

รายละเอียดผลการดำเนินงาน							
ลำดับ	ชื่ออาจารย์ที่มีผลงานวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	แหล่งทุน	จำนวนเงิน	หน่วยงานที่สนับสนุนทุน	เลขที่สัญญา	
1	อาจารย์ ดร.วิชาญ เลิศลพ	ศึกษาอุณหภูมิตามช่วงเวลาที่เหมาะสมในการประคบด้วยลูกประคบที่มีผลต่อความรู้สึกผ่อนคลายของผู้ที่ได้รับการประคบ		✓	132,300	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	5
2	อาจารย์ ดร.ธรมบรรจบ อภิรติกุล	การศึกษาจลนพลศาสตร์ของการดูดซับโลหะหนักแบบสององค์ประกอบด้วยสาหร่ายช่อพริกไทย		✓	243,400	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	10
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศรีสุวรรณ เกษมสวัสดิ์ 60% อาจารย์ ดร.ทัศนาวลัย อุฑารสกุล 10% รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูอินทร์ 10% คณอก 10% นักศึกษา 10%	ปัจจัยที่ส่งผลต่อคุณภาพน้ำในคลองแควอ้อม อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม		✓	324,500	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	13
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไพบุลย์ แจ่มพงษ์ 60% รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูอินทร์ 40% นักศึกษา	รูปแบบการมีส่วนร่วมในการจัดการลดการปนเปื้อนของสารเคมี ที่ใช้ในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรตำบลสวนหลวง อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม		✓	176,800	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	14
5	อาจารย์ศิริลักษณ์ อารีรัชกุล 80% คณอก 20%	การหาความสัมพันธ์ระหว่างน้ำฝน-น้ำท่า เพื่อการพยากรณ์ปริมาณน้ำในเขตพื้นที่คลองดำเนินสะดวก โดยใช้แบบจำลองโครงข่ายใยประสาทประดิษฐ์		✓	214,200	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	15
6	อาจารย์อัมพรศรี พรพิทักษ์ดำรง	คุณสมบัติเด่นในการประกอบอาหารไทย คุณค่าทางโภชนาการ และตำราอาหารไทยสำหรับพริกบางช้าง		✓	33,200	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	24
7	อาจารย์อัมพรศรี พรพิทักษ์ดำรง	คุณสมบัติเด่นในการประกอบอาหารไทยของพริกบางช้าง		✓	98,300	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	25
8	อาจารย์ ดร.ยุทธนา สุดเจริญ	คุณค่าทางโภชนาการของพริกบางช้าง		✓	98,300	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	26
9	อาจารย์ ดร.วัฒนา พันธุ์พืช	การสกัดสาร แอสตราแซนทิน จากเปลือกกุ้ง ที่เหลือจากโรงงานอุตสาหกรรม		✓	308,300	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	38
10	อาจารย์ ดร.โสพิศ สว่างจิตร 80% คณอก 10% นักศึกษา 10%	การย่อยสลายทางชีวภาพของสารกำจัดวัชพืชอตราซินโดยแบคทีเรียสายพันธุ์ไทยแบบกลุ่มแบคทีเรีย แบบแบคทีเรียผสมและแบคทีเรียเดี่ยวในดินปนเปื้อนสารกำจัดวัชพืช		✓	748,000	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	39
11	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิธินาถ เจริญโกคราช 85% อาจารย์เพชรพนม จิตมั่น (สาธิต) 10% นักศึกษา 5%	ความหลากหลายชนิดและการใช้ประโยชน์พื้นที่ของนก ตำบลคลองโคน อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม		✓	127,400	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	44
12	อาจารย์ ดร.สุมิตรา นวลมีศรี	การออกแบบระบบโครงสร้างพื้นฐานและเครือข่ายคอมพิวเตอร์สำหรับระบบการศึกษาทางไกล ระบบการเรียนออนไลน์ผ่านสื่อใหม่ การเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์และการเรียนรู้แบบการผสมผสาน		✓	365,100	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	50

รายละเอียดผลการดำเนินงาน							
ลำดับ	ชื่ออาจารย์ที่มีผลงานวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	แหล่งทุน		จำนวนเงิน	หน่วยงานที่สนับสนุนทุน	เลขที่สัญญา
13	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์ 80 คนนอก 15 นักศึกษา 5	การผลิตถ่านชีวภาพจากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร และวัชพืชน้ำใน อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม		✓	284,000	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	52
14	อาจารย์ธวัฒน์ชัย ศิลังค์ประชา	ตำราอาหารไทยที่ใช้พริกบางช้าง		✓	98,300	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	55
15	อาจารย์ ดร.ณรงค์ สัจวารนะที่	การพัฒนาวัสดุแปลงแสงสีเหลืองจากแก้วโพลีซิลิเกตที่เติม Dy3+		✓	714,000	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	56
16	อาจารย์พิจิตรา จอมศรี	การพัฒนาระบบพืชรากเทียมจริงสำหรับเรือนไทย 4 ภาค		✓	546,000	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	3
17	รองศาสตราจารย์ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์	ปัจจัยทางกายภาพและชีวภาพที่มีผลต่อผลผลิตลิ้นจี่ในพื้นที่ อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม		✓	640,000	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	5
18	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิธินาถ เจริญโภคธาต	การพัฒนาคู่มือศึกษาชนิดนกชายคลอง ในเส้นทางท่องเที่ยวทางเรือเพื่อ การท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ จังหวัดสมุทรสงคราม		✓	290,000	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	6