

ลำดับ	ชื่ออาจารย์ที่มีผลงานวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	แหล่งทุน		จำนวนเงิน	หน่วยงานที่สนับสนุนทุน	เลขที่สัญญา
			ภายใน	ภายนอก			
1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ยุทธนา สุดเจริญ	การผลิตละครตามแท้งด้วยตู้อบแสงอาทิตย์ และการควบคุมคุณภาพ		✓	184,000	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	002/2558
2	อาจารย์อัมพรศรี พรพิทักษ์ดำรง	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ละครตามดองสำหรับเป็นเครื่องเคียง		✓	197,000	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	003/2558
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ยุทธนา สุดเจริญ	ทองม้วนผสมละครตามแท้ง		✓	127,000	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	004/2558
4	อาจารย์กัญญาพัชร เพชรภรณ์	ขนมกุยช่ายและขนมข้าวเกรียบปากหม้อจากละครตามแท้ง		✓	127,000	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	005/2558
5	อาจารย์สกุลตรา คำชู	ข้าวเกรียบละครตามแท้ง		✓	127,000	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	006/2558
6	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ยุทธนา สุดเจริญ	การประเมินภาวะสุขภาพของเกษตรกรสวนส้มโอที่ใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืช อำเภอ		✓	362,600	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	007/2558
7	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิธินาถ เจริญโกศกราช	การจัดทำฐานข้อมูลนก โดยใช้เว็บไซต์เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ในพื้นที่ป่าชายเลน จังหวัด		✓	174,000	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	011/2558
8	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศรีสุวรรณ เกษมสวัสดิ์	กลยุทธ์ในการลดการปนเปื้อนของโลหะหนักในสิ่งแวดล้อมในอำเภออัมพวา จังหวัด		✓	305,100	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	014/2558
9	อาจารย์อัมพรศรี พรพิทักษ์ดำรง	การพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปที่เตรียมจากละครตามแท้ง		✓	72,000	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	017/2558
10	อาจารย์ ดร.โสพิศ สว่างจิตร์	การพัฒนาแปรรูปขยะอินทรีย์โดยแบคทีเรียสายพันธุ์ไทยให้เป็นไบโอดีเซล แก๊สชีวภาพ และปุ๋ยอินทรีย์ ในชุมชน ตำบลบางนางลี่ อำเภออัมพวา		✓	702,000	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	019/2558
11	อาจารย์ ดร.โสพิศ สว่างจิตร์	การพัฒนาทรัพยากรสภาพแวดล้อมทางธุรกิจ		✓	335,000	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	021/2558
12	อาจารย์ฉालิศา เนียมมณี	การพัฒนากระบวนการแปรรูปขยะอินทรีย์เพื่อ		✓	411,400	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	027/2558
13	อาจารย์ ดร.พรรณทิพย์ กาหยี	การพัฒนาารูปแบบการคัดแยกขยะตำบลบาง		✓	231,000	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	029/2558
14	รองศาสตราจารย์ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์	พัฒนารูปแบบการจัดการขยะชุมชนด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ ในจังหวัดสมุทรสงคราม		✓	215,000	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	030/2558
15	รองศาสตราจารย์ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์	พัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมชุมชนแบบมีส่วนร่วมของกลุ่ม OTOP บนฐานภูมิ		✓	784,000	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	040/2558
16	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศรีสุวรรณ เกษมสวัสดิ์	การมีส่วนร่วมและแนวทางการลดผลกระทบต่อสุขภาพของเกษตรกรสวนส้มโอจากการใช้		✓	193,000	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	042/2558

ลำดับ	ชื่ออาจารย์ที่มีผลงานวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	แหล่งทุน		จำนวนเงิน	หน่วยงานที่สนับสนุนทุน	เลขที่สัญญา
			ภายใน	ภายนอก			
17	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. โปษุภย์ แจ่มพงษ์	การเสริมสร้างความตระหนักต่อการมีส่วนร่วมในการรักษาความสะอาดชุมชน ของประชาชน		✓	166,000	สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ	049/2558
18	รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูอินทร์	การปนเปื้อนของสารเคมีที่ใช้ในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชในแหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่และ		✓	261,000	สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ	050/2558
19	รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูอินทร์	กลยุทธ์ในการลดผลกระทบต่อสุขภาพของเกษตรกรผู้ใช้สารเคมีการป้องกันและกำจัด		✓	58,600	สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ	051/2558
20	อาจารย์ ดร.ปิยะดา อาชายุทธการ	การฉาบผิวกระดาษพิมพ์เขียนด้วยแป้งมะขามเปรี้ยวพันธุ์กระตาน		✓	123,000	สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ	052/2558
21	อาจารย์ ดร.กิตติคุณ มีทองจันทร์	ระบบรู้จาลายผ้าทอพื้นเมืองภาคใต้โดยใช้คุณลักษณะของ Affine Moment Invariants		✓	345,000	สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ	053/2558
22	อาจารย์ ดร.โสพิศ สว่างจิตร	การย่อยสลายทางชีวภาพของสารกำจัดวัชพืชอาหาราซีนโดยแบคทีเรียสายพันธุ์ไทยแบบกลุ่มแบคทีเรีย แบบแบคทีเรียผสมและแบคทีเรียเดี่ยว		✓	590,000	สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ	064/2558
23	รองศาสตราจารย์ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์	การปรับปรุงคุณภาพน้ำประปาชุมชนเพื่อการอุปโภคบริโภคโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ร่วม ใน		✓	356,800	สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ	066/2558
24	ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรรุวรรณฉัตรทอง	การพัฒนาการผลิตโยเกิร์ตอัดเม็ด		✓	136,000	สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ	071/2558
25	อาจารย์ ดร. นฤมล บุญมั่น	การศึกษาผลกระทบของกรดพิวริกต่อการ		✓	168,000	สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ	072/2558
26	อาจารย์กิตติยา พูนศิลป์	การพัฒนาระบบสืบค้นข้อมูลผ้าไทยระหว่าง		✓	193,000	สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ	075/2558
27	อาจารย์ ดร.ณรงค์ สังวาระนที	การพัฒนาแก้วระบบใหม่ MgO-Bi2O3-P2O5-ที่เติม Sm3+ สำหรับ ประยุกต์ใช้เป็นวัสดุทางแสง		✓	342,000	สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ	080/2558
28	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นฤมล ประภาสุวรรณกุล	ผลของระยะเวลาในการหมักต่อองค์ประกอบทางเคมีและคุณสมบัติการต้านอนุมูลอิสระของ		✓	157,000	สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ	081/2558