



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
เรื่อง การจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนทุนโครงการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ประเภททุนวิจัยพื้นฐาน (Basic Research Fund) ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

.....

ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้ประกาศรับข้อเสนอการวิจัยเพื่อพิจารณาคัดเลือกให้ทุนสนับสนุนโครงการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประเภททุนวิจัยพื้นฐาน (Basic Research Fund) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ นั้น ในการนี้ มหาวิทยาลัยฯ ขอประกาศการการจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนทุนโครงการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประเภททุนวิจัยพื้นฐาน (Basic Research Fund) ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวนงบประมาณทั้งสิ้น ๓๖,๙๓๒,๐๐๐ บาท (สามสิบล้านเก้าแสนสามหมื่นสองพันบาทถ้วน) ซึ่งแบ่งออกเป็น ๓ แผนงาน ดังนี้

๔. แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ จำนวน ๓๔ โครงการ  
งบประมาณ ๑๖,๐๗๐,๐๐๐ บาท
๕. แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์เชิงพื้นที่ จำนวน ๑๔ โครงการ  
งบประมาณ ๑๙,๑๑๔,๐๐๐ บาท
๖. แผนงานเสริมสร้างความเข้มแข็งการบริหารจัดการแผนงานและโครงการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) งบประมาณ ๑,๗๔๘,๐๐๐ บาท

ทั้งนี้ ให้ผู้ที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยตามเอกสารแนบท้ายประกาศ ดำเนินการจัดทำสัญญารับทุนกับมหาวิทยาลัยฯ โดยกำหนดระยะเวลาดำเนินการในสัญญารับทุนเป็นเวลา ๑๑ เดือน นับตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ถึง วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ ต่อไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(ศาสตราจารย์สุวัจน์ ธีรสุร)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

**เอกสารแนบท้ายประกาศ เรื่อง การจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนทุนโครงการวิจัย งบประมาณด้านวิทยาศาสตร์**

**วิจัยและนวัตกรรม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖**

ฉบับลงวันที่ ๒๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

.....

ลำดับ	รหัสโครงการ	โครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	งบประมาณ (บาท)
<b>แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ จำนวน ๓๔ โครงการ</b>				
<b>คณะเกษตรศาสตร์</b>				<b>๔,๖๗๑,๐๐๐.๐๐</b>
๑	๑	๔๑๔๑๐๓๐	การศึกษาเพื่อต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นของสาหร่ายกินได้พื้นถิ่นเพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์อาหาร: ผลิตภัณฑ์โปรตีนจากพืช (Plant-based protein) และชาหมัก (Kombucha) จากสาหร่ายก้ามกุ้ง	๖๒๙,๐๐๐.๐๐
๒	๒	๔๑๖๑๙๔๒	การพัฒนากระบวนการเพิ่มผลผลิตขมิ้นในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช	๗๕๒,๐๐๐.๐๐
๓	๓	๔๑๙๒๔๙๑	การวิจัยและพัฒนาการใช้อาหารผสมครบส่วนร่วมกับแหล่งอาหารไขมันจากกากตะกอนปาล์ม น้ำมัน เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพน้ำมันในโคนม	๖๗๗,๐๐๐.๐๐
๔	๔	๔๒๓๒๙๓๓	การประยุกต์ใช้ชีวภัณฑ์แบคทีเรีย <i>Bacillus</i> sp. เพื่อส่งเสริมการเจริญเติบโตและการควบคุมโรคราเขียว ( <i>Trichoderma</i> spp.) ของเห็ด	๓๘๔,๐๐๐.๐๐
๕	๕	๔๒๓๓๑๖๑	การพัฒนาศักยภาพการผลิตและการตลาดของเกษตรกรผู้ผลิตไก่พื้นเมืองภาคใต้	๓๖๐,๐๐๐.๐๐
๖	๖	๔๒๔๓๔๖๖	การเพิ่มผลิตภาพการผลิตสับปะรดพันธุ์ศรีวิชัยปลอดโรค	๒๙๗,๐๐๐.๐๐
๗	๗	๔๒๕๓๗๙๒	การยืดอายุการเก็บรักษาพริกไทยสดภายใต้สภาพบรรยากาศดัดแปลง	๒๕๐,๐๐๐.๐๐
๘	๘	๔๒๖๔๐๕๑	การคัดเลือกพันธุ์ข้าวเบายอดม่วงเพื่อเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการ	๓๕๐,๐๐๐.๐๐
๙	๙	๔๒๖๔๑๙๕	การออกแบบและพัฒนาหุ่นยนต์สำรวจสภาพแวดล้อมในการเพาะปลูก	๔๓๒,๐๐๐.๐๐
๑๐	๑๐	๔๒๗๔๕๕๙	การออกแบบและพัฒนาต้นแบบบรรจุภัณฑ์จากเปลือกผลไม้เศรษฐกิจ เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรในจังหวัดนครศรีธรรมราช	๓๖๐,๐๐๐.๐๐
๑๑	๑๑	๔๒๗๔๖๑๙	การพัฒนาเครื่องตรวจสอบไข่มีเชื้อเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการขยายพันธุ์ไก่	๑๘๐,๐๐๐.๐๐

ลำดับ	รหัสโครงการ	โครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	งบประมาณ (บาท)	
<b>คณะกรรมการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี</b>				<b>๑,๒๘๘,๐๐๐.๐๐</b>	
๑๒	๑	๔๑๖๒๑๖๓	การพัฒนาวัตกรรมการเรียนรู้ฐานสมรรถนะสำหรับการจัดการการเรียนรู้รายบุคคลเพื่อยกระดับคุณภาพทางการศึกษาของผู้เรียนยุคดิจิทัลในสถาบันการอาชีวศึกษา	ผศ.ไชยยะ ธนพัฒนศิริ	๑,๒๘๘,๐๐๐.๐๐
<b>คณะเทคโนโลยีการจัดการ</b>				<b>๕๗๐,๐๐๐.๐๐</b>	
๑๓	๑	๔๒๓๓๒๒๓	การพัฒนาระบบวินิจฉัยโรคใบยางพาราโดยใช้เทคนิคการเรียนรู้เชิงลึกเพื่อการเกษตรแบบยั่งยืน	ผศ.ภุชเวตน์ เลิศไกร	๒๑๐,๐๐๐.๐๐
๑๔	๒	๔๒๗๔๒๕๗	สถานการณ์และรูปแบบความยากจนข้ามรุ่นของประชากรในเขตเทศบาลจังหวัดนครศรีธรรมราช	ผศ.ดร.เกียรติขจร ไชยรัตน์	๓๖๐,๐๐๐.๐๐
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>				<b>๑,๖๕๒,๐๐๐.๐๐</b>	
๑๕	๑	๔๒๑๒๕๖๒	การเสริมสร้างสุขภาพด้วยนโรบิกเพื่อปรับปรุงการทรงตัวในผู้สูงอายุหลังการแพร่ระบาดโควิด-๑๙	นายวสันต์ หะยียะห์ยา	๑๕๐,๐๐๐.๐๐
๑๖	๒	๔๒๓๓๑๔๐	การพัฒนาสารสกัดหยาบจากพริกไทยพันธุ์ปะเหลียนไฟโตโซมในรูปแบบซูลนิม เพื่อเป็นผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่มีฤทธิ์ในการปรับเปลี่ยนระบบภูมิคุ้มกันในร่างกาย	ผศ.ดร.ธนากรณม์ คำสุด	๔๓๒,๐๐๐.๐๐
๑๗	๓	๔๒๓๓๑๘๔	การพัฒนาไมโครเอนแคปซูเลชันสารออกฤทธิ์จากกัญชงสำหรับใช้ป้องกันและรักษามะเร็งเต้านม	ผศ.ดร.ธนากรณม์ คำสุด	๔๓๒,๐๐๐.๐๐
๑๘	๔	๔๒๓๓๒๖๙	การจัดทำข้อมูลทางพันธุกรรมของแม่พันธุ์และลูกปูม้า ( <i>Portunus pelagicus</i> ) เพื่อใช้ในการติดตามลูกปูม้าที่ปล่อยในโครงการธนาคารปูม้าพื้นที่จังหวัดตรังและจังหวัดกระบี่	ผศ.ดร.วีระเกียรติ ทรัพย์มี	๓๕๐,๐๐๐.๐๐
๑๙	๕	๔๒๕๓๗๖๘	โมบายแอปพลิเคชันระบบผู้เชี่ยวชาญสำหรับวินิจฉัยโรคและการขาดธาตุอาหารของมังคุด	ผศ.ดร.ชัชฎา หนูสาย	๒๘๘,๐๐๐.๐๐
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง</b>				<b>๑,๙๕๑,๐๐๐.๐๐</b>	
๒๐	๑	๔๑๖๑๕๑๗	พัฒนาศักยภาพการผลิตและการเลี้ยงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการหอยนางรมด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีพลังงานทดแทนสู่เชิงพาณิชย์	ผศ.ดร.สุพัชชา ชูเสียงแจ้ว	๘๔๖,๐๐๐.๐๐
๒๑	๒	๔๑๖๑๕๘๓	พัฒนาศักยภาพการผลิตลูกหอยนางรมระยะกึ่งวัยรุ่นในบ่อดินเพื่อเพิ่มผลผลิตสู่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำชุมชนชายฝั่ง จังหวัดตรัง	ผศ.ดร.สุพัชชา ชูเสียงแจ้ว	๓๕๓,๐๐๐.๐๐
๒๒	๓	๔๒๔๓๔๘๐	คุณค่าทางโภชนาการของลูกประและการใช้ประโยชน์ในการผลิตผลิตภัณฑ์อาหาร	ผศ.ดลฤดี พิชัยรัตน์	๑๙๒,๐๐๐.๐๐
๒๓	๔	๔๒๕๓๘๓๖	นวัตกรรมกระชังรักษ์โลกจากขยะพลาสติกรีไซเคิลสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน	นางสาวกัตตินาฏ สกุลสวัสดิพันธ์	๕๖๐,๐๐๐.๐๐
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>				<b>๓,๖๗๖,๐๐๐.๐๐</b>	
๒๔	๑	๔๑๔๑๐๐๔	การพัฒนาวัสดุคั่นทางจากดินลูกรังที่ไม่ผ่านมาตรฐานปรับปรุงด้วยเถ้าเถ้าขี้เถ้าพาราจีโอพอลิเมอร์สำหรับโครงสร้างพื้นฐานถนน และรถไฟที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	ผศ.ดร.วิศิษฎ์ศักดิ์ ทับยัง	๓๘๔,๐๐๐.๐๐

ลำดับ		รหัสโครงการ	โครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	งบประมาณ (บาท)
๒๕	๒	๔๑๔๑๒๓๘	การพัฒนาวัสดุเชิงประกอบเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์จากพลาสติกชีวภาพและซีลีเนียมอย่างพารา สำหรับการผลิตของเล่นเด็กที่สามารถย่อยสลายได้	รศ.ดร.ชาติรี หอมเขียว	๗๑๑,๐๐๐.๐๐
๒๖	๓	๔๒๓๓๒๓๗	การประยุกต์ใช้เทคนิคการแปลงหน้าที่เชิงคุณภาพและวิศวกรรมคั่นเซลล์สำหรับการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากต้นคลุ้มเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม กรณีศึกษา กลุ่มจักสานต้นคลุ้ม ตำบลนาทอน อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล	รศ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	๔๖๑,๐๐๐.๐๐
๒๗	๔	๔๒๔๓๓๑๘	การพัฒนาระบบบริการข้อมูลภูมิสารสนเทศออนไลน์เพื่อสนับสนุนการวิจัยเชิงพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ	นายต่อลาภ การปลื้มจิตร	๕๐๖,๐๐๐.๐๐
๒๘	๕	๔๒๕๓๘๖๐	บ้านต้นแบบจากอิฐบล็อกประสานผสมเถ้าไม้ยางพารา	นายเปรมณัช ชุมพร้อม	๔๗๑,๐๐๐.๐๐
๒๙	๖	๔๒๖๔๐๓๒	ยกระดับความสามารถชุมชนในการบริหารจัดการน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และด้านการเกษตรกรรมด้วยนวัตกรรมเทคโนโลยี IoT ร่วมกับกระบวนการมีส่วนร่วมภาคประชาชน พื้นที่อำเภอโคกโพธิ์ จังหวัดปัตตานี	ดร.ณัฐพล แก้วทอง	๑,๑๔๓,๐๐๐.๐๐
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>					<b>๗๐๕,๐๐๐.๐๐</b>
๓๐	๑	๔๒๒๒๖๗๕	วิจัยและประเมินศักยภาพพลังงานทดแทนด้วยนวัตกรรมอัจฉริยะเพื่อรองรับโรงไฟฟ้าชุมชนในเกาะลิบง อ.กันตัง จ.ตรัง	ผศ.ดร.ปภัศร์ชกรณ์ อารีย์กุล	๗๐๕,๐๐๐.๐๐
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</b>					<b>๓๑๕,๐๐๐.๐๐</b>
๓๑	๑	๔๒๖๔๐๓๘	การเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจชุมชนหลังวิกฤตโควิด ผ่านกระบวนการสร้างเส้นทางท่องเที่ยวพิพิธภัณฑน์มีชีวิตเมืองสงขลาด้วยนวัตกรรมเชิงพื้นที่อย่างมีส่วนร่วม	นางสาวพิมพ์ภัช ภูทอง ฤทธิ์เดช	๓๑๕,๐๐๐.๐๐
<b>คณะสัตวแพทยศาสตร์</b>					<b>๙๒๗,๐๐๐.๐๐</b>
๓๒	๑	๔๒๕๓๗๘๑	ประสิทธิภาพของสารเสริมโปรไบโอติก <i>Bacillus subtilis</i> ต่อการยับยั้งกระบวนการสื่อสารระหว่างแบคทีเรียก่อโรคในทางเดินอาหาร และการส่งเสริมสุขภาพลำไส้ในไก่เนื้อ	นางสุนิษา คงทอง	๔๙๕,๐๐๐.๐๐
๓๓	๒	๔๒๖๓๙๖๑	การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ระบบนำส่งสารเอกโตอินรูปแบบลิโปโซมและนีโอโซมเพื่อการประยุกต์ใช้ทางเวชสำอาง	นางสุนิษา คงทอง	๔๓๒,๐๐๐.๐๐
<b>คณะอุตสาหกรรมเกษตร</b>					<b>๓๑๕,๐๐๐.๐๐</b>
๓๔	๑	๔๒๓๓๐๔๕	การพัฒนาผลิตภัณฑ์พาสต้าปราศจากกลูเตนจากแป้งข้าวกล้องภาคใต้เสริมโปรตีนด้วยกระบวนการเอ็กซ์ทรูชัน	ผศ.ดร.สุภาชิต ชุกกลิ่น	๓๑๕,๐๐๐.๐๐

ลำดับ	รหัสโครงการ	โครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	งบประมาณ (บาท)	
<b>แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์เชิงพื้นที่ จำนวน ๑๔ โครงการ</b>					
<b>คณะเกษตรศาสตร์</b>				<b>๔,๒๔๐,๐๐๐.๐๐</b>	
๑	๑	๔๑๘๒๒๘๘	การยกระดับการผลิตทุเรียนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพผลผลิตเชิงการค้า	ผศ.ดร.สุกุลรัตน์ หาญศึก	๑,๗๓๘,๐๐๐.๐๐
๒	๒	๔๒๖๔๐๙๖	การยกระดับไม้ผลพื้นเมืองของจังหวัดนครศรีธรรมราชด้วยการพัฒนาการผลิตและผลิตภัณฑ์ผลไม้อบแห้งสู่เชิงการค้า	รศ.วัฒนา ฒ นคร	๙๕๐,๐๐๐.๐๐
๓	๓	๔๒๘๔๖๔๐	การวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าสาหร่ายกินได้พื้นถิ่น (สาหร่ายก้ามกุ้ง) สู่เชิงพาณิชย์และการอนุรักษ์	ผศ.ดร.วรรณฉวี จันทร์แก้ว	๙๒๔,๐๐๐.๐๐
๔	๔	๔๒๘๔๖๔๔	การวิจัยและพัฒนาการเลี้ยงไก่พื้นเมือง เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร	ผศ.ดร.ประพจน์ มลิวัลย์	๖๒๘,๐๐๐.๐๐
<b>คณะเทคโนโลยีการจัดการ</b>				<b>๓,๘๔๘,๐๐๐.๐๐</b>	
๕	๑	๔๒๐๒๕๒๑	การพัฒนาผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาพื้นถิ่น ในจังหวัดนครศรีธรรมราช บนแพลตฟอร์มตลาดดิจิทัล เพื่อสร้างความได้เปรียบในการแข่งขัน	ผศ.โพยมพร รักษาชล	๑,๑๖๕,๐๐๐.๐๐
๖	๒	๔๒๕๓๘๖๒	การยกระดับการจัดการการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและอาหารไปสู่มาตรฐานการท่องเที่ยวโดยชุมชนในพื้นที่อำเภอพิปูน อำเภอฉวาง อำเภอช้างกลาง จังหวัดนครศรีธรรมราช	นายปิยะ เพชรสงค์	๑,๖๕๐,๐๐๐.๐๐
๗	๓	๔๒๖๓๙๗๒	การพัฒนากำลังคน เพื่อเพิ่มศักยภาพการท่องเที่ยว อ.จุฬาภรณ์ จ.นครศรีธรรมราช สร้างความได้เปรียบทางการแข่งขันอย่างมั่นคงและยั่งยืน	ดร.กัลยาณี ทองเหลี่ยมภาค	๑,๐๓๓,๐๐๐.๐๐
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>				<b>๑,๖๑๓,๐๐๐.๐๐</b>	
๘	๑	๔๑๖๒๐๘๕	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมผลิตภัณฑ์สาकुจังหวัดพัทลุงสู่เชิงพาณิชย์	ผศ.กลอยใจ ครูฑูจ้อน	๑,๖๑๓,๐๐๐.๐๐
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>				<b>๖,๗๘๙,๐๐๐.๐๐</b>	
๙	๑	๔๑๙๒๔๔๗	การพัฒนานวัตกรรมในห้องนั่งเล่นสำหรับการดำรงชีวิตของผู้สูงอายุไทย	รศ.ดร.ชาตรี หอมเขียว	๑,๕๔๕,๐๐๐.๐๐
๑๐	๒	๔๒๒๒๖๕๖	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเพื่อสร้างคุณค่าและยกระดับวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงเห็ดแครงตำบลท่าข้าม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา บนพื้นฐานศักยภาพและทรัพยากรท้องถิ่นอย่างยั่งยืน	รศ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน	๒,๑๒๗,๐๐๐.๐๐
๑๑	๓	๔๒๒๒๗๕๙	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมพร้อมใช้สู่การยกระดับศักยภาพและความเข้มแข็งสำหรับผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ตำบลท่าข้าม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ด้วยการจัดการชุมชนและสร้างการเรียนรู้วัฒนธรรมจากทรัพยากรพื้นถิ่น	รศ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน	๑,๗๒๕,๐๐๐.๐๐

ลำดับ		รหัสโครงการ	โครงการ	ชื่อหัวหน้าโครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑๒	๔	๔๒๔๓๒๘๖	นวัตกรรมการผลิตและการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากกระจุตเพื่อเพิ่มโอกาสทางการตลาดและความสามารถในการแข่งขัน กรณีศึกษา กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์กระจุต ตำบลเคิ่ง อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช	รศ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	๑,๓๙๒,๐๐๐.๐๐
คณะศิลปศาสตร์					๑,๒๒๔,๐๐๐.๐๐
๑๓	๑	๔๒๖๔๒๐๖	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์ทางตาลโตนดจากภูมิปัญญาของชุมชนลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาสู่การท่องเที่ยวชุมชนวิถีวัฒนธรรมตาลโตนดจังหวัดสงขลา ด้วยนวัตกรรม	ผศ.นพดล โปษกำเหนิด	๑,๒๒๔,๐๐๐.๐๐
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์					๑,๔๐๐,๐๐๐.๐๐
๑๔	๑	๔๒๔๓๖๑๑	โครงการยกระดับศักยภาพเมืองเก่าสงขลาสู่เมืองสร้างสรรค์	นายธนวัฒน์ เลขาพันธ์	๑,๔๐๐,๐๐๐.๐๐
แผนงานเสริมสร้างความเข้มแข็งการบริหารจัดการแผนงานและโครงการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.)					
สถาบันวิจัยและพัฒนา					๑,๗๔๘,๐๐๐.๐๐
๑	๑	๔๗๗๐๖	แผนงานเสริมสร้างความเข้มแข็งการบริหารจัดการแผนงานและโครงการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.)		๑,๗๔๘,๐๐๐.๐๐

-----