

จำนวนโครงการวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

จำแนกตามแหล่งงบประมาณ

แหล่งงบประมาณ	จำนวน		งบประมาณ
	โครงการ	นักวิจัย	
1. งบประมาณภายใน(เงินรายได้)	87	129	3,709,500
2. งบภายนอก	119	117	117,459,586
รวม	206	246	121,169,086

จำนวนโครงการวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

จำแนกตามพื้นที่

คณะ/วิทยาลัย	จำนวนโครงการ	งบประมาณ
1. พื้นที่ จ.สงขลา	89	29,107,000
2. พื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช	90	27,375,086
3. พื้นที่ จ.ตรัง	27	64,687,000
รวม	206	121,169,086

จำนวนโครงการวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

จำแนกตามหน่วยงาน

คณะ/วิทยาลัย	จำนวนโครงการ	งบประมาณ
1. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	15	60,681,000
2. คณะวิศวกรรมศาสตร์	30	13,499,000
3. คณะเกษตรศาสตร์	31	13,408,000
4. คณะศิลปศาสตร์	23	6,153,000
5. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	24	5,320,000
6. คณะเทคโนโลยีการจัดการ	13	5,160,000
7. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	16	5,125,000
8. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	11	2,987,000
9. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	5	1,996,000
10. สถาบันวิจัยและพัฒนา	4	1,705,000
11. วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	3	1,386,000
12. คณะบริหารธุรกิจ	6	1,295,000
13. คณะสัตวแพทยศาสตร์	9	1,185,000
14. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	1	855,000
15. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	7	290,000
16. สำนักงานอธิการบดี	2	37,000
17. สำนักงานวิทยาเขตตรัง	3	30,000
18. สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	1	30,000
19. สำนักงานวิทยาเขตนครศรีธรรมราช	1	16,086
20. วิทยาลัยรัตภูมิ	1	11,000
รวม	206	121,045,000

ผลงานด้านวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

จำแนกตามแหล่งงบประมาณ

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ
- ตัวแบบพยากรณ์ราคาปาล์มน้ำมันในจังหวัดสงขลาโดยทฤษฎีค่าสุดขีด	นางจุฑามาศ บุญรัมย์	ทุนวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ	40,000
- กระบวนการพัฒนาแผนการตลาดผลิตภัณฑ์นมเบอร์รี่เพื่อสุขภาพของธุรกิจหมอนผลไม้แปรรูปกลุ่มได้รัมย์บุญ จังหวัดสงขลา	นางสาววารภรณ์ เลหาสะสัมพันธพร	ทุนวิจัยเพื่อสนับสนุนและส่งเสริมการสร้างผู้ประกอบการ	80,000
- การประเมินผลผลิต ผลลัพธ์ และผลกระทบจากงานวิจัยของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	นางสาวกุลธิรา ทองใหญ่	ทุนวิจัยเพื่อตอบสนองพันธกิจมหาวิทยาลัยด้านการพัฒนาเชิงพื้นที่	80,000
- ผลกระทบจากปัจจัยการผสมต่อสมบัติเชิงกลและกายภาพของวัสดุเชิงประกอบจากพลาสติกรีไซเคิลเสริมแรงด้วยกระดาษ	นายชัยณรงค์ ศรีระบุตร	ทุนวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ	50,000
- ประสิทธิภาพของหินโรยทางรถไฟที่ปรับปรุงด้วยมวลรวมจากยางรถยนต์ภายใต้แรงกระทำวัฏจักร	นายอรุณ ลูกจันทร์	ทุนวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ	35,000
- การพัฒนากำลังของไม้ปาล์มน้ำมันด้วยน้ำยางพารา เรซิน และการบีบอัด	นายเปรมณัช ชุมพร้อม	ทุนวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ	50,000
- การพัฒนาแพลตฟอร์มการเรียนรู้ไอโอทีด้วยชุดฝึกปฏิบัติการเพื่อการเรียนรู้เทคโนโลยีไอโอทีสำหรับนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	นายสิทธิโชค อุ่นแก้ว	ทุนวิจัยเพื่อนวัตกรรมการศึกษาและการบริหารจัดการผู้สอนรูปแบบใหม่	49,000
- การพัฒนาชุดการเรียนรู้การจำลองควบคุมการเดินระบบขนส่งทางราง	ผศ.ชูไฮดี สนิ	ทุนวิจัยเพื่อนวัตกรรมการศึกษาและการบริหารจัดการผู้สอนรูปแบบใหม่	49,000
- สื่อการเรียนรู้เรื่องพฤติกรรมมารับแรงและการวิบัติของจุดต่อชิ้นส่วนคอนกรีตหล่อสำเร็จ เพื่อพัฒนาการคิดเชิงระบบ	นายพงศ์ศักดิ์ สุขมณี	ทุนวิจัยเพื่อนวัตกรรมการศึกษาและการบริหารจัดการผู้สอนรูปแบบใหม่	48,000
- การออกแบบและพัฒนาโรงกบิทำคอนกรีตจากโพลีเอทิลีนธรรมชาติ	นายธีระวัฒน์ เพชรดี	ทุนวิจัยเพื่อพัฒนางานวิจัย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม	80,000
- การพัฒนาคอนกรีตผสมแฉ่ำไม่ยางพาราสำหรับชิ้นส่วนทางข้ามทางรถไฟ	นายทวีศักดิ์ ทองขวัญ	ทุนวิจัยเพื่อพัฒนางานวิจัย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม	73,000
- การพัฒนาแปลงสาธิตสำหรับการเพาะปลูกเกษตรอินทรีย์อัจฉริยะด้วยเทคโนโลยี IoT สำหรับเป็นศูนย์การเรียนรู้ด้านการเกษตรในชุมชน ต.บ่อदान อ.สทิงพระ จ.สงขลา	ผศ.ดร.สหพงศ์ สมวงศ์	ทุนวิจัยเพื่อตอบสนองพันธกิจมหาวิทยาลัยด้านการพัฒนาเชิงพื้นที่	70,000
- การวิเคราะห์เส้นทางการท่องเที่ยวและประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวอย่างสร้างสรรค์	นายอภิชาล ทองมั่ง กำเนิดว่า	ทุนวิจัยเพื่อตอบสนองพันธกิจมหาวิทยาลัยด้านการพัฒนาเชิงพื้นที่	70,000
- การศึกษาผลของการล้างแก๊สของชุดนวัตกรรมทำบริสุทธิ์แก๊สชีวภาพเพื่อใช้งานในเชิงพาณิชย์	นายวสุ สุขสุวรรณ	ทุนวิจัยเพื่อสนับสนุนและส่งเสริมการสร้างผู้ประกอบการ	80,000
- การพัฒนาแอปพลิเคชันขอทสนับสนุนงานเบิกจ่ายค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ สำหรับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	ว่าที่ ร.ต.หญิง สุพรรณณี เกตุแก้ว	ทุนวิจัยสถาบัน	22,000

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ
- การพัฒนาระบบควบคุมการรดน้ำอัตโนมัติบนแพลตฟอร์มอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งหรือไอโอที เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความคุ้มค่าในการใช้ทรัพยากร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	นายไกรวิทย์ ชูชาติ	ทุนวิจัยสถาบัน	26,000
- พัฒนาผลิตภัณฑ์โยเกิร์ตนมถั่วเหลืองพร้อมดื่มเสริมแคลเซียมจากงาดำโดยใช้สารสกัดจากหญ้าหวานทดแทนน้ำตาล	นางสาววรรณนิสา เกาพันธ์	ทุนวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ	50,000
- ผลการใช้แป้งสาकुทดแทนแป้งมันสำปะหลังต่อลักษณะผลิตภัณฑ์ขนมผิง	นางสาวน้ำฝน ชูพูล	ทุนวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ	50,000
- การพัฒนาผลิตภัณฑ์ลีสพร้อมดื่มจากข้าวไรด์อกข้าเสริมโปรตีนจากถั่วเหลืองสำหรับผู้สูงอายุ การศึกษาปริมาณของแอนโทไซยานิน ความสามารถในการต้านอนุมูลอิสระและปริมาณไอโซฟลาโวน	นางสาวฉันทพร สายทอง	ทุนวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ	50,000
- การพัฒนาธุรกิจโรงแรมของจังหวัดสงขลาเพื่อสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันสู่การท่องเที่ยวเชิงส่งเสริมสุขภาพอย่างยั่งยืน	นางสาวศุภวรรณ ต้นตสุทธิกุล	ทุนวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ	28,000
- ปัจจัยที่ส่งผลต่อความสำเร็จในการบริหารจัดการของผู้ประกอบการร้านค้าเพ่ จังหวัดสงขลา	ผ.ศ.รวิวรรณ พวงสอน	ทุนวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ	24,000
- การศึกษาวิถีชีวิตและอัตลักษณ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นเป็นฐาน การเรียนรู้ชุมชนเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้ตลอดชีวิตของชุมชนในเขตพื้นที่ชายแดนใต้ สี่อำเภอจังหวัดสงขลา	รศ.ดร.พัชรินทร์ ชังชะ	ทุนวิจัยเพื่อตอบสนองพันธกิจมหาวิทยาลัย ด้านการพัฒนาเชิงพื้นที่	70,000
- ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	นางสาวบงกช สุวรรณรัตน์	ทุนวิจัยสถาบัน	10,000
- พัฒนารฐานข้อมูลครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ แบบออนไลน์	นายสรรัชต์ สอนกขกร	ทุนวิจัยสถาบัน	21,000
- แนวทางการพัฒนาเมืองเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด19 พื้นที่เทศบาลนครสงขลา	นายศิวกร พิเศษนิธิโชติ	ทุนวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ	38,000
- การศึกษาเพื่อเสนอแนะการออกแบบตราสินค้าและบรรจุภัณฑ์ต้นแบบกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเครื่องแกงสมุนไพรบ้านเกาะหมี่ ตำบลคลองแห อำเภอกาญใหญ่ จังหวัดสงขลา	นางสาวนทรส ภัคมาน	ทุนวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ	33,000
- การจำลองข้อมูลสารสนเทศเพื่อศึกษาประสิทธิภาพการบังแดดของอุปกรณ์บังแดด กรณีศึกษา: ย่านเมืองเก่าจังหวัดสงขลา	นางสาวณัฐรา บัญญัติ	ทุนวิจัยเพื่อการพัฒนางานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม	70,000
- การพัฒนาสื่อการเรียนการสอนรูปแบบเกมคอมพิวเตอร์จำลองสถานการณ์เสมือนจริงสำหรับนักศึกษา ระดับปริญญาตรี เพื่อส่งเสริมความสามารถในการเรียนรู้คอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์ กรณีศึกษา : นักศึกษาหลักสูตรสาขาวิชาไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	นางสาวนุชจิเรศ แก้วสกุล	ทุนวิจัยเพื่อนวัตกรรมการศึกษา และการบริหารจัดการผู้สอนรูปแบบใหม่	47,000
- การสร้างและหาประสิทธิภาพชุดทดลองมอเตอร์เหนี่ยวนำ 3 เฟส ร่วมกับเทคโนโลยีควิอาร์โค้ด สำหรับผู้เรียนรายวิชาเครื่องจักรกลไฟฟ้า หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาไฟฟ้า	นายนรฤทธิ์ เสนาจิตร	ทุนวิจัยเพื่อนวัตกรรมการศึกษา และการบริหารจัดการผู้สอนรูปแบบใหม่	49,000
- การพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับบันทึกการเข้าร่วมกิจกรรมเสริมความเป็นครู ในการจัดการเรียนการสอนรายวิชาชีพครู	นายภุชญา คงพูน	ทุนวิจัยเพื่อนวัตกรรมการศึกษา และการบริหารจัดการผู้สอนรูปแบบใหม่	38,000
- ปัจจัยที่ส่งผลต่อการรับรู้และการมีส่วนร่วมในงานประกันคุณภาพการศึกษาภายในตามมาตรฐานการประกันคุณภาพการศึกษาเครือข่ายมหาวิทยาลัยอาเซียนของบุคลากรและนักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	นายชนาธิป ลินิน	ทุนวิจัยสถาบัน	15,000

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ
- ระบบการจัดการฐานข้อมูลพืชและครุภัณฑ์ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตสำหรับหน่วยงาน	นางสาวฐานิตดา ชูราษฎร์	ทุนวิจัยสถาบัน	25,000
- ศึกษารูปแบบการบริหารงานพัฒนานักศึกษาในยุค New Normal ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	นายเอกศักดิ์ สงสังข์	ทุนวิจัยสถาบัน	20,000
- แนวโน้มการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	นางสาวฤทัยรัตน์ สุวรรณเรืองศรี	ทุนวิจัยสถาบัน	20,000
- แนวทางและปัญหาการบริหารจัดการงบประมาณของหัวหน้าโครงการวิจัยและโครงการบริการวิชาการ วิทยาลัยรัตภูมิ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	นางสาวปิยนุช ศรีรีภพ	ทุนวิจัยสถาบัน	11,000
- การพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงกาแพในอำเภอช้างกลาง จังหวัดนครศรีธรรมราช	นางสาวณัฏฐ์วรรดี คณิตินสุทธิทอง	ทุนวิจัยเพื่อตอบสนองพันธกิจมหาวิทยาลัยด้านการพัฒนาเชิงพื้นที่	70,000
- การยกระดับนักเรียนการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยเพื่อเป็นผู้ประกอบการฐานนวัตกรรม พื้นที่เขตเทือกเขาหลวงฝั่งตะวันตก จังหวัดนครศรีธรรมราช	นางสาวนภาพร เทพรักษา	ทุนวิจัยเพื่อสนับสนุนและส่งเสริมการสร้างผู้ประกอบการ	57,500
- การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนจากการเลี้ยงสุกรในเขตจังหวัดนครศรีธรรมราช	นางสาวอริยญา จินาชาญ	ทุนวิจัยเพื่อสนับสนุนและส่งเสริมการสร้างผู้ประกอบการ	50,000
- การจัดเส้นทางอาหารควบคุมน้ำมันที่เหมาะสมของผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อมภายในจังหวัดนครศรีธรรมราช	นางอรปวีณ์ เลิศไกร	ทุนวิจัยเพื่อสนับสนุนและส่งเสริมการสร้างผู้ประกอบการ	80,000
- การพัฒนากระบวนการจัดการงานวิจัยอย่างมีประสิทธิภาพ ของคณะเทคโนโลยีการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช(สไใหญ่)	นางสาวปิยนุช คงศรีทอง	ทุนวิจัยสถาบัน	18,000
- ความคาดหวังของผู้ประกอบการต่อบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ คณะเทคโนโลยีการจัดการ มทร.ศรีวิชัย	นางสาวสุนิษา จันทรประสิทธิ์	ทุนวิจัยสถาบัน	23,000
- ความต้องการพัฒนานตนเองของบุคลากรในคณะเทคโนโลยีการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช (สไใหญ่)	นางสาวพาทีนิ นวลศรี	ทุนวิจัยสถาบัน	18,000
- การศึกษาความพึงพอใจต่อการให้บริการฝ่ายการเงิน คณะเทคโนโลยีการจัดการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช(สไใหญ่)	นางสาวพวงเพ็ญ ขุนทองแก้ว	ทุนวิจัยสถาบัน	18,000
- ผลของ Paclobutrazol ต่อการผลิตหน้าวัวพันธุ์ SV1 ให้เป็นไม้กระถาง	นางสาวพรรณผกา สีนอำพร	ทุนวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ	50,000
- การใช้กากมะพร้าวในสูตรอาหารสุกรพันธุ์หมေးขนต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตและองค์ประกอบซาก	นางสาวนวนลนพมล ศรีอุทัย	ทุนวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ	50,000
- การเพิ่มประสิทธิภาพการขยายพันธุ์ต้นกระต้อมก้านแดงในหลอดทดลองและการตรวจสอบปริมาณสาร mitragynine	นางสาววรารภรณ์ หีดฉิม	ทุนวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ	50,000
- การคัดเลือกและผลิตหน้าวัวสายพันธุ์ที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมทางภาคใต้	นางสุวรรณษา ชูเชิด	ทุนวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ	45,000
- ผลของโพแทสเซียมต่อการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพเงาะ	นางสาวนุจรีย์ ขาดการ	ทุนวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ	50,000
- นวัตกรรมการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชีวภาพจากพริกเพื่อเร่งสีกุ้งแคระสวยงามเชิงพาณิชย์ในจังหวัดนครศรีธรรมราช	นายสิริพงษ์ วงศ์พรประทีป	ทุนวิจัยเพื่อพัฒนางานวิจัย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม	80,000
- พัฒนาแร่ธาตุก่อนคุณภาพสูงที่มีผงใบกระต้อมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในแพะ	นายชนะดล สุภาพงษ์	ทุนวิจัยเพื่อพัฒนางานวิจัย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม	75,000

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ
- ผลของอาหารเสริมจากสารสกัดพลูความผสมครีมจากกะทิต่อการเจริญเติบโต และอัตราการรอดตายของกุ้งก้ามกราม	นายนรสิงห์ เพ็ญประไพ	ทุนวิจัยเพื่อพัฒนางานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม	60,000
- แนวทางพัฒนาการบริหารจัดการงานวิจัย คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	นางราตรี มีศักดิ์	ทุนวิจัยสถาบัน	13,000
- ประสิทธิภาพของการศึกษาต่อการรักษากลุ่มอาการปวดกล้ามเนื้อหลังส่วนบนเรื้อรัง	นางสาวเทียนันท์ สนวนกุล	ทุนวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ	50,000
- ประสิทธิภาพของสูตรตำรับยาสมุนไพรพอกเขาเพื่อบรรเทาอาการปวดเข่าในผู้ป่วยโรคข้อเข่าเสื่อม	นางสาวกัญทร ยินเจริญ	ทุนวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ	50,000
- การประเมินความเสี่ยงจากการได้รับโลหะหนักจากการบริโภคกุ้ง อําเภอบางแพ จังหวัดนครศรีธรรมราช	นางรัตติยา สารดิษฐ์	ทุนวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ	50,000
- ประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์โลชั่นที่มีส่วนประกอบจากสารสกัดสมุนไพรหนอนตายหยากและว่านหางจระเข้	นางสิริรัตน์ เลหาประภานนท์	ทุนวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ	50,000
- การพัฒนาเครื่องปอกเปลือกลูกจันทเทศ	นายพงษ์พันธ์ ราชภักดี	ทุนวิจัยเพื่อพัฒนางานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม	76,000
- การพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบเครื่องต้มฟังกักชั้นนอลชนิดผงสำเร็จรูปจากสารสกัดข้าวไร้หอมบอน	ดร.ปณิธิ รัตนาม	ทุนวิจัยเพื่อพัฒนางานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม	80,000
- การพัฒนาระบบอัตโนมัติแบบออนไลน์สำหรับการควบคุมการให้นํ้าสวนสละ ชุมชนบ้านในยาง ตำบลร่มเมือง อําเภอเมือง จังหวัดพัทลุง	นายสรายุพงศ์ หนูยิ้มซ้าย	ทุนวิจัยเพื่อพัฒนางานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม	73,000
- ศึกษาปัญหาการจัดทำคู่มือปฏิบัติงาน กรณีศึกษา บุคลากรสายสนับสนุน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช สไลใหญ่	นางพรประภา ปานสีนุ่น	ทุนวิจัยสถาบัน	18,000
- การศึกษาคุณลักษณะของแบคทีเรียในจีนัส Staphylococcus ที่ดื้อและไวต่อยา methicillin ที่แยกจากสุนัขป่วยด้วยโรคผิวหนังติดเชื้อ	นางสาวณิชา เยาวนิตย์	ทุนวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ	50,000
- การคัดเลือกแบคทีเรียที่มีศักยภาพในการย่อยเซลลูโลสที่มีคุณสมบัติเป็นโพรไบโอติกเพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์เสริมอาหารในช้างป่า	ดร.มาริยา เสวกะ	ทุนวิจัยเพื่อพัฒนางานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม	75,000
- ผลของวิธีการตัดแต่งต่อปริมาณผลผลิตชิ้นส่วนเนื้อแพะ	นายสิริศักดิ์ ชีข้าง	ทุนวิจัยเพื่อตอบสนองพันธกิจมหาวิทยาลัย ด้านการพัฒนาเชิงพื้นที่	60,000
- การพัฒนาฐานข้อมูลหมู่เลือดสุนัขเพื่อให้บริการในโรงพยาบาลสัตว์	นางหัสยา ประพฤตชอบ	ทุนวิจัยสถาบัน	19,000
- การพัฒนาผลิตภัณฑ์ตำรับยาสมุนไพรสำหรับการสมานแผล	นางพรปวีณ์ วงศ์กุล	ทุนวิจัยสถาบัน	30,000
- การวิเคราะห์ปัญหาสุขภาพสัตว์ของคลินิกสัตว์เคี้ยวเอื้อง โรงพยาบาลปศุสัตว์นครศรีธรรมราช	นายโฆษิต อารีกิจ	ทุนวิจัยสถาบัน	11,000
- การพัฒนาระบบการจองห้องและครุภัณฑ์ออนไลน์ ศูนย์วินิจฉัยและชันสูตรโรคสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มทร.ศรีวิชัย ทุ่งใหญ่	นางนันทพร ชูเรือง	ทุนวิจัยสถาบัน	16,000
- การออกแบบและวิเคราะห์พฤติกรรมการรับกำลังของเสาเข็มในดินเหนียวอ่อนเพื่อการก่อสร้าง	นางสาวชลดา กาญจนกุล	ทุนวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ	37,000
- การใช้ประโยชน์จากเถ้าปาล์มนํ้ามันบดละเอียดในปริมาณสูงเพื่อใช้เป็นวัสดุปลูกโซลานในการผลิตอิฐบล็อกประสาน	นายทวิช กล้าแท้	ทุนวิจัยเพื่อพัฒนางานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม	70,000

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ
- นวัตกรรมอิฐบล็อกประสานที่ใช้ขยะโพลีเอทิลีนเทรฟทาเลต (PET)	ผศ.ชูเกียรติ ชูสกุล	ทุนวิจัยเพื่อการพัฒนางานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม	50,000
- การพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าอาหารทะเลแปรรูปกลุ่มประมงพื้นบ้านบนฐาน BCG เพื่อยกระดับรายได้ วิสาหกิจชุมชน ตำบลทองเนียน อำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช	นางสาวเมธาวร มีเดช	ทุนวิจัยเพื่อตอบสนองพันธกิจมหาวิทยาลัย ด้านการพัฒนาเชิงพื้นที่	50,000
- การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมทักษะภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสำหรับธุรกิจการท่องเที่ยวชายฝั่งวิถีใหม่ของอำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช	นางสาวจิตติมา ชูพันธุ์	ทุนวิจัยเพื่อตอบสนองพันธกิจมหาวิทยาลัย ด้านการพัฒนาเชิงพื้นที่	50,000
- การเพิ่มประสิทธิภาพการท่องเที่ยวด้วยการพัฒนากองทุนชุมชน เพื่อความยั่งยืน กรณีศึกษา วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเขาออกท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ อำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช	นางสาวภริศต์ชาห์ ชดช้อย	ทุนวิจัยเพื่อตอบสนองพันธกิจมหาวิทยาลัย ด้านการพัฒนาเชิงพื้นที่	30,000
- การพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับบันทึกการควบคุมงานก่อสร้าง ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	นายธนรุต ผลศิริฤ	ทุนวิจัยสถาบัน	13,000
- ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการตัดสินใจท่องเที่ยวจังหวัดตรัง : กรณีศึกษาหาดปากเมง จังหวัดตรัง	นางสาวเจตนา อินยะรัตน์	ทุนวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ	42,000
- การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้ตามแนวคิดสะเต็มศึกษาเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้และนวัตกรรม ของนักศึกษาปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	นางสาวนิภาพร ช่วยธานี	ทุนวิจัยเพื่อนวัตกรรมการศึกษา และการบริหารจัดการผู้สอนรูปแบบใหม่	47,000
- การพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับการบริหารจัดการทรัพยากรการเรียนรู้วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง	นายนิวัฒน์ นุ่นชุมพล	ทุนวิจัยสถาบัน	30,000
- การพัฒนาระบบสารสนเทศการจัดซื้อจัดจ้าง วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง	นางสาวสุกานดา ฤทธิชัย	ทุนวิจัยสถาบัน	30,000
- การพัฒนาระบบการบริหารจัดการเครื่องมือห้องปฏิบัติการของสถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง	นายจักรพันธ์ คงนคร	ทุนวิจัยสถาบัน	30,000
- การวิเคราะห์ผลลัพธ์จากการดำเนินงานวิจัยของนักวิจัยที่ใช้เงินงบประมาณรายได้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560-2564	นางสาวชชินันท์ ทองคำ	ทุนวิจัยสถาบัน	10,000
- ศึกษาการปฏิบัติงานที่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพรายงานการเงินระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMS) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง	นางกัญญิกา กิ่งเกาะยาว	ทุนวิจัยสถาบัน	10,000
- การศึกษาประสิทธิภาพการเบิกจ่ายเงินอุดหนุนงานวิจัย กรณีศึกษา: เงินอุดหนุนงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2563-2565 ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง	นางนิรมล คงชู	ทุนวิจัยสถาบัน	10,000
- การศึกษาความสัมพันธ์การบริหารจัดการองค์กรตามองค์ประกอบมาตรฐานการควบคุมภายในตามแนวทางของ COSO:2013 กับประสิทธิภาพการทำงานของหน่วยงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง	นางจารุวรรณ ชูประสิทธิ์	ทุนวิจัยสถาบัน	10,000
- ระบบการคำนวณและพยากรณ์เกรดเฉลี่ย	นางสาวจิรภา มานพพงษ์	ทุนวิจัยสถาบัน	16,000
- ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานความร่วมมือกับต่างประเทศของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	นางสาวสุชาดา บุญโท	ทุนวิจัยสถาบัน	18,000

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ
- ปัจจัยที่ส่งผลต่อความสำเร็จของการดำเนินการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ระดับมหาวิทยาลัย	นางสาววีรวรรณ อ่ำภา	ทุนวิจัยสถาบัน	20,000
- การพัฒนาวัสดุคั่นทางจากดินลูกรังที่ไม่ผ่านมาตรฐานปรับปรุงด้วยเถ้าไม้ยางพาราจีโอพอลิเมอร์ สำหรับโครงสร้างพื้นฐานถนน และรถไฟที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	ผศ.ดร.วิศิษฎ์ศักดิ์ ทับยัง	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	384,000
- การพัฒนาวัสดุเชิงประกอบเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์จากพลาสติกชีวภาพและชีลื้อ้อย่างพารา สำหรับการผลิตของเล่นเด็กที่สามารถย่อยสลายได้	รศ.ดร.ชาติรี หอมเขียว	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	711,000
- การพัฒนานวัตกรรมในห้องนั่งเล่นสำหรับการดำรงชีวิตของผู้สูงอายุไทย	รศ. ดร.ชาติรี หอมเขียว	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	1,545,000
- การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเพื่อสร้างคุณค่าและยกระดับวิถีชีวิตชุมชนกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงเห็ดแครง ตำบลท่าข้าม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา บนพื้นฐานศักยภาพและทรัพยากรท้องถิ่นอย่างยั่งยืน	รศ.วรงค์ บุญช่วยแทน	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	2,127,000
- การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมพร้อมใช้สู่การยกระดับศักยภาพและความเข้มแข็งสำหรับผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ตำบลท่าข้าม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ด้วยการจัดการชุมชนและสร้างการเรียนรู้ นวัตกรรมจากทรัพยากรพื้นถิ่น	รศ.วรงค์ บุญช่วยแทน	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	1,725,000
- การประยุกต์ใช้เทคนิคการแปลงหน้าที่เชิงคุณภาพและวิศวกรรมคั่นเซสำหรับการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากต้นคลุ้มเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม กรณีศึกษา กลุ่มจักสานต้นคลุ้ม ตำบลนาทอน อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล	รศ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	461,000
- นวัตกรรมการผลิตและการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากกระจุตเพื่อเพิ่มโอกาสทางการตลาดและความสามารถในการแข่งขัน กรณีศึกษา กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์กระจุต ตำบลเค็ง อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช	รศ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	1,392,000
- การพัฒนาระบบบริการข้อมูลภูมิสารสนเทศออนไลน์เพื่อสนับสนุนการวิจัยเชิงพื้นที่คาบสมุทรสงขลา	นายต่อลาภ การปลั่งจิตร	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	506,000
- บ้านต้นแบบจากอิฐบล็อกประสานผสมเถ้าไม้ยางพารา	นายเปรมณัช ชุมพร้อม	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	471,000
- ยกระดับความสามารถชุมชนในการบริหารจัดการน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และด้านการเกษตรกรรมด้วยนวัตกรรมเทคโนโลยี IoT ร่วมกับกระบวนการมีส่วนร่วมภาคประชาชน พื้นที่อำเภอโคกโพธิ์ จังหวัดปัตตานี	ดร.ณัฐพล แก้วทอง	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	1,143,000
- โครงการยกระดับศักยภาพเมืองเก่าสงขลาสู่เมืองสร้างสรรค์	นายธนวัฒน์ เลขาพันธ์	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	1,400,000
- การเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจชุมชนหลังวิกฤตโควิด ผ่านกระบวนการสร้างเส้นทางการท่องเที่ยววิถีถิ่นที่มีชีวิตเมืองสงขลาด้วยนวัตกรรมเชิงพื้นที่อย่างมีส่วนร่วม	นางสาวพิมพ์กัญ ภูทอง ฤทธิ์เดช	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	315,000
- การพัฒนาผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์ทางตาลโดนดจากภูมิปัญญาของชุมชนลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา สู่การท่องเที่ยวชุมชนวิถีวัฒนธรรมตาลโดนดจังหวัดสงขลา ด้วยนวัตกรรม ผศ.นพดล โพธิ์กำเนิด	ผศ.นพดล โพธิ์กำเนิด	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	1,224,000
- การพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้ฐานสมรรถนะสำหรับการจัดการการเรียนรู้รายบุคคลเพื่อยกระดับคุณภาพทางการศึกษาของผู้เรียนยุคดิจิทัลในสถาบันการอาชีวศึกษา	ผศ.ไชยยะ ธนพัฒนศิริ	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	1,288,000

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ
- การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมผลิตภัณฑ์สาขาคงจังหวัดพัทลุงสู่เชิงพาณิชย์	ผศ.กลอยใจ คุรุชจ็อน	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	1,613,000
- การเสริมสร้างสุขภาพด้วยโนราบิกเพื่อปรับปรุงการทรงตัวในผู้สูงอายุหลังการแพร่ระบาดโควิด-19	นายวสันต์ หะยิยะหยา	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	150,000
- การพัฒนาสารสกัดหยาบจากพริกไทยพันธุ์ปะเหลียนไฟโตโซมในรูปแบบแคปซูลนิ่ม เพื่อเป็นผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่มีฤทธิ์ในการปรับเปลี่ยนระบบภูมิคุ้มกันในร่างกาย	ผศ.ดร.ธนากรณ์ คำสุด	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	432,000
- การพัฒนาไมโครเอนแคปซูเลชันสารออกฤทธิ์จากกัญชงสำหรับใช้ป้องกันและรักษามะเร็งเต้านม	ผศ.ดร.ธนากรณ์ คำสุด	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	432,000
- การจัดทำข้อมูลทางพันธุกรรมของแม่พันธุ์และลูกปูม้า (Portunus pelagicus) เพื่อใช้ในการติดตามลูกปูม้าที่ปล่อยในโครงการธนาคารปูม้าพื้นที่จังหวัดตรังและจังหวัดกระบี่	ผศ.ดร.วีระเกียรติ ทรัพย์มี	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	350,000
- โมบายแอปพลิเคชันระบบผู้เชี่ยวชาญสำหรับวินิจฉัยโรคและการขาดธาตุอาหารของมังคุด	ผศ.ดร.ชัชฎา หนูสาย	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	288,000
- การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ระบบนำส่งสารเอกโตอินรูปแบบลิโปโซมและนิโอโซมเพื่อการประยุกต์ใช้ทางเวชสำอาง	นางสุนิษา คงทอง	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	432,000
- การพัฒนาผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาพื้นถิ่น ในจังหวัดนครศรีธรรมราช บนแพลตฟอร์มตลาดดิจิทัล เพื่อสร้างความได้เปรียบในการแข่งขัน	ผศ.ไพยมพร รักษาชล	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	1,165,000
- การพัฒนาระบบวินิจฉัยโรคโปลิโอพาราโดยใช้เทคนิคการเรียนรู้เชิงลึกเพื่อการเกษตรแบบยั่งยืน	ผศ.ภูริวัฒน์ เลิศไกร	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	210,000
- การยกระดับการจัดการการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและอาหารไปสู่มาตรฐานการท่องเที่ยวโดยชุมชนในพื้นที่อำเภอพิปูน อำเภอฉวาง อำเภอช้างกลาง จังหวัดนครศรีธรรมราช	นายปิยะ เพชรสงค์	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	1,650,000
- การพัฒนากำลังใจคน เพื่อเพิ่มศักยภาพการท่องเที่ยว อ.จุฬาภรณ์ จ.นครศรีธรรมราช สร้างความได้เปรียบทางการแข่งขันอย่างมั่นคงและยั่งยืน	นางกัลยาณี ทองเยี่ยมนาค	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	1,033,000
- สถานการณ์และรูปแบบความยากจนข้ามรุ่นของประชากรในเขตเทศบาลจังหวัดนครศรีธรรมราช	นายเกียรติชจร ไซรัตน์	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	360,000
- การศึกษาเพื่อต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นของสาหร่ายกินได้พื้นถิ่นเพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์อาหาร: ผลิตภัณฑ์โปรตีนจากพืช (Plant-based protein) และชาหมัก(Kombucha) จากสาหร่ายก้ามกุ้ง	ผศ.ดร.วรรณิณี จันทร์แก้ว	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	629,000
- การพัฒนากระบวนการเพิ่มผลผลิตมันในพื้นที่ยังหวัดนครศรีธรรมราช	ผศ.ดร.สกุรัตน์ หาญศึก	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	752,000
- การยกระดับการผลิตทุเรียนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพผลผลิตเชิงการค้า	ผศ.ดร.สกุรัตน์ หาญศึก	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	1,738,000
- การวิจัยและพัฒนาการใช้อาหารผสมครบส่วนร่วมกับแหล่งอาหารไขมันจากกากตะกอนปาล์มน้ำมัน เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพน้ำมันโคโคนม	นางสาวนวนลนพมล ศรีอุทัย	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	677,000
- การประยุกต์ใช้ชีวภัณฑ์แบคทีเรีย Bacillus sp. เพื่อส่งเสริมการเจริญเติบโตและการควบคุมโรคราเขียว (Trichoderma spp.) ของเห็ด	รศ.ดร.พรศิลป์ สีเผือก	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	384,000
- การพัฒนาศักยภาพการผลิตและการตลาดของเกษตรกรผู้ผลิตไก่พื้นเมืองภาคใต้	นางสาวจวีรธรณ จันทรัง	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	360,000
- การเพิ่มผลผลิตการผลิตสับปะรดพันธุ์ศรีวิชัยปลอดโรค	ผศ.ดร.พัชราภรณ์ วานิชย์ภกรณ	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	297,000
- การยืดอายุการเก็บรักษาพริกไทยสดภายใต้สภาพบรรยากาศดัดแปลง	นางสาวนภัสวรรณ เลี่ยมนิมิตร	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	250,000

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ
- การคัดเลือกพันธุ์ข้าวเบาอุดมวงเพื่อเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการ	นายสุคนัย เครือหลี	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	350,000
- การยกระดับไม้ผลพื้นเมืองของจังหวัดนครศรีธรรมราชด้วยการพัฒนาการผลิตและผลิตภัณฑ์ผลไม้อบแห้งสู่เชิงการค้า	รศ.วัฒนา ณ นคร	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	950,000
- การออกแบบและพัฒนาหุ่นยนต์สำรวจสภาพแวดล้อมในการเพาะปลูก	นายอุกฤษฏ์ ชำริ	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	432,000
- การออกแบบและพัฒนาต้นแบบบรรจุภัณฑ์จากเปลือกผลไม้เศรษฐกิจ เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรในจังหวัดนครศรีธรรมราช	นางฉันทน์ริย์ โมราศิลป์	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	360,000
- การพัฒนาเครื่องตรวจสอบไข่มีเชื้อเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการขยายพันธุ์ไก่	ผศ.ดร.เสน่ห์ รักแก้ว	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	180,000
- การวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าสาหร่ายกินได้พื้นถิ่นสาหร่ายก้ามกุ้ง) สู่เชิงพาณิชย์และการอนุรักษ์	ผศ.ดร.วรรณิณี จันทร์แก้ว (คก.ชุดแยกดูผลผลิตตาม คก. ย่อย)	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	924,000
- การวิจัยและการพัฒนาการเลี้ยงไก่พื้นเมือง เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร	ผศ.ดร.ประพจน์ มลิวัลย์	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	628,000
- การพัฒนาผลิตภัณฑ์พาสต้าปราศจากกลูเตนจากแป้งข้าวกล้องภาคใต้เสริมโปรตีนด้วยกระบวนการเอ็กซ์ทรูชัน	นายสุภาชิต ชุกลิ่น	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	315,000
- ประสิทธิภาพของสารเสริมโปรไบโอติก Bacillus subtilis ต่อการยับยั้งกระบวนการสื่อสารระหว่างแบคทีเรียก่อโรคในทางเดินอาหาร และการส่งเสริมสุขภาพลำไส้ในไก่เนื้อ	นางสุนิษา คงทอง	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	495,000
- พัฒนาศักยภาพการผลิตและการเลี้ยงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการหย่อนางรมด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีพลังงานทดแทนสู่เชิงพาณิชย์	นางสุพิชชา ชูเสียงแจ้ว	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	846,000
- พัฒนาศักยภาพการผลิตลูกหย่อนางรมระยะกึ่งวัยรุ่นในบ่อดินเพื่อเพิ่มผลผลิตสู่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำชุมชนชายฝั่ง จังหวัดตรัง	นางสุพิชชา ชูเสียงแจ้ว	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	353,000
- คุณค่าทางโภชนาการของลูกประและการใช้ประโยชน์ในการผลิตผลิตภัณฑ์อาหาร	นางตลฤดี พิชัยรัตน์	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	192,000
- นวัตกรรมกระชังรักษ์โลกจากขยะพลาสติกรีไซเคิลสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่าง	นางสาวกัตตินาฎ สกุลสวัสดิพันธ์	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	560,000
- แผนงานเสริมสร้างความเข้มแข็งการบริหารจัดการและโครงการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สวท.)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย	ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	1,748,000
- การประยุกต์ใช้และขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อสร้างขีดความสามารถและโอกาสทางสังคมสำหรับคนจนเป้าหมายในพื้นที่วิจัยเชิงยุทธศาสตร์ (มี 7โครงการย่อย)	ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์	หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนา ระดับพื้นที่ (บพท.)	48,000,000
- การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อจัดการการเลี้ยงและการแปรรูปสัตว์น้ำสำหรับกลุ่มเกษตรกรในจังหวัดสงขลา	ผศ.ดร.โกสินทร์ ทีปักษ์พันธ์	หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนา ระดับพื้นที่ (บพท.)	400,000
- การขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อการผลิตผ้าพื้นเมืองคุณภาพพิเศษในพื้นที่ภาคใต้	รศ.ดร.มาหามาสุโอมิ มะแซ	หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนา ระดับพื้นที่ (บพท.)	400,000
- การขยายผลเทคโนโลยีการออกแบบและสถาปัตยกรรมเพื่อสร้างคุณค่าผลิตภัณฑ์ชุมชนจากฐานทรัพยากรในชุมชนคาบสมุทรสทิงพระ จังหวัดสงขลา	ผศ.สาทิณี วัฒนกิจ	หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนา ระดับพื้นที่ (บพท.)	600,000

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ
- การขยายผลนวัตกรรมการจัดการน้ำสำหรับกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวและกลุ่มผู้เลี้ยงกุ้งในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	ผศ.ดร.ณัฐพล แก้วทอง	หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนา ระดับพื้นที่ (บพท.)	600,000
- การขยายผลเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดโกโก้แห้งเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกโกโก้ใน จังหวัดนครศรีธรรมราช	อาจารย์ศรีอุบล ทองประดิษฐ์	หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนา ระดับพื้นที่ (บพท.)	300,000
- การจัดการผลผลิตและผลิตภัณฑ์กาแฟโรบัสต้าด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับชุมชนในเขตพื้นที่ เทือกเขาบรรทัด จังหวัดตรัง	ผศ.ดร.เสาวณีย์ ชัยเพชร	หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนา ระดับพื้นที่ (บพท.)	600,000
- การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพริกไทยคุณภาพเพื่อส่งเสริมอาชีพเกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้	ดร.นภัสวรรณ เลี่ยมนิมิตร	หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนา ระดับพื้นที่ (บพท.)	500,000
- การขยายผลเทคโนโลยีสำหรับการผลิตไก่พื้นเมืองเพื่อยกระดับเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืนในพื้นที่ ภาคใต้	ดร.ณปภัช ช่วยชูหนู	หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนา ระดับพื้นที่ (บพท.)	500,000
- การถ่ายทอดเทคโนโลยีและระบบการเลี้ยงหอยนางรมเพื่อสร้างอาชีพทางเลือกให้กับชุมชนชายฝั่ง จังหวัดตรัง	ผศ.ดร.สุพิชชา ชูเสียงแจ้ว	หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนา ระดับพื้นที่ (บพท.)	600,000
- การเสริมพลังชุมชนชายฝั่งจังหวัดตรังเพื่อการจัดการประมงอย่างรับผิดชอบ(มี 2 โครงการย่อย)	ดร.นันทิพย์ เครบส์	หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนา ระดับพื้นที่ (บพท.)	3,000,000
- การออกแบบการเรียนรู้ “วิถีคน วิถีไหนด” เพื่อการพัฒนาและใช้ประโยชน์ตาลโดนด	ผศ.ดร.โกสินทร์ ทีปักษ์พันธ์	หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนา ระดับพื้นที่ (บพท.)	3,000,000
- ในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ จังหวัดสงขลา (มี 2 โครงการย่อย) การสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์กะปิ จากกุ้งเคียวการยกระดับมาตรฐานการผลิตของผู้ประกอบการสู่การเป็นผลิตภัณฑ์อัตลักษณ์ของ จังหวัดตรัง (มี 4 โครงการย่อย) ดร.อนันตนิจ ชุมศรี	ดร.อนันตนิจ ชุมศรี	หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนา ระดับพื้นที่ (บพท.)	2,900,000
- การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อจัดการการเลี้ยงและการแปรรูปสัตว์น้ำสำหรับกลุ่ม เกษตรกรในจังหวัดสงขลา	ผศ.ดร.โกสินทร์ ทีปักษ์พันธ์	อุดหนุนการวิจัย	400,000
- การขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อการผลิตผ้าพื้นเมืองคุณภาพพิเศษในพื้นที่ภาคใต้	รศ.ดร.มาหามะสุโฮมี มะแซ	อุดหนุนการวิจัย	400,000
- การขยายผลเทคโนโลยีการออกแบบและสถาปัตยกรรมเพื่อสร้างคุณค่าผลิตภัณฑ์ชุมชนจากฐาน ทรัพยากรในชุมชนคาบสมุทรสทิงพระ จังหวัดสงขลา	ผศ.สาทิณี วัฒนกิจ	อุดหนุนการวิจัย	600,000
- การขยายผลนวัตกรรมการจัดการน้ำสำหรับกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวและกลุ่มผู้เลี้ยงกุ้งในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา	ผศ.ดร.ณัฐพล แก้วทอง	อุดหนุนการวิจัย	600,000
- การขยายผลเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดโกโก้แห้งเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกโกโก้ ในจังหวัดนครศรีธรรมราช	นายศรีอุบล ทองประดิษฐ์	อุดหนุนการวิจัย	300,000
- การจัดการผลผลิตและผลิตภัณฑ์กาแฟโรบัสต้าด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับชุมชนในเขตพื้นที่ เทือกเขาบรรทัด จังหวัดตรัง	ผศ.ดร.เสาวณีย์ ชัยเพชร	อุดหนุนการวิจัย	600,000
- การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพริกไทยคุณภาพเพื่อส่งเสริมอาชีพเกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้	ดร.นภัสวรรณ เลี่ยมนิมิตร	อุดหนุนการวิจัย	500,000
- การขยายผลเทคโนโลยีสำหรับการผลิตไก่พื้นเมืองเพื่อยกระดับเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืนในพื้นที่ ภาคใต้	ดร.ณปภัช ช่วยชูหนู	อุดหนุนการวิจัย	500,000

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ
- การถ่ายทอดเทคโนโลยีและระบบการเลี้ยงหอยนางรมเพื่อสร้างอาชีพทางเลือกให้กับชุมชนชายฝั่งจังหวัดตรัง	ผศ.ดร.สุพัชชา ชูเสียงแจ้ว	อุดหนุนการวิจัย	600,000
- โครงการวิจัย การประยุกต์ใช้และขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อสร้างขีดความสามารถและโอกาสทางสังคม สำหรับคนจนเป้าหมายในพื้นที่วิจัยเชิงยุทธศาสตร์	ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์	อุดหนุนการวิจัย	16,500,000
- โครงการวิจัยย่อยที่ 1 กระบวนการมีส่วนร่วมยกระดับสินค้าเกษตรมูลค่าสูงด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อสร้างโอกาสและคุณค่าร่วมทางสังคมของคนจนเป้าหมายพื้นที่วิจัยจังหวัดลำปาง	1. รศ.ดร.จนาลักษณ์ ขนบดี	อุดหนุนการวิจัย	4,500,000
- โครงการย่อยที่ 2 การเพิ่มขีดความสามารถและโอกาสทางสังคมสำหรับคนจนในเขตพื้นที่จังหวัด ภาพลึกลับด้วยการจัดการห่วงโซ่คุณค่าธุรกิจเกษตรด้วยการประยุกต์ใช้และขยายผลจากเทคโนโลยีที่เหมาะสม	ดร.อนิวรรณ หาสุข	อุดหนุนการวิจัย	4,500,000
- โครงการย่อยที่ 3 การเพิ่มขีดความสามารถและโอกาสคนจนเป้าหมายในพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด ด้วยวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม	ดร.อนิวรรณ หาสุข	อุดหนุนการวิจัย	4,500,000
- โครงการย่อยที่ 4 การประยุกต์ใช้นวัตกรรม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการเพิ่มขีดความสามารถและยกระดับทางสังคม สำหรับคนจนกลุ่มเป้าหมายในเขตพื้นที่จังหวัดมุกดาหาร	ผศ.ดร.ไกรศรี ศรีทัพไทย	อุดหนุนการวิจัย	4,500,000
- โครงการวิจัยย่อยที่ 5 การประยุกต์ใช้และขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อเพิ่มศักยภาพในห่วงโซ่มอเดลแก๊งดันแบบของจังหวัดพัทลุง สู่อุตสาหกรรมยางแบบเบ็ดเสร็จและแม่นยำ	ผศ.นพดล โพชกำแหง	อุดหนุนการวิจัย	4,500,000
- โครงการวิจัยย่อยที่ 6 การเพิ่มขีดความสามารถของธุรกิจชุมชน และโอกาสทางสังคมภายใต้เทคโนโลยีที่เหมาะสม สำหรับคนจนเป้าหมายในพื้นที่จังหวัดปัตตานี	ผศ.ชูไธดี สนิ	อุดหนุนการวิจัย	4,500,000
- โครงการวิจัยย่อยที่ 7 การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมให้กลุ่มเป้าหมายในโมเดลแก๊งดัน จังหวัดยะลา เพื่อยกระดับความมั่นคงของรายได้ในห่วงโซ่อุปทานเกษตร	อาจารย์กิตติศักดิ์ ชุมทอง	อุดหนุนการวิจัย	4,500,000
- การเสริมพลังชุมชนชายฝั่งจังหวัดตรังเพื่อการจัดการประมงอย่างรับผิดชอบ	ดร.นันทน์หทัย เครบส์	อุดหนุนการวิจัยแผนงานการเพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากเพื่อให้มีศักยภาพในการแข่งขันสามารถพึ่งพาตนเองได้และกระจายรายได้สู่ชุมชนท้องถิ่น	600,000
- การพัฒนาศักยภาพการประมงชายฝั่งเพื่อสร้างความเข้มแข็งขององค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นในจังหวัดตรัง	นางสาวกัญยสินี พันธุ์วิชิตารัง	อุดหนุนการวิจัยแผนงานการเพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากเพื่อให้มีศักยภาพในการแข่งขันสามารถพึ่งพาตนเองได้และกระจายรายได้สู่ชุมชนท้องถิ่น	1,200,000
- การจัดการนวัตกรรมกระบวนการเพื่อหนุนเสริมการทำประมงชายฝั่งของจังหวัดตรังอย่างรับผิดชอบ	ดร.นันทน์หทัย เครบส์	อุดหนุนการวิจัยแผนงานการเพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากเพื่อให้มีศักยภาพในการแข่งขันสามารถพึ่งพาตนเองได้และกระจายรายได้สู่ชุมชนท้องถิ่น	1,200,000

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ
- การออกแบบการเรียนรู้ “วิถีคน วิถีไหนด” เพื่อการพัฒนาและใช้ประโยชน์ตาลโตนดในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ จังหวัดสงขลา	ผศ.ดร.โกสินทร์ ทีปรัชพันธ์	อุดหนุนการวิจัยแผนงานการเพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากเพื่อให้มีศักยภาพในการแข่งขันสามารถพึ่งพาตนเองได้และกระจายรายได้สู่ชุมชนท้องถิ่น	450,000
- การพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์อาหารจากตาลโตนดของชุมชนในคาบสมุทรสทิงพระ จังหวัดสงขลา ด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม ส่งเสริมขับเคลื่อนเศรษฐกิจชุมชน	ผศ.ดร.มนัสवास กุลวงศ์	อุดหนุนการวิจัยแผนงานการเพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากเพื่อให้มีศักยภาพในการแข่งขันสามารถพึ่งพาตนเองได้และกระจายรายได้สู่ชุมชนท้องถิ่น	1,350,000
- การปรับใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์ของใช้จากตาลโตนดบนฐานทรัพยากรที่มีศักยภาพในคาบสมุทรสทิงพระ จังหวัดสงขลา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรไพยม วรเชษฐวราวัตร	อุดหนุนการวิจัยแผนงานการเพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากเพื่อให้มีศักยภาพในการแข่งขันสามารถพึ่งพาตนเองได้และกระจายรายได้สู่ชุมชนท้องถิ่น	1,200,000
- การสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์กะปิจากกุ้งเคียวด้วยการยกระดับมาตรฐานการผลิตของผู้ประกอบการสู่การเป็นผลิตภัณฑ์อัตลักษณ์ของจังหวัดตรัง	ดร.อนันตนิจ ชุมศรี	อุดหนุนการวิจัยแผนงานการเพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากเพื่อให้มีศักยภาพในการแข่งขันสามารถพึ่งพาตนเองได้และกระจายรายได้สู่ชุมชนท้องถิ่น	435,000
- การยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์จากกุ้งเคียวสู่การเป็นสินค้าอัตลักษณ์ของจังหวัดตรัง : กะปิแท้ตรัง	รศ.ชมนุช โซมาลีย์	อุดหนุนการวิจัยแผนงานการเพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากเพื่อให้มีศักยภาพในการแข่งขันสามารถพึ่งพาตนเองได้และกระจายรายได้สู่ชุมชนท้องถิ่น	700,000
- การยกระดับกระบวนการผลิตกุ้งเคียวตรังให้ได้มาตรฐานด้วยอัตลักษณ์ และภูมิปัญญา	ผศ.ดร.ธนากรณ์ คำสุด	อุดหนุนการวิจัยแผนงานการเพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากเพื่อให้มีศักยภาพในการแข่งขันสามารถพึ่งพาตนเองได้และกระจายรายได้สู่ชุมชนท้องถิ่น	300,000
- การพัฒนากลยุทธ์ทางการตลาดกะปิตรังเพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน	อาจารย์ชยนรงค์ ขาวปลอด	อุดหนุนการวิจัยแผนงานการเพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากเพื่อให้มีศักยภาพในการแข่งขันสามารถพึ่งพาตนเองได้และกระจายรายได้สู่ชุมชนท้องถิ่น	700,000
- ประเมินห่วงโซ่คุณค่า ผลิตภัณฑ์และผลกระทบของชุดโครงการวิจัยการสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์กะปิจากกุ้งเคียวด้วยการยกระดับมาตรฐานการผลิตของผู้ประกอบการสู่การเป็นผลิตภัณฑ์ อัตลักษณ์ของจังหวัดตรัง	ดร.อารีรัตน์ ว่องกิก	อุดหนุนการวิจัยแผนงานการเพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากเพื่อให้มีศักยภาพในการแข่งขันสามารถพึ่งพาตนเองได้และกระจายรายได้สู่ชุมชนท้องถิ่น	765,000

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ
- การถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมสำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพ กระบวนการผลิตของวิสาหกิจชุมชนสู่การยกระดับเศรษฐกิจฐานราก	รศ.วรงค์ บุญช่วยแทน	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	308,000
- วัฒนธรรมบนท้องถนน สู่การใช้รถจักรยานยนต์วิถีใหม่	ผศ.ชลัท ทิพากรเกียรติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	397,600
- การคัดแยกปลาอัตโนมัติด้วยการประมวลผลภาพตามเส้นโครงร่างร่วมกับการประยุกต์ใช้การชั่งน้ำหนักด้วย IoT	ผศ.สิทธิโชค อุ่นแก้ว	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	505,000
- การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการประมงเพื่อขับเคลื่อนธุรกิจอาหารทะเลในพื้นที่จังหวัดปัตตานี	นายบุญรัตน์ บุญรัมย์	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	625,000
- การจัดการและส่งเสริมกิจกรรมธนาคารปูม้าเพื่อฟื้นฟูทรัพยากรปูม้าอย่างต่อเนื่องและยั่งยืนโดยกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่จังหวัดสงขลา	นายบุญรัตน์ บุญรัมย์ และคณะฯ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	210,000
- การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการประมงเพื่อขับเคลื่อนธุรกิจอาหารทะเลในพื้นที่จังหวัดปัตตานี	ดร.วิชชุฉลา ถาวโรจน์	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	250,000
- การจัดการและส่งเสริมกิจกรรมธนาคารปูม้าเพื่อฟื้นฟูทรัพยากรปูม้าอย่างต่อเนื่องและยั่งยืนโดยกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่จังหวัดสงขลา	ดร.วิชชุฉลา ถาวโรจน์ และคณะฯ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	180,000
- แนวทางการออกแบบและปรับปรุงถนนเสี่ยงอันตรายในเขตเทศบาลนครสงขลา เพื่อความปลอดภัยในการเดินเท้าและการใช้ยานพาหนะ	นางสาวพิมพ์พัช ภูทอง ฤทธิ์เดช	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	216,000
- วัฒนธรรมบนท้องถนน สู่การใช้รถจักรยานยนต์วิถีใหม่	ผศ. ญัฐนิภรณ์ น้อยเสงี่ยม	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	99,400
- ระบบติดตามเรือนำเที่ยวโดยใช้โครงข่ายลอว์รา : กรณีศึกษาชมรมเรือท่องเที่ยวบ้านท่าหิน อำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา	ผศ.ไชยยะ ธนพัฒนศิริ และคณะฯ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	500,000
- การถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมสำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพ กระบวนการผลิตของวิสาหกิจชุมชนสู่การยกระดับเศรษฐกิจฐานราก	น.ส.นุชจิเรศ แก้วสกุล และคณะฯ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	770,000
- การจัดการและส่งเสริมกิจกรรมธนาคารปูม้าเพื่อฟื้นฟูทรัพยากรปูม้าอย่างต่อเนื่องและยั่งยืนโดยกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่จังหวัดสงขลา	ผศ.จักรกฤษณ์ แก้วประเสริฐ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	60,000
- การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการประมง เพื่อขับเคลื่อนธุรกิจอาหารทะเลในพื้นที่จังหวัดปัตตานี	ผศ.เจษฎา ร่มเย็น	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	250,000
- การยกระดับมาตรฐานการผลิตและการตลาดโคเนื้ออสิกรสู่การแข่งขันเชิงพาณิชย์	นางสาวพัชรี พระสงฆ์ และคณะฯ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	154,000
- การพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์เครื่องแกงเมืองนครบนฐานทรัพยากรพื้นที่ถิ่นสู่ตลาดการแข่งขัน	นางสาวบุปผชาติ แต่งเกลี้ยง และคณะฯ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	154,000
- การยกระดับมาตรฐานการผลิตและการตลาดโคเนื้ออสิกรสู่การแข่งขันเชิงพาณิชย์	ผศ.ดร.สมคิด ชัยเพชร และคณะฯ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	495,000
- การเสริมศักยภาพเกษตรกรผู้เลี้ยงปูขาว (Scylla paramamosain) ด้วยการยกระดับระบบการผลิตและการจัดการผลผลิตอย่างครบวงจร	ดร.กิตติชนม์ อุเทนะพันธุ์ และคณะฯ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	1,200,000
- การพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์เครื่องแกงเมืองนครบนฐานทรัพยากรพื้นที่ถิ่นสู่ตลาดการแข่งขัน	ดร.รัตนา อุ่นจันทร์ และคณะฯ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	700,000
- การพัฒนาและยกระดับกระบวนการผลิตเมล็ดกาแฟเชาหัวช้าง สีขีดสู่ตลาดกาแฟคุณภาพ	สุดนัย เครือหลี และคณะฯ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	1,500,000

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ
- การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการประมงเพื่อขับเคลื่อนธุรกิจอาหารทะเลในพื้นที่จังหวัดปัตตานี	ผศ.ดร.เสาวนีย์ ชัยเพชร และคณะฯ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	500,000
- การยกระดับมาตรฐานการผลิตและการตลาดโคเนื้ออิลกอร์สู่การแข่งขันเชิงพาณิชย์	ผศ.ณรงค์ชัย ชูพูล และคณะฯ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	132,000
- การพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์เครื่องแกงเมืองนครบนฐานทรัพยากรพื้นที่ลุ่มลาดการ่งแข่งขัน	นางสาวธณิกานต์ ธรสินธุ์ และคณะฯ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	203,000
- การพัฒนาและยกระดับกระบวนการผลิตเมล็ดกาแฟหั่วข้าง สีซีดสู่ตลาดกาแฟคุณภาพ	เสาวนีย์ ชัยเพชร	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	225,000
- การเสริมกระชวยดำเพื่อเสริมสมรรถภาพการสืบพันธุ์ในแพะเพศผู้	ผศ.สพ.ญ.ดร.วิภาวี แสงสร้อย และคณะฯ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	400,000
- การยกระดับมาตรฐานการผลิตและการตลาดโคเนื้ออิลกอร์สู่การแข่งขันเชิงพาณิชย์	น.สพ.โฆษิต อารีกิต และคณะฯ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	66,000
- การส่งเสริมการเลี้ยงหอยนางรมแก่เกษตรกรชุมชนชายฝั่งเพื่อสร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนในธุรกิจประมง	ผศ.ดร.สุพัชชา ชูเสียงแจ้ว และคณะฯ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	700,000
- การเสริมสร้างความเข้มแข็งของธนาคารปูม้าจังหวัดสตูล ตามแนวทางการพัฒนาโมเดลเศรษฐกิจ BCG	ผศ.ดร.ทัศนภา ว่องสนันศิลป์ และคณะฯ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	814,000
- การพัฒนาเครือข่ายธนาคารปูม้าและสร้างมูลค่าเพิ่มจากการประกอบอาชีพในชุมชนธนาคารปูม้าจังหวัดตรังและกระบี่	ดร.วิกิจ ฝินรับ และคณะฯ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	2,160,000
- การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถให้กับผู้ประกอบการท่องเที่ยวโดยชุมชนในพื้นที่จังหวัดท่องเที่ยวเมืองรองต้นแบบ	ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ และคณะฯ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	750,000
- การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการประมงเพื่อขับเคลื่อนธุรกิจอาหารทะเลในพื้นที่จังหวัดปัตตานี	ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ และคณะฯ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	375,000
- การพัฒนาศักยภาพชุมชนชายฝั่งจังหวัดตรังและกระบี่ ในการประกอบธุรกิจชุมชนการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปูม้าที่รับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	ผศ.กรรณิกา บัวทองเรือง และคณะฯ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	400,000
- การยกระดับผลิตภาพถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสมโดยเครือข่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล	ดร.ดุสิตพร ฮกทา และคณะฯ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	700,300
- การเสริมสร้างความเข้มแข็งของธนาคารปูม้า จังหวัดสตูล ตามแนวทางการพัฒนาโมเดลเศรษฐกิจ BCG	ผศ.สุภาพร เจริญสุข และคณะฯ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	88,000
- การยกระดับห่วงโซ่มูลค่าการผลิตแตงโมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากในชุมชนตำบลเกาะสุกร อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง โครงการวิจัยย่อยที่ 2 การพัฒนาศักยภาพกระบวนการจัดการทั้งระบบห่วงโซ่มูลค่าของผู้ปลูกแตงโมเกาะสุกรและกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแตงโมเกาะสุกร	อาจารย์นุชนาด ทับครุฑ และคณะฯ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	157,500
- โครงการวิจัยย่อยที่ 3 การพัฒนาการตลาดสู่ความสำเร็จอย่างยั่งยืนของเกษตรกรผู้ปลูกแตงโมเกาะสุกร อำเภอ ปะเหลียน จังหวัดตรัง	ผศ.ศุภพิชญณ์ บุญเกื้อ และคณะฯ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	225,000
- พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการด้วยกลยุทธ์ส่งเสริมการตลาดพริกไทยตรังสู่ตลาดระดับพรีเมียม	นางสาวพาสณา เอกอุมพงษ์ และคณะฯ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	176,400

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ
- การถ่ายทอดเทคโนโลยีการวิจัยด้านการพัฒนาคุณภาพและความปลอดภัยของการทำประมงปูม้า โดยชาวประมงพื้นบ้านในจังหวัดตรัง	รศ.สุพรรณพันธ์ โลหะลักษณะ และคณะ	สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) (องค์การมหาชน)	1,250,656
- การออกแบบและสร้างเครื่องตัดขึ้นรูปไบสกรูเกลียวลำเลียง	นายจตุพร ใจดำรง และคณะ	หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.)	110,000
- การออกแบบและสร้างชุดต้นแบบงานตรวจสอบแบบไม่ทำลายของกระบวนการเชื่อมเทอร์มิตของงานรางรถไฟสำหรับการตรวจสอบด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง	ผศ.ชูไฮดี สนิ และคณะ	หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.)	95,000
- การดำเนินงานหลักสูตร Premium Course สาขาาระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล คณะ บริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	นายทีปกร นฤมาณสินี และคณะ	หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.)	300,000
- การดำเนินงานหลักสูตร Premium course สาขาวิชาระบบโทรคมนาคมและเครือข่าย (ต่อเนื่อง) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	ผศ.สมพงษ์ แก้วหวัง และคณะ	หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.)	300,000
- ชุดจำลองแสดงการใช้พลังงานไฟฟ้าภายในตัวเรือนภายในครัวเรือนบนพื้นฐานของ IOT	ผศ.ธนัสต์ นนทพุทธ และคณะ	หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.)	75,000
- การพัฒนาการชั่งน้ำหนักปลาอัตโนมัติ IoT สำหรับติดตามระบบการจัดการและการสนับสนุนการตัดสินใจ	ผศ.ศักดิ์ชัย ต้นติววิวัฒน์ และคณะ	หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.)	75,000
- การออกแบบและพัฒนาเครื่องบรรจุระบบสองหัวจ่ายแบบกึ่งอัตโนมัติ สำหรับกลุ่มเพาะเลี้ยงชั้นโรงเรียนคลองต่อ ตำบลกำแพงเพชร อำเภอรัษฎุมิ จังหวัดสงขลา	นายกระวี อนนตรี และคณะ	หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.)	75,000
- การพัฒนาระบบบริหารจัดการควบคุมโรงเรือนฟาร์มอินทผลุฑเกษตรอินทรีย์ด้วย IoT และเทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์	นายนवल เทพรินทร์ และคณะ	หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.)	84,000
- การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีตัวเก็บรังสีอาทิตย์แบบท่อสุญญากาศร่วมกับรังสีอินฟราเรดสำหรับกลุ่ม วิสาหกิจชุมชนถั่วคั่วทราย กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านแซะ ต.คลองหรีง อ.นาหม่อม จ.สงขลา	ผศ.นรงค์ฤทธิ์ เสนาจิตร และคณะ	หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.)	100,000
- การพัฒนาผลิตภัณฑ์ของฝากของที่ระลึกจากกลดลายภาพจิตรกรรมฝาผนังวัดคูเต่าของกลุ่มภาคี เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวในลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา	ผศ.มนัสสวาส กุลวงศ์ และคณะ	โครงการแพลตฟอร์มการบริหารจัดการ ทรัพยากรผู้มีศักยภาพของกลุ่มมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล เพื่อปฏิรูประบบ การพัฒนากำลังคนของประเทศ	110,000

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ
- การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากชิ้นโรงของวิชาหกิจชุมชนท่องเที่ยวโดยชุมชนตำบลโคกม่วง อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	ผศ.ณิชา ประสงค์จันทร์ และคณะฯ	โครงการแพลตฟอร์มการบริหารจัดการ ทรัพยากรผู้มีความสามารถของกลุ่มมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล เพื่อปฏิรูประบบ การพัฒนากำลังคนของประเทศ	75,000
- การพัฒนาผลิตภัณฑ์ผงโรยข้าว (พริกาคะ) จากปลากะพงเค็มสามน้ำทะเลสาบสงขลา	ผศ.โกสินทร์ ทีปรัักษ์พันธ์ และคณะฯ	โครงการแพลตฟอร์มการบริหารจัดการ ทรัพยากรผู้มีความสามารถของกลุ่มมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล เพื่อปฏิรูประบบ การพัฒนากำลังคนของประเทศ	84,000
- การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารวีแกนสำเร็จรูปพร้อมทานโดยใช้วัตถุดิบจากเห็ดครง	อ.กาญจนาพัธุ์ กลับทับลัง และคณะฯ	โครงการแพลตฟอร์มการบริหารจัดการ ทรัพยากรผู้มีความสามารถของกลุ่มมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล เพื่อปฏิรูประบบ การพัฒนากำลังคนของประเทศ	75,000
- การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มพร้อมดื่มของวิชาหกิจชุมชนเลี้ยงจุงและญิงยวนบางกล้า จังหวัดสงขลา	อ.กาญจนาพัธุ์ กลับทับลัง และคณะฯ	โครงการแพลตฟอร์มการบริหารจัดการ ทรัพยากรผู้มีความสามารถของกลุ่มมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล เพื่อปฏิรูประบบ การพัฒนากำลังคนของประเทศ	84,000
- การพัฒนาระบบดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการออกแบบโปรแกรมการท่องเที่ยว 3 ภาษา เพื่อสร้าง ประสบการณ์ทางเลือกแก่นักท่องเที่ยวของบริษัท เกาะแมว เกาะหนู จำกัด	อ.เศวตฉัตร นาคะชาติ และคณะฯ	โครงการแพลตฟอร์มการบริหารจัดการ ทรัพยากรผู้มีความสามารถของกลุ่มมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล เพื่อปฏิรูประบบ การพัฒนากำลังคนของประเทศ	69,750
- การพัฒนาระบบไอน้ำสมุนไพรโดยใช้พลังงานชีวมวลสำหรับส่งเสริมกิจกรรมเชิงสุขภาพของวิชาหกิจ ชุมชนสมุนไพรบ้านนาเหนือ	ผศ.สุปราณี วุ่นศรี และคณะฯ	โครงการแพลตฟอร์มการบริหารจัดการ ทรัพยากรผู้มีความสามารถของกลุ่มมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล เพื่อปฏิรูประบบ การพัฒนากำลังคนของประเทศ	79,800
- การพัฒนาเตาชีวมวลโดยการเสริมเทคนิคการระบายควันเพื่อลดต้นทุนการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของ วิชาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรชุมชนบ้านหนองบัว จังหวัดสงขลา	ผศ.พลชัย ขาวนวล และคณะฯ	โครงการแพลตฟอร์มการบริหารจัดการ ทรัพยากรผู้มีความสามารถของกลุ่มมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล เพื่อปฏิรูประบบ การพัฒนากำลังคนของประเทศ	70,500

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ
- การพัฒนาเทคโนโลยีตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์ร่วมกับชีวมวลสำหรับใช้ในการผลิตขี้มันชั้นอบแห้งของวิสาหกิจชุมชนแปรรูปสมุนไพรบ้านเขาน้อย จังหวัดสตูล	ผศ.นพดล โพชก่าเหน็ด และคณะฯ	โครงการแพลตฟอร์มการบริหารจัดการทรัพยากรผู้มัลติศักยภาพของกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เพื่อปฏิรูประบบการพัฒนากำลังคนของประเทศ	125,000
- การยกระดับการผลิตเครื่องแกงข้าโตปลาแห้งของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตภัณฑ์แปรรูปข้าโตแดงบ้านเลียบบ ตำบลท่าช้าง อำเภอบางกล่ำ จังหวัดสงขลา	ผศ.อภิญญา อารสุวรรณ และคณะฯ	โครงการแพลตฟอร์มการบริหารจัดการทรัพยากรผู้มัลติศักยภาพของกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เพื่อปฏิรูประบบการพัฒนากำลังคนของประเทศ	75,000
- การสื่อสารการตลาดด้วยทักษะภาษาต่างประเทศสำหรับผลิตภัณฑ์เค้กจากปลากะพงของวิสาหกิจชุมชนเกาะยอ ที เอ็ม อี โปรดักส์	ผศ.วรรณวดี แก้วประพันธ์ และคณะฯ	โครงการแพลตฟอร์มการบริหารจัดการทรัพยากรผู้มัลติศักยภาพของกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เพื่อปฏิรูประบบการพัฒนากำลังคนของประเทศ	66,000
- การพัฒนาระบบไอน้ำสมุนไพรโดยใช้พลังงานชีวมวลสำหรับส่งเสริมกิจกรรมเชิงสุขภาพของวิสาหกิจชุมชนสมุนไพรบ้านนาเหนือ	ผศ.ระริน เครือวรพันธ์ และคณะฯ	โครงการแพลตฟอร์มการบริหารจัดการทรัพยากรผู้มัลติศักยภาพของกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เพื่อปฏิรูประบบการพัฒนากำลังคนของประเทศ	4,200
- การพัฒนาเตาชีวมวลโดยการเสริมเทคนิคการระบายควันเพื่อลดต้นทุนการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของวิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรชุมชนบ้านหนองบัว จังหวัดสงขลา	ผศ.ระริน เครือวรพันธ์ และคณะฯ	โครงการแพลตฟอร์มการบริหารจัดการทรัพยากรผู้มัลติศักยภาพของกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เพื่อปฏิรูประบบการพัฒนากำลังคนของประเทศ	4,500
- พัฒนาคุณภาพและการตลาดสี่ธรรมชาติดีเยี่ยมผ้า ตำบลหินตก	รศ.ดร.มาหามะสุโฮมี มะแซ และคณะฯ	หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.)	387,600
- พัฒนาคุณภาพและการตลาดสี่ธรรมชาติดีเยี่ยมผ้า ตำบลหินตก	อาจารย์อัมรินทร์ สันตินิยมภักดี และคณะฯ	หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.)	232,520
- คอนกรีตผสมเสร็จต้นทุนต่ำด้วยการเพิ่มมูลค่าหินฝุ่นที่เหลือทิ้งเป็นมวลรวมทดแทนทรายทั้งหมดในงานถนนคอนกรีตเพื่อลดการใช้ทรัพยากรใหม่ตามแนวทางเศรษฐกิจหมุนเวียน	ดร.ทวิช กล้าแท้ และคณะฯ	หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.)	693,000
- หมวกนริภัยจากยางพารา	ผศ. จุฑาทิพย์ อาจขมภู	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (NIA)	1,100,000
- ผลิตภัณฑ์นวัตกรรมคลายกล้ามเนื้อเอทโรโซม	ผศ.ดร.ธนาภรณ์ คำสุด	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (NIA)	1,380,000
- โครงการ “ปุยหมักชีวภาพกรด 5-อะมิโนลิวูลินิกจากเศษปลาเหลือทิ้ง เพื่อส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช”	ผศ.ดร.อังคณา ไส่เกื้อ	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (NIA)	930,000

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ
- โครงการ “Premium Booster cream: ผลิตภัณฑ์บำรุงผิวหน้าสารสกัดแอสตราแซนทีนจากแบคทีเรียสังเคราะห์แสง”	ผศ.ดร.อังคณา ไส่เกื้อ	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (NIA)	114,500
- การพัฒนาผลิตภัณฑ์หัวเชื้ออาหารหมักโปรตีนสูง Pro-Bio Feed	นายชนะดล สุภาพงษ์	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (NIA)	570,000
- แนวทางการพัฒนาสุขภาพในชุมชนเขตเมืองของไทย กรณีศึกษา เมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด	นางสาวฐติกา แก้วสมวงศ์	มูลนิธิสถาบันสร้างสรรค์ปัญญาสาธารณะ	70,000
- แนวทางการพัฒนาสุขภาพในชุมชนเขตเมืองของไทย กรณีศึกษาเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทัชชญา สังข์กุล	มูลนิธิสถาบันสร้างสรรค์ปัญญาสาธารณะ	70,000
- แนวทางการพัฒนาสุขภาพในชุมชนเขตเมืองของไทย กรณีศึกษาเมืองหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	นางจิฬา แก้วแพรง	มูลนิธิสถาบันสร้างสรรค์ปัญญาสาธารณะ	70,000
- โครงการสร้างผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่มจากทุเรียนเทศ	ผศ.ดร.ธนากรณ์ คำสุด	อพ.สธ.	50,000
- โครงการระบบการจัดการน้ำแบบอัจฉริยะแปลงปลูกทุเรียนเทศ	ดร.ประเสริฐ นนทกาญจน์	อพ.สธ.	50,000
- การผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากวัสดุเหลือทิ้งจากโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มแบบที่ใช้ความร้อนแห้ง	ผศ.ณรงค์ชัย ชูพูล	อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ม.วลัยลักษณ์	292,000
- การผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากวัสดุเหลือทิ้งจากโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มแบบที่ใช้ความร้อนแห้ง	ผศ.ณรงค์ชัย ชูพูล	อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ม.วลัยลักษณ์	233,600