

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 : มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
2. ชื่อโครงการ : การบริการให้คำปรึกษาและแก้ไขปัญหาเทคโนโลยีในชุมชนภาคใต้ชายแดน
3. ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ :

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร อีเมล	หน้าที่ รับผิดชอบใน โครงการ ¹	องค์ความรู้/ เทคโนโลยี/นวัตกรรมที่ รับผิดชอบในโครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ ²
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกษรี ลัดเล็ย ตำแหน่ง รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย และนวัตกรรม โทรศัพท์ 089-734-2681 e-mail: kesaree.l@yru.ac.th	ผู้อำนวยการ คลินิก เทคโนโลยี	การบริหารจัดการ โครงการวิจัยและการ พัฒนาท้องถิ่น	การบริหารจัดการ โครงการวิจัยและการ พัฒนาท้องถิ่น

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร อีเมล	หน้าที่ รับผิดชอบใน โครงการ ¹	องค์ความรู้/ เทคโนโลยี/นวัตกรรมที่ รับผิดชอบในโครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ ²
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จริยา สุขจันทร์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถาบันวิจัย และพัฒนาชายแดนภาคใต้ โทรศัพท์ : 073-299699 (30000) e-mail : jariya.s@yru.ac.th	ผู้อำนวยการ สถาบันวิจัยและ พัฒนาชายแดน ภาคใต้	- การบริหารจัดการ โครงการวิจัยและการ พัฒนาท้องถิ่น - โครงการด้าน วิทยาศาสตร์การ อาหาร	การบริหารจัดการ โครงการวิจัยด้านการ พัฒนาท้องถิ่น และ โครงการด้านการใช้ วิทยาศาสตร์การอาหาร เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต
อาจารย์ ดร.อัจฉราพร ยกขุน ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการ สถาบันวิจัยและพัฒนา ชายแดนภาคใต้ โทรศัพท์ 089-464-3535 e-mail: atcharaporn.y@yru.ac.th	ผู้จัดการคลินิก เทคโนโลยี	- การบูรณาการบริหาร จัดการโครงการและ เทคโนโลยีสารสนเทศ	โครงการการเพิ่มขีด ความสามารถผ่าน กระบวนการถ่ายทอด องค์ความรู้และ นวัตกรรมจาก มหาวิทยาลัยสุวิสาทกิจ ชุมชนแบบมีส่วนร่วมใน พื้นที่สามจังหวัด ชายแดนภาคใต้
นางสาวริชมา สาเมื้อะ ตำแหน่ง รักษาการในตำแหน่ง หัวหน้างานพัฒนาทรัพยากร มนุษย์ โทรศัพท์ 082-824-4274 e-mail: risma.s@yru.ac.th	ผู้ประสานงาน	การบริหาร จัดการงาน บริการวิชาการ	- โครงการสานเสวนา อุดมศึกษาเพื่อ พัฒนาท้องถิ่น - โครงการการเพิ่มขีด ความสามารถผ่าน กระบวนการถ่ายทอด องค์ความรู้และ นวัตกรรมจาก มหาวิทยาลัยสุวิสาทกิจ ชุมชนแบบมีส่วนร่วมใน พื้นที่สามจังหวัด ชายแดนภาคใต้
นางสาวสุไวยะ ภูโษะ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่คลินิก เทคโนโลยี โทรศัพท์ 098-402-9242 e-mail : suwaibah.y@yru.ac.th	ผู้ประสานงาน	การประสานงาน คลินิกเทคโนโลยี	โครงการการบริการให้ คำปรึกษาและแก้ไข ปัญหาเทคโนโลยีใน ชุมชนภาคใต้ชายแดน ปี 2566

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร อีเมล	หน้าที่ รับผิดชอบใน โครงการ ¹	องค์ความรู้/ เทคโนโลยี/นวัตกรรมที่ รับผิดชอบในโครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ ²
นางสาวรอสีตา สอนดี ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา โทรศัพท์ 086-5974-712 e-mail : rosita.s@yru.ac.th	ผู้ประสานงาน	การบริหารงบประมาณ โครงการบริการวิชาการ	โครงการการเพิ่มขีด ความสามารถผ่าน กระบวนการถ่ายทอด องค์ความรู้และ นวัตกรรมจาก มหาวิทยาลัยสุวิสาทกิจ ชุมชนแบบมีส่วนร่วมใน พื้นที่สามจังหวัด ชายแดนภาคใต้

4. **ลักษณะโครงการ** : โปรดใส่เครื่องหมาย ใน ที่ต้องการ
 เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี.....2547.....)
 เป็นโครงการใหม่

5. **หลักการและเหตุผล** : จังหวัดชายแดนภาคใต้ ประกอบด้วย จังหวัดยะลา ปัตตานี นราธิวาส และบางอำเภอของจังหวัด สงขลา (อำเภอจะนะ อำเภอนาทวี อำเภอเทพา และอำเภอสะบ้าย้อย) โดยเป็นพื้นที่ที่มีทรัพยากรธรรมชาติอุดมสมบูรณ์ ประชาชนในพื้นที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก ผลผลิตที่มีชื่อเสียงได้แก่ ยางพารา ทุเรียน สะตอ ลองกอง กล้วย มังคุด โคเนื้อ ไก่เนื้อ และแพะ แต่จากเหตุการณ์ความไม่สงบในอดีตซึ่งเกิดต่อเนื่องมาเป็นเวลานาน ส่งผลให้พื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ได้รับผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจและสังคม การลงทุนและประกอบธุรกิจในพื้นที่ยังขาดความมั่นใจจากภาคธุรกิจ ประชาชนในพื้นที่ขาดโอกาสที่จะได้รับการพัฒนาตามศักยภาพ ส่งผลให้ประชาชนในพื้นที่ยังคงประสบปัญหาเรื่องการว่างงานและรายได้ที่ไม่เพียงพอต่อการดำรงชีพ

มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลามีปรัชญา คือ “สร้างพลังปัญญาเพื่อพัฒนาท้องถิ่นชายแดนใต้” ภายใต้วิสัยทัศน์ “มหาวิทยาลัยคลังปัญญาแห่งชายแดนใต้ เป็นเลิศในการพัฒนาชุมชนท้องถิ่นอย่างยั่งยืนสู่สากล” โดยมีพันธกิจ คือ 1) ผลิตบัณฑิตให้เป็นนักปฏิบัติ มีสมรรถนะสำหรับการประกอบอาชีพและการดำรงชีวิตในศตวรรษที่ 21 เป็นคลังปัญญาของชุมชนและท้องถิ่น 2) วิจัยและพัฒนา เพื่อสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมที่มีคุณภาพและมาตรฐาน โดยมุ่งเน้นการแก้ไขปัญหา และพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนและท้องถิ่นชายแดนใต้ 3) ให้บริการวิชาการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยการบูรณาการองค์ความรู้กับภูมิปัญญา และความร่วมมือกับทุกภาคส่วนบนฐานทุนทางวัฒนธรรมและทรัพยากรของชุมชนและท้องถิ่น และ 4) บริหารจัดการมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพ มีคุณธรรมและความโปร่งใส พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงและมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน โดยมุ่งเน้นการใช้เทคโนโลยีและดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลามีความใกล้ชิดกับชุมชนท้องถิ่น มีการบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน การปกครองท้องถิ่น กลุ่มวิสาหกิจ และกลุ่มอาชีพต่าง ๆ ในจังหวัดยะลาอย่างต่อเนื่องทำให้เกิดกลไกความร่วมมือที่เป็นรูปธรรมผ่านการจัดกิจกรรม โครงการและการวิจัยได้รับการยอมรับจากประชาชนในพื้นที่ ในการเป็นที่พึ่งที่ใกล้ชิดชุมชนทั้งทางวิชาการ และกิจกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ได้ร่วมดำเนินงานกับสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว. ชื่อเดิม กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) มาตั้งแต่เดือนมกราคม 2547 โดยมีบทบาทสำคัญที่จะร่วมพัฒนาศักยภาพของประชาชนในพื้นที่ ในการทำหน้าที่เป็นศูนย์ประสานงาน ที่จะนำเทคโนโลยีและองค์ความรู้ทั้งของมหาวิทยาลัยฯ ของกระทรวง อว. และคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย มาใช้ในการพัฒนาและยกระดับพื้นที่ทั้งทางด้านคุณภาพและมาตรฐานของผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ตลอดจนการประชาสัมพันธ์ และให้คำปรึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมให้แก่ผู้สนใจ รวมถึงการทำงานในการขับเคลื่อนพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อแก้ปัญหาให้กับท้องถิ่น

ในการดำเนินงานของปีงบประมาณ 2566 คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ได้รับงบประมาณ สนับสนุนในแพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (Technology Consulting Service : TCS) ภายใต้โครงการบริการให้คำปรึกษาและแก้ไขปัญหาเทคโนโลยีในชุมชนภาคใต้ชายแดนเป็นจำนวนเงิน 257,500 บาท โดยมีการดำเนินการตามแผนงานของโครงการที่เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการ มีจำนวน ผู้รับบริการคำปรึกษาเทคโนโลยี 30 ราย จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี 124 ราย ร้อยละความพึงพอใจเฉลี่ย 84.86 และมีจำนวนข้อมูลเทคโนโลยี ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญและผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนาในระบบ CMO จำนวน 20 เรื่อง ผ่านช่องทางการให้บริการ ณ สำนักงานคลินิกเทคโนโลยี ห้อง 04-204 สถาบันวิจัยและพัฒนาชายแดนภาคใต้ การให้บริการออนไลน์ทางอีเมล เว็บไซต์ เฟซบุ๊ก และยูทูบ และมีการลงพื้นที่เพื่อให้บริการแก่กลุ่มเป้าหมาย ตัวอย่างการให้คำปรึกษาแก่ชุมชน เช่น แนวทางการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน และการพัฒนานวัตกรรมในด้าน การแปรรูปอาหาร ผลการดำเนินโครงการของปีงบประมาณ 2566 แสดงได้ดังภาพที่ 1

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ยังทำหน้าที่ในการเป็นหน่วยประสานงานและส่งเสริมให้ คณาจารย์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ได้นำองค์ความรู้ไปช่วยพัฒนาท้องถิ่นผ่านการยื่นข้อเสนอโครงการใน แพลตฟอร์มต่าง ๆ เช่น โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์แกงไตปลาแห้งและน้ำพริกแกงไตปลาเจเพื่อส่งเสริม การตลาดให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนน้ำพริกแม่ผิว อ.เมือง จ.ยะลา ภายใต้ แพลตฟอร์มเพิ่มศักยภาพธุรกิจชุมชน (Business Community Enterprise : BCE) ซึ่งได้รับงบประมาณในการดำเนินงาน 205,000 บาท และโครงการ พัฒนานวัตกรรมผลิตภัณฑ์และออกแบบบรรจุภัณฑ์ปลาแผ่นอบกรอบ (ฮานา ซามา) ภายใต้โครงการพัฒนา ผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน (คูปองวิทย์เพื่อโอท็อป) ได้รับงบประมาณ 178,000 บาท ซึ่งทั้งสองโครงการเป็นโครงการที่ ก่อให้เกิดผลกระทบทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่ดีให้แก่พื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้

การทำงานร่วมกับจังหวัด และหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนก็เป็นอีกหนึ่งพันธกิจที่คลินิก เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ให้ความสำคัญ โดยเฉพาะการเป็นหน่วยงานสนับสนุนการดำเนินงานของ หน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จังหวัดยะลา (อว.ส่วนหน้า จังหวัดยะลา) ที่มีผู้ว่าราชการจังหวัดยะลาเป็นที่ปรึกษา ในปี 2566 ได้มีการจัดการประชุม อว.ส่วนหน้า จำนวน 2 ครั้ง มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้า ฯ จังหวัดยะลา ซึ่งประกอบด้วย กรรมการที่ ปรึกษา และคณะกรรมการจากส่วนราชการต่าง ๆ ในจังหวัดยะลา เพื่อส่งเสริมการพัฒนาและแก้ไขปัญหาระดับ จังหวัดให้สามารถขับเคลื่อนไปได้โดยเร็วอย่างเป็นรูปธรรม สามารถใช้ทรัพยากรต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และ

ผลการดำเนินงานการบริการให้คำปรึกษาและแก้ไขปัญหาเทคโนโลยีในชุมชนภาคใต้ชายแดน 2566

วัตถุประสงค์

- 1 เพื่อส่งเสริมให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีพัฒนาการให้บริการให้คำปรึกษาและการให้บริการข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่
- 2 เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีบริหารจัดการเครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 3 เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทำงานประสานเชื่อมโยงกับหน่วยงานต่าง ๆ ของ อว. ที่อยู่ในพื้นที่

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	กย	พย	ธค	มค	กพ	เมษ	พค	มิย	กค	กย	รวม	ค่าใช้จ่าย (บาท)
1. การให้บริการคำปรึกษาและจัดนิทรรศการเทคโนโลยี												215,000
2. การประสานงานและบริหารจัดการเครือข่าย (ประชุม/อบรม/สัมมนาภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยและหน่วยงานอื่นกลาง / อบรม/สัมมนา)												34,600
3. การจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ อาทิ สื่อวีดิทัศน์ / ไลน์ / เว็บไซต์ / วิทยุชุมชน เป็นต้น												2,100
4. การจัดอบรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี												10,000
สรุปงบประมาณ	6,000			30,000				50,000			171,500	267,500
จำนวนผู้รับบริการผ่านวิทยุชุมชน (รายเดือน)		5		5				5		10	30	
จำนวนผู้รับบริการเชิงรุก (รายเดือน)		20		20				30		30	120	
ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ		80		80				80		80	80	

ช่องทางบริการ

- walk in**
สำหรับผู้ป่วยที่มารับบริการที่ศูนย์บริการสุขภาพชุมชน อ. ยะลา 2 ชั้นบนตัวอาคารศูนย์บริการสุขภาพชุมชน
- Telephone**
073-299699 ต่อ 34000
- Email**
clinictech@ynu.ac.th
- Online**
Page Facebook /web site
http://rdi.ynu.ac.th/clinic/
- Field work**

ความเชี่ยวชาญ

1. การแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร
2. การพัฒนาระดับคุณภาพและมาตรฐานการผลิตอาหาร
3. พัฒนาบรรจุภัณฑ์และการตลาดของผลิตภัณฑ์ OTOP
4. พลังงานทดแทน
5. การพัฒนาและแปรรูปผลิตภัณฑ์ผ้าบาติก
6. การพัฒนาและแปรรูปผลิตภัณฑ์จากพืชขึ้นโรง
7. การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากโคเนื้อ

ภาพรวมการดำเนินงาน



- ตัวอย่างการให้คำปรึกษา
- แนวทางการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนกลุ่มกาแฟโบราณ อ.เบตง จ.ยะลา
 - พัฒนานวัตกรรมผลิตภัณฑ์กลุ่มน้ำพริกชานา ซามา

ผลสัมฤทธิ์ของโครงการ

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	หน่วย	ปีงบประมาณ 2566	
		แผน	ผล ณ ปัจจุบัน
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี	ราย	30	30
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี	ราย	120	124
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	80	84.86
4. จำนวนข้อมูลเทคโนโลยี ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญและผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา ในระบบ CMO	เรื่อง	10	20

ผลกระทบ

- มิติด้านเศรษฐกิจ**
 - ผู้ประกอบการได้รับความรู้ ความเข้าใจในการพัฒนาผลิตภัณฑ์
 - ผู้รับบริการที่ได้รับความรู้เกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพในการผลิตอาหาร การศึกษาอายุการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์อาหาร
- มิติด้านสังคม**
 - ได้รับความร่วมมือกันระหว่างภาครัฐและประชาชนให้เกิดประโยชน์ในพื้นที่
 - ส่งเสริมการรวมกลุ่มสมาชิกในชุมชนให้รายได้เพิ่มขึ้น
- มิติด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม**
 - มีความเข้าใจการใช้ทรัพยากรในท้องถิ่นได้เหมาะสมและคุ้มค่า

ภาพที่ 1 ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2566 ของคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

มุ่งเน้นการบูรณาการการทำงานของทุกภาคส่วนในพื้นที่ ในขณะที่เดียวกันก็มีการส่งเสริมกิจกรรมของภาคเอกชน เช่น การมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนพัฒนาเศรษฐกิจภูมิภาคเอกชน จังหวัดยะลา ร่วมกับ กกร. จังหวัดยะลา

จากผลการดำเนินงานที่ผ่านมา และการวิเคราะห์สถานการณ์ปัญหาในปัจจุบัน ประชาชนในพื้นที่ยังมีความต้องการความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และการบูรณาการศาสตร์อื่น ๆ เพื่อใช้ในการแก้ปัญหาในการประกอบอาชีพ และการส่งเสริมคุณภาพชีวิต คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ยังคงเห็นโอกาสในการพัฒนาพื้นที่ เห็นภาพความสำเร็จที่คาดหวังในการเห็นผู้รับบริการมีความรู้ในการประกอบอาชีพ มีรายได้เพิ่มขึ้น เกิดการจ้างงานและการกระจายรายได้ในพื้นที่ จากการนำเอาความรู้ของบุคลากรของมหาวิทยาลัยไปใช้ประโยชน์ โดยมีแนวทางการดำเนินงานของการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีเพื่อชุมชน (ภาพที่ 2)



ภาพที่ 2 แนวทางการดำเนินงานของคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ปีงบประมาณ 2567

เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเกิดการขับเคลื่อนอย่างต่อเนื่อง คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา จึงได้จัดทำโครงการการให้บริการคำปรึกษาและแก้ไขปัญหาเทคโนโลยีในพื้นที่จังหวัดภาคใต้ชายแดน ประจำปี พ.ศ.2567 ขึ้น เพื่อรองรับการดำเนินงานของคลินิกฯ อันจะเป็นจุดเริ่มต้นในการสร้างประโยชน์อันยั่งยืนให้แก่ประชาชนในพื้นที่ตามปรัชญาของมหาวิทยาลัยในการเป็นคลังปัญญาแห่งชายแดนใต้ต่อไป

6. วัตถุประสงค์ :

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

7. กลุ่มเป้าหมาย : เกษตรกร กลุ่มแม่บ้าน ชุมชน วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการ และประชาชนที่สนใจทั่วไป และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัดยะลาและพื้นที่ใกล้เคียง

8. พื้นที่ดำเนินการ : มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา พื้นที่จังหวัดยะลาและพื้นที่จังหวัดใกล้เคียง

9. ระยะเวลาดำเนินการ : 1 ตุลาคม 2566 – 30 กันยายน 2567 (ภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567)

10. การดำเนินโครงการ :

10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

กิจกรรม1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มีความ เชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์ โทรศัพท์/อีเมล)
<input checked="" type="checkbox"/> โทรศัพท์ หมายเลข : 073-299699 ต่อ 34000 วัน เวลาทำการ : 08.30 - 16.30 น. (เว้นวันหยุดราชการ) ชื่อเจ้าหน้าที่ : น.ส.สุไวยะห์ ยูโซะ <input checked="" type="checkbox"/> เว็บไซต์ : https://srdi.yru.ac.th/clinic/ <input checked="" type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ช่องทาง การรับบริการ (โปรดระบุ) : - ประชาสัมพันธ์โดยการลงพื้นที่ ให้บริการ	1.การแปรรูปผลิตภัณฑ์ อาหาร	- การพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากพืช เช่น ส้มแขก มะนาว ลูกหยี มัลเบอร์รี่ กล้วย ข้าวโพด ข้าว ดา หลา สะตอ - การพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสัตว์ เช่น ปลากุลเลา หมึก ปลาทุ	ผศ.วิภาดา มุนินทร์นพ มาศ ผศ.รอมลี เจะตอละ อ.ดร.ภัทรวดี เอียดเต็ม ผศ.จิริยา สุขจันทร์ อ.ดร.คีนจันทร์ ณ นคร ผศ.กมลทิพย์ กรร ไพเราะ
	2.การพัฒนายกระดับ คุณภาพ และมาตรฐาน การผลิตอาหาร	- การยืดอายุการเก็บ รักษา - การพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ ได้มาตรฐาน GMP	ผศ.จิริยา สุขจันทร์ ผศ.นุชนัตร ตาเย๊ะ ผศ.รอมลี เจะตอละ อ.ดร.กูรอซียะห์ ยามิรู เต็ง อ.ดร.ภัทรวดี เอียดเต็ม อ.ดร.คีนจันทร์ ณ นคร ผศ.กมลทิพย์ กรร ไพเราะ

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มีความ เชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์ โทรศัพท์/อีเมล)
<p>- ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อออนไลน์</p> <p>- Facebook Page: @clinictech.yru</p> <p>- LINE OFFICIAL</p> <p>- YouTube Channel: คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา</p>	3.พัฒนาบรรจุภัณฑ์และการตลาดของผลิตภัณฑ์ OTOP	<ul style="list-style-type: none"> - การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ - การพัฒนาช่องทางการจำหน่าย 	<p>ผศ.จริยา สุขจันทร์ รศ.อัปสร อีซอ อ.ดร.กัลยรัตน์ พินิจจันทร์ ผศ.ดร.นิชาวดี ตานีเห็ง ผศ.ปวีณา เจาะอารง อ.ดร.อัจฉราพร ยกขุน</p>
	4.พลังงานทดแทน	<ul style="list-style-type: none"> - การผลิตก๊าซชีวภาพจากมูลสัตว์ - การพัฒนาระบบอบแห้งด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ 	<p>ผศ.ดร.อัสหิยะ สนิโซ ผศ.อุบล ต้นสม อ.อดุลย์สมาน สุขแก้ว</p>
	5.การพัฒนาและแปรรูปผลิตภัณฑ์ผ้าบาติก	<ul style="list-style-type: none"> - การออกแบบลวดลายผ้าบาติก - การพัฒนาคุณภาพผ้าบาติก - การออกแบบผลิตภัณฑ์จากผ้าบาติก 	<p>อ.มีนา ระเด่นอาหมัด ผศ.พอหทัย ชุ่นสัน ผศ.จิราพร เกียรติินฤมล อ.จรินทร์รัตน์ วรวงศ์พิทักษ์</p>
	6.การพัฒนาและแปรรูปผลิตภัณฑ์จากผั้งชันโรง	<ul style="list-style-type: none"> - การเลี้ยงผั้งชันโรง - การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากผั้งชันโรง 	<p>อ.ดร.ฮาซัน ดอปอ ผศ.ดร.อิสมะแอ เจ๊ะหลง</p>
	7.การพัฒนาและแปรรูปผลิตภัณฑ์จากโคเนื้อ	<ul style="list-style-type: none"> - การเลี้ยงโคเนื้อ - การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากโคเนื้อ 	<p>นายอับดุลเลาะ บากา</p>
	8. การพัฒนาสื่อดิจิทัลและการตลาดออนไลน์	<ul style="list-style-type: none"> - การสร้างสื่อเพื่อการสื่อสารการตลาด - การใช้เครื่องมือเพื่อการตลาดออนไลน์ 	<p>อ.มีนา ระเด่นอาหมัด อ.ดร.อัจฉราพร ยกขุน อ.ชฎาภรณ์ สวนแสน</p>
	9. การจัดการดินปุ๋ยและธาตุอาหารพืช	<ul style="list-style-type: none"> - การวิเคราะห์คุณภาพดิน - การปรับปรุงคุณภาพดิน - การผลิตและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ 	<p>ผศ.ดร.อิสริยาภรณ์ ดำรงรักษ์</p>

กิจกรรม 2) การประสานงานเครือข่ายอววน.ในพื้นที่และหน่วยงานในจังหวัด

โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง ที่จะให้บริการ

การประสานงานกับศูนย์ประสานงาน อว. ประจำภูมิภาค

การประสานงานกับ หัวหน้าหน่วยปฏิบัติการ อว.ส่วนหน้า (CTO)

ประสานงานอยู่ในระบบ CMO

รองผู้ว่าราชการจังหวัดที่เป็น PCSO

(โปรดระบุเรื่อง.....)

10.2 แผนการดำเนินงาน

เทคโนโลยี/ องค์ความรู้/ กิจกรรม	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการ
การบริการ จัดการ 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 พัสดุ และการ ประชุม อบรม ของคลินิก เทคโนโลยี
การ ให้บริการ คำปรึกษา ข้อมูลทั้งใน และนอก สถานที่			10,000			10,000			10,100				30,100	เจ้าหน้าที่/ ที่ปรึกษา/ ผู้รับผิดชอบ โครงการที่ ได้รับ งบประมาณ	ประชาสัมพันธ์ การดำเนินงาน ผ่านช่องทาง ต่าง ๆ ประสาน ผู้เชี่ยวชาญ เพื่อให้ คำแนะนำ แก่ ผู้ให้บริการ ส งต่อเรื่องรับ บริการ
จัดประชุม หรือร่วม ประชุมกับ อว.ส่วนหน้า					4,700				4,700				9,400	เจ้าหน้าที่/ ที่ปรึกษา/ ผู้รับผิดชอบ โครงการที่ ได้รับ งบประมาณ	ประสานงาน อาทิ งาน ธุรการ การเงิน พัสดุ และการ ประชุม อบรม ของ อว. เครือข่าย
จัด นิทรรศการ จังหวัด เคลื่อนที่ ร่วมกับ จังหวัดและ งานอื่นๆ								4,000					4,000	เจ้าหน้าที่/ อาจารย์และ ที่ ปรึกษาที่มี ความ เชี่ยวชาญ	จัดนิทรรศการ ร่วมกับจังหวัด หรือหน่วยงาน อื่น ๆ
ประชุมหรือ อบรม ร่วมกับ											9,000		9,000	เจ้าหน้าที่	ประชาสัมพันธ์ กิจกรรมทาง ช่องทางต่างๆ

เทคโนโลยี/ องค์ความรู้/ กิจกรรม	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการ	
คลินิก เทคโนโลยี ส่วนกลาง																และพัฒนา ช่องทางการ สื่อสารให้ เข้าถึงได้ สะดวกมากขึ้น
สรุป งบประมาณ	55,000		59,700			63,800			54,000			232,500		กรอกข้อมูลผล การดำเนินงาน ใน ระบบCMO		
จำนวน ผู้รับบริการ ค่าบริการ ทาง เทคโนโลยี (คน)	10		10			10			10			30	เจ้าหน้าที่	ติดตามผล/ กรอกข้อมูล ผู้รับบริการใน ระบบCMO		
จำนวน ผู้รับบริการ ข้อมูล เทคโนโลยี (คน)	30		30			40			40			140	เจ้าหน้าที่	ติดตามผล/ กรอกข้อมูล ผู้รับบริการใน ระบบCMO		
ร้อยละความ พึงพอใจของ ผู้รับบริการ	80		80			80			80			80	เจ้าหน้าที่			

11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ (โปรดระบุค่าเป้าหมายรายละเอียดตามภาคผนวก ข)

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำเสนอรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	40
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำเสนอรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	140
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำเสนอรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	80
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	20

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)

ทางเศรษฐกิจ (ระบุเป็นตัวเลขให้ชัดเจน) : โปรดอธิบาย

1. ประชาชนได้รับความรู้เกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพในการผลิตอาหาร การศึกษาอายุการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์อาหาร การผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร การพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้านผ้า การใช้พลังงานทดแทน และเทคโนโลยีต่าง ๆ จากคลินิกเทคโนโลยีไปพัฒนาอาชีพในด้านต่าง ๆ เพื่อให้เกิดรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น
2. ผู้ประกอบการจะได้รับความรู้ ความเข้าใจในการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารอัตลักษณ์เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตทางการเกษตร และเป็นทางเลือกของลูกค้าในภูมิภาคอื่น
3. ผู้ประกอบการที่ได้รับความรู้ นำไปประยุกต์พัฒนาผลิตภัณฑ์ เพื่อจำหน่ายจะมีรายได้เพิ่มขึ้นจากเดิม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10

ทางสังคม : โปรดอธิบาย

1. ได้ความร่วมมือกันระหว่างภาครัฐและประชาชนให้เกิดประโยชน์ในพื้นที่มากที่สุด
2. ประชาชนในชุมชนเกิดความรักและสามัคคี เกิดการรวมกลุ่มเพื่อการพัฒนาตนเองและพัฒนาอาชีพ เกิดความเข้มแข็งของชุมชน

ทางสิ่งแวดล้อม : โปรดอธิบาย

1. ได้ส่งเสริมให้ประชาชนเกิดการนำเอาแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนไปใช้ในการผลิต ช่วยลดปริมาณการใช้สารเคมี หรือ เกิดการนำกลับไปใช้ใหม่ของวัสดุเหลือใช้ต่าง ๆ

13. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 232,500 บาท มีรายการดังนี้
 (คำอธิบาย : แจกแจงเฉพาะปีงบประมาณที่ขอรับการสนับสนุน โดยให้แจกแจงรายละเอียดค่าใช้จ่ายที่จะใช้ในการดำเนินโครงการ
 รายการกิจกรรมที่ตรงกับข้อ 12.2 โดยจัดทำ เป็นงบตัวคุณ [ราคาต่อหน่วย: จำนวนคน/ครั้ง/วัน/ชิ้น] โดยใช้ระเบียบและอัตราของ
 ทางราชการ)

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
การบริการจัดการ เครือข่าย	ค่าจ้างเจ้าหน้าที่วุฒิปริญญาตรีสาขา วิทยาศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	1 คน * 12 เดือน	15,000	180,000
การให้บริการคำปรึกษา ข้อมูลทั้งในและนอก สถานที่	ค่าสมนาคุณวิทยากร	3 คน * 3 ชั่วโมง	600	5,400
	ค่าจ้างถ่ายเอกสาร ประกอบการให้ คำปรึกษาและข้อมูล	1 ครั้ง	1,000	1,000
	ค่าเดินทางไปราชการในประเทศ (เบี้ยเลี้ยง ที่พัก และพาหนะ) จำนวน 5 คนๆ ละ 1 ครั้งๆ ละ 2,000 บาท	3 คน * 1 ครั้ง	2,000	6,000
	ค่าจ้างเหมารถยนต์โดยสารปรับอากาศ ขนาดไม่ต่ำกว่า 12 ที่นั่ง จำนวน 1 คันๆ ละ 2 วันๆ ละ 2,000 บาท	1 คัน * 2 วัน	2,000	4,000
	ค่าอาหารกลางวัน	20 คน * 2 มื้อ	100	4,000
	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	20 คน * 2 มื้อ	35	1,400
	ค่าวัสดุ	1 ครั้ง	4,300	4,300
	ค่าจ้างทำสื่อประชาสัมพันธ์	1 ครั้ง	4,000	4,000
จัดประชุมหรือร่วม ประชุมกับ อว.ส่วนหน้า	ค่าอาหารกลางวัน	20 คน * 2 มื้อ	100	4,000
	อาหารว่างและเครื่องดื่ม	20 คน * 2 มื้อ	35	1,400
	ค่าจ้างเหมาบริการถ่ายเอกสารพร้อมเข้าเล่ม	2 ชุด * 20 เล่ม	100	4,000
จัดนิทรรศการจังหวัด เคลื่อนที่ร่วมกับจังหวัด และงานอื่นๆ	ค่าจ้างจัดนิทรรศการ	1 ครั้ง	4,000	4,000
ประชุมหรืออบรมร่วมกับ คลินิกเทคโนโลยี ส่วนกลาง	ค่าเดินทางไปราชการในประเทศ (เบี้ยเลี้ยง ที่พัก และพาหนะ) จำนวน 3 คนๆ ละ 1 ครั้งๆ ละ 3,000 บาท	3 คน * 1 ครั้ง	9,000	9,000

*ขอถัวเฉลี่ยทุกรายการ

14. งบประมาณสมทบ

หน่วยงานยินดีสมทบงบประมาณจำนวนบาท

15. การรายงานผลติดตามและประเมินผล : ผู้รับผิดชอบโครงการต้องดำเนินการ ดังนี้

- (1) รายงานความก้าวหน้าโครงการผ่านระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์ (CMO) รายไตรมาส
- (2) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบสำรวจวัดความพึงพอใจผู้รับบริการในขณะจัดกิจกรรม และผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์หลังสิ้นสุดการดำเนินงานของโครงการ ก่อนจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์
- (3) จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เป็นอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์พร้อมหนังสือนำส่งจากหน่วยงาน 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 พร้อมทั้งทำตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ระบุในคู่มือการดำเนินงานฯ ทุกประการ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกสรี ลัดเลีย)

ผู้เสนอโครงการ

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี

(รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา)