



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

(คำอธิบาย : โปรดระบุ ชื่อ - นามสกุล / ตำแหน่ง / สถานที่ติดต่อ / หมายเลขโทรศัพท์ / โทรสาร / e-mail ให้ครบถ้วน โดยเป็น ชื่อทีมบริหารที่มีการแต่งตั้งคลินิกอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร)

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ (ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร e-mail)	หน้าที่ รับผิดชอบใน โครงการ	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบ ในโครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ (แบบย่อ)
นางวีรวรรณ โยทองยศ ผู้อำนวยการวิทยาลัยเกษตรและ เทคโนโลยีสุโขทัย โทร. 0864455454 E-mail Weerawan1@gmail.com.	ผู้อำนวยการ คลินิก เทคโนโลยี	บริหารจัดการวางแผน โครงการบริการให้ คำปรึกษาและข้อมูล เทคโนโลยีแก่ชุมชน	- บริหารจัดการ โครงการบริการให้ คำปรึกษาและข้อมูล เทคโนโลยีแก่ชุมชน
นางศยามล นิตินพงศ์สุวรรณ รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความ ร่วมมือ	รอง ผู้อำนวยการ	บริหารจัดการวางแผน โครงการบริการให้	- บริหารจัดการ โครงการบริการให้

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ (ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร e-mail)	หน้าที่ รับผิดชอบใน โครงการ	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบ ในโครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ (แบบย่อ)
โทร. 080-5615614 E-mail sayamonade@gmail.com	คลินิก เทคโนโลยี	คำปรึกษาและข้อมูล เทคโนโลยีแก่ชุมชน	คำปรึกษาและข้อมูล เทคโนโลยีแก่ชุมชน
นางสาวธิภารัตน์ สำลีเต็มสิริ ตำแหน่ง ครู โทรศัพท์มือถือ 062 - 9531668 E-mail Thiparat.s2521@gmail.com	ผู้จัดการคลินิก เทคโนโลยี	เทคโนโลยีการขยายพันธุ์ พืช/การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ พืช/การจัดการดิน การผลิต ปุ๋ยหมักและการทำสารชีว ภัณฑ์	ครูผู้สอนสาขาวิชา พืชศาสตร์ ให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยีแก่ ชุมชน
นางณัฐษา โกวาช ตำแหน่ง ครู โทรศัพท์มือถือ 091-8137986 E-mail poryang2@gmail.com	ผู้ประสานงาน	การแปรรูปผลผลิตทาง การเกษตร เช่น การทำ น้ำพริก เบเกอรี่ น้ำ สมุนไพร ผลิตภัณฑ์เสริม ความงาม	ครูผู้สอนสาขาวิชา อุตสาหกรรมเกษตร ให้คำปรึกษาและข้อมูล เทคโนโลยีแก่ชุมชน
นางสาวอัญมณี แสงสุข ตำแหน่ง ครู โทรศัพท์มือถือ 0895633536 E-mail anyamanee009@gmail.com	ผู้ประสานงาน	การจัดการธุรกิจเกษตร/ การเขียนแผนธุรกิจ และ การตลาดในรูปแบบต่างๆ	ครูผู้สอนสาขาวิชา ธุรกิจเกษตร ให้คำปรึกษาและข้อมูล เทคโนโลยีแก่ชุมชน
นายณรงค์เดช ณ พิโรจน์ ตำแหน่ง ครู โทรศัพท์มือถือ 091 6964597 E-mail Masteryadong@gmail.com	ผู้ประสานงาน	การจัดการฟาร์มสัตว์และ การผลิตอาหารสัตว์	ครูผู้สอนสาขาวิชา สัตวศาสตร์ ให้คำปรึกษาและข้อมูล เทคโนโลยีแก่ชุมชน
นายमितร พุดซ้อน ตำแหน่ง ครู โทรศัพท์มือถือ 089 6387937 E-mail mitmit563@gmail.com	ผู้ประสานงาน	การซ่อมบำรุงรักษา เครื่องจักรกลทางการ เกษตรและการบริหาร จัดการน้ำ	ครูผู้สอนสาขาวิชา ช่างเกษตร ให้คำปรึกษาและข้อมูล เทคโนโลยีแก่ชุมชน
นางสาวอมรพรรณ ไพรพนาพร ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี โทรศัพท์มือถือ 0964036579 E-mail amonphanfaiphonaphon@gmail.com	ผู้ประสานงาน		ให้คำปรึกษาและข้อมูล เทคโนโลยีแก่ชุมชน

4. ลักษณะโครงการ : โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ใน ที่ต้องการ

เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี.....2567.....)

เป็นโครงการใหม่

5. หลักการและเหตุผล :

(คำอธิบายชี้แจงเหตุผลความจำเป็นที่ต้องดำเนินโครงการดังกล่าว)

(หรือสามารถอธิบายแนวทางการดำเนินงานอื่นๆ เพิ่มเติมได้เช่น

- แนวทางการดำเนินงานของการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีเพื่อชุมชนและผู้ประกอบการธุรกิจชุมชนเพื่อการเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้นด้านเศรษฐกิจ สังคม สุขภาพและสิ่งแวดล้อม.....

(อาจใช้ Theory of change อธิบายถึงปัญหาที่พบ→กิจกรรมการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีที่ต้องทำ →เป้าหมายที่ต้องการ)

ด้วยวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุโขทัยที่มุ่งมั่นผลิตและพัฒนากำลังคนด้านอาชีวศึกษาเกษตรและเทคโนโลยีที่ได้มาตรฐาน พัฒนางานวิจัย ถ่ายทอดเทคโนโลยีของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ภายใต้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อให้เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้อย่างทั่วถึง ประชาชน และเกษตรกรทั่วไปสามารถเข้าถึงบทบาท และหน้าที่ของคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย ซึ่งส่วนใหญ่ประชาชนในจังหวัดสุโขทัยมีอาชีพเกษตรกร ผลิตผลส่วนใหญ่มีต้นทุนการผลิตที่สูง แต่เมื่อนำไปจำหน่ายมีราคาต่ำ ดังนั้นเกษตรกรจึงมีความต้องการในการนำเทคโนโลยีต่าง ๆ มาช่วยในการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต การพัฒนาผลิตภัณฑ์ เพื่อการส่งเสริมให้เกิดการใช้เทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้นมา เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพ และผลกำไรในการเกษตรกรรมฟาร์มที่ทันสมัย และการทำเกษตรกรรมในปัจจุบันความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี ทั้งเรื่องของการใช้ระบบเซ็นเซอร์ในอุปกรณ์เครื่องจักร เครื่องใช้ต่างๆ รวมถึงเทคโนโลยีสารสนเทศต่างๆ ด้วยและการทำเกษตรแม่นยำช่วยให้เกษตรกรสามารถทำกำไรได้มากขึ้น กระบวนการทำการเกษตรมีประสิทธิภาพปลอดภัย และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น

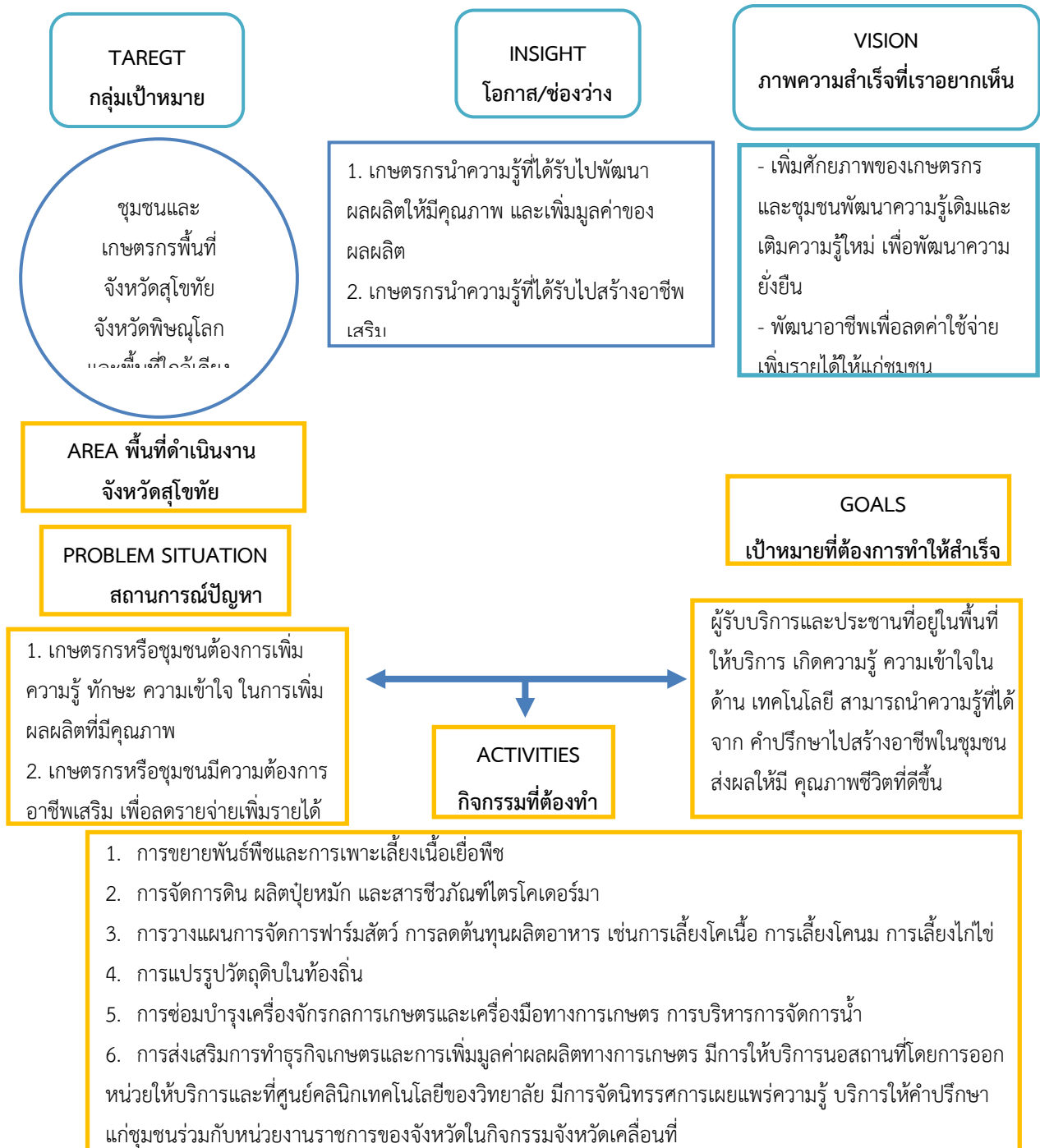
ทั้งนี้ในปีงบประมาณ 2567 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุโขทัย มีแผนการดำเนินงานภายใต้การบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ของคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายได้ดำเนินการจัดทำโครงการให้คำปรึกษาแก้ไขปัญหา และประชาสัมพันธ์ คลินิกเทคโนโลยีวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุโขทัย โดยมีแผนการมุ่งเน้นโครงการบริหารให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีแก่ชุมชน โดยการประสานงานความร่วมมือกับชมรมวิชาชีพ ได้แก่ วิชาชีพพืชศาสตร์ วิชาชีพสัตวศาสตร์ วิชาชีพธุรกิจเกษตร และวิชาชีพช่างเกษตร เข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีให้กับเกษตรกรหรือประชาชนทั่วไป เพื่อให้ได้รับองค์ความรู้ครบถ้วนทางด้านการเกษตร และได้รับโอกาสการพัฒนาคุณภาพชีวิต เพิ่มมูลค่าสินค้าลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ ซึ่งจะก่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และมีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ ๆ ร่วมกับชุมชนมีรายละเอียดดังนี้

1. การบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีแก่ชุมชน คลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุโขทัย ผ่านทางโทรศัพท์ สื่อออนไลน์ การประชุมร่วมกับกลุ่มต่าง ๆ
2. การให้บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีแก่ชุมชน ตลอดจนถ่ายทอดเทคโนโลยีและกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการฯ สู่ชุมชนพื้นที่จังหวัดสุโขทัย
3. การจัดทำสื่อเอกสารในรูปแบบต่าง ๆ ทั้งแผ่นพับเอกสารเผยแพร่ สื่อออนไลน์ เป็นต้น

4. มีการประชุมร่วมกับกลุ่มเครือข่ายต่าง ๆ ในจังหวัดสุโขทัย เพื่อหาวิธีการร่วมกันในการเพิ่มศักยภาพของกลุ่ม และการแก้ปัญหาทางด้านเทคโนโลยี

เพื่อให้การดำเนินงานของคลินิกเทคโนโลยีเกิดประโยชน์สูงสุดต่อชุมชนและผู้ขอรับบริการ ดังนั้นจึงมีความสำคัญและควรได้รับการสนับสนุนจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมเป็นอย่างยิ่ง

ผลจากการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2567 พบว่า ทางคลินิกเทคโนโลยี วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุโขทัย ได้ทำการลงระบบให้คำปรึกษา จำนวน 7 รายการ ผลิตภัณฑ์จำนวน 2 รายการ นอกจากนี้ยังมีการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลรวม 380 คน แบ่ง การขอรับบริการให้คำปรึกษาทางเทคโนโลยี จำนวน 96 คน รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี จำนวน 284 คน โดยมีความพึงพอใจของผู้รับบริการอยู่ที่ร้อยละ 86.76 หลังจากให้บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ผู้รับบริการสามารถนำไปใช้ประโยชน์ จำนวน 180 คน ซึ่งเป็นไปตามตัวชี้วัดประมาณปีงบประมาณ 2567 โดยงบประมาณโครงการที่ได้รับการสนับสนุน จำนวน 213,750 บาท ผู้รับบริการสามารถสร้างรายได้รวม 450,500 บาท เฉลี่ยต่อราย 7,500 บาท สร้างผลตอบแทนโครงการ เท่ากับ 2.10 เท่า



6. วัตถุประสงค์ :

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

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

7. **กลุ่มเป้าหมาย :**นักเรียน นักศึกษาและเกษตรกรหรือผู้ที่สนใจ.....

(คำอธิบาย : โปรดระบุ กลุ่มเป้าหมายที่ให้บริการ)

8. **พื้นที่ดำเนินการ :**จังหวัดสุโขทัย.....

(คำอธิบาย : โปรดระบุ จังหวัดที่สถาบันที่เป็นคลินิกฯตั้งอยู่ และจังหวัดที่มอบหมายให้รับผิดชอบ (ถ้ามี))

9. **ระยะเวลาดำเนินการ :** เดือนตุลาคม 2567 – กันยายน 2568.....

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

10. **การดำเนินโครงการ :**

10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

กิจกรรม1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มีความ เชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/ e-mail)
<input checked="" type="checkbox"/> โทรศัพท์ หมายเลข : 055911076 ,0867755454 วัน เวลาทำการ : วันจันทร์- วันศุกร์ เวลา08.30-16.00 น. ชื่อเจ้าหน้าที่ : นางสาวธิดา รัตน์ สำลีเต็มสิริ	1. เทคโนโลยีการขยายพันธุ์ พืช การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช การจัดการดิน ผลิตปุ๋ยหมัก และสารชีวภัณฑ์ต่อการปลูก พืช	1. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช เป็นวิธีการที่นำความรู้ทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มาใช้เพื่อเพิ่มจำนวนพืช เศรษฐกิจหลายชนิดอย่าง รวดเร็ว พืชที่ได้ยังปลอดสิ่ง ปนเปื้อนจากจุลินทรีย์มี ความสมบูรณ์และให้ผลผลิต สูง การจัดการดิน ผลิตปุ๋ย หมักและสารชีวภัณฑ์ เพื่อปรับโครงสร้างของดิน ให้ มีคุณภาพเพื่อลดต้นทุน การ ผลิต และก่อให้เกิด ความยั่งยืนต่อสิ่งแวดล้อม และเป็นทางเลือกของ เกษตรกร	1. นางสาวธิดารัตน์ สำลี เต็มสิริ แผนกวิชาพืชศาสตร์ วิทยาลัยเกษตรและ เทคโนโลยีสุโขทัย
<input checked="" type="checkbox"/> เว็บไซต์ : งานประชาสัมพันธ์วิทยาลัย เกษตรและเทคโนโลยีสุโขทัย	2. การจัดการฟาร์มสัตว์และ การผลิตอาหารสัตว์ และลด ต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์	2. การวางแผนการจัดการ ฟาร์มสัตว์ เพื่อการบริหาร จัดการที่ดีในฟาร์มและลด ต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์ เพิ่มปริมาณผลผลิตในฟาร์ม สัตว์	2. นายณรงค์เดช ณ พิ โรจน์/นางนุกูล ประเสริฐดี แผนกวิชาสัตว ศาสตร์ วิทยาลัยเกษตรและ เทคโนโลยีสุโขทัย
<input checked="" type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่ (ระบุสถานที่/เรื่องที่ให้บริการ ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง) : 1. จังหวัดสุโขทัย/การปศุสัตว์ 2. จังหวัดสุโขทัย/การแปรรูป ผลผลิตทางการเกษตร 3.จังหวัดสุโขทัย/การจัดการ ดิน การผลิตปุ๋ยอินทรีย์และ สารชีวภัณฑ์			
<input checked="" type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ ช่องทาง การรับบริการ (โปรด ระบุ) :			

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มีความ เชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/ e-mail)
งานประชาสัมพันธ์วิทยาลัย เกษตรและเทคโนโลยีสุโขทัย	3. การแปรรูปผลผลิตทาง การเกษตร	3. การบริหารจัดการนำ ผลผลิตทางการเกษตร ที่ทำ ง่ายในท้องถิ่น ในครัวเรือน ราคาถูก สามารถหาได้ ทั่วไป นำมาแปรรูปเป็น ผลิตภัณฑ์ ต่าง ๆ เพื่อเพิ่ม มูลค่าของวัตถุดิบและสร้าง รายได้เสริมสู่ชุมชน	3. นางณัฐธรา โกวาช/ นางสาวนริชรา ลำภู แผนกวิชาอุตสาหกรรม เกษตร วิทยาลัยเกษตรและ เทคโนโลยีสุโขทัย
	4. การซ่อมบำรุงรักษา เครื่องจักรกลทางการเกษตร	4. การซ่อมบำรุงกับปัญหา ของเครื่องจักรกล การเกษตรเบื้องต้นให้กับ เกษตรกร เพื่อเป็นทางเลือก และลดค่าใช้จ่ายใน ครัวเรือนและการบริหาร จัดการน้ำ	4. นายมิตร พุดซ้อน/ นายมานิตย์ จันทวงศ์ แผนกวิชาช่างกลเกษตร วิทยาลัยเกษตรและ เทคโนโลยีสุโขทัย
	5. การจัดการธุรกิจเกษตร/ การเขียนแผนธุรกิจ และ การตลาดในรูปแบบต่างๆ	5.การจัดการธุรกิจเกษตร/ การตลาดถือเป็นปัจจัยหลัก และสำคัญในการเพิ่มช่อง ทางการจำหน่าย การทำ ธุรกิจให้กับผลผลิตของ เกษตรกรหรือชุมชน	5. นางสาวอัญมณี แสงสุข/ นายฉัตรชนก เพ็งคง/ นางสาวรุจิราภรณ์ สิทธิโชติ 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/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	วิธีการดำเนินงาน
1.เทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืชการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช จัดการดินผลิตปุ๋ยหมักและสารชีวภัณฑ์ต่อการปลูกพืช			←							→			46,020	อ.ธิภารัตน์	อบรมและปฏิบัติ
2. การจัดการฟาร์มสัตว์ การผลิตอาหารสัตว์					←					→			42,868	อ.ณรงค์เดช	อบรมและปฏิบัติ
3. การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร			←									→	45,520	อ.ณัฐฐา	อบรมและปฏิบัติ
4. การซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกลทางการเกษตรและการบริหารการจัดการน้ำ								←				→	43,168	อ.มิตร	อบรมและปฏิบัติ
5.การจัดการธุรกิจเกษตร/การตลาดในรูปแบบต่างๆ						←						→	42,424	อ.อัษฎมณี	อบรมและปฏิบัติ
สรุปงบประมาณ													220,000		
จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน)	3		7		5		5								20
จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน)	20		30		30		20								100
ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ 80		ร้อยละ 80		ร้อยละ 80		ร้อยละ 80								

11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ (โปรดระบุค่าเป้าหมายรายละเอียดตามภาคผนวก ข)

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำเสนอรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	ไม่น้อยกว่า 20 คน
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำเสนอรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	ไม่น้อยกว่า 100 คน
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำเสนอรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	ไม่น้อยกว่า 120 คน

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)

โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ

ทางเศรษฐกิจ (ระบุเป็นตัวเลขให้ชัดเจน) : สร้างความเข้าใจ เสริมการเรียนรู้ สร้างฐานความมั่นคงจากทรัพยากรท้องถิ่น และรักษาสิ่งแวดล้อม สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจในชุมชน

ทางสังคม : ยกกระดับคุณภาพชีวิต และสังคมให้สามารถมีสุขภาพพลานามัยที่แข็งแรง และยกระดับฐานะความเป็นอยู่ เพื่อให้ชุมชนเข้มแข็ง ทำให้ชุมชนมีภูมิคุ้มกันด้วยหลัก.วทน. ในการแก้ไขปัญหา และนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์. กระตุ้นให้เกิดระบบเศรษฐกิจในท้องถิ่นและชุมชน. การนำทรัพยากรในท้องถิ่นชุมชนมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด.

13. งบประมาณ พ.ศ....2568...ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน.....220,000.....บาท มีรายการดังนี้

(คำอธิบาย : แจกแจงเฉพาะงบประมาณที่ขอรับการสนับสนุน โดยให้แจกแจงรายละเอียดค่าใช้จ่ายที่จะใช้ในการดำเนินโครงการ รายกิจกรรมที่ตรงกับข้อ 12.2 โดยจัดทำ เป็นงบตัวคูณ [ราคาต่อหน่วย: จำนวนคน/ครั้ง/วัน/ชิ้น] โดยใช้ระเบียบและอัตราของทางราชการ)

ตัวอย่างการแจกแจงประมาณตัวคูณ

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
การบริการจัดการ เครือข่าย	ค่าจ้างเจ้าหน้าที่วุฒิปริญญาตรีหรือปวส. สาขาที่เกี่ยวข้องสาขาวิทยาศาสตร์หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	1 คน * 10 เดือน	12,000	120,000
บริการให้คำปรึกษา จัดฝึกอบรมระยะสั้น/ เข้าร่วมจัดนิทรรศการ/ ประชาสัมพันธ์คลินิก เทคโนโลยี/อื่นๆ	ค่าตอบแทนผู้เชี่ยวชาญในการบริหารให้คำปรึกษา	4 คน * 6 ชั่วโมง	600	14,400
	ค่าเอกสารประชาสัมพันธ์	5 เรื่อง	500	2,500
	ค่าวัสดุอุปกรณ์บริการให้คำปรึกษาและถ่ายทอด เทคโนโลยี	7 เรื่อง		
	- การขยายพันธุ์พืช		6,500	6,500

	- จัดการดินและผลิตปุ๋ยหมัก		5,900	5,900
	- สารชีวภัณฑ์		5,900	5,900
	- การผลิตอาหารสัตว์		5,500	5,500
	- การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร		6,000	6,000
	- การซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกลทางการเกษตร		5,700	5,700
	- การจัดจำหน่ายสินค้าตลาดในรูปแบบต่างๆ		4,590	4,590
	- ค่าอาหารกลางวัน หัวละ 120 บาท	25 คน 2 ครั้ง	3,000	6,000
	- ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม หัวละ 35 บาท	25 คน 2 ครั้ง	875	1,750
จัดประชุมหรือร่วมประชุมกับ อว.ส่วนหน้า	ค่าเช่าเหมายานพาหนะเดินทางพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง	2 ครั้ง	1,000	2,000
	ค่าเบี้ยเลี้ยง	4 คน * 3 ครั้ง	240	2,880
จัดนิทรรศการจังหวัดเคลื่อนที่ร่วมกับจังหวัด	ค่าเช่าเหมายานพาหนะเดินทางพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง	5 ครั้ง	1,000	5,000
	ค่าเบี้ยเลี้ยง	4 คน * 5 ครั้ง	240	4,800
ประชุมร่วมกับคลินิกเทคโนโลยีส่วนกลาง	ค่าเช่าเหมายานพาหนะเดินทางพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง	3 ครั้ง	2,500	7,500
	ค่าเบี้ยเลี้ยง	4 คน * 3 ครั้ง	240	2,880
	ค่าที่พัก	4 คน * 3 ครั้ง	700	8,400
กิจกรรมอื่น ๆ	ค่าเอกสารประกอบจัดทำรายงาน	3 ครั้ง	600	1,800

หมายเหตุ ขอถัวเฉลี่ยค่าใช้จ่ายทุกรายการ

- ขอความร่วมมือเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีไม่คิดค่าใช้จ่ายที่เป็นค่าธรรมเนียมหักเข้าหน่วยงาน
- ค่าจ้างเหมาบุคคลธรรมดา ช่วยงานวุฒิปริญญาตรี หรือปวส. สาขาที่เกี่ยวข้องทางวิทยาศาสตร์ หรือสาขาใกล้เคียงไม่เกินเดือนละ 12,000 บาท รวมประกันสังคมและอื่นๆ
- ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก ค่าเดินทาง ตามระเบียบและอัตราที่ทางราชการกำหนด
- ค่าจ้างออกแบบงานกับบุคคลภายนอก ให้ยึดความประหยัดงบประมาณเป็นหลักและแสดงหลักฐานการจ้างงานชัดเจน

14. งบประมาณสมทบ

หน่วยงานยินดีสมทบงบประมาณ จำนวน.....บาท

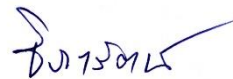
15. การรายงานผลติดตามและประเมินผล : ผู้รับผิดชอบโครงการต้องดำเนินการ ดังนี้

- (1) รายงานความก้าวหน้าโครงการผ่านระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์ (CMO) รายไตรมาส
- (2) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบสำรวจวัดความพึงพอใจผู้รับบริการในขณะจัดกิจกรรม และผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ หลังสิ้นสุดการดำเนินงานของโครงการ ก่อนจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์

- (3) จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เป็นอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์พร้อมหนังสือนำส่งจากหน่วยงาน ไม่เกินวันที่ 30 กันยายน (วันสิ้นสุดปีงบประมาณ) ยกเว้นมีเหตุจำเป็น หรือสุดวิสัย

16. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการ :

การจัดกิจกรรมหรือการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการในรูปแบบต่างๆเช่น แผ่นพับ ป้าย ประชาสัมพันธ์ จดหมายข่าว วารสาร สื่อออนไลน์ และสื่ออื่นใด **ต้องมีข้อความและสัญลักษณ์ของกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม** ซึ่งเป็นผู้ให้การสนับสนุนงบประมาณปรากฏทุกครั้ง และโครงการยินดีให้ความร่วมมือเข้าร่วมจัดแสดงผลงานในกิจกรรมต่างๆ ตามที่ สป.อว. ร้องขอ พร้อมทั้งทำตาม หลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ระบุในคู่มือการดำเนินงานฯ ทุกประการ



(นางสาวฉิภารัตน์ สำลีเต็มสิริ)

ผู้เสนอโครงการ

ตำแหน่ง ครู



(นางวีรวรรณ โยทองยศ)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุโขทัย