



บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 3508
วันที่ 14.06-2566
เวลา 07.42 น.

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โทร. ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๗๐

โทรสาร ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๗๑

ที่ อว ๐๖๕๕.๑๑/๕๒๗

วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งผู้รับทุน ววน. ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕ เข้าร่วมโครงการ

เรียน หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ตามที่นักวิจัยในสังกัดหน่วยงานท่านได้รับการจัดสรรงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕ ทั้งนี้สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ได้แจ้งเรื่องการแก้ไขไฟล์ผลผลิตในระบบ NRIS ของโครงการปีงบประมาณ ๒๕๖๔ และเพื่อเตรียมความพร้อมในการปิดคำรับรองโครงการปีงบประมาณ ๒๕๖๕ นั้น

ในการนี้ สถาบันวิจัยและพัฒนา จึงขอให้นักวิจัยที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ ที่ระบุข้อตกลงในการส่งผลผลิตประเภทบทความวิจัยที่ยังไม่ได้ตีพิมพ์บทความ เข้าร่วมโครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย ครั้งที่ ๓ ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๖ ณ อำเภอเมืองจังหวัดสงขลา เพื่อให้ทางฝ่ายจัดงานได้ให้ผู้เชี่ยวชาญช่วยเหลือด้านการตีพิมพ์ โดยนักวิจัยสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการตั้งแต่วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ หากนักวิจัยท่านใดที่ยังค้างผลผลิตอยู่และไม่สามารถเข้าร่วมโครงการได้ ขอให้ชี้แจ้งสถานะของผลผลิต ผ่านหน่วยงานมายังสถาบันวิจัยฯ ภายในวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดแจ้งให้นักวิจัยเข้าร่วมโครงการ

เรื่อง คคณ๗
- เพื่อโปรดพิจารณา
คณ. อนุมัติวิทยุฯ มห.
มร.จี.เมืองประมาณ ๕๗๗๐.๖๕
เข้าร่วมโครงการ
- เห็นควรขออนุมัติเงินค่า
วิทยุเพื่อโครงการ

(รองศาสตราจารย์ชุตินุช สุจริต)

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

15 มิ.ย. 66

15 มิ.ย. 66

ทราบ และมอบดั่งเสนอ ทั้งนี้ให้นักวิจัย เร่งรัดการดำเนินการ
ส่งผลผลิต ตามกรอบเวลา

รายงานผลการดำเนินงานวิจัย ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ประจำปีงบประมาณ 2564

โครงการที่ยังค้างค้างผลผลิตประเภทผลงานตีพิมพ์ จำนวน 38 โครงการ

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ	หน่วยงาน	ผลผลิตที่ส่งส่งตามกรอบวิจัย	ประเภทผลผลิตที่ต้องส่งตามกรอบวิจัย	หลักฐานการแนบไฟล์เอกสาร	วันที่คาดว่าจะส่งผลผลิต	การแก้ไข	เพิ่มเติมรายละเอียดแต่ละประเภทผลผลิต
13	6411B02	การพัฒนาชุดทดสอบการติดเชื้อมาลาเรียมานานาชาติแบบรวดเร็วและการทดสอบภาคสนาม	นิจกรีย์ญา ศิริศรีโร	1,247,500	คณะสัตวแพทยศาสตร์	3. ผลงานตีพิมพ์	3.2 ระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง	OP1	มี.ค.-66		บทความตีพิมพ์ระดับนานาชาติ 1 เรื่อง
14	6402B05	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เสริมสุขภาพของทีระสิคและของข้าวไรย์โดยใช้เทคนิคการแปลงพันธุกรรมที่เชิงคุณภาพ และวิศวกรรมพันธุกรรม และกลยุทธ์ทางการตลาดเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวในภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ของกลุ่มผู้ผลิตผลิตภัณฑ์เสริมสุขภาพ จังหวัดสงขลา	สุรสิทธิ์ ระวีวงศ์	343,000	คณะวิศวกรรมศาสตร์	3. ผลงานตีพิมพ์	3.2 ระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง	ร่าง Manuscript			บทความการตีพิมพ์ที่ได้รับการตอบรับระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง
15	6402B07	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องเรือนจากไม้ไผ่โดยประยุกต์ใช้เทคนิควิศวกรรมคั้นเซ และกลยุทธ์ส่งเสริมทางการตลาด กลุ่มผู้ผลิตเฟอร์นิเจอร์ไม้ไม่ อ่าเภอเมะนัง จังหวัดสตูล	สุรสิทธิ์ ระวีวงศ์	380,000	คณะวิศวกรรมศาสตร์	3. ผลงานตีพิมพ์	3.2 ระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง	ร่าง Manuscript			บทความการตีพิมพ์ที่ได้รับการตอบรับระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง
16	6406B01	สื่อการเรียนการสอนการวิจัยของผลตอบของทางความถี่เพื่อเสริมทักษะการเรียนรู้ในการออกแบบวงจรกรองแฉกแบบความถี่ สักหรับ การประยุกต์ใช้งานระบบสื่อสารไร้สาย 5G	ศักดิ์ชัย ดันตรีวัฒน์	144,500	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	3. ผลงานตีพิมพ์	3.2 ระดับนานาชาติ จำนวน 2 เรื่อง	แนบไฟล์ใบรับรอง มี 1เรื่อง	30-พ.ค.-66		บทความตีพิมพ์ที่ได้รับการตอบรับระดับนานาชาติจำนวน 2 เรื่อง
17	6406B02	โครงการวิจัยและพัฒนาสื่อการเรียนรายวิชาจริงพื้นที่ภาคทุษฎ์และปฏิบัติโดยใช้โปรแกรมประยุกต์ทางวิศวกรรม ร่วมกับชุดฝึกปฏิบัติการทดสอบ ที่สอดคล้องและครอบคลุมทุกหน่วยการเรียนรู้ในรายวิชา สำหรับสถาบันการอาชีวศึกษาเขตพื้นที่จังหวัดสงขลา สาขาช่างไฟฟ้า เพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนด้วยดิจิทัลแพลตฟอร์ม	ฐานนิต ด้ระพันธ์	600,000	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	3. ผลงานตีพิมพ์	3.1 ระดับชาติ จำนวน 1 เรื่อง	OP1	ม.ค. - เม.ย. 66		บทความการตีพิมพ์ที่ได้รับการตอบรับระดับชาติจำนวน 1 เรื่อง
18	6406B03	การพัฒนาโปรแกรมจำลองเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ด้าน Genetic algorithm (GA) ด้วยโปรแกรม MATLAB GUI สำหรับการใช้งานประยุกต์ใช้งานระบบควบคุมสมัยใหม่ในยุค 4.0	ศักดิ์ชัย ดันตรีวัฒน์	118,500	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	3. ผลงานตีพิมพ์	3.2 ระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง	แนบไฟล์เดียวกับ การประชุมสัมมนา			บทความการตีพิมพ์ที่ได้รับการตอบรับระดับนานาชาติจำนวน 1 เรื่อง

รายงานผลการดำเนินงานวิจัย ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (รวม.) ประจำปีงบประมาณ 2564

โครงการที่ยังค้างค้างผลิตประเภทผลงานตีพิมพ์ จำนวน 38 โครงการ

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ	หน่วยงาน	ผลิตที่ข้อส่งตามกรอบวิจัย	ประเภทผลิตที่ต้องส่งตามกรอบวิจัย	หลักฐานการมอบไฟล์เอกสาร	วันที่คาดว่าจะส่งผลิต	การแก้ไข	เพิ่มเติมรายละเอียดแต่ละประเภทผลิต
19	6406B04	การวิจัยและพัฒนาวัคซีนการเจริญรู้ทางดิจิทัลเพื่อภาวะอัมพาตระบบประสาทในเด็กอายุ 5-10 ปี	วาสนา บุญสูง	10,001,650	คณะศุศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	3. ผลงานตีพิมพ์	3.1 ระดับชาติ จำนวน 5 เรื่อง	แนบไฟล์ 7 เรื่อง - กิจกรรมที่ 6 และ 8 เป็น Manuscript - กิจกรรม 1 3 4 และ 7 ว่าง Manuscript			บทความการตีพิมพ์ที่ได้รับการตอบรับระดับชาติจำนวน 3 เรื่อง
20	6405B01	รูปแบบที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการใช้พื้นที่ว่างสาธารณะผ่านแผนที่ต้นไม้สู่ความเป็นเมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืนของเทศบาลนครสงขลา จังหวัดสงขลา	ณัฐนิการ์ น้อยเสียม	424,000	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	3. ผลงานตีพิมพ์	3.1 ระดับชาติ จำนวน 3 เรื่อง	แนบไฟล์จำนวน 2 เรื่อง OP1	ส.ค.-66		บทความการตีพิมพ์ที่ได้รับการตอบรับระดับนานาชาติจำนวน 1 เรื่อง
21	6413B01	การได้มั่งมีสิ่งปรับปรุงคุณภาพด้วยแบคทีเรีย Bacillus subtilis var. natto ในอาหารเพื่อลดต้นทุนการผลิตลาบผงขาว	วรุณี เกิดปราง	435,600	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	3. ผลงานตีพิมพ์	3.1 ระดับชาติ จำนวน 1 เรื่อง	ร่าง Manuscript จำนวน 1 เรื่อง			บทความการตีพิมพ์ที่ได้รับการตอบรับระดับชาติจำนวน 1 เรื่อง
22	6413B02	ประสิทธิภาพของสารสกัดจากเมล็ดชาในการควบคุมเชื้อราโรคใบไหม้ในกล้วย (Litopenaeus vannamei)	สุนันทา ช้องสาย	499,500	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	3. ผลงานตีพิมพ์	3.1 ระดับชาติ จำนวน 1 เรื่อง	OP1	30-พ.ค.-66		บทความการตีพิมพ์ที่ได้รับการตอบรับระดับชาติจำนวน 1 เรื่อง
23	6413B07	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากกัญชงจากโรงงานผลิตน้ำยางข้นมาใช้ในเส้นใยผสมเส้นใยโพลีเอสเตอร์เพื่อพัฒนาภาคอุตสาหกรรม	กัตติมาภรณ์ สกลสวัสดิ์พันธ์	459,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	3. ผลงานตีพิมพ์	3.1 ระดับชาติ จำนวน 2 เรื่อง	เรื่องที่ 1.ร่าง Manuscript			บทความการตีพิมพ์ที่ได้รับการตอบรับระดับชาติจำนวน 1 เรื่อง 1. การใช้ประโยชน์จากกากที่แปรรูปยางข้นเป็นวัสดุในผลิตภัณฑ์คุณภาพสูง
24	6407B01	การวิจัยและพัฒนาสมุนไพรจากยาสูบพื้นถิ่นเมืองเพื่อใช้ป้องกันและควบคุมพยาธิภายนอกในสัตว์เศรษฐกิจ (โคและแพะ) จังหวัดนครศรีธรรมราช	จิตติพันธ์ บุตรโคตร	625,000	คณะเกษตรศาสตร์	3. ผลงานตีพิมพ์	3.1 ระดับชาติ จำนวน 1 เรื่อง	OP1-From_รหัส โครงการ 50150.pdf	30-พ.ย.-66		บทความการตีพิมพ์ที่ได้รับการตอบรับระดับชาติจำนวน 1 เรื่อง
25	6407B02	การคัดเลือกเชื้อปฏิชีวนะ Endophyte และพัฒนาสูตรเพื่อใช้ในการควบคุมโรคแคงเกอร์ของไม้ปื้มสยามที่เกิดจากเชื้อ Xanthomonas axonopodis pv. Citri	นายชัยสิทธิ์ ปรีชา เปลี่ยนหัวหน้าเป็น รศ.พรศิลป์ สีสือก	420,000	คณะเกษตรศาสตร์	3. ผลงานตีพิมพ์	3.2 ระดับชาติ จำนวน 1 เรื่อง	ร่าง Manuscript	30-ก.ย.-66		บทความการตีพิมพ์ที่ได้รับการตอบรับระดับนานาชาติจำนวน 1 เรื่อง

รายงานผลการดำเนินงานวิจัย ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ประจำปีงบประมาณ 2564

โครงการที่ยังค้างค้างผลผลิตประเภทผลงานตีพิมพ์ จำนวน 38 โครงการ

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ	หน่วยงาน	ผลผลิตที่ถือส่งตามกรอบวิจัย	ประเภทผลผลิตที่ต้องส่งตามกรอบวิจัย	หลักฐานการแนบไฟล์เอกสาร	วันที่คาดว่าจะส่งผลผลิต	การแก้ไข	เพิ่มเติมรายละเอียดแต่ละประเภทผลผลิต
26	6407B03	การตรวจสอบคุณภาพความสะอาดของผ้าด้วยเทคโนโลยีไมโครเอพโพเทิลิคชัน	น.ธีรธรณ นิมิตร	500,000	คณะเกษตรศาสตร์	3. ผลงานตีพิมพ์	3.1 ระดับชาติ จำนวน 1 เรื่อง 3.2 ระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง	OP1	25-ก.ย.-66		บทความการตีพิมพ์ที่ได้รับการตอบรับระดับชาติจำนวน 1 เรื่อง
27	6407B04	การพัฒนาคุณภาพกากแก้วเหลือด้วยเอนไซม์ลิกโนเซลลูโลติกเพื่อใช้ในอาหารกุ้งขาว	น.อร จิรพงศกรกุล	538,400	คณะเกษตรศาสตร์	3. ผลงานตีพิมพ์	3.2 ระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง 3.2 ระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง	OP1	30-ก.ย.-66		บทความการตีพิมพ์ที่ได้รับการตอบรับระดับนานาชาติจำนวน
28	6407B05	การพัฒนาผลิตภัณฑ์สบู่ที่มีคุณสมบัติ Quorum quenching ทนความร้อนสูง จากของเหลืออุตสาหกรรมการผลิตเอทานอลและการประยุกต์ใช้ในการควบคุมโรค AHPND ในกุ้งขาว	กิตติชยาม์ อุเทนพะันธ์	691,200	คณะเกษตรศาสตร์	3. ผลงานตีพิมพ์	3.2 ระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง	ร่าง Manuscript			บทความการตีพิมพ์ที่ได้รับการตอบรับระดับนานาชาติจำนวน
29	6407B06	การผลิตชีวมวลอัดแห้งเพื่อเป็นพลังงานเพื่อเพลิงจางจากตับปล้ำหมอดอายุ	เสน่ห์ รักแก้ว	990,000	คณะเกษตรศาสตร์	3. ผลงานตีพิมพ์	3.2 ระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง	ร่าง Manuscript			บทความการตีพิมพ์ที่ได้รับการตอบรับระดับนานาชาติจำนวน
30	6407B07	การพัฒนากรองหัววัวจากยารงรมเขตเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของฟาร์มเลี้ยงวัว	เสน่ห์ รักแก้ว	372,300	คณะเกษตรศาสตร์	3. ผลงานตีพิมพ์	3.2 ระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง	ร่าง Manuscript			บทความการตีพิมพ์ที่ได้รับการตอบรับระดับนานาชาติจำนวน
31	6407B08	การวิจัยเพื่อต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นของสหกรณ์น้ำผึ้งถิ่น (สหราษฎร์แก้ว) เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร	วรรณณี จันทร์แก้ว	398,400	คณะเกษตรศาสตร์	3. ผลงานตีพิมพ์	3.1 ระดับชาติ จำนวน 1 เรื่อง	ร่าง Manuscript			บทความการตีพิมพ์ที่ได้รับการตอบรับระดับชาติจำนวน 1 เรื่อง แต่ยังไม่เคยไป มีฉบับ และเลขหน้า
32	6407B09	การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากใบโดยใช้แป๊ะข้าวกล้องออกกบาสสูง เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและความยั่งยืนในอำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช	ปัตพัฒนา บุตรโคตร	1,370,000	คณะเกษตรศาสตร์	3. ผลงานตีพิมพ์	3.1 ระดับชาติ จำนวน 1 เรื่อง 3.2 ระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง	OP1-From_รหัสโครงการ 50080	15-มี.ย.-66		บทความการตีพิมพ์ที่ได้รับการตอบรับระดับชาติจำนวน 1 เรื่อง
33	6407B11	1.การสร้างโป๊พื้นเมือง เพื่อปรับปรุงพันธุ์และใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ 2.การศึกษาปริมาณและคุณภาพน้ำเชื้อของโป๊พื้นเมืองภาคใต้เพื่อการอนุรักษ์พันธุ์กรรมและ การขยายพันธุ์	ประพนธ์ มลิวัลย์	790,000	คณะเกษตรศาสตร์	3. ผลงานตีพิมพ์	3.2 ระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง 3.1 ระดับชาติ จำนวน 1 เรื่อง	OP1	30-ก.ย.-66		บทความการตีพิมพ์ที่ได้รับการตอบรับระดับนานาชาติจำนวน 1 เรื่อง
34	6407B12	3.สมรรถภาพการผลิตและคุณภาพซากของไก่ลูกผสมที่เกิดจากพ่อพันธุ์พื้นเมืองและแม่พันธุ์ มทส.	ณภัท ขำชูหนู	356,000	คณะเกษตรศาสตร์	3. ผลงานตีพิมพ์	3.1 ระดับชาติ จำนวน 1 เรื่อง	ร่าง Manuscript			บทความการตีพิมพ์ที่ได้รับการตอบรับระดับชาติจำนวน 1 เรื่อง
35	6407B13	4.ห่วงโซ่อุปทานโป๊พื้นเมือง กรณีศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช	ประพนธ์ มลิวัลย์	689,000	คณะเกษตรศาสตร์	3. ผลงานตีพิมพ์	3.2 ระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง	OP1	30-ก.ย.-66		บทความการตีพิมพ์ที่ได้รับการตอบรับระดับนานาชาติจำนวน
36	6407B14		จิรธรณ จันทร์รงค์	320,000	คณะเกษตรศาสตร์	3. ผลงานตีพิมพ์	3.1 ระดับชาติ จำนวน 1 เรื่อง	ร่าง Manuscript บทความวิจัย			บทความการตีพิมพ์ที่ได้รับการตอบรับระดับชาติจำนวน 1 เรื่อง

โครงการที่ยังค้างผลิตประเภทผลงานตีพิมพ์ จำนวน 38 โครงการ

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ	หน่วยงาน	ผลิตที่ต่อส่งตามกรอบบัญชี	ประเภทผลิตที่ต้องส่งตามกรอบบัญชี	หลักฐานการแนบไฟล์เอกสาร	วันที่คาดว่าจะส่งผลิต	การแก้ไข	เพิ่มเติมรายละเอียดแต่ละประเภทผลิต
37	6407B17	2.การพัฒนาเครื่องผลิตซีมวลัดแห้งและประเมินศักยภาพซีมวลัดแห้งจากวัสดุเหลือใช้จากสับปะรด	เสน่ห์ รักแก้ว	1,683,000	คณะเกษตรศาสตร์	3. ผลงานตีพิมพ์	3.2 ระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง	ร่าง Manuscript			เพิ่มบทความการตีพิมพ์ที่ได้รับการตอบรับระดับนานาชาติจำนวน
38	6407B18	3.การออกแบบบรรจุภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้ของสับปะรด	อ้นธนีย์ โมราศิลป์	479,700	คณะเกษตรศาสตร์	3. ผลงานตีพิมพ์	3.1 ระดับชาติ จำนวน 1 เรื่อง	OP1	พ.ศ.-66		บทความการตีพิมพ์ที่ได้รับการตอบรับระดับชาติจำนวน 1 เรื่อง
				30,611,450	รวมงบประมาณ						

รายงานผลการดำเนินการวิจัย ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ประจำปีงบประมาณ 2565

หน่วยงาน คณะเกษตรศาสตร์

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ	ผลผลิตที่ ต้องส่งตาม กรอบทุนวิจัย	การเบิกจ่าย			การเคี่ยวยเงิน			การขยายเวลา		การส่งเล่ม	ผลผลิต		
						งวด 1 (บาท)	งวด 2 (บาท)	งวด 3 (บาท)	/ ให้ ดำเนินงาน ต่อ	งวด 1 (บาท)	งวด 2 (บาท)	งวด 3 (บาท)	ครั้งที่			ครั้งที่	
1	6507B01	การฟื้นฟูสภาพการผลิตสับปะรดพันธุ์ศรีวิชัยปลอดโรค	ดร.ศุภย์รัตน์ ศรีประยงะ	437,000		262,200	131,100	-	✓	-	239,660	-	✓	1	2	-	บทความ ยังไม่ ตีพิมพ์
2	6507B02	ศักยภาพการผลิตและการตลาดของไก่คอกอ่อนศรีวิชัย คุณภาพ	ดร.ณปภัช ช่างชูหนู	755,000		453,000	226,500	-	✓	-	364,550	-	✓	-	-	-	บทความ ยังไม่ ตีพิมพ์
3	6507B03	การตรวจสอบคุณภาพความสดของผักด้วยเทคโนโลยี ไบโอเพปติเคชั่น	นางสาวนัศวรณ เลียมนิมิตร	375,000		225,000	11,250	-	✓	-	67,800	-	✓	-	-	-	บทความ ยังไม่ ตีพิมพ์
4	6507B04	การพัฒนาสิ่งสกัดหยบที่มีคุณสมบัติ Quorum quenching ทนความร้อนสูงจากของเหลืออุตสาหกรรม การผลิตเอทานอลและการประยุกต์ใช้ในการควบคุมโรค AHPND ในกุ้งขาว	ดร.กิตติชนม์ อุเทนพันธ์	503,000		301,800	150,900	-	✓	-	267,587.30	-	✓	-	-	-	บทความ ยังไม่ ตีพิมพ์
5	6507B05	การคัดเลือกเชื้อปฏิชีวนะ Endophyte และพัฒนาสูตร เพื่อใช้ในการควบคุมโรคแดงก่องส้มสีน้ำตาลกับส้มสยาม ที่เกิดจากเชื้อ <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. citri	รองศาสตราจารย์ ดร.พรศิลป์ สีส เผือก	350,000		210,000	105,000	-	✓	-	213,700	-	✓	-	-	-	บทความ ยังไม่ ตีพิมพ์
6	6507B06	การพัฒนาคุณภาพการถนอมเนื้อด้วยเอนไซม์ลิกโนเซลลู โลสไลติกเพื่อใช้ในอาหารกุ้งขาว	ดร.นิธอร จิรพงษ์จรกุล	496,000		297,600	148,800	-	✓	-	278,999	-	✓	-	-	-	บทความ ยังไม่ ตีพิมพ์
7	6507B07	การยกระดับการผลิตทุเรียนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและ คุณภาพผลผลิตเชิงการค้า	นางสกุลรัตน์ หาญศึก	1,971,000		1,182,600	591,500	-	✓	-	805,417	-	✓	-	-	-	บทความ ยังไม่ ตีพิมพ์
8	6507B08	การวิจัยและพัฒนาการผลิตยางไม้พื้นเมือง เพื่อสร้างความ เข้มแข็งให้กับเกษตรกร	ผศ.ดร.ประพจน์ มลิวัลย์	1,435,000		861,000	430,500	-	✓	-	769,165	-	✓	-	-	-	บทความ ยังไม่ ตีพิมพ์
				6,322,000		3,793,200	1,021,800				3,006,878.30						

การกรอกข้อมูล

- 1 การเบิกจ่าย และ การเคี่ยวยเงิน ให้ใส่เป็นจำนวนเงิน (ตัวเลข) ตามความเป็นจริง
- 2 ผลผลิต ให้ใส่รายละเอียด เช่น บทความวิจัยระดับชาติ 1 เรื่อง
- 3 หากมีงบประมาณเหลือจ่ายให้ใส่ไว้ในช่องหมายเหตุ

รายงานผลการดำเนินการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (รวม.) ประจำปีงบประมาณ 2565

หน่วยงาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ	ผลผลิตที่ ต้องส่งตาม กรอบบญวิจัย	การเบิกจ่าย			ผลการรายงาน			การเค็ยรเงิน			การส่งเล่ม	ผลผลิต	หมายเหตุ
						งวด 1 (บาท)	งวด 2 (บาท)	งวด 3 (บาท)	/ ให้ ดำเนินงาน รต่อ	× ยุติ โครงการ	งวด 1 (บาท)	งวด 2 (บาท)	งวด 3 (บาท)	ครั้งที่ 1			
1		การพัฒนาแผนแม่บทวิชาจากแผนยงโปรตีนด้าที่ประกอบด้วยเอไอโชมที่กักเก็บสารสกัดเบือมิ่งคุดเพื่อ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนากรณม์ ด้าสุด	330,000		198,000			✓				✓			บทความยง ไม่ตีพิมพ์	
2		การพัฒนาการยวจรจากโม่ยงพารผลมกับวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรแทรกยวจรยจกลาคคิก	ดร.สุวิวัฒน์ รัตนพันธ์	369,000		221,400			✓				✓			บทความยง ไม่ตีพิมพ์	
3		การจัดกาสรักว้ยค้วรเือย ยก้าล้ง 3 เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	ผศ.ดร.กฤตพร แซ่แม่้ง สายจันทร	246,000		147,600	73,800		✓		180,400		✓			บทความยง ไม่ตีพิมพ์	
4		การจัดเส้นทางการท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์ในจังหวัดนครศรีธรรมราชภายใต้กรอบของเวลา โดยใช้วิธีริสคัลส์	นางบัณฑิตา โปมะทอง	100,000		60,000	30,000		✓		63,300		✓			บทความยง ไม่ตีพิมพ์	
5		การผลิตก้าลัดยพาลีโม่ระบบกเดินอาหารของแพะจากพืชท้องถิ่น	ผศ.ดร.กฤตยา หนูสาย	655,000		393,000			✓				✓			บทความยง ไม่ตีพิมพ์	
6		องค์ประกอบทางเคมี ฤพ้ด้นเชื้อจุลินทรีย์ ด้าบอนนูลอิสระและด้ามะร้งจกส้มโอที่บิผสมยม	นางสาวอุไรธรรม เพ็ชรกุด	246,000		147,600			✓				✓			บทความยง ไม่ตีพิมพ์	
7		การวิจัยและพัฒนาสมุนไพรเสริมอาหารทดแทนยาปฏิชีวนะเพื่อร้ง สมรรถภาพการเจริญเติบโตของไก่เนื้อ	ผศ.ดร.กฤตยา หนูสาย	370,000		222,000			✓				✓			บทความยง ไม่ตีพิมพ์	
8		นโยบายแอปพลิเคชันระบบผู้ช่วยขาคูสำหรับวินิจฉัยโรคไก่พื้นเมืองและระบบแจ้งเตือนการเฝ้าระวังโรคระบาด	ผศ.ดร.ชฎา หนูสาย	261,000		156,600	78,300		✓		155,500		✓			บทความยง ไม่ตีพิมพ์	
9		การยกระดับการเลี้ยงโคด้วยนวัตกรรมยงพารา	ดร.สุวิวัฒน์ รัตนพันธ์	1,010,000		606,000			✓				✓			บทความยง ไม่ตีพิมพ์	
				3,587,000		2,152,200	182,100				399,200						

การกรอกข้อมูล

- 1 การเบิกจ่าย และ การเค็ยรเงิน ให้ได้เป็นจำนวนเงิน (ตัวเลข) ตามความเป็นจริง
- 2 ผลผลิต ให้ใส่รายละเอียด เช่น บทความวิจัยระดับชาติ 1 เรื่อง
- 3 หากมีงบประมาณเหลือจ่ายให้ใส่ไว้ในช่องหมายเหตุ

รายงานผลการดำเนินงานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ประจำปีงบประมาณ 2565

หน่วยงาน คณะเทคโนโลยีการจัดการ

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ	ผลผลิตที่ ต้องส่งตาม กรอบทุนวิจัย	การเบิกจ่าย			ผลการรายงาน / ให้ ดำเนินกา รต่อ	การเคลียร์เงิน			การขยาย ครั้งที่ 1 ครั้งที่ 2	การสงเดิม	ผลผลิต
						งวด 1 (บาท)	งวด 2 (บาท)	งวด 3 (บาท)		งวด 1 (บาท)	งวด 2 (บาท)	งวด 3 (บาท)			
1		การพัฒนาการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ อำเภอช้างกลาง จังหวัดนครศรีธรรมราช	นางสาวบุปผชาติ แม่เกลี้ยง	2,710,000		1,626,000			✓				✓		บทความ ยังไม่ ตีพิมพ์
2															
3															

- การกรอกข้อมูล
- 1 การเบิกจ่าย และ การเคลียร์เงิน ให้ได้เป็นจำนวนเงิน (ตัวเลข) ตามความเป็นจริง
 - 2 ผลผลิต ให้ใส่รายละเอียด เช่น บทความวิจัยระดับชาติ 1 เรื่อง
 - 3 หากมีงบประมาณเหลือจ่ายให้ใส่ไว้ในช่องหมายเหตุ

รายงานผลการดำเนินงานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ประจำปีงบประมาณ 2565

หน่วยงาน คณะอุตสาหกรรมเกษตร

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ	ผลผลิตที่ ต้องส่งตาม กรอบทุนวิจัย	การเบิกจ่าย			การเคลียร์เงิน			การขยาย ครั้งที่ 1 ครั้งที่ 2	การส่งเล่ม	ผลผลิต
						งวด 1 (บาท)	งวด 2 (บาท)	งวด 3 (บาท)	งวด 1 (บาท)	งวด 2 (บาท)	งวด 3 (บาท)			
1		การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากข้าวพันธุ์เม็ด ฝ้าย 62 ที่มีสรรพคุณเป็นโภชนเภสัช	ศ.ดร.น้อมจิตต์ แก้วไทย อื่น ดร	1,096,000	ผลงาน ตีพิมพ์ ระดับชาติ 2	657,600	328,800	561,717.50	/					บทความ ยังไม่ ตีพิมพ์

การกรอกข้อมูล 1 การเบิกจ่าย และ การเคลียร์เงิน ให้ใส่เป็นจำนวนเงิน (ตัวเลข) ตามความเป็นจริง

2 ผลผลิต ให้ใส่รายละเอียด เช่น บทความวิจัยระดับชาติ 1 เรื่อง

3 หากมีงบประมาณเหลือจ่ายให้ใส่ไว้ในช่องหมายเหตุ

รายงานผลการดำเนินการวิจัย ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ประจำปีงบประมาณ 2565

หน่วยงาน คณะสัตวแพทยศาสตร์

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ	ผลิตภัณฑ์ที่ต้องส่งตามกรอบทุนวิจัย	การเบิกจ่าย			ผลการดำเนินงาน			การเคลียร์เงิน		การขยายครั้ง ที่ 1	การขยายครั้ง ที่ 2	การส่งเล่ม	ผลผลิต
						งวด 1 (บาท)	งวด 2 (บาท)	งวด 3 (บาท)	ให้ / ไม่ ดำเนินการ	× ยุติ โครงการ	งวด 1 (บาท)	งวด 2 (บาท)	งวด 3 (บาท)				
1		การพัฒนาการเพาะเลี้ยงตัวอ่อนตัวแดงแปดปาล์มน้ำมัน (Coconut Rhinoceros Beetle) จากต้นปาล์มน้ำมัน หมดยุคสำหรับประยุกต์เป็นผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์น้ำ คุณภาพสูงต้นทุนต่ำ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไหล หนาน หมดไทยด	287,000		172,200	86,100		✓		172,200			✓			บทความ ที่อยู่ใน ระบบ วารสาร
2		การพัฒนาชุดทดสอบการติดเชื้อนาฟลาซามิโนโคแบคทีเรีย รวดเร็ว	นางสาวนิจจารีย์ญา ศิริศรีโร	1,053,000		631,800	315,900		✓		355,698.19			✓			บทความ ยังไม่ ตีพิมพ์
						804,000	402,000				527,898.19						

การกรอกข้อมูล

- 1 การเบิกจ่าย และ การเคลียร์เงิน ให้ใส่เป็นจำนวนเงิน (ตัวเลข) ตามความเป็นจริง
- 2 ผลผลิต ให้ใส่รายละเอียด เช่น บทความวิจัยระดับชาติ 1 เรื่อง
- 3 หากมีงบประมาณเหลือจ่ายให้ใส่ไว้ในช่องหมายเหตุ

รายงานผลการดำเนินการวิจัย ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ประจำปีงบประมาณ 2565

หน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ	ผลผลิตที่ ต้องส่งตาม กรอบพันธวิสัย	การเบิกจ่าย			ผลการรายงาน			การคืนเงิน		การขยายเวลา		การส่งเล่ม	ผลผลิต
						งวด 1 (บาท)	งวด 2 (บาท)	งวด 3 (บาท)	ให้ / ไม่ ดำเนินการ ต่อ	x ยูนิตเล็ก โครงการ	งวด 1 (บาท)	งวด 2 (บาท)	งวด 3 (บาท)	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2		
1		การใช้ประโยชน์ศักยภาพของกอนม้ายางธรรมชาติ จากอุตสาหกรรมยางเป็นสารเติมในวัสดุเชิงประกอบพลาสติกและไม่ สำหรับใช้งานในพื้นที่ชายทะเล	รองศาสตราจารย์ ดร.ชาติ หอมเขียว	254,000		152,400	76,200		✓		150,080			✓			บทความ อยู่ในกระบวนการวารสารแล้ว
2		การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเพื่อสร้างคุณค่าและยกระดับวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงเห็ดแครงตำบลท่าข้าม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา บนพื้นฐานศักยภาพและทรัพยากรท้องถิ่นอย่างยั่งยืน	รองศาสตราจารย์รพีพงศ์ บุญช่วยแทน	1,900,000		1,140,000			✓		1,042,918			✓		ขาดบทความ TCI อีก 5 เรื่อง	
3		การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ยานพาหนะที่ใช้และประดับโดยใช้เทคนิคแบบจำลองธุรกิจ CANVAS ร่วมกับบริการแปลงที่มาที่เชิงคุณภาพ (OFD) และวิศวกรรมคันทันโซ (Kansei Engineering) เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ผลิตย่านลิเภา จังหวัดนครศรีธรรมราช	รองศาสตราจารย์สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	370,000		222,000			✓		201,000			✓		บทความ ยังไม่ได้พิมพ์	
4		การพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการดำรงชีวิตของผู้สูงอายุไทย	รองศาสตราจารย์ ดร.ชาติ หอมเขียว	1,009,000		605,400			✓		372,000			✓		บทความ ยังไม่ได้พิมพ์	
5		การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากไม้เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ไม้ไม่ ลังหัวตุลุด	รองศาสตราจารย์สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	1,520,000		912,000			✓		710,100			✓		บทความ ยังไม่ได้พิมพ์	
				5,053,000		3,031,800	76,200				2,476,098						

การกรอกข้อมูล 1 การเบิกจ่าย และการคืนเงิน ให้ใส่เป็นจำนวนเงิน (ตัวเลข) ตามความเป็นจริง

2 ผลผลิต ให้ใส่รายละเอียด เช่น บทความวิจัยระดับชาติ 1 เรื่อง

3 หากมีงบประมาณเหลือจ่ายให้ใส่ไว้ในช่องหมายเหตุ

รายงานผลการดำเนินการวิจัย ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม 2565

หน่วยงาน คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ	ผลผลิตที่ ต้องส่งตาม กรอบทุนวิจัย	การเบิกจ่าย			ผลการรายงาน			การเคสิร์เงิน		การขยาย ครั้งที่ 1 ครั้งที่ 2	การส่งเล่ม	ผลผลิต	หมายเหตุ
						งวด 1 (บาท)	งวด 2 (บาท)	งวด 3 (บาท)	/ ให้ ดำเนินงาน ต่อ	× ยุบเลิก โครงการ	งวด 1 (บาท)	งวด 2 (บาท)	งวด 3 (บาท)				
1		การสรรค์สร้างสภาพแวดล้อมเพื่อเพิ่มศักยภาพและเชื่อมโยงพื้นที่เพื่อรองรับการท่องเที่ยวเชิงเกษตรแนวใหม่: โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำรินิคมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถในรัชกาลที่ 9 อำเภอคลองหอยโข่ง จังหวัดสงขลา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. หัซซอฮา สึงชะกุล	405,000		243,000	121,500		/		243,000			/		ยังไม่มี หลักฐาน การตีพิมพ์	
2		การบูรณาการการจัดทำสัญญามีพื้นที่ร่วมกับเทคโนโลยีระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้างสรรค์ชุมชนคลองบางกล่ำ จังหวัดสงขลา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐณี ภารณ์ น้อยรัมย์	415,000		249,000	124,500		/		249,000			/		ยังไม่มี หลักฐาน การตีพิมพ์	
				820,000		492,000	246,000				492,000						

การกรอกข้อมูล

- 1 การเบิกจ่าย และ การเคสิร์เงิน ให้ได้เป็นจำนวนเงิน (ตัวเลข) ตามความเป็นจริง
- 2 ผลผลิต ให้ใส่รายละเอียด เช่น บทความวิจัยระดับชาติ 1 เรื่อง
- 3 หากมีงบประมาณเหลือจ่ายให้ใส่ไว้ในช่องหมายเหตุ

รายงานผลการดำเนินการวิจัย ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (รวม.) ประจำปีงบประมาณ 2565

หน่วยงาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ	ผลผลิตที่ ต้องส่งตาม กรอบพันธกิจ	การเบิกจ่าย			ผลการรายงาน / ให้ ค่าเงินภ รต่อ	การเฉลี่ยเงิน			การขยายเวลา		การส่งเสริม	ผลผลิต	หมายเหตุ
						งวด 1 (บาท)	งวด 2 (บาท)	งวด 3 (บาท)		งวด 1 (บาท)	งวด 2 (บาท)	งวด 3 (บาท)	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2			
1		ประสิทธิภาพสารสกัดจากสมิตขาวในการควบคุมเชื้อก่อโรคนิโมการเลี้ยงกุ้งขาว (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	ผศ.สุนันทา ชื่องสาย	290,000		174,000				114,568	/	/				บทความอยู่ในระบบวารสาร	
2		การผลิตสารต้านมะเร็ง renieramycins ปริมาณมากจากฟองน้ำทะเลสีน้ำเงิน <i>Xestospongia</i> sp. (c.f. <i>Mecopretosia</i> sp.) สายพันธุ์อันดับ 1 โดยการผลิตในทะเลแบบ sea farming บริเวณเกาะลิบง จังหวัดตรัง	รศ.ดร.พชร เพ็ชรประดับ	447,000		268,200				264,474	/	/				บทความตีพิมพ์แล้วขาดไฟล์	
3		การใช้ประโยชน์จากวัสดุเศษเหลือในข้าวพื้นเมือง : การสกัดสารสีแอนโทไซยานินจากวัสดุเศษเหลือในข้าวพื้นเมืองเพื่อเร่งการเจริญเติบโตและเร่งสีในปลาสวยงาม	ผศ.อุไรวรรณ วัฒนกุล	245,000		147,000				163,224	/	/				ตีพิมพ์ในงานประชุมวิชาการแล้ว	
4		การพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อการศึกษารูปแบบการขนส่ง การกระจายตัว และการลงเกาะของลูกปูม้าที่ปล่อยออกนอกรูน้ำในพื้นที่จังหวัดตรัง	นางสาวกัตตินาภุ สกฤตสวัสดิ์พันธ์	670,000		402,000				425,000	/	/				บทความยังไม่ตีพิมพ์	
5		พัฒนาศักยภาพการผลิตลูกหอยนางรมระยะกึ่งวัยรุ่นในบ่อดินเพื่อเพิ่มผลผลิตสู่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำชุมชนชายฝั่งจังหวัดตรัง	นางสัพพชา ชูเสียงแจ้ว	670,000		402,000				498,520	/	/				บทความยังไม่ตีพิมพ์	
6		นวัตกรรมกระชังรักษ์โลกจากขยะพลาสติกที่รีไซเคิลสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน	นางสาวกัตตินาภุ สกฤตสวัสดิ์พันธ์	1,080,000		648,000				782,000	/	/				บทความยังไม่ตีพิมพ์	
				3,402,000		2,041,200				2,247,786							

การกรอกข้อมูล

- 1 การเบิกจ่าย และ การเฉลี่ยเงิน ให้ใส่เป็นจำนวนเงิน (ตัวเลข) ตามความเป็นจริง
- 2 ผลผลิต ให้ใส่รายละเอียด เช่น บทความวิจัยระดับชาติ 1 เรื่อง
- 3 หากมีงบประมาณเหลือจ่ายให้ใส่ไว้ในช่องหมายเหตุ

รายงานผลการดำเนินการวิจัย ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ประจำปีงบประมาณ 2565

หน่วยงาน วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ	ผลผลิตที่ ต้องส่งตาม กรอบทุนวิจัย	การเบิกจ่าย			ผลการรายงาน			การเคลียร์เงิน		การขยาย ครั้งที่ 1 ที่ 2	การส่งเล่ม	ผลผลิต	หมายเหตุ
						งวด 1 (บาท)	งวด 2 (บาท)	งวด 3 (บาท)	งวด 1 (บาท)	งวด 2 (บาท)	งวด 3 (บาท)	งวด 1 (บาท)	งวด 2 (บาท)				
1		ศึกษาสภาพของกลุ่มนักท่องเที่ยวรุ่น Millennial ส่งต่อการตัดสินใจท่องเที่ยวหลังสถานการณ์โรค ระบาด(โควิด-19) ในเขตพื้นที่ชายฝั่งอันดามัน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พัทธไธ ทวีสินโสภณ	415,000		✓	249,000	124,500		260,761						บทความ อยู่ใน ระบบ วารสาร	งวดที่ 1 ยอดรั้ง -11,761 บาท เวลาครั้งที่ 1 ((เวลาครั้งที่ 1 (2565 - 31 มีน 2566)
2		การพัฒนาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวด้วยดีมานด์ ปะการังภายใต้แนวคิดความยั่งยืนและเป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม ในพื้นที่จังหวัดกระบี่และตรัง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนิษฐ์ สังขตวง	2,115,000		✓	1,269,000	634,500		650,543						1 Scopus ยังไม่ ตีพิมพ์ 2 TCI ยัง ไม่ตีพิมพ์	งวดที่ 1 ยอดรั้ง 618,457 บาท เวลาครั้งที่ 1 ((เวลาครั้งที่ 1 (2565 - 31 มีน 2566)
				2,530,000			1,518,000	759,000		911,304							

การกรอกข้อมูล

- 1 การเบิกจ่าย และ การเคลียร์เงิน ให้ได้เป็นจำนวนเงิน (ตัวเลข) ตามความเป็นจริง
- 2 ผลผลิต ให้ใส่รายละเอียด เช่น บทความวิจัยระดับชาติ 1 เรื่อง
- 3 หากมีงบประมาณเหลือจ่ายให้ใส่ไว้ในช่องหมายเหตุ