

รายงานฉบับสมบูรณ์

โครงการบริการให้คำปรึกษา
และบริการข้อมูลเทคโนโลยี (TCS)



คำนำ

การดำเนินงานโครงการแผนบริการให้คำปรึกษา โดยคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นและผ่านไปด้วยดีโดยความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคประชาชน ที่ให้ความสนใจในกระบวนการให้คำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน โดยแผนงานบริการให้คำปรึกษานั้น คลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ได้บูรณาการกิจกรรมร่วมกับ อว.ส่วนหน้าและภาคีเครือข่าย ได้แก่ กองทุน กสศ., หน่วยงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี, อุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี, แรงงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี, วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี, องค์การบริหารส่วนตำบลท่าเคย อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี, องค์การบริหารส่วนตำบลทรัพย์ทวี อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี, สาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี, กลุ่มวิสาหกิจแปรรูปอาหาร ตำบลท่าเคย อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี, กลุ่มวิสาหกิจเครื่องแกง ตำบลเสียด อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตามลำดับ

คลินิกเทคโนโลยีได้และจัดบูทนิทรรศการและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการคลินิกเทคโนโลยี ในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติประจำปี 2566 และงานมหกรรมวิชาการ 50 ปี จากวิทยาลัยครูสู่มหาวิทยาลัยแห่งการสร้างวิศวกรสังคม ระหว่างวันที่ 28 สิงหาคม – 30 สิงหาคม พ.ศ. 2566 และนำความต้องการที่ได้รับมาสังเคราะห์เพื่อหาแนวทางในการแก้ไข เช่นการอบรมสัมมนา การลงพื้นที่ให้คำปรึกษา นอกจากนี้ยังมีการบูรณาการร่วมกับงานบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยอีกด้วยในการนี้คลินิกเทคโนโลยีขอขอบคุณทีมผู้บริหารและคณาจารย์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีที่เกี่ยวข้องทุกท่าน ตลอดจนคณะทำงานจาก อว.ส่วนหน้ามหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี กองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่สนับสนุนงบประมาณและให้คำปรึกษาในการดำเนินการแผนงานต่าง ๆ ให้บรรลุความสำเร็จด้วยดี

คลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ข
สารบัญตาราง	ค
สารบัญภาพ	ง
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 หลักการและเหตุผลในการดำเนินงาน	1
1.2 วัตถุประสงค์	2
1.3 บทบาทคลินิกเทคโนโลยี 3	3
1.4 เป้าหมายโครงการ	3
1.5 กลุ่มเป้าหมาย	3
1.6 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4
1.7 การบูรณาการกิจกรรมร่วมกับ อว.ส่วนหน้า และภาคีเครือข่ายในจังหวัด	4
บทที่ 2 ผลการดำเนินการบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี	
2.1 โครงการแผนบริการให้คำปรึกษา	5
2.2 ลักษณะการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี	5
2.3 ขั้นตอนการดำเนินงาน	6
2.4 ข้อมูลทางเทคโนโลยี/องค์ความรู้/ความเชี่ยวชาญ	6
2.5 แผนการบริหารความเสี่ยงของโครงการ	7
2.6 กิจกรรมที่ดำเนินงานในปี พ.ศ. 2566	10
2.7 การจัดสรรงบประมาณและคณะกรรมการดำเนินงาน	10
2.8 ผลผลิตและผลลัพธ์ของโครงการ	12
2.9 รายชื่อผู้รับบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี	14
บทที่ 3 ผลการประเมินเพื่อวัดความพึงพอใจและการนำไปใช้ประโยชน์	
3.1 สรุปผลการประเมิน	76
3.2 ลักษณะการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	82
3.3 การประเมินผลโครงการทางเศรษฐศาสตร์	83

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 สรุปผลการดำเนินโครงการตามแผนงาน	
4.1 ผลการดำเนินงานตามแผนงานโครงการ	85
4.2 การดำเนินงานในรายไตรมาส	86
บทที่ 5 ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
5.1 ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินโครงการ	89
5.2 ข้อเสนอแนะ	91

ภาคผนวก

- ก. กิจกรรมแผนโครงการบริการให้คำปรึกษาฯ
- ข. การติดต่อประสานงาน/ประชุม ของคลินิกเทคโนโลยี
- ค. ตัวชี้วัดเจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี
- ง. และเอกสารข้อเสนอโครงการแผนงาน

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2.1 ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการการสาธิตและเผยแพร่ความรู้และให้คำปรึกษา	10
2.2 ผลผลิต (Product: P) รวมถึง ผลลัพธ์ ผลกระทบ ความยั่งยืนฯ	11
2.3 แผนการดำเนินงานโครงการบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี	11
2.4 รายชื่อผู้รับบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี	14
3.1 จำนวนร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามเพศ	76
3.2 จำนวนร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามอาชีพ	77
3.3 จำนวนร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามการศึกษา	77
3.4 ความพึงพอใจด้านกระบวนการขั้นตอนการให้บริการ	78
3.5 ความพึงพอใจด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ	79
3.6 ข้อมูลในการให้บริการคำปรึกษา	80
3.7 ความพึงพอใจภาพรวมในการให้บริการคำปรึกษา	81
3.8 จำนวนร้อยละและค่าเฉลี่ยความสามารถนำความรู้ไปใช้	81
3.9 ลักษณะการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	82
3.10 จำนวนร้อยละและค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจต่อโครงการบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี	84
5.1 แสดงข้อมูลปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	90

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
1.1 แสดงการบูรณาการกิจกรรมร่วมกับ อว.ส่วนหน้า จังหวัดสุราษฎร์ธานี	4

บทที่ 1

บทนำ

1.1 หลักการและเหตุผลในการดำเนินงาน

จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นจังหวัดในภาคใต้ตอนบน มีพื้นที่ขนาดใหญ่เป็นอันดับ 6 ของประเทศ และมีประชากรหนาแน่นอันดับ 64 ของประเทศ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งอยู่ในฝั่งตะวันออกของภาคใต้ โดยมีสภาพภูมิประเทศที่หลากหลายทั้งที่ราบสูงภูมิประเทศแบบภูเขา รวมทั้งที่ราบชายฝั่ง มีพื้นที่ครอบคลุมถึงในบริเวณอ่าวไทย ทั้งบริเวณที่เป็นทะเลและเป็นเกาะ เนื่องจากได้รับอิทธิพลจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ประชาชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพด้านการเกษตรเป็นหลักผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่เป็นที่รู้จัก เช่น ไข่เค็มไชยา หอยนางรม และเงาะโรงเรียน ดังที่ปรากฏในคำขวัญของจังหวัด คือ เมืองร้อยเกาะ เงาะอร่อย หอยใหญ่ ไข่แดง แหล่งธรรมชาติ ปัจจุบันเศรษฐกิจของจังหวัดสุราษฎร์ธานี อยู่ในสภาวะการณ์ชะลอตัวของห่วงโซ่การผลิตเนื่องจากผลกระทบจากสภาวะการณ์ทางเศรษฐกิจโลกประกอบกับการแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 ทำให้ราคาพืชผลทางการเกษตรโดยเฉพาะยางพาราและปาล์มน้ำมันตกต่ำมาก เกษตรกรขาดสภาพคล่องทางการเงิน มีรายได้น้อยไม่เพียงพอใช้จ่ายในครัวเรือน โครงการแผนบริการให้คำปรึกษาจึงเป็นตัวกลางในการช่วยแก้ปัญหาและขับเคลื่อนให้ประชาชนในพื้นที่ที่ประสบปัญหาวิกฤตการณ์ดังกล่าว สามารถมีรายได้ที่เพิ่มขึ้น มีอาชีพและสามารถลดรายจ่ายในครัวเรือนได้ การดำเนินโครงการทำในลักษณะให้คำปรึกษาเป็นรายบุคคลและรายกลุ่มผ่านช่องทางโทรศัพท์หรือเดินเข้ามาติดต่อโดยตรง ขั้นตอนการดำเนินงานที่สำคัญ คือ (1) สำรวจปัญหา รับเรื่องการขอรับบริการมีการสอบถามพูดคุยเพื่อเก็บข้อมูลเบื้องต้น (2) ลงพื้นที่เพื่อเก็บข้อมูลเชิงลึกพร้อมบันทึกภาพและสัมภาษณ์ผู้เกี่ยวข้อง (3) ประชุมสังเคราะห์ข้อมูล วางแผนแก้ปัญหา (4) จัดกิจกรรมโครงการที่สามารถแก้ไขปัญหาความต้องการของผู้รับบริการอาจโดยการให้คำปรึกษาเพื่อนำความรู้กลับไปปรับปรุงพัฒนาหรือการอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยี (5) การติดตามประเมินผลภายหลังเสร็จสิ้นกิจกรรม ทั้งนี้เพื่อให้การให้บริการคำปรึกษามีประสิทธิภาพผู้รับบริการต้องเปิดเผยข้อมูลปัญหาความต้องการที่แท้จริงของกลุ่มแก่คลินิกเทคโนโลยี ทราบ เพื่อให้การแก้ไขปัญหาเป็นไปอย่างถูกต้องตรงกับความต้องการอย่างแท้จริง โดยระบุประเด็นปัญหาหรือความจำเป็นของกลุ่มเป้าหมาย ระบุเหตุผลความจำเป็นให้ชัดเจนว่าต้องการรับบริการให้คำปรึกษาหรือต้องการการฝึกอบรมในด้านใดบ้าง จากนั้นก็ดำเนินการให้คำปรึกษาตามแผนที่วางไว้

ตามที่มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ได้มีข้อตกลงความร่วมมือเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี เพื่อชุมชนกับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขุมชนท้องถิ่น (กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม) โดยมีคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี เป็นผู้รับผิดชอบการดำเนินงาน โดยมีโครงสร้างการบริหาร คือ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

เป็นผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี และมีอาจารย์และเจ้าหน้าที่โครงการเป็นผู้ประสานงาน “การบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี” เป็นการให้ความรู้คำแนะนำเกี่ยวกับเทคโนโลยีเบื้องต้นจากผู้เชี่ยวชาญหรือเทคโนโลยีที่มีการถ่ายทอดออกไปแล้วจากเจ้าของเทคโนโลยีโดยตรง “ข้อมูลเทคโนโลยี” คือ ความรู้ที่ให้บริการในรูปแบบของ เอกสาร สิ่งพิมพ์ เว็บไซต์และวีดิทัศน์ การดำเนินงานในปี 2565 มีผู้ขอรับคำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูปกะป การแปรรูปกุ้งแกว และขนมกรุป การควบคุมคุณภาพและมาตรฐานการผลิต ผลิตภัณฑ์กะป การทำตลาดออนไลน์เพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายกะป (บูรณาการกิจกรรมร่วมกับ โครงการ กสศ.) การแปรรูปและพัฒนาปลาเม็ง เป็นปลาเม็งต้มโคลง และการแปรรูปเครื่องแกง เป็นต้น

นอกจากนี้คลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ได้ดำเนินการวางแผนกิจกรรมเพื่อดำเนินการบูรณาการกิจกรรมร่วมกับสภาเกษตรกรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้พากลุ่มเกษตรกรและผู้ประกอบการจาก อำเภอพุนพิน และอำเภอท่าฉาง จำนวน 8 ราย เพื่อขอรับคำปรึกษากับคลินิกเทคโนโลยี และให้คำแนะนำการต่อยอดพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำนวน 3 ผลิตภัณฑ์คือ (1) ผลิตภัณฑ์น้ำพริกชนิดต่างๆ (2) ผลิตภัณฑ์กะป (3) ผลิตภัณฑ์จากน้ำตาลโตนด ในงบประมาณ 2567 คลินิกเทคโนโลยีมีเป้าหมายในการดำเนินงานกิจกรรมบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยีคือ (1) ผลักดันให้กลุ่มผู้รับบริการที่เป็นวิสาหกิจชุมชนได้มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของตนเองใหม่ที่มีคุณภาพและสามารถวางจำหน่ายในทางสรรพสินค้าชั้นนำได้ โดยการเข้าร่วมโครงการคูปองวิทย์เพื่อโอท็อปโดยเฉพาะการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารทะเล เช่น กะป กะปิสวรรค์ กะปสามารถผลิตผลิตภัณฑ์กุ้งแกวและกุ้งแกว เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม การเพิ่มยอดจำหน่าย (2) การพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์ของกลุ่มวิสาหกิจบ้านห้วยทราย ตำบลทรัพย์ทวี อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี (เนื่องจากเป็นพื้นที่รับผิดชอบในโครงการตามพระราชโบายของมหาวิทยาลัย) ได้แก่การแปรรูปปลาเม็ง สบุน้ำผึ้งการเพาะเชื้อเห็ด และการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ในชุมชน

1.2 วัตถุประสงค์

- 1.2.1 เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมข้อมูลและให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยี
- 1.2.2 เพื่อเป็นตัวกลางและประสานการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีร่วมกัน
ระหว่าง เครือข่าย
- 1.2.3 เพื่อเป็นศูนย์ประสานงานและสนับสนุนงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในพื้นที่จังหวัด

1.3 บทบาทคลินิกเทคโนโลยี

1. ให้บริการคำปรึกษาด้านเทคโนโลยีและบริการข้อมูล ผลงานวิจัยและพัฒนาทั้งของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อว. ส่วนหน้า รวมทั้งและเทคโนโลยีของมหาวิทยาลัย และสถาบันการศึกษาตลอดจนภูมิปัญญาไทยในท้องถิ่น
2. เผยแพร่ความรู้และสร้างความเข้าใจ ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางสื่อท้องถิ่น เช่น รายการวิทยุของมหาวิทยาลัย โทรทัศน์ในท้องถิ่น หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น ให้เกิดสังคมวิทยาศาสตร์ การจัดนิทรรศการและจัดคลินิกเคลื่อนที่ (Mobile Unit)
3. ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน โดยการฝึกอบรมในการสร้างวิทยากรเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้เพิ่มทวีคูณและการฝึกอบรมอบรมเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่กลุ่มเป้าหมาย
4. ทำการวิจัยและพัฒนาต่อยอดร่วมกัน เพื่อแก้ปัญหาในท้องถิ่น ปรับปรุงกระบวนการผลิต เพิ่มมูลค่าสินค้าและผลิตภัณฑ์

1.4 เป้าหมายโครงการ

1. เกิดคลินิกเทคโนโลยีขึ้นในมหาวิทยาลัย ที่จะเป็นแหล่งรวบรวมความรู้ เพื่อให้บริการคำปรึกษาและถ่ายทอดความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งเป็นแหล่งรวบรวมเทคโนโลยีภูมิปัญญาท้องถิ่น ที่สามารถถ่ายทอดไปสู่ชุมชนในส่วนภูมิภาค
2. เกิดกลุ่มนักวิชาการ วิทยากร นักศึกษาอาสาสมัครทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในมหาวิทยาลัย เพื่อเป็นตัวกลางในการรับและถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนท้องถิ่น
3. กลุ่มเป้าหมายผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี ได้แก่ ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม ชุมชนท้องถิ่น เช่น ชุมนุสมสภกรณ์ กลุ่มแม่บ้าน ชมรมต่าง ๆ ได้รับประโยชน์จากโครงการคลินิกเทคโนโลยีในเชิงพาณิชย์และการพัฒนาคุณภาพชีวิต

1.5 กลุ่มเป้าหมาย

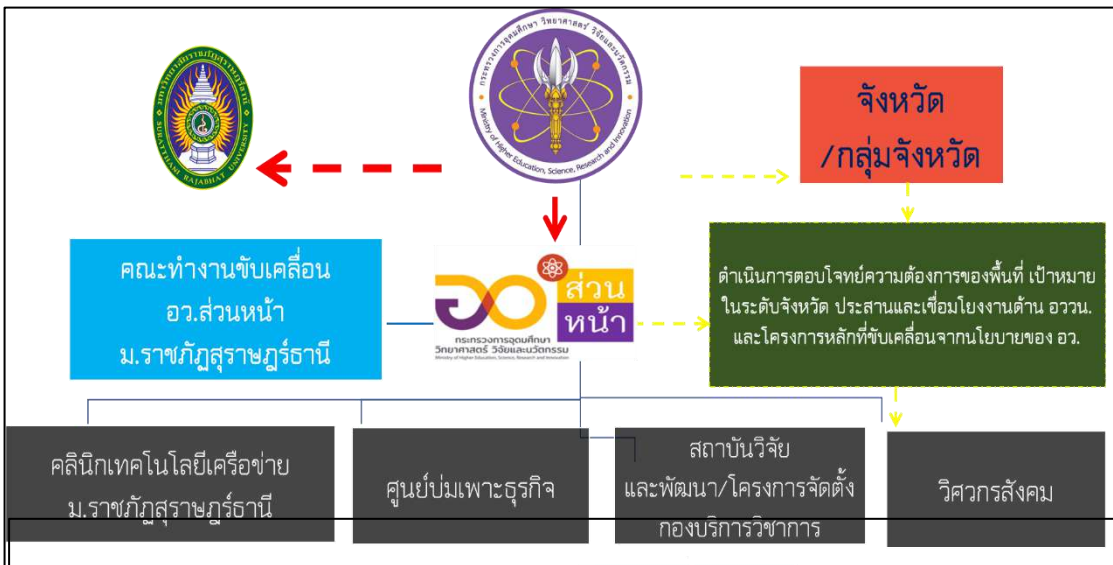
กลุ่มเป้าหมาย ที่สำคัญแบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม ในท้องถิ่นทั่วประเทศ คือ

1. ชุมชนและประชาชน เช่น แม่บ้าน/กลุ่มแม่บ้าน เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร ชุมชน/ชมรม
นักเรียน นักศึกษา รายบุคคลหรือที่รวมกันเป็นกลุ่ม
2. วิสาหกิจชุมชน ที่รวมตัวกันเป็นกลุ่มนิติบุคคลที่มีกฎหมายรองรับ เช่น กลุ่ม สภกรณ์สมาคม อบต. กองทุนหมู่บ้าน
3. อุตสาหกรรม ทั้งอุตสาหกรรมในครัวเรือน อุตสาหกรรมขนาดกลาง และขนาดย่อม

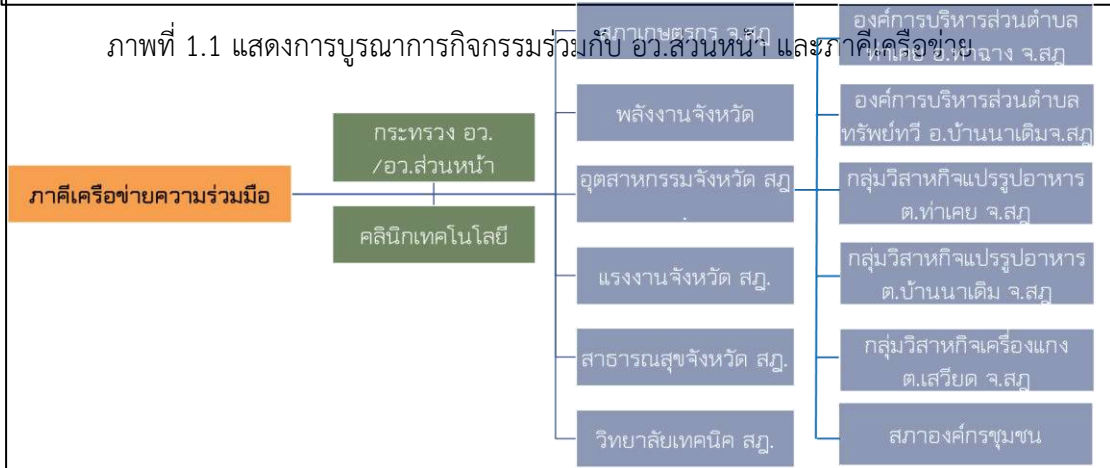
1.6 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ความคุ้มค่าด้านการลงทุน ผลงานวิจัยและพัฒนาที่ได้ลงทุนไปเป็นเงินจำนวนมากได้ถูกนำไปถ่ายทอดและ ใช้งาน นักวิจัย บุคลากร ได้รับการเรียนรู้จากการถ่ายทอดและรับข้อมูลย้อนกลับจาก ผู้ใช้งาน งบประมาณได้มีการบริหารจัดการตามนโยบายรัฐบาลอย่างคุ้มค่าและตรงตามวัตถุประสงค์
2. ความสอดคล้องในการทำงาน ในลักษณะร่วมกันทำงานระหว่างกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตลอดจนเทคโนโลยีของสถาบันการศึกษา โดยมีเป้าหมายร่วมกัน เพื่อให้ประชาชนได้เห็นคุณค่าและให้การยอมรับแนวคิดด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ ชุมชนท้องถิ่นมีความต้องการรับเทคโนโลยี ระยะเวลาที่สอดคล้องกับการปฏิรูประบบราชการ ที่ต้องการให้บริการประชาชนซึ่งเป็นกลุ่มเป้าหมายตามแผนยุทธศาสตร์
3. ความสามารถตอบสนองความต้องการของชุมชนท้องถิ่น ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นวัตกรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น

1.7 การบูรณาการกิจกรรมร่วมกับ อว.ส่วนหน้า และภาคีเครือข่ายในจังหวัด



ภาพที่ 1.1 แสดงการบูรณาการกิจกรรมร่วมกับ อว.ส่วนหน้า และภาคีเครือข่าย



ภาพที่ 1.2 แสดงการบูรณาการกิจกรรมร่วมกับภาคีเครือข่าย เครือข่าย

บทที่ 2

ผลการดำเนินการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี

2.1 โครงการแผนบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี มีคำจำกัดความ ดังนี้

คำปรึกษา หมายถึง การให้ความรู้คำแนะนำเกี่ยวกับเทคโนโลยีเบื้องต้นจากผู้เชี่ยวชาญหรือเทคโนโลยีที่มีการถ่ายทอดไปแล้วจากเจ้าของเทคโนโลยีโดยตรงข้อมูลเทคโนโลยี หมายถึง ความรู้ที่ให้บริการในรูปแบบของ เอกสาร สิ่งพิมพ์ เว็บไซต์ วิทยุทัศน์ เป็นต้น

การบริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี โดย

- 1) ระบุสถานที่ วิธีการ ช่องทางในการให้บริการ เช่น ในสถานที่ (ทางโทรศัพท์) เว็บไซต์ การบริการนอกสถานที่ (เคลื่อนที่) เป็นต้น
- 2) กำหนดเรื่อง/เทคโนโลยี ที่จะให้บริการ พร้อมชื่อผู้เชี่ยวชาญหรือเจ้าของเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง
- 3) กำหนดวิธีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้รับบริการรับทราบช่องทางและเรื่องที่ให้บริการ รวมทั้งระบุช่องทาง/เวที รับฟังประเด็นปัญหา/ความต้องการของกลุ่มเป้าหมายการประสานงานและบริหารจัดการเครือข่าย
- 4) การประสานงานภายในสถาบันการศึกษา และประสานกับกระทรวงวิทยาศาสตร์ในเรื่องต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานคลินิกเทคโนโลยี หมู่บ้าน วท.และสมาชิกอาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 5) การบริหารจัดการทางการเงิน การงบประมาณ การติดตาม ประเมินผลและรายงานผล ตามเงื่อนไขที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ของแผนงานนี้และแผนงานอื่นๆที่เครือข่ายได้รับการสนับสนุนฯประสานการดำเนินงานร่วมกับรองผู้ว่าราชการจังหวัดที่เป็นผู้บริหารวิทยาศาสตร์ระดับสูง (PCSO) และศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำภูมิภาค

2.2 ลักษณะการบริการให้คำปรึกษาแบ่งออกได้เป็น 2 ประเภทดังนี้

- (1) การให้คำปรึกษาเป็นรายบุคคล (Individual Counseling) กรณีที่ผู้เข้ารับบริการเข้ามาใช้บริการเป็นรายบุคคลด้วยตนเองกับคลินิกเทคโนโลยี หรือโดยช่องทางโทรศัพท์ 077-913366 โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อขอรับบริการด้านความรู้ไปแก้ไขปัญหาต่างๆแก่ตนเองหรืออาจเผยแพร่ต่อกลุ่ม

สมาชิกนั้น ลักษณะการขอรับบริการแบบนี้จะทำให้ผู้เข้ารับบริการได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นเพื่อสะท้อนปัญหาความต้องการหรือความสนใจออกมาได้เต็มที่

(2) การให้คำปรึกษาแบบกลุ่ม (Group Counseling) กรณีที่ผู้เข้ารับบริการเป็นรายกลุ่มโดยมีการรวมกลุ่มสมาชิกเรียบร้อยแล้วตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป เพื่อให้การให้บริการคำปรึกษามีประสิทธิภาพ ผู้รับบริการต้องเปิดเผยข้อมูลปัญหาความต้องการที่แท้จริงของกลุ่มแก่คลินิกเทคโนโลยีทราบ เพื่อให้การแก้ไขปัญหาเป็นไปอย่างถูกต้องตรงกับความต้องการอย่างแท้จริง โดยระบุประเด็นปัญหาหรือความจำเป็นของกลุ่มเป้าหมาย ระบุเหตุผลความจำเป็นให้ชัดเจนว่าต้องการรับการให้คำแนะนำปรึกษาหรือต้องการการฝึกอบรมในด้านใดบ้าง เช่น ต้องการคำแนะนำเกี่ยวกับการยืดอายุผลิตภัณฑ์น้ำพริก 3 ชนิด คือ น้ำพริกแมงดา น้ำพริกปลาย่าง และน้ำพริกนรกนอกจากนี้ผู้ประกอบการการขอคำปรึกษาในการพัฒนาแพคเกจ การจัดทำ สติกเกอร์ผลิตภัณฑ์ฉลากสินค้า ขอรับการปรึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์และแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารและการยืดอายุ ผลิตภัณฑ์กะปิ ขนมกรูบ และน้ำพริกปลาย่าง น้ำพริกนรก น้ำพริกแมงดา การปลูกพืชแบบเศรษฐกิจพอเพียง การแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร/ผลไม้หรือสมุนไพร การส่งเสริมปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพชุมชน การเพาะเลี้ยงหนอนนก การจัดทำตลาดออนไลน์ การจัดทำปุ๋ยแก๊สชีวภาพการจัดการขยะในชุมชน จากการใช้บริการแบบกลุ่มนี้ทำให้คลินิกเทคโนโลยีตระหนักถึงแนวทางการให้บริการที่ดี การเข้าใจความสำคัญของทัศนคติของผู้มารับบริการ ความเชื่อ ค่านิยม แรงจูงใจพฤติกรรมต่างๆและ สามารถนำข้อมูลการรับบริการนั้นมาใช้เพื่อสังเคราะห์และวางแผนเสนอของบประมาณในปีงบประมาณต่อไปได้

2.3 ขั้นตอนการดำเนินงาน

ขั้นตอนที่ 1 สำรวจปัญหา รับเรื่องการขอรับบริการ มีการสอบถามพูดคุยเพื่อเก็บข้อมูลเบื้องต้น

ขั้นตอนที่ 2 ลงพื้นที่เพื่อเก็บข้อมูลเชิงลึกพร้อมบันทึกภาพและสัมภาษณ์ผู้เกี่ยวข้อง

ขั้นตอนที่ 3 ประชุมสังเคราะห์ข้อมูล วางแผนแก้ปัญหา

ขั้นตอนที่ 4 จัดกิจกรรมโครงการที่สามารถแก้ไขปัญหาความต้องการของผู้รับบริการ
อาจอยู่ในรูปแบบของโครงการแผนถ่ายทอดเทคโนโลยี

ขั้นตอนที่ 5 ติดตามและประเมินผลการให้คำปรึกษาหลังเสร็จสิ้นการดำเนินกิจกรรม

2.4 ข้อมูลทางเทคโนโลยี/องค์ความรู้/ความเชี่ยวชาญ

องค์ความรู้

1. การพัฒนาและแปรรูปผลิตภัณฑ์ประมงและกะปิ
2. การผลิตแก๊สชีวภาพจากมูลสัตว์
3. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช
4. การพัฒนาอาหารสัตว์ (โคเนื้อ-แพะ)
5. การพัฒนาตู้บปลังงานแสงอาทิตย์อย่างง่าย

6. การพัฒนาและแปรรูปสมุนไพร
7. การผลิตอาหารเปิดไข่ ทดแทนอาหารสำเร็จรูป
8. การสร้างช่องทางการตลาดด้วยสื่อมัลติมีเดีย

ความเชี่ยวชาญ

1. การพัฒนาและแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร
2. เทคโนโลยีการเกษตร (Biogas/ Farming)
3. พลังงานทดแทน
4. การพัฒนาและแปรรูปสมุนไพร
5. การพัฒนาและผลิตอาหารสัตว์
6. สารสนเทศ/การตลาดออนไลน์
7. วิทยาศาสตร์ทางทะเล
8. เทคโนโลยีการเกษตร

2.5 กิจกรรมที่ดำเนินการในปี 2566

การดำเนินงานไตรมาสที่ 1

ไตรมาสที่ 1 คลินิกเทคโนโลยี เครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ได้รับแจ้งการจัดสรรงบประมาณที่เสนอขอ จำนวน 246,250 บาท และได้ดำเนินการปรับแก้ข้อเสนอโครงการและปรับงบประมาณตามคำแนะนำของคณะกรรมการ นอกจากนี้ได้มีการประชุมผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยีเพื่อหาแนวทางในการดำเนินงานเพื่อให้ครอบคลุมกับงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรในแต่ละกิจกรรมที่มีการวางแผนไว้

การดำเนินงานไตรมาสที่ 2

ไตรมาสที่ 2 สภาเกษตรกรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้พากลุ่มเกษตรกรและผู้ประกอบการจาก อำเภอพุนพิน และอำเภอท่าฉาง จำนวน 8 ราย เพื่อขอรับคำปรึกษากับคลินิกเทคโนโลยี นำโดย ดร.สุพรรณิการ์ ศรีบัวทอง อาจารย์ผู้ประสานงานโครงการคลินิกเทคโนโลยี และ จนท.งานบริการวิชาการคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตลอดจนทีมคณาจารย์จากหลักสูตรนวัตกรรมอาหารและโภชนาการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อให้คำแนะนำการต่อยอดพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำนวน 3 ผลิตภัณฑ์ คือ (1) ผลิตภัณฑ์น้ำพริกชนิดต่างๆ (2) ผลิตภัณฑ์กะปิ (3) ผลิตภัณฑ์จากน้ำตาลโตนด นอกจากนี้ยังมีกลุ่มผู้ประกอบการรุ่นใหม่ในโครงการ SRU young start up ร่วมกับ UBI มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ได้เข้ารับคำปรึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากกุ้งและกะปิ ทำเคย อ.ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี ซึ่งเป็นการต่อยอดองค์ความรู้จากโครงการแผนงานบ่มเพาะธุรกิจชุมชน ในโครงการพัฒนาทักษะอาชีพด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าเพิ่ม (BCE 65) โดย ดร.สุพรรณิการ์ ศรีบัวทอง เป็นวิทยากรให้คำปรึกษา

การดำเนินงานไตรมาสที่ 3

ไตรมาสที่ 3 คลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ได้ดำเนินการให้คำปรึกษาและเป็นพี่เลี้ยงให้กับกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตกะปิอำเภอท่าฉาง นำโดย ดร.สุพรรณนิการ์ ศรีบัวทอง อาจารย์ผู้ประสานงานโครงการคลินิกเทคโนโลยี และ จนท.งานบริการวิชาการคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตลอดจนทีมคณาจารย์จากหลักสูตรนวัตกรรมอาหารและโภชนาการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นอกจากนี้ ยังมีการให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาและถนอมอาหารโดยใช้ตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์ จากวัสดุในท้องถิ่น เช่น กุ้งฝอย กุ้งแห้ง น้ำพริกสวรรค์ กะปิขัตน้ำ โดยใช้วัสดุจากในชุมชนท้องถิ่น ทั้งนี้ ชุมชนมีทุนด้านเครื่องมือ (ตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์ จากการสนับสนุนงบประมาณจาก อว.อยู่แล้ว) คลินิกเทคโนโลยีจึงเป็นที่เลี้ยงในการต่อยอดและส่งเสริมการประกอบอาชีพ และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของกลุ่มประกอบการในพื้นที่ นอกจากนี้คลินิกเทคโนโลยีได้รับการประสานงานจากผู้ประสานงานโครงการส่วนกลางในการลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมประเมินโครงการ ในช่วงเดือนสิงหาคม ซึ่ง คลินิกเทคโนโลยีและ อว.ส่วนหน้ามหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ได้ร่วมประชุมหารือในการเตรียมการเพื่อเตรียมความพร้อมต่อไป

การดำเนินงานไตรมาสที่ 4

ไตรมาสที่ 4 การให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ 2566 กิจกรรมการประสานงานและบริหารจัดการเครือข่าย

- ค่าจ้างเหมาบุคคลธรรมดา ช่วยงานวุฒิปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ หรือสาขาใกล้เคียง ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2565 – กันยายน 2566 จำนวน 12 เดือน × 15,000 บาท เป็นเงิน 180,000 บาท

- คลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ร่วมกับโครงการจัดตั้งกองบริการวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี นำโดย รศ.ดร.ฐิติพงศ์ เครือหงส์ ดร.สุพรรณนิการ์ ศรีบัวทอง ได้ลงพื้นที่ที่บ้านห้วยทราย หมู่ 3 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี เพื่อให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ปลาเม็งร่วมต่อยอดแปรรูปผลิตภัณฑ์พร้อมยกระดับต้มโคล้งปลาเม็งสำเร็จรูป-แกงส้มกบบรรจุกระป๋อง พร้อมรับประทานและพกพา หวังชุมชนพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืน เนื่องจากบ้านห้วยทรายเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพในการผลิตปลาเม็ง ซึ่งเป็นปลาน้ำจืดตามลำน้ำตาปีที่มีชื่อเสียงของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และการเลี้ยงกบโดยการรวมกลุ่มของเกษตรกร โดยประชาชนในพื้นที่มีความต้องการยกระดับให้เป็นสินค้าและผลิตภัณฑ์เพื่อจำหน่ายนอกพื้นที่แต่ขาดองค์ความรู้ในการดำเนินการพัฒนาและยกระดับ ปลาเม็ง เป็นต้มโคล้งปลาเม็งแบบสำเร็จรูปพร้อมปรุงและรับประทาน ส่วนกบยกระดับเป็นแกงส้มกบแบบกระป๋องพร้อมรับประทาน โดยนำองค์ความรู้และนวัตกรรมที่มีอยู่ในมหาวิทยาลัยถ่ายทอดสู่ชุมชน ตามวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาชุมชนท้องถิ่น ซึ่งตอบโจทย์การพัฒนาพื้นที่ด้านเศรษฐกิจ เพิ่มมูลค่าและสร้างรายได้ให้แก่ประชาชน และให้ประชาชนนำไปต่อยอดในภาคการผลิตเพื่อการจำหน่ายสร้างรายได้ให้กับชุมชน โดยนายกิตติศักดิ์ นาคกุล ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 3 บ้านห้วยทราย ตำบลทรัพย์ทวี อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัด

สุราษฎร์ธานี กล่าวว่า ประชาชนในชุมชนต้องการจัดตั้งกลุ่มเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น จึงได้มีแนวคิดขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วนเพื่อเติมเต็มการดำเนินงานให้เกิดเป็นกระบวนการที่ชุมชนสามารถพึ่งพาตนเองได้ตั้งแต่ต้นจนจบ ซึ่งมีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ได้เข้ามามีส่วนร่วมด้านการศึกษาเพื่อแก้ไขปัญหา ตลอดจนเปลี่ยนวิธีคิดแก่ชุมชนในการสร้างนวัตกรรมใหม่ โดยยึดจากวัตถุดิบที่มีในท้องถิ่น ซึ่งมีปลาเม็งและกบ ที่ได้รับการพัฒนาและส่งเสริมด้านเกษตรจนสามารถนำมาแปรรูปไปสู่ผลิตภัณฑ์ และชุมชนมีแผนปฏิบัติการจัดแจงมาตรฐาน GMP/GHP การคำนวณต้นทุนการผลิต และยกระดับให้เป็นอีกหนึ่งเมนูของชาวห้วยทรายที่ขึ้นชื่อหวังต่อยอดสู่การจัดจำหน่ายตลาดออนไลน์ต่อไป

- คลินิกเทคโนโลยีร่วมจัดนิทรรศการในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ.2566 ระหว่างวันที่ 16-18 สิงหาคม 2566 "วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต สิ่งแวดล้อมและสังคม BCG" ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

- ร่วมจัดนิทรรศการในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ.2566 ระหว่างวันที่ 16-18 สิงหาคม 2566 "วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต สิ่งแวดล้อมและสังคม BCG" ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

- ร่วมจัดนิทรรศการในงาน มหกรรมวิชาการ 50 ปี จากวิทยาลัยครูสู่มหาวิทยาลัยแห่งการสร้างวิศวกรสังคม ระหว่างวันที่ 28 สิงหาคม – 30 สิงหาคม 2566 ที่ผ่านมา ณ หอประชุมวชิราลงกรณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

- เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2566 คลินิกเทคโนโลยี นำโดย รศ.ดร.ฐิติพงศ์ เครือหงส์ ได้จัดประชุมหารือร่วมกับ นางสาวกัญญารัตน์ แสงสุวรรณ ผู้ประสานงาน อว.ส่วนหน้า จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในการหารือเพื่อขับเคลื่อนงานและบูรณาการกิจกรรม/โครงการร่วมกันในปีงบประมาณ 2567 การจัดทำข้อเสนอโครงการ การจัดหาพื้นที่กลุ่มเป้าหมาย และแนวนโยบายของ อว.ส่วนหน้า โดยมี ดร.สุพรรณิการ์ ศรีบัวทอง นางอดิگانต์ รักษายศ และนางสาวผกาวรรณ ราชรักษ์ เจ้าหน้าที่ประจำคลินิกเทคโนโลยี เข้าร่วมประชุมหารือ

- คลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี นำโดย ได้ต้อนรับ คณะกรรมการการตรวจติดตามความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ ภายใต้กิจกรรมส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน(แผนงานบริการให้คำปรึกษาฯ TCS) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เมื่อวันอังคารที่ 29 สิงหาคม 2566 ณ ห้องประชุมชัยพัฒนา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดร.ดร.สมปราชญ์ วุฒิจันทร์ รองอธิการบดี ฝ่ายพันธกิจสัมพันธ์ และเครือข่ายสังคม (อว.ส่วนน้ามหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี) ผศ.ดร.นรา พงษ์พานิช ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา รศ.ดร.ฐิติพงศ์ เครือหงส์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดร.สุพรรณิการ์ ศรีบัวทอง นางสาวผกาวรรณ ราชรักษ์ นางอดิگانต์ รักษายศ และนางสาวกัญญารัตน์ แสงสุวรรณ โดยคณะกรรมการได้ให้ข้อเสนอแนะแนวทางในการดำเนินงานโครงการภายใต้โครงการ

คลินิกเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาการทำงาน ตลอดจนการพัฒนาข้อเสนอโครงการในงบประมาณ ถัดไป

2.6 การจัดสรรงบประมาณและคณะกรรมการดำเนินงาน

ปีงบประมาณ พ.ศ.2566 คลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินการโครงการแพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและบริการ ข้อมูลเทคโนโลยี (TCS) เป็นเงินทั้งสิ้นจำนวน 246,250 บาท

2.6.1 คณะกรรมการดำเนินงานโครงการบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี

- | | |
|---|-----------------------------|
| (1) อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี | ผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี |
| (2) รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี | รองผู้อำนวยการฯ |
| (3) ผศ.ดร.ฐิติพงศ์ เครือหงส์ | ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี |
| (4) ดร.สุพรรณนิการ์ ศรีบัวทอง | ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี |
| (5) นางสาวผกาวรรณ ราชรักษ์ | จนท.คลินิกเทคโนโลยี |

2.7 วัน เวลา สถานที่ ในการดำเนินการ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566

ตารางที่ 2.1 ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย (หน่วยนับ)	ผลการดำเนินการ	ข้อมูลที่ต้องจัดเก็บ
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน)	40	40	แบบใบสมัครของสำนักงาน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน)	100	100	วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม - บันทึกการบริการให้คำปรึกษาลงในระบบ call center ของ สป.อว.
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	80	86.07	แบบวัดความพึงพอใจและประเมินผลตามแบบฟอร์มของสป.อว
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอดข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	20	20	

ตารางที่ 2.2 ผลผลิต (Product: P) รวมถึง ผลลัพธ์ ผลกระทบ ความยั่งยืนและการส่งต่อโครงการ

ผลผลิต (Product: P) รวมถึง ผลลัพธ์ ผลกระทบ ความยั่งยืนและการส่งต่อโครงการ

ผลผลิต/ผลลัพธ์	หน่วย	ปีงบประมาณ 2566	
		แผน	ผล
1. จำนวนข้อมูลเทคโนโลยี ผู้เชี่ยวชาญผลิตภัณฑ์ ที่บันทึกใน CMO ไม่น้อยกว่า 3 เรื่องต่อปี	เรื่อง	3	5
2. จำนวนข้อมูลการให้คำปรึกษาที่บันทึกใน ระบบ CMO ไม่ต่ำกว่า 50 ราย/ปี	ราย	50	140
3. จำนวนผู้รับบริการนำความรู้หรือ คำปรึกษาไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	80	92.89
4. ร้อยละความพึงพอใจผู้รับบริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ร้อยละ	80	86.07

ตารางที่ 2.3 แผนการดำเนินงานโครงการบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี

เทคโนโลยี/ องค์ความรู้/ กิจกรรม	ต.ค. 65	พ.ย. 65	ธ.ค. 65	ม.ค. 66	ก.พ. 66	มี.ค. 66	เม.ย. 66	พ.ค. 66	มิ.ย. 66	ก.ค. 66	ส.ค. 66	ก.ย. 66	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการ
1. วางแผน รวบรวม ปรับปรุง จัดทำสำรวจ ความต้องการข้อมูล เทคโนโลยีเพื่อการ เผยแพร่สู่ชุมชน													-	เจ้าหน้าที่/ อาจารย์และ ทีมคณะทำงาน ที่ปรึกษาที่มี ความเชี่ยวชาญ	- ประชุมทีม คณะกรรมการ เพื่อวางแผน รวบรวมปรับปรุง เตรียมความพร้อม การสำรวจความ ต้องการข้อมูล เทคโนโลยีเพื่อ การเผยแพร่สู่ กลุ่มเป้าหมาย
2. 2. บริหารจัดการ เครือข่ายและให้ คำปรึกษาและ บริการ ข้อมูลเทคโนโลยี บริการข้อมูล เทคโนโลยี (ไม่น้อย กว่า 3 รายการ) (1) การแปรรูป ผลิตภัณฑ์ประมง เช่น ผลิตภัณฑ์กะปิ (2) การพัฒนา ผลิตภัณฑ์ปลาเม็ง (3) การพัฒนา ผลิตภัณฑ์ และการ แปรรูปอาหาร (โจทย์ตามคำร้องขอ)													58,250	เจ้าหน้าที่/ อาจารย์และ ทีมคณะทำงาน ที่ปรึกษาที่มี ความเชี่ยวชาญ	- ดำเนินการให้ คำปรึกษาและ บริการข้อมูล เทคโนโลยีทั้ง แบบ On-site และ Online ทั้ง รายเก่าและราย ใหม่/โจทย์ความ ต้องการตาม คำร้องขอ

เทคโนโลยี/ องค์ความรู้/ กิจกรรม	ต.ค. 65	พ.ย. 65	ธ.ค. 65	ม.ค. 66	ก.พ. 66	มี.ค. 66	เม.ย. 66	พ.ค. 66	มิ.ย. 66	ก.ค. 66	ส.ค. 66	ก.ย. 66	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการ
3. การประชุมสัมมนา/ น้ำมันเชื้อเพลิงลง พื้นที่/การประสานงาน ด้าน วทน. ร่วมกับ อว.ส่วนหน้า และ รองผู้ว่าราชการ จังหวัดที่เป็น PCSO													5,000	เจ้าหน้าที่/ อาจารย์และ ทีมคณะทำงาน ที่ปรึกษาที่มี ความเชี่ยวชาญ	- ร่วมบูรณาการ และขับเคลื่อน กิจกรรมด้วยกัน ตามโจทย์และ นโยบายของ กระทรวง อว.
4. จัดทำสื่อ ประชาสัมพันธ์คลินิก เทคโนโลยีเพื่อใช้ในการ การจัดนิทรรศการ และการจัดคลินิก เคลื่อนที่ เช่น แผ่น พับ ไลน์ ป้าย ประชาสัมพันธ์ วัสดุ ตกแต่งสถานที่													3,000	เจ้าหน้าที่/ อาจารย์และ ทีมคณะทำงาน ที่ปรึกษาที่มี ความเชี่ยวชาญ	จัดทำสื่อ ประชาสัมพันธ์คลินิก เทคโนโลยี เพื่อใช้ในการจัด นิทรรศการ และการจัดคลินิก เคลื่อนที่ เช่น แผ่น พับ ไลน์ ป้าย ประชาสัมพันธ์ วัสดุตกแต่ง สถานที่
5. ค่าจ้างเจ้าหน้าที่ โครงการคลินิก เทคโนโลยี คุณวุฒิ ทางด้าน วิทยาศาสตร์หรือ ใกล้เคียง จำนวน 12 เดือน x 15,000 บาท													180,000	เจ้าหน้าที่/ อาจารย์และ ทีมคณะทำงาน ที่ปรึกษาที่มี ความเชี่ยวชาญ	- ดำเนินการจัดจ้าง เจ้าหน้าที่โครงการ คลินิกเทคโนโลยี คุณวุฒิทางด้าน วิทยาศาสตร์หรือ ใกล้เคียง จำนวน 12 เดือน x 15,000 บาท
สรุปงบประมาณ		-		36,000				25,000					246,250	-	-
1. จำนวนผู้รับบริการ คำปรึกษาทาง เทคโนโลยี (คน)		10			10				10					เจ้าหน้าที่/ อาจารย์และ ทีมคณะทำงาน	รายงานไตรมาส/ กรอกข้อมูลผลการ ดำเนินงานใน ระบบCMO
2. จำนวนผู้รับบริการ ข้อมูลเทคโนโลยี (คน)		25			25				25					เจ้าหน้าที่/ อาจารย์และ ทีมคณะทำงาน	รายงานไตรมาส/ กรอกข้อมูลผลการ ดำเนินงานใน ระบบCMO
3. ร้อยละความ พึงพอใจ		-			-				-				86.07	เจ้าหน้าที่/ อาจารย์และ ทีมคณะทำงาน	รายงานไตรมาส/ กรอกข้อมูลผลการ ดำเนินงานใน ระบบCMO

2.8 ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ด้านเศรษฐกิจ : ประชาชนที่เข้าร่วมโครงการในแผนกิจกรรม จำนวน 140 คน ได้แก่กิจกรรม (1) การผลิตก๊าซชีวภาพจากทางไบโอบาล์มน้ำมันร่วมกับมูลวัวในระดับ ครั้วเรือน (2) การให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการปลูกพืชอินทรีย์แบบปลอดสารพิษในครั้วเรือน (3) การแปรรูปผลิตภัณฑ์ประมง เช่น กะปิ กุ้งสามรส เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ (4) การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องแกง, ข้าวหอมไชยา, และผลิตภัณฑ์จากกล้วย (5) การพัฒนาพืชอาหารสัตว์ (หญ้าหมักและอาหาร TMR) ผู้รับบริการสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ สร้างรายได้เสริมและก่อให้เกิดสภาพ

คล่องทางการเงินในครอบครัว เกิดการสร้างแหล่งท่องเที่ยวและศึกษาดูงานในพื้นที่โดยเฉพาะจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีอัตลักษณ์ที่โดดเด่นคือ เป็นเมืองสมุนไพรและเป็นแหล่งผลิตไข่เค็มที่ดีที่สุด ดังนั้นโจทย์สำคัญของคลินิกเทคโนโลยีคือจะทำอย่างไรเพื่อให้ผู้รับบริการสามารถเข้มแข็งอยู่รอดและยั่งยืน และกิจกรรมอื่นๆที่ทางคลินิกเทคโนโลยีได้รับโจทย์เพิ่มเติมในพื้นที่

ด้านสังคม : ประชาชนที่เข้าร่วมโครงการมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มีสุขภาพจิตที่ดี เกิดการสร้างงานสร้างเครือข่ายชุมชนวิทยาศาสตร์และเครือข่ายอาสาสมัครวิทยาศาสตร์ (อว.) ที่เข้มแข็งในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้

ด้านผู้เข้ารับบริการให้คำปรึกษาได้รับความรู้ตลอดจนวิธีการในการแก้ปัญหาที่ตรงตามความต้องการ : สามารถสร้างแนวทางในการประกอบอาชีพในชุมชน เกิดการสร้างงาน สร้างแกนนำด้านอาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในชุมชน (อสวท.) กลุ่มผู้รับบริการมีความร่วมมืออันดีระหว่างภาครัฐและชุมชน มีการบูรณาการงานวิจัย การเรียนการสอนและงานบริการทางวิชาการแก่สังคม ท้องถิ่น ก่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ นำมาซึ่งการพัฒนาต่อยอดไปสู่การพัฒนาองค์ความรู้ใหม่เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านอื่นๆต่อไปนำไปสู่การถ่ายทอดและเผยแพร่ในแผนงานโครงการอื่นๆภายใต้งบประมาณที่ได้รับการจัดสรรจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่อไป

ด้านการบริหารจัดการพัฒนาวิทยาศาสตร์ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี : มีการบูรณาการด้านการทำงานและขับเคลื่อนงานด้านวิทยาศาสตร์ร่วมกันของหน่วยงานในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี เช่น รองผู้ว่าราชการจังหวัดที่ดำรงตำแหน่ง PCSO ยุทธศาสตร์จังหวัด พัฒนาการจังหวัด ท้องถิ่นจังหวัดเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เกษตรจังหวัดประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัด อุตสาหกรรมจังหวัดและสถาบันการศึกษาในพื้นที่

ด้านการพัฒนาและต่อยอด : การพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการและวิสาหกิจด้วยวิทยาศาสตร์ โดยการสนับสนุนคูปองวิทย์เพื่อโอท็อป (STI Coupon for OTOP Upgrade) มีการสร้างเครือข่ายกลุ่มผู้รับบริการในโครงการแผนบริการให้คำปรึกษาต่อไป

ตารางที่ 2.4 รายชื่อผู้เข้ารับบริการ แผนงาน โครงการบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี (TCS) ประจำปีงบประมาณ 2566
 คลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
1	2	นาง	ปราณี	สุทธิราช	76/2 ม.6 ต.ขุนทะเล อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบูทนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 16-18 สิงหาคม 2566	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรในชุมชน (สมุนไพร อบน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ ส้มเงา มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น
2	2	นาง	เรณู	วงศ์ศิริ	32/1 ม.6 ต.ขุนทะเล อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบูทนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 16-18 สิงหาคม 2567	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรในชุมชน (สมุนไพร อบน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ ส้มเงา มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น

ที่	เพศ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลขโทรศัพท์	บริการข้อมูลเทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ได้รับบริการ	รายละเอียดให้บริการ
3	2	นาง	จรรยา	ฤทธิกัน	ม.9 ต.ขุนทะเล อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุพนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 16-18 สิงหาคม 2568	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรในชุมชน (สมุนไพร อบแห้งและสมุนไพร) โดยการ นำเอาสมุนไพรที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ ส้มมะงา มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น
4	2	นาง	ลลิตร์ภัทร	ศรีรัตนกุล	ม.9 ต.ขุนทะเล อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุพนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 16-18 สิงหาคม 2569	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรในชุมชน (สมุนไพร อบแห้งและสมุนไพร) โดยการ นำเอาสมุนไพรที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ ส้มมะงา มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น
5	2	นาง	เจริญสุข	อยู่ ประสิทธิ์	ม.9 ต.ขุนทะเล อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุพนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 16-18 สิงหาคม 2570	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรในชุมชน (สมุนไพร อบแห้งและสมุนไพร) โดยการ นำเอาสมุนไพรที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ

ร.น.	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
										สำมะงา มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น
6	2	นางสาว	สายใจ	กาลพัฒน์	ม.9 ต.ขุนทะเล อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุทนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 16-18 สิงหาคม 2571	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรในชุมชน (สมุนไพร อาบน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สำมะงา มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น
7	2	นาง	ปัทมา	ฤทธิกัน	ม.9 ต.ขุนทะเล อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุทนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 16-18 สิงหาคม 2572	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรในชุมชน (สมุนไพร อาบน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สำมะงา มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
8	2	นางสาว	ปวีณา	แข่งขัน	ม.6 ต.ขุนทะเล อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบูทนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 16-18 สิงหาคม 2573	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรในชุมชน (สมุนไพร อาบน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สามเงานา มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น
9	2	นาง	สุรณี	มณีพรรณ	ม.9 ต.ขุนทะเล อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบูทนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 16-18 สิงหาคม 2574	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรในชุมชน (สมุนไพร อาบน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สามเงานา มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น
10	2	นาง	สุจิตร์	ฤทธิกัน	ม.9 ต.ขุนทะเล อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบูทนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 16-18 สิงหาคม 2575	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรในชุมชน (สมุนไพร อาบน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ

ร.ร.	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
										สำมะงา มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น
11	2	นางสาว	ฉลลา	เวชจันทร์	ม.9 ต.ขุนทะเล อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุทนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 16-18 สิงหาคม 2576	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรในชุมชน (สมุนไพร อบน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สำมะงา มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น
12	2	นาง	ปฎิมา	พรหมรักษ์	ม.1 ต.ขุนทะเล อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุทนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 16-18 สิงหาคม 2577	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรในชุมชน (สมุนไพร อบน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สำมะงา มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น

ที่	เพศ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลขโทรศัพท์	บริการข้อมูลเทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
13	2	นาง	เกสร	เพชรทอง	ม.1 ต.ขุนทะเล อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุพนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 16-18 สิงหาคม 2578	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรในชุมชน (สมุนไพร อบแห้งและสมุนไพร) โดยการ นำเอาสมุนไพรที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ ส้มมะงา มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น
14	2	นาง	สมคิด	นาคกัน	ม.1 ต.ขุนทะเล อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุพนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 16-18 สิงหาคม 2579	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรในชุมชน (สมุนไพร อบแห้งและสมุนไพร) โดยการ นำเอาสมุนไพรที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ ส้มมะงา มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น
15	2	นาง	สำราญ	แก้วเกิดเถื่อน	ม.1 ต.ขุนทะเล อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุพนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 16-18 สิงหาคม 2580	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรในชุมชน (สมุนไพร อบแห้งและสมุนไพร) โดยการ นำเอาสมุนไพรที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
										สำมะงา มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น
16	2	นาง	มยุรี	เฉลิมยวการ	ม.1 ต.ขุนทะเล อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบูทนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 16-18 สิงหาคม 2581	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรในชุมชน (สมุนไพร อบน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สำมะงา มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น
17	2	นาง	กิ่งนุช	นวลสุทธิ	ม.7 ต.ขุนทะเล อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบูทนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 16-18 สิงหาคม 2582	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรในชุมชน (สมุนไพร อบน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สำมะงา มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น
18	2	นาง	ตาบทิพย์	แนม สุวรรณ	ม.7 ต.ขุนทะเล อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบูทนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์และ	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรในชุมชน (สมุนไพร

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
									เทคโนโลยี ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 16-18 สิงหาคม 2583	อาบน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สามเงานา มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น
19	2	นาง	จิราพร	ฐานะ วัฒนา	ม.7 ต.ขุนทะเล อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบูทนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 16-18 สิงหาคม 2584	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรในชุมชน (สมุนไพร อาบน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สามเงานา มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น
20	2	นาง	สุนิสา	สมสวัสดิ์	ม.10 ต.ขุนทะเล อ. เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบูทนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 16-18 สิงหาคม 2585	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรในชุมชน (สมุนไพร อาบน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สามเงานา มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
21	1	นาง	สุนันทา	ไทยทอง นุ่ม	ม.10 ต.ขุนทะเล อ. เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	✓		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบูทนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 16-18 สิงหาคม 2586	ทางคลินิกเทคโนโลยีได้ให้ คำแนะนำเบื้องต้นและได้แนะนำ ผู้เชี่ยวชาญด้านการวิจัยเกี่ยวกับ ขมิ้น นอกจากนั้นยังได้แนะนำ ผู้เชี่ยวชาญจากมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ชุมพรเนื่องจากเป็นผู้รับผิดชอบ หมู่บ้านขมิ้นอินทรีย์ในพื้นที่ อ. พนม จ.สุราษฎร์ธานี
22	1	นาย	สิริพงษ์	สงเสน	35/4 ต.ตลาด อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบูทนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2566 เกี่ยวกับการ การแปรรูปและยกระดับ และพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก สมุนไพรในชุมชน (สมุนไพรอบน้ำแมวและ สุนัข)	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรในชุมชน (สมุนไพร อบน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สามเงาน มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น
23	2	นาง	ชุติกานุจน์	เครีรัตน์	15 ม.2 ต.คลองน้อย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบูทนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2566 เกี่ยวกับการ การแปรรูปและยกระดับ	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรในชุมชน (สมุนไพร อบน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรที่มีในท้องถิ่น เช่น

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
									และพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก สมุนไพรในชุมชน (สมุนไพรอบน้ำแมวและ สุนัข)	ใบเสเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สามเงา มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น
24	1	นาย	ธนกร	น้อยมา	75/1 ม.2 ต.บางไทร อ. เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุพนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2566 เกี่ยวกับการ การแปรรูปและยกระดับ และพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก สมุนไพรในชุมชน (สมุนไพรอบน้ำแมวและ สุนัข)	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรในชุมชน (สมุนไพร อบน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบเสเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สามเงา มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น
25	1	นาย	บุญเจือ	ทองสร้อย	12 ม.4 ต.บางไทร อ. เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุพนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2566 เกี่ยวกับการ การแปรรูปและยกระดับ และพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก สมุนไพรในชุมชน	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรในชุมชน (สมุนไพร อบน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบเสเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สามเงา มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
									(สมุนไพรอบน้ำแมวและ สุนัข)	
26	1	นาย	ศักดิ์โกศล	ถาวรพร	41/5 ม.3 ต.บางไทร อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุพนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2566 เกี่ยวกับการ การแปรรูปและยกระดับ และพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก สมุนไพรมะขาม (สมุนไพรอบน้ำแมวและ สุนัข)	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรมะขาม (สมุนไพรอ บน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรมะขามที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ ส้มมะขาม มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น
27	2	นาง	พิงพิศ	ถาวรพร	41/5 ม.3 ต.บางไทร อ. เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุพนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2566 เกี่ยวกับการ การแปรรูปและยกระดับ และพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก สมุนไพรมะขาม	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรมะขาม (สมุนไพรอ บน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรมะขามที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ ส้มมะขาม มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
									(สมุนไพรอบน้ำแมวและ สุนัข)	
28	1	นาย	วันชัย	สุขแสง	37/1 ม.1 ต.บางไทร อ. เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุพนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2566 เกี่ยวกับการ การแปรรูปและยกระดับ และพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก สมุนไพรมะขาม (สมุนไพรอบน้ำแมวและ สุนัข)	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรมะขาม (สมุนไพรอ บน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรมะขามที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สามเฒ่า มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น
29	2	นาง	เดือนเพ็ญ	สุขแสง	37/1 ม.1 ต.บางไทร อ. เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุพนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2566 เกี่ยวกับการ การแปรรูปและยกระดับ และพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก สมุนไพรมะขาม	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรมะขาม (สมุนไพรอ บน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรมะขามที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สามเฒ่า มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
									(สมุนไพรอบน้ำแมวและ สุนัข)	
30	2	นาง	ปัญจมา ภรณ์	ทองเกลี้ยง	94 ม.2 ต.บางไทร อ. เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุพนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2566 เกี่ยวกับการ การแปรรูปและยกระดับ และพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก สมุนไพรมะเขือเทศ (สมุนไพรอบน้ำแมวและ สุนัข)	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรมะเขือเทศ (สมุนไพรอ บน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรมะเขือเทศในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สามเงาน มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น
31	2	นาง	นางอรุณี	จันทร์เรือง	71/1 ม.3 ต.บางไทร อ. เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุพนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2566 เกี่ยวกับการ การแปรรูปและยกระดับ และพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก สมุนไพรมะเขือเทศ	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรมะเขือเทศ (สมุนไพรอ บน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรมะเขือเทศในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สามเงาน มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
									(สมุนไพรอบน้ำแมวและ สุนัข)	
32	2	นาง	นางจันทร์ ทิพย์	ไผ่สุข	1/1 ม.4 ต.บางไทร อ. เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุพนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2566 เกี่ยวกับการ การแปรรูปและยกระดับ และพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก สมุนไพรรวม (สมุนไพรอบน้ำแมวและ สุนัข)	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรรวม (สมุนไพรรวม อบน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรรวมที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สามเงาน มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น
33	2	นางสาว	ปิ่นรสี	บุญชนะ	28/5 ม.3 ต.บางไทร อ. เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุพนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2566 เกี่ยวกับการ การแปรรูปและยกระดับ และพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก สมุนไพรรวม	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรรวม (สมุนไพรรวม อบน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรรวมที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สามเงาน มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
									(สมุนไพรอบน้ำแมวและ สุนัข)	
34	2	นาง	นางสัมพันธ์	นันทะมาศ	28/5 ม.3 ต.บางไทร อ. เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุพนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2566 เกี่ยวกับการ การแปรรูปและยกระดับ และพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก สมุนไพรมะเขือเทศ (สมุนไพรอบน้ำแมวและ สุนัข)	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรมะเขือเทศ (สมุนไพรอ บน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรมะเขือเทศที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สามเษมา มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น
35	2	นาง	ฉวี	เพชร จำนงค์	40/2 ม.1 ต.บางไทร อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุพนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2566 เกี่ยวกับการ การแปรรูปและยกระดับ และพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก สมุนไพรมะเขือเทศ	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรมะเขือเทศ (สมุนไพรอ บน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรมะเขือเทศที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สามเษมา มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
									(สมุนไพรอบน้ำแมวและ สุนัข)	
36	2	นางสาว	พวงรัตน์	ปิ่นนัย	32 ม.2 ต.บางไทร อ. เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุพนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2566 เกี่ยวกับการ การแปรรูปและยกระดับ และพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก สมุนไพรมะเขือเทศ (สมุนไพรอบน้ำแมวและ สุนัข)	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรมะเขือเทศ (สมุนไพรอ บน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรมะเขือเทศที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สามเงาน มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น
37	2	นาง	อารมณี	ทองพรหม	27 ม.2 ต.บางไทร อ. เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุพนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2566 เกี่ยวกับการ การแปรรูปและยกระดับ และพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก สมุนไพรมะเขือเทศ	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรมะเขือเทศ (สมุนไพรอ บน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรมะเขือเทศที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สามเงาน มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
									(สมุนไพรอบน้ำแมวและ สุนัข)	
38	2	นางสาว	ลาวัลย์	ทองผุด	3 ม.2 ต.บางไทร อ. เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุพนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2566 เกี่ยวกับการ การแปรรูปและยกระดับ และพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก สมุนไพรรวมชน (สมุนไพรอบน้ำแมวและ สุนัข)	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรรวมชน (สมุนไพรอ บน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรมีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สามงา มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น
39	2	นาง	จรัสศรี	แป้นแก้ว	41/4 ม.3 ต.บางไทร อ. เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุพนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2566 เกี่ยวกับการ การแปรรูปและยกระดับ และพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก สมุนไพรรวมชน	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรรวมชน (สมุนไพรอ บน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรมีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สามงา มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
									(สมุนไพรอบน้ำนมและ สุนัข)	
40	2	นาง	พิมพ์ พกานต์	สุขดำ	9809 ม.3 ต.บางไทร อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุพนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2566 เกี่ยวกับการ การแปรรูปและยกระดับ และพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก สมุนไพรในชุมชน (สมุนไพรอบน้ำนมและ สุนัข)	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรในชุมชน (สมุนไพรอ บน้ำนมและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สามงา มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น
41	2	นางสาว	วิศรา	คงทองน วน	42/1 ม.3 ต.บางไทร อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุพนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2566 เกี่ยวกับการ การแปรรูปและยกระดับ และพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก สมุนไพรในชุมชน	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรในชุมชน (สมุนไพรอ บน้ำนมและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สามงา มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
									(สมุนไพรอบน้ำแมวและ สุนัข)	
42	2	นาง	นางวิลาส	บุญฤทธิ	41/2 ม.3 ต.บางไทร อ. เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุทนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2566 เกี่ยวกับการ การแปรรูปและยกระดับ และพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก สมุนไพรรวมชน (สมุนไพรอบน้ำแมวและ สุนัข)	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรรวมชน (สมุนไพรรวม อบน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรรวมที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สามเงาน มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น
43	2	นาง	จุไรรัตน์	คงทองน วน	42/1 ม.3 ต.บางไทร อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุทนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2566 เกี่ยวกับการ การแปรรูปและยกระดับ และพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก สมุนไพรรวมชน	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรรวมชน (สมุนไพรรวม อบน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรรวมที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สามเงาน มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น

ร.น.	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
									(สมุนไพรอบน้ำแมวและ สุนัข)	
44	2	นางสาว	จรรยาภรณ์	จิตแก้ว	60/1 ม.2 ต.บางไทร อ. เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุพนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2566 เกี่ยวกับการ การแปรรูปและยกระดับ และพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก สมุนไพรรวมชน (สมุนไพรอบน้ำแมวและ สุนัข)	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรรวมชน (สมุนไพรอ บน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรมีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สามงา มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น
45	1	นาย	ชลาธาร	ช่วยนคร	50/1 ม.4 ต.บางไทร อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุพนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2566 เกี่ยวกับการ การแปรรูปและยกระดับ และพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก สมุนไพรรวมชน	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรรวมชน (สมุนไพรอ บน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรมีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สามงา มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
									(สมุนไพรอบน้ำแมวและ สุนัข)	
46	2	นาง	นางดวงพร	สฤทธิสุข	68/2 ม.3 ต.บางไทร อ. เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุพนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2566 เกี่ยวกับการ การแปรรูปและยกระดับ และพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก สมุนไพรมะขาม (สมุนไพรอบน้ำแมวและ สุนัข)	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรมะขาม (สมุนไพรอ บน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรมะขามที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สามเงาน มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น
47	2	นาง	สินีนานู	กษิติ	3/2 ม.2 ต.บางไทร อ. เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุพนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2566 เกี่ยวกับการ การแปรรูปและยกระดับ และพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก สมุนไพรมะขาม	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรมะขาม (สมุนไพรอ บน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรมะขามที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สามเงาน มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
									(สมุนไพรอบน้ำแมวและ สุนัข)	
48	2	นาง	ฉวีวรรณ	เพชร สุวรรณ	3 ม.1 ต.บางไทร อ. เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุพนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2566 เกี่ยวกับการ การแปรรูปและยกระดับ และพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก สมุนไพรรวม (สมุนไพรอบน้ำแมวและ สุนัข)	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรรวมในชุมชน (สมุนไพรรวม อบน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรรวมที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สามเงาน มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น
49	2	นาง	เกษรา	ทิมธรรม	76 ม.3 ต.บางไทร อ. เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	-	ü		เข้ารับบริการให้คำปรึกษา ในบุพนิทรรศการงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2566 เกี่ยวกับการ การแปรรูปและยกระดับ และพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก สมุนไพรรวมในชุมชน	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป และยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรรวมในชุมชน (สมุนไพรรวม อบน้ำแมวและสุนัข) โดยการ นำเอาสมุนไพรรวมที่มีในท้องถิ่น เช่น ใบสะเดา เหงือกปลาหมอ และใบ สามเงาน มาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากยิ่งขึ้น

ร.น.	เพศ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลขโทรศัพท์	บริการข้อมูลเทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
									(สมุนไพรรอบน้ำแมวและสุนัข)	
50	2	นาย	ทวีศักดิ์	จันทร์ อังคาร	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูปการต่อยอดผลิตภัณฑ์จากปลาเม็ง ของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลงพื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และการประมงทุ่งปากขอ เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็งที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
51	2	นาย	ทวีศักดิ์	จันทร์ อังคาร	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูปการต่อยอดผลิตภัณฑ์จากปลาเม็ง ของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลงพื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และการประมงทุ่งปากขอ เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็งที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย

ที่	เพศ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลขโทรศัพท์	บริการข้อมูลเทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
52	1	นาย	ปัญญาธร	ถิ่นมะเตือ	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูปการต่อยอดผลิตภัณฑ์จากปลาเม็ง ของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลงพื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และการประมงทุ่งปากขอ เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็งที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
53	1	นาย	อดิศร	จันทร์ อังคาร	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูปการต่อยอดผลิตภัณฑ์จากปลาเม็ง ของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลงพื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และการประมงทุ่งปากขอ เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็งที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
54	1	นาย	เนาวรัตน์	จันทร์สวี	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูปการต่อยอดผลิตภัณฑ์จากปลาเม็ง ของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลงพื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และการประมงทุ่งปากขอ เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็งที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ร.น.	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
										และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการ วิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
55	1	นาย	สุรพล	เลิศล้ำ นนท์	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้าน นาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการ วิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
56	2	นาง	ติญาภรณ์	แจ้จรัส	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการ วิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
57	2	นาง	สมศรี	ศรีเป้ง	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการ วิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
58	2	นาง	วรรณนา	แซ่หลิม	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้าน นาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการ วิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
59	2	นางสาว	นางสาวสิริ ภัทร	ตัดดอกไม้	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ ธานี 0 -	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ร.น.	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
										และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการ วิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
60	2	นางสาว	ชนิดา	ระโสภณกุล	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้าน นาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการ วิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
61	2	นางสาว	โสภา	เพชร สกลิตย์	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการ วิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
62	2	นาง	จุฬารรณ	พุทธิพงษ์	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการ วิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
63	2	นาง	อุสชาติ	มีบุญมาก	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้าน นาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการ วิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
64	2	นาง	นางปรีดา	ชัยยศ	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้าน นาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ร.น.	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
										และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการ วิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
65	2	นางสาว	นางสาว บุศยา	ชัยยศ	ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้านนา เดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการ วิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
66	2	นาง	นางจิราร รณ	ปานคง	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการ วิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
67	2	นาง	นางนิตยา	บิดา	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้าน นาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการ วิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
68	2	นาย	สมเกียรติ	โก่แก้ว	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการ วิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
69	1	นาย	นายสมจิตร	ถิ่นท่าเรือ	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้าน นาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ร.น.	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
										และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการ วิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
70	1	นาย	สมพร	สุขปาน	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการ วิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
71	1	นาย	สมพงษ์	มากบุญ	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการ วิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
72	2	นางสาว	สุภาภรณ์	พัฒน ประดิษฐ์	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้าน นาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการ วิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
73	2	นาง	จันจิรา	อันสกุล	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้าน นาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการ วิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
74	1	นาย	มนัส	ทองศรี	นม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ร.น.	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
										และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
75	1	นาย	สมชัย	ปอยี	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูปการต่อยอดผลิตภัณฑ์จากปลาเม็ง ของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลงพื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และการประมงทุ่งปากขอ เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็งที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
76	1	นาย	มนตรี	ทองจีน	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูปการต่อยอดผลิตภัณฑ์จากปลาเม็ง ของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลงพื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และการประมงทุ่งปากขอ เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็งที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
77	2	นางสาว	เอื้ออารีย์	คันธรักษา	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้าน นาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการ วิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
78	1	นาย	โชคชัย	ไสยรินทร์	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้าน นาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการ วิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
79	2	นางสาว	วรรณมา	มโนวรา วุฒิ	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้าน นาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ร.น.	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
										และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
80	1	นาย	พรเทพ	ชัยยศ	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูปการต่อยอดผลิตภัณฑ์จากปลาเม็ง ของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลงพื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และการประมงทุ่งปากขอ เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็งที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
81	2	นางสาว	ธัญพร	ชลาสินธุ์	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูปการต่อยอดผลิตภัณฑ์จากปลาเม็ง ของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลงพื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และการประมงทุ่งปากขอ เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็งที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
82	1	นาย	อวยชัย	บุญมาก	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้าน นาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการ วิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
83	1	นาย	ธวัชชัย	ศรีนาคกุล	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้าน นาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการ วิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
84	1	นาย	นายสุวิทย์	แสงแก้ว	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้าน นาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ร.น.	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
										และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
85	1	นาย	ธีรยุทธ์	ขวัญจิตร	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูปการต่อยอดผลิตภัณฑ์จากปลาเม็ง ของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลงพื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และการประมงทุ่งปากขอ เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็งที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
86	1	นาย	พิเชษฐ์	เดชภักดี	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูปการต่อยอดผลิตภัณฑ์จากปลาเม็ง ของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลงพื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และการประมงทุ่งปากขอ เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็งที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
87	1	นาย	ธนไชย	หนูไชย แก้ว	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้าน นาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการ วิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
88	1	นาย	วรรณสิทธิ์	พรหมแสน	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้าน นาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการ วิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
89	1	นาย	สุภชัย	อินทร์นาค	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้าน นาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ร.น.	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
										และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการ วิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
90	1	นาย	นายอดิศักดิ์	ชติมันต์	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้าน นาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการ วิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
91	1	นาย	ศักดิ์ดา	ไทยทอง	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้าน นาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการ วิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
92	1	นาย	สุบรรณ	มุงใหม่	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้าน นาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการ วิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
93	1	นาย	สิทธิพร	รักเมือง	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้าน นาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการ วิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
94	1	นาย	อุไร	ชูชาติ	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้าน นาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ร.น.	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
										และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
95	2	นางสาว	สมพร	สิทธิสุทธิ์	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูปการต่อยอดผลิตภัณฑ์จากปลาเม็ง ของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลงพื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และการประมงทุ่งปากขอ เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็งที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
96	2	นางสาว	มนตรี	ทองจีน	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูปการต่อยอดผลิตภัณฑ์จากปลาเม็ง ของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลงพื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และการประมงทุ่งปากขอ เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็งที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
97	1	นาง	รัตนา	พวงรัตน์	ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้าน นาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	-		✓	ความรู้เรื่องการแปรรูป การต่อยอดผลิตภัณฑ์จาก ปลาเม็ง ของกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ อ. บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ทางผู้ประสานงานคลินิกได้ลง พื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่ และให้ คำปรึกษาให้แก่กลุ่มเลี้ยงสัตว์และ การประมงทุ่งปากขอ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงปลาเม็ง ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเป็นพื้นที่เครือข่ายการบริการ วิชาการของมหาวิทยาลัยด้วย
98	2	นางสาว	มยุรี	บัวเจริญ	79 ม.6 ต.ท่าเคย อ.ท่า ฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	098-0570795		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน, การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชานวัตกรรมอาหาร ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อ ยอดโดยใช้ทุน กสศ.
99	2	นาง	อารมณี	ศรีเทพ	91 ม.3 ต.ท่าเคย อ.ท่า ฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	090-1616019		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน, การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
										ผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชานวัตกรรมอาหาร ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อ ยอดโดยใช้ทุน กสศ.
100	2	นาง	พรธนา	ลิ้มสุวรรณ	73/2 ม.1 ต.ท่าเคย อ. ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	087-3609751		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน,การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชานวัตกรรมอาหาร ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อ ยอดโดยใช้ทุน กสศ.
101	2	นาง	อุไร	จิรกุล ธรรม	115/1 ม.6 ต.ท่าเคย อ.ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ ธานี	093-6862775		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน,การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชานวัตกรรมอาหาร

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
										ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อยอดโดยใช้ทุน กสศ.
102	2	นาง	อัญชรีพร	กิจหงวน	107/1 ม.6 ต.ท่าเคย อ.ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	098-0200919		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและประมงพื้นบ้าน, การควบคุมคุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูลผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชานวัตกรรมอาหารร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อยอดโดยใช้ทุน กสศ.
103	1	นาย	ฉลอง	สุวรรณ มณี	72 ม.5 ต.ตะเคียนทอง อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี	098-7035803		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและประมงพื้นบ้าน, การควบคุมคุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูลผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชานวัตกรรมอาหาร

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
										ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อยอดโดยใช้ทุน กสศ.
104	2	นางสาว	พัชรา	บัวลอย	43/7 ม.8 ต.ท่าเคย อ. ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	095-3602044		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน,การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขาานวัตกรรมอาหาร ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อยอดโดยใช้ทุน กสศ.
105	2	นาง	ปิยวรรณ	จิรกุล ธรรม	64 ม.6 ต.ท่าเคย อ.ท่า ฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	093-7628700		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน,การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขาานวัตกรรมอาหาร

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
										ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อยอดโดยใช้ทุน กสศ.
106	2	นาง	พรพิมล	ผุดแจ่มใส	107 ม.6 ต.ท่าเคย อ. ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	063-5845326		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน,การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขาานวัตกรรมอาหาร ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อยอดโดยใช้ทุน กสศ.
107	2	นางสาว	เสาวลักษณ์	บุญรอด	79/5 ม.6 ต.ท่าเคย อ. ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	062-2499312		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน,การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขาานวัตกรรมอาหาร ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อยอดโดยใช้ทุน กสศ.

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
108	2	นาง	ดวงเดือน	กล่อมมณี	32/2 ม.1 ต.ท่าเคย อ. ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	087-8926803		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน, การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชานวัตกรรมอาหาร ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อ ยอดโดยใช้ทุน กสศ.
109	2	นาง	จิราพรรณ	สถิน	82/1 ม.9 ต.ท่าเคย อ. ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	093-5597879		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน, การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชานวัตกรรมอาหาร ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อ ยอดโดยใช้ทุน กสศ.

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
110	2	นางสาว	กัญญ์วรา	แก้วลิเล็ด	106/1 ม.6 ต.ท่าเคย อ.ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ ธานี	085-7896758		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน, การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขาอันตรายอาหาร ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อ ยอดโดยใช้ทุน กสศ.
111	1	นาย	นิรันดร์	กล้าไฟ	91 ม.8 ต.ท่าเคย อ.ท่า ฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	-		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน, การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขาอันตรายอาหาร ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อ ยอดโดยใช้ทุน กสศ.

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
112	2	นาง	นันทนา	มากชู ทรัพย์	91 ม.8 ต.ท่าเคย อ.ท่า ฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	-		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน, การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขา นวัตกรรมอาหาร ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อ ยอดโดยใช้ทุน กสศ.
113	2	นาง	พิไลพร	แซ่อยู่ย	34/1 ม.8 ต.ท่าเคย อ. ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	-		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน, การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขา นวัตกรรมอาหาร ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อ ยอดโดยใช้ทุน กสศ.

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
114	2	นางสาว	สุนันทา	ทองผอม	50/1 ม.8 ต.ท่าเคย อ. ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	-		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน, การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชานวัตกรรมอาหาร ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อ ยอดโดยใช้ทุน กสศ.
115	2	นางสาว	สุดาวรรณ	ทองผอม	88 ม.8 ต.ท่าเคย อ.ท่า ฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	-		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน, การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชานวัตกรรมอาหาร ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อ ยอดโดยใช้ทุน กสศ.
116	2	นางสาว	สุมาลี	ทองจันทร์	159 ม.7 ต.ท่าเคย อ. ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	081-0792975		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน, การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล

ร.น.	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
										ผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อ ยอดโดยใช้ทุน กสศ.
117	2	นางสาว	เกศินี	เดชมณี	173 ม.7 ต.ท่าเคย อ. ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	098-0108900		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน, การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อ ยอดโดยใช้ทุน กสศ.
118	2	นางสาว	เด่นดวง	เดชมณี	178 ม.7 ต.ท่าเคย อ. ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	081-3701373		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน, การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
										ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อยอดโดยใช้ทุน กสศ.
119	2	นางสาว	นพรัตน์	บำรุง	97 ม.2 ต.ท่าเคย อ.ท่า ฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	084-8989153		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน, การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขาานวัตกรรมอาหาร ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อยอดโดยใช้ทุน กสศ.
120	2	นาง	ยินดี	เพชรราช	60 ม.2 ต.ท่าเคย อ.ท่า ฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	099-4075359		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน, การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขาานวัตกรรมอาหาร

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
										ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อยอดโดยใช้ทุน กสศ.
121	1	นาย	ไชยรัตน์	สมลักษณ์	92 ม.3 ต.ท่าเคย อ.ท่า ฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	088-4474009		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน, การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อยอดโดยใช้ทุน กสศ.
122	2	นาง	ยุพา	สมลักษณ์	92 ม.3 ต.ท่าเคย อ.ท่า ฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	088-4474009		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน, การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร

ที่	เขต	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
										ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อยอดโดยใช้ทุน กสศ.
123	2	นาง	สุภาวดี	เกื้อสกุล	92 ม.3 ต.ท่าเคย อ.ท่า ฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	088-4474009		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน, การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชานวัตกรรมอาหาร ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อ ยอดโดยใช้ทุน กสศ.
124	2	นาง	สุนันท์	ไชยวงศ์	90 ม.3 ต.ท่าเคย อ.ท่า ฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	-		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน, การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชานวัตกรรมอาหาร ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อ ยอดโดยใช้ทุน กสศ.

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
125	2	นาง	ปราณี	เพชรคง	95 ม.6 ต.ท่าเคย อ.ท่า ฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	-		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน, การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชานวัตกรรมอาหาร ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อ ยอดโดยใช้ทุน กสศ.
126	2	นางสาว	บุญเสริม	ไชยวงศ์	84/1 ม.6 ต.ท่าเคย อ. ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	-		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน, การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชานวัตกรรมอาหาร ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อ ยอดโดยใช้ทุน กสศ.

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
127	2	นาง	บังอร	แย้มยินดี	119 ม.6 ต.ท่าเคย อ. ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	093-6298495		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน, การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชานวัตกรรมอาหาร ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อ ยอดโดยใช้ทุน กสศ.
128	2	นางสาว	อลิษา	แย้มยินดี	119 ม.6 ต.ท่าเคย อ. ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	093-6298495		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน, การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชานวัตกรรมอาหาร ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อ ยอดโดยใช้ทุน กสศ.

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
129	2	นางสาว	กนกวรรณ	รัตนบุรี	115 ม.6 ต.ท่าเคย อ. ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	-		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน, การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขา นวัตกรรมอาหาร ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อ ยอดโดยใช้ทุน กสศ.
130	1	นาย	บุญธรรม	วิเศษแก้ว	111/1 ม.6 ต.ท่าเคย อ.ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ ธานี	-		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน, การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขา นวัตกรรมอาหาร ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อ ยอดโดยใช้ทุน กสศ.

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
131	2	นาง	พร้อม	จอมแก้ว	111 ม.6 ต.ท่าเคย อ. ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	-		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน,การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขาอันตรายอาหาร ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อ ยอดโดยใช้ทุน กสศ.
132	2	นางสาว	กัญจนา	มณีรัตน์	97/5 ม.6 ต.ท่าเคย อ. ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	-		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน,การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขาอันตรายอาหาร ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อ ยอดโดยใช้ทุน กสศ.
133	2	นาง	ประไพ	เทพนวล	97/3 ม.6 ต.ท่าเคย อ. ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	-		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน,การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
										ผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชานวัตกรรมอาหาร ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อ ยอดโดยใช้ทุน กสศ.
134	2	นาง	จินตนา	บัวทอง	97/2 ม.6 ต.ท่าเคย อ. ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	-		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน, การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชานวัตกรรมอาหาร ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อ ยอดโดยใช้ทุน กสศ.
135	2	นาง	วัลลนา	บัวทอง	97/1 ม.6 ต.ท่าเคย อ. ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี (บ้านบางว่าว)	-		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน, การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชานวัตกรรมอาหาร

ที่	เพศ	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
										ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อยอดโดยใช้ทุน กสศ.
136	2	นางสาว	สมจิต	บัวทอง	97 ม.6 ต.ท่าเคย อ.ท่า ฉาง จ.สุราษฎร์ธานี (บ้านบางว่าว)	-		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน, การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชานวัตกรรมอาหาร ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อ ยอดโดยใช้ทุน กสศ.
137	2	นางสาว	อัญญาศิริ	สวนแก้ว	100/3 ม.6 ต.ท่าเคย อ.ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ ธานี (บ้านบางว่าว)	-		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน, การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชานวัตกรรมอาหาร

ที่	เขต	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
										ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อยอดโดยใช้ทุน กสศ.
138	2	นางสาว	สุนันทา	จันทร์ ประสงค์	101 ม.6 ต.ท่าเคย อ. ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี (บ้านบางว่าว)	-		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน, การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อยอดโดยใช้ทุน กสศ.
139	2	นาง	ประภา	จันทร์ ประสงค์	101 ม.6 ต.ท่าเคย อ. ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ ธานี(บ้านบางว่าว)	-		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน, การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อยอดโดยใช้ทุน กสศ.

ที่	เขต	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	บริการข้อมูล เทคโนโลยี	ให้คำปรึกษา	เรื่องที่ให้บริการ	รายละเอียดให้บริการ
140	2	นาง	พัฒน์	ละออง สุวรรณ	125 ม.6 ต.ท่าเคย อ. ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	-		ü	การแปรรูปกะปิ แปรรูปกุ้ง แก้ว และขนมกรุป	ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและ ประมงพื้นบ้าน, การควบคุม คุณภาพ-มาตรฐานการผลิตกะปิ และ ขนมกรุป โดยประสานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชานวัตกรรมอาหาร ร่วมให้คำปรึกษาและบูรณาการต่อ ยอดโดยใช้ทุน กสศ.

บทที่ 3 ผลการประเมินเพื่อวัดความพึงพอใจ

ผลการประเมินและติดตามผลโครงการบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี

คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ได้สำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการให้คำปรึกษา โดยใช้แบบสอบถามจำนวน 120 ฉบับ

แบบสอบถามแบ่งเป็น 2 ตอน ดังนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบ

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจของผู้รับบริการให้คำปรึกษา แบ่งเป็น 3 ด้าน

ตอนที่ 3 ภาพรวมความพึงพอใจในการให้บริการ แบ่งเป็น 2 ด้าน

การหาค่าเฉลี่ย X ของแต่ละระดับความพึงพอใจ โดยการแปลความหมายของค่าเฉลี่ยใช้เกณฑ์ (พรรณี ลีกิจวัฒน์, 2549 : 107) ดังนี้

ค่าเฉลี่ย 4.21 – 5.00 หมายถึง ระดับความพึงพอใจมากที่สุด

ค่าเฉลี่ย 3.41 – 4.20 หมายถึง ระดับความพึงพอใจมาก

ค่าเฉลี่ย 2.61 – 3.40 หมายถึง ระดับความพึงพอใจปานกลาง

ค่าเฉลี่ย 1.81 – 2.60 หมายถึง ระดับความพึงพอใจน้อย

ค่าเฉลี่ย 1.00 – 1.80 หมายถึง ระดับความพึงพอใจน้อยที่สุด

3.1 สรุปผลการประเมิน

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบ

ตารางที่ 3.1 จำนวนร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	36	25.71
หญิง	104	74.29
	140	100.00

จากตารางที่ 3.1 พบว่าผู้รับบริการให้คำปรึกษาส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง จำนวน 104 คน คิดเป็นร้อยละ 74.29 และเป็นเพศชาย จำนวน 36 คน คิดเป็นร้อยละ 25.71

ตารางที่ 3.2 จำนวนร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามอาชีพ

อาชีพ	จำนวน	ร้อยละ
เกษตรกร	44	31.43
ค้าขาย	20	14.29
ประมงพื้นบ้าน	12	8.57
ลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ/เอกชน	8	5.71
กลุ่มวิสาหกิจ/ผู้ประกอบการ	56	40.00
	140	100.00

จากตารางที่ 3.2 พบว่าจำนวนร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามอาชีพ จากผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด 140 คน ส่วนใหญ่ผู้รับบริการมีอาชีพเป็นกลุ่มวิสาหกิจ/ผู้ประกอบการ จำนวน 56 คน คิดเป็นร้อยละ 40.00 รองลงมาผู้รับบริการมีอาชีพเป็นเกษตรกร จำนวน 44 คน คิดเป็นร้อยละ 31.43 มีอาชีพค้าขาย จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 14.29 มีอาชีพทำประมงพื้นบ้าน จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 8.57 และมีอาชีพเป็นลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ/เอกชนจำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 5.71 ตามลำดับ

ตารางที่ 3.3 จำนวนร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามการศึกษา

การศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ประถมศึกษา	75	53.57
มัธยมต้น/ปวช.	34	24.29
มัธยมปลาย/ปวส.	18	12.86
ปริญญาตรี	9	6.43
สูงกว่าปริญญาตรี	4	2.86
รวม	140	100.00

จากตารางที่ 3.3 พบว่าจำนวนร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามการศึกษา จากผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด 140 คน ส่วนใหญ่มีการศึกษาในระดับประถมศึกษา จำนวน 75 คน คิดเป็นร้อยละ 53.57 รองลงมาที่มีการศึกษาในระดับชั้นมัธยมต้น/ปวช. จำนวน 34 คน คิดเป็นร้อยละ 24.29 มีการศึกษาในระดับมัธยมปลาย/ปวส. จำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 12.86 มีการศึกษาในระดับปริญญาตรี จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 6.43 และมีการศึกษาในระดับที่สูงกว่าปริญญาตรี จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 2.86 ตามลำดับ

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจของผู้รับผู้รับบริการให้คำปรึกษา

ด้านที่ 1 กระบวนการขั้นตอนการให้บริการ

ตารางที่ 3.4 ความพึงพอใจด้านกระบวนการขั้นตอนการให้บริการ

ความพึงพอใจ ต่อการให้บริการ รับคำปรึกษา	ระดับความพึงพอใจ					S.D.	ผลความ พึงพอใจ	
	จำนวนผู้ตอบ							
	5	4	3	2	1			
1. มีช่องทางการให้บริการ ที่หลากหลาย	39.29	45.71	15.00			4.24	.698	มากที่สุด
2. การให้บริการ ขั้นตอน ไม่ยุ่งยาก ซ้ำซ้อน	38.57	42.86	18.57			4.20	.732	มาก
3. การให้บริการ มีความสะดวก รวดเร็ว	43.57	48.57	7.86			4.36	.624	มากที่สุด
รวม	40.48	45.71	13.81			4.27	.685	มากที่สุด

จากตารางที่ 3.4 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด 140 คน มีความพึงพอใจด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการด้านช่องทางการให้บริการที่หลากหลายในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 39.29 รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 45.71 และมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 15.00 ตามลำดับ

มีความพึงพอใจด้านการให้บริการขั้นตอนไม่ยุ่งยากซ้ำซ้อน ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 38.57 มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 42.86 และมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 18.57 ตามลำดับ

มีความพึงพอใจด้านการให้บริการมีความสะดวกรวดเร็ว ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 43.57 และมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 48.57 และมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 7.86 ตามลำดับ

ทั้งนี้ความพึงพอใจในภาพรวมด้านกระบวนการขั้นตอนการให้บริการ อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 4.27

ด้านที่ 2 เจ้าหน้าที่ให้บริการ

ตารางที่ 3.5 ความพึงพอใจด้านเจ้าหน้าที่ให้บริการ

ความพึงพอใจ ต่อการให้บริการ รับคำปรึกษา	ระดับความพึงพอใจ					\bar{x}	S.D.	ผลความ พึงพอใจ
	จำนวนผู้ตอบ							
	5	4	3	2	1			
1. ให้บริการด้วย ความสุภาพ เต็มใจ ยินดี	32.14	45.71	22.14			4.10	.733	มาก
2. ให้บริการด้วย ความสะดวก รวดเร็ว	41.43	42.86	15.71			4.26	.713	มากที่สุด
3. ให้บริการตอบ ข้อซักถามปัญหา ได้น่าเชื่อถือ	42.86	34.29	22.86			4.20	.788	มาก
รวม	38.81	41.95	20.24			4.19	.745	มาก

จากตารางที่ 3.5 พบว่า จากผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด 140 คน มีความพึงพอใจด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการให้บริการด้วยความสุภาพ เต็มใจ ยินดี ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 32.14 และมีความพึงพอใจในระดับมาก คิดเป็นร้อยละ 45.71 และมีความพึงพอใจในระดับปานกลางคิดเป็นร้อยละ 22.14 ตามลำดับ

มีความพึงพอใจด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ ให้บริการด้วยความสะดวกรวดเร็ว ในระดับมากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 41.43 และมีความพึงพอใจในระดับมาก คิดเป็นร้อยละ 42.86 และมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 15.71 ตามลำดับ

มีความพึงพอใจด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ ให้บริการตอบข้อซักถามปัญหาได้น่าเชื่อถือในระดับมากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 42.86 มีความพึงพอใจในระดับมากคิดเป็นร้อยละ 34.29 และมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 22.86 ตามลำดับ

ทั้งนี้ความพึงพอใจในภาพรวมด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ อยู่ในระดับมาก คิดเป็นร้อยละ 4.19

ด้านที่ 3 ข้อมูลในการให้บริการคำปรึกษา

ตารางที่ 3.6 ความพึงพอใจด้านข้อมูลในการให้บริการคำปรึกษา

ความพึงพอใจ ต่อการให้บริการ รับคำปรึกษา	ระดับความพึงพอใจ					\bar{x}	S.D.	ผลความ พึงพอใจ
	จำนวนผู้ตอบ							
	5	4	3	2	1			
1. ได้รับความรู้ เพิ่มขึ้น	47.86	31.43	20.71			4.27	.785	มากที่สุด
2. ข้อมูลมีความ ถูกต้องตรง ความต้องการ	35.71	50.00	14.29			4.21	.676	มากที่สุด
3.	39.29	48.57	12.14			4.27	.666	มากที่สุด
รวม	40.95	43.33	15.71			4.25	.709	มากที่สุด

จากตารางที่ 3.6 พบว่าผู้รับบริการให้คำปรึกษามีความพึงพอใจด้านข้อมูลในการให้บริการคำปรึกษา จากผู้ตอบแบบสอบถาม 140 คน ได้รับความรู้เพิ่มขึ้น ในระดับมากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 47.86 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมาก คิดเป็นร้อยละ 31.43 และมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 20.71

มีความพึงพอใจด้านข้อมูลมีความถูกต้องตรงตามความต้องการ ในระดับมากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 35.71 มีรองลงมาความพึงพอใจในระดับมาก คิดเป็นร้อยละ 50.00 มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 14.29 ตามลำดับ

มีความพึงพอใจด้านข้อมูลที่ได้รับมีประโยชน์ ในระดับมากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 39.29 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมากคิดเป็นร้อยละ 48.57 และมีความพึงพอใจด้านข้อมูลที่ได้รับมีประโยชน์ คิดเป็นร้อยละ 12.14 ตามลำดับ

ทั้งนี้ความพึงพอใจในภาพรวมด้านข้อมูลในการให้บริการคำปรึกษา อยู่ในระดับมาก คิดเป็นร้อยละ 4.25

ด้านที่ 4 ภาพรวมในการให้บริการคำปรึกษา

ตารางที่ 3.7 ความพึงพอใจด้านข้อมูลในการให้บริการคำปรึกษา

ความพึงพอใจ ต่อการให้บริการ รับคำปรึกษา	ระดับความพึงพอใจ					\bar{x}	S.D.	ผลความ พึงพอใจ
	จำนวนผู้ตอบ							
	5	4	3	2	1			
ภาพรวมในการ ให้บริการ คำปรึกษาและ บริการข้อมูล เทคโนโลยี	63.57	36.43				4.64	.483	มากที่สุด
รวม	63.57	36.43				4.64	.483	มากที่สุด

จากตารางที่ 3.7 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถาม 140 คน มีความพึงพอใจด้านข้อมูลในการให้บริการคำปรึกษา ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 63.57 และมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 36.43 ตามลำดับ

ทั้งนี้ความพึงพอใจในภาพรวมด้านข้อมูลในการให้บริการคำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 4.64

3.2 การนำไปใช้ประโยชน์

ด้านที่ 1 ความสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตารางที่ 3.8 จำนวนร้อยละและค่าเฉลี่ยความสามารถนำความรู้ไปใช้

การนำความรู้ไปใช้	จำนวนผู้ตอบ	ร้อยละ
สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้	125	89.29
ไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้	15	10.71
ไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้	140	100.00

จากตารางที่ 3.8 พบว่าผู้รับบริการให้คำปรึกษามีความพึงพอใจด้านสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้ จำนวน 125 คน คิดเป็นร้อยละ 89.29 และไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 10.71 ตามลำดับ

ด้านที่ 2 ลักษณะการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตารางที่ 3.9 ลักษณะการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

การนำความรู้ไปใช้	จำนวนผู้ตอบ	ร้อยละ
1. เพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย	21	15.00
2. ช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น	79	56.43
3. ช่วยต่อยอดพัฒนาสร้างอาชีพ	40	28.57
รวม	140	100.00

จากตารางที่ 3.9 ลักษณะการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ส่วนใหญ่เพื่อช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น จำนวน 79 คิดเป็นร้อยละ 56.43 รองลงมาช่วยต่อยอดพัฒนาสร้างอาชีพ จำนวน 40 คน คิดเป็นร้อยละ 28.57 และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์เพื่อเพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย จำนวน 21 คน คิดเป็นร้อยละ 15.00

3.3 ลักษณะการนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์

1. สามารถนำความรู้เพื่อไปพัฒนาตนเองและครอบครัวได้ ด้วยการบริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่ของตนเองและครอบครัวอย่างสมดุลและยั่งยืน โดยการพัฒนาและต่อยอดองค์ความรู้ที่ได้รับจากการอบรมสัมมนาการผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์และเปิดจำหน่ายสินค้าได้ทั้งในแบบจำหน่ายผ่านระบบ Social และแบบมีหน้าร้านเป็นของตนเอง โดยเฉพาะการให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการผลิตและแปรรูปอาหาร เช่น การผลิตปลาตุ๋น การผลิตขนมปังแผ่นซี ขนมกล้วยตัด ขนมฟอยทองอบแห้ง การผลิตสกินแคร์บำรุงผิว

2. การนำไปใช้พัฒนาด้านสังคม สามารถนำความรู้ความเข้าใจจากการรับบริการให้คำปรึกษาไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน โดยสามารถนำไปปฏิบัติแบบผสมผสานกับหลักแนวคิดและปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในวิสาหกิจชุมชน เช่น การพัฒนาความรู้ของตนเองจากภูมิปัญญาท้องถิ่น การฝึกอาชีพจากบุคคลในท้องถิ่น การรักษาอาชีพของท้องถิ่น การเสริมสร้างรายได้แก่สังคม เช่น การปลูกผักการเลี้ยงสัตว์ในครอบครัวเพื่อบริโภคในครัวเรือนและจำหน่าย การนำของเหลือใช้มาทำให้เกิดประโยชน์การมีส่วนร่วมในการแก้ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในสังคม ร่วมกันปลูกจิตสำนึกสาธารณะ และปลูกฝังความสามัคคีของคนในชุมชนเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อช่วยเหลือผู้ด้อยโอกาสเป็นต้น

3. การนำไปใช้เพื่อพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชน ด้วยการสร้างจิตสำนึกในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่ในชุมชน เช่น การปลูกพืชที่รกรกหน้าดิน การลดการใช้ปุ๋ยเคมีในแปลงปลูก การรู้จักการใช้ที่ดินที่ว่างเปล่าภายในบริเวณบ้านให้เกิดประโยชน์สูงสุด เช่น การปลูกผักเป็นรั้วกินได้ การเลี้ยงเป็ด,ไก่เพื่อจำหน่ายไข่และแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ไข่เค็ม และการให้ความร่วมมือกับชุมชนในการฟื้นฟูแหล่งเสื่อมโทรมในท้องถิ่น เป็นต้น

3.3 การประเมินผลทั้งโครงการทางเศรษฐศาสตร์ (เทียบกับการลงทุนโครงการ)

จากสูตร

$$\text{ผลตอบแทนโครงการ (เท่า)} = \frac{\text{รวมรายได้แต่ละคนหารด้วยจำนวนคน (ทั้งโครงการ)} \times 12 \text{ เดือน}}{\text{ต้นทุนโครงการต่อคน}}$$

คิดเป็น 100%

เมื่อ	รายได้รวมทุกคนเท่ากับ	170,000	บาท/เดือน
	จำนวนคนเท่ากับ	140	คน
	ต้นทุนการดำเนินโครงการทั้งหมด	246,250	บาท/โครงการ
	ต้นทุนโครงการต่อคน	1,214	บาท/คน

แทนค่า

$$\text{ผลตอบแทนโครงการ (เท่า)} = \frac{(170,000/140) \times 12}{1,214 \text{ เท่า}}$$

เท่ากับ 12 เท่า

ฉะนั้น ผลตอบแทนโครงการ (เท่า) = 12 เท่า

ตารางที่ 3.10 จำนวนร้อยละและค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจต่อโครงการบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี

ระดับความพึงพอใจ	%ระดับความพึงพอใจ	1.ขั้นตอนการให้บริการ						2.เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ						3.ด้านข้อมูล						4.ภาพรวมความพึงพอใจในการให้บริการ	
		1.1		1.2		1.3		2.1		2.2		2.3		3.1		3.2		3.3			
5	100	55	5,500	58	5,800	61	6,100	45	4,500	56	5,600	60	6,000	67	6,700	50	5,000	55	5,500	89	8,900
4	80	64	5,120	61	4,880	68	5,440	64	5,120	62	4,960	48	3,840	44	3,520	70	5,600	68	5,440	51	4,080
3	60	21	1,260	21	1,260	11	660	31	1,860	22	1,320	32	1,920	29	1,740	20	1,200	17	1,020	0	0
2	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		140	11,880	140	11,940	140	12,200	140	11,480	140	11,880	140	11,760	140	11,960	140	11,800	140	11,960	140	12,980
% ความพึงพอใจ		84.86		85.29		87.14		82.00		84.86		84.00		85.43		84.29		85.43		92.71	

ร้อยละความพึงพอใจภาพรวมของโครงการ คิดเป็น 85.50 %

บทที่ 4

สรุปผลการดำเนินโครงการตามแผนงาน

4.1 ผลการดำเนินงานโครงการบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี

จากการดำเนินโครงการบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี ปีงบประมาณ 2566 นั้น พบว่า ผู้รับบริการโครงการบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี จำนวน 140 คน ได้รับความรู้และแนวทางในการประกอบอาชีพเพิ่มขึ้น เกิดการสร้างงานและสร้างอาชีพของเกษตรกร สร้างความเข้าใจความร่วมมือระหว่างคลินิกเทคโนโลยีและชุมชน โดยวัดจากแบบสอบถามความพึงพอใจ พบว่า ผู้เข้ารับบริการส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 74.29 และเป็นเพศชายร้อยละ 25.71 ด้านอาชีพผู้เข้าร่วมโครงการส่วนใหญ่มีอาชีพเป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชน คิดเป็นร้อยละ 40.00 รองลงมา มีอาชีพเกษตรกร คิดเป็นร้อยละ 31.43 มีอาชีพค้าขาย คิดเป็นร้อยละ 14.29 มีอาชีพทำประมงพื้นบ้าน คิดเป็นร้อยละ 8.57 และมีอาชีพเป็นลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ/เอกชน คิดเป็นร้อยละ 5.71 ตามลำดับ

ความพึงพอใจของผู้รับบริการให้คำปรึกษา

ด้านที่ 1 กระบวนการขั้นตอนการให้บริการ มีช่องทางการให้บริการ ที่หลากหลาย คิดเป็นร้อยละ 4.24 การให้บริการ ขั้นตอนไม่ยุ่งยาก ช้าช้อน คิดเป็นร้อยละ 4.20 การให้บริการมีความสะดวก รวดเร็ว คิดเป็นร้อยละ 4.36 ความพึงพอใจภาพรวมด้านที่ 1 เท่ากับ 4.27

ด้านที่ 2 เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ ให้บริการด้วยความสุภาพ เต็มใจ ยินดี คิดเป็นร้อยละ 4.10 ให้บริการด้วยความสะดวก รวดเร็ว 4.26 ให้บริการตอบข้อซักถามปัญหาได้น่าเชื่อถือ คิดเป็นร้อยละ 4.20 ความพึงพอใจภาพรวมด้านที่ 2 เท่ากับ 4.19

ด้านที่ 3 ข้อมูลในการให้บริการคำปรึกษา ได้รับความรู้เพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ 4.27 ข้อมูลมีความถูกต้องตรงความต้องการ คิดเป็นร้อยละ 4.21 ข้อมูลที่ได้รับมีประโยชน์ คิดเป็นร้อยละ 4.27 ความพึงพอใจภาพรวมด้านที่ 3 เท่ากับ 4.25

ด้านที่ 4 ภาพรวมในการให้บริการคำปรึกษา การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ ผู้เข้ารับบริการมีความพึงพอใจภาพรวมในการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี คิดเป็นร้อยละ 4.64 และสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้คิดเป็นร้อยละ 89.29 และไม่ประสงค์จะให้คำตอบ/ไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้ คิดเป็นร้อยละ 10.71

ลักษณะการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น ผู้เข้ารับบริการมีความพึงพอใจ คิดเป็นร้อยละ 56.43 สามารถนำความรู้ไปใช้เพื่อช่วยต่อยอดพัฒนาสร้างอาชีพ ผู้เข้ารับบริการมีความพึงพอใจคิดเป็นร้อยละ 28.57 รองลงมาคือสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปช่วยเพิ่มรายได้และลดรายจ่าย คิดเป็นร้อยละ 15.00 ตามลำดับ

ทั้งนี้จากการดำเนินงานตามแผนงานบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยีและลงพื้นที่ตามพันธกิจการให้บริการวิชาการของมหาวิทยาลัย ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 นั้นพบว่าผู้ที่มารับบริการส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรชาวสวนและมีความต้องการให้ทางมหาวิทยาลัยฯ ช่วยเหลือหรือช่วยเป็นกระบอกเสียงในการขับเคลื่อนในประเด็นของ

1. การพัฒนาและแปรรูปกะปิ การตลาดออนไลน์เพื่อเพิ่มยอดขาย และการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ให้กับผลิตภัณฑ์กะปิ, เครื่องแกง, ผลิตภัณฑ์จากปลาเม็งของชุมชนบ้านห้วยทราย ต. ทรัพย์ทวี อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี
2. การออกแบบบรรจุภัณฑ์และฉลาก
3. การขับเคลื่อนเพื่อจัดทำแผนชุมชน
4. การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและประมงพื้นบ้าน
5. การออกแบบและเขียนแผนธุรกิจ
6. มาตรฐานโรงเรือน และสถานที่ผลิต

4.2 ผลการดำเนินงานรายไตรมาส (รายงานผลในระบบ CMO)

การดำเนินงานไตรมาสที่ 1

ไตรมาสที่ 1 คลินิกเทคโนโลยี เครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ได้รับแจ้งการจัดสรรงบประมาณที่เสนอขอ จำนวน 246,250 บาท และได้ดำเนินการปรับแก้ข้อเสนอโครงการและปรับงบประมาณตามคำแนะนำของคณะกรรมการ นอกจากนี้ได้มีการประชุมผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยีเพื่อหาแนวทางในการดำเนินงานเพื่อให้ครอบคลุมกับงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรในแต่ละกิจกรรมที่มีการวางแผนไว้

การดำเนินงานไตรมาสที่ 2

ไตรมาสที่ 2 ไตรมาสที่ 2 สภาเกษตรกรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้พากลุ่มเกษตรกรและผู้ประกอบการจาก อำเภอพุนพิน และอำเภอท่าฉาง จำนวน 8 ราย เพื่อขอรับคำปรึกษากับคลินิกเทคโนโลยี นำโดย ดร.สุพรรณิการ์ ศรีบัวทอง อาจารย์ผู้ประสานงานโครงการคลินิกเทคโนโลยี และงานบริการวิชาการคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตลอดจนทีมคณาจารย์จากหลักสูตรนวัตกรรมอาหารและโภชนาการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อให้คำแนะนำการต่อยอดพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำนวน 3 ผลิตภัณฑ์ คือ (1) ผลิตภัณฑ์น้ำพริกชนิดต่างๆ (2) ผลิตภัณฑ์กะปิ (3) ผลิตภัณฑ์จากน้ำตาลโตนดนอกจากนี้ยังมีกลุ่มผู้ประกอบการรุ่นใหม่ในโครงการ SRU young start up ร่วมกับ UBI มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ได้เข้ารับคำปรึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากกุ้งและกะปิท่าเคย อ.ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี ซึ่งเป็นการต่อยอดองค์ความรู้จากโครงการแผนงานบ่มเพาะธุรกิจชุมชน ในโครงการพัฒนาทักษะอาชีพด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าเพิ่ม (BCE 65) โดย ดร.สุพรรณิการ์ ศรีบัวทอง เป็นวิทยากรให้คำปรึกษา

การดำเนินงานไตรมาสที่ 3

ไตรมาสที่ 3 คลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ได้ดำเนินการให้คำปรึกษาและเป็นพี่เลี้ยงให้กับกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตกะปิอำเภอนาตาบอง นำโดย ดร.สุพรรณนิการ์ ศรีบัวทอง อาจารย์ผู้ประสานงานโครงการคลินิกเทคโนโลยี และ งานบริการวิชาการคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตลอดจนถึงคณาจารย์จากหลักสูตรนวัตกรรมอาหารและโภชนาการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นอกจากนี้ ยังมีการให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาและถนอมอาหารโดยใช้ตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์ จากวัสดุในท้องถิ่น เช่น กุ้งฝอย กุ้งแห้ง น้ำพริกสวรรค์ กะปิซัดน้ำ โดยใช้วัสดุจากในชุมชนท้องถิ่น ทั้งนี้ ชุมชนมีทุนด้านเครื่องมือ (ตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์ จากการสนับสนุนงบประมาณจาก อว.อยู่แล้ว) คลินิกเทคโนโลยีจึงเป็นพี่เลี้ยงในการต่อยอดและส่งเสริมการประกอบอาชีพ และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของกลุ่มประกอบการในพื้นที่ นอกจากนี้คลินิกเทคโนโลยีได้รับการประสานงานจากผู้ประสานงานโครงการส่วนกลางในการลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมประเมินโครงการ ในช่วงเดือนสิงหาคม ซึ่ง คลินิกเทคโนโลยีและ อว.ส่วนหน้ามหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ได้ร่วมประชุมหารือในการเตรียมการเพื่อเตรียมความพร้อมต่อไป

การดำเนินงานไตรมาสที่ 4

ไตรมาสที่ 4 การให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ 2566 กิจกรรมการประสานงานและบริหารจัดการเครือข่าย

- ค่าจ้างเหมาบุคคลธรรมดา ช่วยงานวุฒิปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ หรือสาขาใกล้เคียง ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2565 – กันยายน 2566 จำนวน 12 เดือน × 15,000 บาท เป็นเงิน 180,000 บาท
- คลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ร่วมกับโครงการจัดตั้งกองบริการวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี นำโดย รศ.ดร.ฐิติพงศ์ เครือหงส์ ดร.สุพรรณนิการ์ ศรีบัวทอง ได้ลงพื้นที่บ้านห้วยทราย หมู่ 3 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี เพื่อให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ปลาเม็งร่วมต่อยอดแปรรูปผลิตภัณฑ์พร้อมยกระดับต้มโคล้งปลาเม็งสำเร็จรูป-แกงส้มกบบรรจุกระป๋อง พร้อมรับประทานและพกพา หวังชุมชนพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืน เนื่องจากบ้านห้วยทรายเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพในการผลิตปลาเม็ง ซึ่งเป็นปลาน้ำจืดตามลำน้ำตาบองที่มีชื่อเสียงของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และการเลี้ยงกบโดยการรวมกลุ่มของเกษตรกร โดยประชาชนในพื้นที่มีความต้องการยกระดับให้เป็นสินค้าและผลิตภัณฑ์เพื่อจำหน่ายนอกพื้นที่แต่ขาดองค์ความรู้ในการดำเนินการพัฒนาและยกระดับ ปลาเม็ง เป็นต้มโคล้งปลาเม็งแบบสำเร็จรูปพร้อมปรุงและรับประทาน ส่วนกบยกระดับเป็นแกงส้มกบแบบกระป๋องพร้อมรับประทาน โดยนำองค์ความรู้และนวัตกรรมที่มีอยู่ในมหาวิทยาลัยถ่ายทอดสู่ชุมชน ตามวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาชุมชนท้องถิ่น ซึ่งตอบโจทย์การพัฒนาพื้นที่ด้านเศรษฐกิจ เพิ่มมูลค่าและสร้างรายได้ให้แก่ประชาชน และให้ประชาชนนำไปต่อยอดในภาคการผลิตเพื่อการจำหน่ายสร้างรายได้ให้กับชุมชน โดยนายกิตติศักดิ์ นาคกุล ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 3 บ้านห้วยทราย ตำบลทรัพย์ทวี อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี กล่าวว่า ประชาชนในชุมชนต้องการจัดตั้งกลุ่มเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสร้างรายได้

ให้แก่ท้องถิ่น จึงได้มีแนวคิดขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วนเพื่อเติมเต็มการดำเนินงานให้เกิดเป็นกระบวนการที่ชุมชนสามารถพึ่งพาตนเองได้ตั้งแต่ต้นจนจบ ซึ่งมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ได้เข้ามามีส่วนร่วมด้านการศึกษาเพื่อแก้ไขปัญหา ตลอดจนเปลี่ยนวิถีคิดแก่ชุมชนในการสร้างนวัตกรรมใหม่ โดยยึดจากวัตถุดิบที่มีในท้องถิ่น ซึ่งมีปลาเม็งและกบ ที่ได้รับการพัฒนาและส่งเสริมด้านเกษตรจนสามารถนำมาแปรรูปไปสู่ผลิตภัณฑ์ และชุมชนมีแผนปฏิบัติการจัดแจงมาตรฐาน GMP/GHP การคำนวณต้นทุนการผลิต และยกระดับให้เป็นอีกหนึ่งเมนูของชาวห้วยทรายที่ขึ้นชื่อหวังต่อยอดสู่การจัดจำหน่ายตลาดออนไลน์ต่อไป

- คลินิกเทคโนโลยีร่วมจัดนิทรรศการในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ.2566 ระหว่างวันที่ 16-18 สิงหาคม 2566 "วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต สิ่งแวดล้อมและสังคม BCG" ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

- ร่วมจัดนิทรรศการในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ.2566 ระหว่างวันที่ 16-18 สิงหาคม 2566 "วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต สิ่งแวดล้อมและสังคม BCG" ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

- ร่วมจัดนิทรรศการในงาน มหกรรมวิชาการ 50 ปี จากวิทยาลัยครูสู่มหาวิทยาลัยแห่งการสร้างวิศวกรสังคม ระหว่างวันที่ 28 สิงหาคม – 30 สิงหาคม 2566 ที่ผ่านมา ณ หอประชุมวชิราลงกรณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

- เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2566 คลินิกเทคโนโลยี นำโดย รศ.ดร.ฐิติพงศ์ เครือหงส์ ได้จัดประชุมหารือร่วมกับ นางสาวกัญญารัตน์ แสงสุวรรณ ผู้ประสานงาน อว.ส่วนหน้า จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในการหารือเพื่อขับเคลื่อนงานและบูรณาการกิจกรรม/โครงการร่วมกันในปีงบประมาณ 2567 การจัดทำข้อเสนอโครงการ การจัดหาพื้นที่กลุ่มเป้าหมาย และแนวนโยบายของ อว.ส่วนหน้า โดยมี ดร.สุพรรณิการ์ ศรีบัวทอง นางอดิگانต์ รักษายศ และนางสาวผกาวรรณ ราชรักษ์ เจ้าหน้าที่ประจำคลินิกเทคโนโลยี เข้าร่วมประชุมหารือ

- คลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี นำโดย ได้ต้อนรับ คณะกรรมการการตรวจติดตามความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ ภายใต้กิจกรรมส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน(แผนงานบริการให้คำปรึกษา ฯ TCS) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2566 ณ ห้องประชุมชัยพัฒนา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดร.ดร.สมปราชญ์ วุฒิจันทร์ รองอธิการบดี ฝ่ายพันธกิจสัมพันธ์ และเครือข่ายสังคม (อว.ส่วนหน้ามหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี) ผศ.ดร.นรา พงษ์พานิช ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา รศ.ดร.ฐิติพงศ์ เครือหงส์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดร.สุพรรณิการ์ ศรีบัวทอง นางสาวผกาวรรณ ราชรักษ์ นางอดิگانต์ รักษายศ และนางสาวกัญญารัตน์ แสงสุวรรณ โดยคณะกรรมการได้ให้ข้อเสนอแนะแนวทางในการดำเนินงานโครงการภายใต้โครงการคลินิกเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาการทำงาน ตลอดจนการพัฒนาข้อเสนอโครงการในปีงบประมาณถัดไป

บทที่ 5

ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข

5.1 ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินโครงการ

5.1.1 โครงการแผนบริการให้คำปรึกษาและบริการเทคโนโลยี

ในปีงบประมาณ พ.ศ.2566 โดยคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นและผ่านไปด้วยดีโดยความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคประชาชน ที่ให้ความสนใจในกระบวนการให้คำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ทั้งนี้ในโครงการแผนบริการให้คำปรึกษานั้น คลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี การดำเนินงานโครงการแผนบริการให้คำปรึกษา โดยคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ประจำปีงบประมาณ 2566 ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นและผ่านไปด้วยดีโดยความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคประชาชน ที่ให้ความสนใจในกระบวนการให้คำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน โดยแผนงานบริการให้คำปรึกษานั้น คลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ได้บูรณาการกิจกรรมร่วมกับ อว.ส่วนหน้าและภาคีเครือข่าย ได้แก่ กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.), พลังงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี, อุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี, แรงงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี, วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี, องค์การบริหารส่วนตำบลท่าเคย อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี, องค์การบริหารส่วนตำบลทรัพย์ทวี อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี, สาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี, กลุ่มวิสาหกิจแปรรูปอาหาร ตำบลท่าเคย อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี, กลุ่มวิสาหกิจเครื่องแกง ตำบลเสวียด อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตามลำดับ นอกจากนี้ คลินิกเทคโนโลยีได้และจัดบูทนิทรรศการและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการคลินิกเทคโนโลยี ในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติประจำปี 2566 และงานมหกรรมวิชาการ 50 ปี จากวิทยาลัยครูสุราษฎร์ธานีแห่งการสร้างวิศวกรสังคม ระหว่างวันที่ 28 สิงหาคม – 30 สิงหาคม พ.ศ. 2566 และนำความต้องการที่ได้รับมาสังเคราะห์เพื่อหาแนวทางในการแก้ไข เช่นการอบรมสัมมนา การลงพื้นที่ให้คำปรึกษาและนำความต้องการที่ได้รับมาสังเคราะห์เพื่อหาแนวทางในการแก้ไข เช่น การอบรมสัมมนาการลงพื้นที่ให้คำปรึกษา นอกจากนี้ยังมีการบูรณาการร่วมกับงานบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยอีกด้วย ปัญหาอุปสรรคที่พบมี ดังนี้

ตารางที่ 5.1 แสดงข้อมูลปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข

ปัญหา-อุปสรรค	แนวทางการแก้ไข
1. ผู้เข้ารับบริการยังไม่มี ความเข้าใจในขอบข่ายการ ดำเนินการบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูล เทคโนโลยี เช่น เมื่อดำเนินการให้คำแนะนำ, ความรู้ในการแก้ปัญหาตามความต้องการเสร็จแล้ว ผู้รับบริการต้องการให้ทางคลินิกจัดซื้ออุปกรณ์- ครุภัณฑ์ ในการดำเนินการกิจกรรมต่อเป็นต้น	พยายามให้คำปรึกษาและอธิบาย ถึงหลักการ เพื่อให้กลุ่มเกษตรกร ผู้เข้าร่วมโครงการเข้าใจและจะทำ ให้การดำเนินงานของคลินิก เทคโนโลยีและกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม ดำเนินการได้อย่างมี ประสิทธิภาพและบรรลุผลตามที่ วางไว้
2. ประเด็นความต้องการเร่งด่วนของเกษตรกร บาง ประเด็นไม่มีงบประมาณลงไปสนับสนุน	ต้องให้การบูรณาการโครงการอาจจะลง พื้นที่ เพื่อเก็บข้อมูลสำคัญและช่วย ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามา ช่วยเหลือในเบื้องต้น
3. กลุ่มเกษตรกรผู้รับบริการยังไม่ค่อยรู้จักรู้จัก หน่วยงานของคลินิกเทคโนโลยี ส่วนใหญ่จะรู้จัก หน่วยงานเกษตรจังหวัด หรือหน่วยงาน ภายใต้งานกำกับดูแลของอุตสาหกรรมภาค	จัดสัมมนา ประชุมกลุ่มย่อยเพื่อรับฟัง ปัญหาและแนะนำหน่วยงานไปในตัว
4. ทางกลุ่มผู้รับบริการยังขาดความเข้าใจใน วัตถุประสงค์ของการให้บริการคำปรึกษาฯ โดย ชุมชนต้องการให้นอกจากให้คำปรึกษาแล้วควร จัดซื้อวัสดุครุภัณฑ์ให้ด้วย	ก่อนดำเนินการกิจกรรมควรซักซ้อม ความเข้าใจกับผู้รับบริการถึงภาระ ความรับผิดชอบที่ทางคลินิกฯ สามารถสนับสนุนได้หรือไม่ได้ใน ด้านใดบ้าง
5. กลุ่มเป้าหมายตอบแบบสอบถามไม่ครบสมบูรณ์ เนื่องจากแบบสอบถามมีหลายหน้าและข้อความ เยอะ	ควรลดและรวบรัดข้อความให้มี ความกระชับขึ้นและลดความซ้ำซ้อนลง
6. กลุ่มเป้าหมายผู้รับบริการเมื่อผลิตสินค้า/ ผลิตภัณฑ์แล้ว พบว่ายังขาด การเขียนแผนธุรกิจ	ควรมีการอบรมเสริมในเรื่องของการเขียน แผนธุรกิจและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีความ น่าสนใจมากขึ้น

5.2 ข้อเสนอแนะ

5.2.1 การสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้เข้ารับบริการทั้งจากโครงการแผนบริการและให้คำปรึกษา ข้อมูลเทคโนโลยี และแผนถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ตรงกันทำให้งานและกิจกรรมที่ ดำเนินภายใต้โครงการดังกล่าวประสบความสำเร็จและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

5.2.2 ควรให้มีการพิจารณาจัดสรรงบประมาณโครงการแผนถ่ายทอดเทคโนโลยีต่อเนื่อง เพราะ ในบางกิจกรรมไม่สามารถดำเนินการให้เห็นผลในเชิงประจักษ์ในปีเดียวได้

5.2.3 การดำเนินงานโครงการบริการให้คำปรึกษาพบว่างบประมาณส่วนหนึ่งเป็นค่าจ้างเจ้าหน้าที่

ภาคผนวก

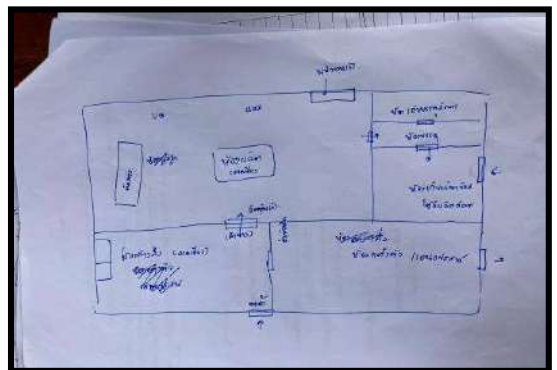
ภาคผนวก ก. กิจกรรมแผนโครงการบริการให้คำปรึกษาฯ

คลินิกเทคโนโลยีร่วมให้คำปรึกษา แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อและแพะ ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้านนา
เดิม (วิสาหกิจเลี้ยงสัตว์และการประมงทุ่งปากขอ)
จ.สุราษฎร์ธานี เกี่ยวกับการผลิตพืชอาหารสัตว์
และหญ้าหมัก TMR เนื่องจากปัญหาการสร้างแปลงหญ้าสำหรับสัตว์ที่มีในพื้นที่จำกัด
และการขาดแคลนเสบียงสัตว์



ภาคผนวก ก. กิจกรรมแผนโครงการบริการให้คำปรึกษา

ให้คำปรึกษา ด้านการออกแบบแผนผังสถานที่ผลิตและอุปกรณ์เครื่องมือการแปรรูปอาหาร
ตามแนวทางมาตรฐาน GMP
กลุ่มวิสาหกิจเครื่องแกงบ้านใหม่นิคม ม.7 ต.ขุนทะเล อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเครื่องแกงบ้านท่าสน ต.มะขามเตี้ย บ้านท่าสน อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
กลุ่มเครื่องแกงควนทอง ต.พรุไทย อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี
วิสาหกิจชุมชนสนธิวัฒน์ ต.กระแต อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี



ประมวลภาพการตรวจประเมินโครงการคลินิกเทคโนโลยี แผนงานให้คำปรึกษา TCS
ประจำปี พ.ศ. 2566 วันที่ 29 สิงหาคม 2566
ณ อาคารคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี



คลินิกเทคโนโลยีร่วมจัดนิทรรศการในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ.2566
ระหว่างวันที่ 16-18 สิงหาคม 2566 "วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต สิ่งแวดล้อมและสังคม BCG" ณ คณะ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

- ร่วมจัดนิทรรศการในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ.2566 ระหว่างวันที่ 16-18 สิงหาคม 2566 "วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต สิ่งแวดล้อมและสังคม BCG" ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
- ร่วมจัดนิทรรศการในงาน มหกรรมวิชาการ 50 ปี จากวิทยาลัยครูสู่มหาวิทยาลัยแห่งการสร้างวิศวกรสังคม ระหว่างวันที่ 28 สิงหาคม – 30 สิงหาคม 2566 ที่ผ่านมา ณ หอประชุมวชิราลงกรณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี



คลินิกเทคโนโลยีร่วมจัดนิทรรศการในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ.2566
ระหว่างวันที่ 16-18 สิงหาคม 2566 "วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต สิ่งแวดล้อมและสังคม BCG" ณ คณะ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

- ร่วมจัดนิทรรศการในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ.2566 ระหว่างวันที่ 16-18
สิงหาคม 2566 "วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต สิ่งแวดล้อมและสังคม BCG" ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

- ร่วมจัดนิทรรศการในงาน มหกรรมวิชาการ 50 ปี จากวิทยาลัยครูสู่มหาวิทยาลัยแห่งการสร้างวิศวกร
สังคม ระหว่างวันที่ 28 สิงหาคม – 30 สิงหาคม 2566 ที่ผ่านมา ณ หอประชุมวชิราลงกรณ
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี



เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2566 คลินิกเทคโนโลยี นำโดย รศ.ดร.ฐิติพงศ์ เครือหงส์ ได้จัดประชุมหารือร่วมกับ นางสาวกัญญารัตน์ แสงสุวรรณ ผู้ประสานงาน อว.ส่วนหน้า จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในการหารือเพื่อ ขับเคลื่อนงานและบูรณาการกิจกรรม/โครงการร่วมกันในปีงบประมาณ 2567 การจัดทำข้อเสนอโครงการ การจัดหาพื้นที่กลุ่มเป้าหมาย และแนวนโยบายของ อว.ส่วนหน้า โดยมี ดร.สุพรรณิกการ ศรีบัวทอง นางอดิگانต์ รักษายศ และนางสาวผกาวรรณ ราชรักษ์ เจ้าหน้าที่ประจำคลินิกเทคโนโลยี เข้าร่วมประชุมหารือ



คลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ร่วมกับโครงการจัดตั้งกองบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี นำโดย รศ.ดร.ฐิติพงศ์ เครือหงส์ ดร.สุพรรณนิการ์ ศรีบัวทอง ได้ลงพื้นที่บ้านห้วยทราย หมู่ 3 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี เพื่อให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ปลาเม็งร่วมต่อยอดแปรรูปผลิตภัณฑ์พร้อมยกระดับต้มโคล้งปลาเม็งสำเร็จรูป-แกงส้มกบบรรจุกระป๋อง พร้อมรับประทานและพกพา หวังชุมชนพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืน



ภาคผนวก ก. กิจกรรมแผนโครงการบริการให้คำปรึกษา

คลินิกเทคโนโลยี เครื่องข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ได้ลงพื้นที่เพื่อให้คำปรึกษา แก่ชุมชนกลุ่มสตรีผลิตกะปิ ตำบลท่าเคย อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี นำโดย ดร.สุพรรณิการ์ ศรีบัวทอง ผู้ประสานงานโครงการ ได้ลงไปให้ความรู้และคำแนะนำในการพัฒนาคุณภาพกะปิ ซึ่งกลุ่มสตรีผลิตกะปิตำบลท่าเคยเป็นการรวมกลุ่มของสมาชิกที่ประกอบอาชีพประมงพื้นบ้านชายฝั่ง ในพื้นที่หมู่ 1, 2, 3, 6, 8 และ 9 ตำบลท่าเคย อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งมีพื้นที่ติดชายฝั่ง โดยผลิตกะปิ กุ้งแห้ง ปลาแห้ง เพื่อเป็นอาชีพเสริม กะปิหรือเคยขัด เป็นผลิตภัณฑ์ที่ขึ้นชื่อของตำบลท่าเคย



ภาคผนวก ก. กิจกรรมแผนโครงการบริการให้คำปรึกษาฯ

ชุมชนมีต่อยอดกิจกรรมโดยการบูรณาการร่วมกับภาคส่วนราชการต่างๆเช่น
สภาเกษตรกรและสหกรณ์จังหวัด พลังงานจังหวัด อุตสาหกรรมจังหวัด
สาธารณสุขจังหวัด กองทุน กสศ. ในการยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์กะปิ
ให้คุณภาพสร้างมูลค่าเพิ่ม และเพิ่มช่องทางการจำหน่ายที่หลากหลายมากขึ้น



ภาคผนวก ค. ตัวชี้วัดเจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี
และเอกสารข้อเสนอโครงการแผนงานคลินิกเทคโนโลยีประจำปี 2566

(1) ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด องค์ความรู้ และการบริการ

STI Ecosystem

This print was produced using the Print button for DataTables

ลำดับ	เทคโนโลยี/ สินค้า/บริการ	ชื่อเจ้าของ	คำอธิบาย	อีเมล	คลัสเตอร์	
1	เทคโนโลยีการผลิตเครื่องผ่าหมากแห้ง 19600	ดร.พิรพงศ์ หนูช่วย นายคมกริชณ ศรีพันธ์ นายวิมล พรหมแฉ่ม	ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ คลินิกเทคโนโลยี มห...		ยังไม่ได้เลือก	- - >
2	เทคโนโลยีการผลิตก๊าซชีวภาพจากเศษปลา 20900	ผศ.ดร.พงษ์ศักดิ์ นพรัตน์	ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ คลินิกเทคโนโลยี มห...	ball_biot@hotmail.com	ยังไม่ได้เลือก	- - >
3	การพัฒนาเครื่องสำอางจากสาหร่ายชื่อ 17400	ผศ.ดร.วรรณพิชญ์ จุลกัลป์	ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ คลินิกเทคโนโลยี มห...		ยังไม่ได้เลือก	- - >
4	การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์แปรรูปจากน้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น 23000	ดร.นิภาภรณ์ มีพันธุ์	ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ คลินิกเทคโนโลยี มห...	nipaporn.mee@sru.ac.th	ยังไม่ได้เลือก	- - >
5	เทคโนโลยีการผลิตข้าวหอมจากข้าวหอมไชยาโดยวิธีการขึ้นรูปด้วยแผ่นความร้อน 14100	ผศ.ดร.สุภาพร อภิรัตน์ นุสรณ์	ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ คลินิกเทคโนโลยี มห...	supapornapi@yahoo.com	ยังไม่ได้เลือก	- - >

ลำดับ	เทคโนโลยี/ สินค้า/บริการ	ชื่อเจ้าของ	คำอธิบาย	อีเมล	คัสเตอร์	
6	การใช้ ประโยชน์จาก กะลาและ เส้นใยมะพร้าว เพื่อผลิตเป็น ถ่านกัมมันต์ และกระดาษ ต้นไม้ 198 0 0	ผศ.ดร.พงษ์ ศักดิ์ นพรัตน์	ติดต่อสอบถาม เพิ่มเติมได้ที่ คลินิกเทคโนโลยี มท...	ball_biot@hotmail.com	ยังไม่ได้ เลือก	- - >
7	การผลิตเจล ล้างมือฆ่าเชื้อ COVID-19 156 0 0	ผศ. ศิริพร ทวีโรจนการ	ติดต่อสอบถาม เพิ่มเติมได้ที่ คลินิกเทคโนโลยี มท...	sirioltawee@gmail.com	ยังไม่ได้ เลือก	- - >
8	การผลิตไอศกร มจากผลไม้ ท้องถิ่น (เงาะ ลองกอง) 154 0 0	ผศ.กฤตภาส จินาภาค	ติดต่อสอบถาม เพิ่มเติมได้ที่ คลินิกเทคโนโลยี มท...		ยังไม่ได้ เลือก	- - >
9	การผลิตเครื่อง ดื่มจากข้าว กล้องอกหอม ไชยา 149 0 0	ดร.สุพรรณนิ การ ศรีบัว ทอง	ติดต่อสอบถาม เพิ่มเติมได้ที่ คลินิกเทคโนโลยี มท...	supannikar.sri@sru.ac.th	ยังไม่ได้ เลือก	- - >
10	การผลิตและ แปรรูปโจ๊กกึ่ง สำเร็จรูปจาก ข้าวหอมไชยา 136 0 0	ผศ.ดร.พราว ตา จันทโร	ติดต่อสอบถาม เพิ่มเติมได้ที่ คลินิกเทคโนโลยี มท...		ยังไม่ได้ เลือก	- - >
11	เทคโนโลยีการ แปรรูปอาหาร ทะเลผลิตภัณฑ์ จากประมง ชายฝั่ง (กะปิ) 167 0 0	ดร.สุพรรณนิ การ ศรีบัว ทอง	ติดต่อสอบถาม เพิ่มเติมได้ที่ คลินิกเทคโนโลยี มท...	supannikar.sri@sru.ac.th	ยังไม่ได้ เลือก	- - >

ลำดับ	เทคโนโลยี/ สินค้า/บริการ	ชื่อเจ้าของ	คำอธิบาย	อีเมล	คัสเตอร์	
12	การพัฒนาพืช อาหารสัตว์ (หญ้าหมักและ อาหาร TMR)ของ เกษตรกรผู้ เลี้ยงโคเนื้อและ เกษตรกรผู้ เลี้ยงแพะเนื้อ เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพ การผลิตสัตว์ และลดต้นทุน การผลิตสัตว์ 181 0 0	อาจารย์ ย่นสวัสดิ์ บุญ วงศ์	ติดต่อสอบถาม เพิ่มเติมได้ที่ คลินิกเทคโนโลยี มท...	nusawan_nr@hotmail.com	ยังไม่ได้ เลือก	- - >
13	การผลิตสบู่ ชำระร่างกาย จากน้ำมัน มะพร้าวสกัด เย็น 354 0 0	ดร.นิภาภรณ์ มีพันธุ์	ติดต่อสอบถาม เพิ่มเติมได้ที่ คลินิกเทคโนโลยี มท...	nipaporn.mee@sru.ac.th	ยังไม่ได้ เลือก	- - >
14	การผลิตวุ้น แฟนซี 127 0 0	ดร.สุพรรณนิ การ ศรีบัว ทอง	ติดต่อสอบถาม เพิ่มเติมได้ที่ คลินิกเทคโนโลยี มท...	supannikar.sri@sru.ac.th	ยังไม่ได้ เลือก	- - >
15	เทคโนโลยีการ ผลิตรำข้าวสาลี หมักยีสต์ ทดแทนอาหาร เปิดไข่ สำเร็จรูป 157 1 0	ผศ.โสภณ บุญล้ำ	ติดต่อสอบถาม เพิ่มเติมได้ที่ คลินิกเทคโนโลยี มท...	sophol02@hotmail.com	ยังไม่ได้ เลือก	- - >
16	การผลิตขนม เค้กคูกี้บราว วีนีและช็อคโก แล็ตหน้าน้ำนม 147 0 0	ผศ.ดร.พราว ตา จันทโร	ติดต่อสอบถาม เพิ่มเติมได้ที่ คลินิกเทคโนโลยี มท...		ยังไม่ได้ เลือก	- - >

ลำดับ	เทคโนโลยี/ สินค้า/บริการ	ชื่อเจ้าของ	คำอธิบาย	อีเมล	คัสเตอร์	
17	การผลิตขนม เยลลี่หุดตั้ง เงาะ 152 0 0	ผศ.ดร.พราว ตา จันทโร	ติดต่อสอบถาม เพิ่มเติมได้ที่ คลินิกเทคโนโลยี มท...		ยังไม่ได้ เลือก	- - >
18	การเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อกล้วย หอมพันธุ์คา เวนดิช 176 0 0	ผศ.ดร.ไช นียะ สมะมาลา	ติดต่อสอบถาม เพิ่มเติมได้ที่ คลินิกเทคโนโลยี มท...	saineeya@hotmail.com	ยังไม่ได้ เลือก	- - >
19	การแปรรูป ปลาตุกร้า และ ปลาตุกทอด กรอบ 154 0 0	ผศ.กฤตภาส จินาภาค และ ผศ.ดร.พราว ตา จันทโร	ติดต่อสอบถาม เพิ่มเติมได้ที่ คลินิกเทคโนโลยี มท...		ยังไม่ได้ เลือก	- - >
20	เทคโนโลยีการ ผลิตน้ำส้ม สายชูหมักจาก เงาะและ ลองกอง 176 0 0	ดร.สุพรรณนิ การ์ ศรีบัว ทอง	ติดต่อสอบถาม เพิ่มเติมได้ที่ คลินิกเทคโนโลยี มท...	supannikar.sri@sru.ac.th	ยังไม่ได้ เลือก	- - >
21	การผลิตสกิน แคร์จาก สมุนไพรว่าน หางจรเข้ 696 0 0	ผศ.ดร.ไช นียะ สมะมาลา	ว่านหางจรเข้ จัดอยู่ในพืช ตระกูล Aloaceae ...	saineeya@hotmail.com	ยังไม่ได้ เลือก	- - >
22	การผลิตสเปรย์ กันยุงจาก ตะไคร้หอม 209 0 0	นางสาวอติ กานต์ วิชิต	"ตะไคร้หอม" ซึ่ง จะแตกต่างจาก ต...	opobla5@gmail.com	ยังไม่ได้ เลือก	- - >
23	การเลี้ยงหนอน นกเชียงพานิชย์ 8843	มหาวิทยาลัย ราชภัฏ สุราษฎร์ธานี	หนอนนกเป็น แมลงที่จัดอยู่ใน จำพวกแมลงปีก แข็งตระกูล...	sophol02@hotmail.com	ปศุสัตว์ แปรรูป เนื้อสัตว์	- - >



คลินิกเทคโนโลยี
เครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี