



แบบฟอร์ม

- 2 ข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ
- 5 การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
- 6 เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน
- 7 แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี
Technology Consulting Service : TCS



แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (Technology Consulting Service : TCS) มุ่งเน้นการ บริหารจัดการเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี ไปสู่เครือข่ายการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน (Partnership) ด้วยกระบวนการมีส่วนร่วม (Participatory) ของคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายทั่วประเทศ เพิ่มประสิทธิภาพ การให้บริการคำปรึกษาและ ข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่รับผิดชอบ ให้ผู้รับบริการได้ประโยชน์ สูงสุด มีความพึงพอใจต่อการ ให้บริการ และสร้างความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมระหว่าง เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทั่วประเทศ

1. ชื่อหน่วยงาน : วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี
2. ชื่อโครงการ : บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (Technology Consulting Service: TCS)
3. ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ :

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ (ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร e-mail)	หน้าที่ รับผิดชอบใน โครงการ	องค์ความรู้/ เทคโนโลยี/นวัตกรรม ที่รับผิดชอบใน โครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ (แบบย่อ)
นายธัญวัฒน์ ทองสุข ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการ รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี สุพรรณบุรี	ผู้อำนวยการ คลินิกเทคโนโลยี	บริหารโครงการ	วิศวกรด้านไฟฟ้า การ ทำ ระบบ smart farm

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ (ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร e-mail)	หน้าที่ รับผิดชอบใน โครงการ	องค์ความรู้/ เทคโนโลยี/นวัตกรรม ที่รับผิดชอบใน โครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ (แบบย่อ)
โทรศัพท์มือถือ 093 159 3091 E-mail: Tunyawat3091@gmail.com			
นางจิรพร สุธรรมแปง ตำแหน่ง ครูชำนาญการพิเศษ ปฏิบัติหน้าที่ รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียน นักศึกษา โทรศัพท์มือถือ 081 942 3962 E-mail: jir080910@gmail.com	รองผู้อำนวยการ คลินิกเทคโนโลยี	บริหารโครงการ	ครูชำนาญการพิเศษ
นางสาวกฤติกา ปัญญาชนันท์ ตำแหน่ง ครู โทรศัพท์มือถือ 092 506 1637 E-mail: krittpany602@gmail.com	ผู้จัดการคลินิก เทคโนโลยี	ผู้จัดการ วางแผนและ ติดตามโครงการและ บริหารโครงการตาม เป้าหมาย จัดทำข้อมูล ระบบการ ให้บริการ	พาร์มนานาข้าวลดก๊าซ เรือน กระจก
นางสาวศศิธรภัทร์ เกาะแก้ว ตำแหน่งครู หน้าที่ หัวหน้างาน ศูนย์ประสานงานต่างประเทศ โทรศัพท์มือถือ 094 534 5351 E-mail:Lotuskaew50@gmail.com	ผู้ประสานงาน คลินิกเทคโนโลยี	ประสานชุมชนและ วิเคราะห์ชุมชนเพื่อ การ บริการคลินิก เทคโนโลยี	ประสานชุมชนและ วิเคราะห์ชุมชนเพื่อ การ บริการคลินิก เทคโนโลยี
. นางสาวจิรวดี โพธิ์บัว ตำแหน่ง ครู หน้าที่หัวหน้าศูนย์เทคโนโลยีชีวภัณฑ์ เพื่อการอารักขาพืช โทรศัพท์มือถือ 081 854 9449 E-mail: tirawadeep@gmail.com	ผู้ประสานงาน คลินิกเทคโนโลยี	บริการเทคโนโลยีชีว ภัณฑ์เพื่อการอารักขา พืช	เทคโนโลยีชีวภัณฑ์ เพื่อการอารักขาพืช

4. ลักษณะโครงการ : โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ใน ที่ต้องการ

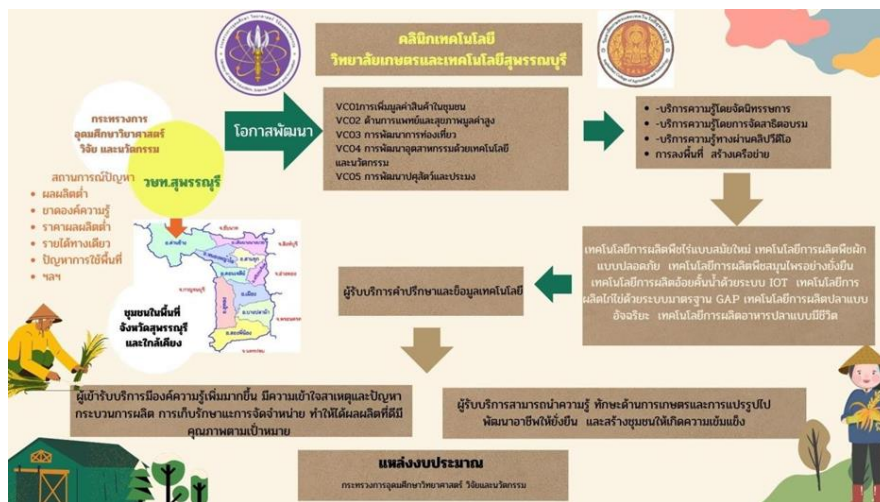
✓ เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี 2549)

เป็นโครงการใหม่

5. **หลักการและเหตุผล** : คลินิกเทคโนโลยีวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี เป็นคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย หนึ่งในของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พร้อมทั้งเป็นหน่วยงานหนึ่งในสถาบันการศึกษา อาชีวศึกษาเกษตรภาคกลาง ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางรวบรวมองค์ความรู้ด้านการเกษตร เพื่อพัฒนาและถ่ายทอด เทคโนโลยีเกษตรอาหารปลอดภัย ทั้งด้านพืช สัตว์และประมง รวมถึงพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรแนว ใหม่ในพื้นที่ปลูกพืชไร่เศรษฐกิจ ในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีและใกล้เคียง ได้แก่ ข้าว อ้อย มันสำปะหลังและข้าวโพด โดยการประสานความร่วมมือกับภาครัฐ ในพื้นที่ ได้แก่ สถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ ศูนย์วิจัยพืชไร่สุพรรณบุรี ศูนย์วิจัยพืชไร่นครสวรรค์ เป็นต้น และภาคเอกชน ได้แก่ บริษัท นาเอียใช้ (ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว) จำกัด บริษัทมิตรผล (สาขาด่านช้าง) และเชื่อมโยงคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี และภาคกลาง ในการรวบรวม เทคโนโลยีเพื่อบริการและช่วยเหลือชุมชน พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้แก้ปัญหาการใช้เทคโนโลยีต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ และร่วมพัฒนาเทคโนโลยีให้ตอบสนองต่อความต้องการของชุมชน และสภาพสังคมที่เปลี่ยนไปแบบ ยั่งยืน วิทยาลัยได้รับการแต่งตั้งให้เป็น ศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทางด้านพืชศาสตร์ และประมง (Center of Vocational Manpower Networking Management) และเป็นศูนย์พัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา 1 ใน 25 แห่งทั่วประเทศ เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและกำลังคนให้มีความพร้อมในการให้บริการ บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยี

ในปี 2567 การให้บริการปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่ชุมชน เทคโนโลยีที่ดำเนินการ ได้แก่ เทคโนโลยีการผลิตพืชไร่แบบสมัยใหม่ เทคโนโลยีการผลิตพืชผักแบบปลอดภัย เทคโนโลยีการผลิตพืชสมุนไพรอย่างยั่งยืน เทคโนโลยีการผลิตอ้อยคั้นน้ำด้วยระบบ IOT เทคโนโลยีการผลิตไก่ไข่ด้วยระบบมาตรฐาน GAP เทคโนโลยี การผลิตปลาแบบอัจฉริยะ เทคโนโลยีการผลิตอาหารปลาแบบมีชีวิตรวมเทคโนโลยีที่พร้อมให้บริการ มากกว่า 20 เทคโนโลยี และมีผู้เข้ารับบริการ ด้านความรู้ ให้คำปรึกษา และถ่ายทอดเทคโนโลยีไม่ต่ำกว่า 100 คน

กรอบแนวคิดในการดำเนินโครงการ



6. วัตถุประสงค์ :

- (1) เพื่อส่งเสริมให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีพัฒนาการให้บริการให้คำปรึกษาและการให้บริการข้อมูล เทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่
- (2) เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีบริหารจัดการเครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- (3) เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทำงานประสาน เชื่อมโยงกับหน่วยงานต่าง ๆ ของ อว. ที่มีอยู่ในพื้นที่

7. กลุ่มเป้าหมาย :

- (1) กลุ่มเกษตรกร ผู้ผลิตย่อย มันสำปะหลัง ข้าว พืชสวนและพืชผัก
- (2) กลุ่มเกษตรกรที่เป็นผู้ผลิตสัตว์และประมง
- (3) กลุ่มเกษตรกรที่พัฒนาด้านผลิตภัณฑ์
- (4) กลุ่มเกษตรกรที่บริหารจัดการระบบการผลิตแบบครบวงจร
- (5) กลุ่มผู้ผลิตและพัฒนา การเกษตรแบบ BCG
- (6) กลุ่มเกษตรกร บ้านทุ่งรี ตำบลศรีสำราญ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี
- (7) กลุ่มเกษตรกร บ้านไร่แดง ตำบลหนองปลิง อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี
- (8) กลุ่มเกษตรกรบ้านหนองมะสัง ตำบลหนองปลิง อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี
- (9) กลุ่มเกษตรกรบ้านบ่อสำราญ อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี
- (10) กลุ่มเกษตรกรบ้านบ่อสำราญ ตำบลทัพหลวง อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี
- (11) กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านหนองหงษ์ ตำบลแจรงาม อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี
- (12) กลุ่มเกษตรกรศูนย์เรียนรู้บ้านหนองตาแดง ตำบลหนองปรือ อำเภอหนองปรือ จังหวัดกาญจนบุรี
- (13) กลุ่มเกษตรกร ศูนย์การเรียนรู้บ้านไกรเกรียง ตำบลเขาโจด อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี
- (14) กลุ่มเกษตรกรตำบลวังคัน ตำบลวังคัน อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี
- (15) กลุ่มเกษตรกรลานมันนาพงษ์พืชผล ตำบลหนองนา อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี
- (16) กลุ่มเกษตรกร ศูนย์การเรียนรู้บ้านดอนตัน ตำบลวัดโบสถ์ อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี
- (17) กลุ่มเกษตรกรบ้านเขากำแพง อำเภออู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

(18) กลุ่มเกษตรกร บ้านพุน้ำร้อน อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี

(19)กลุ่มเกษตรกร บ้านแจรงาม ตำบลแจรงาม อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

(20)กลุ่มเกษตรกร ตำบลดอนตาล อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี

8. พื้นที่ดำเนินการ : พื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีและใกล้เคียง

9. ระยะเวลาดำเนินการ : เดือนตุลาคม 2567 - เดือน กันยายน 2568

10. การดำเนินโครงการ :

10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

กิจกรรม1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มี ความเชี่ยวชาญ	รายละเอียด เทคโนโลยี ที่จะ ให้บริการ	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์ โทรศัพท์/ e- mail)
✓ โทรศัพท์ หมายเลข : 092 506 1637 วัน เวลาทำการ : 8.00-17.00น. ชื่อเจ้าหน้าที่ : นางสาวกฤติกา ปัญญชุนท์ ✓ เว็บไซต์ :www.spcat.ac.th ✓ การบริการนอกสถานที่ (ระบุ สถานที่/ เรื่องที่ให้บริการ ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง) : 1.การเพิ่มผลผลิตด้วย เทคโนโลยี สมัยใหม่ ต.แจรงาม อ. ด่านช้าง จ. สุพรรณบุรี 2 การเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง ด้วย เทคโนโลยีสมัยใหม่ บ้านไร่แดง ต.หนองปลิง อ.เลาขวัญ จ. กาญจนบุรี. 3การเพิ่มผลผลิตพืชผัก ด้วย เทคโนโลยี สมัยใหม่ ต.นิคมกระเสียว อ.ด่านช้าง จ สุพรรณบุรี	1. การอารักขาพืช การจัดการศัตรูพืช แบบปลอดภัยและ เทคโนโลยีกา ผลิต พืช	1.การศึกษาการ เจริญเติบโตและ ผลผลิตของผักสลัด ชนิดต่างๆภายใต้แสง เทียมในระบบ โรงเรือน 2.การศึกษาการออก และการเจริญเติบโต ของต้นกล้า โดยใช้สาร พืจีพีอาร์ วัน แซ่เมลดัดใน ระยะ ที่แตกต่างกัน 3.การจัดการปุ๋ยและ ปรับปรุงดินเพื่อเพิ่ม คุณภาพและผลผลิต	นางสาวศุภิษา เผ่าจัน ทวงศ์ โทรศัพท์มือถือ 095 918 5785 E-mail: Fantapjw@gmail.co m นายเตชิต วิเศษณกุล โทรศัพท์มือถือ 083 090 3309 E-mail: techitwisnakul@g mail.com

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มี ความเชี่ยวชาญ	รายละเอียด เทคโนโลยี ที่จะ ให้บริการ	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์ โทรศัพท์/ e- mail)
<p>✓ การประชาสัมพันธ์ช่องทาง การรับ บริการ (โปรดระบุ) : ...1.ผ่านระบบเว็บไซต์ ของสถานศึกษา และระบบออนไลน์</p>			
	2.เทคโนโลยีการผลิต พีช	1. การศึกษาการ เจริญเติบโตของ ข้าว 5 สายพันธุ์ในสภาพ พื้นที่ วิทยาลัยเกษตร และเทคโนโลยี สุพรรณบุรี	นางสาวกฤติกา บุญชุมนท์ ตำแหน่ง ครู โทรศัพท์มือถือ 092 506 1637 E-mail: krittpany602@gmail.com
	3.การอารักขาพืช การ จัดการศัตรูพืช แบบ ปลอดภัย พืชผัก ผัก พื้นบ้าน สมุนไพร เทคโนโลยีการเกษตร	1.การศึกษาผลของ สาร GA B1 และสาร ชีวภัณฑ์PGPR1 ที่มี ผล ต่อการงอก 2.การใช้สารชีวภัณฑ์เพื่อการ อารักขาพืช	นางสาวจิรวดี โพธิ์บัว โทรศัพท์มือถือ 081 854 9449 E-mail: tirawadeep@gmail.com
	4. เทคโนโลยีการผลิต สัตว์	1.การศึกษาผลผลิต และต้นทุนการ ผลิต การเลี้ยงไก่พื้นเมือง โดยใช้ มันสำปะหลัง ปั่นทดแทนใบ กระถิน ปั่นในสูตรอาหาร 2. การศึกษาผลผลิต และต้นทุนการ เลี้ยง เป็ดเทศบาบารีโดยใช้ ใบ กระถินแห้งแทน กากเมล็ดนุ่นใน สูตรอาหาร 3.ศึกษาผลผลิตและ ต้นทุนการปลูก หนุ่ยน้ำเนเปียร์โดยใช้ มูล สุกรในระดับที่ ต่างกัน	นางพิมพ์นภา ภูรัง โทรศัพท์มือถือ 098 317 8286 pimnapapul@gmail.com

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มี ความเชี่ยวชาญ	รายละเอียด เทคโนโลยี ที่จะ ให้บริการ	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์ โทรศัพท์/ e- mail)
	5. เทคโนโลยีด้านการ เลี้ยงสัตว์น้ำ	1. ใ้รน้ำนางฟ้าและ คักยภาพ การใช้ ประโยชน์ 2. การเพาะเลี้ยง และผลิตไข่ไร แดงสยาม (Moina siamensis n. sp.) การเพาะเลี้ยงปลา สวายงาม และอาหารสัตว์น้ำมีชีวิต	นางสาวเอื้ออารี สุสมนิตย์ เบอร์ โทร 0931439789 auareela66@gmail.com
		4. เทคโนโลยีการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	นายสมบุญรณ์ มัจฉา เบอร์โทร 0822412275 Somboonmatcha@gmail.co m








กิจกรรม 2) การประสานงานเครือข่าย อววน. ในพื้นที่และหน่วยงานในจังหวัด


โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง ที่จะให้บริการ

- ✓ การประสานงานกับศูนย์ประสานงาน อว. ประจำภูมิภาค
- ✓ การประสานงานกับ หัวหน้าหน่วยปฏิบัติการ อว. ส่วนหน้า (CTO) ข้อมูลการ
ประสานงานอยู่ในระบบ CMO
- ✓ รองผู้ว่าราชการจังหวัดที่เป็น PCSO

ระบบการผลิตเกษตรอาหารปลอดภัยและ ระบบเกษตรเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อเพิ่มผลผลิต
และลดต้นทุนการผลิต

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
เทคโนโลยีการผลิตพืช													5,000	ศุภิษา/เตชิต	วิจัย/เผยแพร่
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์													5,000	พิมพ์นภา	ถ่ายทอด
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์น้ำ													5,000	เอื้ออารี	ถ่ายทอด/เผยแพร่
เทคโนโลยีการผลิตสารชีวภัณฑ์													5,000	ฐิรวดี	วิจัย/ถ่ายทอด
เทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่า													5,000	จันทร์เพ็ญ	อบรม
เทคโนโลยีการจัดการระบบเกษตรแบบสมัยใหม่													5,000	เรจินิวิต/ศุภิษา	ถ่ายทอด
เทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตอ้อย													5,000	ต้นติกร	วิจัย/ถ่ายทอด

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
เทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตข้าว													5,000	กฤติกา	ถ่ายทอด
						20,000			10,000			10,000	40,000		
จำนวนผู้รับบริการ คำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน)						15			15			15	45		
จำนวนผู้รับบริการ ข้อมูลเทคโนโลยี (คน)						60			30			30	120		
ร้อยละความพึงพอใจ ของผู้รับบริการ						80			80			80			

11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	45
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	120
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	80
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	30

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)

โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ

✓ ทางเศรษฐกิจ : ระบบของการทำแผนการพัฒนาเทคโนโลยีและบริการให้ความรู้ในอาชีพเกษตรกรที่ร่วมโครงการจำนวน 130 คนที่ได้รับเทคโนโลยี จะมีผลผลิตเพิ่มขึ้น ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 10 ของรายได้เดิม จากผลผลิตที่เพิ่มขึ้นมากกว่าร้อยละ 10 และต้นทุนที่ลดลงมากกว่าร้อยละ 10 เช่นกัน

✓ ทางสังคม : ผู้รับบริการทั้งการรับเทคโนโลยีและการรับคำปรึกษา มีความพึงพอใจเฉลี่ยไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 และสามารถส่งเสริมและเผยแพร่เทคโนโลยีให้กับชุมชน ขยายผล และได้รับการยอมรับมา

13. งบประมาณ พ.ศ. 2568 ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 187,500 บาท (หนึ่งแสนแปดหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน) มีรายการดังนี้ กว่ร้อยละ 60 ของชุมชนเป้าหมาย

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
การบริการจัดการเครือข่าย	ค่าจ้างเจ้าหน้าที่วุฒิปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	1 คน * 10 เดือน	15,000	150,000
บริการให้คำปรึกษา	ค่าตอบแทนผู้เชี่ยวชาญในการบริหารให้คำปรึกษา	1 คน * 10 ครั้ง	600	6,000
จัดประชุมหรือร่วมประชุมกับ อว. ส่วนหน้า	ค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมประชุม กับ อว. ส่วนหน้า	1 ครั้ง	3,000	3,000
จัดนิทรรศการจังหวัดเคลื่อนที่ร่วมกับจังหวัด	- ค่าจัดทำเอกสาร ชุดประชาสัมพันธ์ - ค่าเดินทางไปราชการ	1 ครั้ง 1 ครั้ง	2,000 2,000	2,000 2,000
ประชุมร่วมกับคลินิกเทคโนโลยีส่วนกลาง	ค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมประชุมติดตามรายงานผลงานโครงการ	1 ครั้ง	2,500	2,500
วัสดุฝึกสำหรับบริการถ่ายทอดเทคโนโลยี	จำนวน 10 ชุด ๆ ละ 1,200 บาท	10 ชุด	1,200	12,000
ชุดบริการคลินิกเทคโนโลยี	เอกสาร ไปสเตอร์ อุปกรณ์สำนักงานเพื่อการบริการให้ คำปรึกษาและถ่ายทอด	10 ครั้ง	1,000	10,000
				<u>187,500</u>

14. งบประมาณสมทบ

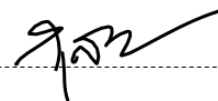
หน่วยงานยินดีสมทบงบประมาณ จำนวน 20,000บาท (เป็นงบประมาณเพื่อการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี)

15. การรายงานผลติดตามและประเมินผล : ผู้รับผิดชอบโครงการต้องดำเนินการ ดังนี้

- (1) รายงานความก้าวหน้าโครงการผ่านระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์ (CMO) รายไตรมาส
- (2) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบสำรวจวัดความพึงพอใจผู้รับบริการ ในขณะจัด กิจกรรม และผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบติดตามผลการนำไปใช้ ประโยชน์หลัง สิ้นสุดการดำเนินงานของโครงการ ก่อนจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์
- (3) จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เป็นอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์พร้อมหนังสือนำเสนอส่งจากหน่วยงาน ไม่เกินวันที่ 30 กันยายน (วันสิ้นสุดปีงบประมาณ) ยกเว้นมีเหตุจำเป็น หรือสุดวิสัย

16. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการ :

การจัดกิจกรรมหรือการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการในรูปแบบต่างๆเช่น แผ่นพับ ป้าย ประชาสัมพันธ์ จดหมายข่าว วารสาร สื่อออนไลน์ และสื่ออื่นใด ต้องมีข้อความและสัญลักษณ์ของ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมซึ่งเป็นผู้ให้การสนับสนุนงบประมาณ ปรากฏทุกครั้ง และโครงการยินดีให้ความร่วมมือเข้าร่วมจัดแสดงผลงานในกิจกรรมต่างๆ ตามที่ สป.อว. ร้องขอ พร้อมทั้งทำตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ ระบุในคู่มือการดำเนินงานฯ ทุกประการ



(นางสาวกฤติกา ปัญญาชนนัท)

ผู้เสนอโครงการ

ตำแหน่ง ครูผู้ช่วย/ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี