



แบบฟอร์ม

- 2 ข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ
การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน**
- 5 แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี**
- 6 Technology Consulting Service : TCS**



แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (Technology Consulting Service : TCS) มุ่งเน้นการ บริหารจัดการเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี ไปสู่เครือข่ายการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน(Partnership) ด้วยกระบวนการมี ส่วนร่วม (Participatory) ของคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายทั่วประเทศ เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการคำปรึกษาและ ข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มป้าหมายในพื้นรับผิดชอบ ให้ผู้รับบริการได้ประโยชน์สูงสุด มีความพึงพอใจต่อการ ให้บริการ และสร้างความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมระหว่าง เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทั่วประเทศ

1. ชื่อหน่วยงาน : คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต

2. ชื่อโครงการ : การบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

3. ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ :

รายชื่อผู้ร่วมโครงการ ระบุชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง เบอร์โทร อีเมล'	หน้าที่ รับผิดชอบ ในโครงการ ¹	องค์ความรู้/ เทคโนโลยี/ นวัตกรรม ที่รับผิดชอบ ในโครงการ	ประสบการทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ ²
ผู้รับผิดชอบ ชื่อ-สกุล ผศ.ดร.พิรัญ ประสารการ ตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต โทรศัพท์ 076 523 094-7 ต่อ 1102 – 1103 โทรศัพท์ 076-211778 โทรศัพท์มือถือ 062 879 9351 อีเมล hiranpra@hotmail.com	ผู้อำนวยการคลินิก เทคโนโลยี	กำกับ ติดตาม การดำเนินงาน เพื่อให้เกิด งานนวัตกรรมในโครงการ /	กำกับ นโยบายของ มหาวิทยาลัยฯ เพื่อ การพัฒนาห้องเรียนใน จังหวัดพื้นที่ภูเก็ต พัฒนาและระดับ

<p>ผู้รับผิดชอบ ชื่อ-สกุล พศ.รังสรรค์ พลสมัคร ตำแหน่ง คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต / โทรศัพท์ 076 523 094-7 ต่อ 4000 โทรสาร 076-211778 โทรศัพท์มือถือ 089 195 7589 อีเมล rangsar.p@pkru.ac.th</p>	<p>รองผู้อำนวยการ คลินิกเทคโนโลยี</p>	<p>กำกับ ติดตาม การดำเนินงาน เพื่อให้เกิด งานนวัตกรรมในโครงการ /</p>	<p>กำกับ คณะทำงาน เพื่อการพัฒนาห้องถ่ายรูป ในจังหวัดพื้นที่ภูเก็ต พัฒนาและระบบ</p>
<p>ผู้รับผิดชอบ ชื่อ-สกุล อ.กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ ตำแหน่ง อาจารย์ โทรศัพท์ 076 523 094-7 ต่อ 4001 โทรศัพท์มือถือ 089 652 4886 อีเมล kittisak@pkru.ac.th</p>	<p>ผู้จัดการคลินิก เทคโนโลยี</p>	<p>ด้านการพัฒนาอุปกรณ์ ช่วยการผลิตแก่ชุมชน</p>	<p>เป็นวิทยากร ถ่ายทอด เทคโนโลยีให้แก่ชุมชน</p>
<p>ผู้รับผิดชอบ ชื่อ-สกุล ดร.อนิทยา กังແย ตำแหน่ง รองผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี โทรศัพท์ 076 523 094-7 ต่อ 4001 โทรศัพท์มือถือ 089 701 6432 อีเมล anittaya@pkru.ac.th</p>	<p>รองผู้จัดการ คลินิกเทคโนโลยี</p>	<p>ด้านแปรรูปอาหาร เทคโนโลยีชีวภาพ</p>	<p>เป็นวิทยากร ถ่ายทอด เทคโนโลยีให้แก่ชุมชน</p>
<p>ผู้รับผิดชอบ ชื่อ-สกุล ดร.สมศักดิ์ ลิ่มวงศ์ ตำแหน่ง รองผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี โทรศัพท์ 076 523 094-7 ต่อ 4001 โทรศัพท์มือถือ 084 222 6746 อีเมล somsak.l@pkru.ac.th</p>	<p>รองผู้จัดการ คลินิกเทคโนโลยี</p>	<p>ด้านการพัฒนาอุปกรณ์ ช่วยการผลิตแก่ชุมชน</p>	<p>เป็นวิทยากร ถ่ายทอด เทคโนโลยีให้แก่ชุมชน</p>
<p>ผู้รับผิดชอบ ชื่อ-สกุล ดร.นัฐพงศ์ ถือคำ ตำแหน่ง คณบดีคณะกรรมการคลินิกเทคโนโลยี โทรศัพท์ 076 523 094-7 ต่อ 4001 โทรศัพท์มือถือ 084 625 6465 อีเมล nattapong.t@pkru.ac.th</p>	<p>คณะกรรมการ คลินิกเทคโนโลยี</p>	<p>ด้านการพัฒนาอุปกรณ์ ช่วยการผลิตแก่ชุมชน</p>	<p>เป็นวิทยากร ถ่ายทอด เทคโนโลยีให้แก่ชุมชน</p>
<p>ผู้รับผิดชอบ ชื่อ-สกุล ดร.ธนิตา รัฐญาณิต ตำแหน่ง คณบดีคณะกรรมการคลินิกเทคโนโลยี โทรศัพท์ 076 523 094-7 ต่อ 4001 โทรศัพท์มือถือ อีเมล thitima@pkru.ac.th</p>	<p>คณะกรรมการ คลินิกเทคโนโลยี</p>	<p>ด้านการพัฒนาอุปกรณ์ ช่วยการผลิตแก่ชุมชน</p>	<p>เป็นวิทยากร ถ่ายทอด เทคโนโลยีให้แก่ชุมชน</p>

4. ลักษณะโครงการ : โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ใน □ ที่ต้องการ

เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี พ.ศ. 2552.....)

เป็นโครงการใหม่

5. หลักการและเหตุผล :

จากการดำเนินงานความร่วมมือของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กับมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ตั้งแต่เมื่อปี พ.ศ.2552 พร้อมด้วยสถาบันการศึกษาทั่วประเทศ โดยความร่วมมือกันในการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนภายใต้ชื่อ “โครงการคลินิกเทคโนโลยี” มีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการคำปรึกษาและการถ่ายทอดเทคโนโลยีโดยการนำองค์ความรู้ไปเผยแพร่และสร้างความเข้าใจทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปีงบประมาณพ.ศ. 2552 เรื่อยมาจนถึงปัจจุบัน ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

การดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ที่ผ่านมา คลินิกเทคโนโลยี ได้ดำเนินการให้บริการ ตามค่าร้องขอและความต้องการของชุมชน ผ่านกิจกรรม การบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ในพื้นที่เป้าหมาย รับผิดชอบ จำนวน 3 จังหวัด คือ พื้นที่จังหวัดภูเก็ต จังหวัดกระบี่ และจังหวัดพังงา (บางส่วน) โดยใช้งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร จำนวน 173,850 บาท มีรายละเอียดสรุปดังนี้ (สามารถดูรูปและกิจกรรมอื่น ๆ เพิ่มเติมได้จาก <http://clinictech.ops.go.th/online/cmo/login.asp>)

จังหวัดภูเก็ต ได้ดำเนินงาน การบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ในพื้นที่กลุ่มชุมชนเป้าหมาย ครอบคลุม 3 อำเภอ คือ อำเภอเมืองภูเก็ต อำเภอคลตุน และอำเภอราษฎร์บูรณะ จำนวน 25 หมู่บ้าน

อำเภอเมือง ดำเนินงานให้บริการให้คำปรึกษาเรื่อง (1) การทำผ้า Eco Print แก่กลุ่มสตรีและกลุ่มผู้สูงอายุ ตำบลคลตุน จำนวน 25 คน โดยร่วมกับสำนักงานเทศบาลตำบลคลตุน (2) การจัดการขยะ ฝ่าวัวพลาสติก ณ เกาะมะพร้าว จำนวน 15 คน (3) การทำผลิตภัณฑ์จากสมุนไพร ณ ตำบลครัวภูว่า ร่วมกับสำนักงานเทศบาลตำบครัวภูว่า จำนวน 25 คน

อำเภอคลตุน ดำเนินงานให้บริการให้คำปรึกษาเรื่อง สินค้า ผลผลิตอินทรีย์ (PGS) ผลิตภัณฑ์แปรรูปอินทรีย์ (PGS) แก่กลุ่มผู้ประกอบการ ร้านค้า ของตลาดน้ำคนดี ศรีสุนทร ณ เรือนจำชั่วคราว บ้านบางใจ ซึ่งมีผู้ประกอบการ กลุ่มชุมชน กลุ่มวิสาหกิจชุมชนปะนาเณร 30 ราย โดยมีเป้าหมายเพื่อจำหน่ายสินค้าแนวทางอินทรีย์ แก่กลุ่มผู้บริโภคในจังหวัดภูเก็ตและใกล้เคียง ทั้งนี้การให้บริการแก่กลุ่มนี้ จะดำเนินงานต่อเนื่องในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 โครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ในวงเงิน 50,000 บาท

อำเภอราษฎร์บูรณะ ให้บริการแก่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนพืชผักเกษตรในชุมชน เพื่อดำเนินงานขยายผลต่อเนื่องสำหรับ การแปรรูปกล้วย เป็นแบ่งกล้วย (Banana Powder) ทั้งนี้งบประมาณหลักในการแปรรูป ใช้งบประมาณจาก โครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น 100,000 บาท และได้ขยายผลการดำเนินงาน ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอราษฎร์บูรณะ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด สำนักงานพัฒนาที่ดิน และสำนักงานตรวจสอบชีสหกรณ์ ภายใต้โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง "1 ห้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่า สูง" โดยเป็นการให้ความสำคัญกับการยกระดับรายได้ของกลุ่มเกษตรกร โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม มุ่งเน้นการ พัฒนาในระดับชุมชนและท้องถิ่น เพื่อเป็นการยกระดับรายได้ของเกษตรกรให้เพิ่มขึ้น ตามนโยบายของรัฐบาลในการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ภายใน 4 ปี ภายใต้แนวคิด "ตลาดนำ นวัตกรรม"

เสริมเพิ่มรายได้” ทั้งนี้การให้บริการแก่กลุ่มนี้ จะดำเนินงานต่อเนื่องในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ภายใต้โครงการ ยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ในวงเงิน 200,000 บาท

จังหวัดพังงา ให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี แก่วิสาหกิจชุมชนชرارอบ หมู่ที่ 4 ตำบลหล่ออยุง และกลุ่มเรือปืนสุข เรื่อง การทำพืช ผัก ผลไม้ ตามแนวทางเกษตรอินทรีย์ (PGS) รวม 20 คน โดยใช้งบประมาณการ ขับเคลื่อนกิจกรรมจากโครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น 125,000 บาท และ ดำเนินงานต่อเนื่องในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

จังหวัดยะลา ให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี แก่วิสาหกิจชุมชนภูมิประชาพอเพียง ตำบลห้วยขุง อำเภอเหนือคลอง เรื่อง การทำพืช ผัก ตามแนวทางเกษตรอินทรีย์ (PGS) รวม 20 คน โดยใช้งบประมาณการ ขับเคลื่อนกิจกรรมจากโครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น 150,000 บาท และ ดำเนินงานต่อเนื่องในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

สำหรับการดำเนินงานระดับจังหวัด เรื่อง “ตามรอย...โ้อเอ่อ ขنمหวานพื้นเมืองภูเก็ต” ปัจจุบันความเป็น เอกลักษณ์ขนมพื้นถิ่นเริ่มสูญหาย เนื่องจากขาดช่องสืบทอดและไม่มีการเปิดเผยองค์ความรู้ ทั้งด้านวัตถุที่ใช้และ กรรมวิธีการผลิตอย่างชัดเจน โดยอ้างอิง從รับมาตรฐานขนมพื้นถิ่นจากบริษัทชุมชนซึ่งอาศัยพื้นฐานวัฒนธรรมและ วางแผนทางสูตร กรรมวิธีการผลิตโดยเฉพาะผลิตภัณฑ์โ้อเอ่อที่คงความเป็นอัตลักษณ์ขนมพื้นเมืองของจังหวัดภูเก็ต ดังนั้นเพื่อสนับสนุนและยกระดับจังหวัดภูเก็ตให้เป็นเมืองสร้างสรรค์ด้านวิทยาการอาหาร (City of Gastronomy) คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต จึงร่วมกับกองเทคโนโลยีชุมชน กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) นำองค์ ความรู้ทางด้าน วทน. มาศึกษาวิจัยและพัฒนากระบวนการวิธีการผลิตโ้อเอ่อเป็นรูปธรรม โดยใช้องค์ความรู้จากภูมิปัญญา ของชุมชนเป็นแกนหลัก

ทั้งนี้จากการดำเนินงาน ก่อให้เกิดผลผลิต ผลลัพธ์และผลกระทบ ดังนี้

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน)	30	33
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน)	400	525
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	85	86.75

ทั้งนี้เพื่อให้เกิดการดำเนินงานเป็นไปอย่างต่อเนื่อง ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 คลินิกเทคโนโลยี ได้ วางแผนการดำเนินงานในการให้บริการคำปรึกษา 3 จังหวัด (ภูเก็ต ยะลา และบางส่วนของจังหวัดพังงา) 35 คน จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี 3 จังหวัด รวม 600 ราย

ดังนั้น คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต จึงได้ประมวลข้อมูลทั้งหมด ดังที่ได้นำเสนอในข้างต้น เพื่อขอรับงบประมาณสนับสนุนปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ภายใต้โครงการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูล เทคโนโลยี เพื่อดำเนินงานตามวัตถุประสงค์

- แนวทางการดำเนินงานของการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีเพื่อชุมชนและผู้ประกอบการธุรกิจชุมชนเพื่อการเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้นด้านเศรษฐกิจ สังคม สุขภาพและสิ่งแวดล้อม
 (อาจใช้ Theory of change หรือวิถีปฏิวัติพัฒนา → กิจกรรมการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยีที่ต้องทำ → เป้าหมายที่ต้องการ)

กลุ่มเป้าหมาย

ชุมชน กลุ่มเกษตรกร ผู้นำชุมชน ผู้นำอาชญากรรมที่มีอิทธิพล บุคคลที่มีอิทธิพลในชุมชน กลุ่มคนงานที่ใช้ชีวิตอยู่ในชุมชน ผู้ประกอบการชุมชน ผู้เชี่ยวชาญด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

พื้นที่
ทำงาน



สถานการณ์ปัจจุบัน

ล้านเต็บทุกภาระผลิตและขาย บริการ ในอัตราเงื่อนไขคุณภาพและราคาร่วมกับมาตรฐานรัฐวิสาหกิจทางการค้าที่ไม่ดี ทำให้ขาดทุนสูญเสียสูง ขาดทุนสูงสุดถึง 40% ของรายได้ ทำให้ขาดทุนสูงสุดถึง 40% ของรายได้ ทำให้ขาดทุนสูงสุดถึง 40% ของรายได้

ภาพความสำเร็จที่อยากเห็น

BCG ชีวภาพสุขภาพ ฟาร์ม BCG

เป้าหมายที่ต้องทำ
 ศูนย์ฯ 17 ปี 2030
 รหัส: SDG

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

บ้านใหม่ บ้านเดิม บ้านรีโนเวชัน บ้านส่วนตัว

เป้าหมายที่ต้องการ
กำกับดำเนินการ

1. พัฒนาชุมชนให้เป็นศูนย์กลางให้แก่ภาคเหนือที่ใหญ่ที่สุด
 2. ยกระดับคุณภาพให้ดีขึ้นกว่าเดิมทุกด้าน ทุกมิติ
 3. ยกระดับคุณภาพ ลดลง 30% ภายใน 5 ปี ค่าเสื่อมหายลดลง 5%

6. วัตถุประสงค์ :

- (1) เพื่อส่งเสริมให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีพัฒนาการให้บริการให้คำปรึกษาและการให้บริการข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่
- (2) เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีบริหารจัดการเครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- (3) เพื่อให้เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทำงานประสาน เชื่อมโยงกับหน่วยงานต่าง ๆ ของ อ.ว. ที่มีอยู่ ในพื้นที่ จังหวัดภูเก็ต

7. กลุ่มเป้าหมาย :

ชุมชน กลุ่มเกษตรกร กลุ่มแม่บ้าน กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หนองร์ กลุ่มนักเรียน นักศึกษา ประชาชนทั่วไป และหน่วยงานราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในเขตจังหวัดภูเก็ต ระยะบีและบางส่วนของจังหวัดพังงา

8. พื้นที่ดำเนินการ :

พื้นที่จังหวัดภูเก็ต (มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต) จังหวัดยะลาและจังหวัดพังงา (บางส่วน)

9. ระยะเวลาดำเนินการ :

1 ตุลาคม 2567 – 30 กันยายน 2568 ภายใต้ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

10. การดำเนินโครงการ :

10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

กิจกรรม1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้านเทคโนโลยีที่มี ความเชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/ อีเมล์)
<input checked="" type="checkbox"/> โทรศัพท์ หมายเลข : 076 523 094- 7 วัน เวลาทำการ : จันทร์ – ศุกร์ ชื่อเจ้าหน้าที่ : นายศิริ เจริญใจ เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี <input checked="" type="checkbox"/> เฟสบุ๊ค : <input checked="" type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่ (ระบุสถานที่/เรื่องที่ ให้บริการ ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง) : 1. การทำเกษตรอินทรีย์ PGSและการแปรรูปสินค้า อินทรีย์ 2. การผลิตและ พัฒนา เตาเผาข้าวหลาม 3. การเลี้ยงปลาหม่อน ปลา นิลอินทรีย์ 4. การพัฒนาโรงเรือน หนองแมลงวันลาย เพื่อ เป็นอาหารสัตว์ 5. การเลี้ยงผึ้งอินทรีย์ PGS 6. การแปรรูป ผงกล้วย	1. การทำเกษตรอินทรีย์ PGSและการ แปรรูปสินค้าอินทรีย์ 2.การผลิตและพัฒนา เตาเผาข้าว หลาม	1. ดำเนินการบริการให้ คำปรึกษาและถ่ายทอด เทคโนโลยี ณ วิสาหกิจ ชุมชนชุมชน กลุ่มโรงปันสุข ตำบลหล่ออยุง กลุ่มชุมชนเข้า พนม กลุ่มชุมชนหัวยูง อำเภอเขาพนม และอำเภอ เหนือคลอง จังหวัดกระน้ำ โดยใช้งบประมาณหลักจาก โครงการยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต 2. ดำเนินการบริการ ให้บริการคำปรึกษาและ ถ่ายทอดเทคโนโลยี แก่กลุ่ม วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกข้าว ทับปุด หมู่ที่ 4 ตำบลทับปุด อำเภอทับปุด จังหวัดพังงา โดยใช้งบประมาณหลักจาก โครงการยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	อ.กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ 089 652 4886 kittisak@pkru.ac.th นายชุติพร เมืองเกร็ด สมาคมผู้บริโภคอินทรีย์ ไทย อ.ปกรณ์ พรหมแก้ว สาขาวิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรม

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้านเทคโนโลยีที่มี ความเชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/ อีเมล)
	3. การเลี้ยงปลาหม้อ ปลานิลอินทรีย์	3. บริการให้คำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยี แก่กลุ่มชุมชนหัวยูง หมู่ที่ 1 ตำบลหัวยูง อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกรุงปี โดยใช้งบประมาณหลักจากโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก (คลินิกเทคโนโลยี) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	นายชุมพร เมืองเกร็ด สมาคมผู้บริโภค อินทรีย์ไทย
	4. การพัฒนาการเลี้ยงหนอน แมลงวัน ลายเพื่อเป็นอาหารสัตว์	4. บริการให้บริการ คำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยี แก่เรือนจำ ชั่วคราว บ้านบางใจ ตำบลศรีสุนทร อำเภอคลอง จังหวัดภูเก็ต โดยใช้งบประมาณหลักจากโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก (คลินิกเทคโนโลยี) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	นายสมชาย ศกุลชีต อตีตประชานสกุล เกษตรกรจังหวัดภูเก็ต
	5. การเลี้ยงผึ้งอินทรีย์ PGS	5. บริการให้บริการ คำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยี แก่ชุมชนร่มณีย์ จังหวัดพังงา และชุมชนกะทู้ จังหวัดภูเก็ต โดยใช้งบประมาณหลักจากโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก (คลินิกเทคโนโลยี) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	นายชุมพร เมืองเกร็ด สมาคมผู้บริโภค อินทรีย์ไทย

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้านเทคโนโลยีที่มีความ เชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์ โทรศัพท์/อีเมล)
	6. การแปรรูป ผงกล้วย	6.บริการให้บริการ คำปรึกษาและถ่ายทอด เทคโนโลยี แก่วิสาหกิจ ชุมชนกลุ่มพิชักเกษตร ในชุมชน อําเภอองทูจังหวัด ภูเก็ต โดยใช้งบประมาณหลักจาก โครงการพัฒนาคุณภาพ ชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจ ฐานราก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	นายกฤตวัชร์ ทองจันทร์

กิจกรรม 2) การประสานงานเครือข่าย หวาน ในพื้นที่และหน่วยงานในจังหวัด

โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง □ ที่จะให้บริการ

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

ข้อมูลการประสานงานอยู่ในระบบ CMO

- รองผู้อำนวยการจังหวัดที่เป็น PCSO

(โปรดระบุเรื่อง...การใช้ หวาน พัฒนาพื้นที่....)

- PHUKET GASTRONOMY

10.2 แผนการดำเนินงาน

เทคโนโลยี/ องค์ความรู้/ กิจกรรม	กค	พม	บค	นบ	กภ	บค	พม	บค	นบ	กภ	บค	พม	บค	คำใช้งาน (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการ
1) การบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีเพื่อการประกอบอาชีพ														งบ กระทรวง อว. 200,000 บาท	อ.กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ	บริการ ข้อมูลและถ่ายทอดเทคโนโลยี
2) การทำเกษตรอินทรีย์ PGS และการแปรรูปสินค้าอินทรีย์														งบ mgr.ภูเก็ต 150,000 บาท	อ.กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ	บริการ ข้อมูลและถ่ายทอดเทคโนโลยี
3) การผลิตและพัฒนา เตาเผาข้าวหลาม														งบ mgr.ภูเก็ต 150,000 บาท	อ.ปกรณ์ พรหมแก้ว	บริการ ข้อมูลและถ่ายทอดเทคโนโลยี
4) การเดี่ยงปลาหม้อ ปลา尼ล อินทรีย์														งบ mgr.ภูเก็ต 50,000 บาท	อ.กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ	บริการ ข้อมูลและถ่ายทอดเทคโนโลยี

เทคโนโลยี/ องค์ความรู้/ กิจกรรม	พค	พน	ยศ	นค	กท	มก	แม	พค	มม	นค	สค	กม	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการ
5) การเตือนผู้ดูแล อินเทอร์ย์ PGS													งบ mgr.ภูเก็ต 125,000 บาท	อ.กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ	บริการ ข้อมูลและ ถ่ายทอด เทคโนโลยี
6) การปรับรูป ผังกลัวย													งบ mgr.ภูเก็ต 150,000 บาท	นาย กฤตวัชร ทองจันทร์	บริการ ข้อมูลและ ถ่ายทอด เทคโนโลยี
20. การให้ คำปรึกษา ตามคำ ร้องขอ อื่นๆ + การบริหารจัดการ													งบจาก สป.อว. 50,000	คณะกรรมการ คลินิก เทคโนโลยี	บริการ ข้อมูลและ ถ่ายทอด เทคโนโลยี
สรุปงบประมาณ	150,000		125,000		375,000		225,000						875,000		
จำนวนผู้รับบริการ คำปรึกษาทาง เทคโนโลยี(คน)	5		10		10		10								
จำนวนผู้รับบริการ ข้อมูลเทคโนโลยี (คน)	150		150		150		150								
ร้อยละความพึง พอใจของ ผู้รับบริการ	85		85		85		85								

11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ (โปรดระบุค่าน้ำหนายรายละเอียดตามภาคผนวก ข)

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งต่อนายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	35
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน) (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งต่อนายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	600
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (จัดเก็บข้อมูลผู้รับบริการลงในไฟล์ แล้วนำส่งต่อนายงานความก้าวหน้าในระบบ CMO)	85
4. จำนวนข้อมูลในระบบ CMO (ข้อมูลเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด ข้อมูลผู้เขี่ยวชาญ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา)	30

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลกรบทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)

โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง □ และระบุผลกรบทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ

ทางเศรษฐกิจ (ระบุเป็นตัวเลขให้ชัดเจน) : โปรดอธิบาย

สามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์ได้จริง นำไปประกอบอาชีพ สร้างรายได้เพิ่มเติม./.....

สร้างรายได้แก่ลูก

ทางสังคม

สังคมมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ประชาชนสามารถซื้อเหลือและฟังพาณิชย์ได้.....

13. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 235,000 บาท มีรายการดังนี้

(คำอธิบาย : แยกแจ้งเฉพาะบึงบประมาณที่ขอรับการสนับสนุน โดยให้แยกแจ้งรายละเอียดค่าใช้จ่ายที่จะใช้ในการดำเนินโครงการราย กิจกรรมที่ตรงกับข้อ 12.2 โดยจัดทำ เป็นแบบตัวอย่าง [ราคาก่อหน่วย จำนวนครั้ง/วัน/ชั่วโมง โดยใช้รับเบียนและอัตราของทางราชการ)

การแจกแจงงบประมาณตัวอย่าง

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
การบริการจัดการ เครือข่าย	ค่าห้องเจ้าหน้าที่วิดีโอคอนферีนซ์ วิทยาศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	1 คน * 10 เดือน	15,000 (รวม ประกันสังคม และอื่นๆ)	150,000
จังหวัดภูเก็ต	ค่าเบี้ยเดินทาง ลงพื้นที่	5 คน * 10 ครั้ง	240	12,000
จังหวัดพังงา	ค่าเบี้ยเดินทาง ลงพื้นที่	5 คน * 10 ครั้ง	240	12,000
จังหวัดกรุงปี	ค่าเบี้ยเดินทาง ลงพื้นที่	5 คน * 10 ครั้ง	240	12,000
จัดประชุมหรือร่วม ประชุมกับ อ.ส่วนหน้า	ใช้งบประมาณ จาก มหาวิทยาลัย	3 ครั้ง	-	5,000
ประชุมร่วมกับคลินิก เทคโนโลยีส่วนกลาง / จัดกิจกรรม โครงการ ร่วมกับ หน่วยงาน ภายนอก / กลุ่มเป้าหมายชุมชน	ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ไป-กลับ 1,000 กิโลเมตร	250 กิโลเมตร * 4 คัน	4 บาท/กม.	4,000
	ค่าตัวโดยสารเครื่องบินขึ้นประชยดต ไป-กลับ	3 เที่ยว	2,000 บาท	6,000
	ค่าเช่าyanพาหนะ รถยนต์โดยสาร พร้อม น้ำมันเชื้อเพลิง	5 ครั้ง	2,800 บาท/ วัน	14,000
การบริหารจัดการ	เพื่อจัดกิจกรรม ร่วมกับหน่วยงานภายนอก / ภายนอก			
ค่าที่พัก	ค่าที่พัก ทำงาน ชุมชน ผู้ประกอบการ	5 ครั้ง * 4 คน	800	16,000
ค่าวัสดุ	ค่าวัสดุอุปกรณ์สำนักงาน (กระดาษ A4 กระดาษการ์ดสี ลวดเย็บกระดาษ แผ่น บันทึกข้อมูล กล่องพลาสติก สายไฟ ฯลฯ)	1 ครั้ง	4,000	4,000
	รวม			235,000

หมายเหตุ

- ขอความร่วมมือเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีไม่คิดค่าใช้จ่ายที่เป็นค่าธรรมเนียมทักษะงาน
- ค่าจ้างเหมาบุคคลธรรมด้า ข้างานวัสดุปริญญาหรือทางวิทยาศาสตร์หรือสาขาใดก็ได้คิดไม่เกินเดือนละ ๑๕,๐๐๐ บาท รวมประกันสังคมและอื่นๆ
- ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก ค่าเดินทาง ตามระเบียบและอัตราที่ทางราชการกำหนด
- ค่าจ้างออกแบบงานกับบุคคลภายนอก ให้ยึดความประยัดงประมาณเป็นหลักและแสดงหลักฐานการจ้างงานชัดเจน

14. งบประมาณสมหนบ

หน่วยงานยินดีสมหนบงบประมาณ จำนวน 500,000 บาท

(เพื่อดำรงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ตามแผนปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. 2568 โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก จำนวน 5 พื้นที่ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

หน่วยงาน ล้านนาจานกนบดีคณวิทยาการสหศรีและเทคโนโลยี

[10003]	พัฒนาคุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก (คลังเกคโนโลยี) กลุ่มบุบบนาเกะสันดาและกลุ่ม ชุมชนกาะปอ อ.กาสะสันดา จ.กรุงฯ	100,000.00
[10042]	พัฒนาคุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก (คลังเกคโนโลยี) กลุ่มบุบบนาเกะยะลา จ.ยะลา	78,800.00
[10000]	พัฒนาคุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก (คลังเกคโนโลยี) กลุ่มตลาดล่องแล อ.ตองกิ่วทุ่ง จ.พังงา	49,200.00
[9999]	พัฒนาคุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก (คลังเกคโนโลยี) วิสาหกิจชุมชนกลุ่มร่วมผลผลิต กางการเก็บตอร์ต้าบรมราชาย อ.กะปง จ.พังงา	172,000.00
[10002]	พัฒนาคุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก (คลังเกคโนโลยี) วิสาหกิจชุมชนท่อองเที่ยวเชิงเกษตร บ้านเตบตันบิน ต ล้า อ.ตองกิ่วทุ่ง จ.พังงา	100,000.00

15. การรายงานผลติดตามและประเมินผล : ผู้รับผิดชอบโครงการต้องดำเนินการ ดังนี้

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

16. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการ :

การจัดกิจกรรมหรือการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการในรูปแบบต่างๆ เช่น แผ่นพับ ป้ายประชาสัมพันธ์ จดหมายข่าว วารสาร สื่อออนไลน์ และสื่ออื่นๆ ต้องมีข้อความและสัญลักษณ์ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมซึ่งเป็นผู้ให้การสนับสนุนงบประมาณภาครัฐทุกรั้ง และโครงการยินดีให้ความ

ร่วมมือเข้าร่วมจัดแสดงผลงานในกิจกรรมต่างๆ ตามที่ สป.อว. ร้องขอ พร้อมทั้งทำตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ระบุในคู่มือการดำเนินงานฯ ทุกประการ

น.
.....

(นายกิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ)

ผู้เสนอโครงการ

ตำแหน่ง** ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี

(** ตำแหน่งในสถาบันการศึกษา)

ประวัติและผลงาน

ชื่อ นามสกุล (ภาษาไทย) นายกิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ

(ภาษาอังกฤษ) Mr. Kittisak Jitkue

ตำแหน่งทางวิชาการ

การทำงานปัจจุบัน

ตำแหน่งปัจจุบัน (อาจารย์, ผศ., รศ., ศ.) อาจารย์

สถานที่ทำงาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต

จังหวัด ภูเก็ต รหัสไปรษณีย์ 83000

โทรศัพท์ 076-240-474 ต่อ 3000 โทรสาร 076-218-806

เบอร์โทร 089 652 4886 email: kittisal@pkru.ac.th

ประวัติการศึกษา

ระดับบุณฑิการศึกษา	ชื่อผู้ศึกษา	สาขาวิชา	ชื่อสถานศึกษา	ปีที่สำเร็จ
ปริญญาโท	วทม.	สาขา วิทยาศาสตร์ เชิงค้นวน	มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	2550
ปริญญาตรี	คอ.บ.	สาขาวิชา เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์	สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้า พระนครเหนือ	25541

ตำแหน่งปัจจุบัน

อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์และพัฒนกิจสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต

ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต

ผู้ทรงคุณวุฒิ สถาบันเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต

ประสบการณ์

พ.ศ. 2551 – พ.ศ. 2555

รองคณบดีฝ่ายวางแผนและประกันคุณภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต

พ.ศ. 2555 – พ.ศ. 2559

รองคณบดีฝ่ายวางแผนและประกันคุณภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต

พ.ศ. 2558 – พ.ศ. 2564

ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

พ.ศ. 2560 – พ.ศ. 2564

รองผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต

พ.ศ. 2564 - ปัจจุบัน

รางวัลที่ได้รับระดับชาติ

นักวิจัยดีเด่น (2 ธันวาคม 2563)

การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ "ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 6 ราชภัฏ ราชภัฏ : สืบสานศาสตร์พระราชา ผู้นำพัฒนาห้องถังที่ยั่งยืน"

ประสบการณ์การวิจัย

กฤษกร เกษมสุข, อภิชาติ สถาณ, สมศักดิ์ ลิ่มวงศ์การและจารวณ์ พรหมเงิน. (2560). การปรับปรุงกระบวนการทางงานด้วยเทคนิควิศวกรรมอุตสาหการ กรณีศึกษา: บริษัท ABC จำกัด. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.

เผยแพร่ผลงาน การประชุมสวนสุนันหาวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับชาติ ครั้งที่ 1 วันที่ 10 พฤษภาคม 2560. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา .หน้า 1097-1106

สราชุธ รองเดช , กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ และ จารุวรรณ พรหมเงิน.(2560). การจัดการสินค้าคงคลังในส่วนของไฟล์ชื่อม บำรุง กรณีศึกษา บริษัท ไทยแอลด์เมลติ้งแอนด์รีไฟนิ่ง จำกัด. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.

เผยแพร่ผลงาน การประชุมสวนสุนันหาวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับชาติ ครั้งที่ 1 วันที่ 10 พฤษภาคม 2560. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา. หน้า 1107-1115

กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ สมศักดิ์ ลิ่มวงศ์กร อนันต์ สันติอมรทัต จารุวรรณ พรหมเงิน สิรินญา จันทร์ศักดิ์สูง และคณูณ ศิริโภค.(2561). การปรับปรุงกระบวนการจัดเรียงก้อนเชือเห็ดนางพื้นฐาน กรณีศึกษา วิสาหกิจ ชุมชนผลิตเห็ดอินทรีย์ จังหวัดภูเก็ต.

เผยแพร่ผลงาน การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ และระดับชาติ ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 5. มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพชรบุรี.หน้า 170-177

วีรยา สิทธิการ กฤษดา อ่อนรุ้วที่ กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ และสิรินญา จันทร์ศักดิ์สูง.(2561).การศึกษาการเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการล้างเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนโดยใช้หลักการลีน กรณีศึกษา โรงเรียนแห่งหนึ่งในจังหวัดภูเก็ต.

เผยแพร่ผลงาน การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ และระดับชาติ ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 5. มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพชรบุรี.หน้า 605-612

กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ อนันต์ สันติอมรทัต จารุวรรณ พรหมเงิน แสงระวี ณ พัทลุง อนันดา ภัณฑ์ ตันติ ชำนาญกุล วารุณี ราารัตนากุล เกษม เมืองสนัน วราลักษณ์ ไชยพัพและ นุจิรัตน์ ปิ่วคำ. (2561). ร่วมด้วยช่วยกัน สร้างความเชื่อมโยง "โซ่อัฟฟ์คุณค่า จากต้นน้ำสู่ปลายน้ำ" กรณีศึกษา กลุ่มเพื่อน แพะ (ผู้เลี้ยงแพะ) จังหวัดภูเก็ต.

เผยแพร่ผลงาน วารสารวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่. 10(1). หน้า 19-32.

กฤฤกษ์ เกษมสุข, อวิชาติ สติน, สมศักดิ์ ลีเมืองศกรและจากรุวรรณ พรหมเงิน. (2560). การปรับปรุงกระบวนการทาง
งานด้วยเทคนิควิศวกรรมอุตสาหการ กรณีศึกษา: บริษัท ABC จำกัด. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวน
สุนันทา.

เผยแพร่ผลงาน การประชุมสวนสุนันทาวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับชาติ ครั้งที่ 1 วันที่ 10
พฤษจิกายน 2560. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา .หน้า
1097-1106

สราฐ รองเดช , กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ และ จากรุวรรณ พรหมเงิน.(2560). การจัดการสินค้าคงคลังในส่วนของหล่อซ่อม
บำรุง กรณีศึกษา บริษัท ไทยแลนด์สเมลติ้งแอนด์รีไฟนิ่ง จำกัด. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.

เผยแพร่ผลงาน การประชุมสวนสุนันทาวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับชาติ ครั้งที่ 1 วันที่ 10
พฤษจิกายน 2560. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา. หน้า
1107-1115

จากรุวรรณ พรหมเงิน, นิตยา ด้วงคำ, และ อริวัฒน์ รักช่วย. (2561). การจัดการสินค้าคงคลัง กรณีศึกษาแผนก
วิศวกรรม โรงเรียน WSP.

เผยแพร่ผลงาน การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 10 วันที่ 1-3 สิงหาคม 2561.
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล. หน้า 489-497

ภูวนานท์ ช่วยพัฒน์ วรัญญา อินตัชวงศ์ จากรุวรรณ พรหมเงิน.(2561). การบริหารงานซ่อมบำรุงรถบักกี้ชิ้งบ่องกัน
กรณีศึกษา: โรงเรียนแห่งหนึ่งในจังหวัดภูเก็ต.

เผยแพร่ผลงาน การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ และระดับชาติ ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 5. มหาวิทยาลัยราชภัฏ
เพชรบุรี.หน้า 583-588

กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ สมศักดิ์ ลีเมืองศกร อนันต์ สันติอมรทัต จากรุวรรณ พรหมเงิน สิรินญา จันทร์ศักดิ์สูง และคณูณ์ ศิ
โรทศ.(2561). การปรับปรุงกระบวนการจัดเรียงก้อนเชือเห็ดนางพีนูฐาน กรณีศึกษา วิสาหกิจ
ชุมชนผลิตเห็ดอินทรีย์ จังหวัดภูเก็ต.

เผยแพร่ผลงาน การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ และระดับชาติ ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 5. มหาวิทยาลัยราชภัฏ
เพชรบุรี.หน้า 170-177

กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ อนันต์ สันติอมรทัต จากรุวรรณ พรหมเงิน แสงระวี ณ พหลุ อนิดไทย กังแย ชาญณรงค์ ตันติ
ชำนาญกุล วารุณี ราารัตนากุล เกษม เชือสมัน วรลักษณ์ ไชยพัพและ นุจิรัตน์ ปิ่วคำ. (2561).
ร่วมด้วยช่วยกัน สร้างความเชื่อมโยง “โซนแห่งคุณค่า จำกัดน้ำสู่ปลายน้ำ” กรณีศึกษา กลุ่มเพื่อน
แพะ (ผู้เลี้ยงแพะ) จังหวัดภูเก็ต.

เผยแพร่ผลงาน วารสารวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่. 10(1). หน้า 19-32.

กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ, วัตีแห่งลิน: แนวคิดบริหารจัดการระดับโลกกับการยกระดับการดำเนินงาน กรณีศึกษาธุรกิจ
ชุมชนกลุ่มผลิตเห็ดอินทรีย์บ้านลิพ่อน หัวหาร-บ่อแร่ จังหวัดภูเก็ต. วารสารวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่. 2562;

11(2): 135-155.

ความเชี่ยวชาญ

- 5ส การจัดการแบบลีน
- การบริหารจัดการโครงการ

ด้านงานบริการวิชาการ

1. หัวหน้าโครงการหมู่บ้านผลิตเห็ดอินทรีย์ บ้านลิพอน หัวหาร-บ่อแร่ (แพลตฟอร์มหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) จังหวัดภูเก็ต ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 – พ.ศ. 2559
2. หัวหน้าโครงการหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงเฉลี่ยพระเกี้ยรติ (วิถีแห่งอินทรีย์) (แพลตฟอร์มหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) จังหวัดภูเก็ต ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 – พ.ศ. 2561
3. หัวหน้าโครงการหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงเฉลี่ยพระเกี้ยรติ (วิถีแห่งอินทรีย์) (แพลตฟอร์มหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) จังหวัดภูเก็ต ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 – พ.ศ. 2561
4. หัวหน้าโครงการ การผลิตพืชผักคุณภาพในโรงเรือนพลาสติกคัดเลือกแสง ด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล ภายใต้มาตรการส่งเสริมและสนับสนุนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในชนบท (Digital Transformation Fund for Rural Area) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
5. หัวหน้าโครงการหมู่บ้านต้นแบบแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร (วิถีอินทรีย์) (แพลตฟอร์มหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) เชื่อมโยงสู่ท่องเที่ยวชุมชนเชิงนิเวศ จังหวัดพังงา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562
6. หัวหน้าโครงการหมู่บ้านต้นแบบการแปรรูปผลผลิตเกษตรอินทรีย์ แบบชุมชนมีส่วนร่วมพืชเชิงเดินทาง ทดแทน (แพลตฟอร์มหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) เชื่อมโยงสู่ท่องเที่ยวชุมชนเชิงนิเวศ จังหวัดพังงา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562
7. หัวหน้าโครงการการพัฒนาท่องเที่ยวชุมชนผู้เลี้ยงแพะและการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าแพะ จังหวัดภูเก็ต พังงาและกระบี่ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 (แพลตฟอร์มปั้มน้ำกธุรกิจชุมชน)
8. หัวหน้าโครงการสมาร์ทฟาร์ม บ้านนาคลาง อําเภอตะวันทุ่ง จังหวัดพังงา งบสนับสนุน ภายใต้มาตรการช่วยเหลือหรือการอุดหนุนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อชุมชน ในชนบท (Depa Digital Transformation Fund for Community) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
9. หัวหน้าโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบล แบบบูรณาการ (มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ : U2T) ตำบลตลาด จังหวัดภูเก็ต
10. หัวหน้าโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ตำบลตลาด จังหวัดภูเก็ต
11. หัวหน้าโครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 - 2567
 - โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก (คลินิกเทคโนโลยี)
 - โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก (1 คณะ 1 พื้นที่)
 - โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก (1 คณะ 1 จังหวัด จังหวัด ประจำปี 2 พื้นที่)
 - โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก (1 คณะ 1 จังหวัด จังหวัด พังงา 2 พื้นที่)
12. หัวหน้าโครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 - 2567
 - โครงการราชภัฏรักษ์สิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 พื้นที่ / งานเชพะ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รับผิดชอบ
 - โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 พื้นที่ / งานเชพะ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รับผิดชอบ
13. หัวหน้าโครงการศูนย์การเรียนรู้เพื่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนสำหรับการบริหารจัดการทรัพยากรชุมชน

- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 พื้นที่ / งานเฉพาะ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รับผิดชอบ
14. โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาหารพื้นถิ่นแบบบูรณาการสู่การท่องเที่ยว ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 พื้นที่ / งานเฉพาะ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รับผิดชอบ
15. หัวหน้าโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก บริการวิชาการเรือนจำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 พื้นที่ / งานเฉพาะ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รับผิดชอบ