลผลิตทาง การเกษตร	4.การบริหารจัดการนำ ผลผลิตทางการเกษตรที่หา ง่ายในท้องถิ่น ในครัวเรือน ราคาถูก สามารถหาได้ทั่วไป นำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ ต่าง ๆ เพื่อเพิ่มมูลค่าของ วัตถุดิบและสร้างรายได้เสริม สู่ชุมชน	4.นางณัฐรา โกวาช/ นางสาวนริชรา ถ้าภู แผนกวิชาอุตสาหกรรม เกษตร วิทยาลัยเกษตรและ เทคโนโลยีสุโขทัย
	5.การซ่อมบำรุงรักษา เครื่องจักรกลทางการเกษตร	5.การซ่อมบำรุงกับปัญหา ของเครื่องจักรกลการเกษตร เบื้องต้นให้กับเกษตรกร	5.นายมิตร พุดซ้อน/ นายมานิตย์ จันทร์วงศ์ แผนกวิชาช่างกลเกษตร

		เพื่อเป็นทางเลือกและลด ค่าใช้จ่ายในครัวเรือน	วิทยาลัยเกษตรและ เทคโนโลยีสุโขทัย
	6.การจัดการธุรกิจเกษตร/ การตลาดในรูปแบบต่างๆ	6. การจัดการธุรกิจเกษตร/ การตลาด ถือเป็นปัจจัยหลัก และสำคัญในการเพิ่มช่อง ทางการจำหน่าย การทำ ธุรกิจให้กับผลผลิตของ เกษตรกรหรือชุมชน	6.นางนิจวรรณ สาขา/ นายฉัตรชนก เฟื่องคง แผนกวิชาธุรกิจเกษตร วิทยาลัยเกษตรและ เทคโนโลยีสุโขทัย

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/องค์ ความรู้/กิจกรรม	ตค. 2565	พย. 2565	ธ.ค. 2565	มค. 2566	กพ. 2566	มี.ค. 2566	เม.ย. 2566	พค. 2566	มิ.ย. 2566	กค. 2566	สค. 2566	กย. 2566	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการ
1.เทคโนโลยีการ ขยายพันธุ์พืชโดย วิธีการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อพืช				/									50,000	อ.ธิกรรัตน์	อบรม
2.เทคโนโลยีการ จัดการดิน ผลิตปุ๋ย หมักและสารชีว ภัณฑ์ต่อการปลูกพืช					/								35,000	อ.ปราสาท	อบรม
3. การจัดการฟาร์ม สัตว์ด้วยเกษตร อัจฉริยะ						/							35,000	อ.สมเกียรติ	อบรม
4.การแปรรูปผลผลิต ทางการเกษตร						/							40,000	อ.ณัฐลา	อบรม
5.การซ่อม บำรุงรักษา เครื่องจักรกล ทางการเกษตร							/						40,000	อ.มิตร	อบรม
6.การจัดการธุรกิจ เกษตร/การตลาดใน รูปแบบต่างๆ								/					30,000	อ.นิจวรรณ	อบรม
สรุปงบประมาณ													230,000		
จำนวนผู้รับบริการ ค่าปรึกษาทาง เทคโนโลยี(คน)		5			6			7			7				25
จำนวนผู้รับบริการ ข้อมูลเทคโนโลยี (คน)		25			25			25			25				100
ร้อยละความพึง พอใจของผู้รับบริการ		ร้อยละ 80			ร้อยละ 80			ร้อยละ 80			ร้อยละ 80				

11. **ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ** (โปรดระบุค่าเป้าหมายรายละเอียดตามภาคผนวก ข)

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี(คน) ข้อมูลผู้รับบริการต้องบันทึกในระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์เท่านั้น	25 คน
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ word แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้า	100 คน
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ 80
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	10 คน

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

(โปรดใส่เครื่องหมาย และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการมากที่สุดเพียงข้อเดียว)

- ทางเศรษฐกิจ (ระบุเป็นตัวเลขให้ชัดเจน) : ขยายช่องทางการขายสินค้าของชุมชนสู่สากล
- ทางสังคม : เพิ่มทางเลือกในการประกอบอาชีพเสริม

13. **งบประมาณขอรับการสนับสนุนจาก** จำนวน 230,000..... บาท มีรายการดังนี้)

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
การบริการจัดการ เครือข่าย	1.ค่าจ้างเจ้าหน้าที่วุฒิปริญญาตรีสาขา วิทยาศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	1 คน * 10 เดือน	10,000	100,000
	2.ค่าวัสดุอุปกรณ์ในสำนักงาน (กระดาษA4 กระดาษการ์ดสี ฯลฯ)	6 ชุด	450	2,700
	3.ค่าวัสดุอุปกรณ์สาริตการให้คำปรึกษา และข้อมูลถ่ายทอดเทคโนโลยี เช่น วัสดุ ทางการเกษตร ฯลฯ	6 เรื่อง		58,540
	4.ไว้นิลประชาสัมพันธ์ ข้อมูลความรู้ด้าน เทคโนโลยี	6 ชุด	450	2,700
บริการให้คำปรึกษา	1.ค่าตอบแทนผู้เชี่ยวชาญภายใน(ในการ บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี	5 ชั่วโมง * 5 ครั้ง	600	15,000
	2.ค่าเบี้ยเลี้ยง เจ้าหน้าที่ ครู (การจัด กิจกรรมบริการให้คำปรึกษาและข้อมูล)	2 คน * 12 ครั้ง	240	5,760
	3.ค่าเอกสารประกอบการให้คำปรึกษาและ ข้อมูล(แบบลงทะเบียน/แบบบริการให้ คำปรึกษา/แบบฟอร์มอื่นๆที่เกี่ยวข้อง)	160 ชุด	10	1,600
	4.ค่าเอกสารประกอบการประเมินผลและ ติดตาม(แบบติดตามความพึงพอใจ/แบบ การดำเนินงานวิจัยไปใช้ประโยชน์/แบบฟอร์ม อื่นๆที่เกี่ยวข้อง)	160 ชุด	10	1,600
	5.ค่าที่พัก	4 คน * 3 คืน	800	9,600
	6.ค่าอาหาร, อาหารว่าง	5 วัน		22,500
จัด ประชุม หรือร่วม ประชุมกับ อว.ส่วนหน้า	ค่าเดินทางไปราชการ	1 ครั้ง	10,000	10,000
อื่น ๆ	รายงานผลการดำเนินโครงการ			2,000

**หมายเหตุ ถ้าวัดค่าใช้จ่ายทุกรายการ

14. งบประมาณสมทบ

หน่วยงานยินดีสมทบงบประมาณจำนวนบาท

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/gciEhebXRfIRMWV7>
- (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



(นางสาวธิภารัตน์ ส้าสิติมสิริ)

ผู้เสนอโครงการ
ตำแหน่ง ครู



(นางวีรวรรณ โยทองยศ)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุโขทัย