



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

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ (ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร e-mail)	หน้าที่รับผิดชอบ ในโครงการ	องค์ความรู้/ เทคโนโลยี/นวัตกรรม ที่รับผิดชอบใน โครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ (แบบย่อ)
นายถาวร ทิพวรรณ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเกษตรและ เทคโนโลยีสุพรรณบุรี โทรศัพท์มือถือ ๐๙๓ ๐๒๕๙ ๔๕๕๓ E-mail: taworn@spcat.ac.th	ผู้อำนวยการ คลินิกเทคโนโลยี	บริหารโครงการ	ผู้อำนวยการวิทยาลัย เกษตรและเทคโนโลยี สุพรรณบุรี บริหารงานคลินิก เทคโนโลยี ตั้งแต่ปี 2559 ถึงปัจจุบัน
นายธัญวัฒน์ ทองสุข ตำแหน่ง รอง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเกษตรและ เทคโนโลยีสุพรรณบุรี โทรศัพท์มือถือ ๐๙๓ ๑๕๙ ๓๐๙๑	รองผู้อำนวยการ คลินิกเทคโนโลยี	บริหารโครงการ	วิศวกรด้านไฟฟ้า การทำ ระบบ smartfarm

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ (ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร e-mail)	หน้าที่รับผิดชอบ ในโครงการ	องค์ความรู้/ เทคโนโลยี/นวัตกรรม ที่รับผิดชอบใน โครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ (แบบย่อ)
E-mail: Tunyawat3091@gmail.com			
นางสาวสุชนีย์ ทรัพย์สมบูรณ์ ตำแหน่งครู หน้าที่ หัวหน้า งานวิจัยและพัฒนานวัตกรรม โทรศัพท์มือถือ ...๐๘๗ ๐๔๑ ๘๗๔๙ E-mail ...kruors@spcat.ac.th	ผู้จัดการคลินิก เทคโนโลยี	ผู้จัดการ วางแผนและ ติดตามโครงการและ บริหารโครงการตาม เป้าหมาย	วิจัยและพัฒนาระบบการ ผลิตพืชด้วยเทคโนโลยี ต่าง ๆ
นางสาวศศิธรภัทร์ เกาะแก้ว ตำแหน่งครู หน้าที่ หัวหน้างาน ศูนย์ประสานงานต่างประเทศ โทรศัพท์มือถือ ๐๙๔ ๕๓๔ ๕๓๕๑... E-mail : Lotuskaew50@gmail.com	ผู้ประสานงาน คลินิกเทคโนโลยี	ประสานชุมชนและ วิเคราะห์ชุมชนเพื่อการ บริการคลินิกเทคโนโลยี	ประสานชุมชนและ วิเคราะห์ชุมชนเพื่อการ บริการคลินิกเทคโนโลยี
นางสาวนวรรตน์ เพ็ชรปานกัน... ตำแหน่งครูจ้างสอน E-mail nawarat14petch@gmail.com โทรศัพท์มือถือ๐๙๔ ๔๘๔ ๑๑๗๘	ผู้ประสานงาน คลินิกเทคโนโลยี	นวัตกรรมการจัดการ ระบบเกษตรแนว เกษตร ทฤษฎีใหม่ และ Smart farm	ประสานชุมชนและ วิเคราะห์ชุมชนเพื่อการ บริการคลินิกเทคโนโลยี และบริการให้ความรู้ด้าน เทคโนโลยี
นายณภัทร มงคลธนานันท์ โทรศัพท์มือถือ ...๐๘๐ ๐๖๐ ๒๘๗๙ E-mail ...thaisam070@gmail.com	ทำหน้าที่: ... เจ้าหน้าที่คลินิก เทคโนโลยี	บริการเทคโนโลยีและ จัดทำข้อมูลระบบการ ให้บริการ	การจัดการข้อมูลด้าน เทคโนโลยี
นายธรรมธัช ชูทรัพย์ โทรศัพท์มือถือ๐๖๓ ๘๗๑ ๘๔๔๒ E-mail ...heronontep@gmail.com	ทำหน้าที่: ... เจ้าหน้าที่คลินิก เทคโนโลยี	บริการเทคโนโลยีและ จัดทำข้อมูลระบบการ ให้บริการ	การจัดการข้อมูลด้าน เทคโนโลยี

4. ลักษณะโครงการ : โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ใน ที่ต้องการ

เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี.....2549.....)

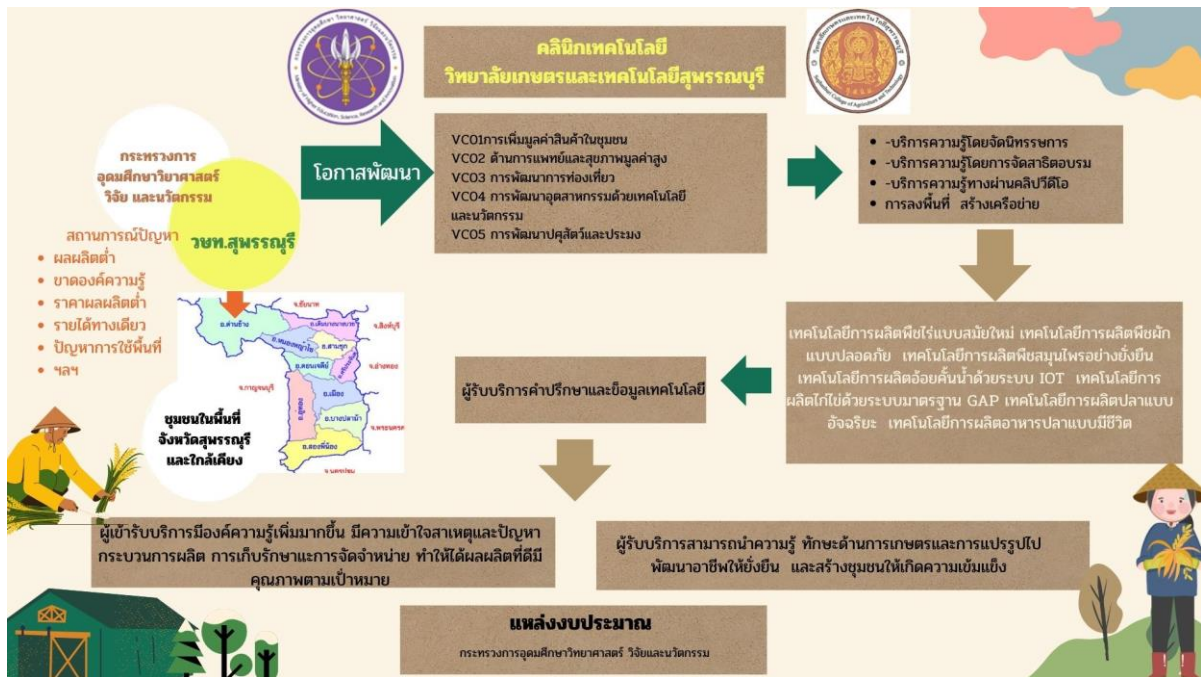
เป็นโครงการใหม่

5. **หลักการและเหตุผล** : คลินิกเทคโนโลยีวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี เป็นคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายหนึ่งของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พร้อมทั้งเป็นหน่วยงานหนึ่งในสถาบันการศึกษา อาชีวศึกษาเกษตรภาคกลาง ท.ท.ท. ซึ่งเป็นศูนย์กลางรวบรวมองค์ความรู้ด้านการเกษตร เพื่อพัฒนาและถ่ายทอด เทคโนโลยีเกษตรอาหารปลอดภัย ทั้งด้านพืช สัตว์และประมง รวมถึงพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรแนวใหม่ในพื้นที่ปลูกพืชไร่เศรษฐกิจ ในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีและใกล้เคียง ได้แก่ ข้าว อ้อย มันสำปะหลังและข้าวโพด โดยการประสานความร่วมมือกับภาครัฐ ในพื้นที่ ได้แก่ สถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ ศูนย์วิจัยพืชไร่สุพรรณบุรี ศูนย์วิจัยพืชไร่นครสวรรค์ เป็นต้น และภาคเอกชน ได้แก่ บริษัท นาเอเชีย (ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว) จำกัด บริษัทมิตรผล (สาขาด้านข้าง) และบริษัทสยามยามาฮ่าโรโบติกส์ (ประเทศไทย) และเชื่อมโยงคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี และภาคกลาง ในการรวบรวมเทคโนโลยีเพื่อบริการและช่วยเหลือชุมชน พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้ แก้ปัญหาการใช้เทคโนโลยีต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ และร่วมพัฒนาเทคโนโลยีให้ตอบสนองต่อความต้องการของชุมชน และสภาพสังคมที่เปลี่ยนแปลงไปแบบยั่งยืน

ในปี 2566 แม้ว่า คลินิกเทคโนโลยีวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี ไม่ได้เสนอของบประมาณ แต่ยังคงให้บริการ ให้คำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่อง โดยได้รับการแต่งตั้งให้เป็น ศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทางด้านเทคโนโลยีเกษตรและอาหารปลอดภัย (Center of Excellence in Food Safety and Agricultural Technology) และเป็นศูนย์พัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา 1 ใน 25 แห่งทั่วประเทศ เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและกำลังคนให้มีความพร้อมในการให้บริการ ปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยี พร้อมกับการเป็นศูนย์ทดสอบมาตรฐานอาชีพเทคโนโลยีการผลิตพืชและการจัดการเกษตร จึงก่อให้เกิดฐานของความร่วมมือในการระดมทรัพยากรและการให้บริการปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่ชุมชน ได้เป็นอย่างดี เทคโนโลยีที่ดำเนินการ ได้แก่ เทคโนโลยีการผลิตพืชไร่แบบสมัยใหม่ เทคโนโลยีการผลิตพืชผักแบบปลอดภัย เทคโนโลยีการผลิตพืชสมุนไพรอย่างยั่งยืน เทคโนโลยีการผลิตอ้อยคั้นน้ำด้วยระบบ IOT เทคโนโลยีการผลิตไก่ไข่ด้วยระบบมาตรฐาน GAP เทคโนโลยีการผลิตปลาแบบอัจฉริยะ เทคโนโลยีการผลิตอาหารปลาแบบมีชีวิต รวมเทคโนโลยีที่พร้อมให้บริการ มากกว่า 20 เทคโนโลยี และมีผู้เข้ารับบริการ ด้านความรู้ ให้ความปรึกษา และถ่ายทอดเทคโนโลยีไม่ต่ำกว่า 100 คน

.....

กรอบแนวคิดในการดำเนินโครงการ



6. วัตถุประสงค์ :

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

7. กลุ่มเป้าหมาย :

- (1) กลุ่มเกษตรกร ผู้ผลิตอ้อย มันสำปะหลัง ข้าว พืชสวนและพืชผัก
- (2) กลุ่มเกษตรกรที่เป็นผู้ผลิตสัตว์และประมง
- (3) กลุ่มเกษตรกรที่พัฒนาด้านผลิตภัณฑ์
- (4) กลุ่มเกษตรกรที่บริหารจัดการระบบการผลิตแบบครบวงจร
- (5) กลุ่มผู้ผลิตและพัฒนา การเกษตรแบบ BCG
- (6) กลุ่มเกษตรกร บ้านทุ่งรี ตำบลศรีส รามู อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี
- (7) กลุ่มเกษตรกร บ้านไร่แดง ตำบลหนองปลิง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดกาญจนบุรี
- (8) กลุ่มเกษตรกรบ้านหนองมะสัง ตำบลหนองปลิง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดกาญจนบุรี
- (9) กลุ่มเกษตรกรบ้านบ่อสำราญ อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี

- (10)กลุ่มเกษตรกรบ้านบ่อสำราญ ตำบลทัพหลวง อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี
- (11)กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านหนองพงษ์ ตำบลแจงงาม 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 บ้านแจงงาม ตำบลแจงงาม อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี
- (20)กลุ่มเกษตรกร ตำบลดอนตาล อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี

8. พื้นที่ดำเนินการ :.....พื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีและใกล้เคียง

9. ระยะเวลาดำเนินการ : เดือนตุลาคม 2566 - เดือน กันยายน 2567

10. การดำเนินโครงการ :

10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

กิจกรรม1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มีความ เชี่ยวชาญ	รายละเอียด เทคโนโลยี ที่จะให้บริการ	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/ e- mail)
<input checked="" type="checkbox"/> โทรศัพท์ หมายเลข : 0870418749.... วัน เวลาท การ : 8.00-17.00น. ชื่อเจ้าหน้าที่ : นายธรรมธัช ชูทรัพย์. <input checked="" type="checkbox"/> เว็บไซต์ :www.spcat.ac.th <input checked="" type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่ (ระบุสถานที่/ เรื่องที่ให้บริการ ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง) : 1.การเพิ่มผลผลิตอ้อยด้วยเทคโนโลยี สมัยใหม่ ต.แจงงาม อ.ด่านช้าง จ. สุพรรณบุรี..... 2 การเพิ่มผลผลิตมัน ส าปะหลัง ด้วย เทคโนโลยีสมัยใหม่	1. . การอารักขาพืช การ จัดการศัตรูพืชแบบ ปลอดภัยและ เทคโนโลยีการผลิตพืช	1..การศึกษาผลของ สาร GA B1 และสาร ชีวภัณฑ์PGPR1 ที่มี ผลต่อการงอกของ พริกชุบเปอร์ฮอท 2.ศึกษาอัตราการงอก ของคืนฉ่ายโดยใช้วัสดุ เพาะต่างกัน 3.การศึกษาการงอก และการเจริญเติบโต ของต้นกล้าดาวเรือง โดยใช้สาร พีจีพีอาร์ วัน แซ่เมิ้ล็ดในระยะที่	1.นางสาวอรุณรักษ์ ราชินวล โทร 0819099204

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มีความ เชี่ยวชาญ	รายละเอียด เทคโนโลยี ที่จะให้บริการ	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/ e- mail)
<p>บ้านไร่แดง ต.หนองปลิง อ.เลาขวัญ จ. กาญจนบุรี. 3...การเพิ่มผลผลิตพืชผัก ด้วยเทคโนโลยี สมัยใหม่. บ้านทุ่งรี ต.ศรีสะโรง อ.สองพี่น้องจังหวัด สุพรรณบุรี</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับ บริการ (โปรดระบุ) : ...1.ผ่านระบบเว็บไซต์ ของสถานศึกษา และระบบออนไลน์</p>		<p>แตกต่างกัน</p> <p>4.งานทดลอง</p> <p>เปรียบเทียบผลผลิต ของมะเขือเทศพันธุ์ โซลาลิโนที่ใช้เมล็ด และปักชำยอด</p>	
	2.เทคโนโลยีการผลิต พืช	2. การศึกษาการ เจริญเติบโตของข้าว5 สายพันธุ์ในสภาพ พื้นที่วิทยาลัยเกษตร และเทคโนโลยี สุพรรณบุรี	2.นางสาวสุชนีย์ ทรัพย์สม บูรณ์ เบอร์โทร 08 704187 suchanee_1@hotmail.com
	3. 3.การอารักขาพืช การ จัดการศัตรูพืชแบบ ปลอดภัย พืชผัก ผักพื้นบ้าน สมุนไพร เทคโนโลยีการเกษตร	3.การศึกษาการ เจริญเติบโตและ ผลผลิตของผักสลัด ชนิดต่างๆภายใต้แสง เทียมในระบบ โรงเรือน	3.นางหทัยรัตน์ เทพสถิตย์ เบอร์โทร 095739396 suphanatc@hotmail.com
	4. .เทคโนโลยีการผลิต สัตว์	1.การศึกษาผลผลิต และต้นทุนการผลิต การเลี้ยงไก่พื้นเมือง โดยใช้มันสำปะหลัง บดแทนใบกระถิน บดในสูตรอาหาร 2.การศึกษาผลผลิต และต้นทุนการเลี้ยง เป็ดเทศบาริโดยใช้ ใบกระถินแห้งแทน กากเมล็ดนุ่นในสูตร อาหาร 3.ศึกษาผลผลิตและ ต้นทุนการปลูก หญ้าเนเปียร์โดยใช้มูล สุกรในระดับที่ต่างกัน	4.นางสาวนวรรรัตน์ เพ็ชรปาน กัน เบอร์โทร 0944841178
	5. .เทคโนโลยีด้านการ	1.กึ่งน้ำจืดไทยและ	5.ดร.นุกูล แสงพันธุ์

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มีความ เชี่ยวชาญ	รายละเอียด เทคโนโลยี ที่จะให้บริการ	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/ e- mail)
	เลี้ยงสัตว์น้ำ	ศักยภาพการใช้ ประโยชน์ 2.การเพาะเลี้ยงและ ผลิตไข่ไรแดงสยาม (Moina siamensis n. sp.)	เบอร์โทร 081 480 11 nukul_sae@hotmail.com
		3 การเพาะเลี้ยงปลา สวยงาม และอาหาร สัตว์น้ำมีชีวิต	นางสาวเอื้ออารี สุขสมนิตย์ เบอร์โทร 0931439789 auareela66@gmail.com
	6.เทคโนโลยีการผลิต สัตว์	6.การผลิตไข่ไก่ อารมณ์ ดีการเลี้ยงไก่ พื้นเมือง	นางสมพร เกตุผาสุข เบอร์โทร 0987474947 Somporm@gmail.com

กิจกรรม 2) การประสานงานเครือข่าย อววน. ในพื้นที่และหน่วยงานในจังหวัด

โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง ที่จะให้บริการ

- การประสานงานกับศูนย์ประสานงาน อว. ประจำภูมิภาค
- การประสานงานกับ หัวหน้าหน่วยปฏิบัติการ อว. ส่วนหน้า (CTO)
ข้อมูลการประสานงานอยู่ในระบบ CMO

รองผู้ว่าราชการจังหวัดที่เป็น PCSO

ระบบการผลิตเกษตรอาหารปลอดภัยและ ระบบเกษตรเทคโนโลยีสมัยใหม่
เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิต

10.2 แผนการดำเนินงาน

เทคโนโลยี/องค์ ความรู้/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 ดำเนินงาน
เทคโนโลยีการผลิต พืช				➔									5,000	สุชนีย์	วิจัย/ เผยแพร่
เทคโนโลยีการผลิต สัตว์					➔								5,000	สมพร	ถ่ายทอด
เทคโนโลยีการผลิต สัตว์น้ำ							➔						5,000	นุกูล	วิจัย/ ถ่ายทอด
เทคโนโลยีการผลิต สารชีวภัณฑ์										➔			5,000	รัฐวดี	วิจัย/ ถ่ายทอด
เทคโนโลยีการ พัฒนาผลิตภัณฑ์ เกษตรเพื่อเพิ่ม มูลค่า										➔			5,000	จันทร์เพ็ญ	อบนม
เทคโนโลยีการ จัดการ ระบบเกษตร แบบ สมัยใหม่					➔								5,000	สุชนีย์	วิจัย/ ถ่ายทอด
เทคโนโลยีการเพิ่ม ผลผลิตอ้อย								➔					5,000	สุชนีย์	วิจัย/ ถ่ายทอด
เทคโนโลยีการเพิ่ม ผลผลิตข้าว													5,000	สุชนีย์/ ตันติกร	วิจัย/ ถ่ายทอด



สรุปงบประมาณ		20,000	10,000	10,000	40,000		
จำนวนผู้รับบริการ ค่าปรึกษาทาง เทคโนโลยี (คน)		16	7	7	30		
จำนวนผู้รับบริการ ข้อมูลเทคโนโลยี (คน)		50	25	25	100		
ร้อยละความพึงพอใจ ของผู้รับบริการ		80	80	80	80		

11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการค่าปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	30
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	100
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	80
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	30

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

โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ

ทางเศรษฐกิจ :

ระบบของการทำแผนการพัฒนาเทคโนโลยีและบริการให้ความรู้ในอาชีพเกษตรกรที่ร่วมโครงการจำนวน 240 คนที่ได้รับเทคโนโลยี จะมีผลผลิตเพิ่มขึ้น ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 10 ของรายได้เดิม จากผลผลิตที่เพิ่มขึ้นมากกว่าร้อยละ 10 และต้นทุนที่ลดลงมากกว่าร้อยละ 10 เช่นกัน

ทางสังคม :

ผู้รับบริการทั้งการรับเทคโนโลยีและการรับคำปรึกษา มีความพึงพอใจเฉลี่ยไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 และสามารถส่งเสริมและเผยแพร่เทคโนโลยีให้กับชุมชน ขยายผล และได้รับการยอมรับมากกว่าร้อยละ 60 ของชุมชนเป้าหมาย.....

13. **ปีงบประมาณ พ.ศ.....2567.....**ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน.....223,750.....บาท (สองแสนสองหมื่นสามพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน) มีรายการดังนี้

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
การบริการจัดการ เครือข่าย	ค่าจ้างเจ้าหน้าที่วุฒิปริญญาตรีสาขา วิทยาศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	1คน * 10 เดือน	15,000	150,000
บริการให้คำปรึกษา	ค่าตอบแทนผู้เชี่ยวชาญในการบริหาร ให้คำปรึกษา	1 คน * 10 ครั้ง	600	6,000
จัดประชุมหรือรวม ประชุมกับ อว.ส่วน หน้า	ค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมประชุม กับ อว.ส่วนหน้า	1 ครั้ง	2,220	2,220
จัดนิทรรศการ จังหวัดเคลื่อนที่ ร่วมกับจังหวัด	- ค่าจัดทำเอกสาร ชุดประชาสัมพันธ์ - ค่าเดินทางไปราชการ	1 ครั้ง 1 ครั้ง	2,000 2,220	2,000 2,220
ประชุมร่วมกับคลินิก เทคโนโลยีส่วนกลาง	ค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมประชุม ติดตามรายงานผลงานโครงการ	1 ครั้ง	3,380	3,380
วัสดุฝึกสำหรับ บริการการถ่ายทอด เทคโนโลยี	จำนวน 8 ชุด ะละ 5000 บาท	8 ครั้ง	5,000	40,000
ชุดบริการคลินิก เทคโนโลยี	เอกสาร โปสเตอร์ อุปกรณ์สำนักงาน เพื่อการบริการให้คำปรึกษาและ ถ่ายทอด	10 ครั้ง	1,793	17,930

14. งบประมาณสมทบ

หน่วยงานยินดีสมทบงบประมาณ จำนวน 50,000บาท (เป็นงบประมาณเพื่อการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี)

15. การรายงานผลติดตามและประเมินผล : ผู้รับผิดชอบโครงการต้องดำเนินการ ดังนี้

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

16. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการ :

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



.....
(นางสาวสุนีย์ ทรัพย์สมบูรณ์)
ผู้เสนอโครงการ
ตำแหน่ง**ครู)