



แบบฟอร์ม

2 ข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ
 5 การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
 6 เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน

8 แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี
 Technology Consulting Service : TCS



แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (Technology Consulting Service : TCS) มุ่งเน้นการบริหารจัดการเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี ไปสู่เครือข่ายการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน(Partnership) ด้วยกระบวนการมีส่วนร่วม (Participatory) ของคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายทั่วประเทศ เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่รับผิดชอบ ให้ผู้รับบริการได้ประโยชน์สูงสุด มีความพึงพอใจต่อการให้บริการ และสร้างความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมระหว่างเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทั่วประเทศ

1. ชื่อหน่วยงาน : มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา.....
2. ชื่อโครงการ : การบริการให้คำปรึกษาและแก้ไขปัญหาเทคโนโลยีในชุมชนภาคใต้ชายแดน.....
3. ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ :

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ	หน้าที่รับผิดชอบในโครงการ	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/นวัตกรรมที่รับผิดชอบในโครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกสรี ลัดเลีย ตำแหน่ง รองอธิการบดี ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม โทรศัพท์ 089-734-2681 e-mail: kesaree.l@yru.ac.th	ผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี	การบริหารจัดการ โครงการวิจัยและการพัฒนาท้องถิ่น	การบริหารจัดการ โครงการวิจัยและการพัฒนาท้องถิ่น
ผู้ช่วยศาสตราจารย์จริยา สุขจันทร์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาชายแดนภาคใต้ โทรศัพท์: 086-694-9836 e-mail: jariya.s@yru.ac.th	รองผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี	- การบริหารจัดการ โครงการวิจัยและการพัฒนาท้องถิ่น - โครงการด้านวิทยาศาสตร์การอาหาร	การบริหารจัดการ โครงการวิจัยด้านการพัฒนาท้องถิ่น และโครงการด้านการใช้วิทยาศาสตร์การอาหารเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ	หน้าที่รับผิดชอบในโครงการ	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/นวัตกรรมที่รับผิดชอบในโครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
<p>อาจารย์ ดร.อัฉราพร ยกขุน ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาชายแดนภาคใต้ โทรศัพท์ 089-464-3535 e-mail: atcharaporn.y@yru.ac.th</p>	<p>ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี</p>	<p>การบูรณาการบริหารจัดการโครงการเกี่ยวกับด้าน IT</p>	<p>โครงการการเพิ่มขีดความสามารถผ่านกระบวนการถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรมจากมหาวิทยาลัยสุวิสาทกิจชุมชนแบบมีส่วนร่วมในพื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้</p>
<p>นางสาวริชมา สาเมาะ ตำแหน่ง รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ โทรศัพท์ 082-824-4274 e-mail: risma.s@yru.ac.th</p>	<p>ผู้ประสานงาน</p>	<p>การบริหารจัดการงานบริการวิชาการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการสานเสวนาอุดมศึกษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น - Assessment of Academic Service Project in Thasap Sub-district - โครงการสภาพปัญหาการบริหารจัดการงานบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา - โครงการการเพิ่มขีดความสามารถผ่านกระบวนการถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรมจากมหาวิทยาลัยสุวิสาทกิจชุมชนแบบมีส่วนร่วมในพื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ	หน้าที่รับผิดชอบในโครงการ	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/นวัตกรรมที่รับผิดชอบในโครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
นางสาวรอสีตา สอนดี ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา โทรศัพท์ 086-5974-712 e-mail: rosita.s@yru.ac.th	ผู้ประสานงาน	การบริหารงบประมาณ โครงการบริการวิชาการ	โครงการการเพิ่มขีดความสามารถผ่านกระบวนการถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรมจากมหาวิทยาลัยสุวิสาทกิจชุมชนแบบมีส่วนร่วมในพื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้
นางสาวลักข์ชนาวดี ชุ่มแก้ว ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป คลินิกเทคโนโลยี โทรศัพท์ 061-230-2341 e-mail: lakghanawadi.c@yru.ac.th	ผู้ประสานงาน	การประสานงานคลินิกเทคโนโลยี	โครงการการบริการให้คำปรึกษาและแก้ไขปัญหาเทคโนโลยีในชุมชนภาคใต้ชายแดนปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

4. ลักษณะโครงการ : โปรดใส่เครื่องหมาย ใน ที่ต้องการ

เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี 2547..)

เป็นโครงการใหม่

5. หลักการและเหตุผล :

จังหวัดชายแดนภาคใต้ ประกอบด้วย จังหวัดยะลา ปัตตานี นราธิวาส และบางอำเภอของจังหวัด สงขลา (อำเภอจะนะ อำเภอนาทวี อำเภอเทพา และอำเภอสะบ้าย้อย) โดยเป็นพื้นที่ที่มีทรัพยากรธรรมชาติอุดมสมบูรณ์ ประชาชนในพื้นที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก ผลผลิตที่มีชื่อเสียง ได้แก่ ยางพารา ทุเรียน สะตอ ลองกอง กล้วย มังคุด โคเนื้อ ไก่เนื้อ และแพะ แต่จากเหตุการณ์ความไม่สงบในอดีตซึ่งเกิดต่อเนื่องมาเป็นเวลานาน ส่งผลให้พื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ได้รับผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจและสังคม การลงทุนและประกอบธุรกิจในพื้นที่ยังขาดความมั่นใจจากภาคธุรกิจ ประชาชนในพื้นที่ขาดโอกาสที่จะได้รับการพัฒนาตามศักยภาพ ส่งผลให้ประชาชนในพื้นที่ยังคงประสบปัญหาเรื่องการว่างงานและรายได้ที่ไม่เพียงพอต่อการดำรงชีพ

มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา มีปรัชญา คือ “สร้างพลังปัญญาเพื่อพัฒนาท้องถิ่นชายแดนใต้” ภายใต้วิสัยทัศน์ “มหาวิทยาลัยคลังปัญญาแห่งชายแดนใต้ เป็นเลิศในการพัฒนาชุมชนท้องถิ่นอย่างยั่งยืนสู่สากล” โดยมีพันธกิจที่สำคัญ ดังนี้ 1) ผลิตบัณฑิตให้เป็นนักปฏิบัติ มีสมรรถนะสำหรับการประกอบอาชีพและการดำรงชีวิตในศตวรรษที่ 21 เป็นคลังปัญญาของชุมชนและท้องถิ่น 2) วิจัยและพัฒนา เพื่อสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมที่มีคุณภาพและมาตรฐาน โดยมุ่งเน้นการแก้ไขปัญหา และพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนและท้องถิ่นชายแดนใต้ 3) ให้บริการวิชาการ ถ่ายทอดเทคโนโลยี และนวัตกรรม โดยการบูรณาการองค์ความรู้กับภูมิปัญญาและความร่วมมือกับทุกภาค

ส่วนบนฐานทุนทางวัฒนธรรมและทรัพยากรของชุมชนและท้องถิ่น และ 4) บริหารจัดการมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพ มีคุณธรรมและความโปร่งใส พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงและมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน โดยมุ่งเน้นการใช้เทคโนโลยีและดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา มีความใกล้ชิดกับชุมชนท้องถิ่น มีการบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน การปกครองท้องถิ่น กลุ่มวิสาหกิจ และกลุ่มอาชีพต่าง ๆ ในจังหวัดยะลาอย่างต่อเนื่องทำให้เกิดกลไกความร่วมมือที่เป็นรูปธรรมผ่านการจัดกิจกรรม โครงการและการวิจัย ได้รับการยอมรับจากประชาชนในพื้นที่ ในการเป็นที่พึ่งที่ใกล้ชิดชุมชนทั้งทางวิชาการ และกิจกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ได้ร่วมดำเนินงานกับสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว. ชื่อเดิม กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) มาตั้งแต่เดือนมกราคม 2547 โดยมีบทบาทสำคัญที่จะร่วมพัฒนาศักยภาพของประชาชนในพื้นที่ ในการทำหน้าที่เป็นศูนย์ประสานงานที่จะนำเทคโนโลยีและองค์ความรู้ทั้งของมหาวิทยาลัยฯ ของกระทรวง อว. และคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย มาใช้ในการพัฒนาและยกระดับพื้นที่ทั้งทางด้านคุณภาพและมาตรฐานของผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ตลอดจนการประชาสัมพันธ์และให้คำปรึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมให้แก่ผู้ที่สนใจ รวมถึงการทำงานในการขับเคลื่อนพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อแก้ปัญหาให้กับท้องถิ่น ในการดำเนินงานของปีงบประมาณ 2567 คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ได้รับงบประมาณสนับสนุนในแพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (Technology Consulting Service : TCS) ภายใต้โครงการการบริการให้คำปรึกษาและแก้ไขปัญหาเทคโนโลยีในชุมชนภาคใต้ชายแดน เป็นจำนวนเงิน 232,500 บาท โดยมีการดำเนินการตามแผนงานของโครงการที่เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการ มีจำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาเทคโนโลยี 40 คน จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี 140 คน ค่าเฉลี่ยร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการในภาพรวมอยู่ที่ 89.50 และจำนวนข้อมูลเทคโนโลยี ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญและผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนาในระบบ CMO จำนวน 37 รายการ ผ่านช่องทางการให้บริการ ณ สำนักงานคลินิกเทคโนโลยี ห้อง 04-204 สถาบันวิจัยและพัฒนาชายแดนภาคใต้ การให้บริการออนไลน์ทางอีเมล เว็บไซต์ เฟซบุ๊ก และยูทูป และมีการลงพื้นที่เพื่อให้บริการแก่กลุ่มเป้าหมายตัวอย่างการให้คำปรึกษาแก่ชุมชน เช่น แนวทางการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน และการพัฒนานวัตกรรมในด้านการแปรรูปอาหาร ผลการดำเนินโครงการของปีงบประมาณ 2567 แสดงได้ดังภาพที่ 1



ผลการดำเนินงาน โครงการการบริการให้คำปรึกษา และแก้ไขปัญหาเทคโนโลยีในชุมชนภาคใต้ชายแดน 2567

วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อสนับสนุนให้ชุมชนได้พัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนภายใต้การนำโดยวิสาหกิจชุมชน
- 2. เพื่อให้บริการปรึกษาและแก้ไขปัญหาเทคโนโลยี
- 3. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้วิสาหกิจชุมชนได้พัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม
การบริการให้คำปรึกษาเทคโนโลยี	10	10	10	10	40
การบริการข้อมูลเทคโนโลยี	35	35	35	35	140
การบริการผู้เชี่ยวชาญและผลิตภัณฑ์	10	10	10	7	37

ผลกระทบ

ด้านเศรษฐกิจ

1. เป็นศูนย์ให้บริการแก่ชุมชนและภาคธุรกิจในจังหวัดยะลา การบริการให้คำปรึกษาและแก้ไขปัญหาเทคโนโลยี การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน การบริการข้อมูลเทคโนโลยี การบริการผู้เชี่ยวชาญและผลิตภัณฑ์
2. ส่งเสริมการบริการให้คำปรึกษาและแก้ไขปัญหาเทคโนโลยี
3. ส่งเสริมการบริการให้คำปรึกษาและแก้ไขปัญหาเทคโนโลยี
4. ส่งเสริมการบริการให้คำปรึกษาและแก้ไขปัญหาเทคโนโลยี

ด้านสังคม

1. ได้มีส่วนร่วมในโครงการบริการให้คำปรึกษาและแก้ไขปัญหาเทคโนโลยี
2. เป็นส่วนหนึ่งของความรับผิดชอบต่อสังคม

ด้านสิ่งแวดล้อม

ได้มีส่วนร่วมในการบริการให้คำปรึกษาและแก้ไขปัญหาเทคโนโลยี

ความเชี่ยวชาญ

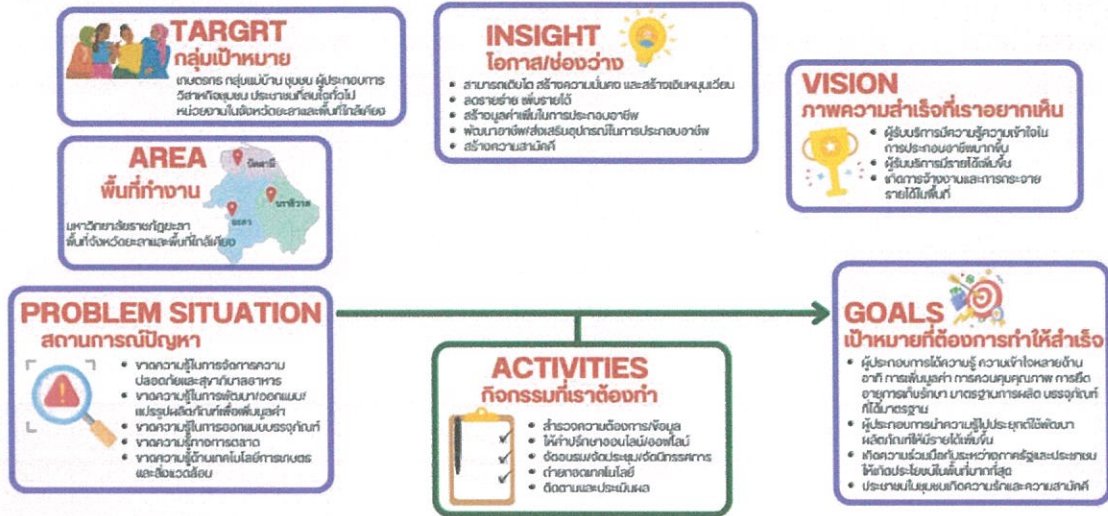
- การประเมินผลด้านวิชาการงานและสื่อ
- การพัฒนากระบวนการผลิต
- การพัฒนากระบวนการผลิตอาหาร
- การพัฒนากระบวนการผลิตอาหาร
- การพัฒนาและปรับปรุงผลิตภัณฑ์
- การวิจัยและพัฒนา
- การพัฒนาผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม
- การพัฒนาและปรับปรุงผลิตภัณฑ์
- การพัฒนาและปรับปรุงผลิตภัณฑ์
- การพัฒนาและปรับปรุงผลิตภัณฑ์

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	คำเป้าหมาย	ผลสัมฤทธิ์
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาเทคโนโลยี	40	40 คน
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี	140	140 คน
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	80	89.50
4. จำนวนข้อมูลเทคโนโลยี ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญและผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนาในระบบ CMO	20	37 รายการ



ภาพที่ 1 ผลการดำเนินโครงการการบริการให้คำปรึกษาและแก้ไขปัญหาเทคโนโลยีในชุมชนภาคใต้ชายแดน ปีงบประมาณ 2567

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ยังทำหน้าที่ในการเป็นหน่วยประสานงานและส่งเสริมให้คณาจารย์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลาได้นำองค์ความรู้ไปช่วยพัฒนาท้องถิ่นผ่านการยื่นข้อเสนอโครงการในแพลตฟอร์มต่าง ๆ ดังนี้ 1) ภายใต้แพลตฟอร์มเพิ่มศักยภาพธุรกิจชุมชน (Business Community Enterprise : BCE) ได้แก่ โครงการการพัฒนาคุณภาพ มาตรฐาน และการตลาดผลิตภัณฑ์ แกงไตปลาแห้งและน้ำพริกแกงไตปลา เจให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชน น้ำพริกสูตรแม่ผิว อำเภอเมือง จังหวัดยะลา (โครงการต่อเนื่องปีที่ 2) ได้รับงบประมาณ 160,000 บาท 2) ภายใต้โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน (คูปองวิทย์เพื่อโอท็อป) ได้แก่ โครงการการพัฒนายกระดับมาตรฐานสถานที่ผลิตและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ปลาแผ่นอบกรอบปรุงรส กลุ่มน้ำพริกฮานา ซามา (โครงการต่อเนื่องปีที่ 2) ได้รับงบประมาณ 120,000 บาท, โครงการการพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์เห็ดทอดกรอบสู่การรับรองมาตรฐาน ได้รับงบประมาณ 150,000 บาท, โครงการการพัฒนาและยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ปลาต้ม ได้รับงบประมาณ 170,000 บาท และโครงการการจัดการวัตถุดิบและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ปลาต้มของผสมคน้ำแม็กซีโก ได้รับงบประมาณ 170,000 บาท และ 3) โครงการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการบริหารจัดการฟาร์ม และสร้างความเป็นอัตลักษณ์ให้กับผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ภาคใต้ชายแดน ได้แก่ โครงการการพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์และมาตรฐานสถานประกอบการ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรเลี้ยงโคเนื้อบ้านนิบง อ.กาบัง จ.ยะลา ได้รับงบประมาณ 400,000 บาท ซึ่งโครงการที่กล่าวมาทั้งหมดเป็นโครงการที่ก่อให้เกิดผลกระทบทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่ดีให้แก่พื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้การทำงานร่วมกับจังหวัด และหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนก็เป็นอีกหนึ่งพันธกิจที่คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลาให้ความสำคัญ โดยเฉพาะการเป็นหน่วยงานสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จังหวัดยะลา (อว.ส่วนหน้าจังหวัดยะลา) ที่มีผู้ว่าราชการจังหวัดยะลาเป็นที่ปรึกษา ในปี 2567 ได้มีการจัดการประชุม อว.ส่วนหน้า จำนวน 1 ครั้ง มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าจังหวัดยะลา ซึ่งประกอบด้วย กรรมการที่ปรึกษา และคณะกรรมการจากส่วนราชการต่าง ๆ ในจังหวัดยะลา เพื่อส่งเสริมการพัฒนาและแก้ไขปัญหาในระดับจังหวัดให้สามารถขับเคลื่อนไปได้โดยเร็วอย่างเป็นรูปธรรม สามารถใช้ทรัพยากรต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมุ่งเน้นการบูรณาการการทำงานของทุกภาคส่วนในพื้นที่ จากผลการดำเนินงานที่ผ่านมาและการวิเคราะห์สถานการณ์ปัญหาในปัจจุบัน ประชาชนในพื้นที่ยังมีความต้องการความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และการบูรณาการศาสตร์อื่น ๆ เพื่อใช้ในการแก้ปัญหาในการประกอบอาชีพ และการส่งเสริมคุณภาพชีวิต คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ยังคงเห็นโอกาสในการพัฒนาพื้นที่ เห็นภาพความสำเร็จที่คาดหวังในการเห็นผู้รับบริการมีความรู้ในการประกอบอาชีพ มีรายได้เพิ่มขึ้น เกิดการจ้างงานและการกระจายรายได้ในพื้นที่ จากการนำเอาความรู้ของบุคลากรของมหาวิทยาลัยไปใช้ประโยชน์ โดยมีแนวทางการดำเนินงานของการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีเพื่อชุมชน ดังภาพที่ 2



ภาพที่ 2 แนวทางการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2568

6. วัตถุประสงค์ :

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

7. กลุ่มเป้าหมาย : ...เกษตรกร กลุ่มแม่บ้าน ชุมชน วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการ ประชาชนที่สนใจทั่วไป หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัดยะลาและพื้นที่ใกล้เคียง.....

8. พื้นที่ดำเนินการ : ...มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา พื้นที่จังหวัดยะลา.....

9. ระยะเวลาดำเนินการ : ...1 ตุลาคม 2567 – 30 กันยายน 2568 (ภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568).....

10. การดำเนินโครงการ : ...การบริการให้คำปรึกษาและแก้ไขปัญหาเทคโนโลยีในชุมชนภาคใต้ชายแดน.....

10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

กิจกรรม 1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษา ด้านเทคโนโลยีที่มี ความเชี่ยวชาญ	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ	เจ้าของเทคโนโลยี
<input checked="" type="checkbox"/> โทรศัพท์หมายเลข : 073-299699 ต่อ 34000 วัน เวลาทำการ : 08.30 – 16.30 น. ชื่อเจ้าหน้าที่ : นางสาวลัดดาชนาวดี ชุ่มแก้ว	1. การแปรรูปผลิตภัณฑ์ อาหารจากผลผลิตทาง การเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่า	- การพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก พืช เช่น ส้มแขก มะนาว ลูกหยี มัลเบอร์รี่ กัลฉ่าย ข้าวโพด ข้าว ดาหลา - การพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก สัตว์ เช่น ปลาทุเลา หมึก ปลาทุ	ผศ.วิภาดา มุรินทร์นพมาศ ผศ.รอมณี เจงตอเลาะ อ.ดร.ภัทรวดี เอียดเต็ม ผศ.จรรยา สุขจันทร์ อ.ดร.ศรินทร์ ฌ นคร ผศ.กมลทิพย์ กรรไพบระ

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษา ด้านเทคโนโลยีที่มี ความเชี่ยวชาญ	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ	เจ้าของเทคโนโลยี
<input checked="" type="checkbox"/> เว็บไซต์ : http://srdi.yru.ac.th/clinic <input checked="" type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่ (ระบุสถานที่/เรื่อง ให้บริการ ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง) : 1) การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ สินค้าและการสร้างอัตลักษณ์ ผลิตภัณฑ์ 2) การตลาดออนไลน์ 3) การพัฒนายกระดับ คุณภาพและมาตรฐานการ ผลิตอาหาร. <input checked="" type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ ช่องทางการรับบริการ (โปรด ระบุ) : 1) ประชาสัมพันธ์โดยการ ลงพื้นที่ให้บริการ 2) ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อ ออนไลน์ ได้แก่ Facebook Page: @clinictech.yru LINE OFFICIAL YouTube Channel: คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	2. การพัฒนายกระดับคุณภาพ และมาตรฐานการผลิตอาหาร	- การยืดอายุการเก็บรักษา - การพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ได้ มาตรฐาน GMP	ผศ.จริยา สุขจันทร์ ผศ.นุชนัตร ตาเย๊ะ ผศ.รอมลี เจะตอเลาะ อ.ดร.กูรอซียะห์ ยามิรุเต็ง อ.ดร.ภัทรวดี เอียดเต็ม อ.ดร.คีนจันทร์ ณ นคร ผศ.กมลทิพย์ กรรไพบเราะ
	3. การพัฒนาบรรจุภัณฑ์และ การตลาดของผลิตภัณฑ์ชุมชน	- พัฒนารูปร่าง - พัฒนาช่องทางการจำหน่าย	ผศ.จริยา สุขจันทร์ รศ.อัปสร อีซอ อ.ดร.กัลยรัตน์ ฟินิจจันทร์ ผศ.ดร.นิชาวี ตานีเห็ง ผศ.ปวีณา เจะอารง อ.ดร.อัจฉราพร ยกขุน
	4. การใช้พลังงานทดแทน	- การผลิตก๊าซชีวภาพจาก มูลสัตว์ - การพัฒนาระบบอบแห้งด้วย พลังงานแสงอาทิตย์	ผศ.สมภพ เกาทอง อ.อุบล ต้นสม ผศ.ดร.อัสหิยะ สนิโซ อ.อดุลย์สมาน สุขแก้ว
	5. การพัฒนาและแปรรูป ผลิตภัณฑ์ผ้าบาติก	- การออกแบบลวดลายผ้าบาติก - การพัฒนาคุณภาพผ้าบาติก - การออกแบบผลิตภัณฑ์จากผ้า บาติก	อ.มีนา ระเด่นอาหมัด ผศ.พอหทัย ชูบั่น ผศ.จิราพร เกียรติณฤมล อ.จรินทร์น์ วรวงศ์พิทักษ์
	6.การพัฒนาและแปรรูป ผลิตภัณฑ์จากผัสดังข้างโรง	- การเลี้ยงผัสดังข้างโรง - การพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก ผัสดังข้างโรง	ผศ.ดร.อิสมะแอ เจะหลง อ.ดร.ฮาซัน ดอปอ
	7.การพัฒนาและแปรรูป ผลิตภัณฑ์จากโคเนื้อ	- การเลี้ยงโคเนื้อ - การพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก โคเนื้อ	นายอับลเลาะ บากา ผศ.กมลทิพย์ กรรไพบเราะ
	8. การพัฒนาสื่อดิจิทัลและ การตลาดออนไลน์	- การสร้างสื่อเพื่อการสื่อสาร การตลาด - การใช้เครื่องมือเพื่อการตลาด ออนไลน์	อ.มีนา ระเด่นอาหมัด อ.ดร.อัจฉราพร ยกขุน อ.ชฎาภรณ์ สวนแสน
	9. การจัดการดินปุ๋ยและธาตุ อาหารพืช	- การวิเคราะห์คุณภาพดิน - การปรับปรุงคุณภาพดิน - การผลิตและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์	ผศ.ดร.อิสริยาภรณ์ ดำรงค์รักษ์

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	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการดำเนินงาน
1. การประสานงาน และบริหารจัดการ เครือข่าย	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	180,000	เจ้าหน้าที่	ประสานงาน อาทิ งาน ธุรการ การเงิน ทัศน และการประชุม อบรม ของคลินิกเทคโนโลยี
2. การบริการ คำปรึกษาและข้อมูล ด้านเทคโนโลยี				6,000		6,000	500	5,000	7,500			15,000	40,000	เจ้าหน้าที่/ ที่ปรึกษา/ ผู้รับผิดชอบ โครงการที่ ได้รับ งบประมาณ	ประสานสัมพันธ์กับ คณาจารย์ผ่านช่องทาง ต่าง ๆ ประสาน ผู้เชี่ยวชาญเพื่อให้ คำแนะนำ แก่ ผู้รับบริการ ส่งต่อเรื่อง รับ รวมไปถึงการลง พื้นที่ประชุม/อบรม/ สัมมนาที่ภายในและ ภายนอกระหว่างคลินิก เครือข่ายสวนกลาง/ อว.ส่วนหน้า
3. การจัดทำสื่อ ประชาสัมพันธ์				5,300				5,000					10,300	เจ้าหน้าที่	จัดทำสื่อเพื่อใช้ในการ ประชาสัมพันธ์กิจกรรม คณาจารย์ต่าง ๆ และค้นหาช่องทาง สื่อสารให้เข้าถึงได้ สะดวก และจัด นิทรรศการจังหวัด เคลื่อนที่ร่วมกับจังหวัด และงานอื่น ๆ
4. การจัดอบรมเพื่อ ถ่ายทอดด้าน เทคโนโลยี								14,700					14,700	บุคลากร/ ผู้เชี่ยวชาญ ด้าน วทน.	ให้ข้อมูลหรือคำปรึกษา แก่ผู้รับบริการที่ ต้องการเทคโนโลยี
สรุปงบประมาณ	45,000		62,300		77,700		60,000						245,000	เจ้าหน้าที่	รายงานความก้าวหน้า ผลการดำเนินงานราย ไตรมาสในระบบ CMO
จำนวนผู้รับบริการ คำปรึกษาทาง เทคโนโลยี (คน)	10		15		10		10						45	เจ้าหน้าที่	จัดเก็บข้อมูล ผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งต่อรายงาน ความก้าวหน้าในระบบ CMO
จำนวนผู้รับบริการ ข้อมูลเทคโนโลยี (คน)	25		25		25		25						100	เจ้าหน้าที่	จัดเก็บข้อมูล ผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งต่อรายงาน ความก้าวหน้าในระบบ CMO
ร้อยละความพึง พอใจของ ผู้รับบริการ	80		80		80		80						80	เจ้าหน้าที่	จัดเก็บข้อมูล ผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งต่อรายงาน ความก้าวหน้าในระบบ CMO

11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	45
2. จำนวนผู้รับบริการขอมูลเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	100
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	80
4. จำนวนขอมูลในระบบ CMO (ขอมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายถอด ขอมูลผู้เชี่ยวชาญ ขอมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	25

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)

โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ

ทางเศรษฐกิจ (ระบุเป็นตัวเลขให้ชัดเจน) : โปรดอธิบาย

1) ประชาชนได้รับความรู้เกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพในการผลิตอาหาร การศึกษาอายุการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์อาหาร การผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร การพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้านผ้า การใช้พลังงานทดแทน และเทคโนโลยีต่าง ๆ จากคลินิกเทคโนโลยีไปพัฒนาอาชีพในด้านต่าง ๆ เพื่อให้เกิดรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

2) ผู้ประกอบการจะได้รับความรู้ ความเข้าใจในการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารอัตลักษณ์เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตทางการเกษตร และเป็นทางเลือกของลูกค้าในภูมิภาคอื่น

3) ผู้ประกอบการที่ได้รับความรู้ นำไปประยุกต์พัฒนาผลิตภัณฑ์ เพื่อจำหน่ายจะมีรายได้เพิ่มขึ้นจากเดิมไม่น้อยกว่าร้อยละ 10

ทางสังคม : โปรดอธิบาย

1) ได้ความร่วมมือกันระหว่างภาครัฐและประชาชนให้เกิดประโยชน์ในพื้นที่มากที่สุด

2) ประชาชนในชุมชนเกิดความรักและสามัคคี เกิดการรวมกลุ่มเพื่อการพัฒนาตนเองและพัฒนาอาชีพเกิดความเข้มแข็งของชุมชน

ทางสิ่งแวดล้อม : โปรดอธิบาย

ได้ส่งเสริมให้ประชาชนเกิดการนำเอาแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนไปใช้ในการผลิต ช่วยลดปริมาณการใช้สารเคมี หรือเกิดการนำกลับไปใช้ใหม่ของวัสดุเหลือใช้ต่าง ๆ

13. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 245,000 บาท มีรายการดังนี้

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
1. การประสานงานและบริหารจัดการเครือข่าย	ค่าจ้างเจ้าหน้าที่วุฒิปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	1 คน * 12 เดือน	15,000	180,000
2. การบริการคำปรึกษาและข้อมูลด้านเทคโนโลยี	ค่าอาหารมื้อหลัก	50 คน * 1 มื้อ	80	4,000
	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	50 คน * 2 มื้อ	35	3,500
	ค่าเดินทางไปราชการในประเทศ (เบี้ยเลี้ยง ที่พัก และพาหนะ)	5 คน * 1 ครั้ง	3,000	15,000
	ค่าจ้างเหมารถยนต์โดยสารปรับอากาศขนาดไม่ต่ำกว่า 12 ที่นั่ง	1 ครั้ง * 2 วัน	3,000	6,000
	ค่าจ้างเหมาบริการถ่ายเอกสาร พร้อมเข้าเล่ม	50 เล่ม	100	5,000
	ค่าวัสดุ	1 ครั้ง	6,000	6,000
	ค่าไปรษณีย์ ค่าโทรศัพท์ หรือค่าสาธารณูปโภคอื่น ๆ	10 ครั้ง	50	500
3. การจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์	ค่าจ้างออกแบบและจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์	1 ครั้ง	5,300	5,300
	ค่าจ้างจัดนิทรรศการ	1 ครั้ง	5,000	5,000
4. การจัดอบรมเพื่อถ่ายทอดด้านเทคโนโลยี	ค่าสมนาคุณวิทยากร	2 คน * 6 ชั่วโมง	600	7,200
	ค่าอาหารมื้อหลัก	50 คน * 1 มื้อ	80	4,000
	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	50 คน * 2 มื้อ	35	3,500

*ขอตัวเฉลี่ยทุกรายการ

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 หรือสุดวิสัย

16. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการ :

การจัดกิจกรรมหรือการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการในรูปแบบต่าง ๆ เช่น แผ่นพับ ป้ายประชาสัมพันธ์จดหมายข่าว วารสาร สื่อออนไลน์ และสื่ออื่นใด ต้องมีข้อความและสัญลักษณ์ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งเป็นผู้ให้การสนับสนุนงบประมาณปรากฏทุกครั้ง และโครงการยินดีให้ความร่วมมือเข้าร่วมจัดแสดงผลงานในกิจกรรมต่าง ๆ ตามที่ สป.อว. ร้องขอ พร้อมทั้งทำตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ระบุในคู่มือการดำเนินงานฯ ทุกประการ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกสรี ลัดเลีย)

ผู้เสนอโครงการ

ตำแหน่ง รองอธิการบดี ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา