

จำนวนโครงการวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

จำแนกตามหน่วยงาน

คณะ/วิทยาลัย	จำนวนโครงการ	งบประมาณ
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	29	20,554,600
2. คณะบริหารธุรกิจ	8	2,868,525
3. คณะศิลปศาสตร์	23	4,916,100
4. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	8	3,635,000
5. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	17	10,130,640
6. วิทยาลัยรัตภูมิ	6	3,882,170
7. คณะเกษตรศาสตร์	27	15,469,410
8. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	2	2,100,500
9. คณะสัตวแพทยศาสตร์	4	3,297,758
10. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	37	5,996,670
11. คณะเทคโนโลยีการจัดการ	12	5,799,600
12. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	4	993,625
13. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	26	21,833,824
14. วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	9	4,510,525
15. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	2	1,240,630
16. สถาบันวิจัยและพัฒนา	9	1,925,000
17. สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	1	20,000
<b>รวม</b>	<b>224</b>	<b>109,174,577</b>

ผลงานด้านวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

จำแนกตามแหล่งงบประมาณ

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ
1.	การชำระหนี้ของผู้สูงอายุในยุควิถีใหม่จากการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19	นางสาวมนต์ทนา คงแก้ว	เงินรายได้	30,000
2.	ความสัมพันธ์ระหว่างคุณลักษณะองค์กร การวางแผนภาษี และผลการดำเนินงานของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย	นางสาวอาอีฉ๊ะ บิลละเต๊ะ	เงินรายได้	30,000
3.	เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการขับเคลื่อนมรดกทางวัฒนธรรมบริเวณพื้นที่เมืองเก่าสงขลา สุภากรเรียนรู้อย่างยิ่งยืน	ผศ.ดร.ธิดาภัทร อนุชาญ	เงินรายได้	50,000
4.	การวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วมในการจัดการการท่องเที่ยววิถีนาเพื่อสร้างอัตลักษณ์และนวัตกรรมการท่องเที่ยว ตำบลตะเคียน อำเภอร่อนนุช จังหวัดสงขลา	น.ส.วราภรณ์ เลหาะสัมพันธ์พร	เงินรายได้	65,000
5.	ระบบนัดหมายและสื่อสารสำหรับสถานพยาบาลด้วยแอปพลิเคชัน	นายอรรถพล คงหวาน	เงินรายได้	40,000
6.	ผลกระทบของปัจจัยจากกระบวนการกักและปริมาณส่วนผสมต่อสมบัติเชิงกลและกายภาพของวัสดุผสมพลาสติกและไม้	นายชัยณรงค์ ศรีระบุตร	เงินรายได้	40,000
7.	การเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกข้าวระดับท้องถิ่นด้วยดัชนีพืชพรรณแบบ VARI ของภาพถ่ายจากอากาศยานไร้คนขับและ	นายต่อลาภ การปลั่งจิตร	เงินรายได้	40,000
8.	ระบบควบคุมสภาพแวดล้อมสำหรับเพาะเห็ดนางฟ้าอัตโนมัติพลังงานแสงอาทิตย์ผ่านสมาร์ตโฟน	นายสหพงศ์ สมวงศ์	เงินรายได้	45,000
9.	การศึกษาผลสัมฤทธิ์ของนวัตกรรมการจัดการเรียนรู้ของนักศึกษาสาขาวิศวกรรมโยธาด้วยเทคนิคห้องเรียนกลับด้านโดยใช้ ICT เป็นฐาน	นายวิศิษฐ์ศักดิ์ ทัฬหยัง	เงินรายได้	40,000
10.	การพัฒนาชุดสาธิตเรื่องระบบอัตโนมัติสัญญาณรถไฟโมโนเรลสำหรับการจัดการเรียนการสอนทางด้านวิศวกรรมระบบราง	นายธีรพงษ์ ฉิมเพชร	เงินรายได้	80,000
11.	ชุดทดลองหม้อแปลงเตสลาเพื่อประสิทธิภาพการเรียนรู้สำหรับห้องปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	นายชาญณรงค์ พงศ์รักธรรม	เงินรายได้	80,000
12.	แผ่นซีเมนต์ไฟเบอร์ต้นทุนต่ำจากเถ้าเถ้าขี้เถ้าผสมเส้นใยจากกระดาษและต้นกล้วย	นางสาวจุฑามาศ ลักษณะกิจ	เงินรายได้	80,000
13.	การพัฒนาชิ้นส่วนประกอบคาน-พื้นสำเร็จรูปด้วยวัสดุผสมระหว่างไม้และคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานก่อสร้างสมัยใหม่	ผศ. นันทชัย ชูศิลป์	เงินรายได้	90,000
14.	การแตกของหินโรยทางรถไฟที่มีการเสริมด้วยการใช้และไม้ใช้แผ่นจีโอเท็กซ์ไทล์ยางพาราและแผ่นจีโอเท็กซ์ไทล์แบบถักทอเนื่องจากแรงกระทำแบบพลศาสตร์	นายอาคิส อัยรักษ์	เงินรายได้	80,000
15.	การใช้ประโยชน์จากกากอุตสาหกรรมไม้อัดเป็นมวลรวมในคอนกรีตบล็อกกลวงไม่รับน้ำหนัก	นายถาวร เกื้อสกุล	เงินรายได้	90,000
16.	การปรับปรุงกำลังของคอนกรีตมวลเบาสำหรับชิ้นส่วนสำเร็จรูปด้วยเถ้าเถ้าขี้เถ้า	นายทวีศักดิ์ ทองขวัญ	เงินรายได้	90,000
17.	การเพิ่มประสิทธิภาพจากกากชีวมวลจากอุตสาหกรรมผลิตไม้ปาร์ติเคิลเพื่อใช้ประโยชน์เป็นวัสดุงานทางในพื้นที่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	นายอรุณ ลูกจันทร์	เงินรายได้	80,000
18.	การย้อมสีเส้นใยกล้วยด้วยสีธรรมชาติด้วยเทคนิคการย้อมสี	นายพันธ์ยศ วรเชษฐาวาตร์	เงินรายได้	45,000
19.	การวิเคราะห์เส้นทางการท่องเที่ยวเชิงเกษตรของกล้วยและพฤติกรรมผู้บริโภคสำหรับการจัดการโลจิสติกส์ท่องเที่ยวในจังหวัดสงขลาอย่างยิ่งยืน	นายอภิชาล ทองมั่ง กำเนิดว่า	เงินรายได้	40,000
20.	แนวทางการเพิ่มมูลค่าการท่องเที่ยวชุมชนเกาะใหญ่ อำเภอกระแสดินธุ์ จังหวัดสงขลาเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนบนคาบสมุทรสทิงพระ	นางกุลดาร่า เพ็ญเจริญ	เงินรายได้	30,000

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ
21.	รูปแบบการพัฒนาผลิตภัณฑ์ Coffee tail	ผศ.รวิวรรณ พวงสอน	เงินรายได้	30,000
22.	การเสริมสร้างการดูแลสุขภาพองค์กรแบบมีส่วนร่วมของผู้สูงอายุในเทศบาลเมืองเขารูปช้างอำเภอเมืองจังหวัดสงขลา	นางสาวอำไพ ทิมินสิทธิ์	เงินรายได้	67,500
23.	การพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศโดยใช้ชุมชนเป็นฐาน : กรณีศึกษาพื้นที่ชุมชนเกาะยอ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา	รศ.ดร.พัชรินทร์ ชังณะ	เงินรายได้	100,000
24.	การตรวจวัดความเปรี้ยวด้วยอุปกรณ์การตรวจวิเคราะห์บนกระดาษสำหรับการควบคุมคุณภาพการผลิตน้ำส้มสายชูหมักตาลโตนด	นายโกสินทร์ ที่ปรึกษพันธ์	เงินรายได้	95,000
25.	พัฒนาระบบให้น้ำพืชอัจฉริยะด้วยเซนเซอร์วัดความชื้นดินแบบคาปาซิทิฟที่เทียบค่าความชื้นมาตรฐานและเทคโนโลยีการเชื่อมต่อทุกสรรพสิ่ง	นางสาวภาณุณี สามพิมพ์	เงินรายได้	95,000
26.	การพัฒนาแอปพลิเคชันสนับสนุนการท่องเที่ยวด้วยเทคโนโลยีความเป็นจริงเสมือนเพื่อเพิ่มมูลค่าการท่องเที่ยวชุมชนอำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา	นางสาวศินีนาฏ พูลแก้ว	เงินรายได้	90,000
27.	การวิจัยเชิงปฏิบัติแบบมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนาความมั่นคงทางอาหารให้ครัวเรือนผู้สูงอายุ เทศบาลตำบลบ้านหาร อำเภอบางกล่ำ จังหวัดสงขลา	นายกิตติศักดิ์ ชุมทอง	เงินรายได้	50,000
28.	พัฒนาระบบฟาร์มอัจฉริยะสำหรับการเลี้ยงชันโรงด้วยเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง	นายเวดิน หนูนาวังค์	เงินรายได้	42,000
29.	การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ เพื่อเสนอแนะแนวการพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมบนพื้นฐาน	นางสาวนทรส ภักดีมาน	เงินรายได้	25,000
30.	วิเคราะห์เส้นทางท่องเที่ยวเชิงเกษตรด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ : ตำบลบ้านขาว อำเภอรโนด จังหวัดสงขลา	นางสาวพิมพ์ภัช ภูทอง ฤทธิ์เดช	เงินรายได้	30,000
31.	การศึกษาเส้นใยจากเปลือกตาลโตนดผสมซีลีออลเย็ดเพื่อการป้องกันความร้อนเข้าสู่อาคาร	นางสาวเจนจิรา ชุนทอง	เงินรายได้	50,000
32.	นวัตกรรมสร้างสรรค์จากพืชกล้วยสุผลผลิตภัณฑ์แฟชั่นไลฟ์สไตล์โดยใช้ทฤษฎีความยั่งยืน	นางสาวณัฐชานา นวลยัง	เงินรายได้	90,000
33.	มอร์ตาร์แก้หนักชีวมวลบ่มน้ำทะเลสำหรับใช้ในการสละหลุมปิโตรเลียม	นางณภัช คงฤทธิ์	เงินรายได้	35,000
34.	การสร้างและหาประสิทธิภาพชุดทดลองหม้อแปลงไฟฟ้าระบบ 1 เฟสและ 3 เฟส ร่วมกับเทคโนโลยีควอเตอร์โค้ดสำหรับผู้เรียนรายวิชาปฏิบัติการไฟฟ้า	นายนรงค์ฤทธิ์ เสนาจิตร	เงินรายได้	78,000
35.	การพัฒนาชุดการสอนรูปแบบ MIAP รายวิชา การเขียนโปรแกรมเพื่อการควบคุมระบบ โดยใช้การจัดการเรียนรู้เชิงรุกเพื่อส่งเสริมทักษะด้านอินเทอร์เน็ตประสานสรรพสิ่ง	นางสาวฤทัย ประทุมทอง	เงินรายได้	80,000
36.	การพัฒนากิจกรรมเสริมหลักสูตรเพื่อปรับพื้นฐานความเป็นช่างสำหรับนักศึกษาใหม่ โดยใช้ชุดการเรียนออนไลน์ผ่านแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟน	ผศ.ดร.บุษราคัม ทองเพชร	เงินรายได้	80,000
37.	การออกแบบและพัฒนาเครื่องผสมก้อนเชื้อเห็ดสำหรับวิสาหกิจชุมชน	นางสาวนุชจิเรศ แก้วสกุล	เงินรายได้	80,000
38.	การออกแบบสถานีทิ้งขยะอัจฉริยะโดยใช้การประมวลผลรูปภาพด้วยระบบรู้จำวัตถุสำหรับการคัดแยกประเภทขยะ	นายธนัท ธนอัครพล	เงินรายได้	80,000
39.	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อประสิทธิภาพการจัดการความรู้ ของบุคลากรคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	นายชานธิป สีนิน	เงินรายได้	10,000
40.	เครื่องอัดแท่งถ่านกะลามะพร้าวทรงลูกบาศก์	นายสุรทัต นิเซ็ง	เงินรายได้	73,500

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ
41.	การพัฒนาแอปพลิเคชัน Organic Market	ผศ.วันประชา นวนสร้อย	เงินรายได้	40,000
42.	การจัดการมรดกภูมิปัญญาวัฒนธรรมอาหารพื้นถิ่นในพื้นที่ลุ่มน้ำกุ่ม จังหวัดสงขลา	นายอัมรินทร์ สันตินิยมภักดี	เงินรายได้	60,000
43.	ความเหลื่อมล้ำและข้อเสนอการพัฒนาเพื่อแก้ปัญหาความเหลื่อมล้ำพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราชและพัทลุง	นายเกียรติขจร ไชยรัตน์	เงินรายได้	40,000
44.	การประยุกต์ใช้บัญชีบริหารที่ส่งผลต่อความสำเร็จของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรกร ผู้เลี้ยงโคเนื้อ ในจังหวัดนครศรีธรรมราช	นางสาวโสพิศพิไล ทองใส	เงินรายได้	30,000
45.	การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนการเลี้ยงโคเนื้อของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน จังหวัดนครศรีธรรมราช	ดร.พัชรี พระสงฆ์	เงินรายได้	30,000
46.	ต้นทุนและผลตอบแทนการผลิตปลาดุกใสอวนของกลุ่มผู้ผลิตพื้นที่อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช	นางจตุพร อภิโชติภูตินันท์	เงินรายได้	32,000
47.	แนวทางการจัดการมาตรฐานโฮมสเตย์สุพรรณภูมิ อำเภอฉวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช	นางสาวบุปผชาติ แตงเกลี้ยง	เงินรายได้	60,000
48.	การจัดการการท่องเที่ยวพื้นที่อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช	นางสาวมลลิกา อินพรหม	เงินรายได้	60,000
49.	การจัดการโซ่อุปทานของกลุ่มผู้ประกอบการเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพพื้นที่ตำบลนาโพธิ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช	นางกฤติกา กลับรินทร์	เงินรายได้	60,000
50.	การพัฒนาบรรจุภัณฑ์และการขยายช่องทางการจัดจำหน่ายสุดลาดออนไลน์พริกไทยเม็ดดำกลุ่มวิสาหกิจชุมชน บ้านวังไทร ตำบลลำใหญ่ อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช	นายสิทธิชัย นवलเศรษฐ์	เงินรายได้	50,000
51.	การบริหารโซ่อุปทานเพื่อพัฒนามาตรฐานการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ อุทยานแห่งชาติเขาหลวง จังหวัดนครศรีธรรมราช	นางสาวชรัสรา ปานทอง	เงินรายได้	65,000
52.	การประยุกต์ใช้ชีวภัณฑ์แบคทีเรีย Bacillus subtilis เพื่อใช้ควบคุมเชื้อรา Colletotrichum sp. สาเหตุโรคใบร่วงยางพารา	ผศ.ดร.พรศิลป์ สีเผือก	เงินรายได้	48,000
53.	การพัฒนาสารสกัดด้วยน้ำของสาหร่ายสีแดง (Caloglossa beccarii) ในพื้นที่ต้นน้ำต้งเป็นผลิตภัณฑ์ครีมบำรุงผิวหน้า และลิปบาล์ม	ผศ.ดร.วรรณิณี จันทร์แก้ว	เงินรายได้	100,000
54.	นาโนอิมัลชันของน้ำมันหอมระเหยจากพืชสมุนไพรเพื่อควบคุมปลวกภายในอาคาร	ผศ.ดร.พัชราภรณ์ วาณิชย์ปกรณ์	เงินรายได้	43,000
55.	การพัฒนากระบวนการปฏิบัติงานของบุคลากร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช โดยประยุกต์ใช้คู่มือ G Suite	นายเอกศักดิ์ คมคาย	เงินรายได้	12,000
56.	การวิเคราะห์โครงสร้างพันธุศาสตร์ประชากรของปูม้า (Portunus pelagicus) ตามแนวชายฝั่งทะเลอันดามันของประเทศไทยเพื่อหาแนวทางในการอนุรักษ์	ผศ.ดร.วีระเกียรติ ทรัพย์มี	เงินรายได้	35,000
57.	ระบบรู้จำใบสมุนไพรมะนาว	นางสาววลัยรัชช์ นุ่นสงค์	เงินรายได้	40,000
58.	การผลิตโปรตีนไฮโดรไลเซตจากสาหร่ายฝักกาดทะเลและประสิทธิภาพการยับยั้งอนุมูลอิสระ	นางสาวสุวรรณา ผลใหม่	เงินรายได้	30,000
59.	การพัฒนาสูตรน้ำมันสมุนไพรมะนาวเพื่อบรรเทาอาการปวดในผู้ป่วยกลุ่มอาการออฟฟิศซินโดรมที่มีอาการปวดหลังส่วนบน	นายวสันต์ หะยิยะหะยา	เงินรายได้	30,000
60.	การสกัดและคุณสมบัติของเพคตินใบรางจืด	ดร.ฐิติกร พรหมบรรจง	เงินรายได้	30,000
61.	การสังเคราะห์และคุณสมบัติของคาร์บอกซีเมธิลเซลลูโลสจากทะเลสาบปาล์มเปลา	นางจรินทร์ พุดงาม	เงินรายได้	25,000
62.	วัสดุเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์จากการเบลนดระหว่างพอลิเอทิลีนชนิดความหนาแน่นต่ำและยางธรรมชาติ โดยใช้เส้นใยเปลือกหมากเป็นสารตัวเติม	ดร.สุวัฒน์ รัตนพันธ์	เงินรายได้	30,000

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ
63.	การสร้างและประเมินประสิทธิภาพนวัตกรรมสื่อการสอนเรื่องกายวิภาคพื้นฐานของสัตว์ โดยใช้เทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม	นางสาววรวิฑู มีสุข	เงินรายได้	80,000
64.	การเสริมความสามารถภาษาอังกฤษของผู้สอนตามกรอบอ้างอิงสมรรถนะด้านภาษาแห่งสหภาพยุโรป (CEFR) เพื่อการทดสอบภาษาอังกฤษ	นางแพรพรรณ เอียดแก้ว	เงินรายได้	37,000
65.	เครื่องตัดกระดูกสำหรับผลิตหลอดดูดจากกระดูก	นายพงษ์พันธ์ ราชภักดี	เงินรายได้	70,000
66.	เก้าอี้สุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ	นางบัณฑิตา ภูทรัพย์มี โปณะทอง	เงินรายได้	70,000
67.	การพัฒนากรรมวิธีการผลิตกาแฟหมักผสมเห็ดหลินจือคุณภาพสูงที่มีรینگแอนเป็นส่วนผสม	ผศ.ดร.อังคณา ไส้เกื้อ	เงินรายได้	100,000
68.	การเตรียมมาสเตอร์แบทชียางธรรมชาติกับซิลิกาโดยใช้โซเดียมซิลิเกตเป็นสารก่อซิลิกา	นางจิมมัตติ ทัพพริย	เงินรายได้	45,000
69.	การพัฒนาสื่อเสมือนจริงเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวอุทยานแห่งชาติหาดนอมนม-หมู่เกาะทะเลใต้	นางสาวกณีนุศนัท นิรมายัญญา	เงินรายได้	70,000
70.	การพัฒนาคู่มือสองภาษา ภาษาอังกฤษ – จีนเพื่อการสื่อสารสำหรับผู้ให้บริการในสถานประกอบการเพื่อสุขภาพในอำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช	นางสาวลดาวัลย์ จันทวงศ์	เงินรายได้	50,000
71.	การพัฒนาคู่มือสองภาษา ภาษาจีน-อังกฤษเพื่อการสื่อสารสำหรับเจ้าหน้าที่วัดเจดีย์ (ไอโซ) ตำบลฉลอง อำเภอสิชล	นางสาวราชาวดี จันทร์ทอง	เงินรายได้	50,000
72.	พัฒนาระบบสมาร์ตฟาร์มโดยใช้เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งสำหรับสวนมังคุด	นายสฤตดี ปานจันทร์	เงินรายได้	50,000
73.	การประยุกต์เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการพัฒนาระบบบริหารจัดการสำหรับห้องปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน	นางสาวเกวลี ชัยชาญ	เงินรายได้	20,000
74.	พัฒนาผลิตภัณฑ์โพรไบโอติกเพื่อเสริมอาหารในช้างเลี้ยงเอเชีย (Elephas maximus)	ดร.มาริยา เสวกะ	เงินรายได้	95,000
75.	การประยุกต์ใช้สารสกัดเซลล์เฟดโพลีแซคคาไรด์จากสาหร่ายทะเลต่อการยับยั้งเชื้อไวรัส Tilapia Lake Virus ในปลาไนล์ (Oreochromis spp.)	ผศ.สุโหลทมาน หมดภัย	เงินรายได้	90,000
76.	การวิเคราะห์เสถียรภาพโดยเทียบคุณสมบัติการซึมผ่านของน้ำในมวลดิน	น.ส.ชลดา กาญจนกุล	เงินรายได้	44,000
77.	ระบบให้คำแนะนำการดูแลผู้ป่วยติดเตียง ด้วยเทคโนโลยีออนไลน์	นางสุพัสชา คงเมือง	เงินรายได้	40,000
78.	ระบบการจัดการโลจิสติกส์ปศุสัตว์ของกลุ่มเลี้ยงปูในพื้นที่ตำบลเกาะเพชร อำเภอห้วยไทร จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน	นายดนันต์ สีพุทธสุข	เงินรายได้	50,000
79.	ผลของการรับวัฒนธรรมต่างชาติ พฤติกรรมการใช้สื่อสังคมออนไลน์ และทัศนคติต่อบุคคลต้นแบบสาธารณะที่มีผลต่อคุณภาพของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาในอำเภอสิเกา จังหวัดตรัง	น.ส.วรรณกร พลพิชัย	เงินรายได้	25,000
80.	ผลของน้ำมันหอมระเหยจากเปลือกส้มโอเหลือทิ้งต่อการยับยั้งเอนไซม์ไทโรซิเนส	นางณานิภา แซ่แง ชุกลิ้ม	เงินรายได้	30,000
81.	สารสกัดแคโรทีนอยด์จากเปลือกปูต่อการเร่งสีของปลาชิวข้างวานเล็ก	นายวรวิฑู เกิดปราง	เงินรายได้	45,000
82.	การตรวจสอบฤทธิ์ทางชีวภาพของสารสกัดใบและผลของโคลงเคลงและโคลงเคลงข้าง	นางลักขมิ วิทยา	เงินรายได้	30,000
83.	การพัฒนาศักยภาพของยีสต์โปรไบโอติกในการกระตุ้นการเจริญเติบโต และภูมิคุ้มกันของกุ้งขาวแวนนาไม	น.ส.ชาคริยา ฉลาด	เงินรายได้	48,000
84.	เทคนิคดิจิทัลอิมเมจและมิถุนวิทยาเพื่อศึกษาคัพภะของปูแสม Episesarma versicolor	ผศ.ดร.ชาญยุทธ สุดทองคง	เงินรายได้	40,000
85.	ผลของรังควินตูลาสีจากเศษเปลือกปูม้าเหลือทิ้งในการปรับปรุงคุณภาพสีของกุ้งขาวแวนนาไม	ผศ.วัฒนา วัฒนกุล	เงินรายได้	48,000
86.	ปริมาณน้ำตาหลวมในข้าวพื้นเมืองทุ่งสวกที่ผ่านกระบวนการแช่แข็งและคั้นสวก	ผศ.อุไรวรรณ วัฒนกุล	เงินรายได้	40,000
87.	กระบวนการพัฒนาผลิตภัณฑ์สปาจากสมุนไพรไทยโดยใช้วัตถุดิบท้องถิ่นเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพในตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง	นางสิริปญญากร ไกรเทพ	เงินรายได้	30,000
88.	การพัฒนากลยุทธ์การส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพในจังหวัดตรัง	นายดุสิตพร ฮกทา	เงินรายได้	30,000

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ
89.	คุณภาพของข้อมูลทางบัญชีด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจและกระแสเงินสด:บริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์	น.ส.อมพร มีชนะ	เงินรายได้	35,000
90.	ปัจจัยที่มีผลต่อการกลับมาซื้อซ้ำของลูกค้าร้านกาแฟสมัยใหม่ในจังหวัดตรัง	น.ส.จตุพร อภิตา	เงินรายได้	30,000
91.	การพัฒนาการตลาดและระบบบัญชีวิชาชีพชุมชนปลูกแตงโมเกาะสุกรปลอดภัย จังหวัดตรัง	นางกรรณิกา บัวทองเรือง	เงินรายได้	50,000
92.	ปัจจัยที่มีผลต่อประสิทธิภาพการจัดการงานสหกิจศึกษา วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี	น.ส.กาญจนา อุบล	เงินรายได้	12,000
93.	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อูบล้อกประสานผสมฝุ่นหินจากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต	ผศ.ขวัญชวีา หงษ์สตาร์	เงินรายได้	35,000
94.	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อหอยเชาเงาเต่า Thalassia hemprichii (Ehrenberg) Ascheron	นายสุรินทร์ บุญรอด	เงินรายได้	20,000
95.	การเขียนข้อเสนอการวิจัยให้สอดคล้องกับ OKRs ของแหล่งทุน	นายสุวรรณ พรมเขต	เงินรายได้	225,000
96.	การพัฒนาโจทย์วิจัยเพื่อเสนอขอรับทุนสนับสนุนการวิจัย	นายสุวรรณ พรมเขต	เงินรายได้	300,000
97.	การติดตามความก้าวหน้าการดำเนินการวิจัย	น.ส.บุญบรรจง สายลาด	เงินรายได้	200,000
98.	การทบทวนแผนกลยุทธ์และจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี	น.ส.กชธินันท์ ทองคำ	เงินรายได้	40,000
99.	โครงการประกวดห้องปฏิบัติการวิจัย มทร.ศรีวิชัย	น.ส.หทัยรัตน์ หนักแน่น	เงินรายได้	270,000
100.	การสร้างมาตรฐานและจริยธรรมการวิจัย	น.ส.จริญญาภรณ์ เพชรสามสี	เงินรายได้	200,000
101.	การใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการวิจัย	นายสุวรรณ พรมเขต	เงินรายได้	90,000
102.	โครงการพัฒนาบทความวิจัยเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ มทร.ศรีวิชัย	นายเชิด คงห้อย	เงินรายได้	300,000
103.	โครงการเผยแพร่ผลงานวิจัยเด่นของมหาวิทยาลัย	น.ส.หทัยรัตน์ หนักแน่น	เงินรายได้	200,000
104.	การใช้ประโยชน์ศักยภาพของกากตะกอนน้ำยาธรรมชาติจากอุตสาหกรรมถลุงมีเอียงเป็นสารตัวเติมในวัสดุเชิงประกอบพลาสติกและไม้ สำหรับใช้งานในพื้นที่ชายทะเล	ผศ.ดร.ชาติรี หอมเขียว	ววน.	254,000
105.	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการดำรงชีวิตของผู้สูงอายุไทย	ผศ.ดร.ชาติรี หอมเขียว	ววน.	1,009,000
106.	การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ย่านลิเกาประเภทของใช้และประดับโดยใช้เทคนิคแบบจำลองธุรกิจ CANVAS ร่วมกับการแปลงหน้าที่เชิงคุณภาพ (QFD) และวิศวกรรมคันไซ (Kansei Engineering) เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ผลิตย่านลิเกา จังหวัดนครศรีธรรมราช	รศ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	ววน.	370,000
107.	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเพื่อสร้างคุณค่าและยกระดับวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงเห็ดครงตำบลดำขำ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา บนพื้นฐานศักยภาพและทรัพยากรท้องถิ่นอย่างยั่งยืน	ผศ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน	ววน.	1,900,000
108.	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากไม้ไผ่เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ไม้ไผ่ จังหวัดสตูล	รศ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	ววน.	1,520,000
109.	การบูรณาการการจัดทำผังภูมิเนวร่วมกับเทคโนโลยีระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้างสรรค์ชุมชนคลองบางกล่ำ จังหวัดสงขลา	น.ส.ณัฐนิภรณ์ น้อยเสงี่ยม	ววน.	415,000
110.	การสรรค์สร้างสภาพแวดล้อมเพื่อเพิ่มศักยภาพและเชื่อมโยงพื้นที่เพื่อรองรับการท่องเที่ยวเชิงเกษตรแนวใหม่: โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำรินสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถในรัชกาลที่ 9 อำเภอคลองหอยโข่ง จังหวัดสงขลา	ดร.ทัชชญา สังข์กุล	ววน.	405,000
111.	การพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนหัตถกรรมจากเตยปาหนันของชุมชนลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา จังหวัดสงขลา ด้วยนวัตกรรม	ผศ.นพดล โปษกาเหณี	ววน.	1,520,000

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ
112.	การวิจัยและพัฒนาแนวทางการเรียนรู้ทางดิจิทัลเพื่อยกระดับมาตรฐานอาชีวศึกษาในพื้นที่ภาคใต้	ผศ.ดร.วาสนา บุญส่ง	ววน.	2,965,000
113.	การพัฒนากระบวนการสร้างเสริมสมรรถนะการวิจัยในชั้นเรียน สำหรับครูใหม่สู่การเป็นนักวิจัยมืออาชีพในยุคดิจิทัล เพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียนโดยเครือข่ายความร่วมมือสถาบันผลิตครูเชิงพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง	ดร.บุษราศิม ทองเพชร	ววน.	755,000
114.	การผลิตยากำจัดพยาธิในระบบทางเดินอาหารของแพะจากพืชท้องถิ่น	ผศ.ดร.กฤตยา หนูสาย	ววน.	655,000
115.	การยกระดับการเลี้ยงโคด้วยนวัตกรรมยางพารา	ดร.สุวัฒน์ รัตนพันธ์	ววน.	1,010,000
116.	การพัฒนาแผ่นแปะผิวหนังจากแผ่นยางโปรตีนต่ำที่ประกอบด้วยเอทโธซิมที่กักเก็บสารสกัดเปลือกมังคุดเพื่อต้านการอักเสบ	ผศ.ดร.ธนากรณั คำสุด	ววน.	330,000
117.	การจัดการสัตว์เลี้ยงครัวเรือน ยกกำลัง 3 เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	ผศ.ดร.กฤตพร แซ่แง สายจันทร์	ววน.	246,000
118.	การจัดเส้นทางท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์ในจังหวัดนครศรีธรรมราชภายใต้กรอบของเวลา โดยใช้วิธีฮิสตริกส์	นางบัณฑิตา กุ๋นทรัพย์มี โปณะทอง	ววน.	100,000
119.	องค์ประกอบทางเคมีฤทธิ์ต้านเชื้อจุลินทรีย์ ต้านอนุมูลอิสระและต้านมะเร็งจากส้มโอทับทิมสยาม	น.ส.อุไรวรรณ เพ็ชรกุล	ววน.	246,000
120.	การวิจัยและพัฒนาสมุนไพรเสริมอาหารทดแทนยาปฏิชีวนะเพื่อเร่ง สมรรถภาพการเจริญเติบโตของไก่เนื้อ	ผศ.ดร.กฤตยา หนูสาย	ววน.	370,000
121.	โมบายแอปพลิเคชันระบบผู้เชี่ยวชาญสำหรับวินิจฉัยโรคไก่พื้นเมืองและระบบแจ้งเตือนการเฝ้าระวังโรคระบาด	ผศ.ดร.ชัชฎา หนูสาย	ววน.	261,000
122.	การพัฒนากรวยจรรยาจากโพลีเอทิลีนผสมกับวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรแทนกรวยจรรยาพลาสติก	ดร.สุวัฒน์ รัตนพันธ์	ววน.	369,000
123.	การพัฒนาการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ อำเภอช้างกลาง จังหวัดนครศรีธรรมราช	น.ส.บุษชาติ แต่งเกลี้ยง	ววน.	2,710,000
124.	การคัดเลือกเชื้อปฏิปักษ์ Endophyte และพัฒนาสูตรเพื่อใช้ในการควบคุมโรคเนื้องอกของส้มโอทับทิมสยามที่เกิดจากเชื้อ Xanthomonas axonopodis pv. Citri	นายชัยสิทธิ์ ปรีชา	ววน.	350,000
125.	การตรวจสอบคุณภาพความสดของผักด้วยเทคโนโลยีโมบายแอปพลิเคชัน	น.ส.นภัทรรณ เลี่ยมนิมิตร	ววน.	375,000
126.	การเพิ่มผลิตภาพการผลิตสับปะรดพันธุ์ศรีวิชัยปลอดโรค	รศ.ดร.สุนีย์รัตน์ ศรีเปารยะ	ววน.	437,000
127.	การพัฒนาสิ่งกีดขวางที่มีคุณสมบัติ Quorum quenching ทนความร้อนสูงจากของเหลืออุตสาหกรรมผลิตเอทานอลและการประยุกต์ใช้ในการควบคุมโรค AHPND ในกุ้งขาว	ดร.กิตติชนม์ อุเทนพะันธ์	ววน.	503,000
128.	การพัฒนาคุณภาพกากถั่วเหลืองด้วยเอนไซม์ลิกโนเซลลูโลติกเพื่อใช้ในอาหารกุ้งขาว	น.ส.นิอร จิรพงศกรกุล	ววน.	496,000
129.	การวิจัยและพัฒนาการเลี้ยงไก่พื้นเมือง เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร	ผศ.ดร.ประพจน์ มลิวัลย์	ววน.	1,435,000
130.	การยกระดับการผลิตทุเรียนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพผลผลิตเชิงการค้า	นางสกุลรัตน์ หาญศึก	ววน.	1,971,000
131.	ศักยภาพการผลิตและการตลาดของไก่ค้อลอนศรีวิชัยลูกผสม	น.ส.ณภัช ช่วยชูหนู	ววน.	755,000
132.	การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากข้าวพันธุ์เมื่อดฝ้าย 62 ที่มีสรรพคุณเป็นโภชนเภสัช	นางน้อมจิตต์ แก้วไทย อันเดร	ววน.	1,096,000
133.	การพัฒนาชุดทดสอบการติดเชื่อนาพลาสมาโนโคแบบรวดเร็ว	น.ส.นิจารีย์ญา ศิริศรีโร	ววน.	1053000
134.	การพัฒนาการเพาะเลี้ยงตัวอ่อนด้วงแรดปาล์มน้ำมัน (Coconut Rhinoceros Beetle) จากต้นปาล์มน้ำมันหมอดอายุ สำหรับประยุกต์เป็นผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์น้ำคุณภาพสูงต้นทุนต่ำ	ผศ.สุโหลทมาน หมายไทย์	ววน.	287,000
135.	การพัฒนาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวด้านน้ำแนวปะการังภายใต้แนวคิดความยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในพื้นที่จังหวัดกระบี่และตรัง	นายธนิษฐ์ สังขดวง	ววน.	2,115,000

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ
136.	ศึกษาศักยภาพของกลุ่มนักท่องเที่ยวรุ่น Millennial ส่งผลการตัดสินใจท่องเที่ยวภายหลังสถานการณ์โรคระบาด(โควิด-19) ในเขตพื้นที่ชายฝั่งอันดามัน	นางฟ้าพิไล ทวีสินโสภา	ววน.	415,000
137.	ประสิทธิภาพสารสกัดจากเสม็ดขาวในการควบคุมเชื้อก่อโรคในการเลี้ยงกุ้งขาว (Litopenaeus vannamei)	ผศ.สุนันทา ช้องสาย	ววน.	290,000
138.	การผลิตสารต้านมะเร็ง renieramycins ปริมาณมาก จากฟองน้ำทะเลสีน้ำเงิน Xestospongia sp. (c.f. Neopretosia sp.) สายพันธุ์อันดามัน 1 โดยการเลี้ยงในทะเลแบบ sea farming บริเวณเกาะลิบง จังหวัดตรัง	นายพชร เพ็ชรประดับ	ววน.	447,000
139.	นวัตกรรมกระชังรักษ์โลกจากขยะพลาสติกรีไซเคิลสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน	น.ส.กัตตินาฎ สกกุลสวัสดิพันธ์	ววน.	1,080,000
140	การพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อการศึกษารูปแบบการขนส่ง การกระจายตัว และการลงเกาะของลูกปูม้าที่ปล่อยจากธนาคารปูม้าในพื้นที่จังหวัดตรัง	น.ส.กัตตินาฎ สกกุลสวัสดิพันธ์	ววน.	670,000
141	พัฒนาศักยภาพการผลิตลูกหอยนางรมระยะกึ่งวัยรุ่นในบ่อดินเพื่อเพิ่มผลผลิตสู่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำชุมชนชายฝั่งจังหวัดตรัง	นางสุพัชชา ชูเสียงแจ้ว	ววน.	670,000
142.	การใช้ประโยชน์จากวัสดุเศษเหลือในข้าวพื้นเมือง : การสกัดสารสีแอนโทไซยานินจากวัสดุเศษเหลือในข้าวพื้นเมืองเพื่อเร่งการเจริญเติบโตและเร่งสีในปลาสวยงาม	ผศ.อุไรวรรณ วัฒนกุล	ววน.	245,000
143.	การขับเคลื่อนทุนทางวัฒนธรรมโนราห์เพื่อหนุนเสริมระบบเศรษฐกิจสร้างสรรค์จังหวัดสงขลา	รศ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน	บพท.	1,500,000
144.	การพัฒนาชุมชนระดับตำบลแบบมีส่วนร่วมด้วยเทคโนโลยีพร้อมใช้เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่จังหวัดสงขลา	รศ.ดร.ชาติรี หอมเขียว	บพท.	5,000,000
145.	การขับเคลื่อนทุนทางวัฒนธรรมโนราห์เพื่อหนุนเสริมระบบเศรษฐกิจสร้างสรรค์จังหวัดสงขลา	นางรัสมนต์ ยุระพันธ์ น.ส.วราภรณ์ เลหาหะสัมพันธ์พร นางชิตชนก มากเชื้อ	บพท.	300,000
146.	การพัฒนาชุมชนระดับตำบลแบบมีส่วนร่วมด้วยเทคโนโลยีพร้อมใช้เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่จังหวัดสงขลา	นายบุญรัตน์ บุญรัมย์	บพท.	112,500
147.	การพัฒนาเทคโนโลยีพร้อมใช้สำหรับผลิตภัณฑ์จากผ้าพิมพ์ทุกาและผ้ามัดย้อมแบบมีส่วนร่วมเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่ชายแดนใต้จังหวัดสงขลา	นางทิพย์สุดา จันทร์เกื้อ	บพท.	120,000
148.	การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีพร้อมใช้แบบมีส่วนร่วมเพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชนกลุ่มกาแฟโรบัสต้า จังหวัดสงขลา	นางรัสมนต์ ยุระพันธ์	บพท.	125,000
149.	การจัดการเทคโนโลยีพร้อมใช้สำหรับปลาทะเลแปรรูปจากชุมชนประมงชายฝั่งอำเภอไทยในจังหวัดสงขลาโดยกระบวนการมีส่วนร่วมเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานราก	น.ส.จิราวรรณ จันทร์สุวรรณ ผศ.ดร.วัลลภา พัฒนา	บพท.	360,000
150.	การหนุนเสริมกระบวนการขับเคลื่อนงานวิจัยเชิงพื้นที่เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่จังหวัดสงขลา	นายบุญรัตน์ บุญรัมย์	บพท.	150,000
151.	การพัฒนาชุมชนระดับตำบลแบบมีส่วนร่วมด้วยเทคโนโลยีพร้อมใช้แบบมีส่วนร่วมเพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชนกลุ่มกาแฟโรบัสต้า อำเภอ 2 จังหวัดสงขลา ย่อย 2 การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีพร้อมใช้แบบมีส่วนร่วมเพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชนกลุ่มกาแฟโรบัสต้า จังหวัดสงขลา อย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมวิจัยกับวิศวกรรมศาสตร์)	รศ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน ผศ.รวีวรรณ พวงสอน	บพท.	125,000



ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ
152.	การพัฒนาชุมชนระดับตำบลแบบมีส่วนร่วมด้วยเทคโนโลยีพร้อมใช้เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่จังหวัดสงขลา การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีพร้อมใช้แบบมีส่วนร่วมเพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชนกลุ่มกาแฟโรบัสต้า จังหวัดสงขลา ย่อย 3 การจัดการเทคโนโลยีพร้อมใช้สำหรับปลาทะเลแปรรูปจากชุมชนประมงชายฝั่งอ่าวไทยในจังหวัดสงขลา โดยกระบวนการมีส่วนร่วมเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานราก อย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมวิจัยกับวิทยาลัยรัถภูมิ)	ดร.วิชชุฎา ถาวรโรจน์ นายเดชศักดิ์ วิจิตต์พันธ์ ดร.สาธิตี ทิพย์เพ็ง ผศ.รวิวรรณ พวงสอน	บพท.	490,000
153.	การจัดการเทคโนโลยีพร้อมใช้สำหรับปลาทะเลแปรรูปจากชุมชนประมงชายฝั่งอ่าวไทยในจังหวัดสงขลา โดยกระบวนการมีส่วนร่วมเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานราก	ดร.วิชชุฎา ถาวรโรจน์	บพท.	240,000
154.	การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีพร้อมใช้แบบมีส่วนร่วมเพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชนกลุ่มกาแฟโรบัสต้า จังหวัดสงขลา อย่างยั่งยืน	ดร.วิชชุฎา ถาวรโรจน์	บพท.	250,000
155.	การพัฒนาเทคโนโลยีพร้อมใช้สำหรับผลิตภัณฑ์จากผ้าพิมพ์ทุกขาและผ้ามัดย้อมแบบมีส่วนร่วมเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่ชายแดนใต้ จังหวัดสงขลา		บพท.	1,020,000
156.	การขับเคลื่อนทุนทางวัฒนธรรมโนราห์เพื่อหนุนเสริมระบบเศรษฐกิจสร้างสรรค์จังหวัดสงขลา		บพท.	900,000
157.	มรดกทางวัฒนธรรม สูการออกแบบผลิตภัณฑ์และแหล่งเรียนรู้เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา	ผศ.ปิยาภรณ์ อรุมุต	บพท.	400,000
158.	โครงการ "การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีพร้อมใช้แบบมีส่วนร่วมเพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชนกลุ่มกาแฟโรบัสต้า จังหวัดสงขลา อย่างยั่งยืน (แหล่งทุน บพท.)	ผศ.สุภาวดี มากอัน ผศ.อารีย์ เต๊ะหลี๊ะ นายนันทพงษ์ พงษ์พิริยะเดชะ	บพท.	675,000
159.	การพัฒนานวัตกรรมและยกระดับนิเวศการเรียนรู้ดิจิทัลเพื่อพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพและคุณภาพการเรียนรู้ในพื้นที่นวัตกรรมการศึกษาจังหวัดสงขลา	ผศ.ดร.ทรงนคร การนา	บพท.	400,000
160.	การจัดการเทคโนโลยีพร้อมใช้สำหรับปลาทะเลแปรรูปจากชุมชนประมงชายฝั่งอ่าวไทยในจังหวัดสงขลาโดยกระบวนการมีส่วนร่วมเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ย่อย 3 การจัดการเทคโนโลยีพร้อมใช้สำหรับปลาทะเลแปรรูป	น.ส.นศพร ธรรมโชติ	บพท.	120,000
161.	การพัฒนาชุมชนระดับตำบลแบบมีส่วนร่วมด้วยเทคโนโลยีพร้อมใช้เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่จังหวัดในพื้นที่จังหวัดสงขลา (ผู้ร่วมวิจัยกับวิศวกรรมศาสตร์) โครงการย่อย4 การหนุนเสริมกระบวนการขับเคลื่อนงานวิจัยเชิง	ผศ.ประภาศรี ศรีชัย ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์	บพท.	615,000
162.	การยกระดับผู้ประกอบการและกระบวนการผลิตพริกไทยตรังโดยใช้อัตลักษณ์ภูมิปัญญาสู่มาตรฐานการผลิตสินค้าระดับพรีเมียม โครงการย่อยที่ 3 พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการด้วยกลยุทธ์ส่งเสริมการตลาดพริกไทยตรังสู่ตลาดระดับพรีเมียม	รศ.ดร.ชุตินุช สุจริต ผศ.ประภาศรี ศรีชัย ดร.อนันตนิจ ชุมศรี ผศ.มาลินี ฉินนานนท์ ดร.อารีรัตน์ ว่องก๊ก ดร.นิภาพร ช่วยธานี ดร.อนันตนิต ชุมศรี	บพท.	567,670

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ
163.	การยกระดับผู้ประกอบการและกระบวนการผลิตพริกไทยตรังโดยใช้อัตลักษณ์ภูมิปัญญาสู่มาตรฐานการผลิตสินค้าระดับพรีเมียม โครงการย่อยที่ 4 การยกระดับผู้ประกอบการและกระบวนการผลิตพริกไทยตรังโดยใช้อัตลักษณ์ภูมิปัญญาสู่มาตรฐานการผลิตสินค้าระดับพรีเมียม	ดร.อนันตนิช ชุมศรี ดร.นิภาพร ช่วยธานี ดร.อารีรัตน์ ว่องกีก ผศ.มาลินี ฉินนานนท์ รศ.ดร.ชุตินุช สจจริต	บพท.	900,000
164.	การพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการประมงเพื่อขับเคลื่อนธุรกิจอาหารทะเลในพื้นที่จังหวัด	ผศ.ดร. อภิรักษ์ สรรักษ์	บพท.	2,750,000
165.	การหนุนเสริมพันธกิจสัมพันธ์มหาวิทยาลัยกับสังคมของเครือข่ายมหาวิทยาลัยพัฒนาพื้นที่เพื่อการขับเคลื่อนการวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ (Engentment)	ผศ.ดร. อภิรักษ์ สรรักษ์ ผศ.ประภาศรี ศรีชัย ผศ.ดร.สุดคณิง ณ ระนอง	บพท.	500,000
166.	การยกระดับผู้ประกอบการและกระบวนการผลิตพริกไทยตรังโดยใช้อัตลักษณ์ภูมิปัญญาสู่มาตรฐานการผลิตสินค้าระดับพรีเมียม โครงการย่อยที่3 พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการด้วยกลยุทธ์ส่งเสริมการตลาดพริกไทยตรังสู่ตลาดระดับพรีเมียม	รศ.ดร. ชุตินุช สจจริต น.ส.ชยนรรจ์ ชาวปลอด	บพท.	1,176,700
167.	การยกระดับผู้ประกอบการและกระบวนการผลิตพริกไทยตรังโดยใช้อัตลักษณ์ภูมิปัญญาสู่มาตรฐานการผลิตสินค้าระดับพรีเมียม โครงการย่อยที่3 พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการด้วยกลยุทธ์ส่งเสริมการตลาดพริกไทยตรังสู่ตลาดระดับพรีเมียม	รศ.ดร. ชุตินุช สจจริต น.ส.พาสนา เอกอุดมพงษ์	บพท.	176,505
168.	การยกระดับผู้ประกอบการและกระบวนการผลิตพริกไทยตรังโดยใช้อัตลักษณ์ภูมิปัญญาสู่มาตรฐานการผลิตสินค้าระดับพรีเมียม โครงการย่อยที่ 1 การยกระดับกระบวนการผลิตพริกไทยตรังพรีเมียมให้ได้มาตรฐานด้วยอัตลักษณ์และภูมิปัญญา	รศ.ดร. ชุตินุช สจจริต นายธนากรณั ด้าสุด นายคมสัน นันทสุนทร น.ส.อภิรดี โพธิพงศา นายประเสริฐ นนทกาญจน์ นางจรินทร์ พุดงาม นายปณิธิ รักษาม น.ส.กัญทร ยินเจริญ	บพท.	187,670
169.	การยกระดับผู้ประกอบการและกระบวนการผลิตพริกไทยตรังโดยใช้อัตลักษณ์ภูมิปัญญาสู่มาตรฐานการผลิตสินค้าระดับพรีเมียม	รศ.ดร. ชุตินุช สจจริต ดร.ณัฐวรรดี คณิตินสุทธิทอง	บพท.	69,660
170.	การวิจัยและพัฒนาตัวแบบโรงเรือนเลี้ยงจิ้งหรีดตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีเพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตในพื้นที่ภาคใต้	ผศ.ฐานวิทย์ แนมใส	วช.	600,000
171.	การส่งเสริมการใช้นวัตกรรมวัสดุหลบซ่อนจิ้งหรีดจากเส้นใยธรรมชาติเพื่อใช้ผลิตจิ้งหรีดคุณภาพในฟาร์มจิ้งหรีด	รศ.ดร.ชาติรี หอมเขียว	วช.	750,000
172.	การพัฒนาการท่องเที่ยวโดยชุมชนบูรณาการกับการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางพระราชดำริ พื้นที่ ต. ฉลุง ต.ควนโพธิ์ ต.เจ๊ะบิลัง และ ต.เกาะสาหร่าย อ.เมือง จ.สตูล	ผศ.ชัยรัตน์ จุลปาโล	วช.	300,000
173.	การจัดการความรู้แพลตฟอร์มการจัดการโลจิสติกส์ท่องเที่ยว "มาตะ ลุ่มน้ำ" เพื่อยกระดับการท่องเที่ยวพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบ	รุ่งฤดี ดิษฐวิชัย	วช.	100,000

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ
174.	การจัดการและส่งเสริมกิจกรรมธนาคารปูม้าแบบชุมชนมีส่วนร่วมในจังหวัดสงขลาเพื่อฟื้นฟูทรัพยากรปูม้าและยกระดับคุณภาพชีวิตชุมชนด้วยเศรษฐกิจสร้างสรรค์	นายบุญรัตน์ บุญรัมย์	วช.	210,000
175.	การพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการประมงเพื่อขับเคลื่อนธุรกิจอาหารทะเลในพื้นที่จังหวัด (2,500,000) ผู้ร่วมวิจัยกับคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์	นายบุญรัตน์ บุญรัมย์	วช.	250,000
176.	การพัฒนาศูนย์ถ่ายทอดความรู้และการขายสินค้าชุมชนผ่านสังคมออนไลน์ เพื่อสร้างอาชีพที่ยั่งยืนสู่ชีวิตวิถีถัดไป	ผศ. ศิริลักษณ์ อินทสโร	วช.	500,000
177.	การวิจัยและพัฒนาสมุนไพรจากยาสูบพันธุ์พื้นเมืองเพื่อใช้ป้องกันและควบคุมพยาธิภายนอกในสัตว์เศรษฐกิจ (โคและแพะ) จังหวัดนครศรีธรรมราช	นายปิณฑน์ บุตรโคตร	วช.	423,000
178.	การพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการประมงเพื่อขับเคลื่อนธุรกิจอาหารทะเลในพื้นที่จังหวัด (2,500,000) ร่วมวิจัยกับคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์	ผศ.เจษฎา รมย์เย็น	วช.	250,000
179.	การพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์เครื่องแกงเมืองนครบนฐานทรัพยากรพื้นถิ่นสู่ตลาดการแข่งขันร่วมวิจัยกับคณะเกษตรศาสตร์	น.ส.บุปผชาติ แต่งเกลี้ยง น.ส.สุพัตรา คำแหง	วช.	105,000
180.	การเสริมศักยภาพเกษตรกรผู้เลี้ยงปูขาว (Scylla paramamosain) ด้วยการยกระดับระบบการผลิตและการจัดการผลผลิตอย่างครบวงจร ร่วมวิจัยกับคณะเกษตรศาสตร์	นางอรอุมา สำลี น.ส.มัลลิกา อินทรหม น.ส.มันทนา แดงเพชร	วช.	180,000
181.	การยกระดับมาตรฐานการผลิตและตลาดโคเนื้ออิลกอร์สู่การแข่งขันเชิงพาณิชย์ ร่วมวิจัยกับคณะเกษตรศาสตร์	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	วช.	165,000
182.	การยกระดับห่วงโซ่คุณค่าการเลี้ยงโคนม พัทลุง เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากในจังหวัดพัทลุง	อ.สุทธิกาญจน์	วช.	1,470,000
183.	การพัฒนาศักยภาพการผลิตไก่แดงตลอดห่วงโซ่คุณค่าด้วยนวัตกรรม	ผศ. ดร.ประพจน์ มลิวัลย์	วช.	1,442,000
184.	ศูนย์เรียนรู้ธนาคารจุลินทรีย์ชุมชนเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	ดร.นิอร จิรพงศธรกุล	วช.	400,000
185.	การฟื้นฟูทรัพยากรปูม้าและเสริมสร้างเศรษฐกิจฐานรากในชุมชนธนาคารปูม้าพื้นที่ชายฝั่ง จังหวัดตรังและกระบี่ (2,500,000) ผู้ร่วมวิจัยร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ดร.วิกิจ ฝินรับ	ผศ.ชำนาญ ชูวิญญูกุล	วช.	250,000
186.	การพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์เครื่องแกงเมืองนครบนฐานทรัพยากรพื้นถิ่นสู่ตลาดการแข่งขัน	น.ส.รัตนา อุ่นจันทร์	วช.	399,000
187.	การเสริมศักยภาพเกษตรกรผู้เลี้ยงปูขาว (Scylla paramamosain) ด้วยการยกระดับระบบการผลิตและการจัดการผลผลิตอย่างครบวงจร	นายกิตติชนม์ อุเทนพะันธ์	วช.	540,000
188.	การยกระดับมาตรฐานการผลิตและตลาดโคเนื้ออิลกอร์สู่การแข่งขันเชิงพาณิชย์	ผศ.สมคิด ชัยเพชร	วช.	649,000
189.	การส่งเสริมการใช้นวัตกรรมวัสดุหลบซ่อนจังหวัดจากเส้นใยธรรมชาติเพื่อใช้ผลิตจังหวัดคุณภาพในฟาร์มจังหวัด ผู้ร่วมวิจัยกับคณะวิศวกรรมศาสตร์	ผศ.ดร.พัชราภรณ์ วาณิชย์ปกรณ์ ดร.รัตนา อุ่นจันทร์	วช.	250,000
190.	การสกัดโปรตีนเข้มข้นจากผงจังหวัดด้วยเทคนิคอัลตราซาวด์สำหรับผลิตภัณฑ์อาหารฟังก์ชัน	ผศ.ดร.สุภาชิต ชูกลิ่น	วช.	350,000
191.	การพัฒนาศักยภาพการผลิตไก่แดงตลอดห่วงโซ่คุณค่าด้วยนวัตกรรม 2.1 การใช้สมุนไพรเสริมอาหารเพื่อเร่งสมรรถภาพการเจริญเติบโตของไก่แดง ผู้ร่วมวิจัยกับ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ผศ.ดร.เสาวณีย์ ชัยเพชร	วช.	76,500
192.	การพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์เครื่องแกงเมืองนครบนฐานทรัพยากรพื้นถิ่นสู่ตลาดการแข่งขัน (วช.) ผู้ร่วมวิจัยกับ คณะเกษตรศาสตร์	น.ส.ธนิษานต์ ธรสินธุ์	วช.	196,000

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ
193.	การยกระดับมาตรฐานการผลิตและตลาดโคเนื้อออร์กอร์สู่การแข่งขันเชิงพาณิชย์ ผู้ร่วมวิจัยกับ คณะเกษตรศาสตร์	ผศ.ณรงค์ชัย ชูพูลู	วช.	132,000
194.	การพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการประมงเพื่อขับเคลื่อนธุรกิจอาหารทะเลในพื้นที่จังหวัด (2,500,000) ผศ.อภิรักษ์ สงรักษ์	ผศ.เสาวนีย์ ชัยเพชร	วช.	250,000
195.	การวิจัยและพัฒนาสมุนไพรจากยาสูบพันธุ์พื้นเมืองเพื่อใช้ป้องกันและควบคุมพายุภายนอกในสัตว์เศรษฐกิจ (โคและแพะ) จังหวัดนครศรีธรรมราช (625,000) นายปิณฑน์ บุตรโคตร ร่วมทำวิจัยกับวิทยาลัยเทคโนโลยี อุตสาหกรรมและการจัดการ	ผศ.น.สพ.ชุมพลไชย ปิยะมิตรไชยะ	วช.	125,000
196.	การพัฒนาศักยภาพการผลิตไก่แดงตลอดห่วงโซ่คุณค่าด้วยนวัตกรรม (2,060,000) ผศ.ดร.ประพจน์ มลิวัลย์ ร่วมทำวิจัยกับคณะเกษตรศาสตร์	น.สพ.ดร.คมปกร ตามะสุด ผศ.น.สพ.สิริศักดิ์ ชีช่วง	วช.	412,000
197.	การยกระดับมาตรฐานการผลิตและตลาดโคเนื้อออร์กอร์สู่การแข่งขันเชิงพาณิชย์ (1,100,000) ร่วมทำวิจัยกับคณะเกษตรศาสตร์	ผศ.สมคิด ชัยเพชร	วช.	77,000
198.	การขยายผลศูนย์วิจัยและเรียนรู้การเพาะเลี้ยงและการแปรรูปสาหร่ายพวงองุ่น (Caulerpa lentillifera) แบบอินทรีย์ เพื่อสร้างอาชีพทางเลือกให้กับชุมชนชายฝั่งอย่างยั่งยืน	รศ.ดร.ชุตินุช สุจริต	วช.	491,000
199.	การจัดการความรู้และเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแบบผสมผสานตามวิถีพอเพียงด้วยนวัตกรรมทางการเกษตรของวิสาหกิจชุมชนเพื่อการเกษตร หุ่นช่องกิว จังหวัดตรัง	ผศ.ดำรงค์ โลหะลักษณ์เดชะ	วช.	300,000
200.	การยกระดับห่วงโซ่คุณค่าการผลิตแตงโมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากในชุมชน ตำบลเกาะสุกร อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง	ดร.ขวัญตา ตันติกำธน	วช.	360,000
201.	การยกระดับห่วงโซ่คุณค่าการผลิตแตงโมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากในชุมชน ตำบลเกาะสุกร อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง โครงการย่อยที่ 1 การพัฒนาศักยภาพการผลิตแตงโมเกาะสุกร เพื่อยกระดับคุณภาพการผลิต	ผศ.ดร.ลักขมี วิทยา	วช.	162,000
202.	การยกระดับห่วงโซ่คุณค่าการผลิตแตงโมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากในชุมชน ตำบลเกาะสุกร อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง โครงการย่อยที่ 2 การพัฒนาศักยภาพกระบวนการจัดการทั้งระบบห่วงโซ่ของผู้ปลูกแตงโมเกาะสุกรและกลุ่มวิสาหกิจชุมชน แตงโมเกาะสุกร	ดร.ขวัญตา ตันติกำธน	วช.	292,500
203.	การยกระดับห่วงโซ่คุณค่าการผลิตแตงโมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากในชุมชน ตำบลเกาะสุกร อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง โครงการย่อยที่ 3 การพัฒนาการตลาดสู่ความสำเร็จอย่างยั่งยืนของผู้ปลูกแตงโมเกาะสุกร อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง	ผศ.จันทรา อู่เอ็ง	วช.	225,000
204.	การฟื้นฟูทรัพยากรปูม้าและเสริมสร้างเศรษฐกิจฐานรากในชุมชนธนาคารปูม้าพื้นที่ชายฝั่งจังหวัดตรังและกระบี่	ดร.วิกิจ ฝินรับ	วช.	2,250,000
205.	การจัดการธนาคารปูม้าแบบชุมชนมีส่วนร่วมในการฟื้นฟูทรัพยากรปูม้าเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของชุมชนชายฝั่งจังหวัดสตูล	ดร.ทัศนภา ว่องสนั่นศิลป์	วช.	1,170,000
206.	การพัฒนาศักยภาพชุมชนชายฝั่งจังหวัดตรังและกระบี่ในการประกอบธุรกิจชุมชนการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปูม้าที่รับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	ดร.วิกิจ ฝินรับ	วช.	1,600,000
207.	การยกระดับผลิตภาพการท่องเที่ยวโดยชุมชนด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสมโดยเครือข่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี	ผศ.อภิรักษ์ สงรักษ์	วช.	1,351,350
208.	การพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการประมงเพื่อขับเคลื่อนธุรกิจอาหารทะเลในพื้นที่จังหวัด	ผศ.อภิรักษ์ สงรักษ์	วช.	750,000

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ
209.	การขยายผลศูนย์วิจัยและเรียนรู้การเพาะเลี้ยงและการแปรรูปสาหร่ายพวงองุ่น (Caulerpa lentillifera) แบบอินทรีย์เพื่อสร้างอาชีพทางเลือกให้กับชุมชนชายฝั่งอย่างยั่งยืน	รศ.ดร.ชุตินุช สุจริต	วช.	491,000
210.	การพัฒนาศักยภาพชุมชนชายฝั่งจังหวัดตรังและกระบี่ในการประกอบธุรกิจชุมชนการแปรรูปผลิตภัณฑ์พืชมารที่รับผิดชอบตอสังคมและสิ่งแวดล้อม ดร.วิกิจ ฉินธิ์ 2,000,000	ผศ.กรรณิกา บัวทองเรือง	วช.	400,000
211.	การจัดการความรู้และเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแบบผสมผสานตามวิถีพอเพียงด้วยนวัตกรรมทางการเกษตรของวิสาหกิจชุมชนเพื่อการเกษตร ทุ่งช่องกิว จังหวัดตรัง ผศ.ดำรงค์ โลหะลักษณ์เดช 500,000 ทำวิจัยร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	ผศ.ดร.ปภัศรีชกรณ์ อารีย์กุล	วช.	200,000
212.	นวัตกรรมเพื่อยกระดับคุณภาพการแปและผลิตภัณฑ์จากกาแฟของกลุ่มผู้ปลูกโรบัสต้าพันธุ์พื้นเมืองและอาราบิก้า ในเขตพื้นที่อำเภอธารโต จังหวัดยะลา	รศ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน	สวก.	1,464,100
213.	การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำต้นทุนและระบบการจัดสรรน้ำด้วยสมดุลงน้ำรายตำบลในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระด้วยนวัตกรรมและการมีส่วนร่วม	นายณัฐพล แก้วทอง	สวก.	4,897,500
214.	นวัตกรรมเพื่อยกระดับคุณภาพการแปและผลิตภัณฑ์จากกาแฟของกลุ่มผู้ปลูกโรบัสต้าพันธุ์พื้นเมืองและอาราบิก้า ในเขตพื้นที่อำเภอธารโต จังหวัดยะลา	นายบุญรัตน์ บุญรัตน์	สวก.	366,025
215.	นวัตกรรมเพื่อยกระดับคุณภาพการแปและผลิตภัณฑ์จากกาแฟของกลุ่มผู้ปลูกโรบัสต้าพันธุ์พื้นเมืองและอาราบิก้า ในเขตพื้นที่อำเภอธารโต จังหวัดยะลา	น.ส.นุชจิเรศ แก้วสกุล	สวก.	585,640
216.	การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำต้นทุนและระบบการจัดสรรน้ำด้วยสมดุลงน้ำรายตำบลในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระด้วยนวัตกรรมและการมีส่วนร่วม	ผศ.ชยณัฐ บัวทองเกื้อ	สวก.	734,625
217.	การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำต้นทุนและระบบการจัดสรรน้ำด้วยสมดุลงน้ำรายตำบลในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระด้วยนวัตกรรมและการมีส่วนร่วม	นายไพศาล กะกุลพิมพ์ ดร.สุคนธ์ เครือหาลี	สวก.	489,750
218.	ผลิตภัณฑ์เสริมสุขภาพสัตว์แมนโนโอลิโกแซคคาไรด์จากวัสดุเศษเหลือของปาล์มน้ำมันรองรับการผลิตระบบอุตสาหกรรมเพื่อการพาณิชย์ (ระยะที่ 2) (ผู้ร่วมวิจัย)	นางสุนิษา คงทอง	สวก.	465,588
219.	การศึกษาภาวะพาหะของแบคทีเรียก่อโรคหลายขนาดในทางเดินอาหารและประสิทธิภาพของอาหารเสริมสุขภาพโพรโอโอดิก Bacillus subtilis ต่อการลดการเกิดภาวะพาหะของเชื้อ Staphylococcus aureus ในระบบทางเดินอาหารแลในโพรงจุมของอาสาสมัครสุขภาพดี (ผู้ร่วมวิจัย)	นางสุนิษา คงทอง	สวก.	479,952
220.	โคโคซานไฮโดรเจลบรรจุสารสกัดน้ำส้มควินไม้ที่ผลิตจากกะลาปาล์มน้ำมันสำหรับการสมานแผลระดับคลินิกใน (ผู้ร่วมวิจัย)	นางสุนิษา คงทอง	สวก.	213,218
221.	การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำต้นทุนและระบบการจัดสรรน้ำด้วยสมดุลงน้ำรายตำบลในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ ด้วยนวัตกรรมและการมีส่วนร่วม		สวก.	734,625
222.	โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากการเลี้ยงผึ้งและชันโรง วิสาหกิจชุมชนรักษ์ผึ้งและชันโรงเขาบรรทัด	ผศ.ดร.โกสินทร์ ทีปรัักษ์พันธ์ อ.เดชศักดิ์ วิจิตรพันธ์ ดร.นุชลี ทีปย์มณฑา	บพค.	70,000

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ
223.	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากเห็ด ของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเพาะเห็ดบ้านป่าพวงค์	ผศ.พลชัย ขาวนวล อ.จิราภรณ์ ตันติพงศ์อาภา อ.เดชศักดิ์ วิจิตต์พันธ์ ดร.นุชลี ทิพย์มณฑา	บพค.	70,000
224.	พัฒนากลุ่มวิสาหกิจชุมชนหมู่บ้านพลังงานทางเลือกเป็นผู้ประกอบการแบบมืออาชีพ	ดร.นุชลี ทิพย์มณฑา ผศ.ณิชา ประสงค์จันทร์ ผศ.อัครชัย ถาวรสุวรรณ ผศ.พลชัย ขาวนวล	บพค.	70,000
225.	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ Cascara tea จากเศษเหลือกระบวนการแปรรูปกาแฟ	ดร.วิชชุดา ถาวรโรจน์ ผศ.พงษ์เทพ เกิดเนตร อ.รุ่งทิพย์ รัตนพล	บพค.	80,000
226.	พัฒนากลุ่มวิสาหกิจชุมชนโฮมสเตย์เพื่อการท่องเที่ยวชุมชนตะโหมดเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ แบบมืออาชีพ	อ.เศวตฉัตร นาคะชาติ อ.กานต์พิชชา ดุลยะลา ดร.นุชลี ทิพย์มณฑา	บพค.	70,000
227.	การพัฒนาเตาชีวมวลสำหรับการแปรรูปกล้วย ของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านคลองแดน (ร่วมด้วยวิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว)	ผศ.ดร. สุปราณี วุ่นศรี ผศ.พลชัย ขาวนวล ผศ.นพดล โพชกำเหนิด อ.ระริน เกรียวพันธ์	บพค.	70,000
228.	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสมุนไพร ของวิสาหกิจชุมชนสมุนไพรคุณธรรมวัดคูเต่า	ผศ.นพดล โพชกำเหนิด ผศ.พลชัย ขาวนวล ผศ.ดร.สุปราณี วุ่นศรี ผศ.ดร.มนัสวาส กุลวงศ์	บพค.	72,000
229.	สร้างมูลค่า 3D transforming rubber แผ่นยางพาราเป็นงานประดิษฐ์สร้างสรรค์	อ.อภิสิทธิ์ หลิ่งโล๊ะ อ.ฉัตรดาว ไชยหล่อ ดร.นุชลี ทิพย์มณฑา	บพค.	110,000
230.	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนกลุ่มเพาะเลี้ยงชันโรงบ้านคลองต่อ ต.กำแพงเพชร อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	อำมรรรัตน์ คงกะโชติ สุพัตรา เพ็งเกลี้ยง ณัฐรงค์ กฤตานนท์	บพค.	105,000
231.	พัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับปลูกพืชกล้วยง	นายอภิญญา ชำมริ	บพค.	30,000
232.	พัฒนาสูตรอาหารโคขุนโดยใช้วัตถุดิบในท้องถิ่นเพื่อลดต้นทุนการผลิต	นายชนะดล สุภาพงษ์ ผศ.ประพจน์ มลิวัลย์ น.ส.นवलพมล ศรีอุทัย น.ส.นิอร จิรพงษสรกุล นายกิตติชนม์ อุเทนพะพันธ์	บพค.	80,000

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ
233.	การพัฒนากรรมวิธีและรูปแบบบรรจุภัณฑ์ต้นทุนต่ำเพื่อการขนส่งปุ๋ยเคมีชีวิต	นายสุคนัย เครือหาลี ผศ.ดร.เสาวนีย์ ชัยเพชร น.ส.นภัสวรรณ เลี่ยมนิมิตร น.ส.รัตนา อุ่นจันทร์ น.ส.วราภรณ์ หีดฉิม	บพค.	120,000
234.	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่ากระเจี๊ยบแดง	นายสุคนัย เครือหาลี ผศ.ดร.เสาวนีย์ ชัยเพชร น.ส.นภัสวรรณ เลี่ยมนิมิตร น.ส.รัตนา อุ่นจันทร์ น.ส.วราภรณ์ หีดฉิม	บพค.	70,000
235.	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารขึ้นสำหรับโคเนื้อโคขุนกลุ่มลุ่มน้ำปากพอง	น.ส.นวนพมล ศรีอุทัย ผศ.ประพจน์ มลิวัลย์ ผศ.สมคิด ชัยเพชร นายชนะดล สุภาพงษ์	บพค.	80,000
236.	การปรับปรุงสมบัติน้ำยาล้างชั้นครีมสำหรับผลิตหมอนยางพาราวิสาหกิจชุมชนหมอนยางพารา บ้านคลองโอม	ผศ.จุฑาทิพย์ อาจขมภู	บพค.	80,000
237.	การพัฒนาผลิตภัณฑ์สารชีวภัณฑ์จากพืชสมุนไพรสำหรับกำจัดแมลงศัตรูพืช	นางบุญเรือน สรรเพชร	บพค.	80,000
238.	การสร้างนวัตกรรมหมวกนิรภัยจากยางพาราของสหกรณ์ทอสวนยางบ้านหนองครกจำกัด	นายเดี่ยว สายจันทร์	บพค.	130,000
239.	การพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรดีปัสเชื้อกเพื่อยกระดับมูลค่าของดีปัสเชื้อก	ผศ.ชฎาพร เกลี้ยงจันทร์	บพค.	80,000
240.	การพัฒนาหุ่นยางพาราจากน้ำยางชุมชนสหกรณ์อุตสาหกรรมยางพาราภาคใต้ จำกัด	ผศ.จุฑาทิพย์ อาจขมภู	บพค.	170,000
241.	การยกระดับคุณภาพยางแผ่นดิบวิสาหกิจชุมชนคนกรีดยางและชาวสวนยางรายย่อยถ้ำพรรณรา	นายเดี่ยว สายจันทร์	บพค.	170,000
242.	การพัฒนาชุดนวัตกรรมการทำวัสดุแก๊สชีวภาพสำหรับใช้งานเชิงพาณิชย์	นายวสุ สุขสุวรรณ นายธีระวัฒน์ เพชรดี ผศ.ดร. ฐานวิทย์ นามใส	การบริหารจัดการ ทรัพยากรผู้มีศักยภาพ ของกลุ่ม มทร.	150,000
243.	การเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการขึ้นรูปโลหะแผ่นของชิ้นส่วนเครื่องจักร	นายวรวิทย์ ศรีวิทยากุล โสภิตา จรดเด่น ผศ.ชูไชต์ สนิ		100,000
244.	การเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตกระดาษต้นไม้มอบหล่อหมุนที่มีรูปทรงสมมาตร	ผศ.ชูไชต์ สนิ ภัทรภาภา จ้อยพจน์ นายสิทธิโชค อุ่นแก้ว		80,000
245.	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนกลุ่มเพาะเลี้ยงชันโรงบ้านคลองต่อ ต.กำแพงเพชร อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	นางอำมรรรัตน์ คงกะโชติ		80,000
246.	การพัฒนาบอร์ดวงจรรวมอเนกประสงค์ Multi-functional Integrated Circuit Board สำหรับการประยุกต์ใช้งานด้านระบบควบคุมอัตโนมัติ และ A อัจฉริยะสมัยใหม่	ผศ.ศักดิ์ชัย ต้นดีวิวัฒน์		150,000
247.	การออกแบบและพัฒนาเครื่องบดส่วนผสมเครื่องแกงกึ่งอัตโนมัติ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนพริกแกงบ้านดิน ตำบลเกาะสะบ้า อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา	นายกระวี อนนตรี นายนพพล เทพนรินทร์		80,000

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ
248.	การเตรียมความพร้อมของห้องบรรจุภัณฑ์เพื่อพัฒนาเข้าสู่หลักเกณฑ์การผลิตของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) : กรณีศึกษาวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงผึ้งชันโรงบ้านเกาะแลหนังตำบลปากบาง อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา	ผศ.นรงค์ฤทธิ์ เสนาจิตร น.ส.นุชจิเรศ แก้วสกุล	การบริหารจัดการ ทรัพยากรผู้มีศักยภาพ ของกลุ่ม มทร.	111,000
249.	การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ข้าวเกรียบปลาแผ่นดิบวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่น้ำประมงพื้นบ้านบูดี อ.ยะหริ่ง จ.ปัตตานี	น.ส.พิริยา สร้อยแก้ว น.ส.มณฑนรตรี วัฒนกุล		72,000
250.	โครงการการควบคุมโรงเรือนปลูกผักปลอดสารพิษอัจฉริยะเทคโนโลยี IOT ร่วมกับปัญญาประดิษฐ์ในการเรียนรู้เชิงลึก กรณีศึกษาวิสาหกิจชุมชน ตำบลเกาะสะบา อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา			80,000
251.	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารชั้นสำหรับโคเนื้อขุนกลุ่มน้ำปากพอง	น.ส. นवलพมล ศรีอภัย		80,000
252.	การพัฒนาสูตรอาหารคอกขุนโดยใช้วัตถุดิบในท้องถิ่นเพื่อลดต้นทุนการผลิต	นายชนะดล สุภาพงษ์		80,000
253.	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่ากระดาษเย็บแดง	นายสุดนัย เครือหาลี		70,000
254.	การพัฒนากรรมวิธีและรูปแบบบรรจุภัณฑ์ต้นทุนต่ำเพื่อการขนส่งทุเรียนมีชีวิต	น.ส.นิอร จิรพงศกรกุล		120,000
255.	การพัฒนาระบบสนับสนุนการจัดการธุรกิจชุมชนประเภทธุรกิจการผลิตสินค้า กรณีศึกษาวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน หมู่ที่ 3 ตำบลท่าสะบ้า อำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง	ผศ.กรรณิกา บัวทองเรือง		70,000
256.	โครงการหลักสูตร Premium course หลักสูตรภาษาต่างประเทศเพื่อการสื่อสาร	กิตติยา พิศุทธางกูร		300,000
257.	โครงการหลักสูตร Premium course หลักสูตรวิชาอาหารและโภชนาการ สาขาเกษตรศาสตร์	น้ำฝน ชูพล		300,000
258.	โครงการหลักสูตร Premium course หลักสูตรการจัดการโรงแรมและบริการ สาขาการโรงแรมและการท่องเที่ยว	ดร.นุชเนตร กาฬสมุทร		300,000
259.	โครงการหลักสูตร Premium course หลักสูตรสาขาวิชาการระบบโทรคมนาคมและเครือข่าย (ต่อเนื่อง)	ผศ. สมพงษ์ แก้วหวัง		300,000
260.	โครงการหลักสูตร Premium course หลักสูตรสาขาวิชาการระบบสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล	ดร.นุชเนตร กาฬสมุทร		300,000
261.	โครงการสร้างผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่มจากทุเรียนเทศ	ผศ.ดร.อังคณา ไส้เกือ	อพ.สธ.	50,000
262.	โครงการระบบการจัดการน้ำแบบอัจฉริยะแปลงปลูกทุเรียนเทศ	ดร.ประเสริฐ นนทกาญจน์	อพ.สธ.	50,000
263.	โครงการ การผลิตโลชั่นบำรุงผิวที่มีส่วนผสมของสารสกัดจากเนื้อทุเรียนเทศ	ผศ.ชฎาพร เกลี้ยงจันทร์	อพ.สธ.	50,000
264.	การศึกษาศักยภาพเพื่อยกระดับการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ อำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณ 125,000 บาท	ดร.วชิร ยั่งยืน ผศ.ดร.ขวัญหทัย ใจเปี่ยม เมธาพร มีเดช คนวัต สีพุทธสุข ผศ.กรรณิกา บัวทองเรือง ผศ.จรีพร เชื้อเจ็ดตน ดร.ศิววงศ์ เพชรจุล	เครือข่าย ส.อุดมศึกษา เพื่อการวิจัยและ นวัตกรรมเพื่อการ ถ่ายทอดเทคโนโลยี สู่ชุมชนฐานราก ภาคใต้ตอนบน	125,000
265.	“โครงการพลิกโฉมการเรียนรู้ด้านเกษตรสมัยใหม่ด้วยนวัตกรรมและศาสตร์ เชิงบูรณาการ”	ศ.สุวิจน์ ธียุทธ	สปอว.	9,000,000