



โครงการบริการให้คำปรึกษาข้อมูลคลินิกเทคโนโลยี รายงานฉบับสมบูรณ์

ประจำปีงบประมาณ 2566

มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา



โดยงบประมาณสนับสนุนจาก
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



รายงานฉบับสมบูรณ์

โครงการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

(งบประมาณตามโครงการคลินิกเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ 2566)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

คลินิกเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

160 ม.4 ถนนกาญจนวนิช ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมืองสงขลา

จังหวัดสงขลา 90000 โทรศัพท์ 074 - 26028

กิตติกรรมประกาศ

ผู้ดำเนินการคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ขอขอบพระคุณ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ได้สนับสนุนงบประมาณโครงการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ 2566 และขอขอบพระคุณ รองศาสตราจารย์ ดร.ทัศนาศิริโชติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมวิทย์ ศิริธร ผู้รับผิดชอบโครงการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีที่ให้การสนับสนุนในการดำเนินงานโครงการนี้ ลุล่วงและประสบความสำเร็จ ขอขอบคุณ คณะกรรมการคลินิกเทคโนโลยี หัวหน้าสำนักงาน หัวหน้างาน และเจ้าหน้าที่สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการทำงานอย่างดียิ่ง

ผู้จัดทำ

คลินิกเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนา

มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

คำนำ

รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ประจำปีงบประมาณ 2566 เป็นโครงการที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม รายงานสมบูรณ์ฉบับนี้ประกอบไปด้วย ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ 2566 รวมทั้งภาพให้บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีที่ถ่ายทอดให้กับผู้ประกอบการ เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนได้นำผลผลิตและภูมิปัญญาท้องถิ่นมาสร้างเป็นผลิตภัณฑ์ชุมชน เป็นการสร้างให้ชุมชนเข้มแข็งพึ่งตนเอง และสร้างรายได้ให้กับครอบครัว ซึ่งเป็นส่วนสำคัญต่อการช่วยพัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชนให้ดีขึ้น

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา หวังเป็นอย่างยิ่งว่าข้อมูลในรายงานฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่สนใจและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่จะพัฒนาต่อยอดให้กับชุมชนต่อไป

ผู้จัดทำ

คลินิกเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
คำนำ	ข
สารบัญเรื่อง	ค
สารบัญตาราง	ง
สารบัญภาพ	จ
บทที่ 1 รายละเอียดโครงการ	1
1.1 ข้อเสนอโครงการ	1
บทที่ 2 การดำเนินงานบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี	15
2.1 คณะกรรมการดำเนินงาน	15
2.2 ปัจจัยนำเข้า	15
2.3 กิจกรรมและวิธีดำเนินการ การบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี	16
2.4 บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี	16
2.5 การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ของคลินิกเทคโนโลยี	31
บทที่ 3 ผลการประเมิน	33
3.1. ผลการประเมิน	33
3.2. การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	35
3.3. ช่องทางการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	35
3.4. มูลค่าทางเศรษฐกิจ	37
บทที่ 4 สรุปผลการดำเนินโครงการตามข้อเสนอโครงการ	38
4.1 สรุปผลผลิตและผลลัพธ์ของโครงการ	38
4.2 สรุปผลผลิต/ผลลัพธ์ จำนวนเทคโนโลยีที่พร้อมถ่ายทอด/ผลิตภัณฑ์/ผู้เชี่ยวชาญ/ จำนวนผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อย.	38
4.3 สรุปรายชื่อผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ 2566	40
4.4 รายชื่อผู้เข้าชมนิทรรศการ	47
Success Case	56
ภาคผนวก	57

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
3.1 ค่าร้อยละและค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจต่อโครงการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี	34
3.2 ค่าร้อยละจำแนกตามความสามารถในการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	35
3.3 ค่าร้อยละและจำนวนของผู้เข้าอบรมที่รับรายได้เพิ่ม	35
3.4 ค่าร้อยละและจำนวนของผู้เข้าอบรมที่มีการเพิ่มรายได้	35
3.5 ค่าร้อยละและจำนวนของผู้เข้าอบรมด้านคุณภาพชีวิต	36
3.6 ค่าร้อยละและจำนวนของผู้เข้าอบรมในการนำความรู้ไปขยายต่อ	36
3.7 ตารางมูลค่าทางเศรษฐกิจ จำนวน 1 กลุ่ม	37
4.1 แสดงค่าเป้าหมายและผลลัพธ์จากการดำเนินงานของโครงการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ 2566	38
4.2 แสดงค่าเป้าหมายและผลลัพธ์จากจำนวนเทคโนโลยีที่พร้อมถ่ายทอด/ผลิตภัณฑ์/ผู้เชี่ยวชาญ จำนวนผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อย. ประจำปีงบประมาณ 2566	39
4.3 ข้อมูลผู้เข้าร่วมโครงการและรับบริการข้อมูลเทคโนโลยี	40

สารบัญแผนภูมิภาพ

	หน้า
แผนภูมิภาพที่ 3.1 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจต่อการให้บริการของคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	33

บทที่ 1

รายละเอียดโครงการ

1.1 ข้อเสนอโครงการ



แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ
การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี
Technology Consulting Service : TCS

แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (Technology Consulting Service : TCS) มุ่งเน้นการบริหารจัดการเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี ไปสู่เครือข่ายการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน(Partnership) ด้วยกระบวนการมีส่วนร่วม (Participatory) ของคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายทั่วประเทศ เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการ คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่รับผิดชอบ ให้ผู้รับบริการได้ประโยชน์สูงสุด มีความพึงพอใจต่อการให้บริการ และสร้างความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมระหว่างเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทั่วประเทศ

- ชื่อหน่วยงาน** : มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
- ชื่อโครงการ** : บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ประจำปีงบประมาณ 2566
- ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ** :

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร อีเมล	หน้าที่รับผิดชอบ ในโครงการ ¹	องค์ความรู้/ เทคโนโลยี/นวัตกรรม ที่รับผิดชอบใน โครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ ²
1. ดร.นราวดี บัวขวัญ ตำแหน่ง : รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและ บริการวิชาการ สถานที่ติดต่อ : มหาวิทยาลัยราชภัฏ สงขลา	ผู้อำนวยการ คลินิกเทคโนโลยี	-	-

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร อีเมล	หน้าที่รับผิดชอบ ในโครงการ ¹	องค์ความรู้/ เทคโนโลยี/นวัตกรรม ที่รับผิดชอบใน โครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ ²
<p>2. นายพุดธิธ ตุกเตียน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสถาบันวิจัย และพัฒนาสถานที่ติดต่อ : มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา</p>	<p>รองผู้อำนวยการ คลินิกเทคโนโลยี</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>3. ผศ.ดร. คมวิทย์ ศิริธร ตำแหน่ง : รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร จัดการนวัตกรรมและกิจการพิเศษ สถาบันวิจัยและพัฒนา สถานที่ติดต่อ : สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา โทรศัพท์ E-mail : komwit.siritorn@gmail.com</p>	<p>ผู้จัดการคลินิก เทคโนโลยี</p>	<p>ด้านการตลาดและ เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ</p>	<p>โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ สินค้าชุมชน (ตามแนวทาง คูปองวิทย์เพื่อโอท็อป) ปี 2565</p>
<p>4. นางสาวเกศสุพร มากสาขา ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักงาน สถาบันวิจัย และพัฒนา สถานที่ติดต่อ : สถาบันวิจัยและ พัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา โทรศัพท์ 089-4661251</p>	<p>เจ้าหน้าที่คลินิก เทคโนโลยี</p>		
<p>5. นายรุสมัน ดะแซสาเมาะ ตำแหน่ง : หัวหน้างานบริหารการ บริการวิชาการ สถาบันวิจัยและพัฒนา สถานที่ติดต่อ : หน่วยเครื่องมือกลาง สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัย ราชภัฏสงขลา โทรศัพท์ 086-9564577</p>	<p>เจ้าหน้าที่คลินิก เทคโนโลยี</p>		

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร อีเมล	หน้าที่รับผิดชอบ ในโครงการ ¹	องค์ความรู้/ เทคโนโลยี/นวัตกรรม ที่รับผิดชอบใน โครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ ²
6. นางสาวรัตนภรณ์ กาญจนเพ็ญ ตำแหน่ง : ผู้ประสานงานคลินิก เทคโนโลยี สถานที่ติดต่อ : หน่วยเครื่องมือกลาง สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัย ราชภัฏสงขลา โทรศัพท์ 081-4781697 E-mail: kanjanapen208@gmail.com	ผู้ประสานงาน คลินิกเทคโนโลยี		

4. **ลักษณะโครงการ** : โปรดใส่เครื่องหมาย ใน ที่ต้องการ

เป็นโครงการต่อเนื่อง

เป็นโครงการใหม่

5. **หลักการและเหตุผล** :

มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ได้มีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเครือข่ายถ่ายทอดเทคโนโลยี " คลินิกเทคโนโลยี " กับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเพื่อนำเทคโนโลยีที่เป็นผลงานวิจัยและพัฒนาต่อยอด เพื่อเผยแพร่ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ท้องถิ่น โดยมีคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา รับผิดชอบในการดำเนินงาน ซึ่งได้รับความร่วมมือจากบุคลากรและหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย เช่น คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาการจัดการ คณะศิลปกรรมศาสตร์ เพื่อดำเนินการตามบทบาทหน้าที่ในสัญญาความร่วมมือ โดยได้จัดทำโครงการและกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการให้บริการคำปรึกษา การเผยแพร่ และถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่บุคลากรในชุมชนท้องถิ่นในเขตพื้นที่ จังหวัดสงขลา จังหวัดพัทลุง และจังหวัดสตูล เป็นการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการและขยายความร่วมมือไปยังหน่วยงานในชุมชนท้องถิ่น โดยทางคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา มีการบริหารจัดการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีเปิดรับคำปรึกษาให้แก่กลุ่มผู้ประกอบการ โดยหาผู้เชี่ยวชาญในแต่ละด้านที่มีความรู้ในมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา มีการรวบรวมเป็นฐานข้อมูลที่ปรึกษา ประชาสัมพันธ์ช่องทางการขอรับบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีผ่านช่องทาง โทรศัพท์ เพจ Facebook หรือ website โดยเน้นกลุ่มเป้าหมายไปยังผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ชุมชน OTOP วิสาหกิจ หรือผู้ประกอบการทั่วไปที่มีปัญหาด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ที่ต้องการแก้ไขปัญหา ใน

พื้นที่จังหวัดสงขลา พัทลุง และสตูล เพื่อแนะนำการให้บริการของคลินิกเทคโนโลยี ร่วมกับทีมงานของโครงการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐาน OTOP ในพื้นที่มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา และปฏิบัติงานร่วมกับ อว. ส่วนหน้าในจังหวัดสงขลา การพัฒนาและแก้ไขปัญหาชุมชนโดยเน้นการบูรณาการทำงานทุกภาคส่วนในพื้นที่พัฒนาชุมชน เกษตรอำเภอ เกษตรจังหวัด และสาธารณสุขจังหวัด และแนวทางการดำเนินงานให้สอดคล้องกับ BCG Economy Model ที่ก่อให้เกิดการพัฒนาในด้านความยั่งยืนทางทรัพยากรธรรมชาติ (การลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ, ลดมลพิษ PM 2.5 ชยะ, น้ำเสีย, ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ)



6. วัตถุประสงค์ :

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

7. กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ประกอบการ วิสาหกิจชุมชน/เกษตรกร/ OTOP และประชาชนทั่วไป

8. พื้นที่ดำเนินการ : ที่ตั้งของหน่วยงาน : ชั้น 1 สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
โทรศัพท์ 074-260288

- พื้นที่ให้บริการ : 1) ชุมชนและประชาชน เช่น กลุ่ม OTOP/กลุ่มแม่บ้าน/เกษตรกร/กลุ่มเกษตร/ชุมชน/ชมรม/นักเรียน/นักศึกษา รายบุคคลหรือที่รวมกัน เป็นกลุ่ม
- 2) วิชากิจชุมชนที่รวมตัวกันเป็นกลุ่มนิติบุคคลที่มีกฎหมายรองรับ เช่นกลุ่ม สหกรณ์สมาคม อบต. กองทุนหมู่บ้าน
- 3) อุตสาหกรรม ทั้งอุตสาหกรรมในครอบครัว อุตสาหกรรมขนาด กลางและขนาดย่อม
- 4) พื้นที่ของ อว.ส่วนหน้า ในจังหวัดสงขลา รับผิดชอบ

9. ระยะเวลาดำเนินการ : เดือนตุลาคม 2565 - เดือนกันยายน 2566

10. การดำเนินโครงการ : บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ 2566

10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

กิจกรรม 1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มีความ เชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/ อีเมล)
<input checked="" type="checkbox"/> โทรศัพท์ หมายเลข : 081-4781697 วัน เวลาทำการ : 08.30 –16.30 น. (เว้นวันเสาร์ - อาทิตย์) ชื่อเจ้าหน้าที่ : นางสาวรัตนารักษ์ กาญจนเพ็ญ	1. การตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์ทางด้านจุล ชีววิทยาและเคมี	ให้คำแนะนำและบริการ ตรวจวิเคราะห์ ผลิตภัณฑ์อาหารและ น้ำทางด้านจุลชีววิทยา และเคมี	หน่วยเครื่องมือกลาง มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา โทรศัพท์ 074-260288
<input checked="" type="checkbox"/> เว็บไซต์ : http://www.science.skru.ac.th	2. เทคโนโลยีการส่งเสริม ด้านการตลาด	ให้บริการด้านการสร้าง แบรนด์ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้กับ ผลิตภัณฑ์ การเพิ่ม ช่องทางการตลาด ออนไลน์	อาจารย์สิริชนก อินทะ สุวรรณ โทรศัพท์ 087-5077300
<input checked="" type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่ (ระบุ สถานที่/เรื่องให้บริการ ไม่น้อย กว่า 3 เรื่อง) : 1. การแปรรูปอาหาร 2. การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร 3. การเตรียมความพร้อมด้าน มาตรฐานต่าง ๆ 4. การออกแบบและพัฒนาบรรจุ ภัณฑ์	3. เทคโนโลยีการ ปรับปรุงพันธุ์สัตว์ การ ผลิตสัตว์	ให้บริการด้านการ ปรับปรุงพันธุ์สัตว์ การ ผลิตสัตว์ การพัฒนา ศักยภาพทางพันธุกรรม	ดร.มงคล เทพรัตน์ โทรศัพท์ 081-5426752

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มีความ เชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/ อีเมล)
5. การพัฒนากระบวนการผลิตให้ ได้มาตรฐาน 6. พลังงานทดแทน		เพื่อเพิ่มปริมาณและ คุณภาพของสัตว์	
7. การผลิตสัตว์ และการปรับปรุง พันธุ์ <input checked="" type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ช่องทาง การรับบริการ (โปรดระบุ) : 1. ทางเว็บไซต์หน่วยเครื่องมือกลาง 2. ทาง Facebook : คลินิก เทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏ สงขลา	4. เทคโนโลยีการผลิตปุ๋ย อินทรีย์	ให้บริการด้านการผลิต ปุ๋ยอินทรีย์ที่ได้จากการ ย่อยสลายอินทรีย์วัตถุ ต่างๆ เช่น ซากพืช ซาก สัตว์ และเศษวัสดุเหลือ ใช้ทางการเกษตรและ ปุ๋ยชีวภาพอัดเม็ด	ดร.อมรรัตน์ ชุมทอง โทรศัพท์ 087-3907887
3. ทางประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัย เว็บไซต์ http://www.skru.ac.th 4. ออกบริการให้คำปรึกษา โดย แจก แผ่นพับ, โบว์ชัวร์, เอกสาร ประชาสัมพันธ์เทคโนโลยีที่พร้อม ถ่ายทอดผ่านสื่อออนไลน์ 5. ออกบริการให้คำปรึกษา พร้อม ทั้งประชาสัมพันธ์หน่วยงานคลินิก เทคโนโลยี	5. เทคโนโลยีการแปรรูป ผลิตภัณฑ์	ให้บริการด้านการแปร รูปผลิตภัณฑ์ ประเภท ขนม กาน้ำ เอา เทคโนโลยีนวัตกรรมมา ใช้ใน การ ผลิต กระบวนการผลิตแบบ ครบวงจร	ผศ.ดร.สุรียพร กังสนันท์ โทรศัพท์ 082-9796272
	6. การออกแบบและ พัฒนาบรรจุภัณฑ์	ให้บริการด้านการ ออกแบบและพัฒนา บรรจุภัณฑ์เพื่อให้ช่วย สื่อสารและส่งเสริม ภาพลักษณ์ให้กับ ผลิตภัณฑ์นั้นๆ ให้ดึงดูด และมีความน่าสนใจ หรือสร้างมูลค่าให้กับ ผลิตภัณฑ์	อาจารย์วงศ์วรุฒม์ อินตะ นัย โทรศัพท์ 089-2956777

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มีความ เชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/ อีเมล)
	7. เทคโนโลยีด้านการ ออกแบบบรรจุภัณฑ์	ให้บริการด้านการ พัฒนาผลิตภัณฑ์จาก ฐานทุนทางวัฒนธรรม การพัฒนา แบรนด์และอัตลักษณ์ องค์กร	อาจารย์ชัยวัฒน์ภัทร เลา สัตย์ โทรศัพท์ 095-0371325
	8. เทคโนโลยีข้าวและ เมล็ดพันธุ์	ให้บริการด้านการ ปรับปรุงพันธุ์ข้าว เทคโนโลยีการผลิต เมล็ดพันธุ์ข้าว	ผศ.ดร.ภัทรพร ภัคศิณวน โทรศัพท์ 080-5456639
	9. เทคโนโลยีเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อพืช	ให้บริการด้านเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อพืช สารออก ฤทธิ์ทางชีวภาพจากพืช สารทุติยภูมิจากเห็ดรา การใช้ประโยชน์จากพืช ชีววิทยา กล้วยไม้ การ เพาะเห็ดถั่งเช่าสีทอง	ดร.เบญจวรรณ ยันต์วิเศษ ภักดี โทรศัพท์ 083-0857929
	10. โลหะวิทยา/ วิศวกรรมวัสดุ	ให้บริการด้าน กระบวนการแปรรูป และการพัฒนาสมบัติ ของผลิตภัณฑ์ยางและ พอลิเมอร์ โฟม เรซิน	ผศ.ดร.พลพัฒน์ รวมเจริญ โทรศัพท์ 087-5174478
	11.เทคโนโลยีการเกษตร แปรรูป	ให้บริการด้านการ ส่งเสริมและพัฒนา วัตถุดิบในท้องถิ่น การ แปรรูปผลผลิตทาง การเกษตรเพื่อสร้าง มูลค่าเพิ่ม โดยใช้ความรู้ ความคิดสร้างสรรค์	ผศ.นพรัตน์ วงศ์หิรัญเดชา โทรศัพท์ 086-9593321

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มีความ เชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/ อีเมล)
		ตลอดจนภูมิปัญญา ท้องถิ่น	
	12. เทคโนโลยีอาหาร	ให้บริการด้านการถนอม อาหาร การแปรรูป อาหาร บรรจุภัณฑ์ หลัก โภชนาการของอาหาร และกระบวนการผลิต อาหาร	ดร. กมลทิพย์ นิคมรัตน์ โทรศัพท์ 089-6572893
	13. เทคโนโลยีการแปร รูป ทางเคมีของ ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	ให้บริการด้านการแปร รูปผลิตภัณฑ์ เช่น สบู่ ก้อน สบู่เหลว ครีมฯ ยา สระผม ยาหม่อง ยาต้ม สารสกัดจากธรรมชาติ เป็นต้น	ผศ.ดร.ทวิสิน นาวารัตน์ โทรศัพท์ 086-9111788 ดร.ธีรยุทธ์ ศรียาเทพ โทรศัพท์ 092-2628917
	14. การแพทย์แผนไทย/ พัฒนาญา/สมุนไพร/ สุขภาพ/ความงาม	ให้บริการด้านสุขภาพ การ แพทย์แผนไทย	อาจารย์ธนพร อิศระทะ โทรศัพท์ 084-0702776

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	ด.ด.	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. เสนอโครงการ													180,000	ผู้จัดการ คลินิก เทคโนโลยี	จ้าง เจ้าหน้าที่
2. จ้างเจ้าหน้าที่															
3. บริการข้อมูล เทคโนโลยี/ ประชาสัมพันธ์ข้อมูล ความรู้ ด้าน วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี													12,000	ผู้ ประสานงาน คลินิก เทคโนโลยี	ออกแบบ ป้ายและ ประชาสัมพันธ์ ข้อมูล ความรู้ ด้าน วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี
4. จัดบริการให้ คำปรึกษา/ถ่ายทอด เทคโนโลยีตามความ ต้องการของกลุ่ม ผู้ประกอบการ - จัดทำฐานข้อมูล เชื่อมโยงงานวิจัยและ การนำไปใช้ ประโยชน์ - เทคโนโลยีการเกษตร - เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร - ส่งเสริม ผู้ประกอบการเตรียม ความพร้อมเพื่อยื่น ขอรับรองมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์ มผช./ อย./ฮาลาล/													42,750	ผู้เชี่ยวชาญ แต่ละความ ต้องการของ กลุ่มผู้ ประกอบ การ	บริการให้ คำปรึกษา/ ถ่ายทอด เทคโนโลยี ตามความ ต้องการของ กลุ่มผู้ ประกอบ การ

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
- ส่งเสริมกลุ่ม ผลิตภัณฑ์ OTOP ใน พื้นที่ จังหวัด สงขลา สตูล															
5. ไปราชการ ประชุม อบรม ข้อมูล และติดตามการ บริการให้คำปรึกษา													16,000	คณะทำงาน คลินิก เทคโนโลยี	ดำเนินการ ประสานงาน คณะกรรมการ การที่ เกี่ยวข้องเข้า ร่วมประชุม/ ลงพื้นที่ ติดตามผล การ ดำเนินงาน
6. สรุปผลและ รายงานผลการ ดำเนินงานโครงการ													500	ผู้จัดการ คลินิก เทคโนโลยี และ ผู้ ประสานงาน คลินิก เทคโนโลยี	ติดตามและ ประเมินผล เพื่อสรุปผล และรายงาน
สรุปงบประมาณ	251,250 บาท														
จำนวนผู้รับบริการ คำปรึกษาทาง เทคโนโลยี(คน)	-			5				15					10		30
จำนวนผู้รับบริการ ข้อมูลเทคโนโลยี (คน)	-			30				50					40		120
ร้อยละความพึงพอใจ ของผู้รับบริการ	-			80				80					80		80

11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ (โปรดระบุค่าเป้าหมายรายละเอียดตามภาคผนวก ข)

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี(คน) ข้อมูลผู้รับบริการต้องบันทึกในระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์เท่านั้น	30
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ word แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้า	120
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	80
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	20

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ) (โปรดใส่เครื่องหมาย และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการมากที่สุดเพียงข้อเดียว)

ทางเศรษฐกิจ

1. สามารถเพิ่มรายได้และลดรายจ่ายของกลุ่มเป้าหมาย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10

2. กลุ่มเกษตรกร วิชากิจชุมชน และผู้ประกอบการในพื้นที่รับผิดชอบมีความรู้เกี่ยวกับการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร การเพิ่มมูลค่าสินค้า การขอรับรองมาตรฐานต่าง ๆ การออกแบบบรรจุภัณฑ์และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ และการประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการประกอบอาชีพ ซึ่งเป็นทางเลือกหนึ่งในการประกอบอาชีพในการสร้างรายได้ให้กับครอบครัวและกลุ่มชุมชน

ทางสังคม : กลุ่มเกษตรกร วิชากิจชุมชน และผู้ประกอบการในพื้นที่รับผิดชอบมีเครือข่ายชุมชน

ที่ทำงานร่วมกัน มีการพบปะพูดคุยและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นข้อมูลกันระหว่างกลุ่มชุมชน และคลินิกเครือข่ายในพื้นที่ของตนเอง เทคโนโลยี ในการประกอบอาชีพและแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าของสินค้าให้หลากหลายมากขึ้นซึ่งเป็นทางเลือกหนึ่ง ในการประกอบอาชีพในการสร้างรายได้ให้กับครอบครัว กลุ่มชุมชน

13. งบประมาณขอรับการสนับสนุนจาก จำนวน 251,250 บาท มีรายการดังนี้

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 251,250 บาท ประกอบด้วย

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
การให้บริการคำปรึกษา/ข้อมูลทั้งใน/นอกสถานที่ องค์ความรู้ที่ถ่ายทอด/กิจกรรม - จัดทำฐานข้อมูลเชื่อมโยงงานวิจัยและการนำไปใช้ประโยชน์ - เทคโนโลยีการเกษตร - เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร - ส่งเสริมผู้ประกอบการเตรียมความพร้อมเพื่อยื่นขอรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ มผช./อย./ฮาลาล/ - ส่งเสริมกลุ่มผลิตภัณฑ์ OTOP ในพื้นที่ จังหวัดสงขลา สตูล	ค่าตอบแทนของผู้เชี่ยวชาญในการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี	1 คน * 20 ครั้ง	600	12,000
	ค่าเอกสารประกอบการให้คำปรึกษาและข้อมูล (แบบสำรวจความต้องการ/ใบสมัคร/แบบบริการให้คำปรึกษา/แบบลงทะเบียน/แบบฟอร์มอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง)	100 ชุด	5	500
	ค่าเอกสารประกอบการประเมินและติดตามผล (แบบติดตามความพึงพอใจ/แบบการนำไปใช้ประโยชน์/แบบฟอร์มอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง)	100 ชุด	5	500
	ค่าเช่ายานพาหนะ พร้อมค่าน้ำมันเชื้อเพลิง (การจัดกิจกรรมบริการให้คำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยี การลงพื้นที่ ประชาสัมพันธ์ คลินิกเทคโนโลยีการติดตามผล)	5 ครั้ง	2,000	10,000
	ค่าอาหารกลางวันคณะทำงานภายในและภายนอก ผู้เข้าร่วมกิจกรรม	1 มื้อ * 10 คน * 5 ครั้ง	100	5,000
	ค่าอาหารว่างคณะทำงานภายในและภายนอกผู้เข้าร่วมกิจกรรม	2 มื้อ * 10 คน * 5 ครั้ง	25	2,500
	ค่าจัดทำฐานข้อมูลการประชาสัมพันธ์ ข้อมูลความรู้ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยผ่านช่องทางต่าง ๆ	13,000	13,000	13,000
การประสานงานและบริหารจัดการเครือข่าย	ค่าจ้างเหมาบุคลากรธรรมดาช่วยงานวุฒิปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์หรือสาขาใกล้เคียง (ตำแหน่งผู้ประสานงาน/เลขานุการคลินิกเทคโนโลยี)	1 คน * 12 เดือน	15,000	180,000

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
	ไปราชการของคณะกรรมการ/ประชุม (การร่วมอบรมคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์และการประชุมประจำปีกับคลินิกเทคโนโลยีส่วนกลาง)	เหมาจ่าย 2 ครั้ง	10,000	20,000
	ค่าวัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้าและวัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ แผ่นบันทึกข้อมูล (ซีดี ดีวีดี) เครื่องถ่ายโอนข้อมูลแบบ Flash Drive ฯลฯ)	7,750	7,750	7,750

หมายเหตุ

- ขอความร่วมมือเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีไม่คิดค่าใช้จ่ายที่เป็นค่าธรรมเนียมหักเข้าหน่วยงาน
- ค่าจ้างเหมาบุคคลธรรมดา ช่วยงานวุฒิปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์หรือสาขาใกล้เคียงไม่เกินเดือนละ 15,000 บาท รวมประกันสังคมและอื่นๆ
- ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก ค่าเดินทาง ตามระเบียบและอัตราที่ทางราชการกำหนด
- ค่าจ้างออกแบบงานกับบุคคลภายนอก ให้ยึดความประหยัดงบประมาณเป็นหลักและแสดงหลักฐานการจ้างงานชัดเจน

14. งบประมาณสมทบ

หน่วยงานยินดีสมทบงบประมาณจำนวนบาท

15. การรายงานผลติดตามและประเมินผล : ผู้รับผิดชอบโครงการต้องดำเนินการ ดังนี้

- (1) รายงานความก้าวหน้าโครงการผ่านระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์(CMO) รายไตรมาส
- (2) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบสำรวจวัดความพึงพอใจผู้รับบริการในขณะจัดกิจกรรม ผ่าน Google Form
<https://forms.gle/8a1SghvTppQorXFP9>
- (3) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์หลังสิ้นสุดการดำเนินงานของโครงการ ก่อนจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ ผ่าน Google Form
<https://forms.gle/gciEhebXRfiRMWhV7>
- (4) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องคำนวณมูลค่าทางเศรษฐกิจ และ B/C ratio ของโครงการ
- (5) จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เป็นอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์พร้อมหนังสือส่งจากหน่วยงาน ไม่เกิน 30 วันหลังสิ้นสุดปีงบประมาณ (30 กันยายน) ยกเว้นมีเหตุจำเป็น หรือสุดวิสัย
- (6) จัดทำข้อมูลผู้นำไปใช้ประโยชน์ตามแบบฟอร์มการนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์
- (7) การขอขยายเวลา หากคาดว่าโครงการจะไม่สามารถจัดกิจกรรมตามแผนที่วางไว้และมีความจำเป็นต้องขอขยายเวลา ผู้รับผิดชอบโครงการต้องจัดทำหนังสือขอขยายเวลาโดยผู้บริหาร

หน่วยงานเป็นผู้ลงนามในหนังสือถึง ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ก่อนวันที่ 15 กันยายน แจ้งให้ สป.อว. ทราบ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

16. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการ :

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



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. คมวิทย์ ศิริธร)

ผู้เสนอโครงการ

ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

ฝ่ายบริหารจัดการนวัตกรรมและกิจการพิเศษ

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

บทที่ 2

การดำเนินงานบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

2.1 คณะกรรมการดำเนินงาน

คณะกรรมการคลินิกเทคโนโลยี



2.2 ปัจจัยนำเข้า



2.3 กิจกรรมและวิธีดำเนินการ การบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

2.3.1 กระบวนการในการบริการให้คำปรึกษา

- ให้คำปรึกษาผ่านทางโทรศัพท์, เพจ Facebook และ website ตามความต้องการของผู้รับบริการ
- ลงพื้นที่เพื่อให้คำปรึกษา และแก้ปัญหาให้กับกลุ่มผู้ประกอบการ
- นำผลิตภัณฑ์ตัวอย่างมาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ
- ส่งเสริมผู้ประกอบการในด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้เป็นที่ต้องการของตลาด
- บริการให้คำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยีภายในมหาวิทยาลัยและนอกมหาวิทยาลัย

2.3.2 การให้บริการข้อมูลเทคโนโลยี

- ข้อมูล website และเพจ Facebook ของคลินิกเทคโนโลยี
- การจัดนิทรรศการ หรือ จัดกิจกรรมร่วมกับภายในจังหวัด
- บริการข้อมูลในรูปแบบแผนพับ โปสเตอร์ หรือประชาสัมพันธ์ผ่านทางมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

2.3.3 การประสานงานและบริหารจัดการเครือข่าย

- การประสานงานภายในสถาบันการศึกษาและกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานคลินิกเทคโนโลยี
- การบริหารจัดการทางการเงิน งบประมาณ การติดตาม ประเมินผลและรายงานผล
- ร่วมประชุมเพื่อรับฟังนโยบาย อว. เพื่อสู่การปฏิบัติงาน

2.4 การบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

การบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ 2566 โดยนำเทคโนโลยี/องค์ความรู้ที่นำไปใช้แก้ปัญหา จำนวน 7 ด้าน ได้แก่

2.4.1 ด้านการส่งเสริมเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐาน GAP

1) เห็ด

บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ในการฝึกปฏิบัติการการใช้หม้อนึ่งความดันไอน้ำ การแยกเชื้อเห็ดบริสุทธิ์จากเนื้อเห็ด และการผลิตหัวเชื้อจากเมล็ดข้าวฟ่าง ให้กับผู้ประกอบการกลุ่มเป้าหมาย เพื่อส่งเสริมการขยายพันธุ์เชื้อเห็ดพร้อมจำหน่าย ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเพาะเห็ดบ้านป่าพงศ์ ตำบลตะโหมด อำเภอดงหลวง จังหวัดพัทลุง โดยผู้เชี่ยวชาญ ดร.เบญจวรรณ ยันต์วิเศษภักดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



2.4.2 ด้านปศุสัตว์และการแปรรูปเนื้อสัตว์

1) จระเข้

บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ในการเลี้ยงจระเข้ขุนให้มีคุณภาพ และการนำเนื้อจระเข้ขุนไปแปรรูป ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงจระเข้ขุนบ้านทรายขาว หมู่ที่ 7 ตำบลทุ่งหวัง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา โดยมีผู้เชี่ยวชาญจากคณะเทคโนโลยีการเกษตร ผศ.อภิชาติ พันชูกลาง และ น.สพ.รัฐจวน อีสรรักษ์



2.4.3 การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร

1) จำปะตะ

บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ด้านการแปรรูปจำปะตะ ณ กลุ่มเกษตรกรจำปะตะ ตำบลควนกาหลง อำเภอควนกาหลง จังหวัดสตูล โดยมีผู้เชี่ยวชาญจากคณะเทคโนโลยีการเกษตร ดร.อดิศรา ตันตะสุทธิกุล



2.4.4 ด้านการพัฒนากระบวนการผลิต

1) น้ำผึ้งธรรมชาติ

บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ด้านกระบวนการผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำผึ้งจากธรรมชาติ ช่วยลดปริมาณความชื้นและยีสต์ เพื่อเตรียมการยื่นขอมาตรฐานผลิตภัณฑ์ ออย. ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้เลี้ยงผึ้งโพรงบ้านควนหมาก ตำบลวังใหญ่ อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา โดยผู้เชี่ยวชาญ ดร.ปวีณา ตีกิจ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ด้านกระบวนการเก็บน้ำผึ้งและควบคุมคุณภาพน้ำผึ้ง ณ วิสาหกิจชุมชนผึ้งโพรงแปลงใหญ่ตำบลโคกม่วง หมู่ที่ 4 ตำบลโคกม่วง อำเภอคลองหอยโข่ง จังหวัดสงขลา โดยมีผู้เชี่ยวชาญจากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผศ.ดร.ทวิสิน นาวารัตน์, ดร.ธีรยุทธ ศรียาเทพ, ผศ.ดร.ปวีณา ตีกิจ, ผศ.ดร.ภวิกา มหาสวัสดิ์ และดร.นฤมล รักไชย



2) ขนบจากรอบ

บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ด้านกระบวนการผลิตงาคั่วกรอบ ให้ถูกตามหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตอาหาร และออกแบบอุปกรณ์ในการผลิตงาคั่วกรอบ ให้แก่ตัวแทนสมาชิกกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเสาวลักษณ์ชนมพื้นบ้าน ณ อาคารปฏิบัติการอาหารฮาลาล มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา โดยผู้เชี่ยวชาญ ผศ.นพรัตน์ วงศ์หิรัญเดชา คณะเทคโนโลยีการเกษตร และอาจารย์พุฒิธร ตุ๊กเตียน คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



3) เครื่องคั้นหมี่

บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี กับตัวแทนกลุ่มวิสาหกิจชุมชนทอผ้าบ้านสะพานปลา ในการแก้ไขปรับปรุงเครื่องคั้นหมี่ (โองคั้นหมี่) เพื่อให้การทำงานมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยผู้เชี่ยวชาญจากคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม อาจารย์พุฒิธร ตุ๊กเตียน และอาจารย์นิพนธ์ มณีโชติ ณ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา



4) ไซในหิน

บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ด้านกระบวนการผลิตให้มีคุณภาพเพิ่มมากขึ้น ณ วิสาหกิจชุมชนเศรษฐกิจพอเพียงกลุ่มรักษ์ถิ่นเกิด (ไซในหิน) ตำบลเกาะหมาก อำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง โดยผู้เชี่ยวชาญจากคณะเทคโนโลยีการเกษตร ผศ.นพรัตน์ วงศ์หิรัญเดชา, ผศ.ชนิษฐา พันชุกกลาง และ ผศ.ดร.ธิติมา พานิชย์



2.4.5 ด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ สู่คุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ GMP/มผช./ฮาลาล/อย.

1) กาแฟ

บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์กาแฟให้มีคุณภาพเพิ่มมากขึ้น เพื่อที่จะขอมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อย. ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มกาแฟโบราณชุมชนควนโดนในตำบลควนโดนใน อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล โดยผู้เชี่ยวชาญจากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผศ.ดร.ทวีสิน นาวารัตน์ และ ดร.ธีรยุทธ์ ศรียาเทพ



2) ผ้าทอบ้านสะพานปลา

บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ และการยื่นขอมาตรฐานผลิตภัณฑ์ มผช. ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนทอผ้าบ้านสะพานปลา ตำบลสะท้อน อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา โดยผู้เชี่ยวชาญ ผศ.ดร.สายฝน ไชยศรี จากคณะวิทยาการจัดการ



3) ขนมพริกไทยสุโขทัย

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ร่วมกับ คณะอนุกรรมการอพ.สธ. มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ได้จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาสูตรขนมพริกไทยสุโขทัย และการออกแบบบรรจุภัณฑ์ขนมพริกไทยสุโขทัย” ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มพริกไทยพื้นเมืองสุโขทัย ตำบลทุ่งหว้า อำเภอยะหริ่ง จังหวัดสตูล โดยมีผู้เชี่ยวชาญจากคณะเทคโนโลยีการเกษตร ผศ.ชนิษฐา พันชุกกลาง ให้คำปรึกษาฝึกปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนาสูตรขนมพริกไทยสุโขทัย



2.4.6 ด้านสถานที่ผลิตเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการยื่นขอมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อย.

1) ขนมงากรอบ

บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ด้านการยื่นขอมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อย. พร้อมให้คำแนะนำสถานที่การผลิตที่ถูกต้อง ณ วิสาหกิจชุมชนเสาวลักษณ์ขนมพื้นบ้าน ตำบลตีหลวง อำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา โดยได้รับเกียรติจากคุณชายกร สินธุสัย ผู้เชี่ยวชาญด้านการขอรับรองมาตรฐานต่าง ๆ และผู้เชี่ยวชาญจากคณะเทคโนโลยีการเกษตร ผู้ช่วยศาสตราจารย์นพรัตน์ วงศ์หิรัญเดชา



2) เครื่องแกง

บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ด้านมาตรฐาน GMP และอาคารการผลิตที่ต้องตามมาตรฐาน ออย. และการยื่นขอมาตรฐานผลิตภัณฑ์ ออย. พร้อมให้คำแนะนำสถานที่การผลิตที่ต้อง ณ วิสาหกิจชุมชนบ้านไเฮ้ ตำบลทุ่งตำเสา อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา โดยผู้เชี่ยวชาญจากคณะเทคโนโลยีการเกษตร ดร.อดิศรา ตันตสุทธิกุล และอาจารย์สุเพ็ญ ด้วงทอง



3) ไข่ในหิน

บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ด้านการยื่นขอมาตรฐานผลิตภัณฑ์ ออย. พร้อมให้คำแนะนำสถานที่การผลิตที่ต้อง ณ วิสาหกิจชุมชนเศรษฐกิจพอเพียงกลุ่มรักษ์ถิ่นเกิด (ไข่ในหิน) ตำบลเกาะหมาก อำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง โดยได้รับเกียรติจากคุณชายกร สินธุสัย ผู้เชี่ยวชาญด้านการขอรับรองมาตรฐานต่าง ๆ และผู้เชี่ยวชาญจากคณะเทคโนโลยีการเกษตร ผศ.นพรัตน์ วงศ์หิรัญเดชา, ผศ.ชนิษฐา พันชุกกลาง และผศ.ดร.ธิติมา พานิชย์





4) น้ำผึ้งธรรมชาติ

บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ด้านสถานที่ผลิตในการเตรียมพร้อมสำหรับการยื่นขอมาตรฐานผลิตภัณฑ์ ออย. ณ วิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงผึ้งโพรงบ้านควนหมาก ตำบลวังใหญ่ อำเภอกงหรา จังหวัดสงขลา โดยมีผู้เชี่ยวชาญจากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผศ.ดร.ปวีณา ดิกิจ และดร.นฤมล รักรัชโย



2.4.7 ด้านการออกแบบบรรจุภัณฑ์

1) ขนมพริกไทยสุโขทัย

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ร่วมกับ คณะอนุกรรมการอพ.สธ. มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ได้จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาสูตรขนมพริกไทยสุโขทัย และการออกแบบบรรจุภัณฑ์ขนมพริกไทยสุโขทัย” ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มพริกไทยพื้นเมืองสุโขทัย ตำบลทุ่งหว้า อำเภอกงหรา จังหวัดสตูล โดยมีผู้เชี่ยวชาญจากคณะศิลปกรรมศาสตร์ อาจารย์ อมรรัตน์ บุญสว่าง ให้คำปรึกษาปฏิบัติการ เรื่อง การออกแบบบรรจุภัณฑ์ขนมพริกไทยสุโขทัย ให้มีความเป็นเอกลักษณ์มากยิ่งขึ้น



2) ไซในหิน

บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ด้านการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ไซในหิน (ไซเค็ม) ให้มีความแข็งแรงมากขึ้น ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเศรษฐกิจพอเพียงกลุ่มรักษ์ถิ่นเกิด (ไซในหิน) ตำบลเกาะหมาก อำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง โดยมีผู้เชี่ยวชาญจากคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ผศ.นพรัตน์ วงศ์หิรัญเดชา ผศ.ชนิษฐา พันชูกลาง และผศ.ดร.ธิติมา พานิชย์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร



3) ดาหลาปาเต๊ะ

บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ด้านการออกแบบถุงบรรจุภัณฑ์ ณ กลุ่มดาหลาปาเต๊ะ ตำบลควนสตอ อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล โดยผู้เชี่ยวชาญ ผศ.ดร.สายฝน ไชยศรี จากคณะวิทยาการจัดการ



4) ผ้าทอบ้านสะพานปลา

บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ด้านการออกแบบถุงบรรจุภัณฑ์ ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนทอผ้าบ้านสะพานปลา ตำบลสะท้อน อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา โดยผู้เชี่ยวชาญ ผศ.ดร.สายฝน ไชยศรี จากคณะวิทยาการจัดการ



2.4.8 กิจกรรมการดำเนินงานอื่น ๆ

1) จัดนิทรรศการ

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ร่วมกับ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา จัดนิทรรศการแสดงผลผลิตภัณฑ์ชุมชน เข้าร่วมกิจกรรมเปิดตลาดวัฒนธรรมและการส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชนแบบมีส่วนร่วมส่งเสริมให้ชุมชนมีรายได้ผ่านการกระจายสินค้าทาง University as a Market Place และเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมภูมิปัญญาท้องถิ่น ภายใต้โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานรากของสถาบันวิจัยและพัฒนาและคณะต่าง ๆ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา



คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ร่วมกับสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา จัดแสดงผลงานและสาธิตการนำเสนอผลิตภัณฑ์เด่นของตัวแทนกลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่อยู่ภายใต้การดำเนินงานโครงการพระบรมราโชบาย ต้อนรับพลเอก ดาว์พงษ์ รัตนสุวรรณ องคมนตรี ณ วัดแหลมพ้อ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา



คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ได้ร่วมกับ ทีมโครงการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน ในการนำผลิตภัณฑ์ชุมชนที่ได้ผ่านการให้คำปรึกษาแก่ผู้ประกอบการที่สมัครเข้าร่วมรับการให้คำปรึกษาผ่านคลินิกเทคโนโลยี ตั้งแต่ปี 2562 เข้าร่วมกิจกรรมการประชาสัมพันธ์แพลตฟอร์มตลาดออนไลน์ RJ38 โดยกระบวนการเริ่มต้นมาจากการที่ผู้ประกอบการชุมชน ได้ยื่นสมัครขอรับคำปรึกษา ผ่านช่องทางคลินิกเทคโนโลยี จนได้รับการสนับสนุนความช่วยเหลือจากทีมนักวิชาการ นักวิจัยในมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ทำให้ผลิตภัณฑ์ได้รับการรับรองมาตรฐาน และได้นำเข้าร่วมช่องทางการตลาดออนไลน์ ภายใต้แพลตฟอร์ม RJ38



คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา นำผลงานจากการดำเนินงานคลินิกเทคโนโลยี มรภ.สงขลา ร่วมจัดแสดงในนิทรรศการ “การใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อขับเคลื่อน BCG Model พัฒนาพื้นที่ภาคใต้” ในงาน World Hapex 2023 ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 13-15 กรกฎาคม 2566 ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติฉลองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โดยมี นางสาวสุนีย์ เลิศเพียรธรรม หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวง ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นประธานในพิธี และได้เยี่ยมชมนิทรรศการผลงานของคลินิกเทคโนโลยี ผลงานที่ร่วมจัดนิทรรศการ ได้แก่

- ผลงานจากแพลตฟอร์มการเพิ่มศักยภาพธุรกิจชุมชน (BCE) ผลิตภัณฑ์จากเห็ดแครง เช่น เห็ดแครงอบแห้ง ข้าวเกรียบเห็ดแครง และผงโรยข้าวรสควักลิ้งเห็ดแครง ฯลฯ

- ผลงานจากแพลตฟอร์มหมู่บ้านวิทยาศาสตร์ ผลิตภัณฑ์จากกลุ่มพริกไทยสุโขทัย เช่น ขนมพริกไทย เมล็ดพริกไทย ฯลฯ



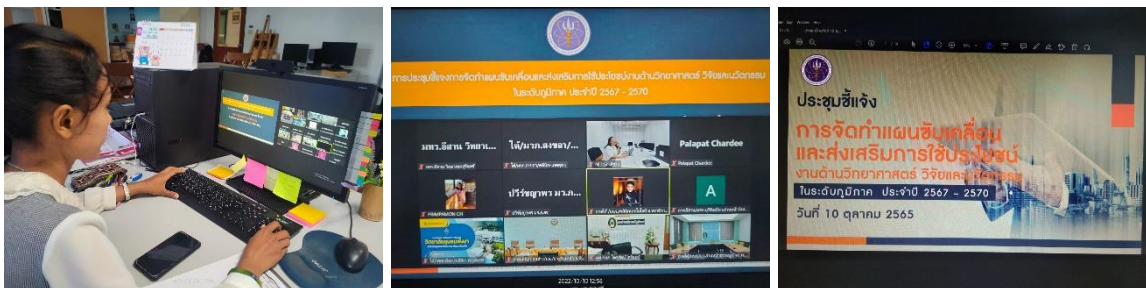
2) อบรมเชิงปฏิบัติการ “การทำแผ่นเบอร์เกอร์จากเห็ดแครง”

ผู้เชี่ยวชาญจากคณะเทคโนโลยีการเกษตร ผศ.ชนิษฐา พันชุกกลาง สาธิตการทำแผ่นเบอร์เกอร์จากเห็ดแครง “การใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อขับเคลื่อน BCG Model พัฒนาพื้นที่ภาคใต้” ในงาน World Hapex 2023 ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 13-15 กรกฎาคม 2566 ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติฉลองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

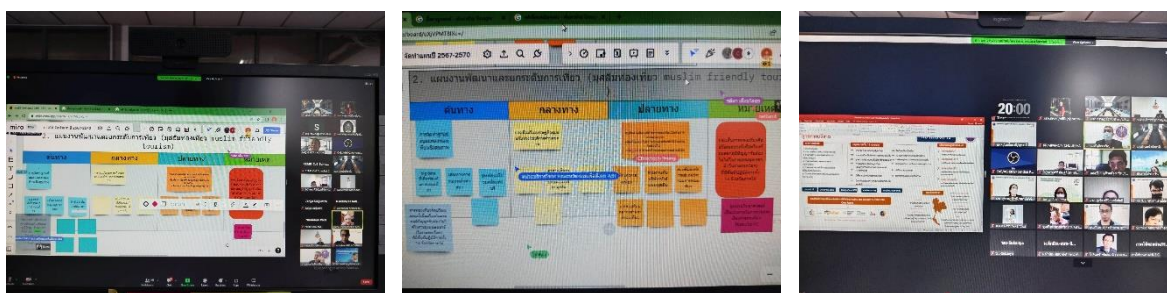


3) ประชุมเครือข่าย

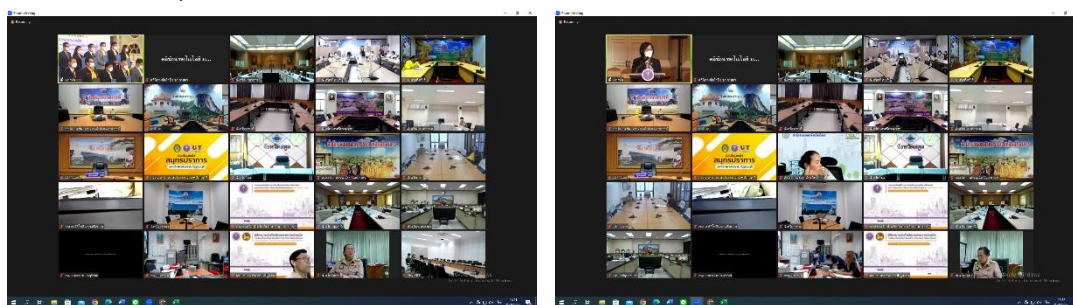
คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ได้เข้าร่วมการประชุมรับฟังการชี้แจงแผนการขับเคลื่อนและส่งเสริมการใช้ประโยชน์งานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ในระดับภูมิภาค ประจำปี 2567 - 2570 ผ่านทาง Zoom



คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ได้เข้าร่วมการประชุมออนไลน์ การจัดแผนการขับเคลื่อนและส่งเสริมการใช้ประโยชน์ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมในระดับภูมิภาค ประจำปี 2567- 2570 (ภาคใต้ ครั้งที่ 1)



คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการการขับเคลื่อนและส่งเสริมการใช้ประโยชน์งานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ในระดับภูมิภาค ประจำปี 2567 - 2570 ผ่านการประชุมออนไลน์ (Zoom)



คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการแผนปฏิบัติการและแนวทางการขับเคลื่อนงานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม สู่การพัฒนาภูมิภาค (ภาคใต้) ประจำปี 2567 - 2570 ผ่านการประชุมออนไลน์ (Zoom)



กบว. สป.อว. ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินโครงการแพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (TCS) ณ ห้องประชุมเลิศพัฒน์ สำนักวิจัยและพัฒนา อาคารศูนย์ทรัพยากรการเรียนรู้ (LRC) อาคาร 1 ชั้น 12 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ นำโดย

- 1) นางอาภาพร สินธุสาร ผู้อำนวยการกองเทคโนโลยีชุมชน (ทช.) กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.)
 - 2) นายกิตติศักดิ์ ชัยสรรค์ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
 - 3) นางสาวมัชฌิมา พงศ์พิพัฒน์พันธุ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สป.อว.
 - 4) นางสาวดาวริน สุขเกษม หน่วยปฏิบัติการเครือข่าย อว.ระดับภาค ภาคใต้ (ปค.ภาคใต้)
- พร้อมด้วย นางสาวโยชิตา อัครธนพลกษ ผู้ประสานงาน อว.ส่วนหน้า จังหวัดสงขลา

ในการนี้ คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา และคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย อีก 2 แห่ง ได้แก่ คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และ คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เข้าร่วมรายงานผลการดำเนินงานปีงบประมาณ 2566 ในครั้งนี้



คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา เข้าร่วมประชุมประชุมเชิงปฏิบัติการเครือข่าย อว. เพื่อพัฒนาศักยภาพจังหวัด ด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปี 2566 ระหว่างวันที่ 14-15 สิงหาคม 2566 ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็คเมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี

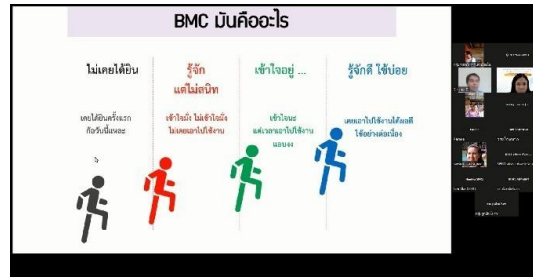
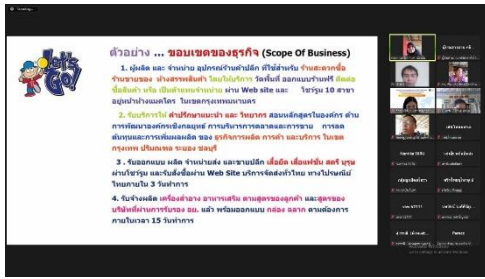


คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา เข้าร่วมการประชุม “การจัดทำรอบแผนงาน/โครงการการใช้ประโยชน์ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) พัฒนาพื้นที่ภาคใต้ชายแดน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 - 2570” ณ โรงแรมเนคก้า ไรเมอ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา



4) เข้าร่วมอบรม

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ได้เข้าร่วมอบรมการจัดทำแผนด้านการตลาดให้แก่ผู้ประกอบการ Business Model Canvas ในรูปแบบออนไลน์ (Zoom) จัดโดยสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ภายใต้โครงการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนท้องถิ่น



5) อื่น ๆ

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา เข้าร่วมงานเทศกาลทุเรียนพื้นบ้าน “กินเรียน บ้าน สืบสานแก้ภูมิปัญญา นำสงขลาสู่มรดกโลก” ณ สวนเกษตรธาตุ 4 ตำบลเขาพระ อำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา



2.5 การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ของคลินิกเทคโนโลยี

คลินิกเทคโนโลยี ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์บทบาท และวัตถุประสงค์และการดำเนินงานของคลินิกเทคโนโลยี ทั้งในรูปแบบของแผนพับ สื่อออนไลน์ทางเพจคลินิกเทคโนโลยีของมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา เป็นช่องทางการประชาสัมพันธ์ข่าวสารที่ประชาชนเข้าถึงได้โดยผ่านทาง



เพจ Facebook : คลินิกเทคโนโลยี มรภ.สงขลา



LINE OpenChat : คลินิกเทคโนโลยี มรภ.สงขลา

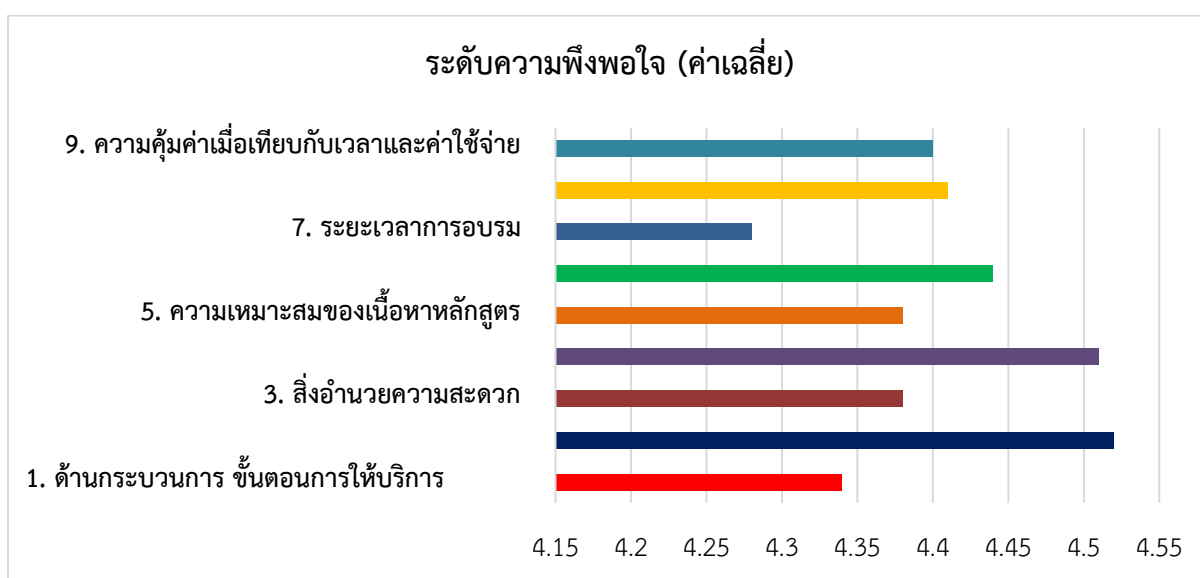


ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ

บทที่ 3 ผลการประเมิน

3.1 ผลการประเมิน

จากการประเมิน พบว่า ผู้รับบริการมีความพึงพอใจต่อการให้บริการของคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ในระดับมากในทุกด้าน โดยข้อมูลภาพรวมวัดความพึงพอใจในการให้บริการ มีค่าเฉลี่ยรวม 4.41 ซึ่งในด้านเจ้าหน้าที่ผู้มีความเฉลี่ยมากที่สุดเท่ากับ 4.52 รองลงมา คือ ด้านการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ มีค่าเฉลี่ย 4.51 ด้านความเหมาะสมของวิทยากร มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.44 ช่วงเวลาการอบรม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.41 ความคุ้มค่าเมื่อเทียบกับเวลาและค่าใช้จ่าย มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.40 ด้านสิ่งอำนวยความสะดวก และความเหมาะสมของเนื้อหาหลักสูตร มีค่าเฉลี่ยเท่ากัน คือ 4.38 ด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.34 และระยะเวลาการอบรมมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.28



แผนภูมิภาพที่ 3.1 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจต่อการให้บริการของคลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

ตารางที่ 3.1 ค่าร้อยละและค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจต่อโครงการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี

รายการ	ระดับความพึงพอใจ											รวม %	ค่าเฉลี่ย X	ระดับความพึงพอใจ
	มากที่สุด		มาก		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด					
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ				
1. ด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ	55	44.00	57	45.60	13	10.40	0	0.00	0	0.00	100.00	4.34	มาก	
2. เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ	67	53.60	56	44.80	2	1.60	0	0.00	0	0.00	100.00	4.52	มากที่สุด	
3. สิ่งอำนวยความสะดวก	60	48.00	52	41.60	13	10.40	0	0.00	0	0.00	100.00	4.38	มาก	
4. การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	72	58.06	43	34.68	9	7.26	0	0.00	0	0.00	100.00	4.51	มากที่สุด	
5. ความเหมาะสมของเนื้อหาหลักสูตร	59	47.20	55	44.00	10	8.00	1	0.80	0	0.00	100.00	4.38	มาก	
6. ความเหมาะสมของวิทยากร	66	47.20	60	48.00	5	4.00	0	0.00	0	0.00	100.00	4.44	มาก	
7. ระยะเวลาการอบรม	51	40.80	59	47.20	14	11.20	1	0.80	0	0.00	100.00	4.28	มาก	
8. ช่วงเวลาการอบรม	66	52.80	44	35.20	15	12.00	0	0.00	0	0.00	100.00	4.41	มาก	
9. ความคุ้มค่าเมื่อเทียบกับเวลาและค่าใช้จ่าย	68	54.40	43	34.40	11	8.80	2	1.60	1	0.80	100.00	4.40	มาก	
รวม											100.00	4.41	มาก	

เกณฑ์วัดระดับความพึงพอใจ

ค่าเฉลี่ย	1.00 -1.50	1.51-2.50	2.51-3.50	3.51-4.50	4.51-5.00
ระดับความพึงพอใจ	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด

3.2 การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ผู้รับบริการสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ คิดเป็นร้อยละ 100.00 ข้อมูลตามตารางที่ 3.2
 ตารางที่ 3.2 ค่าร้อยละจำแนกตามความสามารถในการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ N = 10

ความสามารถในการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ความสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้	10	100.00
ไม่สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	0	0.00
รวม	10	100.00

จากตารางที่ 3.2 พบว่า ผู้เข้าอบรมที่สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้ จำนวน 10 คน คิดเป็น ร้อยละ 100.00

3.3 ช่องทางการนำความรู้ที่ไปใช้ประโยชน์

ตารางที่ 3.3 ค่าร้อยละและจำนวนของผู้เข้าอบรมที่รับรายได้เพิ่ม N = 10

รายได้ที่ได้รับเพิ่ม	จำนวน (คน)	ร้อยละ
รายได้หลัก	0	0.00
รายได้เสริม	10	100.00
รวม	10	100.00

จากตารางที่ 3.3 พบว่า ผู้เข้าอบรมที่มีรายได้เพิ่มส่วนมากเป็นรายได้เสริม จำนวน 10 คน และไม่มีรายได้หลัก

ตารางที่ 3.4 ค่าร้อยละและจำนวนของผู้เข้าอบรมที่มีการเพิ่มรายได้

N = 10

เพิ่มรายได้	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1) น้อยกว่า 1,000 บาท	0	0.00
2) 1,001 - 2,000 บาท	2	20.00
3) 2,001 - 3,000 บาท	6	60.00
4) 3,001 - 4,000 บาท	2	20.00
5) 4,001 - 5,000 บาท	0	0.00
6) 5,001 - 6,000 บาท	0	0.00
7) 6,001 - 7,000 บาท	0	0.00
8) 7,001 - 8,000 บาท	0	0.00
9) 8,001 - 9,000 บาท	0	0.00
10) 9,001 - 10,000 บาท	0	0.00
11) มากกว่า 10,000 บาท	0	0.00
รวม	10	100.00

จากตารางที่ 3.4 พบว่า ผู้เข้าอบรมที่มีการลดรายจ่ายต่อเดือน จำนวน 10 คน โดยมีการเพิ่มรายได้ ประมาณ 1,001 - 2,000 บาท มีจำนวน 2 คน คิดเป็น ร้อยละ 20.00 เพิ่มรายได้ ประมาณ 2,001 - 3,000 บาท มีจำนวน 6 คน คิดเป็น ร้อยละ 60.00 เพิ่มรายได้ ประมาณ 3,001 - 4,000 บาท มีจำนวน 2 คน คิดเป็น ร้อยละ 20.00 เพิ่มรายได้

ตารางที่ 3.5 ค่าร้อยละและจำนวนของผู้เข้าอบรมด้านคุณภาพชีวิต N = 10

คุณภาพชีวิต	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1) สามารถระบุเป็นจำนวน/บาทต่อเดือน	5	50.00
2) ไม่เป็นตัวเงิน แต่เป็นการนำความรู้ไปใช้ พัฒนาอาชีพ	5	50.00
3) ไม่เป็นตัวเงิน แต่เป็นเรื่องความจำเป็นของสังคมหรือ สิ่งแวดล้อมส่วนรวม	0	0.00
4) ไม่เป็นตัวเงิน แต่สามารถประเมินในด้าน.....	0	0.00
รวม	10	100.00

จากตารางที่ 3.5 พบว่า จำนวนร้อยละของการประเมินด้านคุณภาพชีวิตของผู้เข้าอบรม จำนวน 10 คน สามารถระบุเป็นจำนวน/บาทต่อเดือน จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 50.00 และไม่
สามารถระบุเป็นตัวเงิน แต่เป็นการนำความรู้ไปใช้พัฒนาอาชีพ จำนวน 5 คน คิดเป็น
ร้อยละ 50.00

ตารางที่ 3.6 ค่าร้อยละและจำนวนของผู้เข้าอบรมในการนำความรู้ไปขยายต่อ N = 10

นำความรู้ไปขยายผลต่อ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1) ประยุกต์เป็นองค์ความรู้ใหม่	6	60.00
2) เป็นวิทยากรถ่ายทอดเทคโนโลยี/เผยแพร่ต่อ	4	40.00
3) ให้บริการ/คำปรึกษา	0	0.00
4) อื่น ๆ	0	0.00
รวม	10	100.00

จากตารางที่ 3.6 พบว่า ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ไปขยายผลต่อได้ จำนวน 10 คน โดยประยุกต์เป็นองค์
ความรู้ใหม่ จำนวน 6 คน คิดเป็น ร้อยละ 60.00 วิทยากรถ่ายทอดเทคโนโลยี/เผยแพร่ต่อ
จำนวน 4 คน คิดเป็น ร้อยละ 40.00

3.4 มูลค่าทางเศรษฐกิจ

ตารางที่ 3.7 ตารางมูลค่าทางเศรษฐกิจ จำนวน 1 กลุ่ม

รายชื่อกลุ่ม/ ผู้ประกอบการ	ประเด็นให้คำปรึกษา	รายได้ที่เพิ่ม/รายจ่ายที่ลด (บาท)	มูลค่าเพิ่มทาง เศรษฐกิจ	การต่อยอด
วิสาหกิจชุมชนกลุ่ม เพาะเห็ดบ้านป่าพงศ์ ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง (ติดตามการนำไปใช้ ประโยชน์ จำนวน 10 คน)	1. แนะนำการ ปรับปรุงกระบวนการ ผลิตให้เป็นไปตาม มาตรฐาน GAP 2. การใช้หม้อนึ่ง ความดันไอน้ำ 3. การแยกเชื้อเห็ด บริสุทธิ์จากเนื้อเยื่อ 4. การผลิตหัวเชื้อ จากเมล็ดข้าวฟ่าง	1. รายได้ที่เพิ่มค่าเฉลี่ย โดยประมาณ 2,500 บาท จำนวน 2 คน 2. รายได้ที่เพิ่มค่าเฉลี่ย โดยประมาณ 3,000 บาท จำนวน 2 คน 3. รายได้ที่เพิ่มค่าเฉลี่ย โดยประมาณ 3,500 บาท จำนวน 6 คน	คำนวณจาก (จำนวนเงิน 2,500 บาท* 2 คน) (จำนวนเงิน 3,000 บาท * 2 คน) (จำนวนเงิน 3,500 บาท * 6 คน) มูลค่าเพิ่มทาง เศรษฐกิจ = 32,000 บาท	ได้รับรอง มาตรฐาน GAP

จำนวนผู้นำไปใช้ประโยชน์ รวมทั้งหมด 10 คน

บทที่ 4

สรุปผลการดำเนินโครงการตามข้อเสนอโครงการ

โครงการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ระยะเวลาในดำเนินโครงการตั้งแต่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2565 - 30 กันยายน 2566 ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว และสามารถสรุปผลการดำเนินตามข้อเสนอโครงการดังนี้

4.1 สรุปผลผลิตและผลลัพธ์ของโครงการ

ผลการดำเนินงานการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีแก่ผู้รับบริการจำนวน 349 คน ผู้รับบริการมีความพึงพอใจ ร้อยละ 88.10

การใช้จ่ายงบประมาณ จำนวน 251,250 บาท (สองแสนห้าหมื่นหนึ่งพันสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

ตารางที่ 4.1 แสดงค่าเป้าหมายและผลลัพธ์จากการดำเนินงานของโครงการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ 2566

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย (หน่วยนับ)	ค่าดำเนินการจริง (หน่วยนับ)	ข้อมูลที่ต้องจัดเก็บ
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน)	30	30	- แบบใบสมัครของสำนักงาน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และ นวัตกรรม
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน)	120	349	- บันทึกการบริการคำปรึกษา ลงในระบบ call center ของสพ.วท.
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	80	88.10	แบบวัดความพึงพอใจและ ประเมินผลตามแบบฟอร์ม ของสำนักงานกระทรวง การ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

4.2 สรุปผลผลิต/ผลลัพธ์ จำนวนเทคโนโลยีที่พร้อมถ่ายทอด/ผลิตภัณฑ์/ผู้เชี่ยวชาญ/จำนวนผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ ออย.

ผลการดำเนินงานข้อมูลเทคโนโลยีที่พร้อมถ่ายทอด องค์กรความรู้ และการบริการ/ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา และผู้เชี่ยวชาญบริการให้คำปรึกษา และจำนวนผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ ออย. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ 2566 โดยการรวบรวมข้อมูล องค์กรความรู้ และการบริการผ่านทางโทรศัพท์ บริการผ่านทางเพจ และลงพื้นที่ถ่ายทอดเทคโนโลยีกลุ่มผู้ประกอบการโดยตรง

ตารางที่ 4.2 แสดงผลลัพธ์จากจำนวนเทคโนโลยีที่พร้อมถ่ายทอด/ผลิตภัณฑ์/ผู้เชี่ยวชาญของโครงการบริการ ให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี/จำนวนผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อย. ประจำปีงบประมาณ 2566

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	หน่วย	ผลการดำเนินงาน
<p>1. จำนวนเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด องค์ความรู้ และการบริการ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ เทคโนโลยีแผ่นเบอร์เกอร์จากเห็ดแครง ➢ เทคโนโลยีการออกแบบบรรจุภัณฑ์ขนมพริกไทย ➢ เทคโนโลยีการผลิตและการแปรรูปผลิตภัณฑ์โคเนื้อ ➢ เทคโนโลยีการผลิตและการแปรรูปผลิตภัณฑ์จระเข้ ➢ เทคโนโลยีการตรวจวัดคุณภาพของน้ำผึ้ง โดยการวัดความหวานและความชื้นของน้ำผึ้ง ➢ เทคโนโลยีการพัฒนาระบบการผลิตสู่คุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ GMP/มผช./ฮาลาล/อย. ไข่เค็ม ➢ เทคโนโลยีการพัฒนาระบบการผลิตสู่คุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ GMP/มผช./ฮาลาล/อย. น้ำพริก ➢ เทคโนโลยีการยืดอายุห่อหมกเห็ดแครง ➢ เทคโนโลยีการพัฒนาเครื่องคั้นหมี่ (โสมคั้นหมี่) ➢ เทคโนโลยีการผลิตหัวเชื้อเห็ดจากเมล็ดข้าวฟ่าง ➢ เทคโนโลยีการแยกเชื้อเห็ดบริสุทธิ์จากเนื้อเยื่อ ➢ เทคโนโลยีการใช้หม้อนึ่งความดันไอน้ำ ➢ เทคโนโลยีการพัฒนาระบบการผลิตไข่ในหิน (ไข่เค็ม) ➢ เทคโนโลยีการพัฒนาระบบบรรจุภัณฑ์ไข่เค็ม ➢ เทคโนโลยีการทำไอศกรีมข้าวหมากข้าวเหนียวดำ ➢ เทคโนโลยีการทำไซร์เดอร์ข้าวหมาก (จากข้าวเหนียวดำ) ➢ เทคโนโลยีการทำพาสต้า ➢ เทคโนโลยีการพัฒนาระบบการผลิตสู่คุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ GMP/มผช./ฮาลาล/อย. ข้าวแต่น ➢ เทคโนโลยี lot เกษตรอัจฉริยะ 	เรื่อง	19
<p>2. จำนวนผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา</p> <ul style="list-style-type: none"> ● น้ำพริกไตปลา 	ผลิตภัณฑ์	14

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	หน่วย	ผลการดำเนินงาน
<ul style="list-style-type: none"> ● เครื่องแกงกะทิ ● เครื่องแกงเผ็ด ● เครื่องแกงส้ม ● ขนมหากกรอบ ● หมอโหนดด้านตั้ง ● สบู่เหลวน้ำผึ้งเสาวรส ● สบู่तालโหนดโหนดนาเล ● ผ้าทอยกดอก ลายดอกสะเดา ● เบอร์เกอร์เห็ดแครง ● ข้าวแต่น ● ไอศกรีมข้าวหมากข้าวเหนียวดำ ● ไชร์เดอร์ข้าวหมาก (จากข้าวเหนียวดำ) ● พาสต้า 		
3. จำนวนผู้เชี่ยวชาญที่ให้บริการคำปรึกษา/ถ่ายทอดเทคโนโลยี	คน	16
4. จำนวนผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ ฮาลาล/อย./ GAP/มผช. ได้แก่ เห็ดนางฟ้า (GAP) และผ้าทอยกดอกลายดอกสะเดา (มผช.)	ผลิตภัณฑ์	2

4.3 สรุปรายชื่อผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ 2566

ผู้สมัครเข้าร่วมโครงการและรับบริการข้อมูลเทคโนโลยี โครงการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีจำนวน 349 คน

ตารางที่ 4.3 ข้อมูลผู้เข้าร่วมโครงการและรับบริการข้อมูลเทคโนโลยี จำนวน 147 คน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวเสาวลักษณ์ สังเกษม	39 ม.6 ต.ดีหลวง อ.สทิงพระ จ.สงขลา	063-5361157
2	นางสาวศิริลักษณ์ แก้วดำ	39 ม.6 ต.ดีหลวง อ.สทิงพระ จ.สงขลา	
3	นางสาวเพชรภรณ์ แก้วมณี	สำนักงานพัฒนาชุมชนอ.สทิงพระ	
4	นางสาวสาวิตรี รัชจันทร	45 ม.9 ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	099-7085395

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์
5	นางวิมล รักษ์จันทร์	45 ม.9 ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	095-9303371
6	นางสาวรัชวารรณ คำเพ็ง	243/2 ม.9 ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	061-1920671
7	นายวันชัย หล้าปูน	149 ม.5 ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	092-6290879
8	นางนิลารรณ สมวงส์	173 ม.4 ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	082-2617675
9	นางปราณี ตามแก้ว	18 ม.9 ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	091-0574017
10	นางสาวสุมาลี อิลิแอ	312 ม.5 ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	092-7738390
11	นายฉลอง ชนะสิทธิ์	244/2 ม.9 ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	084-2132614
12	นางสาวสุพินญา ชนะสิทธิ์	102 ม.9 ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	080-7727303
13	นายธนินธรณ์ ชุนจันทร์	48 ม.9 ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	087-2988588
14	นายเจริญสิงห์ ชนะสิทธิ์	4 ม.9 ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	084-9650641
15	นายอิสมาน สูหยก	บริษัท ปตท.	063-5169433
16	นางสุวรรณณี รักวิจิต	32/2 ม.6 ต.สะทอน อ.นาทวี จ.สงขลา	080-7078769
17	นางเสาด๊ะ หมัดติมสา	101/1 ม.5 ต.ทุ่งตำเสา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	089-2938132
18	นางปราณี หมัดอะดัม	30/2 ม.5 ต.ทุ่งตำเสา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	087-6319323
19	นางดาริหัยะ และสุม	44/1 ม.5 ต.ทุ่งตำเสา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	084-8564308
20	นางซอลิห๊ะ หมานเส็ง	38 ม.5 ต.ทุ่งตำเสา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	081-7982511
21	นางสุรียา หล้าเม็ลสะ	29/2 ม.5 ต.ทุ่งตำเสา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	095-0952577
22	นายณัฐวุฒิ บินมุสา	150 ม.6 ต.เกาะแก้ว อ.เมือง จ.สงขลา	080-3407797
23	นางสาวนิตา ขาวเขาใคร	46 ม.6 ต.ควนกาหลง อ.ควนกาหลง จ.สตูล	095-7699133
24	นายประยูทธิ์ ทองดี	440/7 ต.คลองขุด อ.เมือง จ.สตูล	080-2466735
25	นางรัชนก ทองดี	82/1 ม.6 ต.ควนกาหลง อ.ควนกาหลง จ.สตูล	061-2126016
26	นางฐาจิ เทพขวัญ	67/2 ม.8 ต.ควนกาหลง อ.ควนกาหลง จ.สตูล	
27	นางสาวอุไรวรรณ เลื่อนราม	61 ม.5 ต.ควนกาหลง อ.ควนกาหลง จ.สตูล	085-0791862
28	นางจินดา หมัดวิเศษ	ม.8 ต.ควนกาหลง อ.ควนกาหลง จ.สตูล	
29	นายห่อหมาน บิลเส็น	9/1 ม.8 ต.ควนกาหลง อ.ควนกาหลง จ.สตูล	
30	นางจันทร์ทิพย์ อันวิเศษ	47/3 ม.6 ต.ควนกาหลง อ.ควนกาหลง จ.สตูล	063-8291612

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์
31	นางสาวปิยะนาถ โสสิถิ	276 ม.6 ต.ควนกาหลง อ.ควนกาหลง จ.สตูล	093-8969322
32	นางสาวสายฝน ศรีมณี	129 ม.6 ต.ควนกาหลง อ.ควนกาหลง จ.สตูล	092-4585380
33	นายประเวช ทองดี	82/2 ม.6 ต.ควนกาหลง อ.ควนกาหลง จ.สตูล	097-3267487
34	นายสุรเชษฐ กังเดี้ย	151 ม.6 ต.ควนกาหลง อ.ควนกาหลง จ.สตูล	
35	นางรอปิยะ มาบิช	66 ม.6 ต.ควนกาหลง อ.ควนกาหลง จ.สตูล	088-0520091
36	นางอังคณาเราะหมาต เพชรไชย	105 ม.6 ต.ควนกาหลง อ.ควนกาหลง จ.สตูล	084-1014490
37	นางสาวพนันต์ แกนัญ	209 ม.8 ต.ควนกาหลง อ.ควนกาหลง จ.สตูล	086-4926274
38	นายดาเร็ด หลีอะดัม	209 ม.8 ต.ควนกาหลง อ.ควนกาหลง จ.สตูล	086-4926531
39	นายบัญญัติ สีสวัสดิ์	53 ม.6 ต.ควนกาหลง อ.ควนกาหลง จ.สตูล	084-9952894
40	นายบาเอบ เขาไกร	74 ม.6 ต.ควนกาหลง อ.ควนกาหลง จ.สตูล	
41	นางสาวสุดารัตน์ เหมสลาหมาต	135 ม.6 ต.ควนกาหลง อ.ควนกาหลง จ.สตูล	086-3142618
42	นางฉ๊ะ โสสิถิ	59/2 ม.6 ต.ควนกาหลง อ.ควนกาหลง จ.สตูล	
43	นางสาวกัลษา เหมสลาหมาต	75 ม.7 ต.ควนโพธิ์ อ.เมือง จ.สตูล	086-3435951
44	นายจริล โสสิถิ	59/2 ม.6 ต.ควนกาหลง อ.ควนกาหลง จ.สตูล	093-8969327
45	นายอริฎุ เหมสลาหมาต	135 ม.6 ต.ควนกาหลง อ.ควนกาหลง จ.สตูล	
46	นายหรัอะด อีนหมัน	96 ม.8 ต.ควนกาหลง อ.ควนกาหลง จ.สตูล	087-2861128
47	นายยูโสบ อีนหมัน	97 ม.8 ต.ควนกาหลง อ.ควนกาหลง จ.สตูล	087-2861128
48	นายชานนท์ เงินาค	53 ม.2 ต.ควนโดน อ.ควนโดน จ.สตูล	
49	นายอดุลย์ สุกเสน	334 ม.2 ต.ควนโดน อ.ควนโดน จ.สตูล	063-232460
50	นางวัลดา คชรัตน์	ม.5 ต.ทุ่งตำเสา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	084-6913741
51	นางสาละมาะ เศษระนำ	ม.5 ต.ทุ่งตำเสา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	063-7637574
52	นางหลีบอ หลังวา	ม.5 ต.ทุ่งตำเสา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	
53	นางสุรี โทดหมาน	ม.5 ต.ทุ่งตำเสา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	063-0826844
54	นายจันงค์ กุสวิโร	ม.3 ต.วังใหญ่ อ.เทพา จ.สงขลา	089-6587141
55	นายอเนก เล่งสีสัน	ม.3 ต.วังใหญ่ อ.เทพา จ.สงขลา	095-9921856
56	นายอรุณ หมินรุ่ม	ม.3 ต.วังใหญ่ อ.เทพา จ.สงขลา	095-4366596

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์
57	นายเพียร หมั่นแจ้ง	ม.3 ต.วังใหญ่ อ.เทพา จ.สงขลา	083-1913224
58	นางสุดจิตตา สุวรรณ	60 ม.7 ต.เกาะหมาก อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง	061-8387451
59	นางนภาพร บุตรเริ่ม	54 ม.7 ต.เกาะหมาก อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง	091-7897949
60	นางอรุณ ขุนล้า	41/7 ม.7 ต.เกาะหมาก อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง	080-8692446
61	นายชาติตรี หมัดสุวรรณ	31/2 ม.7 ต.เกาะหมาก อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง	098-9637024
62	นายสมใจ พรหมมา	27/2 ม.7 ต.เกาะหมาก อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง	081-6096098
63	นายโอช พรหมมา	2/4 ม.7 ต.เกาะหมาก อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง	098-9381730
64	นายสามารถ ยี่หวังกอง	อบต.เกาะหมาก อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง	084-4478227
65	นายศัทธา ปวงมณี	อบต.เกาะหมาก อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง	080-1058506
66	นางปราณี ทองคำ	10 ม.7 ต.เกาะหมาก อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง	065-3486408
67	นางสาวศรีพร สมสุข	ม.9 ต.เกาะหมาก อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง	094-3177944
68	นางเสด พรหมมา	2 ม.7 ต.เกาะหมาก อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง	080-0363265
69	นางสาวสินี ทองขุดแสง	66 ม.11 ต.เกาะหมาก อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง	087-2872191
70	นางพร พรหมมา	2/4 ม.7 ต.เกาะหมาก อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง	087-9398584
71	นายประสิทธิ์ ทองคำ	10 ม.7 ต.เกาะหมาก อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง	081-7319427
72	นางละเอียด ควนซ้อง	51 ม.4 ต.ทุ่งหว้า อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	
73	นางพจนารถ ชูลี	35 ม.4 ต.ทุ่งหว้า อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	
74	นางสาวเปรมฤดี จั่วแสง	5 ม.4 ต.ทุ่งหว้า อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	
75	นางสาวจุฑามณี จารุปาน	25 ม.4 ต.ทุ่งหว้า อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	
76	นางสาวอมรรรัตน์ แสงงาม	74/2 ม.1 ต.นาทอน อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	
77	นางปรีดา สิงห์พงษ์	99 ม.8 ต.ทุ่งหว้า อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	
78	นายพีระวัฒน์ สิริพรชัยเจริญ	118 ม.6 ต.ทุ่งหว้า อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	
79	ด.ญ.ครองทรัพย์ สิริพรชัยเจริญ	118 ม.6 ต.ทุ่งหว้า อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	
80	นางวิไลวรรณ แซ่ชู	49 ม.8 ต.ทุ่งหว้า อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	
81	นางสาวจารุวรรณ ขุนแสง	33/1 ม.4 ต.ทุ่งหว้า อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	
82	นายสันติ แสงจันทร์	125 ม.6 ต.ทุ่งหว้า อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์
83	นายประกิจ สำนักพงษ์	99 ม.8 ต.ทุ่งหว้า อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	
84	นางสิริโร สุลงห์	24 ม.4 ต.ทุ่งหว้า อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	
85	นางพรรณลักษณ์ สิริพรชัยเจริญ	114 ม.6 ต.ทุ่งหว้า อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	
86	นายพรหมพจน์ สิริชัยเจริญ	118/1 ม.6 ต.ทุ่งหว้า อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	
87	นางเสงี่ยม อินทร์สนั่น	92 ม.10 ต.ทุ่งหว้า อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	
88	นางสุนทรียะ ลักดาวงศ์	216 ม.8 ต.ทุ่งหว้า อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	
89	นางพิมล รัตนประดิษฐ์	8 ม.10 ต.ทุ่งหว้า อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	
90	นางฟาติมะ เบ็ญตะเหล็บ	18 ม.8 ต.ทุ่งหว้า อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	
91	นางสาวธัญวรัตน์ ชูชื่น	1 ม.4 ต.นาทอน อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	
92	นางสุปราณี ด้วงแก้ว	1 ม.10 ต.ทุ่งหว้า อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	
93	นายदनัย เบ็ญตะเหล็บ	18 ม.8 ต.ทุ่งหว้า อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	
94	นางอนงค์ โตวาโต	25 ม.8 ต.ทุ่งหว้า อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	
95	นางจงจิต หัมสะมา	68/1 ม.8 ต.ทุ่งหว้า อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	
96	นางเกื้อกุล เหล่าทัญญู	148 ม.6 ต.ทุ่งหว้า อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	
97	นายจรูญ เหล่าทัญญู	148 ม.6 ต.ทุ่งหว้า อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	
98	นายบรรเจิด อินแก้ว	123 ถ.ปทุมกันท์-ทุ่งโดน ต.คองหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	065-5235132
99	นางนุชรี ตันติขวโธษานนท์	62 ซ.13 ถ.กาญจนวนิช ต.คองหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	080-0544607
100	นางนิภา จินตานนท์	25 ซ.13 ถ.กาญจนวนิช ต.คองหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	085-8918757
101	นางสุชีรา หนูสวัสดิ์	25 ซ.13 ถ.กาญจนวนิช ต.คองหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	089-7330632
102	นางสาวกัญญาณัฐ จันท์ทอง	38/221 ต.คลองแห อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	061-284662
103	นางสาวกัณฑ์ภัส ภัทรศรีพงศ์	70 ซ.3 ถ.กาญจนวนิช ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	061-9659242
104	นางพรหมภัสสร ภัทรศรีพงศ์	70 ซ.3 ถ.กาญจนวนิช ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	
105	สนัชพิชชา โกสินโท	8/1 ถ.มอเตอร์เวย์-พระราม 9 หัวหมาก กทม.	

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์
106	นายอุสมาน	80/1 ม.5 อ.ยะหริ่ง จ.ปัตตานี	085-4865828
107	นายธนทรัพย์ สัมปะรังษี	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่	074-286943
108	ดร.นราวดี บัวขวัญ	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	089-6599449
109	เจ ชารี พะ เอ๊ะอุมา	106 ม.2 ต.ตันหยงลุโล๊ะ อ.เมืองปัตตานี จ.ปัตตานี	089-7390995
110	เด็กชายมุฮัมมัดลุตฟี	106 ม.2 ต.ตันหยงลุโล๊ะ อ.เมืองปัตตานี จ.ปัตตานี	099-0283168
111	เด็กชายมุฮัมมัดฟารุก	106 ม.2 ต.ตันหยงลุโล๊ะ อ.เมืองปัตตานี จ.ปัตตานี	081-2423166
112	นางสาวอาปีสะ ปีไสย	54 ม.2 ต.เทพา อ.เทพา จ.สงขลา	080-5535517
113	เด็กหญิงนัสรีน	โรงเรียนจงรักสัตย์วิทยา อ.เมืองปัตตานี จ.ปัตตานี	098-2415231
114	นางสาวนาสินี มะเซง	61 ม.6 ต.รูสะมิแล อ.เมืองปัตตานี จ.ปัตตานี	087-8272115
115	นางสาวสารูระห์ สาแม	5 ม.1 ต.ตันหยงลุโล๊ะ อ.เมืองปัตตานี จ.ปัตตานี	085-6403549
116	นางฟาติมะห์ ยูโซะ	125 ม.1 ต.บางเขา อ.หนองจิก จ.ปัตตานี	082-8185218
117	นางสาวตอวีหะละ หะยีมะ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่	095-7731916
118	นางสาวศีกานต์ กาญจนเพ็ญ	99/2 ม.3 ต.เกาะใหญ่ อ.กระแสดินธุ์ จ.สงขลา	098-1399735
119	นางสาวรัตนภรณ์ กาญจนเพ็ญ	99/2 ม.3 ต.เกาะใหญ่ อ.กระแสดินธุ์ จ.สงขลา	081-4781697
120	นางจีรามาศ แวดือระ	โรงเรียนบำรุงศาสนาสลาม จ.ปัตตานี	063-6988882
121	นางไฮดา แวะหะยี	โรงเรียนบำรุงศาสนาสลาม จ.ปัตตานี	093-6494757
122	นางสาวสุทธิณี ช่วยมณี	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	095-4400658
123	นางสาวปิยวรรณ กิตติประโยค	อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้	063-4166557
124	นางสาวฮาซีฟ นิกาเร็ง	อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้	088-3941169
125	นางจริยา ขาวคั่ง	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่	086-4884207
126	นางสาวเจชะวาดาห์ ฮะ	106 ม.2 ต.ตันหยงลุโล๊ะ อ.เมืองปัตตานี จ.ปัตตานี	098-0948808
127	นางแวรฺุสนาณีย์ ดาเล็ง	106 ม.2 ต.ตันหยงลุโล๊ะ อ.เมืองปัตตานี จ.ปัตตานี	089-6557639
128	นางสาวยัมมีน หะมะ	299 ม.1 ต.เทพา อ.เทพา จ.สงขลา	088-8296997
129	นางกาญจนา ศรีวิสัย		
130	Dr.Mohanang Fikar		
131	Dr.Melanat Taglu		080-4072014

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์
132	นายสรยุทธ มีดยา		080-1466021
133	นางจินดา อนหมุด	223/37 อ.เมือง จ.ตรัง	
134	นางสาวศิปะภา นาคน้อย		098-0150445
135	นางสาวตอวิหิระ หะยิมะ		080-0377133
136	สุดา กาเกษ		
137	นางสาวชิตีมาเรียม		086-0455495
138	นางสาวกัณตมานี เพชบุรี		061-9977985
139	บัลกีส หมัดเหล็ม	16/22 ม.9 ต.สะกอม อ.เทพา จ.สงขลา	
140	หัสนี ตอลือริท	จ.ปัตตานี	
141	นางสาวมารีทา หมัดแล๊ะ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่	
142	สิริพร จันท์การ	จ.สงขลา	
143	นางสาวอัสมิญา สุหลงเส้น	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่	
144	นายอุดมศักดิ์ หลายขมภู	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	099-6679127
145	นายธวัชชัย พรหมอินทร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	
146	นายสรไกร ไชยวรรณ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	
147	ยุพเยาว์ เจริญมา	109 นิวส์ จ.สงขลา	

4.4 รายชื่อผู้เข้าชมนิทรรศการ ณ วัดแหลมพ้อ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา จำนวน 202 คน

ใบเซ็นชื่อ

โครงการบริหารจัดการและติดตามการดำเนินโครงการ กิจกรรมรับการตรวจเยี่ยมเพื่อติดตามผลการดำเนินงานและจัดนิทรรศการแสดงผลงานโครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

วันพฤหัสบดี ที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๖

ณ วัดแหลมพ้อ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	เซ็นชื่อ	
		เวลา 08.30 - 12.00 น.	เวลา 13.00 - 16.30 น.
1	อิตรา ขนคันทน์	อิตรา	อิตรา
2	อ. อรุณี ใสใจ	อรุณี	อรุณี
3	วราภรณ์ ทวีรัตน์	วราภรณ์	วราภรณ์
4	พรวิมลพร ทรัพย์วิมลพร	พรวิมลพร	พรวิมลพร
5	อรุณี วนิช	อรุณี	อรุณี
6	นลินี ศรีเกษม	นลินี	นลินี
7	สมชาย วัฒนวงศ์	สมชาย	สมชาย
8	วิมลวิชัย ทวีรัตน์	วิมลวิชัย	วิมลวิชัย
9	พร. พานิช งามธรรม	พร. พานิช	พร. พานิช
10	น.ส. อรุณี ใสใจ	อรุณี	อรุณี
11	น.ส. พวงจ้อย ทรัพย์วิมลพร	พวงจ้อย	พวงจ้อย
12	น.ส. อรุณี ใสใจ	อรุณี	อรุณี
13	นาง อรุณี ใสใจ	อรุณี	อรุณี
14	นาง อรุณี ใสใจ	อรุณี	อรุณี
15	น.ส. อรุณี ใสใจ	อรุณี	อรุณี
16	น.ส. อรุณี ใสใจ	อรุณี	อรุณี
17	น.ส. อรุณี ใสใจ	อรุณี	อรุณี
18	น.ส. อรุณี ใสใจ	อรุณี	อรุณี
19	น.ส. อรุณี ใสใจ	อรุณี	อรุณี
20	นาง อรุณี ใสใจ	อรุณี	อรุณี
21	น.ส. อรุณี ใสใจ	อรุณี	อรุณี
22	น.ส. อรุณี ใสใจ	อรุณี	อรุณี
23	น.ส. อรุณี ใสใจ	อรุณี	อรุณี
24	น.ส. อรุณี ใสใจ	อรุณี	อรุณี
25	น.ส. อรุณี ใสใจ	อรุณี	อรุณี
26	น.ส. อรุณี ใสใจ	อรุณี	อรุณี

ใบเซ็นชื่อ

โครงการบริหารจัดการและติดตามการดำเนินโครงการ กิจกรรมรับการตรวจเยี่ยมเพื่อติดตามผลการดำเนินงานและจัดนิทรรศการแสดงผลงานโครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
วันพฤหัสบดี ที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๖
ณ วัดแหลมพ้อ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	เซ็นชื่อ	
		เวลา 08.30 - 12.00 น.	เวลา 13.00 - 16.30 น.
1.	ผศ. ดร. สียงฝน ไชยวงศ์		
2	นางสาวอุกษมาต์ แก้วดี		
3.	น.ศ. นนท งามตา		
4	อ. อดิศักดิ์ หนองวรรณ		
5	นางวิไล มีเนนทา		
6	นางฉันทาเอก นิเนาะ		
7	นางสาว สุกฤษี ช่วยมณี		
8.	นางสาวจิราภรณ์ มณฑาสน		
9	นางจรูญจรัสพันธ์ อินทร์เชื้อ		
10	โชนก ช่างกล		
11	สุวิภา วัฒนา		
12	นางนันทนา คุ้มหมอง		
13	นางจรัสเชาว์ สายธรา		
14	อ. สุกฤษี นามานะวิน		
15	นางนันทนา นามานะวิน		
16	นางจรัสเชาว์ นามานะวิน		
17	นันทนา รัตนา		
18	สมพร สอนะวัฒน์		
19	นางสาวอรุณพร วัฒนศิริ		
20	นางอัมพร วัฒนศิริ		
21	นาง ศิษยา วัฒนศิริ		
22	นาง ศิษยา วัฒนศิริ		
23	นาง สุวิภา วัฒนศิริ		
24	นาง นงนุช วัฒนศิริ		
25	นาง จิตกานต์ วัฒนศิริ		
26	นางจิตกานต์ วัฒนศิริ		

ใบเซ็นชื่อ

โครงการบริหารจัดการและติดตามการดำเนินโครงการ กิจกรรมรับการตรวจเยี่ยมเพื่อติดตามผลการดำเนินงานและจัดนิทรรศการแสดงผลงานโครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

วันพฤหัสบดี ที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๖

ณ วัดแหลมพ้อ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

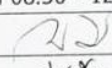
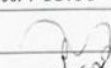

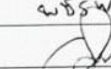
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	เซ็นชื่อ	
		เวลา 08.30 - 12.00 น.	เวลา 13.00 - 16.30 น.
1	ประสิทธิ์ ภารานพนธ์	ประสิทธิ์	ประสิทธิ์
2	วณิช สอนิชย์ ออมระเวณี	วณิช	วณิช
3	นลลภรณ์ สวรรณพรม	นลลภรณ์	นลลภรณ์
4	ทศกสิศา น้อยสุวรรณ	ทศกสิศา	ทศกสิศา
5	นภาพร ชาติยารักษ์ ธีระโชติ	นภาพร	นภาพร
6	นศอมร นริสวงค์	นศอมร	นศอมร
7	นพธรรมา สุขมาวเณ	นพธรรมา	นพธรรมา
8	นางเกสรี่ ไม้เกิด	เกสรี่	เกสรี่
9	นาง จิรภาณี สุวาทนะ	จิรภาณี	จิรภาณี
10	นาง อรุณี พงษ์พิทักษ์	อรุณี	อรุณี
11	นงนิตย์ ธีระภิน	นงนิตย์	นงนิตย์
12	นาง อรุณี อ.วิภาวดี	อรุณี	อรุณี
13	นาง อรวรรณ อธิชาต	อรวรรณ	อรวรรณ
14	นาง สว่างท	สว่างท	สว่างท
15	นางสาวรณิษา อีหกร	รณิษา	รณิษา
16	นรณิศา อีมาลี	นรณิศา	นรณิศา
17	นาง อธิชาต อธิชาต	อธิชาต	อธิชาต
18	นภาพรทนต์ พักประไพ	นภาพร	นภาพร
19	นศ อธิชาต อธิชาต	อธิชาต	อธิชาต
20	นาง อธิชาต อธิชาต	อธิชาต	อธิชาต
21	นาง อธิชาต อธิชาต	อธิชาต	อธิชาต
22	นาง อธิชาต อธิชาต	อธิชาต	อธิชาต
23	นภาพรทนต์ พักประไพ	นภาพร	นภาพร
24	นาง อธิชาต อธิชาต	อธิชาต	อธิชาต
25	นาง อธิชาต อธิชาต	อธิชาต	อธิชาต
26	นาง อธิชาต อธิชาต	อธิชาต	อธิชาต

ใบเซ็นชื่อ

โครงการบริหารจัดการและติดตามการดำเนินโครงการ กิจกรรมรับการตรวจเยี่ยมเพื่อติดตามผลการ
ดำเนินงานและจัดนิทรรศการแสดงผลงานโครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

วันพฤหัสบดี ที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๖

ณ วัดแหลมพ้อ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	เซ็นชื่อ	
		เวลา 08.30 - 12.00 น.	เวลา 13.00 - 16.30 น.
1	ทศพร ทศพร มุขมนตรี		
2	นาย ชัยศักดิ์ เรืองแก้ว	ชัยศักดิ์	ชัยศักดิ์
3	นาย พรเทพ วัฒน	พรเทพ	พรเทพ
4	อรุณศรี วัฒน		
5	รศ. น. น. น. น. น.	รศ. น. น. น.	รศ. น. น. น.
6	อ.ร.น. น. น. น. น.	อ.ร.น. น. น.	อ.ร.น. น. น.
7	นางศรีนิต นิตนพวง	ศรีนิต	ศรีนิต
8	ดร. สมศักดิ์ สิริสัมพันธ์	สมศักดิ์	สมศักดิ์
9	นายวิวัฒน์ กาศวิทย์	วิวัฒน์	วิวัฒน์
10	น.ส. น. น. น. น.	น.ส. น. น.	น.ส. น. น.
11	น.ส. น. น. น. น.	น.ส. น. น.	น.ส. น. น.
12	น.ส. น. น. น. น.	น.ส. น. น.	น.ส. น. น.
13	น.ส. น. น. น. น.	น.ส. น. น.	น.ส. น. น.
14	น.ส. น. น. น. น.	น.ส. น. น.	น.ส. น. น.
15	นางนันทนา นานโต๊ะนง	นันทนา	นันทนา
16	นาย น. น. น. น.	น. น. น.	น. น. น.
17	นาย น. น. น. น.	น. น. น.	น. น. น.
18	นาย น. น. น. น.	น. น. น.	น. น. น.
19	นาย น. น. น. น.	น. น. น.	น. น. น.
20	นาย น. น. น. น.	น. น. น.	น. น. น.
21	นาย น. น. น. น.	น. น. น.	น. น. น.
22	นาย น. น. น. น.	น. น. น.	น. น. น.
23	นางสาว น. น. น. น.	น. น. น.	น. น. น.
24	นาย น. น. น. น.	น. น. น.	น. น. น.

ใบเซ็นชื่อ

โครงการบริหารจัดการและติดตามการดำเนินโครงการ กิจกรรมรับการตรวจเยี่ยมเพื่อติดตามผลการดำเนินงานและจัดนิทรรศการแสดงผลงานโครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

วันพฤหัสบดี ที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๖

ณ วัดแหลมพ้อ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	เซ็นชื่อ	
		เวลา 08.30 - 12.00 น.	เวลา 13.00 - 16.30 น.
1	นางศศิเกษา พงศ์เพ็ญกุล		
2	รศ.ไม่รักถา พรหมเพ็ญกุล		
3	น.ส.สุจิตรา ศฤกษ์		
4	นางสาววิภาวี พงษ์อรรถ		
5	นางสาววิมลวิมลย์ นังวิไล		
6	น.ส.สุจิตราพร ตาแก้ว	ไม่เซ็นชื่อ	ไม่เซ็นชื่อ
7	นางพิชญ์ชัชวาลย์ นังวิไล		
8	นางสาว ปัทมา นังวิไล		
9	นางสาว วิมลวิมลย์ นังวิไล		
10	นางสาว นังวิไล นังวิไล		
11	น.ส. นังวิไล นังวิไล		
12	นางสาว นังวิไล นังวิไล		
13	นางสาว นังวิไล นังวิไล		
14	นางสาว นังวิไล นังวิไล		
15	นางสาว นังวิไล นังวิไล		
16	นางสาว นังวิไล นังวิไล		
17	นางสาว นังวิไล นังวิไล		
18	นางสาว นังวิไล นังวิไล		
19	นางสาว นังวิไล นังวิไล		
20	นางสาว นังวิไล นังวิไล		
21	นางสาว นังวิไล นังวิไล		
22	นางสาว นังวิไล นังวิไล		
23	นางสาว นังวิไล นังวิไล		
24	นางสาว นังวิไล นังวิไล		
25	นางสาว นังวิไล นังวิไล		
26	นางสาว นังวิไล นังวิไล		

ใบเซ็นชื่อ

โครงการบริหารจัดการและติดตามการดำเนินโครงการ กิจกรรมรับการตรวจเยี่ยมเพื่อติดตามผลการดำเนินงานและจัดนิทรรศการแสดงผลงานโครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

วันพฤหัสบดี ที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๖

ณ วัดแหลมพ้อ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	เซ็นชื่อ	
		เวลา 08.30 - 12.00 น.	เวลา 13.00 - 16.30 น.
1	ผอ.วิเศษ หันมงคล		
2	ผอ.กัญญา นิ่มนวล		
3	ร.ร.วิเศษ หันมงคล		
4	ผอ.วิเศษ หันมงคล		
5	ผอ.วิเศษ หันมงคล		
6	นาง หักมิ่งฉา ตันเตงม		
7	นางวันนุช คำรัส		
8	น.ส.วิเศษ หันมงคล		
9	นางสาว วิเศษ หันมงคล		
10	นางวันนุช คำรัส		
11	นางวันนุช คำรัส		
12	นางวันนุช คำรัส		
13	น.ส.วิเศษ หันมงคล		
14	น.ส.วิเศษ หันมงคล		
15	นางวันนุช คำรัส		
16	นางวันนุช คำรัส		
17	น.ส.วิเศษ หันมงคล		
18	นางวันนุช คำรัส		
19	ร.ร.วิเศษ หันมงคล		
20	นางวันนุช คำรัส		
21	นางวันนุช คำรัส		
22	นางวันนุช คำรัส		
23	นางวันนุช คำรัส		
24	นางวันนุช คำรัส		
25	นางวันนุช คำรัส		
26	นางวันนุช คำรัส		

Success Case



คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

ร่วมกับ

โครงการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน
ท้องถิ่นเพื่อขยายตลาดภูมิปัญญา



วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเพาะเห็ดบ้านป่าพงค์

ผู้เชี่ยวชาญ : ดร.เบญจวรรณ ยันต์วิเศษภักดี
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ได้รับมาตรฐาน GAP

บริการให้คำปรึกษา

ส่งเสริมการขยายพันธุ์เชื้อเห็ดพร้อมจำหน่าย

1. การใช้หม้อนึ่งความดันไอน้ำ
2. การแยกเชื้อเห็ดบริสุทธิ์จากเนื้อเยื่อ
3. การผลิตหัวเชื้อจากเมล็ดข้าวฟ่าง



ลงพื้นที่กลุ่มผู้ประกอบการดูความต้องการ/ปัญหา
ความต้องการ

1. ปรับปรุงโรงเรือนเพาะเห็ดให้เป็นไปตามมาตรฐาน GAP
2. ต้องลดการปนเปื้อนของก้อนเชื้อเห็ด
3. ต้องการเพิ่มช่องทางการจำหน่าย



บริการให้คำปรึกษา

1. แนะนำการปรับผังโรงเรือนบ่มก้อนและเพาะเห็ดให้ได้มาตรฐาน GAP
2. ออกแบบและปรับปรุงสถานที่สำหรับถ่ายเชื้อเห็ด เพื่อลดการปนเปื้อนฝุ่นละอองและเชื้อจุลินทรีย์
3. แนะนำช่องทางการจำหน่ายเพื่อขยายตลาด
4. สู่ระบบเกษตรอินทรีย์โดยประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ

ปี 2566

บริการให้คำปรึกษา

ถ่ายทอดเทคโนโลยีการขยายเชื้อเห็ดเพื่อลดต้นทุนการผลิต



ณ อาคารงานศูนย์เครื่องมือกลาง สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

วิสาหกิจชุมชน
กลุ่มเพาะเห็ด
บ้านป่าพงค์

ปี 2564



ปรับปรุงโรงเรือนเพาะเห็ดตามมาตรฐาน GAP

ปี 2565

บริษัท ปตท. จำกัด
(มหาชน)

ปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อเข้าสู่มาตรฐานระบบการ
จัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช
(GAP พืช)

ภาคผนวก

1. ใบสมัคร
2. แบบวัดความพึงพอใจ
3. แบบประเมินผล
4. เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน

1. ใบสมัคร

1. ใบสมัคร

IDProject =

IDPersonal =

เพื่อก่อเกิดประโยชน์ทั้งผู้สมัครที่จะได้รับการดูแลเป็นอย่างดีและผู้รับสมัครที่จะให้บริการอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลต่อไปนี้หากท่านยินยอมให้ข้อมูลขอให้ท่านกรอกให้ครบถ้วนทุกข้อและลงชื่อโดยคลินิกเทคโนโลยี จะรักษาข้อมูลเป็น *ความลับ*

1.1 คำนำหน้า 1 นาย 2 นาง 3 นางสาว

ชื่อ..... นามสกุล

1.2 สถานที่ติดต่อ(ระบุบ้านเลขที่ หมู่ที่ หมู่บ้าน ถนน)

ตำบลอำเภอจังหวัด รหัสไปรษณีย์

1.3 อายุ ปี

1.4 โทรศัพท์ที่ใช้ในการติดต่อ(บ้านหรือมือถือ)

1.5 อาชีพหลัก(เลือกเพียง 1 ข้อ)

- 1 รับราชการ 2 พนักงานรัฐวิสาหกิจ 3 เกษตรกร 4 โอท็อป
 5 แม่บ้าน 6 พนักงานธุรกิจเอกชน 7 รับจ้าง 8 วิสาหกิจชุมชน
 9 ค้าขาย 10 อื่น ๆ

1.6 ระดับการศึกษาสูงสุด(เลือกเพียง 1 ข้อ)

- 1 ประถม 2 มัธยมต้น 3 มัธยมปลาย /ปวช. 4 ปวส./อนุปริญญา
 5 ปริญญาตรี 6 สูงกว่าปริญญาตรี 7 อื่นๆ.....

1.7 รายได้ต่อเดือน (เลือกเพียง 1 ข้อ)

- 1 น้อยกว่า 1,000 บาท 2 1,001 - 2,000 บาท
 3 2,001 - 3,000 บาท 4 3,001 - 4,000 บาท
 5 4,001 - 5,000 บาท 6 5,001 - 6,000 บาท
 7 6,001 - 7,000 บาท 8 7,001 - 8,000 บาท
 9 8,001 - 9,000 บาท 10 9,001 - 10,000 บาท
 11 มากกว่า 10,000 บาท (โปรดระบุจำนวน บาท)

1.8 ทราบข่าวการจัดกิจกรรมจากแหล่งใด (เลือกเพียง 1 ข้อ)

- 1 จดหมายเชิญ 2 ทางอินเทอร์เน็ต
 3 การแนะนำ / คนรู้จัก 4 ป้ายประกาศโฆษณา
 5 สื่อสารมวลชน(วิทยุ โทรทัศน์) 6 หน่วยงานในท้องถิ่น
 7 เจ้าหน้าที่ของรัฐ 8 อื่น ๆ

1.8 ท่านเคยผ่านการอบรม ถ่ายทอดเทคโนโลยี จาก เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีนี้ หรือไม่

- 1 เคย 2 ไม่เคย

1.9 ท่านเคยลงทะเบียนคนจนประเภทขาดการอาชีพหรือไม่

- 1 เคย 2 ไม่เคย

ลงชื่อ

ผู้ให้ข้อมูล

วันที่ เดือน ปี

2. แบบวัดความพึงพอใจ

IDProject =
IDPersonal =

2. แบบประเมินผล

เพื่อประโยชน์การวัดความพึงพอใจและการปรับปรุงหลักสูตร จึงใคร่ขอให้ท่านให้ความเห็นตามที่เป็นจริง
อย่างตรงไปตรงมา โดยจะไม่มีการระบุชื่อผู้ประเมินแต่อย่างใด

รายการ	ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
ท่านมีความพอใจในคำถามต่อไปนี้ระดับใด					
ข้อมูลวัดความพึงพอใจ					
2.1 ด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ (เช่น การประกาศรับสมัคร การติดต่อเชิญอบรม การประสานงานและให้ข้อมูล การดูแล และการทำงานอย่างมีขั้นตอน ฯลฯ)					
2.2 เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ (เช่น อธิยาศัยดี ยิ้มแย้มแจ่มใส มีใจให้บริการ)					
2.3 สิ่งอำนวยความสะดวก (สถานที่อบรม อาหาร เครื่องโสตฯ เอกสาร)					
ข้อมูลเพื่อการปรับปรุงหลักสูตร					
2.4 การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ (ใช้ประกอบอาชีพ ใช้ในชีวิตประจำวัน)					
2.5 ความเหมาะสมของเนื้อหาหลักสูตร					
2.6 ความเหมาะสมของวิทยากร (ความรู้ ความสามารถ เทคนิคการสอน)					
2.7 ระยะเวลาการอบรม (จำนวนวัน)					
2.8 ช่วงเวลาการอบรม (วัน/เดือน/ฤดูที่อบรม)					
2.9 ความคุ้มค่าเมื่อเทียบกับเวลาและค่าใช้จ่าย(ประโยชน์ที่ได้รับมากกว่า เวลาและค่าใช้จ่ายที่เสียไป)					

2.10 ท่านคิดว่าสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้หรือไม่.

1 นำไปใช้ใช้ประโยชน์ได้

2 นำไปใช้ใช้ประโยชน์ไม่ได้

2.11 ท่าน คิดว่า จะมีรายได้เพิ่มขึ้นกี่บาทรายได้ต่อเดือน (เลือกเพียง 1 ข้อ)

1 น้อยกว่า 1,000 บาท

2 1,001 - 2,000 บาท

3 2,001 - 3,000 บาท

4 3,001 - 4,000 บาท

5 4,001 - 5,000 บาท

6 5,001 - 6,000 บาท

7 6,001 - 7,000 บาท

8 7,001 - 8,000 บาท

9 8,001 - 9,000 บาท

10 9,001 - 10,000 บาท

11 มากกว่า 10,000 บาท (โปรดระบุจำนวน บาท)

3. แบบประเมินผล

IDProject =

IDPersonal =

3. แบบติดตามผล

เพื่อสามารถประมวลผลแสดงความสำเร็จของโครงการ ขอความร่วมมือผู้เข้าอบรมกรณารอกข้อมูลให้ครบถ้วนด้วย จะขอบคุณยิ่ง

3.1 การนำไปใช้ประโยชน์ (หากเลือกตอบข้อ 2 ไม่ต้องตอบข้ออื่นๆ)

1 สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้

2 ไม่สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

เพราะ.....

3.2 ความรู้ที่ได้รับสามารถนำไปใช้ประโยชน์และประเมินเป็นรายได้กึ่งบาทต่อเดือน

คำอธิบาย

ประเมินเป็น รายได้หลัก (รายได้จากอาชีพประจำและใช้เวลาส่วนใหญ่) เฉลี่ยเพิ่มขึ้นต่อเดือน

ประเมินเป็น รายได้เสริม (รายได้เพิ่มนอกจากอาชีพประจำและใช้เวลาว่าง) เฉลี่ยเพิ่มขึ้นต่อเดือน

3.2.1 รายได้ที่ท่านได้รับเป็นแบบไหน (เลือกเพียง 1 ข้อ)

1 รายได้หลัก

2 รายได้เสริม

3.2.2 กรุณาเลือกระบุจำนวนเงิน (เลือกเพียง 1 ข้อ)

1 น้อยกว่า 1,000 บาท

2 1,001 - 2,000 บาท

3 2,001 - 3,000 บาท

4 3,001 - 4,000 บาท

5 4,001 - 5,000 บาท

6 5,001 - 6,000 บาท

7 6,001 - 7,000 บาท

8 7,001 - 8,000 บาท

9 8,001 - 9,000 บาท

10 9,001 - 10,000 บาท

11 มากกว่า 10,000 บาท (โปรดระบุจำนวน บาท)

หรือ (ถ้าไม่สามารถตอบข้อ 3.2.1 หรือ 3.2.2 ได้ให้ไปตอบใน ข้อ 3.3 หรือ ข้อ 3.4)

3.3 ท่านสามารถนำความรู้ไปสตรรายจ่ายได้กึ่งบาทต่อเดือน (ในกรณีที่ไม่สามารถตอบได้ให้ข้ามไปข้อ 4)

1 น้อยกว่า 1,000 บาท

2 1,001 - 2,000 บาท

3 2,001 - 3,000 บาท

4 3,001 - 4,000 บาท

5 4,001 - 5,000 บาท

6 5,001 - 6,000 บาท

7 6,001 - 7,000 บาท

8 7,001 - 8,000 บาท

9 8,001 - 9,000 บาท

10 9,001 - 10,000 บาท

11 มากกว่า 10,000 บาท (โปรดระบุจำนวน บาท)

3.4 ในด้านคุณภาพชีวิต (ในกรณีที่ไม่สามารถประเมินได้ให้ข้ามไปข้อ 5)

- 1 สามารถระบุเป็นเงินจำนวน บาทต่อเดือน
- 2 ไม่เป็นตัวเงิน แต่เป็นการนำความรู้ไปใช้ พัฒนาอาชีพ
- 3 ไม่เป็นตัวเงิน แต่เป็นเรื่องความจำเป็นของสังคมหรือสิ่งแวดล้อมส่วนรวม
- 4 ไม่เป็นตัวเงิน แต่สามารถประเมินในด้าน.....

3.5 ท่านเริ่มนำความรู้ที่ได้รับไปใช้เมื่อใด

- | | |
|---|---|
| 1 <input type="checkbox"/> หลังการอบรมทันที | 2 <input type="checkbox"/> หลังการอบรมภายใน 1 เดือน |
| 3 <input type="checkbox"/> หลังการอบรมภายใน 3 เดือน | 4 <input type="checkbox"/> หลังการอบรมภายใน 6 เดือน |

3.6 ท่านนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ที่ไหน

- | | |
|--|---|
| 1 <input type="checkbox"/> ใช้ในครอบครัว | 2 <input type="checkbox"/> ใช้ในชุมชน/กลุ่ม |
| 3 <input type="checkbox"/> ใช้ในที่ทำงาน | 4 <input type="checkbox"/> ใช้เมื่อมีโอกาส |

3.7 ท่านนำความรู้ไปขยายผลต่อในด้านใด

- | | |
|--|---|
| 1 <input type="checkbox"/> ประยุกต์เป็นองค์ความรู้ใหม่ | 2 <input type="checkbox"/> เป็นวิทยากรถ่ายทอดเทคโนโลยี/เผยแพร่ต่อ |
| 3 <input type="checkbox"/> ให้บริการ / คำปรึกษา | 4 <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (โปรดระบุ.....) |

ลงชื่อ

ผู้ให้ข้อมูล

วันที่ เดือน ปี

4. เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน



คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
ที่ ๑๘๓ / ๒๕๖๖
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการ เจ้าหน้าที่ดำเนินงาน และผู้เชี่ยวชาญบริการให้คำปรึกษา
คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับกระทรวง
การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว) เพื่อดำเนินงานโครงการบริการให้คำปรึกษาและ
ข้อมูลเทคโนโลยี (คลินิกเทคโนโลยี) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ โดยมีสถาบันวิจัยและพัฒนาเป็นผู้รับผิดชอบ
โครงการ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อนำองค์ความรู้ด้านวิชาการ การวิจัยและพัฒนา ตลอดจนนวัตกรรม
ที่มีมหาวิทยาลัยมีอยู่ ถ่ายทอดและแก้ปัญหาให้กับชุมชน เพื่อให้บทบาทของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้าไป
ผลักดันทำให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจในชุมชนและเสริมสร้างคุณภาพชีวิตในสังคม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ (๑) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ
พ.ศ. ๒๕๔๗ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการ เจ้าหน้าที่ดำเนินงานและผู้เชี่ยวชาญบริการให้คำปรึกษาโครงการบริการ
ให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (คลินิกเทคโนโลยี) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ดังนี้

๑. คณะกรรมการอำนวยการ

๑.๑	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	ประธานกรรมการ
๑.๒	รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ	กรรมการ
๑.๓	ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการ
๑.๔	ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี	กรรมการ
๑.๕	รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาฝ่ายบริหาร จัดการนวัตกรรมและกิจการพิเศษ	กรรมการ
๑.๖	หัวหน้างานคลัง	กรรมการ
๑.๗	หัวหน้างานพัสดุ	กรรมการ
๑.๘	หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการ
๑.๙	หัวหน้างานบริหารงานบริการวิชาการ	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่ อำนวยความสะดวกและให้คำปรึกษาแก่คณะกรรมการดำเนินงานฝ่ายต่าง ๆ
ให้ดำเนินงานไปด้วยความเรียบร้อย

๒. คณะกรรมการคลินิกเทคโนโลยี

๒.๑	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมวิทย์ ศิริธร	ประธานกรรมการ
๒.๒	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สายฝน ไชยศรี	กรรมการ
๒.๓	อาจารย์ ดร.ชาตริส จิตรักษ์ธรรม	กรรมการ
๒.๔	อาจารย์ปทุมพร หิรัญสาลี	กรรมการ
๒.๕	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทวิสิน นาวารัตน์	กรรมการ
๒.๖	อาจารย์ ดร.เบญจวรรณ ยันต์วิเศษภักดี	กรรมการ
๒.๗	อาจารย์ ดร.ธีรยุทธ์ ศรียาเทพ	กรรมการ
	๒.๘ อาจารย์ ดร...	

๒.๘ อาจารย์ ดร.กมลทิพย์ นิคมรัตน์	กรรมการ
๒.๙ ผู้ช่วยศาสตราจารย์นพรัตน์ วงศ์ศิริฤทธา	กรรมการ
๒.๑๐ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชนิษฐา พันชุกกลาง	กรรมการ
๒.๑๑ อาจารย์วงศ์วรุฒม์ อินตะนัย	กรรมการ
๒.๑๒ นางสาวอมราวดี วงศ์เทพ	กรรมการ
๒.๑๓ นางสาวเกศสุพร มากสาขา	กรรมการ
๒.๑๔ นายธนภัทร เจริญขวัญ	กรรมการ
๒.๑๕ นายณัฐพงษ์ ยีห้วงเจริญ	กรรมการ
๒.๑๖ นายรุสมัน คะแซสามะ	กรรมการ
๒.๑๗ นางสาวอาชอนะ บูเก๊ะเจ๊ะลี	กรรมการ
๒.๑๘ นางสาวสุทธิณี ช่วยมณี	กรรมการ
๒.๑๙ นางสาวรัตนภรณ์ กาญจนเพ็ญ	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่ ๑) เสนอแนะและให้ความเห็นการดำเนินงานถ่ายทอดเทคโนโลยีของงานคลินิก

เทคโนโลยี

- ๒) จัดทำแผนการปฏิบัติงานโดยประสานงานหน่วยงานภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย ด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยีของงานคลินิกเทคโนโลยี
- ๓) ประสานงานกับหน่วยงานภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยเพื่อเป็นแหล่งทุนสนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยสถาบันวิจัยและพัฒนา เป็นผู้จัดหรือเป็นหน่วยงานเชื่อมโยง
- ๔) ส่งเสริมและพัฒนาเครือข่ายให้เป็นตัวกลางการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยี
- ๕) ส่งเสริมให้มีการนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปประยุกต์ใช้ทางเศรษฐกิจและสังคม
- ๖) สนับสนุนให้ชุมชนเข้าถึงแหล่งเทคโนโลยีมีความตระหนักและมีขีดความสามารถด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๓. คณะกรรมการฝ่ายการเงินและพัสดุ

๓.๑ นางสาวเกศสุพร มากสาขา	ประธานกรรมการ
๓.๒ นางสาวธัญญาณี แสงประดับ	กรรมการ
๓.๓ นางสาวสุภาพร ชุนทอง	กรรมการ
๓.๔ นางนันทิกา همانโต๊ะเหม	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่ ควบคุม ดูแล จัดทำเอกสารเบิกจ่ายและดำเนินการเบิกจ่ายเงินโครงการตามระเบียบกระทรวงการคลังอย่างเคร่งครัด

๔. ผู้เชี่ยวชาญบริการให้คำปรึกษาคลินิกเทคโนโลยี

ลำดับ	ผู้เชี่ยวชาญ	ความเชี่ยวชาญ
๑	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมวิทย์ ศิริธร	ด้านการตลาดและเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ
๒	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทวีสิน นาวาร์ตัน	ด้านเคมีอินทรีย์สังเคราะห์และเคมีของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ
๓	อาจารย์ ดร.เบญจวรรณ ยันต์วิเศษภักดี	ด้านเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากพืช สารทุติยภูมิจากเห็ดรา การใช้ประโยชน์จากพืช
๔	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เชาวนิพร ชีพประสพ	ด้านเอนไซม์และคุณสมบัติเอนไซม์ องค์ประกอบทางเคมีในอาหาร
๕	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อมรรัตน์ ชุมทอง	ด้านการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ชีวภัณฑ์ส่งเสริมการเจริญเติบโตและควบคุมศัตรูพืช

ลำดับ	ผู้เชี่ยวชาญ	ความเชี่ยวชาญ
๖	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นพรัตน์ วงศ์หิรัญเดชา	ด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารและการแปรรูป
๗	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชนิษฐา พันชุกกลาง	ด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารและการแปรรูป
๘	อาจารย์ ดร.สุรีย์พร กังสนันท์	ด้านการแปรรูปอาหาร อาหารเพื่อสุขภาพ
๙	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ฐิติมาพร หนูเนียม	ด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารท้องถิ่น, ขนมไทย
๑๐	อาจารย์ ดร.กมลทิพย์ นิคมรัตน์	ด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการแปรรูปอาหาร
๑๑	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรชัย พุทธิรักษ์	ด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารท้องถิ่นอาหารเพื่อประกอบอาชีพ
๑๒	อาจารย์ ดร.ธีรยุทธ์ ศรียาเทพ	ด้านผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ องค์ประกอบทางเคมีจากพืชสมุนไพร
๑๓	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภยา ศรีโยม	ด้านการผลิตและการจัดการอุตสาหกรรม
๑๔	อาจารย์วงศวรรุทธ์ อินตะนัย	ด้านการออกแบบบรรจุภัณฑ์
๑๕	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จักรกริช อนันตศรีณีย์	ด้านการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช
๑๖	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อธิมา พาณิชย์	ด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์และแผนธุรกิจชุมชน
๑๗	อาจารย์ ดร.ภวิกา บุญยพิพัฒน์	ด้านการดูแลจัดการโรคแมลงศัตรูพืช
๑๘	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภัทรพร ภักดีฉนวน	ด้านเทคโนโลยีการผลิตข้าวให้มีมาตรฐาน และความปลอดภัย
๑๙	อาจารย์ ดร.พิรพงษ์ พันธะศรี	ด้านการออกแบบบรรจุภัณฑ์
๒๐	อาจารย์บัญชา จุลกุล	ด้านการออกแบบบรรจุภัณฑ์
๒๑	อาจารย์อมรรรัตน์ บุญสว่าง	ด้านการออกแบบบรรจุภัณฑ์และตัดเย็บ
๒๒	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศศิธร วิศพันธ์	ด้านการออกแบบบรรจุภัณฑ์และตัดเย็บ
๒๓	อาจารย์ชัยวัฒน์ภัทร เลาสัตย์	ด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์จากฐานทุนทางวัฒนธรรม การพัฒนาแบรนด์และอัตลักษณ์องค์กร
๒๔	อาจารย์ ดร.วันฉัตร ศิริสาร	ด้านจุลินทรีย์และเชื้อก่อโรคในอาหาร
๒๕	อาจารย์ ดร.โชติกา รติขลิยกุล	ด้านภูมิศาสตร์ การท่องเที่ยวและนวัตกรรม
๒๖	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีขันธ์สพล หนูพรหม	ด้านการผลิตพืช
๒๗	อาจารย์วิจิตรดา คั่งซี่	ด้านเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
๒๘	อาจารย์ ดร.มงคล เทพรัตน์	ด้านการปรับปรุงพันธุ์สัตว์
๒๙	อาจารย์สุเพ็ญ ด้วงทอง	ด้านการแปรรูปอาหาร
๓๐	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐมน เสมือนคิด	ด้านการยืดอายุผลิตภัณฑ์อาหาร กระบวนการผลิตและการแปรรูปผลิตภัณฑ์
๓๑	ผู้ช่วยศาสตราจารย์กุลยุท บุญเซ่ง	ด้านเทคโนโลยีการผลิต
๓๒	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พลพัฒน์ รวมเจริญ	ด้านกระบวนการแปรรูปและการพัฒนาสมบัติของผลิตภัณฑ์ยางและพอลิเมอร์ โฟม เรซิน
๓๓	อาจารย์ ดร.พัชรี เพิ่มพูน	ด้านวัสดุศาสตร์
๓๔	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปวีณา ตีกิจ	ด้านจุลินทรีย์ในสิ่งแวดล้อม การแปรรูปข้าว
๓๕	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สายฝน ไชยศรี	ด้านการตลาด การสร้างแบรนด์ การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ การเพิ่มช่องทางการตลาดออนไลน์

ลำดับ	ผู้เชี่ยวชาญ	ความเชี่ยวชาญ
๓๖	อาจารย์ ดร.ภวิภา มหาสวัสดิ์	ด้านผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ การผลิตเครื่องสำอาง
๓๗	อาจารย์ ดร.วิชาญ เพ็ชรทอง	ด้านระบบควบคุมโรงเรือนอัจฉริยะ
๓๘	อาจารย์เยาวลักษณ์ เตียนวน	ด้านสุขภาพ การแพทย์แผนไทย
๓๙	อาจารย์ธนพร อิศระทะ	ด้านสุขภาพ การแพทย์แผนไทย
๔๐	อาจารย์วัชรภรณ์ พัทธัน	ด้านสุขภาพ การแพทย์แผนไทย
๔๑	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คันธมาพันธ์ กาญจนภูมิ	ด้านสุขภาพ การแพทย์แผนไทย
๔๒	อาจารย์ ดร.ชาติรส จิตรักษ์ธรรม	ด้านการตลาดออนไลน์
๔๓	อาจารย์ปทุมพร หิรัญสาลี	ด้านบัญชีธุรกิจ
๔๔	อาจารย์นิพนธ์ มณีโชติ	เทคโนโลยีเครื่องจักร
๔๕	อาจารย์ ดร.อดิศรา ต้นตสุทธิกุล	ความปลอดภัยอาหาร (Food safety) การแปรรูปอาหาร การใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์ในอาหาร
๔๖	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภครษา อภิตติกร	เทคโนโลยีการผลิตไม้ผล
๔๗	อาจารย์พุมิธร ดุกเตียน	ช่างโลหะ/วิศวกรรมวัสดุ
๔๘	อาจารย์ธัชพล ภัทรจรรยา	การออกแบบผลิตภัณฑ์/งานไม้/บรรจุภัณฑ์

หน้าที่ ๑) ให้คำปรึกษา วางแผน และ ถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีความเชี่ยวชาญเฉพาะทางให้กับผู้ที่ขอรับบริการให้คำปรึกษา

๒) ส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาต่อยอดเทคโนโลยีที่มีศักยภาพเหมาะสมต่อการใช้งานในแต่ละชุมชนท้องถิ่น

๓) ส่งเสริมความรู้ ผลงานวิจัยและพัฒนาประยุกต์ใช้ให้กับผู้ที่ขอรับบริการให้คำปรึกษา เพื่อให้เกิดประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสังคม

ให้คณะกรรมการและผู้เชี่ยวชาญบริการให้คำปรึกษาคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ที่ได้รับการแต่งตั้งตามคำสั่งนี้ปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมาย เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพเพื่อประโยชน์สูงสุดแก่ทางราชการ

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(รองศาสตราจารย์ ดร.ทัตนา ศิริโชติ)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา



คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา



สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
160 ม.4 ถ.กาญจนวนิช ต.เขารูปช้าง อ.เมือง จ.สงขลา 90000

Phone : (074) 336-975 และ (074) 260-286 E-mail : skruclinictech2565@gmail.com

Facebook page : คลินิกเทคโนโลยี มรภ.สงขลา