



คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก บางพระ

รายงานฉบับสมบูรณ์



โครงการการบริการให้คำปรึกษาข้อมูล เทคโนโลยีและส่งเสริมอาชีพแก่ชุมชน

ภายใต้สนับสนุนงบประมาณการส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก



033-1360999 ต่อ1184
<http://ird.rmutto.ac.th>



รายงานฉบับสมบูรณ์
โครงการการบริการให้คำปรึกษาข้อมูลเทคโนโลยีและส่งเสริมอาชีพแก่ชุมชน

แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (TCS)

งบประมาณโครงการภายใต้กิจกรรมการส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีและนวัตกรรม (วทน.) เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
กระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก บางพระ
งานบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

คำนำ

โครงการการบริการให้คำปรึกษาข้อมูลเทคโนโลยีและส่งเสริมอาชีพแก่ชุมชน ได้รับการสนับสนุนงบประมาณการดำเนินงานภายใต้ภายใต้กิจกรรมการส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (วทน.) เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

รายงานฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อสรุปผลการดำเนินโครงการการบริการให้คำปรึกษาข้อมูลเทคโนโลยี และส่งเสริมอาชีพแก่ชุมชน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ประกอบด้วย หลักการและเหตุผล วัตถุประสงค์ ผลการดำเนินการ ปัญหาและอุปสรรค และข้อเสนอแนะ

หวังว่ารายงานฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้อ่าน เพื่อนำไปใช้ในการพัฒนางานต่อไป

งานบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี
สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
คำนำ	1
สารบัญ	2
ส่วนที่ 1 ข้อเสนอโครงการ	3
ส่วนที่ 2 การดำเนินโครงการ	16
ส่วนที่ 3 ผลการประเมินและสรุปผล	23
ภาคผนวก	33

ส่วนที่ 1

ข้อเสนอโครงการ



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** :คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตบางพระ

2. **ชื่อโครงการ** : การบริการให้คำปรึกษาข้อมูลเทคโนโลยีและส่งเสริมอาชีพแก่ชุมชน

3. **ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ** :

(คำอธิบาย : โปรดระบุ ชื่อ - นามสกุล / ตำแหน่ง / สถานที่ติดต่อ / หมายเลขโทรศัพท์ / โทรสาร / e-mail ให้ครบถ้วน โดยเป็น ชื่อทีมบริหารที่มีการแต่งตั้งคลินิกฯอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร) สำหรับประวัติ/ประสบการณ์ ให้ใส่แต่ผลงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการเป็นเอกสารแนบท้าย

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ (ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร e-mail)	หน้าที่ รับผิดชอบใน โครงการ	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบ ในโครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ (แบบย่อ)
ผศ.ดร.ดวงสิริ สยมภาค	ผู้รับผิดชอบหลัก:	ด้านการผลิตอาหารปลอดภัย	1) หัวหน้าโครงการวิจัย บพท. ปี 2563 เรื่อง การยกระดับ มาตรฐานน้ำดื่มมะพร้าวสกัด เย็นของวิสาหกิจชุมชน ตะเคียนเตี้ย อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออก	- อำนวยการ สะดวกในการดำเนิน โครงการ	ทดสอบผู้บริโภค การพัฒนา ผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม และ การประเมินคุณภาพด้าน ประสาทสัมผัส	
โทรศัพท์ 086 562 9894	- เข้าร่วมประชุมกับ อว.ส่วนหน้า/ จังหวัด/ส่วนกลาง		2) หัวหน้าโครงการการเพิ่ม คุณค่าสมุนไพรว่านสาวหลง
E-mail: dhongsiri_sa@mutto.ac.th			

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ (ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร e-mail)	หน้าที่ รับผิดชอบใน โครงการ	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบ ในโครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ (แบบย่อ)
	- ให้คำปรึกษา		และฝึกบุงทะเลเพื่อพัฒนาเป็น ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง วิสาหกิจชุมชนคนรักชิมะพร้าว ตะเคียนเตี้ย อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี (BCE ปี 2565- 2566)
<p>ผศ.ดร.สมทบ สันติเบญจกุล</p> <p>รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออก</p> <p>โทรศัพท์ 087-6019494</p> <p>E-mail: somtop_sa@rmutto.ac.th</p>	<p>มีหน้าที่</p> <p>- ดำเนินโครงการ</p> <p>- ดำเนินกิจกรรม</p> <p>- จัดนิทรรศการ</p> <p>- เข้าร่วมประชุมกับ อว.ส่วนหน้า/ จังหวัด/ส่วนกลาง</p> <p>- ให้คำปรึกษา</p>	<p>การสกัดสีจากพืชธรรมชาติ และการย้อมเส้นใยด้วยสี ธรรมชาติ</p>	<p>1) หัวหน้าโครงการวิจัย เรื่อง การศึกษาชนิดของสารยึดเกาะ ที่เหมาะสม สำหรับแป้งอัดแข็ง จากแป้งทำยาย้อม</p> <p>2) โครงการวิจัย เรื่อง การ ตรวจสอบความเป็นผลึกสัญญา ฐานวิทยา และสมบัติทางความ ร้อนของเม็ดแป้งทำยาย้อม</p> <p>3) โครงการวิจัย เรื่อง การหา ปริมาณแคฟเฟอีนในเครื่องดื่ม ที่จำหน่ายในเขตเทศบาลตำบล บางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี</p> <p>4) เป็นวิทยากรกิจกรรมสนอง พระราชดำริโครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี (อพ.สธ.) กิจกรรม ประชุมเชิงปฏิบัติการเพิ่ม ศักยภาพด้านการใช้ประโยชน์ จากทุนธรรมชาติ ประเภทพืช ให้สี ศูนย์ศึกษาและพัฒนา ชุมชนชลบุรี ในวันที่ 23 - 24 สิงหาคม 2566</p> <p>5) เป็นวิทยากรกิจกรรมการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการสกัดสี</p>

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ (ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร e-mail)	หน้าที่ รับผิดชอบใน โครงการ	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบ ในโครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ (แบบย่อ)
			<p>ธรรมชาติ ณ ศูนย์อนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ ตำบลคลองไผ่ อำเภอสีคิ้ว จังหวัด นครราชสีมา ในวันที่ 7 - 8 มีนาคม 2566</p>
<p>นางสาววรรณษา บาลโสง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออก หมายเลขโทรศัพท์ 086-7181928</p>	<p>มีหน้าที่ - ขออนุมัติดำเนิน โครงการ - ประสานงานกับ ส่วนกลาง - รายงานผ่านระบบ CMO - ดำเนินกิจกรรม - จัดนิทรรศการ - เข้าร่วมประชุมกับ อว.ส่วนหน้า/ จังหวัด/ส่วนกลาง</p>	<p>จัดนิทรรศการถ่ายทอด เทคโนโลยี/วิชาการ</p>	
<p>E-mail: wannasa_ba@rmutto.ac.th</p>			
<p>นางสาวสุวรรณา ปัดทาบาล เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออก หมายเลขโทรศัพท์ 08 9176 0879</p>	<p>มีหน้าที่ - ประสานงานกับ ส่วนกลาง - ดำเนินกิจกรรม - จัดนิทรรศการ - ลงพื้นที่เพื่อติดตาม ความก้าวหน้า</p>	<p>จัดนิทรรศการถ่ายทอด เทคโนโลยี/วิชาการ</p>	
<p>E-mail: suwanna_pu@rmutto.ac.th</p>			
<p>นางสาวอิษฐาน บุญเสริม นักปฏิบัติการอุดมศึกษา</p>	<p>มีหน้าที่ - ดำเนินกิจกรรม</p>	<p>จัดนิทรรศการถ่ายทอด</p>	

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ (ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร e-mail)	หน้าที่ รับผิดชอบใน โครงการ	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบ ในโครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ (แบบย่อ)
สถาบันวิจัยและพัฒนา	- จัดนิทรรศการ	เทคโนโลยี/วิชาการ	
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออก	- ลงพื้นที่เพื่อติดตาม ความก้าวหน้า		
หมายเลขโทรศัพท์ 033-136099 ต่อ 1183	- สรุปการใช้ ประโยชน์		
นางสาวลิ้นจี่ บังเกิดสุข	มีหน้าที่		
นักปฏิบัติการอุดมศึกษา	- ดำเนินกิจกรรม	จัดนิทรรศการถ่ายทอด เทคโนโลยี/วิชาการ	
สถาบันวิจัยและพัฒนา	- จัดนิทรรศการ		
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออก	- ลงพื้นที่เพื่อติดตาม ความก้าวหน้า		
หมายเลขโทรศัพท์ 033-136099 ต่อ 1183	- สรุปความพึงพอใจ		

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

5. **หลักการและเหตุผล** :

(คำอธิบายชี้แจงเหตุผลความจำเป็นที่ต้องดำเนินโครงการดังกล่าว)

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

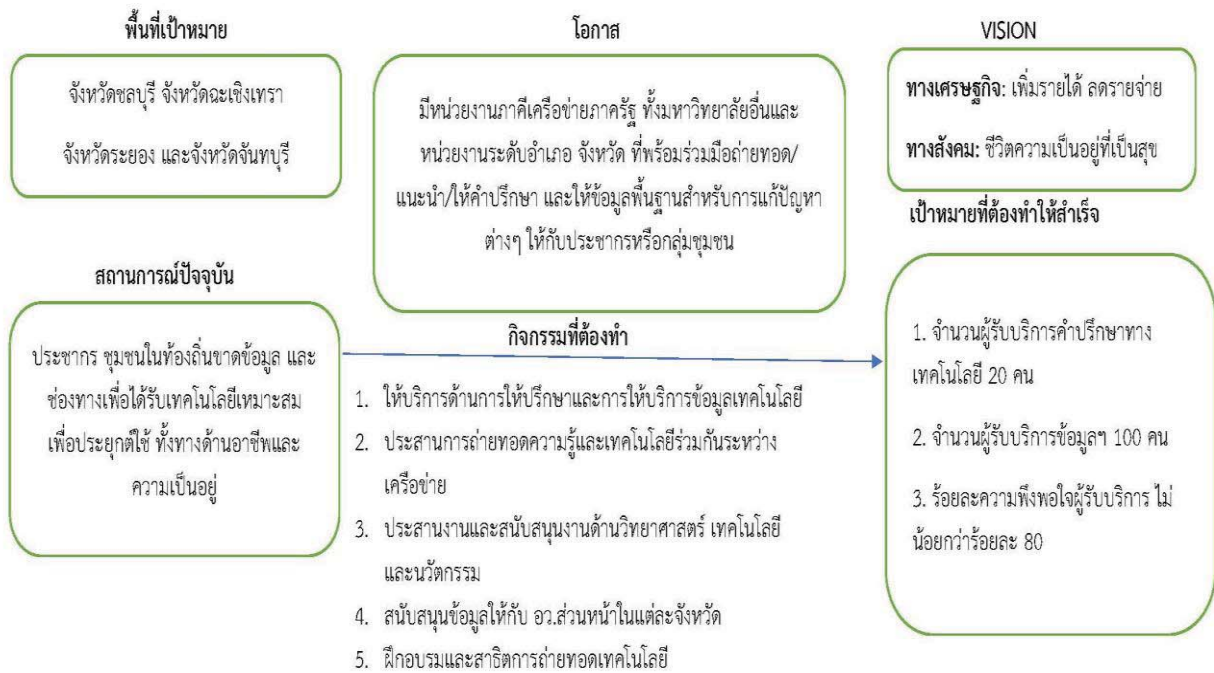
(หรือสามารถอธิบายแนวทางการดำเนินงานอื่นๆ เพิ่มเติมได้เช่น

- แนวทางการดำเนินงานของการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีเพื่อชุมชนและผู้ประกอบการธุรกิจชุมชนเพื่อการเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้นด้านเศรษฐกิจ สังคม สุขภาพและสิ่งแวดล้อม

(อาจใช้ Theory of change อธิบายถึงปัญหาที่พบ → กิจกรรมการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีที่ต้องทำ → เป้าหมายที่ต้องการ)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตบางพระ เป็นสถาบันการศึกษาในระดับอุดมศึกษาที่ให้บริการการศึกษา และผลิตทรัพยากรมนุษย์ที่มีคุณค่าให้กับสังคมไทยเป็นระยะเวลายาวนาน นับตั้งแต่ได้รับการจัดตั้งขึ้นมาในปี พ.ศ. 2501 ในนามของ “วิทยาลัยเกษตรกรรมบางพระ จังหวัดชลบุรี” ต่อมาในปี พ.ศ. 2518 ได้จัดตั้งเป็นคณะเกษตรศาสตร์บางพระ เพื่อดำเนินการจัดการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)

เกษตรศาสตร์ โดยได้ออนมาสังกัดวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา ซึ่งต่อมาในปี พ.ศ. 2532 ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช พระราชทานนามใหม่ เป็น สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล จนในปี พ.ศ. 2548 จึงจัดตั้งขึ้นเป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออกตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 โดยในส่วนของวิทยาเขตบางพระในปัจจุบันประกอบด้วยหน่วยงานที่จัดการด้านการเรียนการสอนจำนวน 4 คณะ 1 สถาบัน และ 1 สำนักวิชา ได้แก่ คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะสัตวแพทยศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีการบินและอวกาศ และสำนักวิชาวิศวกรรมและนวัตกรรม และยังมีหน่วยงานที่สนับสนุนทั้งในด้านการเรียนการสอนและงานวิจัยอีกหลายๆ หน่วยงาน เช่น สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ และสถาบันวิจัยและพัฒนา เป็นต้น จากประวัติความเป็นมาดังกล่าว จึงเห็นได้ว่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตบางพระ เป็นหน่วยงานที่จัดการศึกษาระดับปริญญาสายวิชาชีพด้วยความเชี่ยวชาญมาอย่างยาวนานแห่งหนึ่งของประเทศไทย โดยมีคณาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย ตลอดจนบุคลากรในด้านต่างๆ ที่มีความรู้ความสามารถ มีความเชี่ยวชาญทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นแหล่งความรู้และเป็นที่พักแก่ชุมชนทางด้านวิชาการและเทคโนโลยีมาเป็นเวลาช้านาน ดังนั้นการจัดทำโครงการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลทางด้านเทคโนโลยีแก่ชุมชนนั้น นอกจากจะเป็นประโยชน์ให้กับหน่วยงานในการเพิ่มศักยภาพในการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลทางด้านเทคโนโลยีแก่ชุมชนแล้ว ชุมชนเองยังได้รับประโยชน์โดยตรงจากการบริการดังกล่าว ซึ่งจะเป็นการเสริมสร้างให้ชุมชนมีความเข้มแข็งทั้งทางด้านอาชีพและมีความเป็นอยู่อย่างมีความสุขจากการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม ในพื้นที่ภาคตะวันออก จังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด และฉะเชิงเทรา ประชาชนส่วนใหญ่ยังประกอบอาชีพหลักในด้านการเกษตร เช่นทำไร่่อ้อย ไร่มันสำปะหลัง ไร่สับปะรด ในเขตจังหวัดชลบุรี มีการทำสวนผลไม้เป็นอย่างมาก ในเขตจังหวัดระยอง จันทบุรีและตราด มีการทำนาข้าว การประมงในเขตจังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งจากการสำรวจความต้องการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีจากเกษตรกร พบว่าเกษตรกรส่วนใหญ่ยังไม่ประสบผลสำเร็จดีเลิศในการใช้เทคโนโลยีเข้าไปดำเนินงานในระบบการเกษตรอย่างถูกต้อง จึงมีผลทำให้ผลผลิตที่ได้รับขาดทั้งปริมาณและคุณภาพที่ดี ดังนั้นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก โดยเฉพาะหน่วยงานสถาบันวิจัยและพัฒนา จึงเร่งทำการศึกษาวิจัยเพื่อค้นคว้าวิธีการรวมทั้งการแก้ปัญหาเพื่อให้เกษตรกรสามารถนำผลงานวิจัยไปใช้เป็นข้อมูลเทคโนโลยี ในการทำการเกษตรให้ประสบผลสำเร็จ ได้รับผลผลิตที่มีปริมาณเพิ่มขึ้นและคุณภาพที่ดีเลิศ ตรงตามความต้องการของตลาด นอกจากนี้ยังมีการให้คำปรึกษาและข้อมูลในด้านการตลาด การทำธุรกิจการเกษตรเพื่อให้เกษตรกรประสบผลสำเร็จอย่างครบวงจร คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก จึงมุ่งค้นคว้าวิจัยปัญหาที่เกิดขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาและเป็นแหล่งองค์ความรู้ เป็นที่ปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีสำหรับผู้ประกอบอาชีพและผู้ที่สนใจทั่วไป



6. วัตถุประสงค์ :

(คำอธิบาย : โปรดระบุ วัตถุประสงค์หลักข้อใด ข้อหนึ่ง หรือทั้ง 3 ข้อข้างต้น และหากมีวัตถุประสงค์มากกว่านี้โปรดระบุเพิ่มเติม)

- (1) เพื่อส่งเสริมให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีพัฒนาการให้บริการให้คำปรึกษาและการให้บริการข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่
- (2) เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีบริหารจัดการเครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- (3) เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทำงานประสาน เชื่อมโยงกับหน่วยงานต่าง ๆ ของ อว. ที่มีอยู่ในพื้นที่
- (4) เพื่อเป็นตัวกลางและประสานการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีร่วมกันระหว่างเครือข่ายและบริหารจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 5) เพื่อเป็นหน่วยฝึกอบรมและสาธิตการถ่ายทอดเทคโนโลยี

7. **กลุ่มเป้าหมาย** : กลุ่มวิสาหกิจชุมชน เกษตรกร ผู้ประกอบการ และประชาชน ในพื้นที่จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดระยอง จังหวัดจันทบุรี

(คำอธิบาย : โปรดระบุ กลุ่มเป้าหมายที่ให้บริการ)

8. **พื้นที่ดำเนินการ** : พื้นที่จังหวัดชลบุรี...จังหวัดฉะเชิงเทรา...จังหวัดระยอง...จังหวัดจันทบุรี

(คำอธิบาย : โปรดระบุ จังหวัดที่สถาบันที่เป็นคลินิกฯตั้งอยู่ และจังหวัดที่มอบหมายให้รับผิดชอบ (ถ้ามี))

9. **ระยะเวลาดำเนินการ** : 9 กุมภาพันธ์ 2567 – จนถึง 30 กันยายน 2567

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

10. **การดำเนินโครงการ** :

10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

กิจกรรม1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้านเทคโนโลยี ที่มีความเชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/ e-mail)
<input checked="" type="checkbox"/> โทรศัพท์ หมายเลข : 033-136099 ต่อ 1184 วัน เวลาทำการ : วันจันทร์- ศุกร์ เวลา 09.30 - 15.30 น. ชื่อเจ้าหน้าที่ : น.ส.ลัดดาภรณ์ บังเกิดสุข	1. ด้านการสกัดสีจากพืช ธรรมชาติและการย้อมเส้นใย ด้วยสีธรรมชาติ 2. ด้านการผลิตอาหารปลอดภัย การทดสอบตลาดและการ ทดสอบผู้บริโภค การพัฒนา ผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม และ การประเมินคุณภาพด้าน ประสาทสัมผัส การแปรรูป ผลิตภัณฑ์อาหาร การถนอม อาหาร การยืดอายุการเก็บรักษา การแปรรูปผลิตภัณฑ์	1. จัดโครงการ/กิจกรรม 2. ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ร่วมออกบูธนิทรรศการ หมุนเวียนกิจกรรม 1. จัดโครงการ/กิจกรรม 2. ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ร่วมออกบูธนิทรรศการ หมุนเวียนกิจกรรม	1. ผศ.ดร.สมทบ สันติเบญ จกุล (คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี) 2. ผศ.ดร.ดวงสิริ สยมภาค (คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี) 3. ผศ.ดร.สุพัตรา พูลพีช ชนม์ (คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี)
<input type="checkbox"/> เว็บไซต์ :			
<input checked="" type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่ (ระบุสถานที่/เรื่องที่ให้บริการ ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง) :	3. ด้านการปลูกผักปลอด สารพิษ การปลูกพืชอินทรีย์ เทคโนโลยีการปลูกพืช	1. จัดโครงการ/กิจกรรม 2. ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ร่วมออกบูธนิทรรศการ หมุนเวียนกิจกรรม	3. รศ.ดร.ปราโมทย์ พรสุริยา (คณะเกษตรศาสตร์และ ทรัพยากรธรรมชาติ)
1. ด้านการสกัดสีจากพืช ธรรมชาติและการย้อมเส้นใย ด้วยสีธรรมชาติ	4.	4.	4.
2. ด้านการผลิตอาหารปลอดภัย การทดสอบตลาดและการ ทดสอบผู้บริโภค การพัฒนา ผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม และ การประเมินคุณภาพด้าน ประสาทสัมผัส การแปรรูป ผลิตภัณฑ์อาหาร การถนอม อาหาร การยืดอายุการเก็บรักษา การแปรรูปผลิตภัณฑ์	5.	5.	5.
3. ด้านการปลูกผักปลอด			

ช่องทาง/
วิธีการให้บริการ

คำปรึกษาด้านเทคโนโลยี
ที่มีความเชี่ยวชาญ
(ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)

รายละเอียดเทคโนโลยี
ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)

เจ้าของเทคโนโลยี
(ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/
e-mail)

สารพิษ. การปลูกพืชอินทรีย์
เทคโนโลยีการปลูกพืช

การประชาสัมพันธ์ช่องทาง
การรับบริการ (โปรดระบุ) :

- Facebook/page/
bangpra.clinictech

- email :
wannasa_ba@rmutto.ac.th

- จดหมายเวียน

- จัดบูธนิทรรศการ

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/องค์ ความรู้/กิจกรรม	ตค.	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
กิจกรรมที่ 1 การบริการ จัดการเครือข่าย					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	155,640	ผศ.ดร.ดวงสิริ สยามภาค ผศ.ดร.สมทบ สิ้น ดิเบญจกุล น.ส.วรรณษา บาลโสง	- จ้างเหมา เจ้าหน้าที่วุฒิ ปวส. - ลงพื้นที่เพื่อ ติดตาม ความก้าวหน้า - การรวบรวม ข้อมูล เทคโนโลยี ผู้เชี่ยวชาญ ผลิตภัณฑ์ คำปรึกษา

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
กิจกรรมที่ 2 บริการให้ คำปรึกษา						✓	✓						14,540	ผศ.ดร.ดวงสิริ สยมภาค ผศ.ดร.สมทบ สิ้น ดิเบญจกุล	บันทึกในระบบ CMO - จัดทำรายงาน และสรุปผล ใน ระบบ CMO - ให้บริการ คำปรึกษา - ประสาน ผู้เชี่ยวชาญเพื่อ ให้บริการ คำปรึกษา - ประสาน ผู้เชี่ยวชาญเพื่อ ให้บริการ - ร่วมจัด กิจกรรม ให้บริการข้อมูล
กิจกรรมที่ 3 การประชุม ร่วมกับอว.ส่วนหน้า								✓		✓	✓		6,440	ผศ.ดร.ดวงสิริ สยมภาค ผศ.ดร.สมทบ สิ้น ดิเบญจกุล	- ประสานงาน กับทาง อว. ส่วนหน้า - เข้าร่วม ประชุมประชุม กับ อว.ส่วน หน้า
กิจกรรมที่ 4 จัดนิทรรศการ จังหวัดเคลื่อนที่ร่วมกับ จังหวัด						✓				✓			26,400	น.ส.วรรณษา บาลโสง น.ส.สุวรรณา ปัด ทาบาล	- ประสานงาน กับทางจังหวัด - ร่วมประชุม กับทางจังหวัด - ร่วมจัด นิทรรศการกับ ทางจังหวัด
กิจกรรมที่ 5 การเข้าร่วม ประชุม หรือ ร่วมจัด นิทรรศการกับ สป.อว.							✓			✓	✓		18,480	ผศ.ดร.สมทบ สิ้น ดิเบญจกุล น.ส.วรรณษา บาลโสง	- เข้าร่วม ประชุมประชุม กับ อว.ส่วน หน้า - ร่วมจัด นิทรรศการกับ

เทคโนโลยี/องค์ ความรู้/กิจกรรม	ด.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 สป.อว.
สรุปงบประมาณ												221,500		
จำนวนผู้รับบริการ คำปรึกษาทาง เทคโนโลยี (คน)	-			10			10			10		30		
จำนวนผู้รับบริการ ข้อมูลเทคโนโลยี (คน)	-			30			30			40		100		
ร้อยละความพึง พอใจของ ผู้รับบริการ	-			80			80			80		80		

11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ (โปรดระบุค่าเป้าหมายรายละเอียดตามภาคผนวก ข)

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

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)

โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ

ทางเศรษฐกิจ (ระบุเป็นตัวเลขให้ชัดเจน) :

ชุมชน ผู้รับบริการและประชาชนในพื้นที่ให้บริการมีความเป็นอยู่ของชีวิตที่ดีขึ้นจากการได้รับบริการทางเทคโนโลยีและนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นและลดค่าใช้จ่ายลง ส่งผลให้ชุมชน ผู้รับบริการและประชาชนในพื้นที่ให้บริการมีเศรษฐกิจที่ดีขึ้น

มูลค่าทางเศรษฐกิจที่เกิดจากการให้บริการคำปรึกษา รอบใน 1 ปี นับจากวันมารับบริการให้คำปรึกษา ไม่น้อยกว่า 1 เท่า (B/C ratio >1)

ทางสังคม : ประชาชนและชุมชนมีชีวิตความเป็นอยู่ที่เป็นสุข และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

13. ปีงบประมาณ พ.ศ..2567.. ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน.....221,500.....บาท มีรายการดังนี้

(คำอธิบาย : แจกแจงเฉพาะปีงบประมาณที่ขอรับการสนับสนุน โดยให้แจกแจงรายละเอียดค่าใช้จ่ายที่จะใช้ในการดำเนินโครงการรายกิจกรรมที่ตรงกับข้อ 12.2 โดยจัดทำ เป็นงบตัวคูณ [ราคาต่อหน่วย: จำนวนคน/ครั้ง/วัน/คืน] โดยใช้ระเบียบและอัตราของทางราชการ)

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
กิจกรรมที่ 1 การบริการจัดการเครือข่าย				155,640
	ค่าจ้างเจ้าหน้าที่วุฒิ ปวส.	1 คน * 12 เดือน	11,500	138,000
	ค่าจ้างเหมาจัดทำเอกสารประชาสัมพันธ์เผยแพร่	100 ชุด	20	2,000
	ค่าจ้างเหมาจัดทำไวนิลประชาสัมพันธ์	2 แผ่น	800	1,600
	ค่าจัดประชุมเตรียมงาน	6 คน x 3 ครั้ง	130	2,340
	ค่าวัสดุสำนักงาน			5,860
ลงพื้นที่เพื่อติดตามความก้าวหน้า	ค่าเบี้ยเลี้ยง	3 คน x 2 วัน	240	1,440
	ค่าเช่าเหมาที่พัก	3 คน x 1 คืน	800	2,400
	ค่าเดินทาง น้ำมันเชื้อเพลิงและทางด่วนพิเศษ	1 คืน x 2 วัน	1,000	2,000
กิจกรรมที่ 2 บริการให้คำปรึกษา				14,540
	ค่าตอบแทนผู้เชี่ยวชาญในการบริหารให้คำปรึกษา	2 คน x 2 ครั้ง	600	2,400
	ค่าอาหารว่างเครื่องดื่มผู้เข้ารับบริการนอกสถานที่	25 คน x 4 มื้อ	25	2,500
	ค่าอาหารกลางวันผู้เข้าร่วมกิจกรรม	25 คน x 1 มื้อ	80	2,000
	ค่าเช่าเหมาที่พัก	4 คน x 1 คืน	800	3,200
	ค่าเบี้ยเลี้ยง	3 คน x 2 วัน	240	1,440
	ค่าเดินทาง น้ำมันเชื้อเพลิงและทางด่วนพิเศษ	1 คืน x 2 วัน	1,500	3,000
กิจกรรมที่ 3 จัดประชุมหรือร่วมประชุมกับ อว.ส่วนหน้า				6,440

ค่าเบี้ยเลี้ยง	3 คน x 2 วัน	240	1,440
ค่าเช่าเหมาที่พัก	3 คน x 1 คืน	800	2,400
ค่าเดินทาง น้ำมันเชื้อเพลิงและทางด่วนพิเศษ	1 คืน x 2 วัน	1,300	2,600

กิจกรรมที่ 4 จัดนิทรรศการจังหวัดเคลื่อนที่ร่วมกับจังหวัด 26,400

ค่าจ้างเหมาจัดสถานที่การให้บริการนอกพื้นที่	2 ครั้ง	10,000	20,000
ค่าจ้างเหมาออกแบบพร้อมจัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์	2 แผ่น	1,000	2,000
ค่าเบี้ยเลี้ยง	4 คน x 5 วัน	120	2,400
ค่าเดินทาง น้ำมันเชื้อเพลิงและทางด่วนพิเศษ	1 คืน x 5 วัน	400	2,000

กิจกรรมที่ 5 ประชุมร่วมกับคลินิกเทคโนโลยีส่วนกลาง 18,480

ค่าจ้างเหมาจัดทำบอร์ดนิทรรศการและประชาสัมพันธ์พร้อมออกแบบ	4 แผ่น	800	3,200
ค่าเดินทาง น้ำมันเชื้อเพลิงและทางด่วนพิเศษ	1 คืน x 3 วัน	2,000	6,000
ค่าที่พัก	4 คน x 2 คืน	800	6,400
ค่าเบี้ยเลี้ยง	4 คน x 3 วัน	240	2,880

221,500

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) จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เป็นอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์พร้อมหนังสือส่งจากหน่วยงาน ไม่เกินวันที่ 30 กันยายน (วันสิ้นสุดปีงบประมาณ) ยกเว้นมีเหตุจำเป็น หรือสุดวิสัย

16. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการ :

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



.....
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดวงสิริ สยมภาค)

ผู้เสนอโครงการ
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

ส่วนที่ 2 การดำเนินโครงการ

2.1 กิจกรรมและวิธีการดำเนินการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

- 1) การให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี
 - 1.1) ให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีทางโทรศัพท์
 - 1.2) ให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีนอกสถานที่
- 2) การประสานงานและบริหารจัดการภายในสถาบันการศึกษาที่เป็นคลินิกฯ และระหว่างเครือข่าย
 - 2.1) การประสานงานในการเสนอของบประมาณของคลินิกเทคโนโลยี
 - 2.2) การประสานงานในเรื่องการเบิกจ่ายงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนฯ
 - 2.3) การติดตามความก้าวหน้าและรายงานผลของโครงการที่ได้รับการสนับสนุนของคลินิก

เทคโนโลยี

2.3) การประสานและอำนวยความสะดวกในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับงานคลินิกเทคโนโลยี ภายในพื้นที่จังหวัด ภูมิภาคตะวันออก ดำเนินงานบริการให้คำปรึกษาร่วมกับศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 9

3) การติดตาม ประเมินผล และรายงานผล ในส่วนการดำเนินงานในระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์ (CMO)

2.2 รายชื่อผู้รับบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี

ผู้เข้าร่วมรับบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี มีจำนวนทั้งสิ้น 133 คน ดังตารางข้างล่างนี้

ตารางที่ 1 รายชื่อผู้รับบริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ที่	ชื่อผู้รับบริการ	ที่อยู่ (ตำบล, อำเภอ, จังหวัด)	คำปรึกษาเทคโนโลยี	ข้อมูลเทคโนโลยี	หมายเหตุ
1.	คุณพิมพ์พิชชา ไมตรีมิตร	11 ซ.เกาะพรวด ต.เชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง	/		อาหารปลอดภัย
2.	คุณธรา อัดตสรรค์สาธิต	411/50 ม.5 ต.บ้านสวน อ.เมือง จ.ชลบุรี	/		การปลูกกระท่อม
3.	คุณสุรัตน์ มังศรี (บริษัทเอสแอนด์เอ มาร์เก็ตติ้ง789 จำกัด)	327 ถ.มหาจักรพรรดิ ต.หน้าเมือง อ.เมืองฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา	/		เครื่องประดับ
4.	คุณدنุพล แสงไชย (บ.อรุณพาร์มวิลเลจ/ผลไม้สด,ผลไม้แปรรูป)	159 ม.5 ต.ห้วยกะปิ อ.เมือง จ.ชลบุรี	/		แปรรูปผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม,เพิ่มสาขาของธุรกิจ,ทำมะม่วง freeze dry
5.	คุณภัทรวดี นามเมืองปัก (รับซ่อมเครื่องจักรกลหนักระบบไฮดรอลิค)	96/171 ม.1 ต.เหมือง อ.เมือง จ.ชลบุรี	/		แหล่งเงินทุน
6.	คุณพัชรี รอดขันเมือง	223/82 ม.10 ต.บึง อ.เมือง จ.ชลบุรี	/		การตลาดส่งออกผลิตภัณฑ์กระท่อม
7.	คุณณัฐพัชรี เฮงภูเจริญ	10/48 ม.4 ต.บ้านฉาง อ.บ้านฉาง จ.ระยอง	/		การขอ อย. ผลิตภัณฑ์
8.	นางนภา สุขศิริ	16 บ้านนาพร้าว หมู่ที่ 5 ต.สุรศักดิ์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	/		คำแนะนำเกี่ยวกับเอกสารประกอบการ

ที่	ชื่อผู้รับบริการ	ที่อยู่ (ตำบล, อำเภอ, จังหวัด)	คำปรึกษาเทคโนโลยี	ข้อมูลเทคโนโลยี	หมายเหตุ
9.	คุณนิดาพัฒนา สุทธิพงษ์	120 ม.7 ต.ห้วยกะปิ อ.เมือง จ.ชลบุรี	/		ฝ่าสำเร็จรูป/แปรรูปผลิตภัณฑ์จากผ้า, การออกแบบบรรจุภัณฑ์ตั้งแต่แรก
10.	คุณบุลากร สุทธิเวชกุล	62/400 ถ.ห้วยขวาง-รัชดา ต.ห้วยขวาง อ.ห้วยขวาง จ.กรุงเทพฯ	/		การขออนุญาตผลิตอาหาร
11.	คุณบัณฑิต คณารักษ์สันติ	67/93 ม.3 ต.หลักหก อ.เมือง จ.ปทุมธานี	/		แหล่งเงินทุน cashflow ,ธุรกิจก่อสร้างและงานเอกชน
12.	คุณอุณา ตันตระกูลชาญชัย	120 ม.3 ต.บ้านฉาง อ.บ้านฉาง จ.ระยอง	/		ออกแบบผลิตภัณฑ์ใหม่และปรึกษาการจัดทำสูตร
13.	คุณสุคณีน ศรีสะตง	60 ถ.เจิมจอมพล ต.ศรีราชา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	/		การขอสถานที่ผลิตอาหารสำหรับกล้วยน้ำหว้าอบหรือกล้วยน้ำหว้าผง
14.	คุณอนงค์ ผ่องแผ้ว หก.จี เคที อีเล็คทริก ซัพพลาย	99/178 ม.10 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	/		แหล่งเงินทุน
15.	คุณพงษ์ศ เกศายุธ	ร้านกิ่งไผ่ใบตอง 1007/27 ม.3 ต.ท่าม่วง อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี	/		คงสภาพสีของหน่อไม้ตากแห้งให้เป็นสีเหลืองนวลไม่เปลี่ยนเป็นสีดำคล้ำ
16.	คุณขวัญยืน นิธิธีรวรรณ	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านฉาง จังหวัดระยอง	/		พัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
17.	คุณพรรณิ ไช้จงมล	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านฉาง จังหวัดระยอง	/		พัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
18.	คุณกุลนันท์ แดงใส	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านฉาง จังหวัดระยอง	/		พัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
19.	คุณสุมาลา แจ่มฟ้า	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านฉาง จังหวัดระยอง	/		พัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
20.	คุณราไพ แสงอุบล	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านฉาง จังหวัดระยอง	/		พัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
21.	คุณอำไพ จักรทอง	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านฉาง จังหวัดระยอง	/		พัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
22.	คุณสุภารัตน์ สัตยาภิบาล	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านฉาง จังหวัดระยอง	/		พัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
23.	คุณชมิกา พงศ์วิริยะกุล	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านฉาง จังหวัดระยอง	/		พัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
24.	คุณฉวี จงเจริญ	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านฉาง จังหวัดระยอง	/		พัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
25.	คุณพนิดา สนโต	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านฉาง จังหวัดระยอง	/		พัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
26.	คุณนิภา แซ่ชื่อ	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านฉาง จังหวัดระยอง	/		พัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
27.	คุณบิ่งอร เกษตรภิบาล	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านฉาง จังหวัดระยอง	/		พัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
28.	คุณศรีนวล เคอร์รี่	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านฉาง จังหวัดระยอง	/		พัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
29.	คุณสมควร ตั้งใจประสพโชค	7/9 ม.1 ต.เกาะจันทร์ อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	/		ย้อมสีเปลือกไข่เค็ม,บรรจุภัณฑ์,การตลาด

ที่	ชื่อผู้รับบริการ	ที่อยู่ (ตำบล, อำเภอ, จังหวัด)	คำปรึกษาเทคโนโลยี	ข้อมูลเทคโนโลยี	หมายเหตุ
30.	นายสุรพล สิงโตนิเวศ	35/20 ม.9 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	/		ต้องการแปรรูปแมงกะพรุนอบกรอบ เป็นอาหารทานเล่นพร้อมบรรจุภัณฑ์
31.	คุณปรามิทธิ์ มุ่งหาทรัพย์ (หนึ่ง)	36/1 หมู่ 3 ตำบลตะเคียนเตี้ย อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	/		36/1 หมู่ 3 ตำบลตะเคียนเตี้ย อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
32.	คุณกมลวิช กรสุวรักษ์	342 ม.5 ต.เสี้ยว อ.เมือง จ.เลย	/		อยากให้จัดอบรมการซ่อมบำรุง รถยนต์ไฟฟ้า
33.	คุณธัญกานต์ บานแย้ม บริษัทการ์เด็นท์ เซ็นเตอร์ จำกัด (จัดสวน)	925 ต.อ่อนนุช อ.อ่อนนุช จ.กรุงเทพฯ	/		ขยายตลาดการค้าและบริการ
34.	คุณฤทธิเดช สกุศลรักความสุข บริษัท สยามฟู้ดแพลนเน็ต จำกัด	1339/18 ต.สวนหลวง อ.สวนหลวง จ.กรุงเทพฯ	/		แบ่งขบวนการพร้อมทานเพื่อจำหน่าย ทั้งในและต่างประเทศ
35.	คุณธนรัชต์ รัตนธรรักษ์ (คุณ เจ)	88/148-149 ม.15 ต.บางเสาธง อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ	/		ผสมสีผลิตภัณฑ์อย่างปลอดภัย ,Modify Extruder
36.	นางอำพร รักเพื่อน	ตำบลเขาสามลือ อำเภอเขา ฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว	/		กระบวนการทำผ้าไหม
37.	นางทองเยี่ยม น้อมหนู	ตำบลเขาสามลือ อำเภอเขา ฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว	/		กระบวนการทำผ้าไหม
38.	นางสมใจ เบ้าเศษ	ตำบลเขาสามลือ อำเภอเขา ฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว	/		กระบวนการทำผ้าไหม
39.	นางสาวรินทร รักเพื่อน	ตำบลเขาสามลือ อำเภอเขา ฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว	/		กระบวนการทำผ้าไหม
40.	นางปณิดา สืบทิพย์	ตำบลเขาสามลือ อำเภอเขา ฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว	/		กระบวนการทำผ้าไหม
41.	นางสาวสุพิศรา คำเนตรดำ	ตำบลเขาสามลือ อำเภอเขา ฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว	/		กระบวนการทำผ้าไหม
42.	นางจันทร์หอม ชาแฟน	ตำบลเขาสามลือ อำเภอเขา ฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว	/		กระบวนการทำผ้าไหม
43.	นางบัวผัน วงษ์ชมพู	ตำบลเขาสามลือ อำเภอเขา ฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว	/		กระบวนการทำผ้าไหม
44.	นางสุพรรณ แสนหนมาชาติ	ตำบลเขาสามลือ อำเภอเขา ฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว	/		กระบวนการทำผ้าไหม
45.	นางวรดา อรรถจันทร์	ตำบลเขาสามลือ อำเภอเขา ฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว	/		กระบวนการทำผ้าไหม
46.	นางลำไพ ฉันคนุช	ตำบลเขาสามลือ อำเภอเขา ฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว	/		กระบวนการทำผ้าไหม
47.	นางสมศรี ศรีกุล	ตำบลเขาสามลือ อำเภอเขา ฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว	/		กระบวนการทำผ้าไหม
48.	นางจันทร์ ชาญประไพ	ตำบลเขาสามลือ อำเภอเขา ฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว	/		กระบวนการทำผ้าไหม
49.	นางแห่ คำหุย	ตำบลเขาสามลือ อำเภอเขา ฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว	/		กระบวนการทำผ้าไหม
50.	นางเครือวัลย์ ชาแฟน	ตำบลเขาสามลือ อำเภอเขา ฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว	/		กระบวนการทำผ้าไหม
51.	นางมูจรินทร์ สำราญ	ตำบลเขาสามลือ อำเภอเขา ฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว	/		กระบวนการทำผ้าไหม

ที่	ชื่อผู้รับบริการ	ที่อยู่ (ตำบล, อำเภอ, จังหวัด)	คำปรึกษาเทคโนโลยี	ข้อมูลเทคโนโลยี	หมายเหตุ
52.	นางรัญจวน ราชโอม	ตำบลเขาสามลือ อำเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว	/		กระบวนการทำผ้าไหม
53.	นางทองพูล เกินคง	ตำบลเขาสามลือ อำเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว	/		กระบวนการทำผ้าไหม
54.	นางวรรณมา บุญแจ่ม	ตำบลเขาสามลือ อำเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว	/		กระบวนการทำผ้าไหม
55.	นางลาวัลย์ น้อมหนู	ตำบลเขาสามลือ อำเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว	/		กระบวนการทำผ้าไหม
56.	นายบุญช่วย รักเพื่อน	ตำบลเขาสามลือ อำเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว	/		กระบวนการทำผ้าไหม
57.	นางประยูร น้อมหนู	ตำบลเขาสามลือ อำเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว	/		กระบวนการทำผ้าไหม
58.	นางสมหมาย เชื้อมผ้า	ตำบลเขาสามลือ อำเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว	/		กระบวนการทำผ้าไหม
59.	คุณวัจนวิน ชิมกะธรรม	กรุงเทพฯ	/		การตลาดและแรงงาน
60.	คุณกัญญา กนกวิมาน ร้านหลานกง เลี้ยงชายทะเลบางพระ	หลานกง-ชายทะเลบางพระ ตรงข้ามป้ายสวนเฉลิมพระเกียรติ ร. 9 ชายทะเลบางพระ	/		การตลาด
61.	คุณศุภชาติ ภากรปัญญาภาพ	445/2 ม.3 ต.เกาะจันทร์ อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี 20240	/		ค่าสีของมะม่วงแช่อิ่ม
62.	คุณฉันทพร ตุ่มจับ		/		พัฒนาผลิตภัณฑ์
63.	คุณสุรินทร์ อุ่นทรัพย์		/		การแปรรูปกะเพรา
64.	คุณภัทรพล ปลงไสว		/		การทำผงกล้วยดิบ
65.	คุณอัจฉรา พงษ์ประเสริฐ		/		การแปรรูปผลิตภัณฑ์ ทอดมัน และปลาเส้นกรอบ
66.	คุณจุฑามาศ ประถมภาส		/		แปรรูปโกโก้
67.	นายภูริณัฐร์ โชติวรรณ	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนตราด		/	กระบวนการทำผ้าไหม
68.	นายนราวุฒิ พัฒโนทัย	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนตราด		/	กระบวนการทำผ้าไหม
69.	นางสาวศันสนีย์ โชคดีวัฒนา	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนตราด		/	กระบวนการทำผ้าไหม
70.	นางสาวเกษราพรรณ ปันสันเทียะ	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนตราด		/	กระบวนการทำผ้าไหม
71.	นายสมเกียรติ วรุฬปักข์	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนตราด		/	กระบวนการทำผ้าไหม
72.	นางสาวอัมพร เครือวิเศษ	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านคลองจาก		/	กระบวนการทำผ้าไหม
73.	นางสาวปราณี เครือวิเศษ	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านคลองจาก		/	กระบวนการทำผ้าไหม

ที่	ชื่อผู้รับบริการ	ที่อยู่ (ตำบล, อำเภอ, จังหวัด)	คำปรึกษาเทคโนโลยี	ข้อมูลเทคโนโลยี	หมายเหตุ
74.	นางสาวนนงนัส ประวิงรัตน์	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านคลองจาก		/	กระบวนการทำผ้าไหม
75.	นางสาวมนัสนันท์ ชื่นรส	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านคลองจาก		/	กระบวนการทำผ้าไหม
76.	นางพุกษา ปัสนาภิรมย์	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านคลองจาก		/	กระบวนการทำผ้าไหม
77.	นางสาวขวัญใจ ช่อลดา	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านคลองจาก		/	กระบวนการทำผ้าไหม
78.	นางสาวลีษา ศิวกรสิทธิ	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านบางปิด		/	กระบวนการทำผ้าไหม
79.	นางสาวน้ำเพชร ดิษพันธ์	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านบางปิด		/	กระบวนการทำผ้าไหม
80.	นางสาวภัศราพร นันทกุล	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านบางปิด		/	กระบวนการทำผ้าไหม
81.	นางสาวสุกัญญา แพทย์คุณ	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านบางปิด		/	กระบวนการทำผ้าไหม
82.	นางสาวจุฑามาศ ศรีวงศ์	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านบางปิด		/	กระบวนการทำผ้าไหม
83.	นางระทวย เคลงรัมย์	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านบางปิด		/	กระบวนการทำผ้าไหม
84.	นางทิพย์ เคลงรัมย์	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านบางปิด		/	กระบวนการทำผ้าไหม
85.	นางสมร ประทีปฉาย	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านบางปิด		/	กระบวนการทำผ้าไหม
86.	นางสาวไสว โพธิ์มี	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านบางปิด		/	กระบวนการทำผ้าไหม
87.	นางสุมาลี ประศาสนศิลป์	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้าน ธรรมชาติดีล่าง		/	กระบวนการทำผ้าไหม
88.	นางสาวจันทร์เพ็ญ ประศาสนศิลป์	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้าน ธรรมชาติดีล่าง		/	กระบวนการทำผ้าไหม
89.	นางจิตติมา ปิ่นทอง	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้าน ธรรมชาติดีล่าง		/	กระบวนการทำผ้าไหม
90.	นางประกาย ดงแสงสุข	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้าน ธรรมชาติดีล่าง		/	กระบวนการทำผ้าไหม
91.	นางกฤตยา วิถุนัด	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้าน ธรรมชาติดีล่าง		/	กระบวนการทำผ้าไหม
92.	นางสาวแจ้ว กาญจนาวิล	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้าน ธรรมชาติดีล่าง		/	กระบวนการทำผ้าไหม
93.	นางสาวรัตนภรณ์ อุทุมโภาค	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้าน ธรรมชาติดีล่าง		/	กระบวนการทำผ้าไหม
94.	นางสาวเจตนา ลีมีศรี	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้าน ธรรมชาติดีล่าง		/	กระบวนการทำผ้าไหม
95.	นางสาวปรีดาภรณ์ แสงทรัพย์	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้าน ธรรมชาติดีล่าง		/	กระบวนการทำผ้าไหม
96.	นางอุบลรัตน์ ผลเจริญ	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้าน ธรรมชาติดีล่าง		/	กระบวนการทำผ้าไหม

ที่	ชื่อผู้รับบริการ	ที่อยู่ (ตำบล, อำเภอ, จังหวัด)	คำปรึกษาเทคโนโลยี	ข้อมูลเทคโนโลยี	หมายเหตุ
97.	นางสาวเจนจิรา ผลเจริญ	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้าน ธรรมชาติล่าง		/	กระบวนการทำผ้าไหม
98.	นางสาวธิดากรณ์ เนรกุล	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้าน ธรรมชาติล่าง		/	กระบวนการทำผ้าไหม
99.	นางวรรณภา หาญเทศ	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้าน ธรรมชาติล่าง		/	กระบวนการทำผ้าไหม
100.	นางบรรจพ ชีร์วัฒน์ชัย	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านประณีต		/	กระบวนการทำผ้าไหม
101.	นางประดิษฐ์ นิ่มนวล	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านประณีต		/	กระบวนการทำผ้าไหม
102.	นายชิตเจน นิ่มนวล	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านประณีต		/	กระบวนการทำผ้าไหม
103.	นางวิสา ปาจันทร์	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านประณีต		/	กระบวนการทำผ้าไหม
104.	นางบังอร แซ่ลิ้ม	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านประณีต		/	กระบวนการทำผ้าไหม
105.	นางกมลชนก สุนทร	คลองใหญ่ แหลมงอบ		/	กระบวนการทำผ้าไหม
106.	นางสาววนิดา สุนทร	คลองใหญ่ แหลมงอบ		/	กระบวนการทำผ้าไหม
107.	นางสาวสมลักษณ์ สุนทร	คลองใหญ่ แหลมงอบ		/	กระบวนการทำผ้าไหม
108.	นายจักรกฤษณ์ ศุกลี	คลองใหญ่ แหลมงอบ		/	กระบวนการทำผ้าไหม
109.	นางสัมพันธ์ ทองวิเชียร	วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกร เนินกระบก		/	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
110.	นางไพโรรัตน์ ศรีเพชร	วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกร เนินกระบก		/	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
111.	นางเยาวลักษณ์ ดวงคำจันทร์	วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกร เนินกระบก		/	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
112.	นางสุรินทร์ กล้วยเนียม	วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกร เนินกระบก		/	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
113.	นางสาวทิชากร หอมเนตร	วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกร เนินกระบก		/	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
114.	นางสำอาง พึ่งยา	วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกร เนินกระบก		/	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
115.	นางสาวไพไล สนิทขำ	วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกร เนินกระบก		/	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
116.	นางยุพา พันธุ์ผูก	วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกร เนินกระบก		/	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
117.	นางสาวอุทัยวรรณ ชุ่นไต้	วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกร เนินกระบก		/	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
118.	นางสาวกัญธิชา เจนจิต	วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกร เนินกระบก		/	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
119.	นางอำนวย มาอ่วม	วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกร เนินกระบก		/	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์

ที่	ชื่อผู้รับบริการ	ที่อยู่ (ตำบล, อำเภอ, จังหวัด)	คำปรึกษาเทคโนโลยี	ข้อมูลเทคโนโลยี	หมายเหตุ
120.	นางเจียมรัตน์ เจริญแพทย์	วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรเนินกระบก		/	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
121.	นางสาววงเดือน นิตาน	วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรเนินกระบก		/	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
122.	นางสาวทัศนีย์ ไชยสุทินันท์	วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรเนินกระบก		/	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
123.	นางสาวนภาพรรณ ต้นสุทธิกุล	วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรเนินกระบก		/	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
124.	นางสาวสรวิญา ประจัญ	วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรเนินกระบก		/	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
125.	นางสาวนวลทิพย์ เตเจริญ	วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรเนินกระบก		/	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
126.	ผู้ใหญ่บรรจง แก้วมณี	วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรเนินกระบก		/	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
127.	นายสรสิข บัญประสงค์	วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรเนินกระบก		/	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
128.	นายพินิจ พิงยา	วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรเนินกระบก		/	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
129.	นายวีระ ทองวิเชียร	วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรเนินกระบก		/	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
130.	นายไพโรจน์ วรรณกุล	วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรเนินกระบก		/	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
131.	นายศิวกร แสนสุข	วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรเนินกระบก		/	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
132.	นายชานนท์ แก่นสาร	วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรเนินกระบก		/	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
133.	นายมานะ ทองวิเชียร	วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรเนินกระบก		/	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์

ตารางที่ 2 การให้บริการปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ลำดับ	การบริการให้คำปรึกษา	จำนวน (คน)	รับบริการ
1.	บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีด้าน BCG Model	1	ให้คำปรึกษา
2.	บริการให้คำปรึกษาการพัฒนากระบวนการผลิตอาหารปลอดภัย	5	ให้คำปรึกษา
3.	บริการให้คำปรึกษาการปลูกผักปลอดสาร เกษตรอินทรีย์	1	ให้คำปรึกษา
4.	บริการให้คำปรึกษาการแปรรูปผลิตภัณฑ์	45	ให้คำปรึกษาและอบรม ให้องค์ความรู้
5.	บริการให้คำปรึกษาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องสำอาง	2	ให้คำปรึกษา
6.	บริการให้คำปรึกษาการสกัดและย้อมสีจากธรรมชาติ	67	ให้คำปรึกษาและสาธิตวิธี การย้อมสี
7.	บริการให้คำปรึกษาด้านการตลาด การตลาดออนไลน์ การบัญชีเบื้องต้น การท่องเที่ยวระบบ Automation	12	ให้คำปรึกษา
รวมผู้เข้ารับบริการโครงการคลินิกเทคโนโลยีทั้งสิ้น		133	

ส่วนที่ 3

ผลการประเมินโครงการ

3.1 ผลการประเมินความพึงพอใจ

จากการดำเนินโครงการฯ สามารถสรุปผลการวัดความพึงพอใจการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ดังนี้

1. ผู้เข้าร่วมรับบริการ

ผู้เข้าร่วมรับบริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี มีจำนวนทั้งสิ้น 133 คน มีผู้ทำแบบประเมินทั้งสิ้น จำนวน 86 คน คิดเป็นร้อยละ 64.66

2. ความพึงพอใจต่อการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ประเด็นประเมิน	ระดับความพึงพอใจ
1. ด้านกระบวนการขั้นตอนการให้บริการ	4.19 ± 0.77
2. เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ	4.26 ± 0.72
3. ด้านข้อมูล	4.33 ± 0.74
4. ภาพรวมความพึงพอใจในการให้บริการ	4.06 ± 0.73
ค่าเฉลี่ยรวม	4.21 ± 0.74
	ระดับมาก

หมายเหตุ กำหนดเป็นช่วงคะแนน

ค่าเฉลี่ย 4.50-5.00 หมายถึง ระดับมากที่สุด

ค่าเฉลี่ย 3.50-4.49 หมายถึง ระดับมาก

ค่าเฉลี่ย 2.50-3.49 หมายถึง ระดับปานกลาง

ค่าเฉลี่ย 1.50-2.49 หมายถึง ระดับน้อย

ค่าเฉลี่ย 1.00 -1.49 หมายถึง ระดับน้อยที่สุด

จากตารางข้างต้น พบว่า ภาพรวมของการประเมินความพึงพอใจต่อการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.21$) โดยส่วนใหญ่มีความพึงพอใจ ด้านข้อมูลอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.33$) รองลงมาด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ อยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.26$) ด้านกระบวนการขั้นตอนการให้บริการ อยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.19$) และภาพรวมความพึงพอใจในการให้บริการ อยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.06$) ตามลำดับ

3. ความพึงพอใจต่อการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี แยกเป็นรายประเด็นดังนี้

3.1.1 ด้านกระบวนการขั้นตอนการให้บริการ

ด้านกระบวนการขั้นตอนการให้บริการ	ระดับความคิดเห็น				
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)
1.1 มีช่องทางการให้บริการที่หลากหลาย	35 (40.7)	30 (34.9)	19 (22.1)	1 (1.2)	1 (1.2)
1.2 การให้บริการขั้นตอนไม่ยุ่งยากซับซ้อน	26 (30.2)	48 (55.8)	11 (12.8)	1 (1.2)	-
1.3 การให้บริการมีความสะดวกรวดเร็ว	41 (47.7)	31 (31.0)	13 (15.1)	1 (1.2)	-
รวม	102 (76.7)	109 (82.0)	43 (32.3)	3 (0.2)	1 (0.07)
ค่าเฉลี่ยภาพรวม	4.19 ± 0.77				

จากตารางข้างต้น พบว่า ผู้รับบริการมีความพึงพอใจด้านกระบวนการขั้นตอนการให้บริการ ดังนี้ ด้านมีช่องทางการให้บริการที่หลากหลาย มีผู้ประเมินมากที่สุดในระดับมากที่สุด จำนวน 35 คน คิดเป็นร้อยละ 40.7 ด้านการให้บริการขั้นตอนที่ไม่ยุ่งยากซับซ้อน มีผู้ประเมินมากที่สุดในระดับมาก จำนวน 48 คน คิดเป็นร้อยละ 55.8 และด้านการให้บริการมีความสะดวก รวดเร็ว มีผู้ประเมินมากที่สุดในระดับมากที่สุด จำนวน 41 คน คิดเป็นร้อยละ 47.7

3.1.2 ด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ

ด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ	ระดับความคิดเห็น				
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)
2.1 ให้บริการด้วยความสุภาพเต็มใจยินดี	40 (46.5)	36 (41.9)	10 (11.6)	-	-
2.2 ให้บริการด้วยความสะดวกรวดเร็ว	32 (37.2)	47 (54.6)	6 (7)	-	1 (1.2)
2.3 ให้บริการตอบข้อซักถามปัญหาได้น่าเชื่อถือ	33 (38.3)	35 (40.7)	17 (19.7)	1 (1.2)	-
รวม	105 (78.9)	118 (88.7)	33 (38.3)	1 (0.07)	1 (0.07)
ค่าเฉลี่ยภาพรวม	4.26 ± 0.72				

จากตารางข้างต้น พบว่า ผู้รับบริการมีความพึงพอใจด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ ดังนี้ ด้านให้บริการด้วยความสุภาพเต็มใจยินดี มีผู้ประเมินมากที่สุดในระดับ มากที่สุด จำนวน 40 คน คิดเป็นร้อยละ 46.5 ด้านการให้บริการด้วยความสะดวกรวดเร็ว มีผู้ประเมินมากที่สุดในระดับ มาก จำนวน 47 คน คิดเป็นร้อยละ 54.6 และด้านการให้บริการตอบข้อซักถามปัญหาได้น่าเชื่อถือ รวดเร็ว มีผู้ประเมินมากที่สุดในระดับ ปานกลาง จำนวน 35 คน คิดเป็นร้อยละ 40.7

3.1.3 ด้านข้อมูล

ด้านข้อมูล	ระดับความคิดเห็น				
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)

3.1 ได้รับความรู้เพิ่มขึ้น	39 (48.3)	31 (36)	16 (18.6)	-	-
3.2 ข้อมูลมีความถูกต้องตรงความต้องการ	44 (51.2)	35 (40.7)	6 (7)	-	1 (1.2)
3.3 ข้อมูลที่ได้รับมีประโยชน์	40 (40.5)	33 (38.3)	13 (15.1)	-	-
รวม	123 (92.5)	99 (74.4)	35 (26.3)	-	1 (0.07)
ค่าเฉลี่ยภาพรวม	4.33 ± 0.74				

จากตารางข้างต้น พบว่า ผู้รับบริการมีความพึงพอใจด้านข้อมูล ดังนี้ ด้านได้รับความรู้เพิ่มขึ้น มีผู้ประเมินมากที่สุดในระดับ มากที่สุด จำนวน 39 คน คิดเป็นร้อยละ 48.3 ด้านข้อมูลมีความถูกต้องตรงความต้องการ มีผู้ประเมินมากที่สุดในระดับมากที่สุด จำนวน 44 คน คิดเป็นร้อยละ 51.2 และด้านข้อมูลที่ได้รับมีประโยชน์ มีผู้ประเมินมากที่สุดในระดับมากที่สุด จำนวน 40 คน คิดเป็นร้อยละ 40.5

3.1.4 ด้านภาพรวมความพึงพอใจในการให้บริการ

ภาพรวมความพึงพอใจในการให้บริการ	ระดับความคิดเห็น				
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)
ภาพรวมความพึงพอใจในการให้บริการ	21 (24.4)	52 (60.5)	11 (12.8)	1 (1.2)	1 (1.2)
ค่าเฉลี่ยภาพรวม	4.06 ± 0.73				

จากตารางข้างต้น พบว่า ผู้รับบริการมีความพึงพอใจภาพรวมในการให้บริการมากที่สุด ระดับมาก จำนวน 52 คิดเป็นร้อยละ 60.5

4. การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ความรู้ที่ได้รับสามารถนำไปใช้ประโยชน์	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. เพิ่มรายได้	25	29.07
2. ลดรายจ่าย	12	13.95
3. คุณภาพชีวิต	41	47.67
4. แก้ปัญหาเทคโนโลยี	8	9.30
รวม	86	100.00

จากตารางข้างต้น พบว่า ผู้รับบริการสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในด้านคุณภาพชีวิต จำนวน 41 คน คิดเป็นร้อยละ 47.67 ด้านเพิ่มรายได้ จำนวน 25 คน คิดเป็นร้อยละ 29.07 ด้านลดรายจ่าย จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 13.95 และด้านแก้ปัญหาเทคโนโลยี จำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 9.30 ตามลำดับ

3.2 การติดตามประเมินผลสำเร็จของโครงการ

เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดวงสิริ สยมภาค ผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี มอบหมายให้ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมทบ สันติเบ็ญจกุล ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี และเจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยีเข้าร่วมให้คำปรึกษาทางธุรกิจกับผู้ประกอบการ ณ ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 9 จำนวน 1

ราย คือ ผู้ประกอบการมะม่วงแช่อิ่ม โดยได้นัดหมายให้ผู้ประกอบการเข้ารับบริการทดสอบผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมที่มหาวิทยาลัยฯ



เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2567 ผู้ประกอบการมะม่วงแช่อิ่มเข้ารับบริการการแก้ปัญหาคุณภาพผลผลิตของมะม่วงแช่อิ่ม โดย ดร.กรินทร์ ถ้ำแก้ว อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ทดสอบผลิตภัณฑ์และตรวจสอบวัดค่าสีของผลิตภัณฑ์ พร้อมให้ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงผลิตภัณฑ์



เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2567 ได้มีการลงพื้นที่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรเนินกระบกเพื่อให้องค์ความรู้เชิงปฏิบัติการแปรรูปด้านการแปรรูปไข่เค็มเพื่อเพิ่มมูลค่า โดยผู้เชี่ยวชาญ อาจารย์อนงนาฏ ไสภณางกูร อาจารย์ธนวันต์ พัฒนสิงห์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีการประกอบอาหารและการบริการ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ได้การอบรมองค์ความรู้และ
สาธิตวิธีการทำคัพเค้ก คัมเบลไข่เค็มและซอสไข่เค็ม

เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2567 ได้ลงพื้นที่ติดตามพบว่ากลุ่มวิสาหกิจชุมชนได้มีการนำมาต่อยอด
ผลิตภัณฑ์จากการจำหน่ายเป็นอาหารว่างให้แก่บริษัทในการสัมมนาต่างๆ จนเกิดมีรายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 2.5
จากยอดขายผลิตภัณฑ์เดิม



พร้อมทั้งให้องค์ความรู้ด้านบรรจุภัณฑ์ที่ดีและถูกหลักกระทรวง ออย. ทางผู้เชี่ยวชาญจากทาง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออกได้ให้ความรู้เกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์และออกแบบบรรจุภัณฑ์ให้แก่กลุ่ม
วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรเนินกระบก ได้มีการติดตามผลเรื่อยมาที่มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์มาอย่างต่อเนื่อง
ปัจจุบัน อยู่ในขั้นตอนออกแบบบรรจุภัณฑ์ และในเร็ว ๆ นี้จะมีผลิตภัณฑ์ใหม่ออกมาให้ลองรับประทาน





บรรจภัณฑ์ที่ดีและถูกหลักกระทรวง อย.

เมื่อวันที่ 13 – 14 กันยายน 2567 ทางโครงการได้มีการลงพื้นที่เขตอำเภอเขาแหลมมออบ จังหวัดตราด ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญอบรมเชิงปฏิบัติการด้านกระบวนการการย้อมผ้าเส้นใยจากธรรมชาติให้เน้นด้านผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษาและสาธิตองค์ความรู้ด้านการฟอกเส้นใยผ้า เปิดประจุกการย้อมสีธรรมชาติ การย้อมสีผ้าจากธรรมชาติ และกระบวนการย้อมผ้าตั้งแต่ขั้นต่อนแรก

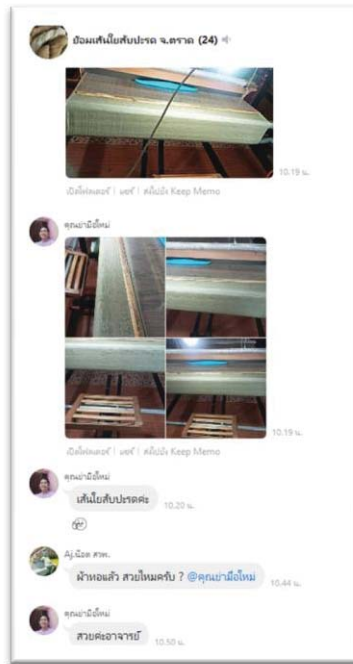


สาธิตการย้อมสีผ้าจากธรรมชาติ



กระบวนการฟอกเส้นใยผ้าไปจนถึงย้อมสีผ้าจากธรรมชาติ

เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2567 ทางโครงการได้มีการติดตามการนำองค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์ คือ วิสาหกิจชุมชนได้นำผ้าที่ย้อมด้วยสีจากวัสดุธรรมชาติที่อบรมนำไปทอผ้าแล้วได้ผลิตภัณฑ์ที่พึงพอใจกับกลุ่มวิสาหกิจมาก



เมื่อวันที่ 21 - 22 กันยายน 2567 ทางโครงการได้มีการลงพื้นที่เขตอำเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญอบรมเชิงปฏิบัติการด้านกระบวนการการย้อมผ้าเส้นใยจากธรรมชาติและการย้อมผ้าที่ทำให้สีไม่ตก ผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษาและสาธิตองค์ความรู้ด้านการฟอกเส้นใยผ้า กระบวนการทำให้ฝ้านิ่ม เปิดประจุการย้อมสีธรรมชาติ การย้อมสีผ้าจากธรรมชาติ และกระบวนการย้อมผ้าตั้งแต่ขั้นตอนแรก

ทางโครงการได้มีการติดตามผลทางกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเขาฉกรรจ์ได้นำองค์ความรู้ไปพัฒนาอย่างต่อเนื่องและได้นำผ้าที่ย้อมไปทอเพื่อจำหน่าย



กระบวนการการย้อมผ้าเส้นใยจากธรรมชาติให้เข้ม

3.3 กิจกรรมด้านเครือข่ายและความร่วมมือ

เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดวงสิริ สยมภาค ผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี มอบหมายให้ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมทบ สันติเบัญจกุล ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี เข้าร่วมหารือการดำเนินงานบริการให้คำปรึกษาทางธุรกิจกับศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 9 โดยอาจารย์วาณี โฉมระ เรน นี้ ที่ปรึกษาทางธุรกิจ ซึ่งมีกำหนดจัดกิจกรรมบริการให้คำปรึกษา โดยที่ปรึกษาทางธุรกิจ ทุกวันพุธ ซึ่งเจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยีจะเข้าดำเนินงานบริการให้คำปรึกษากับผู้ประกอบการ ณ ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรม ภาคที่ 9 ร่วมกัน



เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2567 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดวงสิริ สยมภาค ผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี มอบหมายให้ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมทบ สันติเบัญจกุล ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี เข้าร่วมหารือการดำเนินงานบริการให้คำปรึกษาทางธุรกิจกับศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 9 โดยอาจารย์วาณี โฉมระ เรน นี้ ที่ปรึกษาทางธุรกิจ ซึ่งมีกำหนดจัดกิจกรรมบริการให้คำปรึกษา โดยที่ปรึกษาทางธุรกิจ ทุกวันพุธ ซึ่งเจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยีจะเข้าดำเนินงานบริการให้คำปรึกษากับผู้ประกอบการ ณ ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรม ภาคที่ 9 ร่วมกัน



การลงพื้นที่ให้คำปรึกษาองค์ความรู้ผลิตภัณฑ์กุ้งเลี้ยง โดยมีพัฒนาการอำเภอศรีราชา และเครือข่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออกวิทยาเขตจักรพงษ์ภูวนาถ วิทยาเขตอุเทนถวาย วิทยาเขตบางพระ และวิทยาเขตจันทบุรี เป็นผู้ให้คำปรึกษาด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ครบรูปแบบทางวิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรเนินกระบกในด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์, การแปรรูปผลิตภัณฑ์, การออกแบบบรรจุภัณฑ์, การตลาด เป็นต้น และให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการคัดสรรสุดยอดหนึ่งผลิตภัณฑ์ หนึ่งตำบล ปี 2567



ความร่วมมือระหว่างวิทยาลัยชุมชนตราด กับคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ได้ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาและสาธิตการย้อมสีผ้าจากวัสดุธรรมชาติทุกขั้นตอนแก่ชุมชนและการขยายตลาดการจำหน่ายผ้าทอ



ความร่วมมือระหว่างวิทยาลัยชุมชนเขาฉกรรจ์ กับคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
ตะวันออก ได้ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาและสาธิตการทำผ้าเส้นใยธรรมชาติให้นิ่มและการย้อมสีผ้าจากวัสดุ
ธรรมชาติ แก่ชุมชนและการขยายตลาดการจำหน่ายผ้าทอ



3.4 ปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินโครงการ

3.4.1 การลงพื้นที่บริการให้คำปรึกษาของคลินิกเทคโนโลยีเกิดความล่าช้าเนื่องจากการเบิกจ่าย
งบประมาณจากมหาวิทยาลัยมีขั้นตอนที่ค่อนข้างมาก

3.4.2 จากผู้ที่เข้ารับบริการโครงการคลินิกเทคโนโลยีมีจำนวนมากและความต้องการที่หลากหลายจึง
ทำให้จัดหาผู้เชี่ยวชาญทางด้านต่างๆไม่เป็นไปตามเป้าหมายเนื่องจากเวลาของผู้เชี่ยวชาญและผู้รับบริการไม่
ค่อยตรงกัน

3.4.3 ในการลงพื้นที่วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรเนินกระบก มีอุปสรรคทางการจัดสรรเวลา
ในการลงพื้นที่เนื่องจากกลุ่มวิสาหกิจชุมชนและผู้เชี่ยวชาญมีเวลาว่างไม่ค่อยตรงกัน

3.4.4 ในการลงพื้นที่วิสาหกิจชุมชนตราด มีอุปสรรคด้านบุคลากรในพื้นที่ยังขาดทักษะและความ
ชำนาญในด้านการทำให้ผ้านุ่ม และย้อมเส้นใยด้วยสีธรรมชาติ

3.4.5 ในการลงพื้นที่วิสาหกิจชุมชนตราด มีอุปสรรคด้านบุคลากรในพื้นที่ยังขาดทักษะและความ
ชำนาญในด้านการย้อมเส้นใยด้วยสีธรรมชาติ

ภาคผนวก



แบบติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์

ภายใต้กิจกรรมการส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน
 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

IDProject =...6204...
 IDPersonal =
 (Autonumber)

แบบติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ ใช้สำหรับในการติดตามผลการนำองค์ความรู้ด้าน วทน. ไปใช้ประโยชน์และการสร้างการเปลี่ยนแปลง
 ที่เกิดขึ้นกับกลุ่มเป้าหมาย มูลค่าทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้น

ชื่อ - นามสกุล :

ท่านนำไปใช้ประโยชน์ด้านใด

- เพิ่มรายได้
 รายได้ที่เพิ่มขึ้น..... บาท
 - ลดรายจ่าย
 รายจ่ายที่ลดลง..... บาท
 - พัฒนาคุณภาพชีวิต
 คุณภาพชีวิตดีขึ้นอย่างไร
-
-
-

โครงการส่งผลกระทบ หรือสร้างการเปลี่ยนแปลง ต่อสังคม ชุมชน สิ่งแวดล้อมในพื้นที่อย่างไร

.....

.....

.....

.....

.....



แบบสอบถามวัดความพึงพอใจผู้รับบริการ

ภายใต้กิจกรรมการส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน
 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

IDProject =...6204...
 IDPersonal =
 (Autonumber)

เพื่อประโยชน์การวัดความพึงพอใจและการปรับปรุงการให้บริการคำปรึกษา ข้อมูลเทคโนโลยี และเผยแพร่ ของคลินิกเทคโนโลยี
 เครือข่าย จึงใคร่ขอให้ท่านให้ความเห็นตามที่เป็นอย่างจริง

กิจกรรมที่เข้าร่วม :

วัน/เดือน/ปี :

ชื่อ - นามสกุล :

ท่านมีความพึงพอใจในคำถามต่อไปนี้เพียงใด

รายการ	ระดับความคิดเห็น					
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)	ไม่พึงพอใจ (0)
1. ด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ						
1.1 มีช่องทางการให้บริการที่หลากหลาย						
1.2 การให้บริการขั้นตอน ไม่ยุ่งยาก ซับซ้อน						
1.3 การให้บริการมีความสะดวก รวดเร็ว						
2. เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ						
2.1 ให้บริการด้วยความสุภาพ เต็มใจ ยินดี						
2.2 ให้บริการด้วยความสะดวก รวดเร็ว						
2.3 ให้บริการตอบข้อซักถามปัญหาได้นำเชื่อถือ						
3. ด้านข้อมูล						
3.1 ท่านได้รับความรู้เพิ่มขึ้น						
3.2 ข้อมูลมีความถูกต้องและตรงความต้องการ						
3.3 ข้อมูลที่ได้รับมีประโยชน์สามารถนำไปแก้ไขปัญหาได้						
4. ความพึงพอใจในภาพรวมของการให้บริการ						

5. ความรู้ที่ได้รับ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในเรื่องใด

- เพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย เพิ่มคุณภาพชีวิต

6. มูลค่าทางเศรษฐกิจ

รายได้ที่เพิ่มขึ้น.....บาท รายจ่ายที่ลดลงขึ้น.....บาท

7. โปรดอธิบาย คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

.....



ข้อมูลสินค้า/ผลิตภัณฑ์

1. ชื่อสินค้า/ผลิตภัณฑ์ :
2. คลัสเตอร์ :
 - สมุนไพรที่ไม่ใช่อาหาร
 - อาหารและเครื่องดื่ม
 - ข้าวและผลิตภัณฑ์จากข้าว
 - ผ้าและเครื่องแต่งกาย
 - ปศุสัตว์ แปรรูปเนื้อสัตว์
 - ประมงและการแปรรูป
 - เทคโนโลยีด้านการแปรรูป
 - เกษตรสมัยใหม่ Smart farm
 - สิ่งแวดล้อม
 - ของใช้ของตกแต่ง
 - เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว
 - เทคโนโลยีทางการแพทย์
3. รายละเอียดข้อมูล (คุณสมบัติผลิตภัณฑ์ จุดเด่นสินค้า ราคาขาย ผู้จัดจำหน่าย รูปภาพประกอบ) :
.....
.....
.....
.....
.....
4. ที่ตั้งผู้ประกอบการ
ละติจูด :
.....
ลองติจูด :
.....
5. คำสำคัญ :
6. ชื่อเจ้าของ :
7. อีเมลล์ :



ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ

1. ชื่อ - นามสกุล :
2. หน่วยงานต้นสังกัด :
3. โทรศัพท์ :
4. อีเมลล์ :
5. เลือกสาขาความเชี่ยวชาญ (เลือกได้มากกว่า 1 สาขา)

ภาพประจำตัว

- การอารักขาพืช การจัดการศัตรูพืชแบบปลอดภัย
- การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร/การทำมาตรฐาน
- เทคโนโลยีไม้ผลและไม้ดอก
- การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ
- พืชผัก ผักพื้นบ้าน สมุนไพร
- เทคโนโลยีข้าวและเมล็ดพันธุ์
- เทคโนโลยีเครื่องจักร
- เทคโนโลยีพลังงานทดแทน
- เทคโนโลยีโรงเรือน
- เทคโนโลยีด้านการเลี้ยงสัตว์
- เทคโนโลยีด้านการออกแบบบรรจุภัณฑ์
- เทคโนโลยีการส่งเสริมด้านการตลาด
- เทคโนโลยีด้านสิ่งทอ
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
- คอมพิวเตอร์/เทคโนโลยีสารสนเทศ
- การบริหารจัดการชุมชน/การจัดการองค์กรส่วนท้องถิ่น
- โลหะวิทยา/วิศวกรรมวัสดุ
- การแพทย์แผนไทย/พัฒนาญา/สมุนไพร/สุขภาพ/ความงาม
- การท่องเที่ยว
- สถาปัตยกรรม
- การออกแบบภูมิทัศน์
- เทคโนโลยีการเกษตร
- เทคโนโลยีการสื่อสาร
- วิทยาศาสตร์ทางทะเล
- ไฟฟ้า/วิศวกรรมไฟฟ้า
- การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากผ้าพื้นเมือง



- เทคโนโลยีการเพิ่มคุณสมบัตินาโนกับสิ่งทอ
- เทคโนโลยีชีววิทยาและจุลชีววิทยา
- ด้านผ้า การออกแบบและการตัดเย็บ
- ด้านอาหารและโภชนาการ/เครื่องดื่มและอาหารเพื่อสุขภาพ
- ด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
- ด้านศิลปะประดิษฐ์และของที่ระลึก/งานหัตถกรรมพื้นบ้าน
- หมอพื้นบ้าน
- วิศกรรมเคมี
- กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา
- ความหลากหลายทางชีวภาพ
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านฟิสิกส์
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีปิโตรเคมีและวัสดุ
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์ (ศทพ.)
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านความหลากหลายทางชีวภาพ
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการจัดการสาร และของเสียอันตราย (ศสอ.)
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านคณิตศาสตร์
- ผู้เชี่ยวชาญ/ที่ปรึกษาของ UBI
- อื่นๆ โปรดระบุ:

6. รายละเอียดความเชี่ยวชาญ :

.....
.....
.....
.....

7. ตัวอย่างผลงานที่พร้อมถ่ายทอด :

.....
.....
.....
.....

8. คำสำคัญ :

9. วันที่อนุญาตใช้ข้อมูล :



รายชื่อผู้รับบริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ที่	ชื่อผู้รับบริการ	ที่อยู่ (ตำบล, อำเภอ, จังหวัด)	คำปรึกษา เทคโนโลยี	ข้อมูล เทคโนโลยี	หมายเหตุ
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					



คำสั่งสถาบันวิจัยและพัฒนา

ที่ ๐๐๓ / ๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการการบริการให้คำปรึกษาข้อมูลเทคโนโลยีและส่งเสริมอาชีพแก่ชุมชน

ตามหนังสือที่ อว ๐๒๐๗.๔/ว๒๓๗๕ ลงวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๖ กระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้แจ้งผลการสนับสนุนงบประมาณโครงการภายใต้กิจกรรมการส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (วทน.) เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (TCS) คือ โครงการ “การบริการให้คำปรึกษาข้อมูลเทคโนโลยีและส่งเสริมอาชีพแก่ชุมชน” งบประมาณ ๒๒๑,๕๐๐ บาท (สองแสนสองหมื่นหนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน) โดยคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตบางพระ ภายใต้การดำเนินงานของ สถาบันวิจัยและพัฒนาเป็นผู้รับผิดชอบโครงการ นั้น โดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าวเป็นไปตามวัตถุประสงค์สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี จึงแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการโครงการดังกล่าว ดังนี้

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดวงสิริ สยมภาค	เป็นประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมทบ สันติเบ็ญจกุล	เป็นรองประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์นัจฉภัค สุขสวัสดิ์	เป็นกรรมการ
อาจารย์ทรงวุฒิ บุญส่ง	เป็นกรรมการ
นางสาวเตือนใจ สลับศรี	เป็นกรรมการ
นางสาวนิราวัลย์ ศรีทอง	เป็นกรรมการ
นางสาวบุญญาพร สุริยะสาร	เป็นกรรมการ
นางสาวสุวรรณา ปัดทาบาล	เป็นกรรมการ
นางสาวประกาย ขวัญหลาย	เป็นกรรมการ
นางสาววิลาวัลย์ ฤทธิ์เรืองโรจน์	เป็นกรรมการ
นางสาวลัคณามณี บังเกิดสุข	เป็นกรรมการ
นางสาวอริชฐาน บุญเสริม	เป็นกรรมการ
นางสาววรรณษา บาลโสง	เป็นกรรมการและเลขานุการ
เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี	เป็นผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่ ดังนี้

- วางแผนกำหนดนโยบาย กรอบแนวทาง ทิศทางการดำเนินงานโครงการการบริการให้คำปรึกษาข้อมูลเทคโนโลยีและส่งเสริมอาชีพแก่ชุมชนของคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตบางพระ

๒. ประสานงานเครือข่าย อววน. ในพื้นที่และหน่วยงานในจังหวัด เช่น ศูนย์ประสานงาน อว. ประจำภูมิภาค หัวหน้าหน่วยปฏิบัติการ อว.ส่วนหน้า (CTO) รองผู้ว่าราชการจังหวัดที่เป็น PCSO
๓. ดำเนินการจัดนิทรรศการต่างๆ เช่น จังหวัดเคลื่อนที่ร่วมกับจังหวัดหรือร่วมจัดนิทรรศการกับ สป.อว.
๔. การเข้าร่วมประชุมต่างๆ เช่น อว.ส่วนหน้า สป.อว.
๕. ส่งเสริมให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีพัฒนาการให้บริการให้คำปรึกษาและการให้บริการข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่
๖. ประสาน เชื่อมโยงกับหน่วยงานต่าง ๆ ของ อว. ที่มีอยู่ในพื้นที่
๗. เป็นตัวกลางและประสานการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีร่วมกันระหว่างเครือข่ายและบริหารจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๘. ดำเนินการจัดกิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ภายใต้โครงการบริการให้คำปรึกษาข้อมูลเทคโนโลยีและส่งเสริมอาชีพแก่ชุมชนของคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตบางพระ เช่น การบริการจัดการเครือข่าย การบริการให้คำปรึกษาทั้งในและนอกสถานที่ การฝึกอบรมและสาธิตการถ่ายทอดเทคโนโลยี
๙. การติดตาม ประเมินผลและรายงานผลการดำเนินงานโครงการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดวงสิริ สยมภาค)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก บางพระ

โครงการการบริการให้คำปรึกษาข้อมูลเทคโนโลยี และส่งเสริมอาชีพแก่ชุมชน

ภายใต้สนับสนุนงบประมาณการส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567



สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก