

## แบบฟอร์ม

2  
5  
6  
7

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 : วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุโขทัย
2. ชื่อโครงการ : .....โครงการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีแก่ชุมชน วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี.....สุโขทัย
3. ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ :

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร อีเมลล์	หน้าที่รับผิดชอบใน โครงการ <sup>1</sup>	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบใน โครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ <sup>2</sup>
นางสาวธิภารัตน์ สาลีเต็มศิริ ตำแหน่ง ครู โทรศัพท์มือถือ 062 - 9531668 E-mail Thiparat.s2521@gmail.com	ผู้จัดการคลินิก เทคโนโลยี	เทคโนโลยีการขยายพันธุ์ พืช/การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ พืช/การจัดการดิน การ ผลิตปุ๋ยหมักและการทำ สาร ชีวภัณฑ์	ครูผู้สอนสาขาวิชา พืชศาสตร์
นางณัฏฐ์ โกวาช ตำแหน่ง ครู โทรศัพท์มือถือ 091-8137986 E-mail poryang2@gmail.com	ผู้ประสานงาน	การแปรรูปผลผลิตทาง การเกษตร	ครูผู้สอนสาขาวิชา อุตสาหกรรมเกษตร
นางสาวอัญมณี แสงสุข ตำแหน่ง ครู โทรศัพท์มือถือ 0895633536 E-mail anyamanee009@gmail.com	ผู้ประสานงาน	การจัดการธุรกิจเกษตร/การ เขียนแผนธุรกิจ และ การตลาดในรูปแบบต่างๆ	ครูผู้สอนสาขาวิชา ธุรกิจเกษตร
นายณรงค์เดช ณ พิโรจน์ ตำแหน่ง ครู โทรศัพท์มือถือ 091 6964597	ผู้ประสานงาน	การจัดการฟาร์มสัตว์และ การผลิตอาหารสัตว์	ครูผู้สอนสาขาวิชา สัตวศาสตร์

E-mail Masteryadong@gmail.com			
นายมิตร พุดซ้อน ตำแหน่ง ครู โทรศัพท์มือถือ 089 6387937 E-mail <a href="mailto:mitmit563@gmail.com">mitmit563@gmail.com</a>	ผู้ประสานงาน	การซ่อมบำรุงรักษา เครื่องจักรกลทางการเกษตร และการบริหารจัดการน้ำ	ครูผู้สอนสาขาวิชา ช่างเกษตร

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

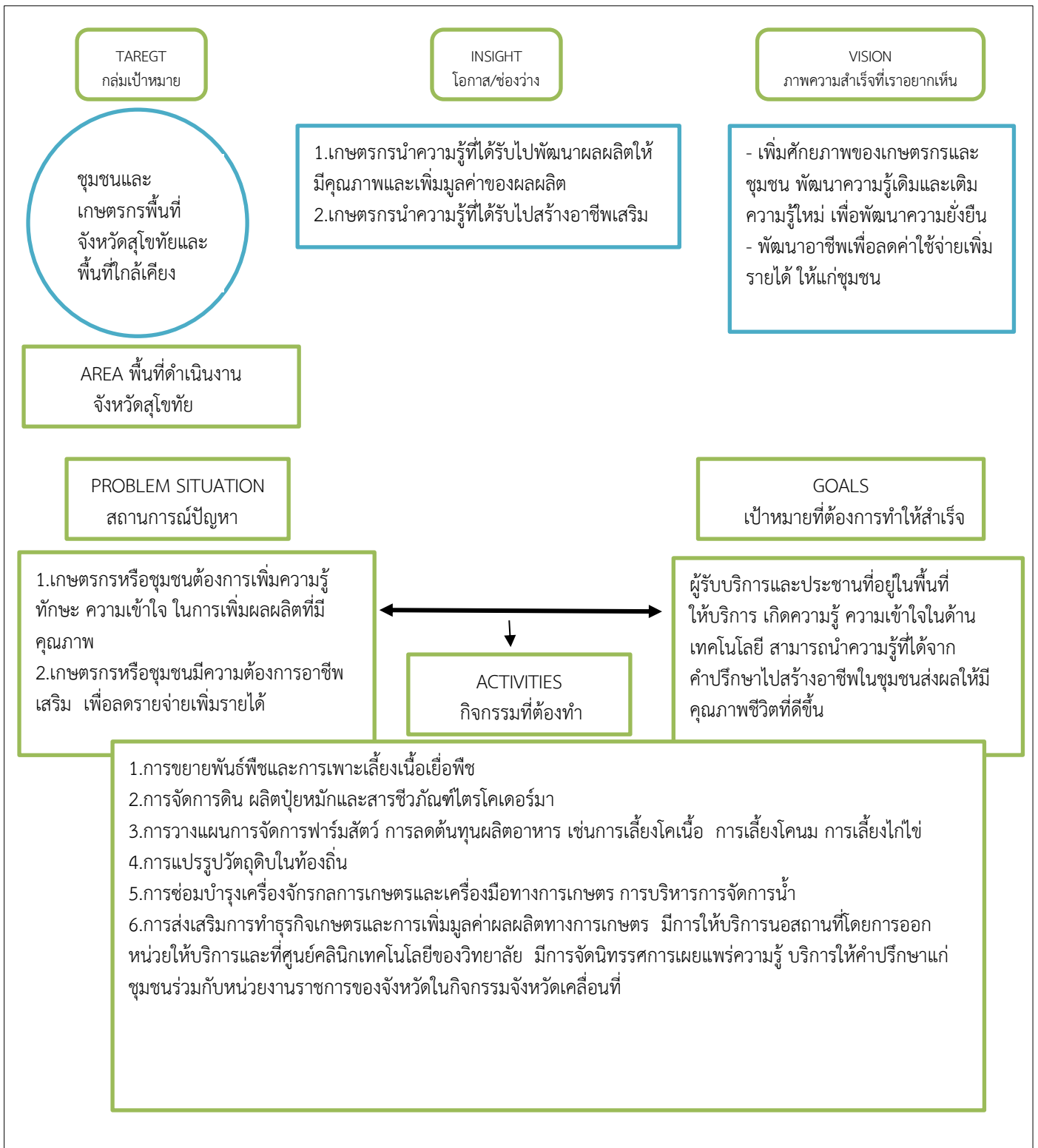
5. **หลักการและเหตุผล** :

..... 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 2567 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

..... เพื่อให้การดำเนินงานของคลินิกเทคโนโลยีเกิดประโยชน์สูงสุดต่อชุมชนและผู้ขอรับบริการ ดังนั้นจึงมีความสำคัญและควรได้รับการสนับสนุนจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เป็นอย่างยิ่ง



**6. วัตถุประสงค์ :**

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

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

8. พื้นที่ดำเนินการ : จังหวัดสุโขทัย

9. ระยะเวลาดำเนินการ : เดือนตุลาคม 2566 – กันยายน 2567

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 : นางสาวธิดารัตน์ สำลีเต็มสิริ <input checked="" type="checkbox"/> เว็บไซต์ : งานประชาสัมพันธ์วิทยาลัย เกษตรและเทคโนโลยีสุโขทัย <input checked="" type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่ (ระบุสถานที่/เรื่องที่ให้บริการ ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง) :	1. เทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืช การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช การจัดการดิน ผลิตปุ๋ยหมัก และสารชีวภัณฑ์ต่อการปลูก พืช	1. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช เป็นวิธีการที่นำความรู้ทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มาใช้เพื่อเพิ่มจำนวนพืช เศรษฐกิจหลายชนิดอย่าง รวดเร็ว พืชที่ได้ยังปลอดจาก จุลินทรีย์ มีความสมบูรณ์และ ให้ผลผลิตสูง การจัดการดิน ผลิตปุ๋ยหมักและสารชีวภัณฑ์ เพื่อปรับโครงสร้างของดินให้ มีคุณภาพ เพื่อลดต้นทุนการ ผลิต และก่อให้เกิดความ ยั่งยืนต่อสิ่งแวดล้อมและเป็น ทางเลือกของเกษตรกร	1. นางสาวธิดารัตน์ สำลีเต็มสิริ แผนกวิชาพืชศาสตร์ วิทยาลัยเกษตรและ เทคโนโลยีสุโขทัย
1.จังหวัดสุโขทัย/การปศุสัตว์ 2.จังหวัดสุโขทัย/การแปรรูป ผลผลิตทางการเกษตร 3.จังหวัดสุโขทัย/การจัดการดิน การผลิตปุ๋ยอินทรีย์และ สารชีวภัณฑ์	2. การจัดการฟาร์มสัตว์และ การผลิตอาหารสัตว์	2. การวางแผนการจัดการ ฟาร์มสัตว์ เพื่อการบริหาร จัดการที่ดีในฟาร์มและลด ต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์ เพิ่มปริมาณผลผลิตในฟาร์ม สัตว์	3. นายณรงค์เดช ณ พิ โรจน์/ นางนุกูล ประเสริฐดี แผนกวิชาสัตวศาสตร์ วิทยาลัยเกษตรและ เทคโนโลยีสุโขทัย
4. <input checked="" type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ช่องทาง การรับบริการ (โปรดระบุ) : งานประชาสัมพันธ์วิทยาลัย เกษตรและเทคโนโลยีสุโขทัย	3. การแปรรูปผลผลิตทาง การเกษตร	3. การบริหารจัดการนำ ผลผลิตทางการเกษตร ที่หา ง่ายในท้องถิ่น ในครัวเรือน ราคาถูก สามารถหาได้ทั่วไป นำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ ต่าง ๆ เพื่อเพิ่มมูลค่าของ วัตถุดิบและสร้างรายได้เสริม สู่ชุมชน	4. นางณัฐภา โกวาช/ นางสาวนิรัชรา ลำภู แผนกวิชาอุตสาหกรรม เกษตร วิทยาลัยเกษตรและ เทคโนโลยีสุโขทัย
	4. การซ่อมบำรุงรักษา เครื่องจักรกลทางการเกษตร และลดต้นทุนการผลิตอาหาร สัตว์	4. การซ่อมบำรุงกับปัญหาของ เครื่องจักรกลการเกษตรเบื้องต้น ให้กับเกษตรกร เพื่อเป็น ทางเลือก และลดค่าใช้จ่ายใน ครัวเรือนและการบริหารจัดการ น้ำ	4. นายมิตร พุดซ้อน/ นายมานิตย์ จันทวงศ์ แผนกวิชาช่างกลเกษตร วิทยาลัยเกษตรและ เทคโนโลยีสุโขทัย
	5. การจัดการธุรกิจเกษตร/การ เขียนแผนธุรกิจ และการตลาด ในรูปแบบต่างๆ	5. การจัดการธุรกิจเกษตร/ การตลาด ถือเป็นปัจจัยหลัก และสำคัญในการเพิ่มช่อง	6.นางสาวอัญมณี แสงสุข/ นายฉัตรชนก เเพ็งคง แผนกวิชาธุรกิจเกษตร

		ทางการจำหน่าย การทำ ธุรกิจให้กับผลผลิตของ เกษตรกรหรือชุมชน	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**

กิจกรรม	2566			2567								ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการ	
	ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3		ไตรมาสที่ 4						
เทคโนโลยี/องค์ ความรู้/กิจกรรม	ต.ค. 2566	พ.ย. 2566	ธ.ค. 2566	ม.ค. 2567	ก.พ. 2567	มี.ค. 2567	เม.ย. 2567	พ.ค. 2567	มิ.ย. 2567	ก.ค. 2567	ส.ค. 2567	ก.ย. 2567			
1.เทคโนโลยีการ ขยายพันธุ์พืช การ เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช จัดการดิน ผลิตปุ๋ย หมักและสารชีว ภัณฑ์ต่อการปลูกพืช				/									43,610	อ.อิภารัตน์	อบรม
2. การจัดการฟาร์ม สัตว์ การผลิตอาหาร สัตว์						/							38,480	อ.ณรงค์เดช	อบรม
3.การแปรรูปผลผลิต ทางการเกษตร						/							43,250	อ.ณัฐภา	อบรม
4.การซ่อม บำรุงรักษา เครื่องจักรกล ทางการเกษตรและ การบริหารการ จัดการน้ำ							/						49,250	อ.มิตร	อบรม
5.การจัดการธุรกิจ เกษตร/การตลาดใน รูปแบบต่างๆ								/					39,160	อ.อัษฎมณี	อบรม
<b>สรุปงบประมาณ</b>												<b>213,750</b>			
จำนวนผู้รับบริการ ค่าปรึกษาทาง เทคโนโลยี(คน)	10			10			15		15					50	
จำนวนผู้รับบริการ ข้อมูลเทคโนโลยี (คน)	10			30			35		25					100	
ร้อยละความพึง พอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ 85			ร้อยละ 85			ร้อยละ 85		ร้อยละ 85						

11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ ( โปรดระบุค่าเป้าหมายรายละเอียดตามภาคผนวก ข)

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี(คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	ไม่น้อยกว่า 50 คน
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	ไม่น้อยกว่า 100 คน
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	ไม่น้อยกว่า 10 คน

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)

(โปรดใส่เครื่องหมาย   และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการมากที่สุดเพียงข้อเดียว)

- ทางเศรษฐกิจ (ระบุเป็นตัวเลขให้ชัดเจน) : ขยายช่องทางการขายสินค้าของชุมชนสู่สากล
- ทางสังคม : เพิ่มทางเลือกในการประกอบอาชีพเสริม

13. งบประมาณขอรับการสนับสนุนจาก จำนวน.....213,750..... บาท มีรายการดังนี้

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
การบริการจัดการ เครือข่าย	ค่าจ้างเจ้าหน้าที่วุฒิปริญญาตรี /ปวส.สาขาที่เกี่ยวข้อง	1 คน * 12 เดือน	9,000	108,000
บริการให้คำปรึกษา	ค่าตอบแทนผู้เชี่ยวชาญในการบริหารให้คำปรึกษา	4 ชั่วโมง * 5 ครั้ง	600	12,000
	ค่าเบี้ยเลี้ยง	2 คน * 8 ครั้ง	240	3,840
	ค่าที่พัก	4 คน * 3 คืน	800	9,600
	ชุดประชาสัมพันธ์	5 ชุด	700	3,500
	ชุดอุปกรณ์บริการให้คำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยี	5 เรื่อง		
	- การขยายพันธุ์พืช			6,310
	- จัดการดินและผลิตปุ๋ยหมัก			6,000
	- สารชีวภัณฑ์			6,000
- การผลิตอาหารสัตว์			7,000	
- การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร			7,000	
- การซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกลทางการเกษตร			7,000	
- การจัดจำหน่ายสินค้าตลาดในรูปแบบต่างๆ			7,000	
	ค่าอาหาร, อาหารว่าง	5 ครั้ง	3,500	17,500
	ค่าเช่ายานพาหนะ(การจัดกิจกรรมและข้อมูลบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลการลงประชาสัมพันธ์คลินิกเทคโนโลยี	4 ครั้ง	1,000	4,000
จัดประชุมหรือร่วมประชุมกับ อว.ส่วนหน้า	ค่าเดินทางไปราชการ	1 ครั้ง	6,000	6,000
อื่น ๆ	รายงาน	5 ครั้ง	600	3,000

\*\*หมายเหตุ ถ้าวณีสถิติค่าใช้จ่ายทุกรายการ

#### 14. งบประมาณสมทบ

หน่วยงานยินดีสมทบงบประมาณจำนวน .....บาท

#### 15. การรายงานผลติดตามและประเมินผล : ผู้รับผิดชอบโครงการต้องดำเนินการ ดังนี้

- (1) รายงานความก้าวหน้าโครงการผ่านระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์ (CMO) รายไตรมาส
- (2) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบสำรวจวัดความพึงพอใจผู้รับบริการในขณะจัดกิจกรรม และผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์หลังสิ้นสุดการดำเนินงานของโครงการ ก่อนจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์
- (3) จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เป็นอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์พร้อมหนังสือนำเสนอส่งจากหน่วยงาน ไม่เกินวันที่ 30 กันยายน (วันสิ้นสุดปีงบประมาณ) ยกเว้นมีเหตุจำเป็น หรือสุดวิสัย

#### 16. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการ :

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



(นางสาวธิภารัตน์...สำลีเต็มสิริ)

ผู้เสนอโครงการ

ตำแหน่ง ครู