



## แบบฟอร์ม

# 2 5 6 8 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** : ...มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

2. **ชื่อโครงการ** : การบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีเพื่อพัฒนา คุณภาพชีวิตด้วยวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม.ป.14

3. **ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ** :

(คำอธิบาย : โปรดระบุ ชื่อ - นามสกุล / ตำแหน่ง / สถานที่ติดต่อ / หมายเลขโทรศัพท์ / โทรสาร / e-mail ให้ครบถ้วนโดยเป็น ชื่อทีมบริหารที่มีการแต่งตั้งคลินิกฯอย่างเป็นทางการ) สำหรับประวัติ/ประสบการณ์ ให้ใส่แต่ผลงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการเป็นเอกสารแนบท้าย

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ (ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร e-mail)	หน้าที่รับผิดชอบในโครงการ	องค์ความรู้/ เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่ รับผิดชอบใน โครงการ	ประสบการณ์ทำงาน ที่เกี่ยวข้องกับ โครงการ (แบบย่อ)
ผศ.อภิรักษ์ สงรักษ์ โทร : 081-649-3005 E-mail: <a href="mailto:apirak.s@mutsv.ac.th">apirak.s@mutsv.ac.th</a>	ผู้อำนวยการคลินิก เทคโนโลยี	องค์ความรู้และ เทคโนโลยีด้าน ต่างๆ	บริหารจัดการ
รศ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน โทร : 081-569-7303 E-mail: <a href="mailto:worapong.b@mutsv.ac.th">worapong.b@mutsv.ac.th</a>	ผู้จัดการคลินิก เทคโนโลยี	องค์ความรู้และ เทคโนโลยีด้าน ต่างๆ	บริหารจัดการ/ วิศวกรรมศาสตร์
ผศ.นิชา ประสงค์จันทร์ โทร 080-539-1323 Email: <a href="mailto:ingokaom@gmail.com">ingokaom@gmail.com</a>	ผู้ประสานงานประจำ หน่วยงาน (ศิลปศาสตร์)	องค์ความรู้ นวัตกรรมและ เทคโนโลยีต่างๆ	ผู้เชี่ยวชาญ ด้านการ ประยุกต์ใช้ วิทยาศาสตร์ใน ชีวิตประจำวัน

ผศ. สหพงศ์ สมวงศ์ โทร 086-402-4650 Email <a href="mailto:Sahapong.s@mutsv.ac.th">Sahapong.s@mutsv.ac.th</a>	ผู้ประสานงานประจำ หน่วยงาน (คณะวิศวกรรมศาสตร์)	องค์ความรู้ นวัตกรรมและ เทคโนโลยีต่างๆ	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมเครื่องกล
ผศ. งามเพชร อัมพรวัฒนพงศ์ โทร 089-463-4204 Email: <a href="mailto:ngampetch.a@mutsv.ac.th">ngampetch.a@mutsv.ac.th</a>	ผู้ประสานงานประจำ หน่วยงาน (สถาปัตยกรรมศาสตร์)	องค์ความรู้ นวัตกรรมและ เทคโนโลยีต่างๆ	ผู้เชี่ยวชาญ ด้านสถาปัตยกรรมศาสตร์
อาจารย์ณัฐวุฒิ จันทร์ศรีบุตร โทร 089-462-5383 Email: <a href="mailto:llm_beach067@hotmail.com">llm_beach067@hotmail.com</a>	ผู้ประสานงานประจำ หน่วยงาน (บริการธุรกิจ)	องค์ความรู้ นวัตกรรมและ เทคโนโลยีต่างๆ	ผู้เชี่ยวชาญ ด้านการจัดการและบริการชุมชน
ผศ.จรัญ ธรรมใจ โทร 089-739-1314 Email: <a href="mailto:Jaran.t@mutsv.ac.th">Jaran.t@mutsv.ac.th</a>	ผู้ประสานงานประจำ หน่วยงาน (คณะครุศาสตร์)	องค์ความรู้ นวัตกรรมและ เทคโนโลยีต่างๆ	ผู้เชี่ยวชาญ ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ผศ. อัมรินทร์ สันตินิยมภักดี โทร : 089-466-6145 Email: <a href="mailto:amarin_nok@hotmail.co.th">amarin_nok@hotmail.co.th</a>	ผู้ประสานงานประจำ หน่วยงาน (วิทยาลัยรัถภูมิ)	องค์ความรู้ นวัตกรรมและ เทคโนโลยีต่างๆ	ผู้เชี่ยวชาญ ด้านเทคโนโลยี ผู้เชี่ยวชาญ ด้านเทคโนโลยีเกษตร
9.นางสาวปนัดดา หะยืออาแว โทร-090-226-3159 Email: <a href="mailto:panada.fala27@gmail.com">panada.fala27@gmail.com</a>	ผู้ประสานงานคลินิก เทคโนโลยี มทร. ศรีวิชัย สงขลา		ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี มทร.ศรีวิชัย สงขลา

4. **ลักษณะโครงการ** : โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ใน  ที่ต้องการ

เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี 2563)

เป็นโครงการใหม่

5. **หลักการและเหตุผล** : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เป็นมหาวิทยาลัยที่เน้นผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่คิดเป็น ทำเป็น ใช้เป็น อย่างมีคุณธรรมและจริยธรรม โดยคณาจารย์ที่มีความเชี่ยวชาญในศาสตร์ด้านต่างๆ อาทิเช่น ด้านวิศวกรรมแขนงต่างๆ (อุตสาหกรรม เครื่องกล เครื่องยนต์ ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม คอมพิวเตอร์ โยธา สารวจฯ) ด้านบริหารธุรกิจ (การบัญชี การตลาด การจัดการคอมพิวเตอร์ธุรกิจฯ) ด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรมด้านศึกษาศาสตร์ ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ด้านคหกรรมศาสตร์ สถาปัตยกรรม การออกแบบแฟชั่น-สิ่งทอ การโรงแรม และการท่องเที่ยว เป็นต้น ดังนั้นด้วยปัจจัยด้านต่างๆ ของมหาวิทยาลัยที่กล่าวมาจึงทำให้มหาวิทยาลัยมีความพร้อมและมีศักยภาพที่จะส่งเสริมและสนับสนุนให้คลินิกเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เป็นที่พึ่งของประชาชนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างแท้จริง ปีงบประมาณ 2564 ที่ผ่านมากlinikเทคโนโลยีได้ดำเนินกิจกรรมภายใต้แผนการบริการ ให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี เช่น การสำรวจข้อมูลความเชี่ยวชาญของผู้ให้บริการคำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอดเพื่อจัดทำ เป็นฐานข้อมูลของคลินิกเทคโนโลยีไว้ใช้ประโยชน์สำหรับให้บริการแก่ประชาชน การออกปฏิบัติการในพื้นที่และสำรวจข้อมูลความต้องการของชุมชนร่วมกับโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” จังหวัดสงขลา จำนวน 10 ครั้ง ในจังหวัดสงขลา การออกปฏิบัติการให้คำปรึกษาในพื้นที่ตามต้องการของชุมชน และการประสานงานและสนับสนุนการดำเนินงานพัฒนาจังหวัดด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม กับรองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลาที่ทำหน้าที่เป็นผู้บริหารวิทยาศาสตร์จังหวัดระดับสูง (Provincial Chief Science Officer : PCSO) โดยการร่วมมือกับสำนักงานปกครองจังหวัดสงขลา สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อนำองค์ความรู้ด้าน วทน. เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน นอกจากนี้คลินิกเทคโนโลยียังได้รับการแต่งตั้งให้เป็น

ผู้แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยในขณะทำงานด้านการพัฒนาจังหวัดด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ตามคำสั่งจังหวัดสงขลา ที่ 1018/2555 เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานด้านการพัฒนาจังหวัด ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม อีกด้วย ปีงบประมาณ 2562 ที่ผ่านมากลินิกเทคโนโลยีได้ดำเนินกิจกรรมภายใต้แผนการบริการ ให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี เช่น

1. การสำรวจข้อมูลความเชี่ยวชาญของผู้ให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอดเพื่อจัดทำเป็นฐานข้อมูลของคลินิกเทคโนโลยีไว้ใช้ประโยชน์สำหรับให้บริการแก่ประชาชน
2. การออกปฏิบัติการในพื้นที่และสำรวจข้อมูลความต้องการของชุมชน ร่วมกับโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” จังหวัดสงขลา จำนวน 10 ครั้ง
3. การออกปฏิบัติการให้คำปรึกษาในพื้นที่ตามต้องการของชุมชน

(คำอธิบายชี้แจงเหตุผลความจำเป็นที่ต้องดำเนินโครงการดังกล่าว)

เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีที่ส่งข้อเสนอโครงการต่อเนื่อง ให้สรุปผลการดำเนินงานในปีงบประมาณที่ผ่านมา ทั้งในส่วนของกระบวนการดำเนินงาน ผลผลิต ผลลัพธ์ ผลกระทบ ความร่วมมือกับ อว.ส่วนหน้า การทำงานร่วมกับจังหวัด ระบบการบริหารจัดการเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีภายในหน่วยงาน เพื่อกำกับ ติดตามโครงการต่าง ๆ ที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากแพลตฟอร์มของคลินิกเทคโนโลยี

(หรือสามารถอธิบายแนวทางการดำเนินงานอื่นๆ เพิ่มเติมได้เช่น

- แนวทางการดำเนินงานของการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีเพื่อชุมชนและผู้ประกอบการธุรกิจชุมชนเพื่อการเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้นด้านเศรษฐกิจ สังคม สุขภาพและสิ่งแวดล้อม.....
- (อาจใช้ Theory of change อธิบายถึงปัญหาที่พบ→กิจกรรมการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีที่ต้องทำ→เป้าหมายที่ต้องการ)



## 6. วัตถุประสงค์ :

(คำอธิบาย : โปรดระบุ วัตถุประสงค์หลักข้อใด ข้อหนึ่ง หรือทั้ง 3 ข้อข้างต้น และหากมีวัตถุประสงค์มากกว่านี้โปรดระบุเพิ่มเติม)

- (1) เพื่อส่งเสริมให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีพัฒนาการให้บริการให้คำปรึกษาและการให้บริการข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่
- (2) เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีบริหารจัดการเครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- (3) เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทำงานประสาน เชื่อมโยงกับหน่วยงานต่าง ๆ ของ อว. ที่มีอยู่ในพื้นที่
- (4) เพื่อเป็นตัวกลางและประสานการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีร่วมกันระหว่างเครือข่าย
- (5) เพื่อเป็นหน่วยสนับสนุนงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในพื้นที่จังหวัด
- (6) เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมข้อมูลและให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยี

7. **กลุ่มเป้าหมาย :** ..... 1. ชุมชนท้องถิ่น วิสาหกิจชุมชน และภาคอุตสาหกรรม

2. หมู่บ้านตามแผนบริการประชาชนในจังหวัดเคลื่อนที่ของจังหวัดสงขลา

(คำอธิบาย : โปรดระบุ กลุ่มเป้าหมายที่ให้บริการ)

8. **พื้นที่ดำเนินการ :** มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย สงขลา

(คำอธิบาย : โปรดระบุ จังหวัดที่สถาบันที่เป็นคลินิกที่ตั้งอยู่ และจังหวัดที่มอบหมายให้รับผิดชอบ (ถ้ามี))

9. **ระยะเวลาดำเนินการ :** 1 ตุลาคม 2567 ถึง 30 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 ๓ เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/ อีเมล)
<input type="checkbox"/> โทรศัพท์ หมายเลข : ๐๗๔-๓๑๗-๑๓๒ วัน เวลาทำการ : ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น (เว้นวันเสาร์ - อาทิตย์) ชื่อเจ้าหน้าที่ : น.ส.ปนัดดา หะยืออาแว <input type="checkbox"/> เว็บไซต์ : <a href="http://ctech.rmuts.ac.th">http://ctech.rmuts.ac.th</a> <input type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่ (ระบุ สถานที่/เรื่องที่ให้บริการ ไม่น้อยกว่า ๓ เรื่อง) : ๑ ตามแผนโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ สงขลา ๒..... ๓..... <input type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับ บริการ (โปรดระบุ) : ๑. Facebook : คลินิกเทคโนโลยี มทร. ศรีวิชัย ๒. แผ่นพับคลินิกเทคโนโลยี ๓. <a href="http://ctech.rmuts.ac.th">http://ctech.rmuts.ac.th</a>	๑. การผลิตเครื่องปลูก ไซนกกกระทา	๑. เนื่องจากในพื้นที่ ที่ทางคลินิก เทคโนโลยีได้เข้าไปให้บริการ มี ฟาร์มไถ่นกกระทา และชาวบ้าน ยังใช้วิธีปลูกไข่ด้วยมือทาง คลินิกเทคโนโลยีจึงได้สาธิตและ สอนถึงกระบวนการทำให้ชุมชน นำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์ ต่อไป	๑. อาจารย์จรัญ ธรรมใจ โทรศัพท์ : ๐๘-๙๖๕๘-๔๐๗๔
	๒. การผลิตบรรจุภัณฑ์ จากเชือกกล้วย	๒. เนื่องจากในพื้นที่ ที่ทางคลินิก เทคโนโลยีได้เข้าไปให้บริการ มี กล้วยเป็นจำนวนมาก และ ชาวบ้านที่ว่างจากการทำงาน ประจำสามารถนำความรู้ที่ได้จาก คลินิกเทคโนโลยีไปให้บริการทำ ให้ชุมชนนำความรู้ที่ได้ไปใช้ ประโยชน์และเพิ่มรายได้เพิ่มขึ้น ต่อไป	๒. นายเมธี จันทโร โทรศัพท์ : ๐๘-๗๗๙๖-๖๒๐๒
	๓. การผลิตเตาชีวมวล ประหยัดพลังงาน	๓. เตาชีวมวล (Biomass Stove) คือเตาที่สามารถนำขยะชีวมวล ต่างๆ เช่น แกลบ ชานอ้อย เศษ ไม้ โดยกระบวนการในเตาทำให้ เกิดเปลวไฟที่มีประสิทธิภาพสูง เกิดควันน้อย	๓. อาจารย์สมบูรณ์ ประสงค์จันทร์ โทรศัพท์ : ๐๘-๖๖๙๗-๔๕๒๔ E-mail: spboon๒@gmail.com ๒. อาจารย์พลชัย นวลขาว โทรศัพท์ : ๐๘-๙๖๕๓-๕๒๓๕ Email: kpalachai@gmail.com

**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. 67	พ.ย. 67	ธ.ค. 67	ม.ค. 68	ก.พ. 68	มี.ค. 68	เม.ย. 68	พ.ค. 68	มิ.ย. 68	ก.ค. 68	ส.ค. 68	ก.ย. 68	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการ
ค่าวิทยากรภายในให้ คำปรึกษาในพื้นที่		←—————→											6,000		
ค่าทำสื่อประชาสัมพันธ์ ข้อมูลความรู้ด้านเทคโนโลยีใน การประกอบอาชีพโดยผ่าน ช่องทางต่าง ๆ อาทิ ไลน์ส แตนด์, ไลน์		←—————→											2,000		
ค่าจ้างเหมาบริการเจ้าหน้าที่ ประจำคลินิกเทคโนโลยี วุฒิ ปริญญาตรี เดือนละ 15,000 บาท ระยะเวลา 12 เดือน		←—————→											180,000		
งบบริหาร จัดประชุมประชุม ร่วมกับคลินิกเทคโนโลยี ส่วนกลาง ประชุมสัมมนา อบรมด้านบริหารจัดการคลินิก เทคโนโลยีเครือข่าย การ เดินทางไปลงพื้นที่ การจัด นิทรรศการ หรือออกหน่วย เคลื่อนที่ร่วมกับ หน่วยงาน จังหวัด หรือ การจัดกิจกรรม ร่วมกับ หน่วยงานในพื้นที่		←—————→											10,000		
<b>สรุปงบประมาณ</b>	198,000														
จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทาง เทคโนโลยี (คน)	20														
จำนวนผู้รับบริการข้อมูล เทคโนโลยี (คน)	100														
ร้อยละความพึงพอใจของ ผู้รับบริการ	80														

11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ (โปรดระบุค่าเป้าหมายรายละเอียดตามภาคผนวก ข)

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	20
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	100
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	80
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายถอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	30

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)  
โปรดใส่เครื่องหมาย  ลงในช่อง  และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ

ทางเศรษฐกิจ (ระบุเป็นตัวเลขให้ชัดเจน) : โปรดอธิบาย

- 1) องค์กรความรู้ที่ให้คำปรึกษาสามารถเพิ่มรายได้ให้แก่ประชากรในชุมชน
- 2) ผลงานวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่ให้บริการประชากรในชุมชนมีอาชีพเสริมจากอาชีพประจำ หรือบางคนไม่มีอาชีพประจำก็สามารถมีเงินเลี้ยงตัวเองและครอบครัวได้
- 3) สามารถส่งเสริมให้เป็นสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ได้
- 4) ลดปัญหาเสพติดจากกลุ่มบุคคลที่ไม่มีอาชีพ
- 5) ใช้ประโยชน์จากของเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิดมูลค่าเพิ่ม และเกิดประโยชน์สูงสุด
- 6) มีช่องทางการส่งเสริมรายได้ของเกษตรกรอีกช่องทางหนึ่ง เพื่อให้เกษตรกรกรมหลุดพ้น

จากการเป็นหนี้ภาคครัวเรือน

ทางสังคม : โปรดอธิบาย

- 1) เป็นการเสริมสร้างและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางธุรกิจ ในอุตสาหกรรม เกี่ยวกับการผลิตน้ำตาลแว่น
- 2) สามารถขยายฐานการผลิตจากอุตสาหกรรมภายในครัวเรือน เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ได้
- 3) สภาพความเป็นอยู่ของคนในชุมชนดีขึ้น
- 4) กลุ่มอาชีพอิสระ หรือบุคคลที่ไม่มีอาชีพสามารถทำได้
- 5) ลดความเลื่อมล้ำทางด้านสังคม ช่วยในคนมีอาชีพทำกินมากขึ้น
- 6) ช่วยในคนในชุมชนเกิดความรัก ความสามัคคี ในการรวมกลุ่มกันประกอบอาชีพมากขึ้น

13. ปีงบประมาณ พ.ศ.....2568.....ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน.....198,000.....บาท มีรายการดังนี้  
(คำอธิบาย : แจกแจงเฉพาะปีงบประมาณที่ขอรับการสนับสนุน โดยให้แจกแจงรายละเอียดค่าใช้จ่ายที่จะใช้ในการดำเนินโครงการรายกิจกรรมที่ตรงกับข้อ 12.2 โดยจัดทำ เป็นงบตัวคูณ [ราคาต่อหน่วย: จำนวนคน/ครั้ง/วัน/ชิ้น] โดยใช้ระเบียบและอัตราของทางราชการ)

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
ค่าวิทยากรภายในให้คำปรึกษาในพื้นที่	ค่าวิทยากรให้คำปรึกษาในพื้นที่	1 คน * 10 ครั้ง	600	6,000
ค่าทำสื่อประชาสัมพันธ์ ข้อมูลความรู้ด้านเทคโนโลยี ในการประกอบอาชีพโดยผ่านช่องทางต่าง ๆ อาทิ ไลน์สแตนด์, ไลน์, แผ่นพับ	ทำสื่อประชาสัมพันธ์ ข้อมูลความรู้ด้านเทคโนโลยีในการประกอบอาชีพโดยผ่านช่องทางต่าง ๆ อาทิ ไลน์สแตนด์, ไลน์	1 ครั้ง	2,000	2,000
ค่าจ้างเหมาบริการเจ้าหน้าที่ประจำคลินิกเทคโนโลยี วุฒิปริญญาตรี เดือนละ 15,000 บาท ระยะเวลา 12 เดือน	ค่าจ้างเจ้าหน้าที่วุฒิปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	1คน * 12 เดือน	15,000	180,000
งบบริหาร จัดประชุมประชุมร่วมกับคลินิกเทคโนโลยี ส่วนกลาง ประชุมสัมมนาอบรมด้านบริหารจัดการคลินิก เทคโนโลยีเครือข่าย การเดินทางไปลงพื้นที่ การจัดนิทรรศการ หรือออกหน่วย เคลื่อนที่ร่วมกับหน่วยงานจังหวัด หรือ การจัดกิจกรรมร่วมกับ หน่วยงานในพื้นที่	- ค่าเดินทางไปปฏิบัติงาน / เดินทางไปราชการ ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก ค่าพาหนะ ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ที่คลินิก ฯ เข้าประชุม/อบรม/สัมมนา/ลงพื้นที่			10,000

#### หมายเหตุ

- ขอความร่วมมือเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีไม่คิดค่าใช้จ่ายที่เป็นค่าธรรมเนียมหักเข้าหน่วยงาน
- ค่าจ้างเหมาบุคคลธรรมดา ช่วยงานวุฒิปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์หรือสาขาใกล้เคียงไม่เกินเดือนละ ๑๕,๐๐๐ บาท รวมประกันสังคมและอื่นๆ
- ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก ค่าเดินทาง ตามระเบียบและอัตราที่ทางราชการกำหนด
- ค่าจ้างออกแบบงานกับบุคคลภายนอก ให้ยึดความประหยัดงบประมาณเป็นหลักและแสดงหลักฐานการจ้างงานชัดเจน

#### 14. งบประมาณสมทบ

หน่วยงานยินดีสมทบงบประมาณ จำนวน.....บาท

#### 15. การรายงานผลติดตามและประเมินผล : ผู้รับผิดชอบโครงการต้องดำเนินการ ดังนี้

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

16. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการ :

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



(รองศาสตราจารย์วรพงศ์ บุญช่วยแทน)

ผู้เสนอโครงการ

ตำแหน่ง\*\*.....ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี.....