



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
เรื่อง การจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนทุนโครงการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
งบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund; FF) ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

.....

ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้ประกาศรับข้อเสนอการวิจัยเพื่อพิจารณาคัดเลือกให้ทุนสนับสนุนโครงการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จากงบประมาณกองทุนส่งเสริม ววน. ประเภทงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund; FF) นั้น ในการนี้ มหาวิทยาลัยฯ ขอประกาศการจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนทุนวิจัยและงบประมาณบริหารจัดการทุนวิจัย ดังต่อไปนี้

๑. แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ จำนวน ๔๕ โครงการ  
งบประมาณ ๑๙,๒๙๕,๐๐๐ บาท
๒. แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์เชิงพื้นที่ จำนวน ๑๑ โครงการ  
งบประมาณ ๑๗,๑๓๙,๐๐๐ บาท
๓. แผนงานวิจัยด้านนวัตกรรมเกษตรและอาหาร จำนวน ๕ โครงการ  
งบประมาณ ๕,๒๓๔,๐๐๐ บาท
๔. แผนงานเสริมสร้างความเข้มแข็งการบริหารจัดการแผนงานและโครงการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) งบประมาณ ๒,๐๕๑,๐๐๐ บาท

งบประมาณรวม ๔๓,๗๑๙,๐๐๐ บาท (สี่สิบสามล้านเจ็ดแสนหนึ่งหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)  
ตามรายละเอียดเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ทั้งนี้ ให้ผู้ที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยตามข้อ ๑ - ๓ จัดทำสัญญารับทุนกับมหาวิทยาลัยฯ และนำเข้าข้อมูลโครงการวิจัยพร้อมข้อมูลที่เกี่ยวข้องในระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (NRIIS) และระบบสารสนเทศงานวิจัย มทร.ศรีวิชัย (RISS) ให้แล้วเสร็จเพื่อเบิกจ่ายงบประมาณในการดำเนินการวิจัย ต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๗๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(ศาสตราจารย์สุวัจน์ ธีณรส)

รักษาราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

**เอกสารแนบท้ายประกาศ เรื่อง การจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนทุนโครงการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
งบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund: FF) ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗**

ฉบับลงวันที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

.....

ลำดับ	รหัสโครงการ	โครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	งบประมาณ (บาท)	
<b>แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ จำนวน ๔๕ โครงการ</b>					
<b>คณะเกษตรศาสตร์</b>				<b>๔,๑๓๕,๐๐๐.๐๐</b>	
๑	๑	๔๖๙๖๕๗๐	การคัดเลือกพันธุ์ข้าวเบายอดม่วงเพื่อเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการ	ดร.สุदनัย เครือทลี	๓๑๕,๐๐๐
๒	๒	๔๖๙๖๔๘๑	ประสิทธิภาพของปุ๋ยหมักจากก้อนเชื้อเห็ดผสมชีวภัณฑ์ Bacillus spp. ต่อการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา Ganoderma boninense สาเหตุโรคลำต้นเน่าของ ปาล์มน้ำมัน (Elaeis guineensis Jacq.)	รศ.ดร.พรศิลป์ สีเผือก	๓๖๐,๐๐๐
๓	๓	๔๖๙๖๕๖๕	การพัฒนาสูตรน้ำยาเจือจางน้ำเชื้อเพื่อการขยายพันธุ์เห็ดกินได้และไก่สวยงาม	ดร.ณปภัช ช่วยชูหนู	๓๘๘,๐๐๐
๔	๔	๔๖๙๖๗๑๘	การวิจัยและพัฒนาจากตะกอนน้ำมันปาล์มเสริมด้วยเอนไซม์ เพื่อการใช้ประโยชน์เป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์สำหรับไก่เนื้อ	ผศ.ดร.ประพจน์ มลิวัลย์	๕๔๐,๐๐๐
๕	๕	๔๖๙๖๕๒๐	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารเสริมจากครีมกะทิผสมสารสกัดจากขมิ้นชันและกระเทียม เพื่อเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมเชิงพาณิชย์	ผศ.นรสิงห์ เพ็ญประไพ	๔๐๕,๐๐๐
๖	๖	๔๖๙๖๕๘๕	ความหลากหลายของข้าวพันธุ์พื้นเมืองสู่การสร้างความมั่นคงทางอาหารของชุมชนพื้นที่อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช	ดร.รัตนา อุ่นจันทร์	๒๒๑,๐๐๐
๗	๗	๔๖๙๖๕๐๖	การพัฒนาแบบการให้อาหารผสมครบส่วนอัดเม็ด (PTMR) ต่อการเจริญเติบโตและประสิทธิภาพการใช้อาหารของลูกโคนมระยะหย่านม	อาจารย์นวนพล ศรีอุทัย	๓๓๐,๐๐๐
๘	๘	๔๖๙๖๖๐๖	ผลของการเสริมสาหร่ายก้ามกุ้ง (Chara corallina) ในอาหารชั้นต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตและลักษณะซากของโคขุน	ผศ.วุฒิชัย สีเผือก	๔๗๐,๐๐๐
๙	๙	๔๖๙๖๖๒๖	การพัฒนากระบวนการหมักเศษเหลือทางการเกษตรด้วยยีสต์เพื่อประยุกต์ใช้เป็นแหล่งโปรตีนในการสร้างสูตรอาหารต้นทุนต่ำในการเลี้ยงปลาอุกพันธุ์ผสม	ดร.มณี ศรีชนะนันท์	๓๖๐,๐๐๐

ลำดับ		รหัสโครงการ	โครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑๐	๑๐	๔๖๙๖๖๕๑	ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายต้นแบบการจัดการภาคเกษตรจากเกษตรกร บุคคล และสถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติในภาคใต้ ๑๔ จังหวัดของไทย	อาจารย์ไพศาล กะกุลพิมพ์	๗๔๖,๐๐๐
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>					<b>๓๖๐,๐๐๐</b>
๑๑	๑	๔๖๙๕๘๕๔	การพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้ฐานสมรรถนะสำหรับการจัดการการเรียนรู้รายบุคคลเพื่อยกระดับคุณภาพทางการศึกษาของผู้เรียนยุคดิจิทัลในสถาบันการอาชีวศึกษา	ผศ.ไชยยะ ธนพัฒนศิริ	๓๖๐,๐๐๐
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>					<b>๒๗๐,๐๐๐</b>
๑๒	๑	๔๖๙๖๕๑๐	ชุดตรวจวัดไบรอนสำหรับการควบคุมคุณภาพกระบวนการรักษาเนื้อไม้ในอุตสาหกรรมแปรรูปไม้ยางพารา	ผศ.อภิลักษณ์ อารสุวรรณ	๒๗๐,๐๐๐
<b>วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ</b>					<b>๔๓๒,๐๐๐</b>
๑๓	๑	๔๖๙๕๕๖๙	กำลังอัด และความคงทนของคอนกรีตกำลังสูงที่ใช้เถ้าปาล์มน้ำมันแทนที่ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ ๕ ภายใต้ภาวะแวดล้อมทะเลภาคใต้	ดร.วิรัช กล้าแท้	๔๓๒,๐๐๐
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>					<b>๒,๑๗๗,๐๐๐</b>
๑๔	๑	๔๖๙๖๕๐๑	การพัฒนาชุดจำแนกสายพันธุ์พริกไทยตรังแบบภาคสนาม	ดร.อภิรดี โพธิพงศา	๔๐๕,๐๐๐
๑๕	๒	๔๖๙๖๓๐๘	การพัฒนาอนุภาคไลโปโซมนาโนอิมัลชันที่บรรจุอนุพันธ์กรดพิเพอริกจากพริกไทยตรังตกรวดเพื่อเป็นผลิตภัณฑ์ป้องกันแสงแดด	ผศ.ดร.ธนากรณิ์ คำสุด	๓๒๖,๐๐๐
๑๖	๓	๔๖๙๕๕๒๓	การประยุกต์ใช้ยางธรรมชาติตัดแปรรูปปรับปรุงการเข้ากันได้ของเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์เชิงประกอบจากการผสมระหว่างไนลอน๑๒ กับยางธรรมชาติ และเสริมแรงด้วยเส้นใยธรรมชาติ	ผศ.ดร.สุวัฒน์ รัตนพันธ์	๓๒๒,๐๐๐
๑๗	๔	๔๖๙๖๓๖๑	การจัดทำข้อมูลทางพันธุกรรมของแม่พันธุ์และลูกปุม้าเพื่อใช้ในการติดตามลูกปุม้าที่ปล่อยในโครงการธนาคารปุม้าพื้นที่อ่าวบ้านดอน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	รศ.ดร.วีระเกียรติ ทรัพย์มี	๓๑๕,๐๐๐
๑๘	๕	๔๖๙๖๖๗๖	การเพิ่มสมรรถนะด้านการทนไฟของยางธรรมชาติ	ดร.เดี่ยว สายจันทร์	๒๑๐,๐๐๐
๑๙	๖	๔๖๙๖๒๐๒	การศึกษาฤทธิ์เบาหวาน ต้านอนุมูลอิสระ และต้านการอักเสบของผลิตภัณฑ์ต้นแบบเครื่องดื่มฟังก์ชันนอลชนิดผงสำเร็จรูปจากสารสกัดข้าวเบายอดม่วง	ดร.สินีนากู อารีกิจ	๓๔๒,๐๐๐
๒๐	๗	๔๖๙๖๕๓๑	การพัฒนาเซรัมจากสารสกัดกัญชงและกัญชาในน้ำมันมะพร้าวเพื่อลดริ้วรอย	ผศ.ดร.เพ็ญศรี เพ็ญประไพ	๒๕๗,๐๐๐
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</b>					<b>๒,๘๑๓,๐๐๐</b>
๒๑	๑	๔๖๙๖๖๗๑	คุณค่าทางโภชนาการของลูกประและ การใช้ประโยชน์ในการผลิตผลิตภัณฑ์อาหาร	ผศ.ชลลฤดี พิชัยรัตน์	๑๐๐,๐๐๐

ลำดับ	รหัสโครงการ	โครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	งบประมาณ (บาท)	
๒๒	๒	๔๖๙๖๖๒๐	พัฒนาศักยภาพการผลิตและการเลี้ยงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการหอยนางรมด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีพลังงานทดแทนสู่เชิงพาณิชย์	ผศ.ดร.สุพัชชา ชูเสียงแจ้ว	๙๑๒,๐๐๐
๒๓	๓	๔๖๙๖๔๕๘	การระบุชนิดและการวิเคราะห์โปรตีนโครงสร้างของไวรัสสทิลาเปียเลค	ผศ.ดร.ชาญยุทธ สุดทองคง	๕๔๐,๐๐๐
๒๔	๔	๔๖๙๖๕๘๑	การวิจัยและพัฒนาสารชีวภัณฑ์จากสารสกัดพืชและจุลินทรีย์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม	ผศ.ดร.ชาคริยา ฉลาด	๔๐๕,๐๐๐
๒๕	๕	๔๖๙๖๕๖๘	การพัฒนาโปรแกรมการส่งเสริมระดับพดพลังผู้สูงอายุในตำบลไม้ฝาด อำเภอเสีเกา จังหวัดตรัง	ผศ.วรรณกร พลพิชัย	๑๗๖,๐๐๐
๒๖	๖	๔๖๙๖๗๕๑	การผลิตสารยับยั้งเชื้อก่อโรคคือยา MRSA (Methicillin Resistance Stephylococcus aureus) จากแบคทีเรียในทะเล Zooshikella gangwensis	รศ.ดร.เพชร เพ็ชรประดับ	๓๘๗,๐๐๐
๒๗	๗	๔๖๙๖๕๓๐	การพัฒนาการผลิตสารลดแรงตึงผิวชีวภาพเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมปิโตรเลียมและการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมที่ปนเปื้อนด้วยกลุ่มปิโตรเคมี	ผศ.ดร.ฉานิกา แซ่แง ซุกลิน	๒๙๓,๐๐๐
<b>วิทยาลัยรัตนภูมิ</b>				<b>๑,๓๙๙,๐๐๐</b>	
๒๘	๑	๔๖๙๕๙๓๑	นวัตกรรมสายรัดข้อมือข้อมูลสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ทัศนศึกษาโรงเรียนผู้สูงอายุ จังหวัดสงขลา	ดร.อรุณรักษ์ ต้นพานิช	๘๕๙,๐๐๐
๒๙	๒	๔๖๙๖๕๖๗	การสร้างมูลค่าเพิ่มน้ำผึ้งชันโรงเพื่อยกระดับรายได้ชุมชนอย่างยั่งยืนของกลุ่มวิสาหกิจเพาะเลี้ยงชันโรง บ้านคลองต่อ ตำบลกำแพงเพชร อำเภอรัตนภูมิ จังหวัดสงขลา	อาจารย์อำมรรรัตน์ คงกะโชติ	๕๔๐,๐๐๐
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>				<b>๒,๖๗๘,๐๐๐</b>	
๓๐	๑	๔๖๙๕๘๖๐	การพัฒนาวัสดุผสมเบ้าแบบเซลล์ลู่วิ่งที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมจากเถ้าเถ้าขี้เถ้าพาราจีโอพอลิเมอร์	ผศ.ดร.วิศิษฎ์ศักดิ์ ทับยัง	๘๙๖,๐๐๐
๓๑	๒	๔๖๙๖๕๒๕	การพัฒนาคอนกรีตผสมรณะสูงที่ใช้วัสดุเหลือทิ้งเป็นส่วนผสมสำหรับงานวิศวกรรมระบบราง	ผศ.ดร.นันทชัย ชูศิลป์	๘๘๒,๐๐๐
๓๒	๓	๔๖๙๖๕๘๖	การพัฒนาแผ่นปูพื้นทางเท้าสำหรับผู้สูงอายุจากวัสดุผสมพอลิเมอร์รีไซเคิลเสริมแรงด้วยเปลือกปู	ดร.ชัยณรงค์ ศรีวะบุตร	๓๑๕,๐๐๐
๓๓	๔	๔๖๙๖๑๖๘	การวิจัยและพัฒนาอุปกรณ์การเชื่อมเสียดทานแบบกวนสำหรับวัสดุทรงกระบอกขนาดใหญ่	รศ.วรวงศ์ บุญช่วยแทน	๕๘๕,๐๐๐
<b>คณะบริหารธุรกิจ</b>				<b>๕๓๒,๐๐๐</b>	
๓๔	๑	๔๖๙๖๓๐๖	โครงการยกระดับคุณภาพวิสาหกิจชุมชนกลุ่มบ้านเห็ด NP เกษตรชุมชนบ้านสวนมะพร้าว ต.พะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	อาจารย์อานนท์ บัวศรี	๒๒๕,๐๐๐
๓๕	๒	๔๖๙๕๙๓๘	ต้นแบบระบบแจ้งเตือนข้อผิดพลาดการทำงานของอุปกรณ์ผลิตออกซิเจนโดยใช้อินเทอร์เน็ททุกสรรพสิ่ง	อาจารย์จตุพร จิรันดร	๘๔,๐๐๐

ลำดับ		รหัสโครงการ	โครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	งบประมาณ (บาท)
๓๖	๓	๔๖๙๖๕๓๕	ดัชนีคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุในจังหวัดสงขลา	ดร.จุฑามาศ บุญรัมย์	๒๒๓,๐๐๐
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>					<b>๕๖๗,๐๐๐</b>
๓๗	๑	๔๖๙๖๕๔๔	การวิจัยและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมเกษตรต้นแบบด้วยนวัตกรรมอัจฉริยะ ตามแนวทาง BCG Model ในจังหวัดตรัง กรณีศึกษา บริษัท แพลนตรีเอชเอ็นส์ จำกัด	ผศ.ดร.ปภัศรีชกรณ์ อารีย์กุล	๕๖๗,๐๐๐
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</b>					<b>๑๒๐,๐๐๐</b>
๓๘	๑	๔๖๙๖๕๓๗	การจัดทำต้นแบบการท่องเที่ยวชุมชนเมืองหาดใหญ่บนโลกเสมือนจริง (Hatyai Metaverse) เพื่อสร้างสรรค์เมืองแบบ SMART CITY	อาจารย์สุรวุช หมู่เกษม	๑๒๐,๐๐๐
<b>คณะสัตวแพทยศาสตร์</b>					<b>๓,๑๗๗,๐๐๐</b>
๓๙	๑	๔๖๙๖๔๗๐	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบสารเสริมอาหารจากพืชกระท่อมชนิดผงไมโครแกรนูลต่อการส่งเสริมการเจริญเติบโตและสุขภาพลำไส้ในไก่เนื้อ	ดร.สุณิษา คงทอง	๖๔๕,๐๐๐
๔๐	๒	๔๖๙๖๔๙๔	ผลของการเสริมสารสกัดสมุนไพรไทยในอาหารต่อการเจริญเติบโต ปริมาณเชื้อจุลชีพในลำไส้ พารามิเตอร์ภูมิคุ้มกัน และความต้านทานต่อเชื้อไวรัส TILV ของปลานิล	ผศ.ดร.อุมภาพร ชิมมากทอง	๔๕๐,๐๐๐
๔๑	๓	๔๖๙๖๗๒๒	ประสิทธิภาพโพรไบโอติก Bacillus subtilis ต่อการยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย E. coli (ETEC) และผล การส่งเสริมสุขภาพทางเดินอาหารในลูกสุกรระยะดูตนม	สพ.ญ.ดร.เมธาสู จันทร์รอด	๖๑๕,๐๐๐
๔๒	๔	๔๖๙๖๖๓๗	การตรวจเมกาไลโซตีไวรัสแบบรวดเร็ว และผลิตภัณฑ์เสริมภูมิคุ้มกันปลา กัดสวายงามของไทย	สพ.ญ.ดร.กิติกานต์ สุกุณา	๑,๒๘๗,๐๐๐
๔๓	๕	๔๖๙๖๒๙๑	ผลิตภัณฑ์ยางพาราสำหรับสัตว์ (โมเดลชาสุนัขเพื่อการเรียนการสอนด้านสัตวแพทย์)	ผศ.น.สพ.สิริศักดิ์ ชีซ้าง	๑๘๐,๐๐๐
<b>คณะอุตสาหกรรมเกษตร</b>					<b>๖๓๕,๐๐๐</b>
๔๔	๑	๔๖๙๕๔๕๑	การพัฒนาถ่านกรดอะมิโนมูลค่าสูงจากของเหลือทิ้งในอุตสาหกรรมอาหารทะเลภาคใต้	รศ.ดร.กิตติภูมิ ศุภลักษณ์ปัญญา	๓๔๒,๐๐๐
๔๕	๒	๔๖๙๖๕๙๓	การพัฒนาผลิตภัณฑ์บะหมี่กึ่งสำเร็จรูปลดโซเดียมและเสริมโปรตีนจากแป้งข้าวกล้องเมล็ดฝ้าย ๖๒	ผศ.ดร.สุภาชิต ชุกกลิน	๒๙๓,๐๐๐
<b>แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์เชิงพื้นที่ จำนวน ๑๑ โครงการ</b>					
<b>คณะเกษตรศาสตร์</b>					<b>๓,๔๔๒,๐๐๐</b>
๑	๑	๔๖๙๕๙๗๕	การยกระดับการผลิตทุเรียนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพผลผลิตเชิงการค้า	ผศ.ดร. สกฤรัตน์ หาญศึก	๑,๑๕๐,๐๐๐

ลำดับ		รหัสโครงการ	โครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	งบประมาณ (บาท)
๒	๒	๔๖๙๖๕๕๒	การยกระดับไม้ผลพื้นเมืองของจังหวัดนครศรีธรรมราชด้วยการพัฒนาการผลิตและ ผลิตภัณฑ์ ผลิตไม้อบแห้งสู่เชิงการค้า	รศ.วัฒนา ณ นคร	๑,๐๐๐,๐๐๐
๓	๓	๔๖๙๖๐๕๖	การยกระดับผลผลิตที่มีคุณภาพและการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่าของสาหร่ายก้ามกุ้ง (Chara corallina) สู่เชิงพาณิชย์	รศ.ดร.วรวรรณิณี จันทร์แก้ว	๑,๒๙๒,๐๐๐
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>					๒,๑๕๐,๐๐๐
๔	๑	๔๖๙๖๕๘๗	การสร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนจากเสม็ดขาวร่วมกับเศษชีวมวลจากพืชเศรษฐกิจในชุมชน ส่งเสริม ท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ของชุมชนลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา อำเภอบางกล่ำ จังหวัดสงขลา	ผศ.ดร.สุปราณี วุ่นศรี	๒,๑๕๐,๐๐๐
<b>คณะสัตวแพทยศาสตร์</b>					๒,๓๐๗,๐๐๐
๕	๑	๔๖๙๖๕๒๘	การเพิ่มศักยภาพการผลิตแพะอย่างยั่งยืนด้วยผลิตภัณฑ์ชีวภาพ	ผศ.สพ.ญ.ดร. วิภาวี แสงสร้อย	๑,๓๐๗,๐๐๐
๖	๒	๔๖๙๖๕๕๕	การสร้างความยั่งยืนของการเลี้ยงปลานิลในกระชังในแม่น้ำตาปี จังหวัดนครศรีธรรมราชด้วย นวัตกรรมการเลี้ยงปลานิลด้วยอาหารคุณภาพสูงต้นทุนต่ำ และระบบการเตือนภัยแหล่งน้ำด้วย เทคโนโลยีด้านอินเทอร์เน็ตแห่งสรรพสิ่ง (Internet of Things: IoT)	ผศ.สุไหลหมาน หมาดโหยด	๑,๐๐๐,๐๐๐
<b>วิทยาลัยรัฐภูมิ</b>					๑,๑๕๐,๐๐๐
๗	๑	๔๖๙๕๕๖๑	การพัฒนาและสร้างนวัตกรรมเพื่อความมั่นคงทางอาหารปลอดภัยและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ชุมชนในจังหวัดสงขลาจากกล้วยอินทรีย์	ผศ.น้ำเพ็ญ พรหมประสิทธิ์	๑,๑๕๐,๐๐๐
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>					๘,๐๙๐,๐๐๐
๘	๑	๔๖๙๖๔๑๘	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมพร้อมใช้สู่การยกระดับศักยภาพและความเข้มแข็งสำหรับผลิตภัณฑ์ มันสำปะหลัง ตำบลท่าข้าม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ด้วยการจัดการชุมชนและสร้างการ เรียนรู้นวัตกรรมจากทรัพยากรพื้นถิ่น	รศ.วรวงศ์ บุญช่วยแทน	๒,๓๐๐,๐๐๐
๙	๒	๔๖๙๔๙๘๒	การพัฒนาแพลตฟอร์มโมเดลเศรษฐกิจแบบใหม่เพื่อยกระดับการเกษตรอัจฉริยะสู่สังคมคาร์บอน ต่ำ	ผศ.ดร.ฐานวิทย์ แนมใส	๑,๖๖๐,๐๐๐
๑๐	๓	๔๖๙๖๑๕๓	การพัฒนาวัตกรรมการอำนวยความสะดวกอัจฉริยะ สำหรับการใช้ชีวิตของผู้สูงอายุไทยในห้องนอน	รศ.ดร.ชาติรี หอมเขียว	๓,๐๐๐,๐๐๐
๑๑	๔	๔๖๙๖๖๓๑	ดัชนีการขาดแคลนน้ำในพื้นที่คาบสมุทรมหาสมุทรอินเดีย แบบเรียลไทม์	ผศ.ดร.ณัฐพล แก้วทอง	๑,๑๓๐,๐๐๐
<b>แผนงานวิจัยด้านนวัตกรรมเกษตรและอาหาร จำนวน ๕ โครงการ</b>					
<b>คณะเกษตรศาสตร์</b>					๓,๔๑๕,๐๐๐

ลำดับ		รหัสโครงการ	โครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑	๑	๔๗๐๙๓๑๑	การยกระดับคุณภาพผลผลิตทุเรียนและลดต้นทุนการผลิตด้วยเทคโนโลยีระบบควบคุมอัจฉริยะเพื่อการส่งออก	อาจารย์อุกฤษฏ์ ชำมริ	๑,๘๐๗,๐๐๐
๒	๒	๔๗๐๙๒๑๓	การพัฒนาอาหารสัตว์จากแทนแดงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของฟาร์มแพะในภาคใต้	ดร.ชนะดล สุภาพงษ์	๖๔๘,๐๐๐
๓	๓	๔๗๐๙๒๐๖	การยกระดับผลิตภัณ์ของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะตลอดห่วงโซ่คุณค่า ในเขตเทือกเขาหลวงฝั่งตะวันตก จ.นครศรีธรรมราช	ดร.เศรษฐวัฒน์ ถนิมกาญจน์	๙๖๐,๐๐๐
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</b>					<b>๘๗๔,๐๐๐</b>
๔	๑	๔๗๐๙๕๖๙	การพัฒนาระบบการตรวจสอบแบบย้อนกลับในสินค้าประมงพื้นบ้านจังหวัดตรัง	รศ.สุแพรวพันธ์ โลหะลักษณาเดช	๘๗๔,๐๐๐
<b>คณะเทคโนโลยีการจัดการ</b>					<b>๙๔๕,๐๐๐</b>
๕	๑	๔๗๐๙๓๙๘	การยกระดับเศรษฐกิจ สังคมเกษตรกรคาร์บอนต่ำแบบมีส่วนร่วม พื้นที่ป่าชุมชนจังหวัดนครศรีธรรมราช	ผศ.ดร.เกียรติขจร ไชยรัตน์	๙๔๕,๐๐๐
<b>สถาบันวิจัยและพัฒนา</b>					<b>๒,๐๕๑,๐๐๐</b>
	๑		แผนงานเสริมสร้างความเข้มแข็งการบริหารจัดการแผนงานและโครงการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.)		๒,๐๕๑,๐๐๐

-----