



บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนชัย
เลขรับ 3508
วันที่ 14.06.2566
เวลา 07.42 น.

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนชัย โทร. ๐ ๗๔๒๐ ๔๐๗๐

โทรศัพท์ ๐ ๗๔๒๐ ๔๐๗๐

ที่ อ. ๑๖๕๕.๑๑/๕๒๗

วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งผู้รับทุน วน. ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕ เข้าร่วมโครงการ

เรียน หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนชัย

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

ในการนี้ สถาบันวิจัยและพัฒนา จึงขอให้นักวิจัยที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ ที่ระบุข้อตกลงในการส่งผลผลิตประเภทบทความวิจัยที่ยังไม่ได้ตีพิมพ์บทความเข้าร่วมโครงการพัฒนาบุคลากร เพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย ครั้งที่ ๓ ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๖ ณ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา เพื่อให้ทางฝ่ายจัดงานได้ให้ผู้เชี่ยวชาญช่วยเหลือด้านการตีพิมพ์ โดยนักวิจัยสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการตั้งแต่วันนี้ จนถึงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ หากนักวิจัยท่านใดที่ยังค้างผลผลิตอยู่และไม่สามารถเข้าร่วมโครงการได้ ขอให้เข้าแจ้งสถานะของผลผลิต ผ่านหน่วยงานมายังสถาบันวิจัยฯ ภายในวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดแจ้งให้นักวิจัยเข้าร่วมโครงการ

รับรอง
- น.ส. ปอร์ณา ใจราษฎร์
ก.ศ.น. บัญชีวิทยา ๒๕๖๖
มร. จำลอง ประภานัน พ.ศ. ๒๕๖๕
เป้าหมาย
- ให้ตรวจสอบเอกสารห้องข้อมูล
๑๙๙๙ ๙๙๙๙๙๙๙๙๙๙

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

(รองศาสตราจารย์ชุตินุช สุจิริต)

15 มิ.ย. 66

สมศักดิ์
15 มิ.ย. 66

ทราบ และมอบดังเสนอ ทั้งนี้นักวิจัย เร่งรัดการดำเนินการ
ส่งผลผลิต ตามกรอบเวลา

โครงการที่ยังคงดำเนินการจัดทำแผนกประเพณีประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	ผู้ดูแลโครงการ	งบประมาณ	ผ่อนงวด	ผู้อนุมัติที่ขอใช้เงิน	กรอบหนังสือรับ	ประเพณีพิเศษที่ขอ	สังคมกรานต์ที่ขอ	ไฟล์เอกสาร	วันเดือนปี	จำนวน	ผู้อนุมัติและแหล่งมาตุภูมิ
1	6408801	การจัดทำงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔	กฤษดา พาสุราษฎร์	779,000	คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3. ผลงานวิชา究มีพิมพ์	3.2 ระดับนานาชาติ จ忙วน 1 เรื่อง	OP1 ร่าง Manuscript	30-ก.ย.-๖๖	นพ.ดร. นีรัตน์ Manuscript	นพ.ดร. นีรัตน์ Manuscript	30 พ.ค.๖๖	นพ.ดร. นีรัตน์ Manuscript
2	6408802	รายงานการเป็นศูนย์กลางภาษาไทยเพื่อการอุดหนุนฯ	ศุภชัย รัตนาภรณ์	392,000	คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3. ผลงานวิชา究มีพิมพ์	3.2 ระดับนานาชาติ จ忙วน 1 เรื่อง	ร่าง Manuscript					บhartawan การต์พิมพ์ที่ได้รับรองระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง
3	6408803	ถูกใจคนรักในเพ็จภาษาไทย	ศุภชัย รัตนาภรณ์	547,200	คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3. ผลงานวิชา究มีพิมพ์	3.2 ระดับนานาชาติ จ忙วน 1 เรื่อง	ร่าง Manuscript					บhartawan การต์พิมพ์ที่ได้รับรองระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง
4	6408804	องค์ประกอบทางเศรษฐกิจที่ดีที่สุดในชุมชนอุปชุมและชุมชนที่ดีที่สุด	อุ่รวรรณ เพชรภักดิ์	301,600	คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3. ผลงานวิชา究มีพิมพ์	3.2 ระดับนานาชาติ จ忙วน 1 เรื่อง	ร่าง Manuscript					บhartawan การต์พิมพ์ที่ได้รับรองระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง
5	6408805	การพัฒนาสู่ชุมชนที่ดีที่สุด	จุฑาพิชัย อากะนนก	452,800	คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3. ผลงานวิชา究มีพิมพ์	3.2 ระดับนานาชาติ จ忙วน 1 เรื่อง	OP1	9-ส.ค.-๖๖				บhartawan การต์พิมพ์ที่ได้รับรองระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง
6	6408806	การศึกษาเรื่องห้องเรียนและสิ่งแวดล้อมที่ดีที่สุด	ฐาภูมิ เมธีรักษ์	213,800	คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3. ผลงานวิชา究มีพิมพ์	3.2 ระดับนานาชาติ จ忙วน 1 เรื่อง	ร่าง Manuscript	31-ก.ค.-๖๖				บhartawan การต์พิมพ์ที่ได้รับรองระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง
7	6408808	1. กำเนิดชุมชนที่ดีที่สุดจากความต้องการของชุมชนที่ดีที่สุด	อุ่รวรรณ สุกี้	602,200	คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3. ผลงานวิชา究มีพิมพ์	3.2 ระดับนานาชาติ จ忙วน 1 เรื่อง	ร่าง Manuscript					บhartawan การต์พิมพ์ที่ได้รับรองระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง
8	6408809	2. วัสดุที่ดีที่สุดและดีที่สุด	อุ่รวรรณ สุกี้	608,200	คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3. ผลงานวิชา究มีพิมพ์	3.2 ระดับนานาชาติ จ忙วน 1 เรื่อง	ร่าง Manuscript					บhartawan การต์พิมพ์ที่ได้รับรองระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง
9	6408811	4. ก้าวไปสู่ยุคสมัยใหม่ด้วยความต้องการของชุมชนที่ดีที่สุด	จิตาเบศ ทัพพ์รักษ์	510,400	คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3. ผลงานวิชา究มีพิมพ์	3.2 ระดับนานาชาติ จ忙วน 1 เรื่อง	ร่าง Manuscript Draft					บhartawan การต์พิมพ์ที่ได้รับรองระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง
10	6408812	การพัฒนาระบบการเลี้ยงปลาในสิน	พงษ์พันธ์ ราชภักดิ์	880,400	คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3. ผลงานวิชา究มีพิมพ์	3.1 ระดับนานาชาติ จ忙วน 1 เรื่อง	แบบฟอร์ม					บhartawan การต์พิมพ์ที่ได้รับรองระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง
11	6408813	การอบรมและพัฒนาครัวเรืองแห่งชาติ	เสริมศักดิ์ เกิดวัน	120,000	คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3. ผลงานวิชา究มีพิมพ์	3.1 ระดับนานาชาติ จ忙วน 1 เรื่อง	ร่าง Manuscript					บhartawan การต์พิมพ์ที่ได้รับรองระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง
12	6408801	สภากาชาดไทยและสภากาชาดไทย	สุวัชชา ชุกคำ	327,600	คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3. ผลงานวิชา究มีพิมพ์	3.2 ระดับนานาชาติ จ忙วน 1 เรื่อง	ร่าง Manuscript					บhartawan การต์พิมพ์ที่ได้รับรองระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง

โครงการที่ยังคงต่อสู้ผลักดันประเทศไทยเป็นประเทศสันติพิมพ์ จำนวน 38 โครงการ

ที่	รหัส	ชื่อโครงงาน	หัวน้ำโครงการ	งบประมาณ	หน้างาน	ผลลัพธ์ต้องได้ร่วมกับผู้สนับสนุนวิจัย	ประพยานการแบบแผน	ไฟล์เอกสาร	รันเพื่อทดสอบ	ภาระไม่	เพิ่มเติมรายละเอียดและข้อมูล
ที่	รหัส	ชื่อโครงงาน	หัวน้ำโครงการ	งบประมาณ	หน้างาน	ผลลัพธ์ต้องได้ร่วมกับผู้สนับสนุนวิจัย	ประพยานการแบบแผน	ไฟล์เอกสาร	รันเพื่อทดสอบ	ภาระไม่	เพิ่มเติมรายละเอียดและข้อมูล
13	6411602	การพัฒนาชุดทดสอบเบ้าจัดซื้อของ พลังงานเพื่อเป็นเครื่องมือสนับสนุน ทดสอบภาคสนาม	นิจจารีรัฐ ศรีสุริรัตน์	1,247,500	คณิตศาสตร์และศัลยศาสตร์	3. ผลงานเด่นที่มีพัฒนาการดี จำนวน 1 ชิ้น	3.2 ระดับงานน้ำชาติ จำนวน 1 ชิ้น	OP1	ม.๓.-๖๖	บริความต้องการที่จะต้องดำเนินการ 1 เรื่อง	บริความต้องการที่จะต้องดำเนินการ 1 เรื่อง
14	6402B05	การพัฒนาหลักสูตรเชิงปฏิบัติการเพื่อประเมินห้องน้ำ ที่รักษาความสะอาดอย่างทั่วถึงในหมู่บ้าน และพัฒนาตัวชี้วัดอย่างทั่วถึง ให้ครอบคลุม แก้ไขความต้องการของผู้ใช้งานเพื่อส่งเสริม การอ่านเข้าใจวันน้ำด้วยตัวเองได้มากขึ้น ของ กลุ่มน้ำดื่มดิบคุณภาพดี เช่นน้ำดื่มน้ำแข็ง น้ำดื่มน้ำแข็ง	สรีรัตน์ ชัยวงศ์	343,000	คณิตศาสตร์และศัลยศาสตร์	3. ผลงานเด่นที่มีพัฒนาการดี จำนวน 1 ชิ้น	3.2 ระดับงานน้ำชาติ จำนวน 1 ชิ้น	ร่าง Manuscript	บริความต้องการที่จะต้องดำเนินการ 1 เรื่อง	บริความต้องการที่จะต้องดำเนินการ 1 เรื่อง	บริความต้องการที่จะต้องดำเนินการ 1 เรื่อง
15	6402B07	การพัฒนาหลักสูตรเชิงปฏิบัติการเพื่อประเมินน้ำเสีย โดยใช้เทคโนโลยีชีวภาพค่าทางเคมีเคมี และอุปกรณ์ที่มีความแม่นยำ เช่น ผู้ผลิตเครื่องมือที่มีน้ำเสีย บำบัดน้ำเสีย จังหวัดเชียงใหม่	สรีรัตน์ ชัยวงศ์	380,000	คณิตศาสตร์และศัลยศาสตร์	3. ผลงานเด่นที่มีพัฒนาการดี จำนวน 1 ชิ้น	3.2 ระดับงานน้ำชาติ จำนวน 1 ชิ้น	ร่าง Manuscript	บริความต้องการที่จะต้องดำเนินการ 1 เรื่อง	บริความต้องการที่จะต้องดำเนินการ 1 เรื่อง	บริความต้องการที่จะต้องดำเนินการ 1 เรื่อง
16	6406B01	สื่อการเรียนการสอนบนภาระน้ำเสียก่อจุลทรรศน์ ลดความเสี่ยงทางความเสี่ยงเพื่อเตรียมตัวเมือง การเรียนรู้ในเรื่องการอุปโภคบริโภคของผู้คน แบบภาระ สำหรับ การปรับเปลี่ยนที่ดีของ ระบบสื่อสารวิทยุ 5G	ศักดิ์ชัย ตันติรัชวานิย์	144,500	คณิตศาสตร์และศัลยศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	3. ผลงานเด่นที่มีพัฒนาการดี จำนวน 1 ชิ้น	3.2 ระดับงานน้ำชาติ จำนวน 1 ชิ้น	แบบไปรษณีย์	30-พ.ค.-๖๖	เพิ่มความต้องการที่จะต้องดำเนินการ 1 ชิ้น	เพิ่มความต้องการที่จะต้องดำเนินการ 1 ชิ้น
17	6406B02	โครงการวิจัยและพัฒนาเรื่องการเรียบเรียง รายวิชาช่างร่องฟิติกาที่สามารถปรับเปลี่ยน ให้เข้ากับสภาพภูมิประเทศที่ต่างๆ รวมกับชุดฝึกปฏิบัติการทดสอบ ที่ สอดคล้องกับและครอบคลุมทุกห้องเรียน การเรียนรู้ในรายวิชา สำหรับส่วนภูมิภาค อาทิตย์ศึกษาที่ต้องจัดทำห้องเรียนตาม มาตรฐานที่ดี พร้อมกับระบบ สถาบันการศึกษา ที่ดี ที่จะสนับสนุน การเรียนรู้ที่ดี ให้กับนักเรียน นักศึกษา แห่งสถาบันฯ	ฐิตาภรณ์ ตีร์ภัณฑ์	600,000	คณิตศาสตร์และศัลยศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	3. ผลงานเด่นที่มีพัฒนาการดี จำนวน 1 ชิ้น	3.1 ระดับชาติ จำนวน 1 ชิ้น	OP1	ม.๓.-๔.๘. ๖๖	บริความต้องการที่จะต้องดำเนินการ 1 เรื่อง	บริความต้องการที่จะต้องดำเนินการ 1 เรื่อง
18	6406B03	การพัฒนาโปรแกรมจำลองเพื่อส่งเสริมการ เรียนรู้ภาษา Genetic Algorithm (GA) สำหรับภาษา MATLAB GUI สำหรับการ ประยุกต์ใช้ในงานระบบควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ ในการติดต่อภายนอก	ศักดิ์ชัย ตันติรัชวานิย์	118,500	คณิตศาสตร์และศัลยศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	3. ผลงานเด่นที่มีพัฒนาการดี จำนวน 1 ชิ้น	3.2 ระดับงานน้ำชาติ จำนวน 1 ชิ้น	แบบไปรษณีย์	ยังไม่แนบไฟล์ มาช	บริความต้องการที่จะต้องดำเนินการ 1 เรื่อง	บริความต้องการที่จะต้องดำเนินการ 1 เรื่อง

โครงการที่ปรับปรุงพัฒนาพืชใหม่ จำนวน 38 โครงการ

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	ผู้ดูแลโครงการ	งบประมาณ	ผ่อนงวด	ผู้ผลิตที่ขอสั่งซื้อ	กรอบหนังสือรับ	ประเพณีพืชเครื่องไม้	ส่องกล้องอุปกรณ์วิจัย	ไฟล์เอกสาร	วันเดือนปี พ.ศ.	การอนุมัติ	ผู้มีสิทธิขอรับสิทธิ์และต้องชำระแพคเกจ
19	6406B04	การวิจัยและพัฒนาสู่กระบวนการเชิงชั้น อาทั่งศึกษาในพื้นที่ภาคใต้ ทั่วไป	วาระณา บุญสู่ชา	10,001,650	คณิตศาสตร์ครัวเรือน	3. ผลงานนักพัฒนาฯ	3. รับหนังสือ	แบบฟอร์ม 7 ช่อง	แบบฟอร์ม 5 ช่อง	- กิจกรรมที่ 6 เลือก 8 เขียน Manuscript - กิจกรรม 1 3 4 เลือก 7 ร่าง Manuscript	3 เดือน 1 เดือน	บริหารงานครุภัณฑ์พื้นที่ โครงการต้องรับผิดชอบทุกภาระที่จำเป็น 3 เดือน	
20	6405B01	รูปแบบพัฒนาสมบูรณ์เพื่อเชื่อมความสัมภาระในภูมิภาค ผ่านแผนที่นำเสนอสู่สาธารณะอย่างมีประสิทธิภาพและสร้างอาชญากรรมอย่างยั่งยืน	นฤมล สาริกานต์ น้อย	424,000	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	3. ผลงานนักพัฒนาฯ	3. รับหนังสือ	แบบฟอร์ม 2 เลือก	แบบฟอร์ม 3 ช่อง	OP1	๖.๓.-๖.๖	เบิกจ่ายตามที่ได้ทราบต้องรับผิดชอบทุกภาระที่จำเป็น 1 เดือน	
21	6413B01	การใช้วัสดุคงทนปูปูกระดูกหมาพ้าฯ แบบที่เรียกว่า Bacillus subtilis var. natto ในอนาคตเพื่อลดต้นทุนการผลิตยาจากหมา	วราภรณ์ ฤทธิปราง	435,600	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	3. ผลงานนักพัฒนาฯ	3. รับหนังสือ	แบบฟอร์ม 1 เดือน	แบบฟอร์ม 1 เดือน	ร่าง Manuscript เขียน 1 เดือน	๖.๓.-๖.๖	บริหารงานครุภัณฑ์พื้นที่ โครงการต้องรับผิดชอบทุกภาระที่จำเป็น 1 เดือน	
22	6413B02	ประเมินค่าพารามิเตอร์ทางเคมีของ Litopereaeus vannamei การวิเคราะห์ผลลัพธ์จากการเพาะขยายพันธุ์ Litopereaeus vannamei	สุประสา ช่องสาย	499,500	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	3. ผลงานนักพัฒนาฯ	3. รับหนังสือ	แบบฟอร์ม 1 เดือน	แบบฟอร์ม 1 เดือน	OP1	๓๐-๗.๔.-๖.๖	เบิกจ่ายตามที่ได้ทราบต้องรับผิดชอบทุกภาระที่จำเป็น 1 เดือน	
23	6413B07	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากกาขี้เป็ดฯ โรงจันท์พิเศษ ยาน้ำขี้เป็ดฯ ให้เป็นตัวเร่งการเจริญเติบโตของพืชในดิน ผ่านการทดสอบต่อสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาคุณภาพของราก	กัจตันนิภา ลักษณ์ สวัสดิพันธ์	459,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	3. ผลงานนักพัฒนาฯ	3. รับหนังสือ	แบบฟอร์ม 1 เดือน	แบบฟอร์ม 2 เดือน	เขียนที่ 1.๒.๔ Manuscript	๖.๓.-๖.๖	1. กิจกรรมเบื้องต้นจากการที่เป็นร่องรอยกามเนื้อยาวยังที่เป็นเวลัง หน้าต้นนาพืช	
24	6407B01	การวิจัยและพัฒนาภาระน้ำพืชทางสูบน้ำเข้มข้น ของพืชต้นอ่อนและคานคุมพยาฆ่าแมลงในสิ่งแวดล้อมที่ดี แก้ไขปัญหาน้ำท่วมที่เกิดจากพืชไม้ต้น axonopodis	บุติพัฒน์ บุญครรช์	625,000	คณะเกษตรศาสตร์	3. ผลงานนักพัฒนาฯ	3. รับหนังสือ	แบบฟอร์ม 1 เดือน	แบบฟอร์ม 1 เดือน	OP1-From_ รหัส โครงการ 50150.pdf	๓๐-๗.๔.-๖.๖	เบิกจ่ายตามที่ได้ทราบต้องรับผิดชอบทุกภาระที่จำเป็น 1 เดือน	
25	6407B02	การจัดสืบทอดเชิงชั้น ของพืช Endophyte และพืชต้นอ่อนเพื่อใช้ในการควบคุมโรค คุณภาพของภาระน้ำท่วม เนื่องจากภาระน้ำท่วมที่เกิดจาก เชื้อ Xanthomonas axonopodis pv. Citi	นฤทธิ์สินธ์ ปรacha เบรย์นันท์ บุญครรช์ วงศ์พิลล์ สืบอุตสาหกรรม	420,000	คณะเกษตรศาสตร์	3. ผลงานนักพัฒนาฯ	3. รับหนังสือ	แบบฟอร์ม 1 เดือน	แบบฟอร์ม 1 เดือน	ร่าง Manuscript	๓๐-๗.๔.-๖.๖	เบิกจ่ายตามที่ได้ทราบต้องรับผิดชอบทุกภาระที่จำเป็น 1 เดือน	

โครงการที่ยังคงค้าง債務ก็ต่อไปจนถึงปี พ.ศ. 38 โดยทางการ

รายงานผลการติดตามการจัดทำแผนพัฒนาฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

โครงการที่ยังคงดำเนินการต่อไปจนถึงปัจจุบัน จำนวน 38 โครงการ

รายงานผลการดำเนินการจัดซื้อ ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ประจำปีงบประมาณ 2565

หมวดงาน คณบดีเขตศาสตร์

ลำดับ	รหัส	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ	ผลการเบิกจ่าย		ผลการรายงาน	การทดสอบรัฐเงิน	การรายงานเวลา	ผลเสีย
					จำนวนที่ได้รับ	จำนวนที่ใช้				
1	6507B01	การพัฒนาผลิตสับปะรดทั้งเปลือกและเปลือกเปลือก	ดร.ธาราสุนีย์รัตน์ อรุปร่วง	437,000	262,200	131,100	✓	-	239,660	-
2	6507B02	ศึกษาพัฒนาผลิตและกระบวนการผลิตของยาต่อย่างประวัติ	ดร.สมบัช จุลพันธุ์	755,000	453,000	226,500	✓	-	364,550	-
3	6507B03	การตรวจสอบคุณภาพความสอดคล้องระหว่างมาตรฐานโดยไม่ใช้เทคโนโลยีทางเคมีทางชีวภาพ	นางสาวนฤศราษฎร์ รี้ยงน้ำฝน	375,000	225,000	11,250	✓	-	67,800	-
4	6507B04	การพัฒนาสีสังเคราะห์ที่มีส่วนผสมของสารออกฤทธิ์อุตสาหกรรม ชนิดครามร้อนรักษาและสามารถระบุได้ในกระบวนการควบคุมโรค AHPND ได้เชิงชัด	ดร.กิตติชัย จุฑะประเสริฐ	503,000	301,800	150,900	✓	-	267,587.30	-
5	6507B05	การค้นคว้าเรื่องใบบัวบก Enodophytle และพัฒนาสูตรเพื่อใช้ในการควบคุมโรคและรักษาสัมฤทธิ์ที่เก็บอยู่ในใบบัวบก เช่น ที่กิ่วชาต้าซื้อ Xanthomonas axonopodis pv. citri	รองศาสตราจารย์ ดร.พรศรีสุรัส แสงหา	350,000	210,000	105,000	✓	-	213,700	-
6	6507B06	การพัฒนาครุภัณฑ์ห่อถุงห่มที่ไม่หลุดริบบิ้นสำหรับภูมิภาคอาเซียน	ดร.นิกร จิรประภาฤกต	496,000	297,600	148,800	✓	-	27899	-
7	6507B07	การยกระดับคุณภาพการผลิตที่ดีขึ้นตามมาตรฐานสากล ดู摹พอดผลิตตั้งใจค่า	นางสาวรัตน์ หลีศิริ	1,971,000	1,182,600	591,300	✓	-	805,417	-
8	6507B08	การวิจัยและพัฒนาการผลิตไก่พันธุ์เนื้อ เพื่อสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ	ดร.ปรัชญานุ มีสวัสดิ์	1,435,000	861,000	430,500	✓	-	769,165	-
				6,322,000	3,793,200	1,021,800			3,006,878.30	

การรออ่านข้อมูล

1 การเบิกจ่าย และ การนับเงิน เท่ากับจำนวนเงินเดิน (ตัวเลข) ตามความเห็นจริง

2 ผลเสีย ให้ร่างเอกสารอีด เท่าน หมายความว่าจะต้องชำระ 1 เรื่อง

3 หากมีงบประมาณเบ็ดเตล็ดจ่ายให้ส่วนของหมายเหตุ

รายงานผู้ผลิตตามโครงการ สำนักงานบริจัด ดำเนินภารกิจตามโครงการ รัฐบาลและน้ำท่วม (วัน.) ประจำปีงบประมาณ 2565

หน่วยงาน คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับ	รหัส	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ	ผลการดำเนินงาน	การเคลื่อนย้ายเงิน	ผลผลิต
				จำนวน	ต่อสัปดาห์ ครบทุกวันจันทร์	จำนวน ครั้งที่	
1		การพัฒนาผู้นำและผู้อพยพนักงานเพื่อยกระดับคุณภาพเชิงวิชาการและสร้างเครือข่ายทั่วประเทศ	ผู้อำนวยการสถาบันฯ ดร.สุวัฒน์ รัตนพันธุ์ ดาวเรือง	330,000	198,000	จวด 3 (บาท) (บาท)	บริความรังสี "เมืองกาฬ"
2		การพัฒนาครุภัณฑ์ทางกายภาพและสุขภาพสังคมที่สำคัญในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ดร.สุวัฒน์ รัตนพันธุ์	369,000	221,400	จวด 2 (บาท) (บาท)	บริความรังสี "เมืองกาฬ"
3		การจัดการด้วยศักยภาพเชิงรุก 3 เที่ยวพัฒนา คุณภาพชีวิต	พศ.ดร.กรถพร แสงชัย รัตนพันธุ์	246,000	147,600	จวด 3 (บาท) (บาท)	บริความรังสี "เมืองกาฬ"
4		การจัดเส้นทางการท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมทั่วประเทศ ให้ได้มาตรฐานระดับสากล	นางบัณฑิตา ใบเมืองทอง	100,000	60,000	จวด 2 (บาท) (บาท)	บริความรังสี "เมืองกาฬ"
5		การพัฒนาศักยภาพเชิงบวกตามความต้องการของตลาด โดยใช้เครื่องมือเชิงวิชาการ	พศ.ดร.กรถพร พานิชสา	655,000	393,000	จวด 2 (บาท) (บาท)	บริความรังสี "เมืองกาฬ"
6		องค์ประกอบของบางครุ๊ม ถูกต้องตามมาตรฐานที่ต้องการ ตามความต้องการของผู้ที่สนใจเยี่ยมชม อิสระและตามมาตรฐานและรักษาสมรรถนะให้คงทน	นางสาวอรุณรัตน์ เพชรภรณ์	246,000	147,600	จวด 2 (บาท) (บาท)	บริความรังสี "เมืองกาฬ"
7		การจัดและพัฒนาบ้านพักเรือนแพริมพาราพัฒนาฯ บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา สวยงามเพื่อรองรับนักท่องเที่ยว	พศ.ดร.กรถพร พานิชสา	370,000	222,000	จวด 2 (บาท) (บาท)	บริความรังสี "เมืองกาฬ"
8		นโยบายและกลไกในการจัดการน้ำท่วมที่เข้มแข็งยิ่งขึ้น ภายใต้ความร่วมมือของรัฐบาล ภาคใต้และภาคกลาง ในการจัดการน้ำท่วมที่เข้มแข็งยิ่งขึ้น ภายใต้ความร่วมมือของรัฐบาล ภาคใต้และภาคกลาง	พศ.ดร.ชัชวาล พานิชสา	261,000	156,600	จวด 3 (บาท) (บาท)	บริความรังสี "เมืองกาฬ"
9		การยกระดับภาระเสียเบ็ดเตล็ดตามแนวทางรา	ดร.สุวัฒน์ รัตนพันธุ์	1,010,000	606,000	จวด 2 (บาท) (บาท)	บริความรังสี "เมืองกาฬ"

3,587,000 2,152,200 182,100 399,200

การรวมกิจกรรม 1 การบินจ่าย และ การเคลื่อนย้ายเงิน ให้เป็นลำดับงานเดียว (ต่อเลย) ตามความเห็นชอบ

2 ผลผลิต ให้ส่วนราชการเดียว เช่น บริความรังสีที่บัว 1 เนื่อง

3 หากมีงบประมาณเหลืออย่างไรให้ส่วนที่ลงนามเหตุ

รายงานผลการดำเนินการวิจัย ตามวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (วาม.) ประจำปีงบประมาณ 2565

หน่วยงาน คณะกรรมการจัดการ

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	หัวข้อโครงการ	งบประมาณ	ผลลัพธ์ที่ ต้องส่ง返 ครอบทุนจัด นักเรียน	ผลการรายงาน	ผลการประเมิน	การขยาย	
								งวด 1 (บาท)	งวด 2 (บาท)
1		การพัฒนากรุงเทพมหานครให้เป็นแหล่งเศรษฐกิจสร้างสรรค์ สำหรับเด็กและเยาวชน	นางสาวปฤศศิลป์ แต่งกิจยา	2,710,000	1,626,000	✓	✓	ครึ่ง ปี 1 ครึ่ง ปี 2	ครึ่ง ปี 3 (บาท)
2									
3									

การรวมกลุ่ม 1 การบิ่งราย แต่ละ ภาคต้องร่วม ให้ได้เป็นกำลังงานเดียว (ตั้งสูญ) ตามความเป็นจริง

2 ผลลัพธ์ ให้สัมภาระอย่าง ซึ่ง บหดวสิ่งแวดล้อม 1 เรื่อง

3 หากมีงบประมาณเพิ่มขึ้นให้ดำเนินการตามงบประมาณ

รายงานผลการดำเนินการวิจัย ดำเนินวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (วอน.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

หน่วยงาน คณะกรรมการรัฐสานักงานวิจัย

ที่	รหัส	ชื่อโครงสร้าง	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ	ผู้ผลิตที่ ต้องส่งตาม กรอบทุนจัด	การบริจาค	ผลการรายงาน	การทดสอบรัฐเงิน			การซ้าย	เอกสารติด	
								งวด 1 (บาท)	งวด 2 (บาท)	งวด 3 (บาท)	งวด 1 × ยอด คงเหลือ	งวด 2 (บาท)	งวด 3 (บาท)
1		การวิจัยและพัฒนาเกิดตั้งแต่ต้น直到ออกทุกๆ ภาระที่เกี่ยวกับ ผู้ดูแล ไม่รวมจัดตั้ง โดย 62 ที่มีส่วนร่วมเป็นเกณฑ์มาตรฐาน ผู้ดูแล	ผศ.ดร. น้อมจิตร์ มากษา อุบล ดร.	1,096,000	ผลงาน เพิ่ม ระดับต่อไป	657,600 328,800	/	งวด 1 คงเหลือ	งวด 2 (บาท)	งวด 3 (บาท)	งวด 1 คงเหลือ	งวด 2 คงเหลือ	งวด 3 คงเหลือ

การกรอกข้อมูล 1 การบริจาค การทดสอบรัฐเงิน ให้สำเร็จตามเงื่อนไข (ตัวเลข) ตามความเป็นจริง

2 ผลผลิต ให้ส่วนราชการอีกด้วย เช่น บทวิวนี้จะต้องติดต่อ 1 เรื่อง

3 หากมีงบประมาณเหลืออยู่ให้ใส่ไว้ในช่องหมายเหตุ

รายงานผลการดำเนินการวิจัย ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ประจำปีงบประมาณ 2565

หน่วยงาน คณะกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ	ผู้ผลิตภัณฑ์ ต้องเสียภาษี กรอบหน่วย	หัวหน้าเจ้า	ผู้ผลิตภัณฑ์ ต้องเสียภาษี กรอบหน่วย	หัวหน้าเจ้า	การทดสอบร่องรอย		การขยาย	ผู้ผลิตภัณฑ์
									งวด 1 (บาท)	งวด 2 (บาท)	งวด 3 (บาท)	
1		การพัฒนาการเพาะเลี้ยงเชื้อราในตัวแมลง害บ้าน (Coconut Rhinoceros Beetles) จัดตั้งภาคแม่บ้าน ทดแทนประชาธิรักษ์ที่เป็นภัยต่อสุขภาพสัตว์ คุณภาพสัตว์ทันท่วม	ผู้วิจัยศาสตราจารย์สุ่งหาด หมานุ หมายเหตุ	287,000	172,200	86,100	✓	172,200	✓	✓	✓	บริวาร นายปูน ระปีบ วารสาร
2		การพัฒนาพุทธศลوبการติดเชื้อของพยาธิในโคเบบ ราชรีว	นางสาวนิจารีญา ศิริธรรม	1,053,000	631,800	315,900	✓	355,698.19	✓	✓	✓	บริวาร นายปูน ติพิมพ์

1,340,000 804,000 402,000 527,898.19

การกรอกข้อมูล

1 การเบิกจ่าย และ การทดสอบร่องรอย ในส่วนที่เป็นสำนักงานเงิน (ตัวเลข) ตามความเป็นจริง

2 ผลผลิต ให้สัมภาระอยู่ต บก บน บพกไว้จังหวัดปัตตานี 1 เรื่อง

3 หากไม่บรรยายเหตุผลให้สัมภาระไว้ในช่องหมายเหตุ

รายงานผลการดำเนินการริชีล ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (วาน.) ประจำปีงบประมาณ 2565

หน่วยงาน ศูนย์วิศวกรรมศาสตร์

ลำดับ	รหัส	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ	ผลผลิตที่ต้องส่งตามกรอบหนังสือ	การเบิกจ่าย		ผลการรายงาน		การคืนริชีลเงิน		ผลผลิต	หมายเหตุ	
						จวต 1 (บาท)	จวต 2 (บาท)	จวต 3 (บาท)	จวต 1 (บาท) × ยุบเล็ก โครงการ	จวต 2 (บาท) × ยุบเล็ก โครงการ	จวต 1 (บาท)	จวต 2 (บาท)		
1		การใช้ประโยชน์ศักยภาพของกากบาทก่อนนำไปลงร่องชาติ จางอุษาพานิชและน้ำ สำหรับใช้งานเพื่อพัฒนาประเทศ	รองศาสตราจารย์ ดร.ชาติ ธรรมชาติ	254,000		152,400	76,200	✓		150,080		✓	บทกวาน เรือง กระบวนการ คุณภาพ น้ำดื่ม	
2		การวิจัยและพัฒนาสัตว์ครัวเมืองสืบสานคุณค่าและยกระดับคุณภาพชีวมวลชน คู่มือพัฒนาชีวมวลเพื่อการบริโภค อุ่นใจอาหารในญี่ปุ่น จังหวัดสระบุรี บันทึกฐานศักยภาพและพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน	รองศาสตราจารย์สุรศักดิ์ บุญเจตฯ	1,900,000	1,140,000			✓		1,042,918		✓	ขาด บทกวาน ภาคี 5 เรื่อง	
3		การออกแบบและพัฒนาสิ่งที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน เช่น แบบจำลองธุรกิจ CANVAS ร่วมกับการนำเสนอที่ใช้คุณภาพ (QD) และวิเคราะห์ค่าน้ำ (Kansei Engineering) เพื่อยกระดับคุณภาพชีวมวลชน การพัฒนาสิ่งที่สืบทอดกันมา จังหวัดบุรีรัมย์	รองศาสตราจารย์สุรศักดิ์ ระหว่างวงศ์	370,000	222,000			✓		201,000		✓	บทกวาน เรืองเพิ่มพ รัฐบาล	
4		การพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ช่วยในการต่อสู้ภัย จังหวัดชุมพร	รองศาสตราจารย์สุรศักดิ์ ระหว่างวงศ์	1,009,000	605,400			✓		372,000		✓	บทกวาน เรืองเพิ่มพ รัฐบาล	
5		การพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ช่วยให้เก็บวัสดุที่ไม่ต้องทิ้ง จังหวัดสตูล	รองศาสตราจารย์สุรศักดิ์ ระหว่างวงศ์	1,520,000	912,000			✓		710,100		✓	บทกวาน เรืองเพิ่มพ รัฐบาล	
				5,053,000	3,031,800	76,200							2,476,098	

การกรอกข้อมูล 1 การเบิกจ่าย และ การคืนริชีลเงิน ให้เสียเป็นจำนวนเงิน (ตัวเลข) ตามความเป็นจริง

2 ผลผลิต ให้เสีย ยกเว้น เนื่อง บทกวานมีจ่ายตั้งแต่ 1 เรื่อง

3 หากมีงบประมาณเหลือจ่ายให้เสียไปของหมายเหตุ

รายงานผลการดำเนินการวิจัย ตามวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (วว.) ประจำปีงบประมาณ 2565

พนักงาน คณบดีสาขาวิชกรรศาสตร์

ลำดับ	รหัส	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ	ผู้ผลิตภัณฑ์ ต้องส่งตาม กฎหมายวิธี	จำนวนเบิกจ่าย	ผลการรายงาน	การติดต่อกันเรื่อง	การเดินทาง	ผู้ผลิตภัณฑ์
1		การสร้างศักยภาพแห่งครุภัณฑ์เพื่อเพิ่มศักยภาพและ เชื่อมโยงที่น้ำดื่มของรัฐบาลเพื่อปรับเปลี่ยนมาตรฐาน ใหม่: โครงการพัฒนาตัวอย่างน้ำดื่มในส่วนตัวของประเทศไทย พัฒนาจังหวัดฯ พัฒนามาก่อนนำไปสู่ภาคอีสาน จังหวัด หนองคาย จังหวัดสระบุรี จังหวัดสุโขทัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พชรพันธุ์ สงวนะบุตร	405,000	243,000	121,500	/	243,000	/	ยังไม่ได้ ทำการเดินทาง
2		การบูรณะการจัดทำผังภูมิวัสดุรากแบบโนโน่ ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการเข้มคุณลักษณะ เศรษฐกิจฐานรากทั่วประเทศ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐน์ กรรน. น้อยสุเมี่ยม	415,000	249,000	124,500	/	249,000	/	ยังไม่ได้ ทำการเดินทาง

820,000 492,000 246,000 492,000

การบรรยายขอรับ

1 การเบิกจ่าย และ การเดินทาง ให้ไปเป็นตัวแทนใน (ตัวแทน) ตามกำหนดนัด

2 ผลลัพธ์ ให้ส่งรายงานเดือน เดือน กุมภาพันธ์และเดือน มีนาคม ตามกำหนดนัด

3 หากมีงบประมาณเหลืออย่างไรให้ส่งเงินท่องเที่ยวโดยเหตุ

รายงานผลการดำเนินการวิจัย ดำเนินพยากรณ์และแนวทางปฏิบัติการร่วม (วาม.) ประจำปีงบประมาณ 2565

หมวดงาน คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

ลำดับ	รหัส	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ	ผู้ผลิตภัณฑ์ ต้องส่งตาม กรอบทุนวิจัย	จำนวนจ่าย	ผลการรายงาน	จำนวนเงิน	การเดินเรือ		ผู้ผลิตภัณฑ์	
									จด 1 / ให้ ครุภ. รุ่ก.	จด 2 (บาท)	จด 3 (บาท)	
1		ประสีกิจการสืบสานความเชื่อมโยงทางวิชาการในภาคใต้ของประเทศไทย (Litoropneus thalassophagus)	ผศ. สุนันชา ชื่อร้อย	290,000		174,000		114,568	/	1	2	บทความอยู่ ในระบบ การสารว
2		การคิดใช้ภาษาอังกฤษ เรียนรู้ภาษาอังกฤษ บริโภคอาหารจากแหล่งน้ำต่างๆ ของไทย เช่น Xestodonta sp. (C.F. Neopretosaltus) สายพันธุ์ยังคงนับเป็น 1 โดยการเลี้ยงในแหล่งน้ำ sea farming บริโภคอาหารสัปดาห์ จังหวัดระยอง	รองศาสตราจารย์ ดร. ปรีดาภรณ์ ใจกลาง จำกัด	447,000		268,200		264,474	/			บทความ ติดตามที่มา แล้วจากไฟล์
3		การใช้ประโยชน์จากวัสดุศูนย์หลักในการเพาะฟอนิล : การสังเคราะห์สีเมืองไทยโดยนิยมจากวัสดุพลาสติกหรือใบเข็มขี้วัวเพื่อสีเมืองไทยและการจัดแสดงและสืบสานศิลปะสวยงาม	ผศ. อรุณรัตน์ วัฒนาคุ	245,000		147,000		163,224	/			ติดตามไป งานประชุม วิชาการแล้ว
4		การพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อการศึกษาและแผนการลงเกษตรในพื้นที่ชนบทรุ่งขึ้นมาเพื่อจัดการขนาดพื้นที่ที่จะหดตัวลง	นางสาวอาทิตยา ลักษณะรัตติ พันธ์	670,000		402,000		425,000	/			บทความ ไม่ติดพื้นที่
5		พัฒนาศักยภาพการผลิตครุภัณฑ์อย่างยั่งยืนในภาคใต้ดินเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรที่ยั่งยืนและทนทานช้าลง	นางสาวพัชรา ழุสีแสงเจ้า พันธ์	670,000		402,000		498,520	/			บทความ ไม่ติดพื้นที่
6		นวัตกรรมวงจรปั๊มน้ำยั่งยืนและคงทนอย่างยั่งยืนเพื่อสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจสีเขียว	นางสาวอาทิตยา ลักษณะรัตติ พันธ์	1,080,000		648,000		782,000	/			บทความ ไม่ติดพื้นที่
											3,402,000	2,041,200
											2,247,786	

การกรอกข้อมูล 1 การเบิกจ่าย และ การเดินเรือ

2 ผลผลิต ให้ส่วนราชการเดิน บทความจ่ายระหว่างต้นเดือน 1 เดือน

3 หากมีงบเหลืออยู่ ให้ต่อไปในงบของงวดเดือน

หน่วยงาน วิทยาลัยการคหกรรมและสุขภาพ ของที่อยู่

ชุด	รหัส	ชื่อโครงการ	ที่ว่า不尽ได้รับการ ประเมิน	งบประมาณ		ผลผลิตที่ ต้องส่งตาม กรอบหน่วย	การเบิกจ่าย	ผลการประเมิน	การคุ้มครองเงิน	ผลผลิต	หมายเหตุ
				จด 1 (บาท)	จด 2 (บาท)						
1		ศึกษาถักยกรากของรุ่นก่อนรุ่นหลังรุ่น Millennial สังคมดิจิทัลสู่โลกที่เปลี่ยนไปอย่างรวดเร็วในประเทศไทย ระบบปฏิรูปตัวเองเพื่อยกระดับศักยภาพและสถานภาพประเทศไทย ในเชิงเศรษฐกิจ ทางการค้าและด้านมนุษย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พาพิค ทรีรัตน์สกาก	415,000	249,000	124,500	✓	260,761		บทความ อธิบาย ระบบ วารสาร	จวท 1 ยอดรับ -11,761 บาท เบิกจ่ายที่ 1 (2565 - 31 เมย 2566)
2		การพัฒนาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวตามแนว บวกการลงทุนในภาคความยั่งยืนและเป้าหมายที่สำคัญ สิ่งแวดล้อม ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวและเป้าหมายท่อง เที่ยวที่สำคัญ สำหรับประเทศไทย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์รังษีนาร สันติวงศ์	2,115,000	1,269,000	634,500	✓	650,543		1 Scopus ยังไม่ ตีพิมพ์ 2 TCI ยัง ไม่ตีพิมพ์	จวท 1 ยอดรับ 618,457 บาท เบิกจ่ายที่ 1 (2565 - 31 เมย 2566)

ກາງກຽມອກຫຼວງ

1 การเป็นเจ้าของ และ การเก็ตตี้รีวิวน์ ให้สืบสืบกันจนถึงนี้ (ต่อจาก) ตามความทุ่มเทจริง

၁၃၀၈ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငြားရွေ့ကျော်မြို့၏ အနောက်အတွက် ၂၇၁၆

မြန်မာရုပ်ပန်လုပ်လမ်းကြည်မှု