

๒๒ ประจำปี 2567



Technology
CLINIC



CLINIC TECHNOLOGY

Rajamangala University of Technology Thanyaburi

โครงการบริการให้คำปรึกษา และเผยแพร่ข้อมูลเทคโนโลยี



Technology Consulting Service : TCS
แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

บทที่ 1

บทนำ

□ความเป็นมา

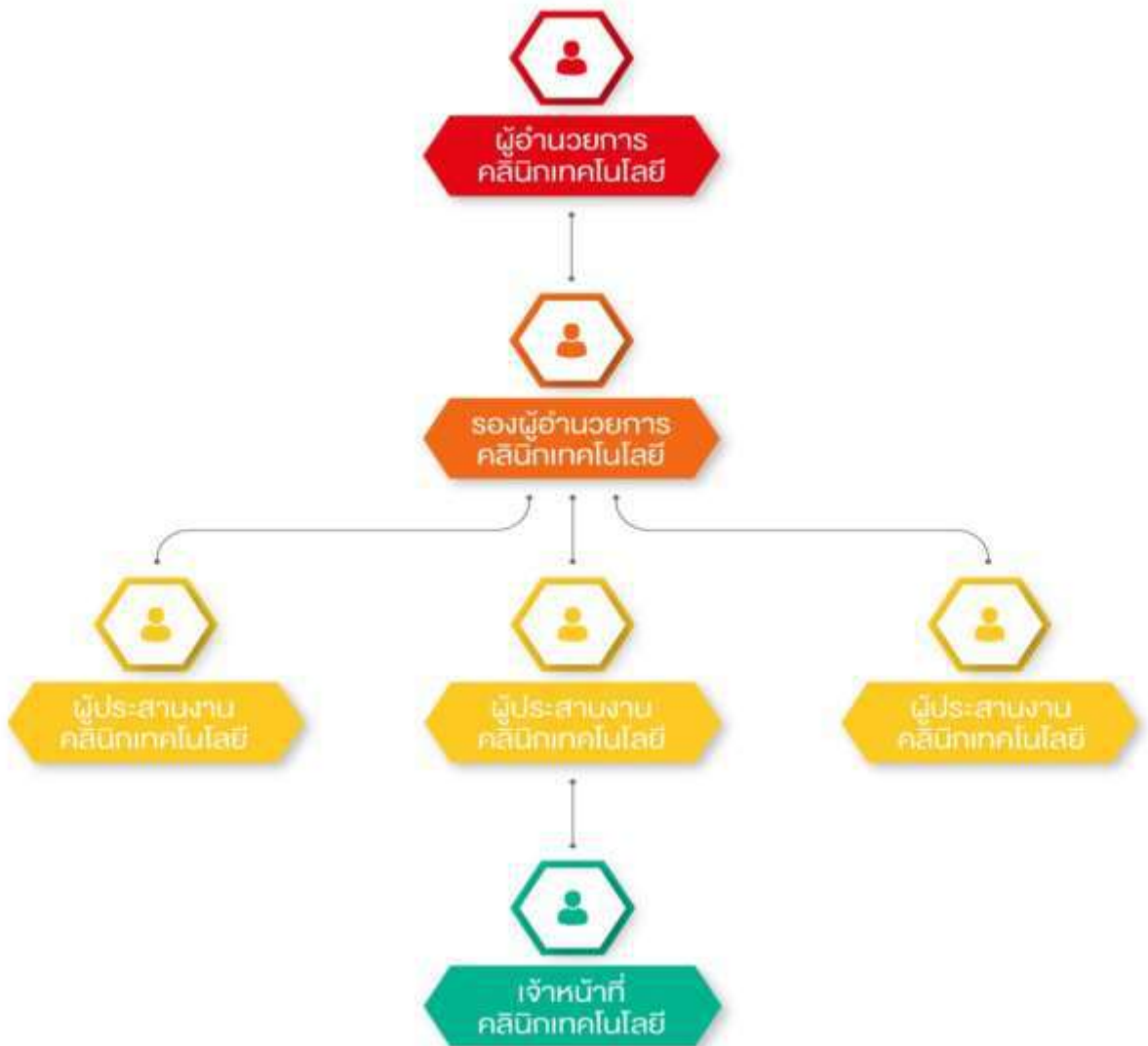
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ร่วมกับสถาบันการศึกษา เพื่อลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเครือข่ายถ่ายทอดเทคโนโลยี “คลินิกเทคโนโลยี” ครั้งแรก เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2546 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเทคโนโลยีที่เป็นผลงานวิจัย และพัฒนาถ่ายทอดสู่ชุมชน รวมทั้งร่วมกันสร้างความเชื่อมโยงเครือข่ายการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้เป็นกระบวนการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ และในปี 2552 อว. ได้ทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ “การพัฒนาจังหวัดด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” กับกระทรวงมหาดไทย เป็นครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2552 โดยบทบาทหนึ่งของ อว. คือ การมอบหมายสถาบันการศึกษาที่เป็นคลินิกเทคโนโลยี เครือข่ายของ อว. ทำหน้าที่สนับสนุนด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (วทน.) ของจังหวัด และประสานการดำเนินงานร่วมกับผู้บริหารวิทยาศาสตร์จังหวัดระดับสูง (Provincial Chief Science Officer : PCSO) และในปี พ.ศ. 2555 อว. ได้ดำเนินโครงการศูนย์ประสานงานของ อว. ประจำภูมิภาค จำนวน 5 แห่ง ซึ่งมีบทบาทและอำนาจหน้าที่ในการจัดทำแผนพัฒนาจังหวัดด้าน วทน. พร้อมผลักดันแผนงานไปสู่การปฏิบัติ โดยดำเนินงานร่วมกับรองผู้ว่าราชการจังหวัดที่เป็น PCSO เพื่อสนับสนุนงานด้าน วทน. และเป็นศูนย์กลางประสานงานกับชุมชน/พื้นที่ หน่วยงานในสังกัด อว. และเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี ในการแก้ไขปัญหาด้วย วทน. ดังนั้น เพื่อให้การทำงานของเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี และศูนย์ประสานงานของ อว. ประจำภูมิภาคที่จะเกิดขึ้นใหม่ ครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ มีบทบาทร่วมกันในการสนับสนุนการทำงานร่วมกับ PCSO

เพื่อให้การบูรณาการในการพัฒนาเชิงพื้นที่ และการขับเคลื่อนประเทศ ตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 และยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศด้วยโมเดลเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy : BCG Model) สู่การแก้ไขปัญหาในระดับจังหวัด ยกกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในทุกพื้นที่ของประเทศ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) และ กระทรวงมหาดไทย (มท.) จึงได้ตกลงร่วมมือกันดำเนินงาน “การพัฒนาจังหวัดด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม” เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2565 เพื่อให้เป็นความร่วมมือระหว่างกันที่ยั่งยืนในระดับประเทศ และมีแนวปฏิบัติที่สามารถบรรลุผล เป็นรูปธรรม

ดังนั้น สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ในฐานะหน่วยงานที่มีภารกิจในการเป็นศูนย์กลางการบริหารราชการ และพัฒนายุทธศาสตร์ และการเปลี่ยนแปลงนโยบายของกระทรวง เป็นแผนปฏิบัติ เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ และบูรณาการกับสถาบันอุดมศึกษา ที่มีพันธกิจหลักที่สำคัญ 4 ประการ คือ การผลิตบัณฑิต การวิจัย การให้บริการทางวิชาการแก่สังคม และการทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม สป.อว. จึงได้ร่วมมือกับสถาบันอุดมศึกษานำองค์ความรู้ด้าน วทน. ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนา เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมตามยุทธศาสตร์จังหวัด กลุ่มจังหวัด หรือภูมิภาค และเพื่อให้การพัฒนาจังหวัด กลุ่มจังหวัด หรือภูมิภาคเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สป.อว. และสถาบันอุดมศึกษา จึงได้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ “การขับเคลื่อนและส่งเสริมการใช้ประโยชน์วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาจังหวัด” ขึ้น เมื่อวันที่ 21 เดือน พฤศจิกายน 2565

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เป็นโครงการความร่วมมือของมหาวิทยาลัยฯ กับ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ลงนามบันทึกความร่วมมือปฏิบัติงาน โดยมีเป้าหมายที่จะนำผลงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ ตลอดจนนวัตกรรมที่มีอยู่ของ มหาวิทยาลัยฯ หรือเครือข่าย อว. ไปถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเป็นหน่วยงานกลางในการประสานให้ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ประชาชนต้องการ เป็นแหล่งข้อมูลทาง เทคโนโลยี นวัตกรรม ที่สอดคล้องกับภูมิปัญญาในชุมชนท้องถิ่น และนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ นำเทคโนโลยีที่มีความพร้อมในการสนับสนุนในกระบวนการสร้างผลิตภัณฑ์ในท้องถิ่นที่สามารถสร้างรายได้เสริมให้แก่เกษตรกร ตามโครงการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ เป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้สินค้ามีมูลค่าเพิ่มและมีคุณภาพ มีการวิจัยและพัฒนาต่อยอดเทคโนโลยีที่เป็นภูมิปัญญาไทยและขยายผลสู่การประยุกต์ใช้ในชุมชนท้องถิ่น ตลอดจนนำเทคโนโลยี เป็นปัจจัยผลักดันให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจที่ต่อเนื่องในชุมชน และเสริมสร้างคุณภาพชีวิตในสังคมให้ดีขึ้น ต่อไป

โครงสร้างคลินิกเทคโนโลยี



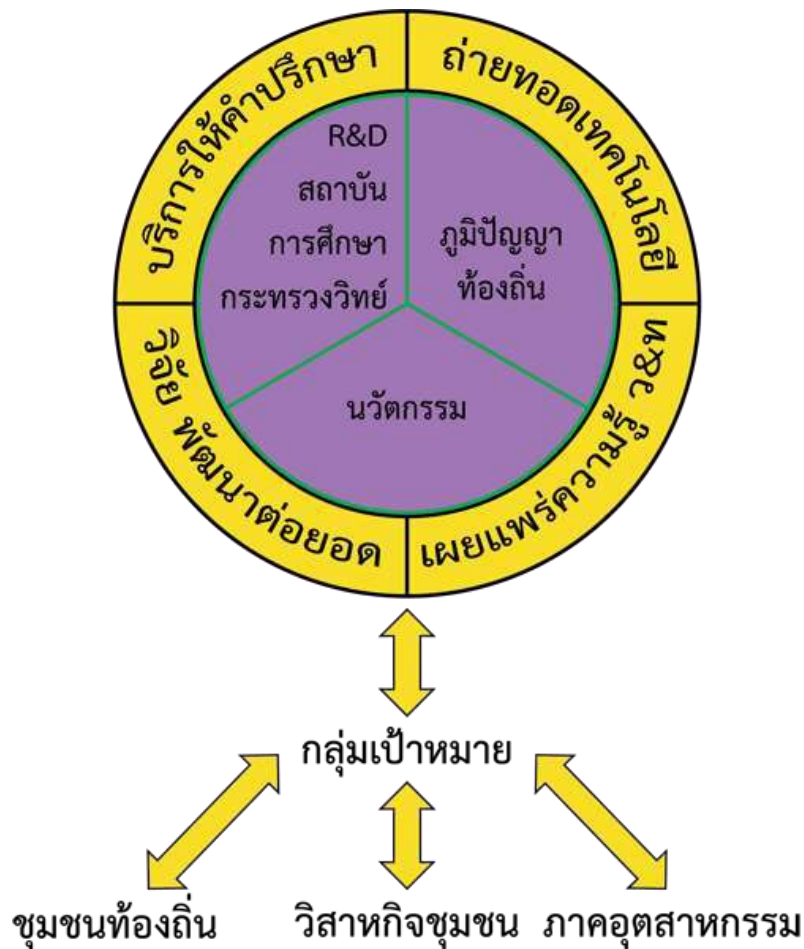
วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมข้อมูลและให้บริการคำปรึกษาข้อมูลทางเทคโนโลยี
2. เพื่อเป็นตัวกลางประสานการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีร่วมกันระหว่างเครือข่าย
3. เพื่อเป็นหน่วยสนับสนุนงานวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมในพื้นที่จังหวัด
4. เพื่อให้คำปรึกษาด้าน วทน. แก่ชุมชนผู้ประกอบการ OTOP ผู้ประกอบการรายย่อย กลุ่มอาชีพ

กลุ่มเป้าหมายผู้รับบริการ

1. บุคคลทั่วไป เกษตรกร
2. กลุ่มแม่บ้าน วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการ OTOP ผู้ประกอบการรายเดียว
3. ภาคเอกชน หรือภาคอุตสาหกรรม

รูปแบบการให้บริการ



แบบฟอร์ม

2
5
6
7

ข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ
การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน

แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี
Technology Consulting Service : TCS



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

1. ชื่อหน่วยงาน : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
2. ชื่อโครงการ : บริการให้คำปรึกษาและเผยแพร่ข้อมูลเทคโนโลยี
3. ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ :

รายชื่อผู้ร่วมโครงการระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร อีเมล	หน้าที่รับผิดชอบในโครงการ ¹	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/นวัตกรรมที่รับผิดชอบในโครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการ ²
ชื่อ-นามสกุล : รศ.ดร.เกียรติศักดิ์ แสงประดิษฐ์ ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา และผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี โทรศัพท์ : 0 2549 4685 โทรสาร : 0 2549 4680 E-mail : ksangpradit@rmutt.ac.th โทรศัพท์มือถือ : 081-4932489	ผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี	ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี การเกษตร การออกแบบ และวิเคราะห์เครื่องจักรกล หุ่นยนต์อัจฉริยะ การจัดการและบริหารขยะ ระบบอบแห้ง พลังงานทดแทน และการเก็บรักษาผลผลิตทางการเกษตร	- การประดิษฐ์หุ่นยนต์ควบคุมและกำจัดแมลงตัวเมะพร้าว - การประดิษฐ์ตู้อบแห้งผลผลิตทางการเกษตรโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ร่วมกับแก๊สชีวภาพ
ชื่อ-นามสกุล : ผศ.ดร.พุทธิวัต สิงห์คง ตำแหน่ง : รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา และรองผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี โทรศัพท์ : 0 2549 4686 โทรสาร : 0 2549 4680 E-mail : putthiwat_s@rmutt.ac.th โทรศัพท์มือถือ : 062-154-1919	รองผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน, เทคโนโลยีการพิมพ์ และบรรจุภัณฑ์	- อาจารย์ประจำและ ผู้ช่วยประมวลผลหลักสูตรการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน ภาควิชาธุรกิจระหว่างประเทศ คณะบริหารธุรกิจ - ผู้เชี่ยวชาญโครงการส่งเสริมระบบบริหารจัดการขนส่งเพื่อการ

			ประหยัดพลังงาน สถาบันพลังงานอุตสาหกรรม
รายชื่อผู้ร่วมโครงการระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร อีเมล	หน้าที่รับผิดชอบในโครงการ ¹	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/นวัตกรรมที่รับผิดชอบในโครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการ ²
ชื่อ-นามสกุล : ดร. โฉน น้อยแสง ตำแหน่ง : รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา และรองผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี โทรศัพท์ : 0 2549 4686 โทรสาร : 0 2549 4680 E-mail : chanai_n@mutt.ac.th โทรศัพท์มือถือ : 095-7369577	รองผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี	ด้านการแพทย์แผนไทยพัฒนาและตั้งตำรับยาผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร เครื่องดื่ม และชาชงสมุนไพรเพื่อสุขภาพ การขยายพันธุ์พืชโดยการผ่านการเพาะเนื้อเยื่อพืช การจัดทำมาตรฐานสมุนไพร การทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ และความงามมาตรฐานเกณฑ์การผลิตผลิตภัณฑ์ยา อาหารเสริม และเครื่องสำอางที่ดี	- ที่ปรึกษาในการผลิตแผ่นเจลเย็นมาร์กหน้าสมุนไพรในรูปแบบนาโนแคปซูล ให้กับบริษัท บารมี แล็บบิโอรทอรี จำกัด และ สวทช. - ผลิตภัณฑ์เครื่องชง 4 ตำรับที่มีประสิทธิภาพ คุณภาพ และปลอดภัยต่อผู้บริโภค ให้กับสถาบันการแพทย์แผนไทยกรมพัฒนาการแพทย์ทางเลือกกระทรวงสาธารณสุข
ชื่อ-นามสกุล : น.ส.กชกร คาราพาณิชย์ โทรศัพท์ : 0 2549 4687 โทรสาร : 0 2549 4680 E-mail : Kochakron_D@mutt.ac.th โทรศัพท์มือถือ : 092-2399169	ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี	บริหารจัดการ	ทำหน้าที่ประสานงานและอำนวยความสะดวกในโครงการ
ชื่อ-นามสกุล : น.ส.ขวัญรัตน์ เป้ารัมย์ โทรศัพท์ : 0 2549 4684 โทรสาร : 0 2549 4680 E-mail : khwanrat_p@mutt.ac.th โทรศัพท์มือถือ : 085-3248230	ผู้ประสานงาน	บริหารจัดการ	ทำหน้าที่ประสานงานและอำนวยความสะดวกในโครงการ
ชื่อ-นามสกุล : น.ส.นรภัทร เทพทอง โทรศัพท์ : 0 2549 4687 โทรสาร : 0 2549 4680 E-mail : narapat_t@mutt.ac.th โทรศัพท์มือถือ : 090-2464755	เจ้าหน้าที่ และผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี	บริหารจัดการ	ทำหน้าที่ประสานงานและอำนวยความสะดวกในโครงการ

4. ลักษณะโครงการ : โปรดใส่เครื่องหมาย ใน ที่ต้องการ

เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี 2548)

เป็นโครงการใหม่

5. หลักการและเหตุผล :

(คำอธิบายเชิงเหตุผลความจำเป็นที่ต้องดำเนินโครงการดังกล่าว)

เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีที่ส่งชื่อเสนอโครงการต่อเนื่อง ให้สรุปผลการดำเนินงานในปีงบประมาณที่ผ่านมา ทั้งในส่วนของกระบวนการดำเนินงาน ผลผลิต ผลลัพธ์ ผลกระทบ ความร่วมมือกับ อว.ส่วนหน้า การทำงานร่วมกับจังหวัด ระบบการบริหาร

จัดการเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีภายในหน่วยงาน เพื่อกำกับ ติดตามโครงการต่าง ๆ ที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก
แหล่งพร้อมของคลินิกเทคโนโลยี

(หรือสามารถอธิบายแนวทางการดำเนินงานอื่น ๆ เพิ่มเติมได้เช่น

โครงการคลินิกเทคโนโลยี เป็นโครงการในความร่วมมือระหว่างกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรม กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการเผยแพร่องค์ความรู้
ถ่ายทอดเทคโนโลยี ทีมมหาวิทยาลัยมีความเชี่ยวชาญให้แก่ชุมชน ประชาชนในท้องถิ่น กลุ่มอาชีพ กลุ่มวิสาหกิจ
ชุมชน ได้มีความรู้ ความเข้าใจ สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ให้สอดคล้องกับวิถีชีวิตของตนเอง นำไป
พัฒนาสินค้า ผลิตภัณฑ์ ของชุมชน ตลอดจนนำไปใช้ในการแก้ไขปัญหาภายในชุมชน เสริมสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีของ
คนในชุมชนให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ อีกทั้งยังนำความรู้ที่ได้จากการรับบริการไปพัฒนาศักยภาพในด้านการ
แข่งขันสู่เชิงพาณิชย์ ต่อไป

คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้เล็งเห็นความสำคัญในการดำเนินงานของ
คลินิกให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล และตอบสนองต่อยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยที่มุ่งเน้นการพัฒนาชุมชน
กลุ่มอาชีพ ผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน ภาคอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม ในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี
นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา โดยการนำเทคโนโลยี นวัตกรรมไปประยุกต์ใช้กับชุมชน ธุรกิจของ
ตนเองให้มีศักยภาพในเชิงพาณิชย์ อันจะส่งผลให้มีรายได้เพิ่มขึ้นเป็นการสร้างความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืนภายใต้
แผนการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2566 ดังนี้

1. การบริการให้คำปรึกษา แก่ประชาชนผู้ที่สนใจ กลุ่มผู้ประกอบการ OTOP ผู้ประกอบการรายย่อย กลุ่มอาชีพ
กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ในรูปแบบออนไลน์ รูปแบบ Call center รวมทั้งผู้ที่มาขอรับบริการด้วยตนเอง (Walk in)

2. การฝึกอบรม จัดให้มีการฝึกอบรม การถ่ายทอดเทคโนโลยี อาทิเช่นด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุกัมภ์
ของกลุ่ม เป็นต้น รวมทั้งให้ความรู้ในด้านการสร้างช่องทางการขายด้วยระบบออนไลน์เพื่อเพิ่มศักยภาพของ
ผู้ประกอบการ

3. การเผยแพร่ข้อมูลเทคโนโลยี โดยการจัดทำฐานข้อมูลเทคโนโลยีที่พร้อมถ่ายทอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญสำหรับ
ให้บริการ การจัดทำเว็บไซต์ของคลินิกเทคโนโลยีในการให้บริการข้อมูลข่าวสาร รวมทั้งยังเป็นช่องทางในการสร้าง
การรับรู้ให้แก่บุคคลทั่วไปได้ทราบถึงกิจกรรมของคลินิกฯ อีกทางหนึ่งด้วย

4. การประสานงานและบริหารจัดการเครือข่าย โดยการประสานงานกับ อว.ส่วนหน้า และหน่วยงานใน
ท้องถิ่น ในด้านการจัดกิจกรรมร่วมกัน ประสานงานในเรื่องเอกสารการเบิกเงิน การรายงานความก้าวหน้าในการ
ดำเนินงาน การติดตามและประสานการรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO (ของกระทรวงฯ) การประกาศรับ
ข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับงบประมาณประจำปี

ในปี พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ "การ
ขับเคลื่อนและส่งเสริมการใช้ประโยชน์วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์เพื่อการพัฒนาจังหวัด"
ระหว่าง สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สลงนามคือ ปลัดกระทรวงการ
อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และ มหาวิทยาลัยเครือข่าย ผู้ลงนามคือ อธิการบดีของมหาวิทยาลัย
เครือข่ายแต่ละแห่ง

จากนั้น มทร.ธัญบุรีได้ดำเนินงานร่วมกับจังหวัดนครนายก โดยคลินิกเทคโนโลยีพร้อมด้วย ผู้บริหาร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี อว.ส่วนหน้าจังหวัดนครนายก นำโดย ผศ.ดร.พงศ์พิชญ์ ต่วนภูษา รอง
อธิการบดีมหาวิทยาลัยฯ ผศ.ดร.เกียรติศักดิ์ แสงประดิษฐ์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา ดร.โชน น้อย
แสง รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา และทีมงานคลินิกเทคโนโลยี ได้เข้าพบ นายบัญชา เขาวรินทร์
ผู้ว่าราชการจังหวัดนครนายก และทีมผู้บริหารจังหวัดนครนายก เมื่อวันที่พฤหัสบดี ที่ 6 มิถุนายน 2566 ณ ศาลา
กลางจังหวัดนครนายก เพื่อร่วมพูดคุยถึงทิศทางแผนการพัฒนาจังหวัด ในปี 2566-2570 เพื่อได้เตรียมวางแผนการ
ทำงานร่วมกันกับ อว.ส่วนหน้า ต่อไป

และเมื่อวันศุกร์ ที่ 8 กันยายน 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มีโอกาสต้อนรับ และนำ

คณะศึกษาดูงานจากจังหวัดนครนายก ทั้งตัวแทนจากหน่วยงานภาครัฐ และ ตัวแทนจากหน่วยงานภาคเอกชน จำนวน 60 ท่าน ได้เข้าเยี่ยมชม ผลงานด้านงานวิจัยและนวัตกรรมภายในแผนการเรียนการสอนต่าง ๆ จาก คณะการแพทย์ บูรณาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในภาควิชาสาขาวิชาต่าง ๆ เช่นเยี่ยมชมโรงงานผลิตยา ของคณะการแพทย์บูรณาการ ตลอดจน มีการลงนาม บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ "การขับเคลื่อนและส่งเสริมการใช้ ประโยชน์ วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาจังหวัด" ระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดย รศ.ดร.สมหมาย ผิวสอาด อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี กับ จังหวัดนครนายก โดย นาย คณิต คงช่วย รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครนายก เป็นตัวแทน ผู้ว่าราชการจังหวัดนครนายก

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 14 กันยายน 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี อว.ส่วนหน้าจังหวัด นครนายก คลินิกเทคโนโลยี เข้าร่วมประชุม "การประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับร่างแผนพัฒนาจังหวัดนครนายก 5 ปี (พ.ศ.2566-2570) ฉบับทบทวน พ.ศ.2568 และร่างแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568" เพื่อ การทำงานร่วมกันอย่างบูรณาการ ณ ห้องระฆังเงิน โรงแรมชลพฤกษ์ รีสอร์ท อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก

ในส่วนของกิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยี คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชมงคลธัญบุรี ร่วมกับ โครงการภายใต้ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยาม บรมราชกุมารี กำหนดจัดโครงการ "การถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้ประโยชน์จากข้าว "การทำไส้กรอกอีสานจาก ข้าวไรซ์เบอร์รี่" ณ องค์การบริหารส่วนตำบลบึงบา อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 30 พฤษภาคม 2566 โดยทีมวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ ด้านการแปรรูปอาหาร จากคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 6 ท่าน ร่วมกันถ่ายทอดเทคโนโลยี และให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูป ให้กับผู้เข้าร่วมอบรม ซึ่งกิจกรรมนี้เป็น ความต้องการจากประชาชนในพื้นที่ ที่ต้องการนำความรู้จากการเข้าร่วมอบรมในครั้งนี้ไปต่อยอดเป็นอาชีพ เพื่อสร้าง รายได้ต่อไปในอนาคต

คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชมงคลธัญบุรี ร่วมกับศูนย์วิทยาศาสตร์ รังสิต และ คณะอาจารย์จาก คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และ โครงการภายใต้ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี กำหนดจัดโครงการ "Eco-print ผ้าย้อมสีธรรมชาติไปไม้" เมื่อ วันศุกร์ที่ 9 มิถุนายน 2566 ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์รังสิต จ.ปทุมธานี Eco-print ผ้าย้อมสีไปไม้ ที่ถ่ายทอดสืส่งจาก ธรรมชาติ สู่ความงามบนผืนผ้า" โดยการนำวัตถุดิบที่ได้จากธรรมชาติ เช่น บัวสาย บัวก้านแข็ง พืชสมุนไพรที่ให้สี จากธรรมชาติ มากพิมพ์ลายบนผืนผ้า เป็นการสร้างมูลค่าจากธรรมชาติ ทั้งในด้านศาสตร์และศิลป์ ผ้าพิมพ์สีธรรมชาติ Eco Printing เป็นงานวิจัยเชิงนวัตกรรมรักษ์ เป็นผลิตภัณฑ์รักษ์สิ่งแวดล้อม รักชีโลก ไม่ใช้สารเคมี เมื่อนำไปไม้หลากหลาย ชนิดวางลงบนตัวเนื้อผ้า ผ่านกระบวนการทางธรรมชาติ ก็จะได้ผลิตภัณฑ์ผ้าสีหลากหลายชนิดไม่ซ้ำกัน เสมือนเป็นหนึ่งใน เดียวของผลิตภัณฑ์ในกระบวนการผลิตแต่ละครั้ง ซึ่งได้รับความสนใจจากผู้เข้าร่วมอบรมเป็นอย่างมาก ทั้งนี้ไปต่อยอดเป็นอาชีพเสริม รวมถึงกลุ่มที่ประกอบอาชีพด้านนี้อยู่แล้วก็ได้รับองค์ความรู้เพิ่มเติมเพื่อไปปรับปรุงของเก่าให้มี คุณภาพพร้อมจะออกสู่ตลาดต่อไป

คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชมงคลธัญบุรี ร่วมกับโครงการ ภายใต้ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี กำหนดจัดโครงการ "บริการให้คำ ปรึกษา และถ่ายทอดเทคโนโลยี การแปรรูปผลิตภัณฑ์มาร์คหน้าผสมสารสกัดสมุนไพร" และ "การแปรรูปผลิตภัณฑ์ สบู่ก้อนผสมสารสกัดทองพันชั่ง" เมื่อวันพฤหัสบดี ที่ 15 เดือน มิถุนายน พ.ศ.2566 ณ เทศบาลตำบลบางเตย อ.สามโคก จ.ปทุมธานี เนื่องจากมีกลุ่มผู้ประกอบการในชุมชนที่ทำธุรกิจอยู่แล้ว แต่ต้องการองค์ความรู้เพิ่มเติม ทางคลินิเทคโนโลยี ร่วมกับอาจารย์จากคณะการแพทย์บูรณาการ นำโดย ดร.ยามีละ ตอแม และทีมงานที่มีความเชี่ยวชาญด้านการ แปรรูปผลิตภัณฑ์จากสมุนไพร

คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ร่วมกับโครงการ ภายใต้ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี กำหนดจัดโครงการ "บริการให้คำปรึกษา และถ่ายทอดเทคโนโลยี การแปรรูปผลิตภัณฑ์ จากผลิตภัณฑ์เป็นผลิตภัณฑ์โปรตีนจากพืช (Plant-based Protein) (แปรรูปเป็นนักเก็ตจากขนุน)" เมื่อ วันที่ 8-9 พฤษภาคม พ.ศ.2566 ณ สหกรณ์เกษตรอินทรีย์ปราจีนบุรี ต.นบพิตำ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี เนื่องจากกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรอินทรีย์ และเครือข่ายเกษตรกรในพื้นที่ มีพื้นที่ในการปลูกขนุนจึงอยากแปรรูปผลิตภัณฑ์สำหรับคนรักสุขภาพ และไม่ทานเนื้อสัตว์ เพื่อต้องขายต่อยอดในอนาคต ทางคลินิกเทคโนโลยี ร่วมกับอาจารย์จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นำโดย ดร.อัญญาพล อีสสระ และทีมงานที่มีความเชี่ยวชาญด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร

ในส่วนของกิจกรรมการให้คำปรึกษาแก่ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ดร.โชน น้อยแสง และทีมอาจารย์จากคณะเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ธัญบุรี ได้ให้ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงปลิงความแข็งแรง และเทคโนโลยีการสกัดสารอิฐดินแข็งแรง โดย บริษัท ไทย เนเชอรัล อิฐดิน จำกัด รับซื้อปลิงสดในราคากิโลกรัมละ 500-600 บาท และปลิงแปรรูปตากแห้ง ราคาค่าประมาณกิโลกรัมละ 1,000 – 1,200 บาท ทำให้เกิดรายได้ต่อเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดนครพนม และจังหวัดอุดรธานี โดยมีรายได้เฉลี่ยของครอบครัวละไม่ต่ำกว่าวันละ 5,000 – 10,000 บาท ซึ่งสามารถสร้างรายได้หมุนเวียนให้กับชุมชนในพื้นที่

ดร.ยามี่ละ คอแม และทีมอาจารย์จากคณะการแพทย์บูรณาการ มทร.ธัญบุรี ได้ลงพื้นที่ ต.บางเตย เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการทำผลิตภัณฑ์น้ำมันอโรมาสมุนไพรรู สูดร้อน และสูดเย็น โดยใช้สารสกัดธรรมชาติจากพืชสมุนไพร 10 ชนิด ซึ่งปัจจุบันทางกลุ่มฯ ได้มีการผลิตน้ำมันอโรมาสมุนไพรรูเพื่อจำหน่าย ซึ่งมียอดขายอยู่ที่ 200 ขวด ๆ ละ 8 ml ราคาสขวดละ 35 บาท และขนาด 1,000 ml ราคาสขวดละ 900 บาท โดยทางกลุ่มฯ ก็ได้ใช้ประโยชน์จากน้ำมันอโรมาสมุนไพรรูเพื่อใช้คู่กับการนวด เพื่อเป็นการสร้างรายได้เพิ่มให้กับชุมชน

ในส่วนกิจกรรมการลงพื้นที่ เพื่อบริการให้คำปรึกษาต่าง ๆ เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูล และการศึกษาฐานเมื่อวันที่ 4 มกราคม 2566 เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี พร้อมด้วยผู้เชี่ยวชาญจาก คณะเทคโนโลยีเกษตรศาสตร์ ลงพื้นที่ ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านบางควายลุย บ้านบางควายลุย อ.บ้านนา จ.นครนายก เนื่องจาก คุณกนกภรณ์ ใจเพชร ประธานกลุ่มฯ ได้ติดต่อมาปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูปเห็ดนางฟ้า เนื่องจากทางกลุ่มได้พัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปจากเห็ดแล้วมีปัญหา เบื้องต้น อาจารย์ผู้เชี่ยวชาญจากคณะเทคโนโลยีเกษตร ได้ให้คำปรึกษาเบื้องต้น เพื่อยืนยันของปริมาณคุณภาพของวัตถุดิบเพื่อโอท็อป ประจำปี 2566

ตลอดจนกิจกรรมการนำเสนอข้อมูลในการติดตาม/ประเมินผลโครงการเมื่อวันที่ 11 กรกฎาคม 2566 เข้าร่วมประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ(TCS) ภายใต้กิจกรรมส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 ณ ห้องประชุม รัตนอุบล อาคารอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ตามที่ กองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กำหนดให้มีการลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ(TCS) และ คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เป็นผู้จัดเตรียมสถานที่เพื่อรองรับการประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินโครงการนั้น มีเครือข่ายคลินิกเข้าร่วม จำนวน 3 เครือข่ายได้แก่

- 1.คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- 2.คลินิกเทคโนโลยี วิทยาลัยเทคนิคนครนายก
- 3.คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

โดยมีคณะกรรมการผู้ตรวจประเมิน ดังนี้

- 1.นายอินทราวุธ ฉัตรเกษ ผู้ทรงคุณวุฒิ
- 2.นางอภาพร สินธุสาร ผู้อำนวยการกองเทคโนโลยี
- 3.คณะทีมงานจากกองส่งเสริมและประสานงานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

- แนวทางการดำเนินงานของการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีเพื่อชุมชนและผู้ประกอบการธุรกิจชุมชนเพื่อการเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้นด้านเศรษฐกิจ สังคม สุขภาพและสิ่งแวดล้อม.....



6. **วัตถุประสงค์ :**

- (1) เพื่อบริการให้คำปรึกษา และเผยแพร่ข้อมูลเทคโนโลยี ด้าน วทน. แก่ชุมชน และผู้ประกอบการ OTOP ผู้ประกอบการรายย่อย ตลอดจนกลุ่มอาชีพ
 - (2) เพื่อบริการถ่ายทอดความรู้ด้วยการฝึกอบรม ฝึกปฏิบัติ ให้แก่ชุมชน
 - (3) เพื่อเชื่อมโยงและประสานในการทำงานแบบบูรณาการร่วมกับ อว.ส่วนหน้าในการสนับสนุนงานของ อว.
- (คำอธิบาย : โปรดระบุ วัตถุประสงค์หลักข้อใด ข้อหนึ่งหรือทั้ง 3 ข้อข้างต้น และหากมีวัตถุประสงค์มากกว่านี้โปรดระบุเพิ่มเติม)

7. **กลุ่มเป้าหมาย** : คำอธิบาย :โปรดระบุ กลุ่มเป้าหมายที่ให้บริการ)

ผู้สนใจทั่วไป ภาครัฐกร. กลุ่มแม่บ้าน. วิศวกรเกษียณ. ผู้ประกอบกิจการ. QTOP. และภาคเอกชน/อุตสาหกรรม. ในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี. นครนายก. ปราจีนบุรี. สระแก้ว. ฉะเชิงเทรา. และพื้นที่อื่น ๆ. จำนวน 110 คน

8. **พื้นที่ดำเนินการ** : อธิบาย :โปรดระบุ จังหวัดที่สถาบันที่เป็นคลินิกฯ ตั้งอยู่และจังหวัดที่มอบหมายให้รับผิดชอบ (ถ้ามี)

สภามหาวิทยาลัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เลขที่ 39 หมู่ 1 ตำบลคลองหก อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

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

10. **การดำเนินโครงการ** :

10.1 **กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน** ประกอบด้วย

กิจกรรม 1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้าน เทคโนโลยีที่มีความ เชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/ e-mail)
<input checked="" type="checkbox"/> โทรศัพท์หมายเลข : 0-2549-4684, 0-2549-4687 วัน เวลาทำการ : 08.30-16.30 น. ชื่อเจ้าหน้าที่ : น.ส.นงนิจร.เมฆพของ <input checked="" type="checkbox"/> เว็บไซต์ : http://www.cliniktech.mutt.ac.th <input checked="" type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่ (ระบุสถานที่/เรื่องที่จะให้บริการ ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง) : 1. การปรับปรุงผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ปศุสัตว์ และประมง 2. การปรับปรุงผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรเพื่อการส่งเสริมสุขภาพด้วยศาสตร์การแพทย์แผนไทย 3. ช่องทางการจัดทำหมายและการตลาดบนแพลตฟอร์มต่าง ๆ <input checked="" type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับบริการ (โปรดระบุ) : http://www.ird.mutt.ac.th/ และ http://www.cliniktech.mutt.ac.th/	1. การแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ปศุสัตว์ และประมง 2. การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรเพื่อการส่งเสริมสุขภาพด้วยศาสตร์การแพทย์แผนไทย 3. ช่องทางการจัดทำหมายและการตลาดบนแพลตฟอร์มต่าง ๆ	การให้ความรู้เกี่ยวกับการเพาะเลี้ยง และเพาะปลูก ผลผลิตทางการเกษตร ปศุสัตว์ และประมง ตลอดจน การพัฒนาและแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้า การแปรรูปสมุนไพรเป็นผลิตภัณฑ์ในรูปแบบต่าง ๆ เพื่อสุขภาพ โดยนำวัตถุดิบที่มีอยู่ในท้องถิ่นมาแปรรูปเพื่อให้เกิดมูลค่าเพิ่ม -Digital Marketing -Content Marketing -Data Analytics สำหรับนักการตลาดและผู้ประกอบการ ที่จะทำให้มีอาวุธพร้อมในการลุยตลาดบนโลกดิจิทัล	1. ผศ.ดร.ณัฐชวีรัฐ แพทกุล คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ โทรศัพท์ : 089-2521300 E-mail: natcharat_pg@mutt.ac.th 2. ผศ.ประติษฐ์ คำทองไผ่ อีเมล: pradtit_k@mutt.ac.th เบอร์โทรศัพท์ 063-091 7899 ดร.โชน น้อยแสง รองผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี โทรศัพท์ : 095-7369577 E-mail:chanai_ng@mutt.ac.th ผศ.ดร.เบญจวรรณ ศฤงคาร คณะบริหารธุรกิจ โทรศัพท์: 081-9785846 E-mail: benchawan_s@mutt.ac.th

กิจกรรม 2) การประสานงานเครือข่าย อววน. ในพื้นที่และหน่วยงานในจังหวัด

โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง ที่จะให้บริการ

- การประสานงานกับศูนย์ประสานงาน อว. ประจําภูมิภาค
- การประสานงานกับ หัวหน้าหน่วยปฏิบัติการ อว.ส่วนหน้า (CTO)
ข้อมูลการประสานงานอยู่ในระบบ CMO
- รองผู้ว่าราชการจังหวัดที่เป็น PCSO
(โปรดระบุเรื่อง.....)

10.2 แผนการดำเนินงาน

เทคโนโลยี/องค์ความรู้/กิจกรรม													ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการดำเนินงาน
	คส.	พท.	อ.ค.	นค.	กค.	นิค.	อ.นค.	พค.	นิค.	กค.	นค.	คส.			
1. การให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	45,000	เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี	- ให้บริการข้อมูลเทคโนโลยีผ่านช่องทางโทรศัพท์ และสื่อออนไลน์
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	45,000	เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี	- รวบรวมข้อมูลเทคโนโลยี, ผลิตภัณฑ์และผู้เชี่ยวชาญ
			✓			✓			✓				45,000	ผู้เชี่ยวชาญและเจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี	- จัดกิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่มาจากโจทย์ความต้องการของชุมชน
		✓			✓						✓		45,000	เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี	- นำผลผลิตของคลินิกไปร่วมจัดแสดงนิทรรศการ
2. การประสานงานและบริหารจัดการเครือข่าย	✓												-	เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี	- ประสานงานภายในหน่วยงานในการสั่งซื้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ
		✓	✓	✓									-	เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี	- ประสานงานระหว่างมหาวิทยาลัย และ สโคมเรื่องการเบิกจ่าย งบ.ที่ได้รับ การสนับสนุน
				✓			✓			✓			51,250	เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี	- ประสานงานกับชุมชนท้องถิ่นในการลงพื้นที่เพื่อการสำรวจชุมชน การให้บริการคำปรึกษา และติดตามการนำไปใช้ประโยชน์
					✓								-	เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี	- ประสานงานกับอาจารย์ของมหาวิทยาลัยเพื่อเป็นผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษา สำรวจ และวิเคราะห์ปัญหาความต้องการของชุมชน
2. การประสานงานและบริหารจัดการเครือข่าย (ต่อ)			✓			✓			✓			✓	-	เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี	- ประสานอาจารย์ที่ได้รับ การสนับสนุน งบประมาณเพื่อรายงานความก้าวหน้า และรายงานฉบับสมบูรณ์

เทคโนโลยี/องค์ความรู้/กิจกรรม													ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการ			
	ศส.	พค.	พช.	พค.	พค.	พค.	พค.	พค.	พค.	พค.	พค.	พค.						
3. การติดตามประเมินผลและรายงานผล														✓	✓	2,500	ผู้เชี่ยวชาญและเจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี	- ติดตามการนำไปใช้ประโยชน์
			✓														เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี	- รายงานผลการดำเนินงานรายไตรมาสผ่านระบบ CMO
															✓	✓		เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี
สรุปงบประมาณ	45,000		62,000			62,000			64,750			233,750						
จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน)	10		10			10			10					140				
จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน)	20		20			30			30					100				
ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ														ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80				

11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ (โปรดระบุค่าเป้าหมายรายละเอียดตามภาคผนวก ข)

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	40 คน
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	100 คน
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งตอนรายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	ร้อยละ 80
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	20 รายการ

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)

โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ)

ทางเศรษฐกิจ (ระบุเป็นตัวเลขให้ชัดเจน) : โปรดอธิบาย : เพิ่มผู้ประกอบการรายใหม่...สร้างงานสร้างรายได้...เพิ่มผลผลิต...เพิ่มรายได้...ลดรายจ่าย...พัฒนาสินค้า...สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์

ทางสังคม : โปรดอธิบาย คุณภาพชีวิตของชนในชุมชนดีขึ้นเนื่องจากมีรายได้จากกวนน้ำองค์ความรู้ที่ได้รับไปพัฒนาสินค้า...หรือผลิตภัณฑ์สำหรับครัวเรือน

13. ปีงบประมาณ พ.ศ. ...2567...ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 233,700...บาท มีรายการดังนี้

(คำอธิบาย : แยกแจ้งเฉพาะปีงบประมาณที่ขอรับการสนับสนุน โดยให้แนบแจงรายละเอียดค่าใช้จ่ายที่จะใช้ในการดำเนินโครงการราย

กิจกรรมที่ตรงกับข้อ 12.2 โดยจัดทำ เป็นส่วนตัวคุณ (ราคาต่อหน่วย: จำนวนคน/ครั้ง/วัน/คืน) โดยใช้ระเบียบและอัตราของทางราชการ

ตัวอย่างการแจกแจงประมาณตัวคุณ

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
การบริการจัดการเครือข่าย	ค่าจ้างเจ้าหน้าที่วุฒิปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	1 คน x 12 เดือน	15,000	180,000
จัดนิทรรศการ/ลงพื้นที่สำรวจความต้องการ/ประเมิน-ติดตาม	- ค่าพาหนะ	1 คัน x 5 ครั้ง	500	2,500
จัดกิจกรรมถ่ายทอดและเผยแพร่เทคโนโลยีนอกสถานที่	- ค่าตอบแทนวิทยากร	3 คน x 3 ครั้ง x 6 ชม.	300	16,200
	- ค่าอาหารว่าง และเครื่องดื่ม	2 มื้อ x 3 ครั้ง x 40 คน	30	7,200
	- ค่าอาหารกลางวัน	1 มื้อ x 3 ครั้ง x 40 คน	150	18,000
	- ค่าวัสดุ	3 ครั้ง	9,850	9,850
รวมทั้งสิ้น				233,750

หมายเหตุ

- ขอความร่วมมือเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีไม่คิดค่าใช้จ่ายที่เป็นค่าธรรมเนียมหักเข้าหน่วยงาน
- ค่าจ้างเหมาบุคคลธรรมดา ช่างงานวุฒิปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์หรือสาขาใกล้เคียงไม่เกินเดือนละ ๑๕,๐๐๐ บาท รวมประกันสังคมและอื่น ๆ
- ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก ค่าเดินทาง ตามระเบียบและอัตราที่ทางราชการกำหนด
- ค่าจ้างออกแบบงานกับบุคคลภายนอก ให้ยึดความประหยัดงบประมาณเป็นหลักและแสดงหลักฐานการจ้างงานชัดเจน

14. งบประมาณสมทบ

หน่วยงานยินดีสมทบงบประมาณ จำนวน.....บาท

15. การรายงานผลติดตามและประเมินผล : ผู้รับผิดชอบโครงการต้องดำเนินการ ดังนี้

- (1) รายงานความก้าวหน้าโครงการผ่านระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์ (CMO) รายไตรมาส
- (2) ผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบสำรวจวัดความพึงพอใจผู้รับบริการในขณะจัดกิจกรรม และผู้รับผิดชอบโครงการต้องให้ผู้รับบริการตอบแบบติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์หลังสิ้นสุดการดำเนินงานของโครงการ ก่อนจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์
- (3) จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เป็นอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์พร้อมหนังสือนำส่งจากหน่วยงาน ไม่เกินวันที่ 30 กันยายน (วันสิ้นสุดปีงบประมาณ) ยกเว้นมีเหตุจำเป็น หรือสุดวิสัย

16. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการ :

การจัดกิจกรรมหรือการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการในรูปแบบต่าง ๆ เช่น แผ่นพับ ป้ายประชาสัมพันธ์ จดหมายข่าว วารสาร สื่อออนไลน์ และสื่ออื่นใด ต้องมีข้อความและสัญลักษณ์ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมซึ่งเป็นผู้ให้การสนับสนุนงบประมาณปรากฏทุกครั้ง และโครงการยินดีให้ความร่วมมือเข้าร่วมจัดแสดงผลงานในกิจกรรมต่าง ๆ ตามที่ สป.อว. ร้องขอ พร้อมทั้งทำตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ระบุในคู่มือการดำเนินงานฯ ทุกประการ

Amal

(วงศาคณาจารย์ สร.มหาวิทยาลัยศรี... แสงประดิษฐ์)

ผู้เสนอโครงการ

**ผู้ดำเนินงานภาคปฏิบัติทั้งหมดไม่ใช่ และผู้ดำเนินงานภาคปฏิบัติและผู้พัฒนา

(** ตำแหน่งในสถาบันการศึกษา)

- » ผู้สนใจทั่วไป
- » เกษตรกร
- » กลุ่มแม่บ้าน
- » วิสาหกิจชุมชน
- » ผู้ประกอบการ OTOP

TARGET
กลุ่มเป้าหมาย

- » นโยบายของมหาวิทยาลัยในการให้บริการวิชาการแก่ชุมชน
- » ความร่วมมือจากภาครัฐ และเอกชน

INSIGHT
โอกาส/ช่องว่าง

» ปทุมธานี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา และพื้นที่อื่น ๆ

AREA พื้นที่ทำงาน

- » เกิดการสร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้ของคนในชุมชนเพิ่มขึ้น และทำให้เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น
- » ชีวิตความเป็นอยู่ และสุขภาพของคนในชุมชนดีขึ้น
- » ลดปริมาณของเสียในกระบวนการผลิต
- » การเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์

VISION
ภาพความสำเร็จที่เราอยากเห็น

- » กลุ่มเป้าหมายยังขาดการนำความรู้/เทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหา หรือต่อยอดเชิงพาณิชย์
- » จากภัยธรรมชาติ และโรคอุบัติใหม่ที่เกิดขึ้น ทำให้กลุ่มเป้าหมายจะต้องปรับตัวให้ทันต่อสถานการณ์ปัจจุบัน
- » ด้วยปัจจุบันต้นทุนการผลิตมีค่าใช้จ่ายสูงขึ้น ทำให้กลุ่มเป้าหมายยังมีทักษะน้อยในการวิเคราะห์ต้นทุน

PROBLEM SITUATION
สถานการณ์ปัญหา

- » สำรวจ/จับใจทีปัญหาความเร่งด่วนของกลุ่มเป้าหมาย เพื่อหาแนวทางในการแก้ปัญหา
- » วัดกิจกรรม/หาผู้เชี่ยวชาญในการวัดค่าปรึกษา เพื่อแก้ไขปัญหาได้ตรงตามต้องการ
- » ประสาน และติดตามผลการดำเนินงาน รวมถึงการนำป้ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์
- » รวบรวม และบันทึกข้อมูลผลิตภัณฑ์ผู้เชี่ยวชาญ แลเทคโนโลยี เพื่อการเผยแพร่

ACTIVITIES
กิจกรรมที่เราต้องทำ

- » เกิดการสร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้ของคนในชุมชนเพิ่มขึ้น ตลอดจนยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน
- » ลดของเสียในกระบวนการผลิต / การยกระดับผลิตภัณฑ์ / การเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์

GOALS
เป้าหมายที่ต้องการทำให้สำเร็จ

ช่องทางการให้บริการ



กิจกรรมการเผยแพร่ข้อมูลเทคโนโลยี



บทที่ 2

การดำเนินโครงการคลินิกเทคโนโลยี

☐ กระบวนการดำเนินโครงการ



☐ วิธีการดำเนินดำเนินงาน

1. การให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี
 - 1.1 ให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีผ่านช่องทางต่าง ๆ ดังนี้ โทรศัพท์ , E-mail , Line , Facebook, Websiteคลินิกเทคโนโลยี
 - 1.2 ให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีนอกสถานที่
 - 1.3 ให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีผ่านระบบCMO
 - 1.4 การรวบรวมข้อมูลเทคโนโลยีที่พร้อมถ่ายทอด พร้อมบันทึกในระบบCMO
 - 1.5 การรวบรวมข้อมูลจากผู้เชี่ยวชาญและผู้เชี่ยวชาญที่ปรึกษาภายในมหาวิทยาลัยพร้อมบันทึกในระบบ CMO
 - 1.6 การสำรวจความต้องการรับบริการให้คำปรึกษาและความต้องการถ่ายทอดเทคโนโลยี
2. การประสานงานและการบริหารจัดการคลินิกเทคโนโลยี
 - 2.1 การประสานงานในการเสนอของบประมาณประจำปีของคลินิกเทคโนโลยี
 - 2.2 การประสานงานเรื่องการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปีของคลินิกเทคโนโลยี
 - 2.3 การติดตามความก้าวหน้าและรายงานผลการดำเนินงานโครงการที่ได้รับงบประมาณ ผ่านระบบ CMO
 - 2.4 การประสานงานและอำนวยความสะดวกในเรื่องการดำเนินงาน แก่หน่วยงานภายใน และภายนอก รวมทั้งหน่วยงานเครือข่ายคลินิก
 - 2.5 การจัดประชุมระหว่างนักวิจัยและผู้ประกอบการ สป.อว.และอื่นๆ
 - 2.6 การเผยแพร่ข้อมูลเทคโนโลยีที่พร้อมถ่ายทอด การประชาสัมพันธ์ข่าวสาร กิจกรรมต่าง ๆ ของคลินิกผ่านแพลตฟอร์มต่างๆและ เว็บไซต์ <http://www.clinictech.rmutt.ac.th/>

□ กิจกรรมบริการให้คำปรึกษา

1. การบริการให้คำปรึกษา แก่ประชาชนผู้สนใจ กลุ่มผู้ประกอบการ OTOP ผู้ประกอบการรายย่อย กลุ่มอาชีพ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน บริษัท และภาคอุตสาหกรรม ในรูปแบบออนไลน์ Call center รวมทั้งผู้ที่มาขอรับบริการด้วยตนเอง (Walk in) หรือ Site Visit เพื่อหาแนวทางในการช่วยแก้ไขปัญหา หรือนำโจทย์ปัญหามาต่อยอด

สรุปการดำเนินงาน

เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2567 และวันที่ 29 - 30 มีนาคม 2567 เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี พร้อมด้วยผู้เชี่ยวชาญจาก คณะบริหารธุรกิจ คณะการแพทย์บูรณาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร และคณะศิลปกรรมศาสตร์ มทร.ธัญบุรี ลงพื้นที่ และขอพบนักพัฒนาชุมชนเทศบาลตำบลบางเตย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี และผู้ประกอบการ จำนวน 3 กลุ่ม ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนมูลนิธิใต้เดือน 100% บ้านคลองอ้ายจาม, วิสาหกิจชุมชนภูมิปัญญาไทยสมุนไพรมบางเตย และกลุ่มน่านาผักตบชวาลาดควน ซึ่งเป็นกลุ่มผู้ประกอบการในชุมชนที่คลินิกเทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี เคยให้บริการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์เมื่อปี 2566 โดยมีประเด็นในการหารือหรือแนวทางในการส่งเสริมอาชีพให้แก่ผู้ประกอบการ จัดหาแนวทาง และผลักดันผู้ประกอบการต้องการทั้ง 3 เข้าร่วมโครงการออมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น ของธนาคารออมสิน เพื่อพัฒนาศักยภาพด้านการตลาด ต้องการขยายกลุ่มลูกค้าเป้าหมาย เพื่อยอดขายที่เพิ่มขึ้นและรายได้ที่เพิ่มขึ้นในอนาคต รวมถึงพัฒนาผลิตภัณฑ์อื่น ๆ เพิ่มเติม

เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2567 คลินิกเทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี นำโดย รศ.ดร.เกียรติศักดิ์ แสงประดิษฐ์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา, ผศ.ดร.พุทธิวัต สิงห์คง รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี และผู้เชี่ยวชาญจากคณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี, คณะบริหารธุรกิจ และคณะเทคโนโลยี คหกรรมศาสตร์ เข้าพบผู้จัดการบริษัท ส.ขอนแก่นฟู้ดส์ จำกัด จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อให้คำปรึกษาเบื้องต้นด้านการปรับกระบวนการผลิตเนื่องจากบริษัทฯ มีแผนปรับปรุงกระบวนการทางการผลิตให้ได้ผลิตภัณฑ์มากขึ้น ของเสียลดลง โดยเฉพาะการผลิตแพนเค้ก ลูกชิ้น หมูยอ โดยมีแนวทางในการผลักดันให้บริษัท ส.ขอนแก่นฟู้ดส์ เข้าร่วมกิจกรรมการยกระดับและสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม (อาหารแปรรูป) ของกองพัฒนาเกษตรอุตสาหกรรมส่งเสริมอุตสาหกรรม



ส่วนกิจกรรมการให้คำปรึกษาแก่ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ดร.ไฉน น้อยแสง และทีมอาจารย์จากคณะการแพทย์บูรณาการ มทร.ธัญบุรี ได้ให้ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางจากสเต็มเซลล์บัวฉลองขวัญในรูปแบบ Polymeric Micellar Cubic Encapsulation Technology ให้แก่ นางสาวกรรณิการ์ ไวยศิลป์ บริษัทสถาบันวิจัยศาสตร์ด้านความงามและสุขภาพ จำกัด ซึ่งเป็นเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเซลล์บัวฉลองขวัญเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมเครื่องสำอาง โดยพัฒนารูปแบบของสารสกัดสเต็มเซลล์ของบัวฉลองขวัญ ทำให้เพิ่มประสิทธิภาพคุณสมบัติทางเครื่องสำอาง บัวฉลองขวัญเป็นบัวสายพันธุ์พิเศษที่ถูกเรียกว่า “King of Siam” มีสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพสูงในการช่วยลดเลือนริ้วรอย และยับยั้งการผลิตเม็ดสีเมลานิน ด้วยเทคโนโลยีการกักเก็บสารสกัดจาก Stem Cell บัวฉลองขวัญ โดย ดร.ไฉน น้อยแสง ได้นำนวัตกรรมดังกล่าว ไปประกวดสิ่งประดิษฐ์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม

ระดับนานาชาติในงาน 47th International Exhibition of Invention Geneva ประเทศ Switzerland และได้รับรางวัล 2 รางวัล คือ BRONZE Award และ Merit Award from International Strategic Technology Alliance, Hong Kong

ทางบริษัทสถาบันวิจัยศาสตร์ด้านความงามและสุขภาพ จำกัด ได้ต่อยอดและผลิตเป็นเครื่องสำอางในเชิงอุตสาหกรรม และจัดจำหน่ายภายใต้แบรนด์ “ORIENTAL PRINCESS” จำนวน 3 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่

1. Naturally Ageless Supreme Lifting & Anti-Wrinkle Cream เป็นครีมบำรุงผิวสูตรเข้มข้น เนื้อนุ่มละมุนซึมซาบเร็วเข้าบำรุงผิวได้อย่างล้ำลึก เพื่อช่วยเติมเต็มความชุ่มชื้น คืนผิวสดใสเปี่ยมชีวิตชีวา พร้อมปรับนิวัตบำรุงผิวที่หย่อนคล้อยให้กลับตึงกระชับพลังสารสกัดจากสเต็มเซลล์ของบัวฉลองขวัญ ตรงเข้าพื้นบำรุงผิวหมองคล้ำ จุดต่างดำได้อย่างตรงจุด ขณะเดียวกันยังช่วยฟื้นบำรุงอีลาสติน และคอลลาเจนในชั้นผิว ผิวจึงแลดูอ่อนเยาว์ เปล่งปลั่ง กระจ่างใสสุขภาพดี จำหน่ายในราคา 1,625 บาท ในขนาด 50 g
2. Naturally Ageless Supreme Lifting & Anti-Wrinkle Essence เป็นเอสเซนส์ที่ผสมด้วย Oil Bead เข้มข้น เนื้อบางเบาซึมซาบเร็ว ช่วยปลดล็อคทุกปัญหาผิวพร้อมเติมเต็มความชุ่มชื้น และปรับสมดุลผิว สารสกัดจากสเต็มเซลล์ของบัวฉลองขวัญตรงเข้าพื้นบำรุงผิวหมองคล้ำ และจุดต่างดำได้อย่างตรงจุด ขณะเดียวกันยังช่วยฟื้นบำรุงอีลาสติน และคอลลาเจนในชั้นผิว ผิวจึงแลดูอ่อนเยาว์ เปล่งปลั่ง พร้อมมอดผิวกระจ่างใสสุขภาพดีจำหน่ายในราคา 1,515 บาท ในขนาด 30 ml
3. Naturally Ageless Supreme Lifting & Anti-Wrinkle Serum เป็นซีรัมเนื้อนุ่มละมุนดุจกำมะหยี่ ที่ซึมซาบเข้าบำรุงผิวได้อย่างล้ำลึกเพื่อช่วยเสริมความยืดหยุ่นและเติมออร่าให้ผิวสวยอย่างเป็นธรรมชาติ สารสกัดจากสเต็มเซลล์ของบัวฉลองขวัญตรงเข้าพื้นบำรุงผิวหมองคล้ำ และจุดต่างดำได้อย่างตรงจุด ขณะเดียวกันยังช่วยฟื้นบำรุงอีลาสติน และคอลลาเจนในชั้นผิว ผิวจึงแลดูอ่อนเยาว์ เปล่งปลั่ง กระจ่างใสสุขภาพดี จำหน่ายในราคา 1,585 บาท ในขนาด 30 ml



ดร.ไฉน น้อยแสง และทีมอาจารย์จากคณะการแพทย์บูรณาการ มทร.ธัญบุรี ได้ให้ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางสารสกัดสกัดสเต็มเซลล์ม่วงเทพรัตน์ที่กักเก็บรูปแบบไมโคร/นาโนพาร์ทิเคิล ให้แก่ นายทัศนัย จีระโชตินันท์ บริษัท บริษัททิวธูธ จำกัด เนื่องจากการประยุกต์ใช้สารสกัดจากสมุนไพรและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติกับผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงามยังมีข้อจำกัดมาก เช่น สารสำคัญมีความคงตัวต่ำ คุณภาพของวัตถุดิบไม่สม่ำเสมอ พืชสมุนไพรบางชนิดมีสารเมตาบอไลต์ที่เป็นพิษ เจริญเติบโตช้าเกินไป มีการปนเปื้อนสารเคมีและโลหะหนัก การขาดแคลนของวัตถุดิบในบางฤดูกาลทำให้สารสกัดไม่สามารถผลิตได้อย่างสม่ำเสมอ และไม่เพียงพอต่อการผลิตระดับอุตสาหกรรมนักวิจัย ดังนั้น ดร.ไฉน น้อยแสง จึงให้คำปรึกษาเกี่ยวกับเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเซลล์ม่วงเทพรัตน์เพื่อใช้ในการเตรียมวัตถุดิบม่วงเทพรัตน์ในอุตสาหกรรมเครื่องสำอางโดย พัฒนารูปแบบของสารสกัดสเต็มเซลล์ของม่วงเทพรัตน์โดยใช้เทคนิคการกักเก็บรูปแบบไมโคร/นาโนพาร์ทิเคิล ทำให้เพิ่มประสิทธิภาพคุณสมบัติทางเครื่องสำอางของม่วงเทพรัตน์ ทำให้ทางบริษัทสามารถลดปัญหา และควบคุมคุณภาพ เกี่ยวกับกระบวนการผลิตเครื่องสำอางจากสารสกัดจากสมุนไพรได้ ซึ่งปัจจุบันนี้ ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางจากสารสกัดม่วงเทพรัตน์ เป็นต้นแบบที่อยู่ระหว่างการผลิต และทดสอบ เพื่อการจำหน่าย



ดร.ไฉน น้อยแสง และทีมอาจารย์จากคณะการแพทย์บูรณาการ มทร.ธัญบุรี ได้ให้ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางสารสกัดสกัดสเต็มเซลล์ม่วงเทพรัตน์ที่กักเก็บรูปแบบไมโคร/นาโนพาร์ทิเคิล ให้แก่ นางสาวจันทร์ จิรา คำฟู วิชาทกิจชุมชนกลุ่มผลิตภัณฑ์น้ำพุร้อน ตำบลโป่งน้ำร้อนฝาง ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ ปัญหาหลักของวิชาทกิจชุมชนนอกจากขาดองค์ความรู้ทางเทคโนโลยีแล้วยังขาดองค์ความรู้ทางการพัฒนารูปแบบธุรกิจนวัตกรรม (Business Model Innovation) ดังนั้น ดร.ไฉน น้อยแสง จึงให้คำปรึกษาเกี่ยวกับเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางที่มีส่วนผสมสารสกัดพืชสมุนไพร และน้ำแร่ ซึ่งปัจจุบันทางวิชาทกิจชุมชนกลุ่มผลิตภัณฑ์น้ำพุร้อน ได้ผลิตต้นแบบ Moisturizing & Sunscreen Body Skin Lotion จากน้ำแร่ ภายใต้แบรนด์ BDOM อยู่ระหว่างการผลิต และทดสอบ เพื่อการจำหน่าย



2. การให้ข้อมูลเทคโนโลยี และการถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มศักยภาพของชุมชน จำนวน 4 องค์ความรู้ ได้แก่ การแปรรูปขนมที่เป็นเอกลักษณ์, การวางแผนการตลาด การใช้เครื่องมือในการสนับสนุนการโปรโมทสินค้า การโฆษณา, การพัฒนาตราสินค้าและบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าและยกระดับเชิงพาณิชย์ และโภชนาการ ยาอาหาร ที่เหมาะสมกับผู้สูงอายุ

สรุปการดำเนินงาน

เมื่อวันที่ 17-19 มกราคม 2567 เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี พร้อมด้วยผู้เชี่ยวชาญจากคณะเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ มทร.ธัญบุรี ลงพื้นที่ ออบต.คลองสาม เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการทำขนมไทย, เบเกอรี่ และน้ำสมุนไพร ซึ่งเป็นนโยบายของนายก อบต.คลองสาม ที่ต้องการให้คนในชุมชนมีความรู้ในการแปรรูปขนมที่เป็นเอกลักษณ์ โดยใช้วัตถุดิบที่มีอยู่ในท้องถิ่น และสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ ต่อไป โดย ผู้เชี่ยวชาญจากคณะเทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์ ได้พัฒนาสูตร และเป็นวิทยากรในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปขนมที่มีส่วนผสมของเม็ดบัว จำนวน 6 สูตร ดังนี้

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. การแปรรูปน้ำสมุนไพรจากรากบัวและใบเตย | 4. การแปรรูปชานาเปาเม็ดบัว |
| 2. การแปรรูปขนมตะโก้ใบเตยเม็ดบัว | 5. การแปรรูปขนมถ้วยใบเตยเม็ดบัว |
| 3. การแปรรูปคุกกี้เม็ดบัว | 6. การแปรรูปบราวนี่เม็ดบัว |

ทั้งนี้ ผู้เชี่ยวชาญได้ให้ความรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับการคำนวณต้นทุน การคิดราคาขาย เพื่อเป็นแนวทางให้กับผู้เข้าร่วมอบรมนำไปใช้ในการคิดราคาขายสินค้าในอนาคตได้



เมื่อวันที่ 22-23 มกราคม 2567 เจ้าหน้าที่ของคลินิกเทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี พร้อมด้วยผู้เชี่ยวชาญจากคณะบริหารธุรกิจ, คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.ธัญบุรี ลงพื้นที่ ออบต.คลองสาม เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการวางแผนการตลาด การใช้เครื่องมือในการสนับสนุนการโปรโมทสินค้า การโฆษณา การกำหนดกลุ่มเป้าหมายที่สอดคล้องกับผลิตภัณฑ์สินค้า และช่องทางอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมการขายของออนไลน์ด้วยเพจ Facebook, การโปรโมทสินค้าผ่านช่องทางการใช้ Facebook (Reel) เพื่อเพิ่มโอกาสในการขายสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์ให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น ตลอดจนให้ความรู้เกี่ยวกับสร้างสรรค์แนวคิดในการออกแบบ และพัฒนาตราสินค้าและบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าและยกระดับเชิงพาณิชย์ เช่น การจัดองค์ประกอบกราฟิกบนบรรจุภัณฑ์ ส่วนประกอบบนบรรจุภัณฑ์ และเครื่องหมายที่ใช้บนบรรจุภัณฑ์ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรม สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในการออกแบบบรรจุภัณฑ์ และตราสินค้า สำหรับผลิตภัณฑ์ทั้ง 6 หลังสูตร ที่ได้อบรมเมื่อวันที่ เมื่อวันที่ 17-19 มกราคม 2567 รวมถึงใช้ความรู้มาสร้างคอนเทนต์ ที่เหมาะสมในการโปรโมทสินค้าผ่านช่องทางการใช้ Facebook ได้



เมื่อวันที่ วันที่ 22 มีนาคม 2567 เจ้าหน้าที่ของคลินิกเทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี พร้อมด้วยผู้เชี่ยวชาญจากคณะกรรมการแพทย์บูรณาการ และคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มทร.ธัญบุรี ลงพื้นที่ อบต.คลองสาม เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับยา อาหาร และโภชนาการที่เหมาะสมกับผู้สูงอายุ เช่น เต้าฮวยธัญพืช และเมี่ยงกลีบบัว เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมที่เป็นผู้สูงอายุในโครงการโรงเรียนผู้สูงอายุ อบต.คลอง 3 ได้ใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ และสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการ และเหมาะสมกับผู้สูงอายุ เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น



เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2567 เจ้าหน้าที่ของคลินิกเทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี พร้อมด้วยผู้เชี่ยวชาญจากคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มทร.ธัญบุรี ลงพื้นที่ อบต.คลองสาม เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการแปรรูปอาหารที่สร้างอาชีพที่เหมาะสมกับผู้สูงอายุ เช่น เกี้ยวต้ม และแซนวิชเกาหลี่ เพื่อส่งเสริมให้ผู้เข้าร่วมอบรมที่เป็นผู้สูงอายุในโครงการโรงเรียนผู้สูงอายุ อบต.คลอง ได้เรียนรู้และพัฒนาตนเอง สามารถดูแลตนเอง และอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุข เสริมสร้างความเข้มแข็งทางด้านร่างกาย และจิตใจ สามารถปรับตัวได้อย่างเหมาะสม และสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการสร้างรายได้ สร้างอาชีพที่เหมาะสมกับผู้สูงอายุ เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น



เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2567 เจ้าหน้าที่ของคลินิกเทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี พร้อมด้วยผู้เชี่ยวชาญจากคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มทร.ธัญบุรี ลงพื้นที่ อบต.คลองสาม เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับภูมิปัญญาพื้นบ้าน และประดิษฐ์ตะกร้ากระจุดม เพื่อส่งเสริมให้ผู้เข้าร่วมอบรมที่เป็นผู้สูงอายุในโครงการโรงเรียนผู้สูงอายุ อบต.คลอง ได้เรียนรู้และพัฒนาตนเอง สามารถดูแลตนเอง และอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุข เสริมสร้างความเข้มแข็งทางด้านร่างกาย และจิตใจ สามารถปรับตัวได้อย่างเหมาะสม และสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการสร้างรายได้ สร้างอาชีพที่เหมาะสมกับผู้สูงอายุ เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น



3. การรวบรวม และเผยแพร่ข้อมูลเทคโนโลยี โดยรวบรวมข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ, ข้อมูลเทคโนโลยีที่พร้อมถ่ายทอด, รวบรวมข้อมูลผลิตภัณฑ์, จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษา, จำนวนผู้รับบริการถ่ายทอดเทคโนโลยี, รวบรวมประเด็นความต้องการของชุมชน และส่งเสริมการนำเสนอผลิตภัณฑ์ในรูปแบบออกร้านจำหน่ายในงานนิทรรศการต่าง ๆ

สรุปการดำเนินงาน

ประเด็น	แผน	ผล
1. ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ	20 ราย	25 ราย
2. ข้อมูลเทคโนโลยี	20 เทคโนโลยี	21 เทคโนโลยี
3. ข้อมูลผลิตภัณฑ์	20 ผลิตภัณฑ์	22 ผลิตภัณฑ์
4. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษา	40 คน	40 คน
5. จำนวนผู้รับบริการถ่ายทอดเทคโนโลยี	140 คน	268 คน
6. ประเด็นความต้องการของชุมชน	3 ประเด็น	1. การเพาะพันธุ์ปลาน้ำจืดให้มีคุณภาพ 2. การปลูกพืชที่มีการเก็บเกี่ยวผลผลิตเร็ว 3. การลดน้ำมันในกระบวนการผลิตกล้วยแปรรูป 4. การป้องกันโรคและแมลงที่ถูกรูวิธี และการดูแลรักษาทุเรียนต้นเล็กถึงให้ผลผลิต และการแปรรูป

เมื่อวันที่ 30-31 มกราคม 2567 คลินิกเทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี ร่วมออกบูธในงาน “Business Day” โดยนำผลิตภัณฑ์ชุมชนที่ได้รับงบประมาณผ่านแพลตฟอร์มภายใต้คลินิกเทคโนโลยี ออกบูธจำหน่ายผลิตภัณฑ์ เพื่อช่วยประชาสัมพันธ์และผลักดันผลิตภัณฑ์ชุมชนให้เข้าถึงกลุ่มลูกค้าที่กว้างขึ้น เพื่อรายได้ที่เพิ่มขึ้นในอนาคต ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่นำมาจำหน่ายในงาน ออกบูธจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน ในงาน Business Dayของคณะบริหารธุรกิจ



เมื่อวันที่ 16-17 กรกฎาคม 2567 คลินิกเทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี ร่วมออกบูธในงาน "งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรม มทร.ธัญบุรี เพื่อสร้างการเปลี่ยนแปลงอย่างยั่งยืน" (Rmutt Research and Innovation Fair for Sustainable Change 2024) ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ซึ่งในโครงการนี้มีกิจกรรมหลักคือ การประกวดผลงานวิจัยนวัตกรรม และการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ระดับอุดมศึกษา มทร.ธัญบุรี และมีบูธจำหน่ายสินค้าจากผู้ประกอบการชุมชน ที่เคยได้รับจัด

สรรงบประมาณผ่านคลินิกเทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี มาร่วมออกร้านค้า อีกทั้ง คลินิกเทคโนโลยี ได้จัดกิจกรรมสาธิต

การนัดเพื่อผ่อนคลายเป็น (คอ ป่า ไหล่) โดยเชิญวิสาหกิจชุมชนกลุ่มสมุนไพรบางเตย เป็นวิทยากรสาธิต และกิจกรรมการทำเกลือสปาโรมานซ์ผิว วิทยากรจากคณะกรรมการแพทย์บูรณาการ ซึ่งในกิจกรรมดังกล่าวได้รับความสนใจ และชุมชนสามารถขายผลิตภัณฑ์ที่นำจำหน่ายในงาน



4. การลงพื้นที่สำรวจโจทย์ความต้องการ และการประสานงานและบริหารจัดการเครือข่าย โดยการประสานงานกับ อว.ส่วนหน้า และหน่วยงานในท้องถิ่น ในด้านการจัดกิจกรรมร่วมกัน ประสานงานในเรื่องเอกสารการเบิกเงิน การรายงานความก้าวหน้าในการดำเนินงาน การติดตามและประสานการรายงานผลการดำเนินงาน ภายใต้กิจกรรมส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิต และเศรษฐกิจชุมชน ในระบบ Clinic Monitoring Online (CMO)

สรุปการดำเนินงาน

เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2567 อว.ส่วนหน้าจังหวัดนครนายก และคลินิกเทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี นำโดยผู้ประสานงาน อว.ส่วนหน้าจังหวัดนครนายก (ผศ.ดร.พงพิชย์ ต่วนภูษา รองอธิการบดี), ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา และเจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี เข้าพบผู้ว่าราชการจังหวัดนครนายก และหัวหน้าหน่วยงานต่าง ๆ ในจังหวัดนครนายก เพื่อร่วมกันวางแผนการพัฒนาจังหวัด ให้เป็นไปตามแผนพัฒนาที่จังหวัดได้กำหนดไว้ และวันที่ 25 มิถุนายน 2567 นำโดยผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา ผู้เชี่ยวชาญด้านประมงจากคณะเทคโนโลยีการเกษตร และเจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี เข้าพบประมงจังหวัดนครนายก และผู้ประกอบการประมงในเขตจังหวัดนครนายก ร่วมหารือและวางแผนการเพาะเลี้ยงปลาน้ำจืด ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ ซึ่งมีปัญหาในกระบวนการด้านต่าง ๆ ที่ทำให้ผู้ประกอบการขาดทุน หรือได้กำไรน้อย ที่ผู้ประกอบการต้องการให้ช่วยเหลือ และวางแผนการของบสนับสนุนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อมาช่วยพัฒนาและผลักดัน ให้ผู้ประกอบการรายย่อยสามารถทำประมงน้ำจืด มีกำไรที่เพิ่มขึ้นได้อย่างยั่งยืน ต่อไป จึงหาแนวทางในการพัฒนาการเพาะเลี้ยงปลาน้ำจืด และยกระดับการแปรรูปปลาน้ำจืดให้แก่ชาวประมงจังหวัดนครนายก โดยผู้บริหารของสถาบันวิจัยและพัฒนา ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญด้านประมงจากคณะ

เทคโนโลยีการเกษตร, คณะบริหารธุรกิจ ร่วมกันระดมความคิด และต่อยอดในการพัฒนาข้อเสนอโครงการ “ยกระดับเศรษฐกิจปาลดุกเชิงพาณิชย์ ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีสู่การเป็นเมืองคลังอาหารยั่งยืน จังหวัดนครนายก” ภายใต้ทุนพัฒนากระบวนการผลิต กระบวนการตลาด และผลิตภัณฑ์จากพืชและสัตว์เศรษฐกิจหลักของประเทศตลอดห่วงโซ่คุณค่า เพื่อเพิ่มมูลค่าและรายได้ของประเทศ เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณประจำปี 2568 จากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ต่อไป



เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2567 คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม และทีมอาจารย์จากคณะเทคโนโลยีการเกษตร ลงพื้นที่ชุมชนตำบลป่าชะ อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก ร่วมกับ นายกองค้การบริหารสวนตำบลป่าชะ เพื่อรื้อเกี่ยวกับการป้องกันและจัดการโรคและแมลงที่ถูกรูวิธี การดูแลรักษาทุเรียนต้นเล็กถึงให้ผลผลิต และการแปรรูป ดังนั้นผู้เชี่ยวชาญจากคณะเทคโนโลยีการเกษตร จึงต่อยอดในการพัฒนาข้อเสนอโครงการภายใต้กิจกรรมส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิต และเศรษฐกิจชุมชน เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณประจำปี 2568 จากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ต่อไป



เมื่อวันที่ 4 กันยายน 2567 คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม และทีมอาจารย์จากคณะเทคโนโลยีการเกษตร ลงพื้นที่ชุมชนกลุ่มพืชผักอินทรีย์และต้นอ่อนผัก ร่วมกับ ทีมงานพัฒนาชุมชน ตำบลบ้านม้า อำเภอบางไทร จังหวัดอยุธยา ให้คำปรึกษาเบื้องต้นด้านเกษตรอินทรีย์ และแนวทางการปลูกพืชในสภาพพื้นที่ที่โดนน้ำท่วมทุกปี ดังนั้นผู้เชี่ยวชาญจากคณะเทคโนโลยีการเกษตร จึงต่อยอดในการพัฒนาข้อเสนอโครงการภายใต้กิจกรรมส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิต และเศรษฐกิจชุมชน เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณประจำปี 2568 จากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ต่อไป

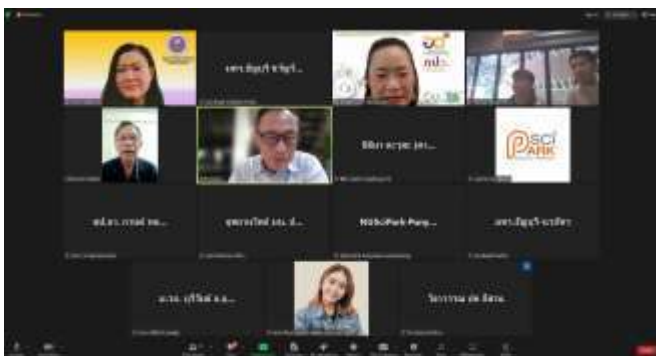


เมื่อวันที่ 10 กันยายน 2567 คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา และทีมอาจารย์จากคณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และบริษัท วีรินทร์ เอ กรุ๊ป จำกัด ลงพื้นที่ชุมชนกลุ่มกล้วยหอมทองปทุมรัตน์ ตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี เพื่อสำรวจประเด็นความต้องการ ซึ่งทางกลุ่มต้องการพัฒนากระบวนการทอดที่ยังมีน้ำมันตกค้างอยู่ ทำให้เกิดปัญหามีกลิ่นหืนทำให้ระยะเวลาการเก็บสั้น และต้องการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพิ่มรสชาติต่าง ๆ เพื่อเพิ่มตัวเลือกให้แก่ลูกค้าและเพื่อเพิ่มยอดการจำหน่าย โดยมีความร่วมมือกับบริษัท วีรินทร์ เอ กรุ๊ป จำกัด ที่จะช่วยพัฒนาผสมที่เป็นรสชาติอาหารขึ้นชื่อของไทย เช่น ผัดไท ต้มยำ และกระเพาะ ตลอดจนส่งเสริมเรื่องการตลาดให้กับทางกลุ่ม ดังนั้นผู้เชี่ยวชาญจากคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ จึงต่อยอดในการพัฒนาข้อเสนอโครงการภายใต้กิจกรรมส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิต และเศรษฐกิจชุมชน เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณประจำปี 2568 จากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ต่อไป



กิจกรรมการประชุม

เมื่อวันที่ 5 - 20 กุมภาพันธ์ 2567 คลินิกเทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี เข้าร่วม การนำเสนอแนวคิดในการพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน(Pitching) ภายใต้โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน ปีงบประมาณ พ.ศ.2567 โดยมีผู้ประกอบการ และที่ปรึกษาโครงการเข้าร่วมPitching) จำนวน 15 กลุ่มผู้ประกอบการ โดยมีกรรมการให้คำแนะนำ เพื่อนำไปปรับใช้กับการส่งข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับงบประมาณต่อไป



เมื่อวันที่ 8-9 พฤษภาคม 2567 คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ "การทบทวนแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนและส่งเสริมการใช้ประโยชน์งานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมในระดับภูมิภาค" ภายใต้กิจกรรมส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ปีงบประมาณ พ.ศ.2567 พื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก ณ โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ กรุงเทพฯ



เมื่อ วันที่ 25 กรกฎาคม 2567 คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร.เกียรติศักดิ์ แสงประดิษฐ์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา/ผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี เข้าร่วมประชุมเครือข่ายส่งเสริมการใช้ประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม Science Research and Innovation (SRI) Network Townhall เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้แก่ภาคอุตสาหกรรมและชุมชน นำไปสู่การขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศอย่างยั่งยืน ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพมหานคร



บทที่ 3

สรุปผลการดำเนินโครงการคลินิกเทคโนโลยี

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย/ผลการดำเนินงาน



ผลกระทบ



☐ ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด

ลำดับ	เทคโนโลยี/ สินค้า/บริการ	ชื่อเจ้าของ	คำอธิบาย	อีเมล	คลัสเตอร์
1	ผลิตภัณฑ์เครื่อง สำอางที่มีส่วนผสม ผสมสารสกัดพืช สมุนไพร และ น้ำแร่ 9 2 0	ดร. ไฉน น้อย แสง/คณะกรรมการ แพทย์บูรณาการ มทร.ธัญบุรี	การนำ เทคโนโลยี การผลิตสาร สกัดพืช สมุนไพรเพื่อ ใช้...	chanai_n@rmutt.ac.th	เทคโนโลยี ทางการ แพทย์
2	ผลิตภัณฑ์เครื่อง สำอางสารสกัด สกัดสเต็มเซลล์ ม่วงเทพรัตน์ที่กัก เก็บรูปแบบ ไมโคร/นาโน พาร์ทิเคิล 4 2 0	ดร. ไฉน น้อย แสง/คณะกรรมการ แพทย์บูรณาการ มทร.ธัญบุรี	การนำ เทคโนโลยี การ เพาะ เลี้ยงเซลล์ เทพรัตน์เพี...	chanai_n@rmutt.ac.th	เทคโนโลยี ทางการ แพทย์
3	ผลิตภัณฑ์เครื่อง สำอางจากสเต็ม เซลล์บัวฉลอง ขวัญในรูปแบบ โพลีเมอร์ค ไม เซลล์าร์ คิวบิค เอนแคปซูลชัน เทคโนโลยี 2 1 0	ดร. ไฉน น้อยแสง	การนำ เทคโนโลยี การ เพาะ เลี้ยงเซลล์ ฉลองขวัญ เพื่อ...	chanai_n@rmutt.ac.th	เทคโนโลยี ทางการ แพทย์
4	การแปรรูปปลา นิลเป็นข้าว เกรียบปลาและ ปลาเส้นหวาน 7 3 0	รศ.ดร.บุณฑริกา ทองดอนพุ่ม	การแปรรูป ผลิตภัณฑ์ จากปลานิล โดยการ พัฒนาเป็น ข้าว...	Boontarika@rmutt.ac.th	เทคโนโลยี ด้านการ แปรรูป
5	ผ้ามัดย้อมพิมพ์ ลายจากใบ ทุเรียน 8 2 0	ผศ.กรณ์ท สุขสวัสดิ์	เทคนิคการทำ ผ้ามัดย้อมสี ธรรมชาติ จากใบ ทุเรียน&nbs...	suppachai18@hotmail.com	ผ้าและ เครื่อง แต่งกาย

ลำดับ	เทคโนโลยี/ สินค้า/บริการ	ชื่อเจ้าของ	คำอธิบาย	อีเมล	คัสตเมอร์
6	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จื่อปลาตุก 8 3 0	ผศ.ประดิษฐ์ คำหนองไผ่	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จื่อปลาตุก เป็นการเพิ่มมูลค่าให้...	Kamnongphaii@yahoo.com	เทคโนโลยีด้านการแปรรูป
7	การพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ลูกชิ้นปลาตุก 7 3 0	รศ.ดร.บุณฑริกา ทองดอนพุ่ม	การพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ลูกชิ้นจากปลาตุก เป็นการ...	Boontarika@rmutt.ac.th	เทคโนโลยีด้านการแปรรูป
8	การออกแบบผลิตภัณฑ์กระเป๋าหนัง ด้วยเทคนิคจลุลวดลาย และต่อหนังด้วยเส้นโค้ง 6 4 0	อาจารย์ธรรมรัตน์ บุญสุข	การออกแบบผลิตภัณฑ์กระเป๋าหนัง ด้วยเท...	tammarat027@gmail.com	ของใช้ของตกแต่ง
9	การแปรรูปผลิตภัณฑ์ขนมจากเมล็ดบัวและรากบัว 6 4 0	ผศ.ดร.ณัฐชรัฐ แพกุล	การแปรรูปวัตถุดิบในท้องถิ่นในจังหวัดปทุมธานีที่...	natcharat_p@rmutt.ac.th	เทคโนโลยีด้านการแปรรูป
10	หมักพิมพ์ตัวซีวี๊ดความพร้อมเสิร์ฟสำหรับอาหารแช่แข็ง 5 2 0	ผศ.ดร.สุรัชย์ ชันแก้ว	นวัตกรรมหมักพิมพ์เปลี่ยนสีมีส่วนประกอบสำคัญที่ไ...	surachai@rmutt.ac.th	เครื่องมือวิเคราะห์ทดสอบ
11	สูตรเส้นใหญ่ที่มีส่วนผสมของรากบัว 4 2 0	รศ.ดร.อรวัลร์ อูปถัมภานนท์	"เส้นใยรากบัว" จัดเป็นอาหารเพื่อสุขภาพ...	orwan_o@rmutt.ac.th	เทคโนโลยีด้านการแปรรูป
12	ผลิตภัณฑ์ทรายแมวจากเศษไม้เหล็ทังในกระบวนการผลิตงานหัตถกรรม 7 3 0	ผศ.สุนีย์ หทัยลิวังค์	ผลิตภัณฑ์ทรายแมวจากเศษไม้เป็นการใช้ประโยชน์...	sunee_h@rmutt.ac.th	เทคโนโลยีด้านการแปรรูป

ลำดับ	เทคโนโลยี/ สินค้า/บริการ	ชื่อเจ้าของ	คำอธิบาย	อีเมล	คลัสเตอร์
13	บรารนี้่มงดักแด้ ใหม่อีร์ลนน้ำตาล 6 4 0	ผศ.ดร.อินทิรา ลี จันทร์พร	ผลิตภัณฑ์ บรารนี้่มง ดักแด้ใหม่อีร์ ลนน้ำตาล...	intira_l@rmutt.ac.th	เทคโนโลยี ด้านการ แปรรูป
14	ต้นแบบวัสดุคลุม พืชจากพอลิเม อร์ไฮบริดเพื่อ ควบคุมโรคใน โรงเรือน 13 4 0	ผศ.ดร.สิริพรรณ เมธนาวัน	ต้นแบบวัสดุ คลุมพืชจาก พอลิเมอร์ไฮ บริดเพื่อ ควบคุม...	siripan.m@rmutt.ac.th	เกษตร สมัยใหม่ Smart farm
15	กรรมวิธีการผลิต เส้นหอยเทียม จากชานอ้อย สำหรับงาน จักสาน 12 5 0	ผศ.โสภิตา วิชาล ศักดิ์กุล	กรรมวิธีการ ผลิตเส้นหอย เทียมจากชาน อ้อยสำหรับ งาน...	sopida.18@hotmail.com	ของใช้ ของ ตกแต่ง
16	การออกแบบ พัฒนาผลิตภัณฑ์ แฟชั่นชุดลำลอง ด้วยเทคนิคการ สร้างลวดลาย ด้วยวิธีการมัด ย้อม 9 1 0	อาจารย์สุระจิตร์ แก่นพิมพ์	ผู้สร้างสรรค์ ได้นำเสนอ เกี่ยวกับการ พัฒนา ลวดลายขอ...	Surajit_k@rmutt.ac.th	ผ้าและ เครื่อง แต่งกาย
17	สูตรและกรรมวิธี การผลิตไอศกรีม นมพิสตาชิโอที่ มีส่วนผสมของ เมล็ดบัว 11 4 0	นางสาวรัตนพร นำพา	สูตร และ...	rattanaporn_n@rmutt.ac.th	เทคโนโลยี ด้านการ แปรรูป
18	การทำแป้งเหง้า กล้วย 16 4 0	ผศ.ดุสิต บุหลัน	แป้งเหง้า กล้วย &...	Dusit_b@rmutt.ac.th	เทคโนโลยี ด้านการ แปรรูป
19	เครื่องอบแห้ง ด้วยรังสี อินฟราเรดร่วม กับลมร้อน 10 4 0	ผศ.ดร.ขวัญชัย จ้อยเจริญ	เครื่อง อบแห้ง...	kwanchai_c@rmutt.ac.th	เทคโนโลยี หลังการ เก็บเกี่ยว
20	เครื่องลด ความชื้นเมล็ด พันธุ์และพืช สมุนไพร 10 4 0	ผศ.ดร.มานพ แย้มพงษ์	เครื่องลด ความชื้น เมล...	manop_yf@rmutt.ac.th	เทคโนโลยี หลังการ เก็บเกี่ยว

☐ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาด้วย วทน.

ลำดับ	เทคโนโลยี/ สินค้า/บริการ	ชื่อเจ้าของ	คำอธิบาย	อีเมล
1	Body skin lotion 0 0 0	ดร. ไฉน น้อย แสง/คณาการ แพทย์บูรณาการ มทร.ธัญบุรี	เครื่องสำอาง ที่มี ส่วนผสมสารสกัด จากพืชสมุนไพร และน้ำแร่ ธรรมชาติ สอบถามเพิ่มเติม 095- 7369577 ...	chanai_n@rmutt.ac.th
2	เครื่องสำอาง สารสกัดม่วง เทพรัตน์ 0 0 0	ดร.ไฉน น้อยแสง	ผลิตภัณฑ์เครื่อง สำอางที่มีสารสกัด จากสเต็มเซลล์ ม่วงเทพรัตน์ สอบถามเพิ่มเติม โทร.095- 7369577 ...	chanai_n@rmutt.ac.th
3	มะเขือเทศเชอร์รี่ อบแห้ง/บ้าน สวนทุติ 0 0 0	นางเมธพร เข็ม ทอง บ้านสวนทุติ	มะเขือเทศเชอร์รี่ อบแห้ง ...	-
4	มะม่วงอบแห้ง เอวา 0 0 0	วิสาหกิจชุมชน แปรรูปผลไม้ดอน ยอ	มะม่วงอบแห้ง ...	-
5	เจลพอกเข้า 0 0 0	นางสาวบุบผา เผือกวัฒนะ	เจลพอกเข้า สมุนไพร ลด อาการปวดเข้า สอบถามเพิ่มเติม 062-5415291 ...	-
6	ัญญาพืชชนิด แห้ง(ตรา ผลไม้ บ้านบ้าน) 0 0 0	วิสาหกิจชุมชน กลุ่มมิตรสัมพันธ์	กระยาสารทเมือก ผสมัญญาพืชในรูป แบบแห้ง สะดวก ในการรับ ประทาน สอบถาม เพิ่มเติม โทร 098-5466998 ...	-

ลำดับ	เทคโนโลยี/ สินค้า/บริการ	ชื่อเจ้าของ	คำอธิบาย	อีเมล
7	กุยช่าย 000	บ.สราญรมย์ ฟู้ดส์	กุยช่ายเสวย เป็น กุยช่ายกึ่ง สำเร็จรูปแช่แข็ง แคล้วไม่โคโรเวปก็ เหมือนได้รับ ประทานกุยช่าย สดๆ ...	-
8	เสื่อียดลายพระ พิฆเนศ 000	อาจารย์อัญญา รัตน์ กิมเส็ง	เสื่อียดออกแบบ ลายพระพิฆเนศ สวดลายพิเศษ ...	-
9	กระเป๋าหนัง จตุลสาย 000	อาจารย์ธรรมรัตน์ บุญสุข	กระเป๋าสะพาน หนังสำหรับผู้หญิง ...	tammarat027@gmail.com
10	น้ำพริก สมุนไพร 3 รส 000	วิสาหกิจชุมชนฮัก สนั่นรักษ์	น้ำพริกสมุนไพร 3 รส ...	-
11	เสื่อมัดย้อม 00 0	กลุ่มวิสาหกิจ ชุมชนท่องเที่ยวฮัก สนั่นรักษ์	เสื่อมัดย้อมจาก สีปลีกล้วย ติดต่อ สอบถาม โทร 085-4316568 ...	-
12	หอมนอกกรอบ 000	กลุ่มวิสาหกิจ ชุมชนกลุ่มกล้วย หอมทองปทุมรัตน์	กล้วยหอมทอด กรอบ แบนด์ "หอมนอกกรอบ" ติดต่อสอบถามที่ 090-1161114 ...	-
13	บราวนีอบ กรอบ 000	กลุ่มอาชีพขนม เงินล้าน	บราวนีอบกรอบ เป็นบราวนีจาก กากแก้วเหลือง บรา วนีเพื่อคนรัก สุขภาพ "อร่อย เต็มคำ สุขภาพ เต็มรั้...	-
14	ปุ๋ยมูล ไส้เดือน100% 1 00	วิสาหกิจชุมชนมูล ไส้เดือน100%บ้าน คลองอ้ายจาม	ปุ๋ยมูลไส้เดือน ได้ มาตรฐานปุ๋ย อินทรีย์มูลไส้เดือน ตามประกาศของ กรมวิชาการ เกษตร ...	-

ลำดับ	เทคโนโลยี/ สินค้า/บริการ	ชื่อเจ้าของ	คำอธิบาย	อีเมล
15	น้ำมันนวดอโรมา 1000	วิสาหกิจชุมชน กลุ่มภูมิปัญญา ไทยสมุนไพร บางเตย	น้ำมันอโรมา สมุนไพร มี 2 สูตร สูตรร้อน และ สูตรเย็น น้ำมัน นวดสูตรร้อน เหมาะกับอาการ ปวดแบบไม่กระ ท...	-
16	เมี่ยงคำบัว หลวง 100	ผศ.อรุณวรรณ อรุณธรรม	เมี่ยงคำสำหรับผู้ สูงอายุ สูตรหวาน น้อย เมี่ยงคำจาก บัวหลวง ...	aroonwon@hotmail.com
17	ข้าวเกรียบเห็ด 1 00	วิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้าน เกษตรกรบ้านบาง ควายลุย/คุณกนก ภรณ์ ใจเพชร	ข้าวเกรียบเห็ด บ้านบางควายลุย สั่งซื้อ สอบถาม ราคาที่ โทร 098- 252 0030 ...	-
18	น้ำปลาทหวาน แบบหลอดบีบ 1 00	วิสาหกิจชุมชน กลุ่มอาชีพแปรรูป กุ้ง/คุณเรณี บุรณะสุนทร์	น้ำปลาทหวานใส่กุ้ง แน่น มาในรูปแบบ หลอดบีบ อร่อยได้ แบบง่ายๆ แคบีบ น้ำปลาทหวานลง บนผลไม้ที่ ต้องการก็อร่อย...	-
19	เยลลี่มีลเบอร์รี่ 1 00	สวนชนากัทร/คุณ เมจิรา ชูประเสริฐ	เยลลี่มีลเบอร์รี่ สูตร หวานน้อย สำหรับ คนรักความหวาน และรักสุขภาพ มีลเบอร์รี่ปลูกเอง แปรรูปเอง มันใจ เรี...	-
20	ขนุนทอดกรอบ ขนุนทอง ประเสริฐ 100	คุณสมปอง นระรา แก้ว/ขนุนทอด หมู่10 ตราทอง ประเสริฐ	ขนุนทอดกรอบ ขนุนทองประเสริฐ กรอบอร่อย เคี้ยว เพลินเกินห้ามใจ ติดต่อสั่งซื้อ สอบถามราคา...	-
21	ไส้กรอกปลา 1 00	วิสาหกิจชุมชนลำ ไทรพัฒนา	ไส้กรอกปลาถูก เป็นไส้กรอกที่มี โปรตีนจากเนื้อ ปลาแท้ๆ รสชาติ อร่อยไม่คาว ...	-

ลำดับ	เทคโนโลยี/ สินค้า/บริการ	ชื่อเจ้าของ	คำอธิบาย	อีเมล
22	กระเป๋าสานจาก ผักตบชวา 3 0 0	วิสาห์กิจชุมชน นานาผักตบ บ้านลาดด้วน	กระเป๋าสานจาก ผักตบชวา ตกแต่ง ด้วยหนังแท้ มี หลากหลายรูป แบบให้เลือก ...	-
23	ผลิตภัณฑ์หมวก จากหญ้าแห้ง หมู่ 71 53 0	สุภา จุฬคุปต์ (มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราช มงคลธัญบุรี)	ผลิตภัณฑ์หมวกที่ ผลิตจากหญ้าแห้ง หมู่ เป็นผลิตภัณฑ์ ของผู้ประกอบการ การหมวกหญ้า แห้งหมู่ทรง กระเทียม จังหวัด...	koy147@yahoo.com
24	ผลิตภัณฑ์ผ้าทอ ผ้าไหมเสริมเส้น ด้าย คอลลาเจน 48 52 0	ศุภนิชา ศรีวรรเดช ไพศาล (มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราช มงคลธัญบุรี)	ผลิตภัณฑ์ผ้าทอ ผ้าไหมเสริมเส้น ด้ายคอลลาเจน เป็นนวัตกรรมผ้า ทอจากการใช้เส้น ด้ายคอลลาเจนทอ ร่วมกับเส้น...	supanicha@windowslive.com
25	ผลิตภัณฑ์ที่รอง แก้วลวดลาย มะยงชิด นครนายก 118 52 0	กิตติพงษ์ สุวิโร (มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราช มงคลธัญบุรี)	ผลิตภัณฑ์ที่รอง แก้วลวดลายมะยง ชิดนครนายก ผลิตจากแผ่นขึ้น ไม้ยัดจากเศษกิ่ง ไม้ต้นมะยงชิดและ มะพร้าวหวาน...	kittipong.s@en.rmutt.ac.th
26	ผลิตภัณฑ์เส้น พลาสติกสานและ ตกแต่งด้วย ผ้าทอพื้นเมือง เพิ่มคุณสมบัติ สะท้อนน้ำด้วย สารธรรมชาติ 53 56 0	สุภา จุฬคุปต์ (มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราช มงคลธัญบุรี)	ผลิตภัณฑ์เส้น พลาสติกสานและ ตกแต่งด้วยผ้าทอ พื้นเมืองตกแต่ง สะท้อนน้ำด้วย สารธรรมชาติ แบรนด์ Paul An&#...	koy147@yahoo.com
27	ผลิตภัณฑ์เจล อาบน้ำ-สระผม ขมิ้นผสมน้ำผึ้ง ตรา รักษ์พอ เพียง 53 52 0	รสริน ทักฉิม (มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราช มงคลธัญบุรี)	ผลิตภัณฑ์เจลอาบ น้ำ-สระผม ขมิ้น ผสมน้ำผึ้ง ตรา รักษ์พอเพียง ของ กลุ่มบ้านรักษ์พอ เพียง จังหวัด ปราจีน...	Rosarin_T@exchange.rmutt.ac.th

☐ ข้อมูลการบริการให้คำปรึกษา

ลำดับ	ความต้องการ	ผู้ถาม	วันที่ถาม	ประเภท	คำตอบ
1	ต้องการเรียนรู้เรื่องการ ทำปุ๋ยอินทรีย์จากเศษ อาหาร [61315]	กลุ่มเกษตรกร สหกรณ์การเช่าซื้อ ที่ดินเมืองเก่าจำกัด ตำบลคลองใหญ่ อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก องค์การบริหารงาน ส่วนตำบลคลองสาม อ.คลองหลวง 0 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 28/09/2567	Telephone	อาจารย์จาก คณะวิทยา ศาสตร์มทร.ธ
2	ต้องการจัดอบรมเรื่อง อาหารและยาให้กับ ประชาชนในพื้นที่ อบต.คลองสาม [61310]	นางสาวปวีณา ศรี แก้ว/อบต.คลองสาม องค์การบริหารงาน ส่วนตำบลคลองสาม อ.คลองหลวง 02 1912985 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 28/09/2567	Telephone	คลินิกเทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี แล
3	ต้องการเทคนิคการ ออกแบบลาดสายใหม่ เพื่อสร้างความแตกต่าง จากแบบเดิมๆ [61279]	นางสาวปทุมทิพย์ เอี่ยมสะอาด 34/49 หมู่ที่ 2 ซอย จักรสุภา แขวง/ตำบล ลำผักกูด เขต/อำเภอ ธัญบุรี จังหวัด ปทุมธานี 12110 0 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 28/09/2567	wotk- in/work- out	อาจารย์ธรรม รัตน์ บุญสุข จาก คณะ
4	ต้องการยืดอายุดอกไม้ กินได้ [61270]	บริษัท แอท ฟลาว เวอร์ จำกัด 129 ซอย ประเสริฐมณีกิจ 29 ถนนประเสริฐมณีกิจ แขวงจรเข้บัว เขต ลาดพร้าว 0 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 28/09/2567	Telephone	อาจารย์จาก คณะ วิทยาศาสตร์ โดย ร

ลำดับ	ความต้องการ	ผู้ถาม	วันที่ถาม	ประเภท	คำตอบ
5	เนื่องจากผู้ประกอบการต้องการส่งหน่อไม้สดจำหน่ายให้กับบริษัทแมคโคร จึงต้องการมาตรฐาน หน่อไม้สด GAP [61269]	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงไฟใหญ่ตำบลทุ่งโพธิ์ อำเภอนาดี จ.ปราจีนบุรี กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงไฟใหญ่ตำบลทุ่งโพธิ์ อำเภอนาดี จ.ปราจีนบุรี 0 -	น.ส.นรภัทรเทพทอง 28/09/2567	Telephone	อาจารย์จากคณะวิทยาศาสตร์ โดย พ
6	มีความต้องการขยายกำลังผลิตเพื่อที่จะส่งออกผลิตภัณฑ์ได้ปริมาณที่มากขึ้น [61268]	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนไม้เขียวอีสาน ม.5 ต.โพธิ์งาม อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี 0 -	น.ส.นรภัทรเทพทอง 28/09/2567	Telephone	อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ โดย ผศ.ด
7	ต้องการผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ที่แปรรูปจากกากถั่วเหลืองเหลือทิ้งจากการผลิตน้ำเต้าหู้ [61267]	กลุ่มขนมเงินล้าน ต.บึงสนั่น โครงการหมู่บ้านเอื้ออาทร กลุ่มขนมเงินล้าน ต.บึงสนั่น อ.ธัญบุรี 0 -	น.ส.นรภัทรเทพทอง 28/09/2567	Internet	ทีมอาจารย์และนักศึกษาจากคณะวิท
8	ต้องการออกแบบกระเป๋จากผักตบในรูปแบบใหม่ให้ตรงกับความต้องการของกลุ่มลูกค้าในปัจจุบัน [61266]	วิสาหกิจชุมชนนานาผักตบบ้านลาดด้วน วิสาหกิจชุมชนนานาผักตบบ้านลาดด้วน อ.สามโคก 0 -	น.ส.นรภัทรเทพทอง 28/09/2567	Telephone	ทีมอาจารย์จากคณะศิลปกรรมศาสตร์
9	ต้องการเพิ่มยอดขายเพิ่มรายได้จากการขายผลิตภัณฑ์แบบเดิม [61265]	กลุ่ม ผลิตภัณฑ์น้ำพริกปลานิลแดดเดียว องค์การบริหารส่วนตำบลบางดินเปิด อำเภอเมือง ฉะเชิงเทรา กลุ่มผลิตภัณฑ์น้ำพริกปลานิลแดดเดียว 0 -	น.ส.นรภัทรเทพทอง 28/09/2567	Telephone	ผศ.ดร.ศิริกัญญา วิรุณราช คณะ บริ

ลำดับ	ความต้องการ	ผู้ถาม	วันที่ถาม	ประเภท	คำตอบ
10	ต้องการเพิ่มยอดขาย เพิ่มรายได้จากการขาย ผลิตภัณฑ์แบบเดิม [61264]	กลุ่มขนมหวาน ตรา ปิ่นแก้ว อบต.บางตีน เปิด อำเภอเมือง ฉะเชิงเทรา กลุ่มขนม หวาน ตราปิ่นแก้ว 0 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 28/09/2567	Telephone	ผศ.ดร.ศิริกัญญา วิรุณราช คณะ บริ
11	ต้องการเพิ่มยอดขาย เพิ่มรายได้จากการขาย ผลิตภัณฑ์แบบเดิม [61263]	กลุ่มไข่เค็ม ตรา ยัย น้อง องค์การบริหาร ส่วนตำบลบางตีนเปิด อำเภอเมือง ฉะเชิงเทรา กลุ่มไข่ เค็ม ตรา ยัยน้อง 0 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 28/09/2567	Telephone	ผศ.ดร.ศิริกัญญา วิรุณราช คณะ บริ
12	ต้องการเพิ่มยอดขาย เพิ่มรายได้จากการขาย ผลิตภัณฑ์แบบเดิม [61262]	เบเกอร์รี่ ตรา ชันสวีท องค์การบริหารส่วน ตำบลบางตีนเปิด อำเภอเมือง ฉะเชิงเทรา กลุ่มเบ เกอร์รี่ ตรา ชันสวีท 0 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 28/09/2567	Telephone	ผศ.ดร.ศิริกัญญา วิรุณราช คณะ บริ
13	ต้องการเพิ่มยอดขาย เพิ่มรายได้จากการขาย ผลิตภัณฑ์แบบเดิม [61261]	กลุ่มขนมกลุ่มแม่บ้าน ตรา ไร่โห องค์การ บริหารส่วนตำบลบาง ตีนเปิด อำเภอเมือง ฉะเชิงเทรา กลุ่มขนม กลุ่มแม่บ้าน ตรา ไร่ โห 0 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 28/09/2567	Telephone	ผศ.ดร.ศิริกัญญา วิรุณราช คณะ บริ
14	ต้องการเพิ่มยอดขาย เพิ่มรายได้จากการขาย ผลิตภัณฑ์แบบเดิม [61260]	ผู้ประกอบการ ผลิตภัณฑ์กระเป๋าสาน เส้นพลาสติก ตรา เส้น สาย By แม่หนู องค์การบริหารส่วน ตำบลบางตีนเปิด อำเภอเมือง ฉะเชิงเทรา กลุ่ม ผลิตภัณฑ์กระเป๋าสาน เส้นพลาสติก ตรา เส้น สาย By แม่หนู 0 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 28/09/2567	Telephone	ผศ.ดร.ศิริกัญญา วิรุณราช คณะ บริ

ลำดับ	ความต้องการ	ผู้ถาม	วันที่ถาม	ประเภท	คำตอบ
15	ต้องการเพิ่มยอดขายเพิ่มรายได้จากการขายผลิตภัณฑ์แบบเดิม [61259]	ผลิตภัณฑ์ขนมหวาน ทราย ทานรอง องค์การบริหารส่วน ตำบลบางดินเปิด อำเภอเมือง ฉะเชิงเทรา ผลิตภัณฑ์ ขนมหวาน ทราย ทานรอง 0 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 28/09/2567	Telephone	ผศ.ดร.ศิริกัญญา วิรุณราช คณะ บริ
16	ต้องการเพิ่มยอดขายเพิ่มรายได้จากการขายผลิตภัณฑ์แบบเดิม [61258]	กลุ่มผลิตภัณฑ์น้ำพริก ทราย ตรงข้ามวัดโสธร กลุ่มผลิตภัณฑ์น้ำพริก ทราย ตรงข้ามวัดโสธร อ.เมือง 0 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 28/09/2567	Telephone	ผศ.ดร.ศิริกัญญา วิรุณราช คณะ บริ
17	ต้องสื่อเส้นทางท่องเที่ยวเชิงเกษตร [61257]	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มกล้วยหอมทอง ปทุมรัตน์ กลุ่ม วิสาหกิจชุมชนกลุ่ม กล้วยหอมทองปทุม รัตน์ ต.นพรัตน์ อ.หนองเสือ 0 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 28/09/2567	Telephone	ทีมอาจารย์จาก คณะเทคโนโลยี สื่อส
18	ต้องการคู่มือเรื่องการ นวดเบื้องต้นสำหรับ ประชาชน [61256]	คุณนวลจันทร์/ วิสาหกิจชุมชนกลุ่ม ภูมิปัญญาไทย สมุนไพรบางเตย วิสาหกิจชุมชนกลุ่ม ภูมิปัญญาไทย สมุนไพรบางเตย ต.บางเตย อ.สามโคก 0 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 28/09/2567	Telephone	คณะเทคโนโลยี สื่อสารมวลชน ร่วมกัน
19	ต้องการทำสื่อวีดิโอเพื่อ สร้างการรับรู้เรื่องพืช สมุนไพรเพื่อการรักษา โรค [61255]	คลินิกแพทย์แผนไทย โรงพยาบาลหนองเสือ คลินิกแพทย์แผนไทย โรงพยาบาลหนองเสือ 140 หมู่ 6 ต.บึงบา อ.หนองเสือ 02 5491053 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 28/09/2567	Telephone	ทีมอาจารย์จาก คณะเทคโนโลยี สื่อส

ลำดับ	ความต้องการ	ผู้ถาม	วันที่ถาม	ประเภท	คำตอบ
20	ทางกลุ่มรุ่งทิวามัดย้อมได้มีการทำมัดย้อมด้วยสีครามธรรมชาติ แต่ขาดการออกแบบผลิตภัณฑ์ให้ทันสมัยและรูปแบบที่ตลาดต้องการ จึงต้องการความรู้ด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์ [61254]	กลุ่มรุ่งทิวามัดย้อม ตำบล บึงสนั่น อำเภอ ัญบุรี ปทุมธานี 087 3493891 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 28/09/2567	Telephone	ทีมอาจารย์จาก คณะเทคโนโลยี คหกรรม
21	ผู้ประกอบการต้องการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปลาเป็นลูกชิ้นปลา [61253]	วิสาหกิจชุมชนลำไทรพัฒนา วิสาหกิจชุมชนลำไทรพัฒนา ตำบล ลำไทร อำเภอ ลำลูกกา ปทุมธานี 063 3397481 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 28/09/2567	wotk-in/work-out	ทีมอาจารย์จาก คณะเทคโนโลยี การเกษตร
22	ต้องการองค์ความรู้เกี่ยวกับการปลูกแมสอ่อนให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้นเป็นระดับพรีเมียม [61252]	บริษัท เส้าหลิน ฟาร์ม 79 หมู่1 ต.บางแก้ว อ.คลองเขื่อน จ.ฉะเชิงเทรา 080 0452673 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 28/09/2567	Telephone	ทีมอาจารย์จาก คณะเทคโนโลยี การเกษตร
23	เนื่องจากผู้ประกอบการชุมชนในพื้นที่ อบต.คลองสาม ต้องการเรียนรู้ด้านการตลาดออนไลน์ ในแพลตฟอร์มต่างๆ [61251]	ประชาชนในพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองสาม 39 องค์การบริหารงานส่วนตำบลคลองสาม อ.คลองหลวง 02 1912985 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 28/09/2567	Telephone	คลินิกเทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี และ
24	มีความสนใจผลิตภัณฑ์ชุมชนโดยเฉพาะผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกล้วย ไปทำตลาดเพื่อขายปลีกและขายส่งทั้งในประเทศและต่างประเทศ [61250]	คุณวีรินทร์นิฐา แก้วเมืองมูล บจ.วีรินทร์ เอ กรู๊ป 68/1 ม.4ต.ปงแสนทอง อ.เมือง 0 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 28/09/2567	Internet	แนะนำผลิตภัณฑ์ชุมชนที่คลินิกเท

ลำดับ	ความต้องการ	ผู้ถาม	วันที่ถาม	ประเภท	คำตอบ
25	เนื่องจากผู้ประกอบการผลิตหุ่นในลูกรมะพร้าวเพื่อจำหน่ายในตลาดทั่วไป แบบขายปลีกอย่างเดียวเนื่องจากผลิตภัณฑ์มีอายุการเก็บรักษาแค่2วัน แต่ผู้ประกอบการต้องการขยายตลาดแบบขายส่งด้วยจึงปรึกษาเรื่องการยืดอายุการเก็บรักษา [61249]	นางจรรยาพรรณ จำเริญ 969/400 ต.ประชาธิปไตย อ.ัญบุรี 095 8925785 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 28/09/2567	Telephone	ผศ.ดร.พิมพ์ลีสรี สุวรรณ จาก คณะ
26	ต้องการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากมะดัน เนื่องจากในชุมชนมีมะดันเยอะ [61248]	คุณกนกภรณ์ ใจเพชร 28/1 บ้านบางคายน ลุย หมู่ที่ 1 บางอ้อ บ้านนา นครนายก 098 2520030 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 28/09/2567	Telephone	ทีมอาจารย์จาก คณะเทคโนโลยี การเก
27	ต้องการจัดอบรมการ ออกแบบฉลากและบรรจุภัณฑ์แบบง่ายๆที่ผู้ประกอบการในชุมชนสามารถนำไปใช้กับสินค้าของตัวเองได้จริงๆ [61247]	นางสาววีณา คำ ก่อม/นักพัฒนา ชุมชน อบต.คลองสาม 39 องค์การบริหารงานส่วนตำบลคลองสาม อ.คลองหลวง 02 1912985 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 28/09/2567	Telephone	ทีมคลินิก เทคโนโลยี ร่วมกับ อบต
28	ต้องการทำผ้ามัดย้อมสีธรรมชาติ ที่สร้างความแตกต่าง [61246]	คุณสายหยุด แดงดี เลิศ 23/3 หมู่ที่ 7 บางม่วง บางใหญ่ นนทบุรี 081 8908794 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 28/09/2567	Telephone	อาจารย์จาก คณะเทคโนโลยี คหกรรมศา
29	ต้องการจัดอบรมเพื่อสร้างอาชีพให้แก่ประชาชนในพื้นที่ตำบลคลองสาม [61245]	รศ.วิระศักดิ์ ฮาดดา/ นายกองค้การบริหาร ส่วนตำบลคลองสาม องค์การบริหารส่วน ตำบลคลองสาม อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 090 4561515 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 28/09/2567	Telephone	คลินิกเทคโนโลยี มทร.ัญบุรี ร่ว

ลำดับ	ความต้องการ	ผู้ถาม	วันที่ถาม	ประเภท	คำตอบ
30	เนื่องจากคุณสุนันท์ เมืองพลี ทำน้ำพริกเผาขายอยู่แล้วแต่มีปัญหาเรื่องอายุการเก็บรักษาทำให้มีลูกค้าจำกัดอยู่แค่ในชุมชน ต้องการที่จะขยายตลาดให้กว้างขึ้น [61244]	คุณสุนันท์ เมืองพลี 59/1 หมู่ 1 ต.บ้านม้า อ.บางไทร 081 4216288 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 28/09/2567	Telephone	อาจารย์จาก คณะเกษตรศาสตร์ โดย
31	เนื่องจากผู้ประกอบการทำสวนกล้วยหอมแปลงใหญ่ รวมถึงมีผลไม้หลากหลายในพื้นที่ จึงต้องการทำธุรกิจการท่องเที่ยวเชิงเกษตร เส้นทางท่องเที่ยวในชุมชน [61243]	นายอนุกล นามปราศัย /วิสาหกิจชุมชนกลุ่มกล้วยหอมทองปทุมรัตน์ 85 หมู่ที่ 2 ชุมชน บ้านลาดด้วน ตำบล นพรัตน์ อำเภอ/เขต หนองเสือ จังหวัด ปทุมธานี รหัสไปรษณีย์ 12170 098 8598968 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 27/09/2567	Telephone	ทีมอาจารย์จาก คณะศิลปศาสตร์ ลงพ
32	ต้องการพัฒนา นวัตกรรมการย้อมสีธรรมชาติ โดยใช้ วัสดุดิบและพืชในท้องถิ่น นำมาเป็นวัสดุดิบทำสีในการย้อมผ้า รวมถึงหาแหล่งวัสดุดิบที่มีราคาถูกแต่มีคุณภาพ [61242]	นางสาวสุภา ชัยมานะเดช 125/563 หมู่ที่ 3 ชุมชน เคหะชุมชน และบริการชุมชน ปทุมธานี (รังสิตคลอง 10/2) ซอย - ถนน รังสิต-นครนายก ตำบล บึงสนั่น อำเภอ/เขต ัญญบุรี จังหวัด ปทุมธานี รหัสไปรษณีย์ 12110 085 4316568 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 27/09/2567	Telephone	ผศ.กรณัท สุขสวัสดิ์ จาก คณะเทคโนโลยี

ลำดับ	ความต้องการ	ผู้ถาม	วันที่ถาม	ประเภท	คำตอบ
33	เนื่องจากมีกากตัวเหลืองจากกระบวนการผลิตน้ำเต้าหู้ที่เป็นขยะเหลือทิ้งไม่มีมูลค่า จึงต้องการการแปรรูปและการควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์บราวนี่อบกรอบไร้แป้ง [61241]	นางอรัญญา เบนญจมาศ/ กลุ่มขนมเงินล้านบิง สนั่น 125/563 หมู่ที่ 3 ชุมชน หมู่บ้านเอื้ออา ทร คลอง 9 ซอย - ถนน รังสิต- นครนายก ตำบล บึง สนั่น อำเภอ/เขต ธัญบุรี จังหวัด ปทุมธานี รหัส ไปรษณีย์ 12110 062 2568 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 27/09/2567	Telephone	ผศ.ดร.อารณี โชติโก จาก คณะวิท
34	เนื่องจากผู้ประกอบการไม่มีองค์ความรู้เรื่องการเลี้ยงไส้เดือน ส่งผลให้มูลไส้เดือนที่ได้ มีธาตุอาหารไม่ได้คุณภาพ [61240]	นายสัญญา ฐาน หมั่น/กลุ่มวิสาหกิจ ชุมชนมูลไส้เดือน 100% บ้านคลองอ้าย จาม 66/506 หมู่ที่ 5 หมู่บ้าน คันทรี่ปาร์ค 14 ซอย - ถนน - อำเภอ/เขต สามโคก จังหวัด ปทุมธานี รหัส ไปรษณีย์ 12160 081 7427852 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 27/09/2567	Telephone	ดร.ธีรยุทธ์ คำ ชื่น จาก คณะ เทค
35	เนื่องจากทางกลุ่มฯ มีความต้องการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ เป็นน้ำมันอโรมาสมุนไพรรวมถึงการทำฉลากและบรรจุภัณฑ์และต้องการเรียนรู้ด้านการทำการตลาดแบบออนไลน์ [61239]	นายไพโรจน์ ไตลัง/ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มภูมิปัญญาไทย สมุนไพบบางเตย 4/10 หมู่ 5 ต.บางเตย อ.สามโคก - -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 27/09/2567	Telephone	ประสานอาจารย์ จาก ดร.ยามิละ ดอ.

ลำดับ	ความต้องการ	ผู้ถาม	วันที่ถาม	ประเภท	คำตอบ
36	ต้องการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ พร้อมทั้งต้องการเรียนรู้ด้านการตลาด ผลิตภัณฑ์เดิมให้สวยงามแปลกใหม่จากเดิม และใช้วัสดุที่มีความแข็งแรงมาประกอบตกแต่งผลิตภัณฑ์ พร้อมทั้งต้องการพัฒนาการย้อมสีผลิตภัณฑ์ให้สวยงาม [61238]	นางรัตนา จิตรีสาร์/ วิสาหกิจชุมชนนานา ผักตบบ้านลาดด้วน 46/291 ม.4 ต.บางเตย อ.สามโคก 089 8170166 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 27/09/2567	Telephone	ประสานอาจารย์ จากคณะศิลปกร รมศาส
37	เนื่องจากปัญหาหลักของวิสาหกิจชุมชนนอกจากขาดองค์ความรู้ทางเทคโนโลยีแล้วยังขาดองค์ความรู้ทางการดำเนินธุรกิจ การออกแบบ การตลาด เทคนิคการนำเสนอ สินค้าและการวางแผนกลยุทธ์ทางการตลาด แผนการส่งเสริมการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ ตลอดจนขาดความชำนาญในการทำธุรกรรมต่างๆ เช่น ด้านบัญชี ด้านนิติกรรม ด้านบุคคล [61226]	นางสาวจันทร์จิรา คำฟู/วิสาหกิจชุมชน กลุ่มผลิตภัณฑ์ สมุนไพรผสมน้ำแร่ โป่งน้ำร้อนฝาง ต.โป่ง น้ำ ร้อน ฝาง 148/1 หมู่2 ต.โป่งน้ำ ร้อน อ.ฝาง 0843715893 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 27/09/2567	Internet	ทีมนักวิจัยจาก คณะกรรมการแพทย์ บูรณา

ลำดับ	ความต้องการ	ผู้ถาม	วันที่ถาม	ประเภท	คำตอบ
38	บริษัทมีความต้องการนำสมุนไพรมะขามผลัดถิ่นธรรมชาติมาประยุกต์ใช้ในรูปแบบสารสกัดในการผลิตเครื่องสำอางในระดับอุตสาหกรรม ในรูปแบบที่ทันสมัย สวยงามน่าใช้ ตรงตามความต้องการของผู้บริโภคมากที่สุด [61224]	นายทัศนัย จิระโชติ นันท์/บริษัท บริษัท วรุธร จำกัด 402/2 ช. ร่มสุข 4/2 ต.บ้านใหม่, อำเภอ เมืองปทุมธานี ปทุมธานี 095 7369577 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 27/09/2567	Telephone	ดร.โจน น้อย แสง คณบดีคณะ การแพทย์
39	ต้องการความรู้ด้านการเกษตรโดยเฉพาะเกษตรอินทรีย์เพื่อนำไปสร้างอาชีพได้จริงๆ [60971]	คุณวัลยา ละอองปลิว 59/1 หมู่ 1 ต.บ้านม้า อ.บางไทร 081 4216288 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 25/09/2567	Telephone	ประสานงาน อาจารย์คณะ เทคโนโลยีกา
40	บริษัทมีความต้องการเพิ่มรายการสินค้าที่ผ่านกระบวนการวิจัย และสามารถนำมาต่อยอดเพื่อนำมาผลิตเป็นเครื่องสำอางจนในเชิงอุตสาหกรรม [60970]	นางสาวกรรณิการ์ ไวยศิลป์/บริษัท บริษัท สถาบันวิจัยศาสตร์ ด้านความงามและ สุขภาพ จำกัด 154 หมู่ ที่ 17 ถนนเทพรัตน ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง 095 7369577 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 25/09/2567	Telephone	นักวิจัย เข้าไป ช่วยวิจัยและพัฒ
41	ต้องการให้สอนออกแบบผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับผ้า เพื่อเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ๆของกลุ่ม [57100]	กลุ่มแม่บ้านพรพิมาน คลอง 5 39/443 หมู่ ที่ 1 ถนน รังสิต- นครนายก ต.รังสิต อ.ธัญบุรี 092 3123879 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 18/09/2566	Telephone	เบื้องต้นประสาน ผู้เชี่ยวชาญคณะ
42	ต้องการให้สอนเกี่ยวกับกระบวนการทำมะม่วงแช่อิ่มอบแห้งที่เป็นลักษณะเป็นเส้นๆ [57098]	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน แปรรูปผลไม้ดอนยอ 15 หมู่ที่ 4 ต.ดอนยอ อ.เมืองนครนายก 089 4453637 -	น.ส.นรภัทรเทพ ทอง 18/09/2566	Telephone	ประสานผู้ เชี่ยวชาญคณะ เทคโนโลยี

ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ

ลำดับ	ชื่อผู้เชี่ยวชาญ	เบอร์โทร	สาขาเชี่ยวชาญ	รายละเอียด	
1	ธรรมรัตน์ บุญสุข	086 102 6013	ศิลปกรรมศาสตร์	มีความเชี่ยวชาญ การออกแบบด้วยคอมพิวเตอร์โปรแกรมกราฟิก การสร้างแบบด้วยคอมพิวเตอร์ การใช้เครื่องมือเครื่องจักรในงานอุตสาหกรรม เครื่องหนัง	tammarat027@gmail.com
2	ผศ.ดร.สุรัชย์ ชันแก้ว	086 494 4550	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	วิไลบรรจุกัมภ์ การรักษาคูณภาพด้วยบรรจุกัมภ์ เทคโนโลยีการพิมพ์ และบรรจุกัมภ์ การประยุกต์ใช้วิไลบรรจุกัมภ์เพื่อการควบคุมคุณภาพ ยืดอายุการเก็บรักษา - การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีทางการพิมพ์ในการผลิตสิ่งพิมพ์และบรรจุกัมภ์ - การพัฒนาวิไลบรรจุกัมภ์และบรรจุกัมภ์	surachai@mru.ac.th
3	อาจารย์สุรพร อ่อนพุทธา	095 164 6749	บริหารธุรกิจ	การทำการวิจัยและให้บริการด้านกลยุทธ์การบริหารธุรกิจ การตลาด การจัดการ	suraporn_top@gmail.com
4	อาจารย์สุระจิตร แก่นพิมพ์	089 982 0359	ศิลปกรรมศาสตร์	ออกแบบเสื้อผ้า ออกแบบขวดหลายยี่ห้อต่างๆ ออกแบบผลิตภัณฑ์	keanpim_kee@yahoo.com.
5	อาจารย์สุรียา ชัยวงศ์	084 594 5224	คณะกรรมการแพทย์บูรณาการ	เภสัชเวทและเภสัชพฤกษศาสตร์ (การสกัดและแยกสารจากสมุนไพร) การทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพของสารในหลอดทดลองและสัตว์ทดลอง การพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ การศึกษาทางเซลล์และอณูชีววิทยา ในการตอบสนองต่อสารธรรมชาติหรือผลิตภัณฑ์สุขภาพ	suriva_c@mru.ac.th
6	อาจารย์เกษรา มานันทพงษ์		เทคโนโลยีศึกษาศาสตร์		
7	อาจารย์ปยุตต์ อมรคัลใจ	ปยุตต์ อมรคัลใจ	คณะกรรมการแพทย์บูรณาการ	ด้านสมุนไพร แปรรูปสมุนไพร	krucato9@yahoo.co.th
8	ผศ.รุ่งทิwa เทพปิตุพงศ์	081 442 2524	ศิลปกรรมศาสตร์	ออกแบบเสื้อผ้า ออกแบบขวดหลายยี่ห้อต่างๆ ออกแบบผลิตภัณฑ์	rungtiwa_run@hotmail.com
9	กวีตา ภัทรตระกูล				
10	อาจารย์สมพร วาสะศิริ	081 686 1319	ศิลปกรรมศาสตร์	ออกแบบและพัฒนาบรรจุกัมภ์	wasasir9976@hotmail.com
11	อาจารย์ณัติ อ่อนศรี	087 4959249	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	โภชนาการอาหาร	
12	ผศ.ดุสิต บุหลัน	085 2479824	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	โภชนาการ การแปรรูปอาหาร การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารเครื่องดื่ม	Dusit_b@mru.ac.th
13	ผศ.ดร.ณัฐชวีรัฐ แพทกุล	089 5493161	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	เทคโนโลยีอาหาร โภชนาการ การแปรรูป การพัฒนาผลิตภัณฑ์และเครื่องดื่ม	
14	ผศ.ประคิษฐ์ คำหนองไผ่	063 0917899	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	การแปรรูปอาหารจากภาคเกษตร ผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ ผลิตภัณฑ์เบเกอรี่	Kamnongphai@yahoo.com
15	อาจารย์ยุพา คงพริก	085 8320377	คณะกรรมการแพทย์บูรณาการ	ด้านการแพทย์แผนไทยประยุกต์	yupa_k@mru.ac.th
16	ผศ.ดร.วัชระ ต้าจตุ	086 6862234	คณะกรรมการแพทย์บูรณาการ	การแปรรูปสมุนไพร พัฒนาผลิตภัณฑ์จากสมุนไพร	watchara_d@mru.ac.th
17	รศ.ดร.ภรวิณห์วิชัย บุญพิสุทธิ์	090 9501777	คณะกรรมการแพทย์บูรณาการ	ด้านเภสัช การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง พัฒนาผลิตภัณฑ์และยาจากสมุนไพร	korawinwich_b@mru.ac.th
18	อาจารย์แสงภา ทองสา	080 7813115	คณะกรรมการแพทย์บูรณาการ	ด้านเภสัช การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง พัฒนาผลิตภัณฑ์และยาจากสมุนไพร	
19	อาจารย์ปาริชาติ แปลงโฮง	081 4233353	คณะกรรมการแพทย์บูรณาการ	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสมุนไพร	parichad7720@gmail.com
20	ดร.ศิริลักษณ์ สุรินทร์	099 3844663	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ	siriluck_s@mru.ac.th
21	ผศ.ไชยสิทธิ์ พันธุ์พูนจินดา	091 8872587	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร เบเกอรี่	
22	ดร.ภัทรานุช เอกโรภาส	081 5976834	คณะกรรมการแพทย์บูรณาการ	การผลิตยา, การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	patty_natty_1@hotmail.com.
23	ผศ.ดร.กษพร วงษาแก้ว	095 6392322	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	การออกแบบ, การท่องเที่ยว, การพัฒนาผลิตภัณฑ์	Kotchaphorn_w@mru.ac.th
24	ผศ.ดร.พูนวิวัฒน์ สิงห์ตง	062 1541919	คณะบริหารธุรกิจ	การจัดการโลจิสติกส์เพื่อการส่งออก และ ภายในประเทศ	putthiwat_s@mru.ac.th
25	ผศ.ดร.อิสรา ศิรมณีรัตน์	089 4444214	คณะศิลปศาสตร์	ด้านสุขภาพประชากร	issara_sira@hotmail.com

ภาคผนวก

รายชื่อผู้รับบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี

ลำดับ	ชื่อ-สกุล ผู้รับบริการ	ที่อยู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	เบอร์โทรฯ
1	คุณสุชาฎา ชื่นสมบัติ	37/1479 หมู่ 4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	084 6673858
2	คุณศักดิ์ชาย ชื่นสมบัติ	37/1479 หมู่ 5	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	081 7121958
3	คุณจารึก บุญใส	40/3039 หมู่ 4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	096 2493659
4	คุณลัดดา เกตุเดชา	40/2381 หมู่ 4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	090 25309314
5	คุณเอี่ยมพร สัมประสิทธิ์	39/321 หมู่ 5	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	081 1086852
6	คุณแสงคง เพ็ชรรัตน์	40/2714 หมู่ 4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	095 7344688
7	คุณสมพันธ์ จันทร์แป้น	40/2714 หมู่ 4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	089 2273679
8	คุณอัมพร เทศงามถวิล	40/2199 หมู่ 4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	089 2273678
9	คุณสมควร คงกำเหนิด	40/2199 หมู่ 4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	063 4969193
10	คุณวันดี ไชยดี	40/1234 หมู่ 4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	098 1377774
11	คุณนิตยา ผอบสุวรรณค์	20/6 หมู่ 10	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	096 0792909
12	คุณสารภี ทองทา	99/220 หมู่ 4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	089 9662583
13	คุณเยาวลักษณ์ ประทีปทอง	29/523 หมู่ 2	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	095 8651042
14	คุณอังคณา อ่วมประดิษฐ์	26/42 หมู่ 6	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	094 7404146
15	คุณบงกช นวชน	40/356 หมู่ 4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	097 0574322
16	คุณระพีภรณ์	54/77 หมู่ 3	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	081 9859957
17	คุณนภามัย เปร็มภารมสันต์	54/70 หมู่ 3	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	063 8986969
18	คุณวิไล รัตนพันธ์ศักดิ์	29/1675 หมู่ 2	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	086 8028104
19	คุณฉวีวรรณ พิรุณย์อ้อย	40/2871 หมู่ 4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	089 7880320
20	คุณพัชรมนต์ กลิ่นขจรชินสิริ	40/659 หมู่ 4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	081 5702819
21	คุณสุนทรี ศิละโคตร	39/159 หมู่ 5	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	092 4552245
22	คุณทัศนีย์ ชัยลาภานนท์	59/237 หมู่ 6	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	089 5553686
23	คุณเพ็ญศิณี เจริญนาศิริรักษ์	33/163 หมู่ 3	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	097 3380247
24	คุณพงศ์เดชน์ เจริญนาศิริรักษ์	33/163 หมู่ 3	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	092 6915115
25	คุณสุกานตา เลิศสุทธิชวาล	38/87 หมู่ 5	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	080 9355458
26	คุณอาทิตย์ เรืองจุด	55/82 หมู่ 3	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	096 3357719
27	คุณแสง เวฬุวนารักษ์	24/1 หมู่ 5	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	095 1253939
28	คุณศุภรดา วงเวียน	15/5 หมู่ 16	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	091 0670279
29	คุณอรอุมา คั่นธจันทร์	37/432 หมู่ 4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	092 7457088
30	คุณเกษแก้ว ชุ่มพุด	31/933 หมู่ 2	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	089 6891018
31	คุณลัดดา ทนแสง	37/1140 หมู่ 4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	081 9088729
32	คุณมนัสนันท์ วรรณประเสริฐ	40/779 หมู่ 4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	090 9812630
33	คุณวิดาภา กาดจำรูญ	34/1108 หมู่ 4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	098 3846907

34	คุณศศิธร	ทรัพย์ศรีคุณ	88/422 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	095 7964348
35	คุณอนงค์	รุ่งทิวี	40/2689 หมู่2	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	085 9963893
36	คุณวรรณธิดา	ถามูรดา	40/3463 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	081 9728242
37	คุณวัชรีย์	อิสรางกูร ณ อยุธยา	45/268 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	095 1164464
38	ณัฏมพงศ์	พิลา	45/268 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	099 4522415
39	ฐิติติทร	กล่อมสกุล	29/6 หมู่16	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	085 8738058
40	คุณปราณี	หล้าเจริญ	39 หมู่16	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	085 8148530
41	คุณสายลม	ปิ่นนาค	37/2463 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	065 3976550
42	คุณมานรัช	ไชโย	6/124 หมู่6	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	089 4969649
43	คุณทิพย์วัลย์	หาเรือนธรรม	35/203 หมู่3	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	081 8212012
44	คุณจินดา	น้อยนนท์	6 หมู่3	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	081 3989017
45	คุณธันนัฏฐ์	นาทราย	28/1028 หมู่2	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	094 6564235
46	คุณจิตติวิมล	รดาเปลี่ยนอร่าม	37/2863 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	086 8306664
47	คุณพรพรหม	ชัยสวัสดิ์	40/2290 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	099 1259983
48	คุณอำนาจ	อ่อนอรุณ	40/2290 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	099 1259983
49	คุณนวลอนงค์	แพทย์เจริญ	25/65 หมู่5	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	087 0936971
50	คุณศิริวรรณ	แจ่มดี	25/15 หมู่5	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	098 2872661
51	คุณกนกพร	วรุณวงศ์ชัย	34/414 หมู่3	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	095 8831542
52	คุณกนกวรรณ	อังคณาจันทร์	37/6 หมู่3	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	092 5580693
53	คุณจรัญญา	สุริยาไทย	36/111 หมู่2	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	087 5017562
54	คุณจันทร์ภากรณ์	สังขติณี	48/77 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	087 5017562
55	คุณจิตาภา	จาดจำรูญ	37/1108 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	098 3846907
56	คุณจุฑาทิพย์	แช่ตั้ง	59/40 หมู่ 4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	082 8135417
57	คุณณเสียว	อินแย้ม	59/40 หมู่ 2	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	081 9029185
58	คุณเชิญ	พวงอ้อม	61/290 หมู่16	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	098 8305260
59	คุณฐิติภัทร	กล่อมสกุล	30/5 หมู่16	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	085 8738058
60	คุณเดือนดา	เขจรวงศ์	39/252 หมู่	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	094 4929412
61	คุณหทัยนีย์	ไธระลิก	31/933 หมู่2	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	095 8203090
62	คุณธันนัฏฐ์	นาทราย	28/1028 หมู่2	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	094 6564235
63	คุณธมน	เปลี่ยนภักดี	89/98 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	080 8133077
64	ร.ต.อ.ธีรศักดิ์	ไปล์มรินทร์	40/2897 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	085 1127184
65	คุณนฤมล	ยันตระประกร	40/1890 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	091 7282920
66	คุณนภาพร	สลัดทุกซ์	23 เลขที่11	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	085 1127184
67	คุณนันทพันธ์	บุญญิกาวงศ์	36/966 หมู่2	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	086 8633610
68	คุณบุปผา	เสนทอง	33/15	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	088 7533677

69	คุณเบียง	ตันศิริ	59/80	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	081 3704439
70	คุณประยงค์	พวงอ้อม	61/290	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	098 8305260
71	คุณประเสริฐศรี	ศรีอักษรกุล	45/389 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	082 5401765
72	คุณปราณี	แปวประเสริฐ	48/389 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	082 5401765
73	คุณเปรมปวีร์	บุลินเลิศพงษ์	41/140 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	095 9652936
74	คุณเปรมยุตา	อภิเดชานนทกุล	79/13 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	096 8897998
75	คุณผ่องศรี	ช่างคิด	18/142 หมู่5	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	096 8897998
76	คุณพรพรรณณี	แจ่มอุติรัตน์	60/213 หมู่16	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	097 1627355
77	คุณพรพรหม	ชัยสวัสดิ์	40/2290 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	099 1259983
78	คุณพัชรา	จำรัสศรี	10/1 หมู่14	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	084 0740070
79	คุณเพ็ญจิตร	สุทธิประภา	99/103 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	098 2247996
80	คุณภูมิพัฒน์	ชินกะธรรม	50/391 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	089 1670864
81	คุณมะลิ	ไชยชิน	99/187 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	098 7828182
82	คุณมาลิณี	สมภาค	40/2751 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	080 0786273
83	คุณโยธิน	อาจคงหาญ	99/19 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	097 2976691
84	คุณรัฐนันท์	แสนยุทธศาสตร์	40/1976 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	082 3336153
85	คุณรำไพ	จิตพิภพ	45/40 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	087 0686794
86	คุณรุ่งทิวา	รักเทศ	60/78 หมู่16	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	088 2530107
87	คุณลอง	แก้ววรรณ	61/311 หมู่16	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	081 4290322
88	คุณละออ	อวธรธรรม	32/22 หมู่1	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	097 2693445
89	คุณลัดดา	ทนแสง	37/1140 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	081 9088729
90	คุณเลิศชัย	รัตนะสันชัย	59/40 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	082 8135417
91	คุณวรรณมา	ศุภศรี	99/345 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	084 1881838
92	คุณวิไลลักษณ์	รามัญ	8/20 หมู่6	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	090 1015649
93	คุณศรีประพรรณ	จำศรี	34/620 หมู่2	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	093 1190930
94	คุณศิริวรรณ	แจ่มดี	25/15 หมู่5	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	098 2872666
95	คุณศิริพันธุ์	เมนะสุด	31/1119 หมู่2	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	092 0737191
96	คุณชรินทร์ญา	แสนยุทธศาสตร์	40/1976 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	082 3336153
97	คุณสถิตย์	อยู่ญาติวงศ์	40/3103 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	081 9398876
98	คุณสมบัติ	จันทร์แป้น	40/2849 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	062 0511655
99	คุณสาคร	หล้าเจริญ	39/1 หมู่16	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	089 8043960
100	คุณสายใจ	ศรีสุโพธิ์	40/2849 หมู่6	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	085 1130517
101	คุณสายลม	ปิ่นนาค	40/2849 หมู่7	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	065 3976550
102	คุณสารภี	ทองทา	40/2849 หมู่8	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	089 9662583

103	คุณสุมาภรณ์	ฝีมือช่าง	40/2849 หมู่9	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	089 0591549
104	คุณสุนทรีย์	สถิติอายุ	40/2849 หมู่10	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	081 5649439
105	คุณสุพรรณิ	สายสอน	40/2849 หมู่11	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	098 2526296
106	คุณสุมาลี	ยงคะนาต	40/2849 หมู่12	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	089 4869774
107	คุณองค์	ทองโสภณ	40/2849 หมู่13	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	083 5413263
108	คุณอรวรรณ	วิเศษสวัสดิ์	40/2849 หมู่14	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	086 9002715
109	คุณอรอนงค์	พลนิยม	32/159 หมู่6	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	099 0593965
110	คุณอริสรา	วิบูลย์ชาติ	99/340 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	095 4416995
111	คุณอัญญา	สำเภาเงิน	99/172 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	087 0031507
112	คุณอำนาจ	อ่อนอรุณ	40/2290 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	099 1259983
113	คุณอุไรวรรณ	ศิวพัฒนาเสนีย์	44/119 หมู่4	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	081 8314223
114	คุณเอี่ยมพร	สัมประสิทธิ์	39/321 หมู่5	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	061 1086852
115	คุณอรัญ	เบญจมาศ	125/563 หมู่3	บึงสนั่น	ธัญบุรี	ปทุมธานี	062 2568612
116	คุณไพโรจน์	ไต้ลิ่งคะ	4/10 หมู่ที่ 5	บางเตย	สามโคก	ปทุมธานี	086 8988879
117	นฤมล	พวงดี	222/12 หมู่ที่ 9	บางเตย	สามโคก	ปทุมธานี	
118	นางสาว ฉัตรพร	สินอิม	54/2 หมู่ที่ 8	อุดมธัญญา	ตากฟ้า	นครสวรรค์	
119	นางเครือวัลย์	ประดิษฐนอก	191 หมู่ที่ 1	ด่านช้าง	บัวใหญ่	นครราชสีมา	
120	นางภัคประวีร์	สกุลวรรณบัตติ	47/6 หมู่ที่ 5	บางเตย	สามโคก	ปทุมธานี	
121	นางกาญจนา	โรจนะนาต	66/247 หมู่ที่ 5	บางเตย	สามโคก	ปทุมธานี	
122	นายประกอบ	ศรีจันทร์อยู่	46/363 หมู่ที่ 4	บางเตย	สามโคก	ปทุมธานี	
123	นางนวลจันทร์	จงคำ	46/211 หมู่ที่ 4	บางเตย	สามโคก	ปทุมธานี	
124	นายอนุกุล	นามปราศรัย	85 หมู่ที่2	นพรัตน์	หนองเสือ	ปทุมธานี	098 8598968
125	นางวนิดา	สัคคานนท์		บึงสนั่น	ธัญบุรี	ปทุมธานี	085 4316568
126	นางสุนีย์	แสงอรุณ		บึงสนั่น	ธัญบุรี	ปทุมธานี	085 4316568
127	นางบงอร	ปิ่นเอก	119/91 หมู่ 1	บึงสนั่น	ธัญบุรี	ปทุมธานี	089 6792590
128	นางกอบกุล	สังขวิฑูรย์	200/928 หมู่ 1	บึงสนั่น	ธัญบุรี	ปทุมธานี	095 8371545
129	นายภราดร	สังขวิฑูรย์	200/928 หมู่ 1	บึงสนั่น	ธัญบุรี	ปทุมธานี	095 8371545
130	นางสาววิไลลักษณ์	สุขขุนทด	200/928 หมู่ 1	บึงสนั่น	ธัญบุรี	ปทุมธานี	063 2138727
131	นางชื่นทิพย์	เวียงอินทร์	200/509 หมู่ 1	บึงสนั่น	ธัญบุรี	ปทุมธานี	080 9904349
132	นางสาวลัดดา	วอนเพื่อน	189/112 หมู่ 3	บึงสนั่น	ธัญบุรี	ปทุมธานี	099 1715352
133	นางอรัญ	เบญจมาศ	189/112 หมู่ 3	บึงสนั่น	ธัญบุรี	ปทุมธานี	062 2568612
134	นางจิรสา	ปิ่นไค	189/58 หมู่บ้านปิยะ	บึงสนั่น	ธัญบุรี	ปทุมธานี	062-0107628
135	นางสาวสุภา	ชัยมานะเดช	125/563 หมู่3	บึงสนั่น	ธัญบุรี	ปทุมธานี	085 4316568
136	นายสัญญา	ฐานมัน	66/134 บ้านคลองอ้อ	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนมูลไส้เดือน 100%			081 7427852
137	นายสังวร	วันศาล	66/487 บ้านคลองอ้ายจาม	สามโคก	ปทุมธานี	085 3279742	

138	นายจรูญ	บุญแท้	6/3 บ้านคลองอ้ายจาม	สามโคก	ปทุมธานี	063 4309946	
139	นายสมชาย	หาญเชิงชัย	66/491 บ้านคลองอ้ายจาม	สามโคก	ปทุมธานี	083 2950409	
140	นางนงเยาว์	กัญโอง	66/179 บ้านคลองอ้ายจาม	สามโคก	ปทุมธานี	064 2208189	
141	นายชาญณรงค์	โตใหญ่	2/4 บ้านคลองอ้ายจาม	สามโคก	ปทุมธานี	086 5670687	
142	นางปราณี	รักษาทรัพย์	66/461 บ้านคลองอ้ายจาม	สามโคก	ปทุมธานี	094 2708216	
143	นายแล้งหล้า	จิตตรีพจน	66/480 บ้านคลองอ้ายจาม	สามโคก	ปทุมธานี	094 9190096	
144	นางวิมล	เชื้อสุวรรณ	66/140 บ้านคลองอ้ายจาม	สามโคก	ปทุมธานี	096 0375747	
145	นางรัตนา	จิตรีสาร	46/291 ชุมชนบ้านส	บางเตย	สามโคก	ปทุมธานี	089 8170166
146	นางทุเรียน	ปูนพิทักษ์	รองนายก อบต.คลอง	คลองสาม	คลองหลวง	ปทุมธานี	02 1912985
147	นายสมหมาย	วันเพ็ญ	นายก อบต.ป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	081 6252133
148	รตต.นิพนธ์	หัตถประดิษฐ์	ประธานแปลงใหญ่ทุ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	086 4604798
149	นายคำนึ่ง	เอกฉัตร	13 หมู่8	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	089 0283830
150	นางราตรี	พัชรินทร์	136 หมู่8	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	089 7502636
151	นางรัชนิกร	บุปผาวงษ์	134 หมู่1	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	
152	นายเสริม	บุญล้ำ	10 หมู่12	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	091 1812330
153	นายชูชาติ	พรายงาม	75 หมู่1	ผู้ใหญ่บ้านหมู่	บ้านนา	นครนายก	089 8246066
154	นายพยุร	หัตถนา	44 หมู่13	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	082 3497409
155	นางสำเนียง	กรรมสร	31 หมู่12	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	
156	นางถนอมทรัพย์	กุศลรุ่ง	34/2 หมู่7	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	081 7620980
157	นางวราพร		245/1 หมู่7	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	098 2596384
158	นายสมพงษ์	วงษ์อินทร์	167 หมู่1	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	086 9022907
159	รตต.นิพนธ์	หัตถประดิษฐ์	ประธานแปลงใหญ่ทุ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	086 4604798
160	นายสมเกียรติ	ชุมพร	105/1 หมู่8	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	085 6878520
161	นายสมศักดิ์	คงชุ่ม	35 หมู่8	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	
162	นายชัยวัฒน์	สละบาง	19 หมู่1	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	089 3658843
163	นางละออง	สุขแน่น	109 หมู่6	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	
164	นางมยุรี	สุขเนตรนิรันทร	109/1 หมู่6	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	
165	นายชัยวัฒน์	วัฒนกุล	109 หมู่6	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	089 4064312
166	นายสมาน	แสงทวี	2 หมู่12	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	087 1298019
167	นางบุปผา	สังคะวุฒิ	85/12 หมู่12	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	086 8161411
168	นายทองหล่อ	แดงอร่าม	359 หมู่	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	087 0425041
169	นายสนอง	เจ็ดกรีซ	26 หมู่12	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	098 3636256
170	นายประทุม	ผลจันทร์	60 หมู่1	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	084 8665611
171	นายเสถียร	หัตถนา	39 หมู่6	ผู้ใหญ่บ้านหมู่	บ้านนา	นครนายก	086 0098209
172	นางบุญสม	บุญล้ำ	21 หมู่8	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	060 9367596

173	นายสุทิน	กิจรัตน์	179 หมู่10	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	
174	นางบานเย็น	มีทรัพย์	79 หมู่10	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	061 0622997
175	นายอนุสรณ์	ราชวงษ์	12/2 หมู่4	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	081 3835215
176	นางมยุรี	สุขะ	199 หมู่12	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	082 2389781
177	นายชำนาญ	สมบูรณ์	13 หมู่13	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	089 8829887
178	นายวิเชียร	สิทธิ	110/1 หมู่6	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	092 5905777
179	สายฝน		2 หมู่7	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	098 2959498
180	นายเสน่ห์	แดงรัมย์	5/3 หมู่13	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	089 4518710
181	นายชัชว	เรือศรี	3/6 หมู่7	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	087 0246849
182	นางขวัญเรือน	เขตรำพรรณ	53/1 หมู่7	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	089 9327891
183	นายบุญเลิศ	นิยมหอม	223 หมู่5	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	087 9029088
184	นายประเมษฐ์	ฉลาดถ้อย	54 หมู่11	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	098 2635231
185	นางปราณี	เหมเชื้อ	111 หมู่2	นพรัตน์	หนองเสือ	ปทุมธานี	084 6730665
186	น.ส.ดาวเรือง	เอี่ยมเหรียญ	28 หมู่3	นพรัตน์	หนองเสือ	ปทุมธานี	081 4550653
187	น.ส.สมใจ	บุญย่านซื่อ	11 หมู่6	ศาลาครุ	หนองเสือ	ปทุมธานี	085 6863882
188	นางจินตนา	เหมเชื้อ	97 หมู่2	นพรัตน์	หนองเสือ	ปทุมธานี	065 4316050
189	น.ส.นงนุช	เหมเชื้อ	85/2 หมู่2	นพรัตน์	หนองเสือ	ปทุมธานี	087 3667178
190	นางสุรัตน์าวดี	จางวาง	136 หมู่2	ศาลาครุ	หนองเสือ	ปทุมธานี	
191	นางอุทุมพร	พุดซ้อน	112 หมู่2	นพรัตน์	หนองเสือ	ปทุมธานี	092 8188538
192	นางณัฐริกา	เหมเชื้อ	86 หมู่2	นพรัตน์	หนองเสือ	ปทุมธานี	
193	นายสมปอง	ทองนที	137 หมู่2	นพรัตน์	หนองเสือ	ปทุมธานี	081 5293319
194	น.ส.ศรวณี	สุนย์ยี่ขัน	66 หมู่2	นพรัตน์	หนองเสือ	ปทุมธานี	
195	นางสุนทร	เหมเชื้อ	86/1 หมู่2	นพรัตน์	หนองเสือ	ปทุมธานี	
196	นางชะลอ	โพธิรัตน์	85/1 หมู่2	นพรัตน์	หนองเสือ	ปทุมธานี	089 6338143
197	นางจิราภา	เหมเชื้อ	93 หมู่2	นพรัตน์	หนองเสือ	ปทุมธานี	085 1793343
198	นายป่วน	ก้อนแก้ว	71 หมู่2	นพรัตน์	หนองเสือ	ปทุมธานี	081 7047130
199	น.ส.บุญพา	เล่าชินทอง	82 หมู่1	นพรัตน์	หนองเสือ	ปทุมธานี	081 3255727
200	นางสุรดา	ก้องภพธนดล	53/730 หมู่2	คูคต	ลำลูกกา	ปทุมธานี	090 7268679
201	น.ส.ละเอียด	ยามเย็น	31 หมู่5	ศาลาครุ	หนองเสือ	ปทุมธานี	
202	น.ส.ขวัญนา	มากมั่งมี	10 หมู่ 6	นพรัตน์	หนองเสือ	ปทุมธานี	090 2456928
203	น.ส.ชาลิณี	เหมเชื้อ	90 หมู่ 2	นพรัตน์	หนองเสือ	ปทุมธานี	063 9899122
204	คุณไอลดา	ชูภารา	สกลว.	งานมหการรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี			095 4619594
205	คุณอารยา	จันทร์กระจ่าง	สกลว.	งานมหการรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี			061 3915550
206	น.ส.ไอลดา	ใจประจง	นักศึกษา	งานมหการรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี			095 5342827
207	นายกรฤทธิ	เหลืองแพร์	นักศึกษา	งานมหการรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี			094 3313599

208	นายธนรัช	เจืองพงษ์สาร	นักศึกษา	งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	095 5574497
209	นายสมประสงค์	ทองคำ	นักวิจัย	งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	063 4579668
210	น.ส.ญาณเกียรติ	อธิวัฒน์กุล	นักศึกษา	งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	063 7846172
211	น.ส.กิตติยา	ภาระคำ	มทร.ธัญบุรี	งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	065 8965999
212	ณัชชา	ต่อใหม่	สวพ.มทร.พระนคร	งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	090 2838926
213	บุญณา	สุริยะสาร	สวพ.มทร.ตะวันออก	งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	088 8734369
214	วิลาวัลย์	ฤทธิ์เรืองโรจน์	สวพ.มทร.ตะวันออก	งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	086 3909893
215	กนกภรณ์	ใจเพชร	ชุมชนกลุ่มอาชีพ บางควายลุย	งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	098 2320030
216	นภัส	แรงคำ	นักศึกษา	งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	095 3088219
217	บุญญาวี	มาลาพงศ์	นักศึกษา	งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	082 2459845
218	วราภรณ์	ชื่นจรรยา	UBI มทร.ธัญบุรี	งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	090 9704022
219	จักรกฤษณ์	หุ่่นประสิทธิ์	นักศึกษา	งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	080 9833403
220	พนมพร	วงษ์เหมือน	UBI มทร.ธัญบุรี	งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	088 0139850
221	พรธิดา	การเพียร	นักศึกษา	งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	064 4960803
222	พิชาภพ	ทิพย์คงคา	นักศึกษา	งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	098 3838447
223	นรินทร์	โถมเจริญ	NSTDA(สวทช.)	งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	095 1654318
224	ดร.ปานรวิทย์	รุ่งสกุลโรจน์	วิศวกรรมศาสตร์	งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	082 1124423
225	ณิชา	แจ้จสัน	วิศวกรรมศาสตร์	งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	
226	ดารีส	ยิ้มสิงห์	วิทยุราชมงคล	งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	085 1415304
227	อาทิตยา		วิทยุราชมงคล	งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	099 9746021
228	รศ.ดร.สุมนมาลย์	นิยมหลวง	รองอธิการบดี มทร.ธัญบุรี	งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	063 1651594
229	กิตติศักดิ์	งดสันเทียะ		งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	097 9454790
230	อรรถ	กุลวงษ์	มทร.ธัญบุรี	งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	062 1433146
231	ทิตสุชา	อุทยานิล	มทร.ธัญบุรี	งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	064 9315135
232	บุญเกียรติ	วิศาลโกศล	Boya	งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	085 0951444
233	สุมณ	จ่านงลักษณ์	มทร.ธัญบุรี	งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	081 9363446
234	ภาวิณี	วัคณสินธุ	มทร.ธัญบุรี	งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	092 2889740
235	มินทร์ธาดา	วัชรสิริธนาชัย	มทร.ธัญบุรี	งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	084 2364594
236	ทิพย์สุดา	ศิลาชัย		งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	
237	ยุวภา	แสงจันทร์	มทร.ธัญบุรี	งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	081 4125844
238	ศศิวรรณ	อินทรวงศ์	มทร.ธัญบุรี	งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	097 1546166
239	ศิถยา	เกตุคงคาสวัสดิ์	มทร.ธัญบุรี	งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	085 5491955
240	สุภัตรา			งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	094 5596397
241	พรพีโล	วิชัย	นักศึกษา	งานมหกรรมวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	092 6033967

242	หงษ์สุตา	สอนกลิ่น	มทร.ธัญบุรี	งานมหาดการวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	098 9004897		
243	สิริร่าไพ	เทพบุรี	ม.ศิลปากร	งานมหาดการวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	096 6394495		
244	สินชนก	วาริไชยสง	ม.ศิลปากร	งานมหาดการวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	062 8652146		
245	ศตพร	อินสิงห์	ม.ศิลปากร	งานมหาดการวิจัยและนวัตกรรมมทร.ธัญบุรี	063 5174554		
246	นายธนรัช	แทนจะโปะ	มทร.ธัญบุรี	งานปิดโครงการออมสินยุวพัฒน์			
247	นางสาวพัทธนันท์	อินแจ็ก	มทร.ธัญบุรี	งานปิดโครงการออมสินยุวพัฒน์			
248	นายศักดิ์สิทธิ์	บุญกล้า	มทร.ธัญบุรี	งานปิดโครงการออมสินยุวพัฒน์			
249	นายโรจน์ศิลป์	ไต้ะเส๊ะ	มทร.ธัญบุรี	งานปิดโครงการออมสินยุวพัฒน์			
250	นายจักรินทร์	ประสิทธิ์สิน	มทร.ธัญบุรี	งานปิดโครงการออมสินยุวพัฒน์			
251	นางสาวสรณ์สิริ	ดอกจันทร์	มทร.ธัญบุรี	งานปิดโครงการออมสินยุวพัฒน์			
252	นางสาวทอฝัน	ลูกฟัก	มทร.ธัญบุรี	งานปิดโครงการออมสินยุวพัฒน์			
253	นางสาววิไลพร	มิชัย	มทร.ธัญบุรี	งานปิดโครงการออมสินยุวพัฒน์			
254	นางสาวรพีพร	จันทร์พัชรินทร์	มทร.ธัญบุรี	งานปิดโครงการออมสินยุวพัฒน์			
255	นางสาวอจิวดี	จันทร์วรรณ	มทร.ธัญบุรี	งานปิดโครงการออมสินยุวพัฒน์			
256	นายธนวิทย์	ผาสงเนิน	มทร.ธัญบุรี	งานปิดโครงการออมสินยุวพัฒน์			
257	นายกิตติยศ	ยศภาคย์	มทร.ธัญบุรี	งานปิดโครงการออมสินยุวพัฒน์			
258	นายอนุวัฒน์	เชื้ออ่าว	มทร.ธัญบุรี	งานปิดโครงการออมสินยุวพัฒน์			
259	นางสาวลลิตา	แก้วทองแดง	มทร.ธัญบุรี	งานปิดโครงการออมสินยุวพัฒน์			
260	นายเสวก	นามแก้ว	มทร.ธัญบุรี	งานปิดโครงการออมสินยุวพัฒน์			
261	นางสาวอรวรรณ	จิตเย็น	มทร.ธัญบุรี	งานปิดโครงการออมสินยุวพัฒน์			
262	นายอาษา	อาชายุทธ์	มทร.ธัญบุรี	งานปิดโครงการออมสินยุวพัฒน์			
263	นางสาวรังษิยา	วงษ์พันธ์	มทร.ธัญบุรี	งานปิดโครงการออมสินยุวพัฒน์			
264	นางสาวฐิติรัตน์	จิระสถิตกุล	มทร.ธัญบุรี	งานปิดโครงการออมสินยุวพัฒน์			
265	นายอดิศักดิ์	กรอบสันเทียะ	มทร.ธัญบุรี	งานปิดโครงการออมสินยุวพัฒน์			
266	นายคาริส	แอนดริส	มทร.ธัญบุรี	งานปิดโครงการออมสินยุวพัฒน์			
267	นายอาทิตย์	จรัสแสงมงคล	มทร.ธัญบุรี	งานปิดโครงการออมสินยุวพัฒน์			
268	นางสาวจันทร์จิรา	คำฟู	ผลิตภัณฑ์น้ำพุร้อน 148/1 หมู่2	ต.โป่งน้ำร้อน	อ.ปาง	จ.เชียงใหม่	084 3715893
269	คุณสุนันท์	เชื่องพลี	59/1	ต.บ้านม้า	อ.บางไทร	จ.พระนครศรีอยุธยา	
270	คุณวัลยา	ละอองปลิว	59/1	ต.บ้านม้า	อ.บางไทร	พระนครศรีอยุธยา	086 5644321
271	คุณสร้อยญา	อยู่เจริญ		ต.บ้านม้า	อ.บางไทร	จ.พระนครศรีอยุธยา	
272	คุณสายสุณี	ปัทมเสถียร		ต.บ้านม้า	อ.บางไทร	จ.พระนครศรีอยุธยา	



คลินิกเทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี

website : www.clinictech.rmutt.ac.th

Email : clinictech.rmutt@gmail.com

Tel. : 02-549-4684



สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ธัญบุรี

website : Ird.rmutt.ac.th

Email : ird@rmutt.ac.th

Tel. : 02-549-4682

ชั้น 5 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 48 พระชันษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เลขที่ 39 หมู่ที่ 1 ถ.รังสิต-นครนายก ต.คลองหก อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี 12110

