

ผลการดำเนินงาน :

เงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ	
คณะ	เทคโนโลยีการเกษตร
ข้อมูล	
อาจารย์ประจำ	31
นักวิจัยประจำ	-
เงินภายใน	
แผ่นดิน	1,030,700
บ.กศ.	720,000
ทุนวิจัยในชั้นเรียน	5,000
กศ.ปท.	-
รวม	1,755,700
เงินภายนอก	350,000
รวมเงินทั้งหมด	2,105,700
สัดส่วนต่อคน	67,925.80
คะแนน	5.00

การประเมินตนเองจากผลการดำเนินงาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวบ่งชี้	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้
เงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ	บาท	เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์จากภายในและภายนอกสถาบันต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ 2,105,700 บาท/31 คน = 67,925.80 บาท/คน แปลงจำนวนเงินที่คำนวณได้ เทียบกับคะแนนเต็ม 5 $67,925.80 \times 5 = 5.66$ คะแนน <hr/> 60,000	5.00

จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ ประจำปีงบประมาณ 2558

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ชื่องานวิจัยและงานสร้างสรรค์	จำนวนเงิน	แหล่งทุน
1	ผศ. ดร.สุนทรี สุคร หัวหน้าโครงการวิจัย สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ 80 ผู้ร่วมวิจัย 1. อาจารย์ณัฐพงษ์ วงษ์มา สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ 10 2. อาจารย์ศุภสิทธิ์ สีธาพานิช สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ 10 เงินเต็ม 330,700 บาท	การปรับปรุงพันธุ์ “ครามงอ” (<i>Indigo tinctoria</i> L.) เพื่อพัฒนาผลผลิต และสนับสนุนภูมิปัญญาของจังหวัดสกลนคร	330,700	แผ่นดิน
2	ผศ.นสพ.ธราดล จิตจักร หัวหน้าโครงการวิจัย สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ 50 ผู้ร่วมวิจัย 1. รศ.ดร.หาญชัย อัมภามล สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ 20 2. อาจารย์ นสพ.จักรพรรดิ ประชา ชิต สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ 10 3. อาจารย์กัมปนาท วงศ์เครือสอน สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ 10 4. อาจารย์ สพญ. กนกวรรณ กลยณี สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ 10 เงินเต็ม 350,000 บาท	ความชุกและการดื้อยาต้านจุลชีพของ <i>Salmonella enterica</i> และ <i>Escherichia coli</i> ในเนื้อดิบจากร้านอาหารบริการตนเองในจังหวัดสกลนคร	350,000	แผ่นดิน
3	อาจารย์ทรงทรัพย์ อรุณกมล หัวหน้าโครงการวิจัย สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ 80 ผู้ร่วมวิจัย 1. ผศ.ทาริกา โกฎสันเทียะ สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ 20 เงินเต็ม 350,000 บาท	ความหลากหลายทางพันธุกรรมของปลากดเหลืองในหนองหาร จังหวัดสกลนคร โดยใช้เทคนิคอาร์เอพีดี	350,000	แผ่นดิน
รวมจำนวนเงินทุนแผ่นดิน			1,030,700	
4	อาจารย์ณัฐพงษ์ วงษ์มา	ผลของวัสดุห่อผล ต่อผลผลิตและคุณภาพของลิ้นจี่พันธุ์นครพนม 1	60,000	บ.กศ.
5	อาจารย์วรารัตน์ เสนาสิงห์	การสำรวจหาไส้เดือนฝอยศัตรูแมลงในเขตจังหวัดสกลนคร	60,000	บ.กศ.
6	อาจารย์กัมปนาท วงศ์เครือสอน	ผลของการใช้จีเอนอาเอสและพรอสตาแกลนดินเอพทูอัลฟาต่อการผสมติดในโคนม (สหกรณ์โคนมภู	60,000	บ.กศ.

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ชื่องานวิจัยและงานสร้างสรรค์	จำนวนเงิน	แหล่งทุน
		พาน)		
7	อาจารย์ ส.พญ.กนกวรรณ บุตรโยธีย์	ความชุกของการพบโรคเซอร์ราในสุนัขที่ชุมชนรอบโรงฆ่าสัตว์ในเขต บ้านดงมะไฟ ตำบลหมื่น อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร	60,000	บ.กศ.
8	อาจารย์นราวุธ ระพันธ์คำ	แนวทางการลดต้นทุนการเลี้ยงปลาในแปลงเพศในกระชังของเกษตรกรในเขตอำเภอพรมานิคม จังหวัดสกลนคร	60,000	บ.กศ.
9	อาจารย์เฉลิมโรจน์ ชัยสิทธิพัฒนา	การพัฒนาแนวทางการจัดการกลุ่มเกษตรกรแปรรูปยางพารา จังหวัดสกลนคร ตำบลหนองปิง อำเภอนิคมน้ำอูน จังหวัดสกลนคร	60,000	บ.กศ.
10	อาจารย์ชนกนันท์ ศรีลาพัฒน์	การวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม : กลยุทธ์การลดต้นทุนการเลี้ยงปลาในบ่อดินในเขต อำเภอพรมานิคม จังหวัดสกลนคร	60,000	บ.กศ.
11	อาจารย์สาริณี บุตรดาวงค์	ผลของการให้อาหารผสมระดับโปรตีนที่แตกต่างกันต่อการเจริญเติบโตและอัตราการรอดตายของกุ้งเครย์ฟิชน้ำจืด	60,000	บ.กศ.
12	อาจารย์นพรัตน์ พันธ์ชัย	ผลการเสริมสาหร่ายสไปรูลินาในอาหารต่อการเจริญเติบโตของปลากดเหลืองในบ่อซีเมนต์กลม	60,000	บ.กศ.
13	อาจารย์ทรงทรัพย์ อรุณมกล	การคัดเลือกจุลินทรีย์ที่มีคุณสมบัติเป็นโปรไบโอติกส์ในลำไส้สัตว์น้ำท้องถิ่นเพื่อพัฒนารูปแบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอินทรีย์	60,000	บ.กศ.
14	อาจารย์กิงกาญจน์ ป่องทอง	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ซอสผักข้าว	60,000	บ.กศ.
15	นางสาวสกลสุภา เจนศิริวงษ์	การศึกษาชนิดและความไวต่อยาปฏิชีวนะของเชื้อ Aeromonas sp. ที่แยกได้จากระบบการเลี้ยงกบนาและกบนาที่ป่วย	60,000	บ.กศ.
รวมจำนวนเงินทุน บ.กศ.			720,000	
16	ผศ.จิตติรัตน์ แว่นเรืองรอง	ผลจากการจัดการเรียนรู้ด้วยกระบวนการกลุ่มที่มีผลต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาเทคโนโลยีขั้นขอบ : กรณีศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร	5,000	ทุนวิจัยในชั้นเรียน
รวมจำนวนเงินทุน วิจัยในชั้นเรียน			5,000	
17	อาจารย์ ดร.รัตน์มณี ชนะบุญ	ประชากรของไส้เดือนแดง <i>Perionyx excavatus</i> และการวิเคราะห์ธาตุอาหารหลักของพืชในระบบการผลิตปุ๋ยหมักอินทรีย์	350,000	ทุน สกอ.
รวมเงินทุนภายนอก			350,000	
รวมทั้งสิ้น			2,105,700	