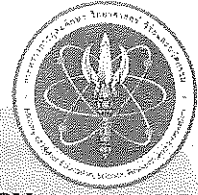


แบบฟอร์ม

2
5
6
8

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 : คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต

2. ชื่อโครงการ : การบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

3. ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ :

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

<p>ผู้รับผิดชอบ ชื่อ-สกุล ผศ.รังสรรค์ พลสมันต์ ตำแหน่ง คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต / โทรศัพท์ 076 523 094-7 ต่อ 4000 โทรสาร 076-211778 โทรศัพท์มือถือ 089 195 7589 อีเมล rangsan.p@pkru.ac.th</p>	<p>รองผู้อำนวยการ คลินิกเทคโนโลยี</p>	<p>กำกับ ติดตาม การดำเนินงาน เพื่อให้เกิด งานนวัตกรรมในโครงการ /</p>	<p>กำกับ คณะทำงาน เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ในจังหวัดพื้นที่ภูเก็ต พังงาและกระบี่</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>ผู้ร่วมรับผิดชอบ ชื่อ-สกุล ดร.อนิตทยา กังแย 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>ผู้ร่วมรับผิดชอบ ชื่อ-สกุล ดร.สมศักดิ์ สิมวงศกร 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>ผู้ร่วมรับผิดชอบ ชื่อ-สกุล ดร.ณัฐพงศ์ ถือดำ ตำแหน่ง คณะกรรมการคลินิกเทคโนโลยี 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>ผู้ร่วมรับผิดชอบ ชื่อ-สกุล ดร.ฐิติมา ธัญญาณี ตำแหน่ง คณะกรรมการคลินิกเทคโนโลยี 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” มีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการคำปรึกษาและการถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยการนำองค์ความรู้ไปเผยแพร่และสร้างความเข้าใจทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปีงบประมาณพ.ศ. 2552 เรื่อยมาจนถึงปัจจุบัน ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

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

จังหวัดภูเก็ต ได้ดำเนินงาน การบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ในพื้นที่กลุ่มชุมชนเป้าหมายครอบคลุม 3 อำเภอ คือ อำเภอเมืองภูเก็ต อำเภอดอนสักและอำเภอกะทู้

อำเภอเมือง ดำเนินงานให้บริการให้คำปรึกษาเรื่อง (1) การทำผ้า Eco Print แก่กลุ่มสตรีและกลุ่มผู้สูงอายุ ตำบลฉลอง จำนวน 25 คน โดยร่วมกับสำนักงานเทศบาลตำบลฉลอง (2) การจัดการขยะ ฝาขวดพลาสติก ณ เกาะมะพร้าว จำนวน 15 คน (3) การทำผลิตภัณฑ์จากสมุนไพร ณ ตำบลรัชฎา ร่วมกับสำนักงานเทศบาลตำบลรัชฎา จำนวน 25 คน

อำเภอดอนสัก ดำเนินงานให้บริการให้คำปรึกษาเรื่อง สินค้า ผลผลิตอินทรีย์ (PGS) ผลิตภัณฑ์แปรรูปอินทรีย์ (PGS) แก่กลุ่มผู้ประกอบการ ร้านค้า ของตลาดนัดคนดี ศรีสุนทร ณ เรือนจำชั่วคราว บ้านบางโจ ซึ่งมีผู้ประกอบการ กลุ่มชุมชน กลุ่มวิสาหกิจชุมชนประมาณ 30 ราย โดยมีเป้าหมายเพื่อจำหน่ายสินค้าแนวทางอินทรีย์ แก่กลุ่มผู้บริโภคในจังหวัดภูเก็ตและใกล้เคียง ทั้งนี้การให้บริการแก่กลุ่มนี้ จะดำเนินงานต่อเนื่องในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 โครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ในวงเงิน 50,000 บาท

อำเภอกะทู้ ให้บริการแก่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนพืชผักเกษตรในชุมชน เพื่อดำเนินงานขยายผลต่อเนื่องสำหรับการแปรรูปกล้วย เป็นแป้งกล้วย (Banana Powder) ทั้งนี้งบประมาณหลักในการแปรรูป ใช้งบประมาณจากโครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น 100,000 บาท และได้ขยายผลการดำเนินงานร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอกะทู้ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด สำนักงานพัฒนาที่ดิน และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ ภายใต้โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง "1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง" โดยเป็นการให้ความสำคัญกับการยกระดับรายได้ของกลุ่มเกษตรกร โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม มุ่งเน้นการพัฒนาในระดับชุมชนและท้องถิ่น เพื่อเป็นการยกระดับรายได้ของเกษตรกรให้เพิ่มขึ้น ตามนโยบายของรัฐบาลในการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ภายใน 4 ปี ภายใต้แนวคิด "ตลาดนำ นวัตกรรม

เสริมเพิ่มรายได้" ทั้งนี้การให้บริการแก่กลุ่มนี้ จะดำเนินงานต่อเนื่องในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ภายใต้โครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ในวงเงิน 200,000 บาท

จังหวัดพังงา ให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี แก่วิศาสหกิจชุมชนชะรอบ หมู่ที่ 4 ตำบลหล่อลุง และกลุ่มไร่ปันสุข เรื่อง การทำพืช ผัก ผลไม้ ตามแนวทางเกษตรอินทรีย์ (PGS) รวม 20 คน โดยใช้งบประมาณการขับเคลื่อนกิจกรรมจากโครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น 125,000 บาท และดำเนินงานต่อเนื่องในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

จังหวัดกระบี่ ให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี แก่วิศาสหกิจชุมชนภูมิประชาพอเพียง ตำบลห้วยยูง อำเภอเหนือคลอง เรื่อง การทำพืช ผัก ตามแนวทางเกษตรอินทรีย์ (PGS) รวม 20 คน โดยใช้งบประมาณการขับเคลื่อนกิจกรรมจากโครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น 150,000 บาท และดำเนินงานต่อเนื่องในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

สำหรับการดำเนินงานระดับจังหวัด เรื่อง "ตามรอย...โอ้เอ๋ว ขนมหวานพื้นเมืองภูเก็ต" ปัจจุบันความเป็นเอกลักษณ์ขนมพื้นถิ่นเริ่มสูญหาย เนื่องจากขาดช่วงสืบทอดและไม่มีการเปิดเผยองค์ความรู้ ทั้งด้านวัตถุดิบที่ใช้และกรรมวิธีการผลิตอย่างชัดเจน โดยอ้างอิงตำรับมาตรฐานขนมพื้นถิ่นจากบริบทชุมชนซึ่งอาศัยพื้นฐานวัฒนธรรมและวางแนวทางสูตร กรรมวิธีการผลิตโดยเฉพาะผลิตภัณฑ์โอ้เอ๋วที่คงความเป็นอัตลักษณ์ขนมพื้นเมืองของจังหวัดภูเก็ต ดังนั้นเพื่อสนับสนุนและยกระดับจังหวัดภูเก็ตให้เป็นเมืองสร้างสรรค์ด้านวิทยาการอาหาร (City of Gastronomy) คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต จึงร่วมกับกองเทคโนโลยีชุมชน วิทยาลัยการบริการ (วศ.) นำองค์ความรู้ทางด้าน วทน. มาศึกษาวิจัยและพัฒนากรรมวิธีการผลิตโอ้เอ๋วเป็นรูปธรรม โดยใช้องค์ความรู้จากภูมิปัญญาของชุมชนเป็นแกนหลัก


ทั้งนี้จากผลการดำเนินงาน 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 ได้วางแผนการดำเนินงานในการให้บริการคำปรึกษา 3 จังหวัด (ภูเก็ต กระบี่และบางส่วนของจังหวัดพังงา) 35 คน จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี 3 จังหวัด รวม 600 ราย

ดังนั้น คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต จึงได้ประมวลข้อมูลทั้งหมด ดังที่ได้นำเสนอในข้างต้น เพื่อขอรับงบประมาณสนับสนุนปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ภายใต้โครงการการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี เพื่อดำเนินงานตามวัตถุประสงค์

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

<p>กลุ่มเป้าหมาย</p> <p>ชุมชน กลุ่มเกษตรกร กลุ่มคนไร้บ้าน กลุ่มวิสาหกิจชุมชน สหกรณ์ กลุ่มนักเรียน นักศึกษา ประชาชนทั่วไป และหน่วยงานราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>พื้นที่ทำงาน</p> 	<p>โอกาส/ ช่องว่าง</p> <p>ขณะนี้ ประชากรยังได้รับผลกระทบจากการให้บริการที่ขาดประสิทธิภาพในการเชื่อมต่อนโยบายที่จะผลักดันกิจกรรม โครงการอื่นๆ ให้ได้รับงบประมาณดำเนินการ ที่มีความเป็นและยอมรับมหาวิทยาลัยให้ถึงกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่</p>	<p>ภาพความสำเร็จที่อยากเห็น</p> 
<p>สถานการณ์ปัญหา</p> <p>ด้านต้นทุนการผลิตและการบริการ ในอาชีพของกลุ่มเป้าหมาย รวมถึงขาดความรู้ด้านวิชาการ การเข้าถึงแหล่งข้อมูลที่จะช่วยให้ท่านได้ความรู้ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น</p>	<p>กิจกรรมที่ต้องทำ</p> <p>ทำ ลอกล่าความรู้ / เทคโนโลยี / นวัตกรรม ที่บุคลากรภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย ดำเนินงานแก่กลุ่มเป้าหมายตามความถนัด</p>	<p>เป้าหมายที่ต้องการทำให้สำเร็จ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. พัฒนาการให้บริการที่ได้ประสิทธิภาพเพื่อให้บริการข้อมูลเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ 2. ชุมชนเป้าหมายได้รับประโยชน์จากผลิตภัณฑ์และบริการอื่นๆ สังคม สิ่งแวดล้อม การศึกษา 3. ประชาชนในพื้นที่ ผู้คิด ปรึกษา กระณี ให้รับประโยชน์จากบริการด้านอื่นๆ ของ อว. ส่วนหน้า

6. วัตถุประสงค์ :

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

7. กลุ่มเป้าหมาย :

ชุมชน กลุ่มเกษตรกร กลุ่มแม่บ้าน กลุ่มวิสาหกิจชุมชน สหกรณ์ กลุ่มนักเรียน นักศึกษา ประชาชนทั่วไป และหน่วยงานราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในเขตจังหวัดภูเก็ต กระบี่และบางส่วนของจังหวัดพังงา

8. พื้นที่ดำเนินการ :

พื้นที่จังหวัดภูเก็ต (มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต) จังหวัดกระบี่และจังหวัดพังงา (บางส่วน)

9. ระยะเวลาดำเนินการ :

1 ตุลาคม 2567 – 30 กันยายน 2568 ภายในปีงบประมาณ 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/ อีเมล)
<p><input checked="" type="checkbox"/> โทรศัพท์ หมายเลข : 076 523 094-7 วัน เวลาทำการ : จันทร์ – ศุกร์ ชื่อเจ้าหน้าที่ : นายศิริ เจริญใจ เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เฟสบุ๊ค :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่ (ระบุสถานที่/เรื่องที่จะ ให้บริการ ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง) :</p> <p>1. การทำเกษตรอินทรีย์ PGSและการแปรรูปสินค้า อินทรีย์ 2. การผลิตและ พัฒนา เต้าผั่วข้าวหลาม 3. การเลี้ยงปลาหมอ ปลา นิลอินทรีย์ 4. การพัฒนาโรงเรียน หนองแมลงวันลาย เพื่อ เป็นอาหารสัตว์ 5. การเลี้ยงผึ้งอินทรีย์ PGS 6. การแปรรูป ผงกล้วย</p>	<p>1. การทำเกษตรอินทรีย์ PGSและการ แปรรูปสินค้าอินทรีย์</p>	<p>1. ดำเนินการบริการให้ คำปรึกษาและถ่ายทอด เทคโนโลยี ณ วิชาทกิจ ชุมชนชะรอบ กลุ่มไรรินสุข ตำบลหล่ออยู่ กลุ่มชนเขา พนม กลุ่มชุมชนห้วยยูง อำเภอเขาพนม และอำเภอ เหนือคลอง จังหวัดกระบี่ โดยใช้งบประมาณหลักจาก โครงการยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต</p>	<p>อ.กิตติศักดิ์ จิตต์แก้ว 089 652 4886 kittisak@pkru.ac.th นายชฎทอิพร เม็งเกร็ด สมาคมผู้บริโภคอินทรีย์ ไทย</p>
	<p>2.การผลิตและพัฒนา เต้าผั่วข้าว หลาม</p>	<p>2. ดำเนินการบริการ ให้บริการคำปรึกษาและ ถ่ายทอดเทคโนโลยี แก่กลุ่ม วิชาทกิจชุมชนกลุ่มปลูกข้าว ทับปุด หมู่ที่ 4 ตำบลทับปุด อำเภอทับปุด จังหวัดพังงา โดยใช้งบประมาณหลักจาก โครงการยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต</p>	<p>อ.ปกรณ์ พรหมแก้ว สาขาวิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรม</p>

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้านเทคโนโลยีที่มี ความเชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์/ อีเมล)
	3.การเลี้ยงปลาหมอ ปลาอินทรี	3. บริการให้คำปรึกษาและ ถ่ายทอดเทคโนโลยี แก่กลุ่ม ชุมชนห้วยยูง หมู่ที่ 1 ตำบล ห้วยยูง อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ โดยใช้งบประมาณหลักจาก โครงการพัฒนาคุณภาพ ชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจ ฐานราก (คลินิกเทคโนโลยี) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	นายชฤทธิพร เม้งเกร็ด สมาคมผู้บริโภค อินทรีไทย
	4.การพัฒนาการเลี้ยงหนอน แมลงวัน ลายเพื่อเป็นอาหารสัตว์	4.บริการให้บริการ คำปรึกษาและถ่ายทอด เทคโนโลยี แก่เรือนจำ ชั่วคราว บ้านบางโจ ตำบล ศรีสุนทร อำเภอดง จังหวัดภูเก็ต โดยใช้งบประมาณหลักจาก โครงการพัฒนาคุณภาพ ชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจ ฐานราก (คลินิกเทคโนโลยี) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	นายสมชาย สกูลชิต อดีตประธานสภา เกษตรกรจังหวัดภูเก็ต
	5. การเลี้ยงผึ้งอินทรี PGS	5.บริการให้บริการ คำปรึกษาและถ่ายทอด เทคโนโลยี แก่ชุมชนรมณี จังหวัดพังงา และชุมชนกะ ทู้จังหวัดภูเก็ต โดยใช้งบประมาณหลักจาก โครงการพัฒนาคุณภาพ ชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจ ฐานราก (คลินิกเทคโนโลยี) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	นายชฤทธิพร เม้งเกร็ด สมาคมผู้บริโภค อินทรีไทย

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้านเทคโนโลยีที่มีความ เชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์ โทรศัพท์/อีเมล)
	6. การแปรรูป ผงกล้วย	6.บริการให้บริการ คำปรึกษาและถ่ายทอด เทคโนโลยี แก่วิศาสหกิจ ชุมชนกลุ่มพืชผักเกษตร ในชุมชน อำเภอเกาะทุ่งจังหวัด ภูเก็ต โดยใช้งบประมาณหลักจาก โครงการพัฒนาคุณภาพ ชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจ ฐานราก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	นายกฤตวัชร ทองจินนารี

กิจกรรม 2) การประสานงานเครือข่าย อววน. ในพื้นที่และหน่วยงานในจังหวัด

โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง ที่จะให้บริการ

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

ข้อมูลการประสานงานอยู่ในระบบ CMO

- รองผู้ว่าราชการจังหวัดที่เป็น PCSO

(โปรดระบุเรื่อง...การใช้ วน. พัฒนาพื้นที่.....)

- PHUKET GASTRONOMY

10.2 แผนการดำเนินงาน

เทคโนโลยี/ องค์ความรู้/ กิจกรรม	คค	ทช	คค	มค	กท	ปค	ฉช	ทค	ปค	กค	ศค	กค	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการ
1) การบริการให้ คำปรึกษาและ ข้อมูลเทคโนโลยี เพื่อการประกอบ อาชีพ													งบ กระทรวง อว. 200,000 บาท	อ.กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ	บริการ ข้อมูลและ ถ่ายทอด เทคโนโลยี
2) การทำเกษตร อินทรีย์ PGS และ การแปรรูปสินค้า อินทรีย์													งบ มรภ.ภูเก็ต 150,000 บาท	อ.กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ	บริการ ข้อมูลและ ถ่ายทอด เทคโนโลยี
3) การผลิตและ พัฒนา เต้าผั่วข้าว หลาม													งบ มรภ.ภูเก็ต 150,000 บาท	อ.ปกรณ์ พรหมแก้ว	บริการ ข้อมูลและ ถ่ายทอด เทคโนโลยี
4) การเลี้ยงปลา หมอ ปลา นิล อินทรีย์													งบ มรภ.ภูเก็ต 50,000 บาท	อ.กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ	บริการ ข้อมูลและ ถ่ายทอด เทคโนโลยี

เทคโนโลยี/ องค์ความรู้/ กิจกรรม	ศค.	ทพ.	ศค.	มค.	กท.	มค.	ทค.	มค.	กค.	สก.	กค.	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	วิธีการ
5) การเลี้ยงฝัง อินทรีย์ PGS												งบ มรภ.ภูเก็ต 125,000 บาท	อ.กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ	บริการ ข้อมูลและ ถ่ายทอด เทคโนโลยี
6) การแปรรูป ผงกล้วย												งบ มรภ.ภูเก็ต 150,000 บาท	นาย กฤตวัชร ทองจินนารี	บริการ ข้อมูลและ ถ่ายทอด เทคโนโลยี
20 .การให้ คำปรึกษา ตามคำ ร้องขอ อื่นๆ + การบริหารจัดการ												งบจาก สป.อว. 50,000	คณะทำงาน 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 (โปรดระบุค่าเป้าหมายรายละเอียดตามภาคผนวก ข)

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

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)
โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ

ทางเศรษฐกิจ (ระบุเป็นตัวเลขให้ชัดเจน) : โปรดอธิบาย

สามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์ได้จริง นำไปประกอบอาชีพ สร้างรายได้เพิ่มเติม /

สร้างรายได้แก่กลุ่ม

ทางสังคม

สังคมมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ประชาชนสามารถช่วยเหลือและพึ่งพาตนเองได้

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

(คำอธิบาย : แจกแจงเฉพาะงบประมาณที่ขอรับการสนับสนุน โดยให้แจกแจงรายละเอียดค่าใช้จ่ายที่จะใช้ในการดำเนินโครงการราย

กิจกรรมที่ตรงกับข้อ 12.2 โดยจัดทำ เป็นงบตัวคูณ [ราคาต่อหน่วย: จำนวนคน/ครั้ง/วัน/ชิ้น] โดยใช้ระเบียบและอัตราของทางราชการ)

การแจกแจงประมาณตัวคูณ

กิจกรรม	รายการค่าใช้จ่าย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน
การบริการจัดการ เครือข่าย	ค่าจ้างเจ้าหน้าที่วุฒิปริญญาตรีสาขา วิทยาศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	1คน * 10 เดือน	15,000 (รวม ประกันสังคม และอื่นๆ)	150,000
จังหวัดภูเก็ต	ค่าเบี้ยเลี้ยง ลงพื้นที่	5 คน * 10 ครั้ง	240	12,000
จังหวัดพังงา	ค่าเบี้ยเลี้ยง ลงพื้นที่	5 คน * 10 ครั้ง	240	12,000
จังหวัดกระบี่	ค่าเบี้ยเลี้ยง ลงพื้นที่	5 คน * 10 ครั้ง	240	12,000
จัดประชุมหรือร่วม ประชุมกับ อว.ส่วนหน้า	ใช้งบประมาณ จาก มรภ.ภูเก็ต	3 ครั้ง	-	5,000
ประชุมร่วมกับคลินิก เทคโนโลยีส่วนกลาง / จัดกิจกรรม โครงการ ร่วมกับ หน่วยงาน ภายนอก / กลุ่มเป้าหมายชุมชน	ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ไป-กลับ 1,000 กิโลเมตร	250 กิโลเมตร * 4คัน	4 บาท/กม.	4,000
	ค่าตัวโดยสารเครื่องบินขึ้น-ลง ไป-กลับ	3 เที่ยวบิน	2,000 บาท	6,000
	ค่าเช่ายานพาหนะ รถยนต์โดยสาร พร้อม น้ำมันเชื้อเพลิง	5 ครั้ง	2,800 บาท/ วัน	14,000
การบริหารจัดการ	เพื่อจัดกิจกรรม ร่วมกับหน่วยงานภายใน / ภายนอก			
ค่าที่พัก	คณาจารย์ 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

ร่วมมือเข้าร่วมจัดแสดงผลงานในกิจกรรมต่างๆ ตามที่ สป.อว. ร้องขอ พร้อมทั้งทำตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่
ระบุในคู่มือการดำเนินงานฯ ทุกประการ



(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

ระดับวุฒิการศึกษา	ชื่อวุฒิ	สาขา	ชื่อสถานศึกษา	ปีที่สำเร็จ
ปริญญาโท	วทม.	สาขา วิทยาศาสตร์ เชิงคำนวณ	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	2550
ปริญญาตรี	คอ.บ.	สาขาวิชา เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์	สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้า พระนครเหนือ	25541

ตำแหน่งปัจจุบัน

อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต

รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์และพันธกิจสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต

ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต

ผู้ทรงคุณวุฒิ สภาเกษตรกรจังหวัดภูเก็ต

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

รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์และพันธกิจสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต

รางวัลที่ได้รับระดับชาติ

นักวิจัยดีเด่น (2 ธันวาคม 2563)

การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ "ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 6 ราชภัฏ ราชภัฏดี : สืบสานศาสตร์พระราชก ผู้การ พัฒนาท้องถิ่นที่ยั่งยืน"

ประสบการณ์การวิจัย

กฤษกร เกษมสุข, อภิชาติ สถิติน, สมศักดิ์ ลิ้มวงศกรและจารุวรรณ พรหมเงิน. (2560). การปรับปรุงกระบวนการทำงานด้วยเทคนิควิศวกรรมอุตสาหกรรม กรณีศึกษา: บริษัท ABC จำกัด. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.

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

สรารุช รองเดช , กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ และ จารุวรรณ พรหมเงิน.(2560). การจัดการสินค้าคงคลังในส่วนอะไหล่ซ่อมบำรุง กรณีศึกษา บริษัท ไทยแลนด์สมเลตติ้งแอนดรีไฟนิง จำกัด. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.

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

กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ สมศักดิ์ ลิ้มวงศกร อนันต์ สันตอมรทัต จารุวรรณ พรหมเงิน สิริินญา จันทรศักดิ์สูง และคุณนต์ ศิโรทศ.(2561). การปรับปรุงกระบวนการจัดเรียงก้อนเชื้อเห็ดนางฟ้าภูฐาน กรณีศึกษา วิทยาลัยชุมชนผลิตเห็ดอินทรีย์ จังหวัดภูเก็ต.

เผยแพร่ผลงาน การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ และระดับชาติ ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 5. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี. หน้า 170-177

วีรยา สิทธิการ กฤษดา อ่อนรู้ที่ กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ และสิรินญา จันทรศักดิ์สูง.(2561).การศึกษาการเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการล้างเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนโดยใช้หลักการสั่น กรณีศึกษา โรงแรมแห่งหนึ่งในจังหวัดภูเก็ต.

เผยแพร่ผลงาน การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ และระดับชาติ ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 5. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี. หน้า 605-612

กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ อนันต์ สันตอมรทัต จารุวรรณ พรหมเงิน แสงระวี ณ พัทลุง อนิตทยา กังแอ ชาญณรงค์ ต้นติ ขำนาญกุล วารุณี ธารารัตนากุล เกษม เชื้อสมัน วราลักษณ์ ไชยทัตและ นุจิรัตน์ ปิวคำ. (2561). ร่วมด้วยช่วยกัน สร้างความเชื่อมโยง “โซ่แห่งคุณค่า จากต้นน้ำสู่ปลายน้ำ กรณีศึกษา กลุ่มเพื่อนแพะ (ผู้เลี้ยงแพะ) จังหวัดภูเก็ต.

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

กฤษกร เกษมสุข, อภิชาติ สติน, สมศักดิ์ ลิ้มวงศกรและจรรุวรรณ พรหมเงิน. (2560). การปรับปรุงกระบวนการทำงานด้วยเทคนิควิศวกรรมอุตสาหกรรม กรณีศึกษา: บริษัท ABC จำกัด. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.

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

สรารุช รองเดช , กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ และ จรรุวรรณ พรหมเงิน.(2560). การจัดการสินค้าคงคลังในส่วนอะไหล่ซ่อมบำรุง กรณีศึกษา บริษัท ไทยแลนด์สมอลล์อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.

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

จรรุวรรณ พรหมเงิน, นิตยา ต้วงตำ, และ อธิวัฒน์ รักช่วย. (2561). การจัดการสินค้าคงคลัง กรณีศึกษาแผนกวิศวกรรม โรงแรม WSP.

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

ภูวนาท ช่วยพัฒน วัลัญญ อินตะวงค์ จรรุวรรณ พรหมเงิน.(2561). การบริหารงานซ่อมบำรุงรถบักกี้เชิงป้องกัน กรณีศึกษา: โรงแรมแห่งหนึ่งในจังหวัดภูเก็ต.

เผยแพร่ผลงาน การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ และระดับชาติ ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 5. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี. หน้า 583-588

กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ สมศักดิ์ ลิ้มวงศกร อนันต์ สันตอมรทัต จรรุวรรณ พรหมเงิน สิริญา จันทร์ศักดิ์สูง และคุณนต์ ศิโรทศ.(2561). การปรับปรุงกระบวนการจัดเรียงก้อนเชื้อเห็ดนางฟ้าภูฐาน กรณีศึกษา วิสาหกิจชุมชนผลิตเห็ดอินทรีย์ จังหวัดภูเก็ต.

เผยแพร่ผลงาน การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ และระดับชาติ ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 5. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี. หน้า 170-177

กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ อนันต์ สันตอมรทัต จรรุวรรณ พรหมเงิน แสงระวี ณ พัทลุง อนิตทยา กังแฮ ชาญณรงค์ ตันติชำนาญกุล วารุณี ธารรัตน์กุล เกษม เชื้อสมัน วรลักษณ์ ไชยทัพและ นุจิรัตน์ ปิวคำ. (2561). ร่วมด้วยช่วยกัน สร้างความเชื่อมโยง “โซ่แห่งคุณค่า จากต้นน้ำสู่ปลายน้ำ กรณีศึกษา กลุ่มเพื่อนแพะ (ผู้เลี้ยงแพะ) จังหวัดภูเก็ต.

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

กิตติศักดิ์ จิตต์เกื้อ. วิถีแห่งถิ่น: แนวคิดบริหารจัดการระดับโลกกับการยกระดับการดำเนินงาน กรณีศึกษาธุรกิจชุมชนกลุ่มผลิตเห็ดอินทรีย์บ้านลิพอน หัวหาร-บ่อแร่ จังหวัดภูเก็ต. วารสารวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่. 2562; 11(2): 135-155.

ความเชี่ยวชาญ

- 5ส การจัดการแบบสิ้น
- การบริหารจัดการโครงการ

ด้านงานบริการวิชาการ

1. หัวหน้าโครงการหมู่บ้านผลิตเห็ดอินทรีย์ บ้านลิพอน หัวหาร-บ่อแร่ (แพลตฟอร์มหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) จังหวัดภูเก็ต ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 – พ.ศ. 2559
2. หัวหน้าโครงการหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงเฉลิมพระเกียรติ (วิถีแห่งอินทรีย์) (แพลตฟอร์มหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) จังหวัดภูเก็ต ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 – พ.ศ. 2561
3. หัวหน้าโครงการหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงเฉลิมพระเกียรติ (วิถีแห่งอินทรีย์) (แพลตฟอร์มหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) จังหวัดภูเก็ต ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 – พ.ศ. 2561
4. หัวหน้าโครงการ การผลิตพืชผักคุณภาพในโรงเรียนพลาสติกคัดเลือกแสง 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 แบบชุมชนมีส่วนร่วมพีจีเอสและพลังงานทดแทน (แพลตฟอร์มหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) เชื่อมโยงสู่ท่องเที่ยวชุมชนเชิงนิเวศ จังหวัดพังงา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562
7. หัวหน้าโครงการการพัฒนาท่องเที่ยวชุมชนผู้เลี้ยงแพะและการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าแพะ จังหวัดภูเก็ต พังงาและกระบี่ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 (แพลตฟอร์มบ่มเพาะนักธุรกิจชุมชน)
8. หัวหน้าโครงการสมาร์ทฟาร์ม บ้านนากลาง อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา งบประมาณ ภายใต้มาตรการช่วยเหลือหรือการอุดหนุนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อชุมชน ในชนบท (Depa Digital Transformation Fund for Community) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
9. หัวหน้าโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบล แบบบูรณาการ (มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ : U2T) ตำบลฉลอง จังหวัดภูเก็ต
10. หัวหน้าโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ตำบลฉลอง จังหวัดภูเก็ต
11. หัวหน้าโครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 - 2567
 - โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก (คลินิกเทคโนโลยี)
 - โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก (1 คณะ 1 พื้นที่)
 - โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก (1 คณะ 1 จังหวัด จังหวัด กระบี่ 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 / งานเฉพาะ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รับผิดชอบ
 - โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 พื้นที่ / งานเฉพาะ 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