



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** : วิทยาลัยอาชีวศึกษา.....

2. **ชื่อโครงการ** : การบริการให้คำปรึกษาข้อมูลเทคโนโลยีและประชาสัมพันธ์.....

3. **ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ** :

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

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร อีเมล	หน้าที่รับผิดชอบใน โครงการ ¹	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรมที่รับผิดชอบใน โครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้อง กับโครงการ ²
1. นางประกายแก้ว ศุภอักษร ตำแหน่ง ผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี หมายเลขโทรศัพท์ 09-9429-9398 หมายเลขโทรสาร 0-7327-4803 e-mail : yala02@vec.mail.go.th	ให้คำปรึกษา อำนวยความสะดวก ให้กับทีมงาน	-	-
2. นายสิปพนธ์ ชายแก้ว ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการคลินิก เทคโนโลยี หมายเลขโทรศัพท์ 06-1838-9966 หมายเลขโทรสาร 0-7327-4803 e-mail : sipa25sippa@gmail.com	ให้คำปรึกษา ประสานงานกับ หน่วยงานและ ชุมชน	1. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ ไชรีป ลองกอง 2.การพัฒนาผลิตภัณฑ์ น้ำพริกส้มแขก 3.การพัฒนาผลิตภัณฑ์ เบเกอรี่/ขนมไทย	1. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ น้ำพริกส้มแขก 2.การพัฒนาผลิตภัณฑ์กล้วย หินบาร์ 3.การพัฒนาผลิตภัณฑ์ ลองกองแช่อิ่มรสบัว

3. นางสาวดีลา เกาะ ตำแหน่ง ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี หมายเลขโทรศัพท์ 08-7291-6126 หมายเลขโทรสาร 0-7327-4803 e-mail : Deelathoh05@gmail.com	ให้คำปรึกษา ประสานงานกับ หน่วยงานและ ชุมชน	1.การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไซรัป น้ำตาลโตนด 2.การพัฒนาผลิตภัณฑ์ธัญพืช ชนิดพร้อมกรอบเสริมราแดง เคลือบน้ำตาลด้วยไซรัป น้ำตาลโตนด	1.การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไซรัป น้ำตาลโตนด 2.การพัฒนาผลิตภัณฑ์ธัญพืช ชนิดพร้อมกรอบเสริมราแดง เคลือบน้ำตาลด้วยไซรัป น้ำตาลโตนด
4. นางสาวกฤษณาพร ตูชะโส ตำแหน่ง ผู้ประสานงานคลินิก เทคโนโลยี หมายเลขโทรศัพท์ 08-3195-6821 หมายเลขโทรสาร 0-7327-4803 e-mail : Kritsana.142.kt@hotmail.com	ให้คำปรึกษา ประสานงานกับ หน่วยงานและ ชุมชน	1.การพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก หนังวัวพันธุ์พื้นเมืองและพันธุ์ ยะลาวากิว 2.การพัฒนาผลิตภัณฑ์นาซี ดาแซ ร่องเง็งบาร์	1.การพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก หนังวัวพันธุ์พื้นเมืองและพันธุ์ ยะลาวากิว 2.การพัฒนาผลิตภัณฑ์นาซี ดาแซ ร่องเง็งบาร์

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

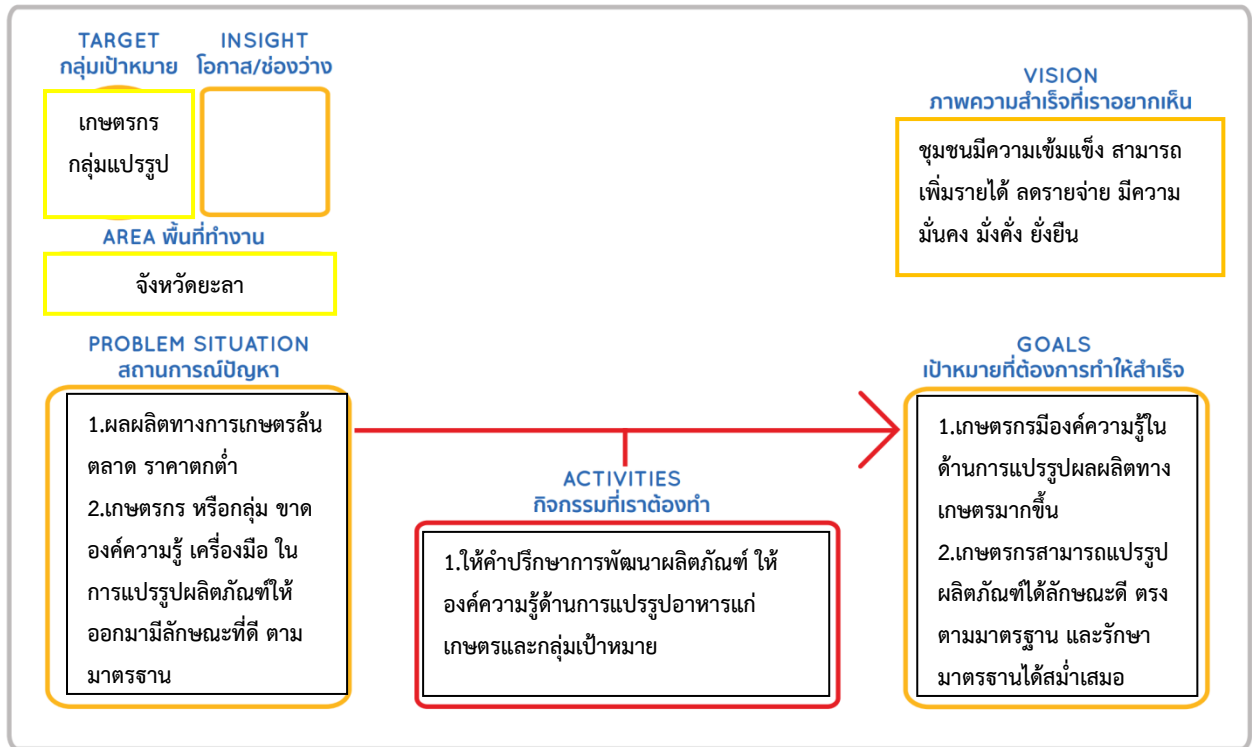
เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี...2561...)

เป็นโครงการใหม่

5. **หลักการและเหตุผล** :

จังหวัดยะลา มีประชาชนในพื้นที่ที่มีความต้องการการพัฒนาศักยภาพการทำอาชีพอีกเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะด้านผลิตภัณฑ์อาหาร คลินิกเทคโนโลยี วิทยาลัยอาชีวศึกษายะลา เป็นสถาบันการศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา มีภารกิจในการจัดการศึกษารวมทั้งสร้างสรรค์ผลงานวิจัย การให้บริการวิชาการและวิชาชีพแก่สังคม ภายใต้ประเพณีวิชาคหกรรมศาสตร์และประเพณีวิชาบริหารธุรกิจ ทั้งในระดับ ปวช. ปวส. หลักสูตรวิชาชีพระยะสั้น เพื่อเป็นการรองรับความต้องการของผู้เรียน นักศึกษาและตลาดแรงงาน และเป็นคลินิกเทคโนโลยีช่วยส่งเสริมให้เกิดการแพร่กระจายและถ่ายทอดเทคโนโลยี ทั้งจากผลงานวิจัยและพัฒนา ความรู้และความเชี่ยวชาญของ วท. และหน่วยงาน/สถาบันการศึกษาที่เป็นคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย ไปใช้ประโยชน์ในชุมชนและท้องถิ่น ปัจจุบันมีคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย จำนวน 70 เครือข่าย 138 แห่ง ครอบคลุมพื้นที่ 67 จังหวัด มีผลงานเทคโนโลยีที่ถ่ายทอดฯ ไปแล้วมากกว่า 1,900 โครงการ ให้คำปรึกษากว่า 30,000 ราย มีผู้รับการถ่ายทอดฯ และได้รับประโยชน์มากกว่า 122,000 คน ซึ่งในปี 2565 คลินิกเทคโนโลยีวิทยาลัยอาชีวศึกษายะลาได้ลงพื้นที่ถ่ายทอดองค์ความรู้ สู่ชุมชน อาทิการพัฒนาโดนัทแพนซี ให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านยี่อนัง อำเภอกาบัง จังหวัดยะลา ซึ่งกลุ่มประสบปัญหาโดนัทรูปแบบเดิมจำหน่ายไม่ได้เนื่องจากขาดความน่าสนใจ คลินิกเทคโนโลยีวิทยาลัยอาชีวศึกษายะลาจึงได้นำหลักวิทยาศาสตร์ ไปพัฒนาให้โดนัทมีลักษณะที่ดีขึ้นสวยงามมีความน่าสนใจเพิ่มขึ้น ทำให้เพิ่มยอดขายกับทางกลุ่มได้

ดังนั้นคลินิกเทคโนโลยี วิทยาลัยอาชีวศึกษายะลา จึงมีผู้เชี่ยวชาญด้านผลิตภัณฑ์อาหารที่สามารถช่วยให้คำปรึกษาข้อมูลเทคโนโลยีให้กับชุมชน หน่วยงานต่างๆ หรือผู้ที่สนใจได้ และได้สร้างความร่วมมือกับกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยคลินิกเทคโนโลยี วิทยาลัยอาชีวศึกษายะลาตระหนักถึงความจำเป็นเร่งด่วนที่จะพัฒนาประชาชนในพื้นที่ และช่วยประสานคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย มาช่วยเหลือในการประกอบอาชีพในพื้นที่ชุมชน และการแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงได้จัดทำโครงการบริการให้คำปรึกษาข้อมูลเทคโนโลยีและประชาสัมพันธ์ขึ้น



6. **วัตถุประสงค์ :**

- (1) เพื่อส่งเสริมให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีพัฒนาการให้บริการให้คำปรึกษาและการให้บริการข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่
- (2) เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีบริหารจัดการเครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- (3) เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทำงานประสาน เชื่อมโยงกับหน่วยงานต่าง ๆ ของ อว. ที่มีอยู่ในพื้นที่
(คำอธิบาย : โปรดระบุ วัตถุประสงค์หลักข้อใด ข้อหนึ่งหรือทั้ง 3 ข้อข้างต้น และหากมีวัตถุประสงค์มากกว่านี้โปรดระบุเพิ่มเติม)

7. **กลุ่มเป้าหมาย :** เกษตรกร, กลุ่มแม่บ้าน, ชุมชน, กลุ่มวิสาหกิจชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัดยะลา.....

(คำอธิบาย :โปรดระบุ กลุ่มเป้าหมายที่ให้บริการ)

8. **พื้นที่ดำเนินการ :** จังหวัดยะลา

(อธิบาย :โปรดระบุ จังหวัดที่สถาบันฯที่เป็นคลินิกฯตั้งอยู่และจังหวัดที่มีอบหมายให้รับผิดชอบ (ถ้ามี))

9. **ระยะเวลาดำเนินการ :** 1 ตุลาคม 2566 – 30 กันยายน 2567

10.การดำเนินโครงการ :

10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

กิจกรรม1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มีความ เชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/อีเมล)
<input checked="" type="checkbox"/> โทรศัพท์ หมายเลข : 06-1838-9966 วัน เวลาทำการ : จันทร์ – เสาร์ 08.30 – 16.00 น. ชื่อเจ้าหน้าที่ : นายสิปนนท์ ชายแก้ว <input checked="" type="checkbox"/> เว็บไซต์ : Page Facebook : คลินิกเทคโนโลยี วิทยาลัย อาชีวศึกษายะลา <input checked="" type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่ (ระบุสถานที่/เรื่องที่ได้รับบริการ ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง) :	1. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ ไซรปลองกอง	1. เป็นการแปรรูปลองกอง เพื่อสร้างอาชีพให้กับชาวบ้าน และเกษตรกร เพิ่มมูลค่า ให้กับลองกองตกเกรด เพิ่ม ทางเลือกให้กับผู้บริโภค โดย นำลองกองมาสกัดด้วย เอนไซม์ และมาทำเข้มข้น เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ตาม มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน เลขที่ 1500/2561 เรื่องไซรปล จากพืช เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ สามารถเก็บได้นาน โดยไม่ใช่ วัตถุกันเสีย	1. นายสิปนนท์ ชายแก้ว วิทยาลัยอาชีวศึกษายะลา โทรศัพท์ 06-1838-9966 e-mail:sipa25sippa@gmail.com
1. จังหวัดยะลา เรื่องการพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก ลองกอง 2. จังหวัดยะลา เรื่องการพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก หนังวัวพันธุ์พื้นเมืองและพันธุ์ ยะลาวกิว 3. จังหวัดยะลา เรื่องผลิตภัณฑ์เบเกอรี่/ขนมไทย 4. จังหวัดยะลา เรื่องการพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก กล้วยหิน 5. จังหวัดยะลา เรื่องการพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก ส้มแขก <input checked="" type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ช่องทาง การรับบริการ (โปรดระบุ) : สำนักงาน โทรศัพท์ โทรสาร อีเมล แผ่นพับ ไปปลิวิ และจาก	2. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากหนังวัวพันธุ์พื้นเมือง และพันธุ์ยะลาวกิว	2. เป็นการแปรรูปหนังวัว พันธุ์พื้นเมืองและพันธุ์ยะลา วกิว ให้เป็นแคบวู ซึ่งเป็น วัตถุดิบที่มีราคาถูก และ ตอบโจทย์การรับประทาน ของคนในพื้นที่ ที่เป็นชาว มุสลิมร้อยละ 88 พัฒนา กระบวนการผลิตให้ได้ตาม มาตรฐาน มีเนื้อสัมผัสที่ กรอบ ร่วน สามารถเก็บได้ นาน โดยไม่ใช่วัตถุกันเสีย และสามารถแปรรูปเป็น ผลิตภัณฑ์อื่น อาทิ น้ำพริก แคบวู	1. นางสาวกฤษณพร ตูณะโส วิทยาลัยอาชีวศึกษายะลา โทรศัพท์ 08-3195-6821 e-mail: Kritsana.142.kt@hotmail.com 2. นางสาวศิลา เกาะ วิทยาลัยอาชีวศึกษายะลา โทรศัพท์ 08-7291-6126 e-mail: Deelathoh05@gmail.com 3. นายอริส พายายม วิทยาลัยอาชีวศึกษายะลา โทรศัพท์ 06-3327-8866 e-mail: arispamamah@gmail.com 4. นายฮาริส อิสสะมะแอ วิทยาลัยอาชีวศึกษายะลา โทรศัพท์ 08-7291-6126 e-mail: harissamaair2021@gmail.com
	3. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ น้ำพริกส้มแขก	3. เป็นการแปรรูปพัฒนา ผลิตภัณฑ์จากน้ำพริก	1. นายสิปนนท์ ชายแก้ว วิทยาลัยอาชีวศึกษายะลา

<p>การออกพื้นที่รับบริการให้ คำปรึกษา จัดบูรณาการ ต่างๆ</p>		<p>มะขามเป็นน้ำพริกส้มแขก ซึ่งเป็นวัตถุดิบที่มีมากใน จังหวัดยะลา อุดมไปด้วย สาร HCA มีประโยชน์ที่ดี ต่อผู้บริโภคพัฒนา กระบวนการผลิตให้ได้ตาม มาตรฐาน มีรสชาติที่อร่อย ถูกใจผู้บริโภค สามารถเก็บ ได้นาน โดยไม่เสียวัตถุดิบ เสีย</p>	<p>โทรศัพท์ 06-1838-9966 e-mail:sipa_sippa@hotmail.com 2. นางสาวอาชีวะช๊ะห์ แป๊ะเฮาะอีแล วิทยาลัยอาชีวศึกษายะลา โทรศัพท์ 08-1014-4110 e-mail: aseesah.pae2536@gmail.com 3. นางอัสนะฮ์ สายวารีย์ วิทยาลัยอาชีวศึกษายะลา โทรศัพท์ 06-3248-2891 e-mail: tan0632482891@gmail.com 4. นางสาวกฤษณพร ตูณะโส วิทยาลัยอาชีวศึกษายะลา โทรศัพท์ 08-3195-6821 e-mail: Kritsana.142.kt@hotmail.com</p>
	<p>4. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ เบเกอรี่/ขนมไทย</p>	<p>4. เป็นการพัฒนา ผลิตภัณฑ์เบเกอรี่และขนม ไทยชนิดต่างๆ อาทิ เค้ก, คุกกี้,ขนมปัง,ขนมชั้น,เม็ด ขนุน ฯลฯ ให้มีลักษณะดี ตามประเภทของผลิตภัณฑ์ ชนิดนั้นๆ และเสริมคุณค่า ทางโภชนาการพัฒนาให้ได้ ลักษณะที่ดีขึ้น</p>	<p>1. นายสิปนนท์ ชายแก้ว วิทยาลัยอาชีวศึกษายะลา โทรศัพท์ 06-1838-9966 e-mail:sipa_sippa@hotmail.com 2. นายอริส พยายาม วิทยาลัยอาชีวศึกษายะลา โทรศัพท์ 06-3327-8866 e-mail: arispamamah@gmail.com 3. นางสาวอาชีวะช๊ะห์ แป๊ะเฮาะอีแล วิทยาลัยอาชีวศึกษายะลา โทรศัพท์ 08-1014-4110 e-mail: aseesah.pae2536@gmail.com 4. นายฮาริส อัสสะมะแอ วิทยาลัยอาชีวศึกษายะลา โทรศัพท์ 08-7291-6126 e-mail: harisissamaair2021@gmail.com</p>
	<p>5. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากกล้วยหิน</p>	<p>5. . เป็นการแปรรูปพัฒนา ผลิตภัณฑ์จากกล้วยหิน ซึ่ง เป็นวัตถุดิบ GI ที่มีมากใน จังหวัดยะลา จะมีปริมาณ ของแป้งชนิดรีซิสแทนต์ สตาร์ช (Resistant starch) สูงกว่ากล้วยชนิดอื่น พัฒนา</p>	<p>1. นายสิปนนท์ ชายแก้ว วิทยาลัยอาชีวศึกษายะลา โทรศัพท์ 06-1838-9966 e-mail:sipa_sippa@hotmail.com 2. นางสาวกฤษณพร ตูณะโส วิทยาลัยอาชีวศึกษายะลา โทรศัพท์ 08-3195-6821</p>

		กระบวนการผลิตให้ได้ตามมาตรฐาน มีรสชาติที่อร่อย ถูกใจผู้บริโภค สามารถเก็บได้นาน โดยไม่ใส่วัตถุกันเสีย	e-mail: Kritsana.142.kt@hotmail.com 3. นางสาวติลา เกาะ วิทยาลัยอาชีวศึกษายะลา โทรศัพท์ 08-7291-6126 e-mail: Deelathoh05@gmail.com
--	--	--	---

กิจกรรม 2) การประสานงานเครือข่าย อววน. ในพื้นที่และหน่วยงานในจังหวัด

โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง ที่จะให้บริการ

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

ข้อมูลการประสานงานอยู่ในระบบ CMO

- รองผู้ว่าราชการจังหวัดที่เป็น PCSO

(โปรดระบุเรื่อง.....)

10.2 แผนการดำเนินงาน

เทคโนโลยี/องค์ความรู้/ กิจกรรม	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
1.การพัฒนาผลิตภัณฑ์ ไซรัปลองกอง									↔				5,000	นายสิปพนธ์ ชายแก้ว	ให้คำปรึกษา
2. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากหนังวัวพันธุ์พื้นเมือง และพันธุ์ยะลาวกิว			↔										5,000	น.ส.กฤษณพร ตุณะโส	ให้คำปรึกษา
3. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ น้ำพริกส้มแขก					↔								5,000	นางสาวติลา เกาะ	ให้คำปรึกษา
4. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ เบเกอรี่/ขนมไทย				↔									5,000	นางสาวอาชี ชะห์ แป๊ะเฮาะ อี้แล	ให้คำปรึกษา
5. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากกล้วยหิน			↔										5,000	นางสาวติลา เกาะ	ให้คำปรึกษา
สรุปงบประมาณ													20,000		
จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทาง เทคโนโลยี(คน)	-			9			12			9					
จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน)	-			50			50			50					
ร้อยละความพึงพอใจของ ผู้รับบริการ	-			80			80			80					

11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ (โปรดระบุค่าเป้าหมายรายละเอียดตามภาคผนวก ข)

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	30
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	160
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	80
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	5

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)

(โปรดใส่เครื่องหมาย และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการมากที่สุดเพียงข้อเดียว)

ทางเศรษฐกิจ (ระบุเป็นตัวเลขให้ชัดเจน) : โปรดอธิบาย

ทางสังคม : โปรดอธิบาย

ทางเศรษฐกิจ (ระบุเป็นตัวเลขให้ชัดเจน) : โปรดอธิบาย ผู้รับบริการที่ได้รับความรู้เกี่ยวกับการแปรรูปอาหาร เพื่อเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์ชนิดนั้น ให้มีความหลากหลายของผลิตภัณฑ์มากขึ้น ซึ่งเป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพ สร้างรายได้ให้กับครอบครัวและชุมชน

ทางสังคม : โปรดอธิบาย ปัญหาส่วนใหญ่ที่มักขอคำปรึกษาในพื้นที่บริการ มักมีประเด็นต่างๆ ดังนี้

1. การแปรรูปอาหาร ซึ่งส่งผลต่อคุณภาพชีวิตโดยรวมของชุมชน เนื่องจากส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกร และในฤดูกาลมักมีผลผลิตที่ล้นตลาด คลินิกเทคโนโลยีวิทยาลัยอาชีวศึกษายะลาได้ให้บริการคำปรึกษาโดยในบางครั้งให้คำปรึกษาร่วมกับหน่วยงานราชการ เช่น สาธารณสุขจังหวัดยะลา (อย.) สำนักงานคณะกรรมการอิสลามจังหวัดยะลา (ฮาลาล) สถาบันอาหาร เกษตรจังหวัดยะลา และอุตสาหกรรมจังหวัดยะลา เป็นต้น

2. การผลิตผลิตภัณฑ์ด้านอาหาร เช่นผลิตภัณฑ์เบเกอรี่ ขนมไทย เพื่อให้ชุมชนมีอาชีพที่มั่นคง ผลิตผลิตภัณฑ์ได้อย่างมีคุณภาพ สามารถสร้างรายได้มากขึ้น

13. งบประมาณขอรับการสนับสนุนจาก จำนวน.....217,500..... บาท มีรายการดังนี้

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

ปีงบประมาณ พ.ศ.....2567..... ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน.....217,500..... บาท ประกอบด้วย
ตัวอย่างการแจกแจงประมาณตัวคุณ

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
การบริการจัดการ เครือข่าย	ค่าจ้างเจ้าหน้าที่วุฒิปริญญาตรีสาขา วิทยาศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	1คน * 12 เดือน	15,000	180,000
จัดทำการประชุมสัมมนา	-ค่าแผ่นพับ	200 แผ่น	10	2,000
	-ไวเนล/โปสเตอร์	9 แผ่น	1,000	9,000
บริการให้คำปรึกษา	ค่าตอบแทนผู้เชี่ยวชาญในการบริหารให้ คำปรึกษา	4คน * 3 ครั้ง	600	7,200
จัดประชุมหรือร่วมประชุม กับ อว.ส่วนหน้า				
จัดนิทรรศการจังหวัด เคลื่อนที่ร่วมกับจังหวัด	ค่าวัสดุสำนักงาน	1 ชุด	5,200	5,200
ประชุมร่วมกับคลินิก เทคโนโลยีส่วนกลาง	-ค่าเบี้ยเลี้ยง	5วัน* 3 คน	240	3,600
	-ค่ายานพาหนะและน้ำมันเชื้อเพลิง	1 ครั้ง * 3 คน	3,500	10,500
อื่น ๆ				

หมายเหตุ

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

14. งบประมาณสมทบ

หน่วยงานยินดีสมทบงบประมาณจำนวน 5,000.....บาท

15. การรายงานผลติดตามและประเมินผล : ผู้รับผิดชอบโครงการต้องดำเนินการ ดังนี้

- (1) รายงานความก้าวหน้าโครงการผ่านระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์ (CMO) รายไตรมาส
- (2) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบสำรวจวัดความพึงพอใจผู้รับบริการในขณะจัดกิจกรรม และผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ หลังสิ้นสุดการดำเนินงานของโครงการ ก่อนจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์
- (3) จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เป็นอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์พร้อมหนังสือส่งจากหน่วยงาน ไม่เกิน 30 วันหลัง สิ้นสุดปีงบประมาณ (30 กันยายน) ยกเว้นมีเหตุจำเป็น หรือสุดิวสัย

16. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการ :

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

(นายสิปนนท์ ชาญแก้ว.....)

ผู้เสนอโครงการ

ตำแหน่ง หัวหน้าภาควิชาอาหารและโภชนาการ

รองผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี วิทยาลัยอาชีวศึกษายะลา