



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร โทร ๕๘๖๙-๓/๑

ที่ ศธ ๐๕๒๓.๕.๑.๔/ว. ๓๒

วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๓

เรื่อง ประกาศผลการพิจารณาโครงการวิจัยที่ขอรับการสนับสนุนจากงานบริหารงานวิจัยคณะฯ
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๔

เรียน หัวหน้าโครงการ

ตามที่ท่านได้เสนอโครงการวิจัยเพื่อขอรับการสนับสนุนทุนจากงานบริหารงานวิจัยคณะฯ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๔ นั้น ตามมติที่ประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๓ นั้น คณะกรรมการบริหารงานวิจัยคณะฯ ได้รับการพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยของท่านได้เสร็จสิ้นลงแล้ว

คณะกรรมการบริหารงานวิจัยคณะฯ ขอประกาศผู้ที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจากกองทุนวิจัยคณะฯ ดังนี้

ชื่อหัวหน้าโครงการ	ชื่อโครงการ	จำนวนเงินที่ขอรับทุน (บาท)
ทุนนักวิจัยประเภทโครงการเพื่อนำผลงานวิจัยไปตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ		
อาจารย์ ดร.ธารารัตน์ ชื้อตอพอ		๔๐,๐๐๐
		๔๐,๐๐๐
อาจารย์แสนวสันต์ ยอดคำ	การลดความชื้นข้าวเปลือกด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ร่วมกับแก๊สชีวมวล	๔๐,๐๐๐
รศ.เสมอขวัญ ตันติกุล	การออกแบบและประเมินผลเครื่องคั้นน้ำส้มและมะนาวอัตโนมัติขนาดเล็กต้นแบบ	๔๐,๐๐๐
ผศ.ดร.จาดุพงศ์ วาฤทธิ	การพัฒนากระบวนการกำจัดแก๊สSO ₂ เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมล้าโยสดี	๔๐,๐๐๐
อาจารย์ ดร. วรวรรณ เพชรอุไร	การเตรียมวัสดุกระเบื้องหลังคาจากยางผสมระหว่างNR/EPDM	๔๐,๐๐๐
ชื่อหัวหน้าโครงการ	ชื่อโครงการ	จำนวนเงินที่ขอรับทุน (บาท)
ผศ.ดร.สุจิตรา รตนะมโน	การใช้สารป้องกันการงอกและอุณหภูมิที่	๔๐,๐๐๐

	เหมาะสมในการเก็บรักษากระเทียม	
ทุนนักวิจัยประเภทโครงการวิจัยและพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง		
ดร.ญาณากร สุทัสนมาลี	การพัฒนาเครื่องสกัดน้ำมันงาขนาดเล็ก	๒๐,๐๐๐
นายภาสกร เรือนนาค	แก๊สชีวภาพจากขยะอินทรีย์ เพื่อทดแทนแก๊สหุงต้มในชุมชน	๒๐,๐๐๐
ทุนนักวิจัยประเภทโครงการวิจัยที่สามารถนำองค์ความรู้ไปใช้ในการเรียนการสอน		
อาจารย์ ดร.สมเกียรติ จาตุรงค์ล้ำเลิศ	การอบแห้งสาหร่ายสไปรูริน่าด้วยคลื่นรังสีอินฟราเรดร่วมกับการพาความร้อน	๒๐,๐๐๐
อาจารย์ ดร. ชนวัฒน์ นิทัศน์วิจิตร	การออกแบบและศึกษาเปรียบเทียบระบบการทำความเย็นด้วยสุญญากาศขั้นตอนเดียวกับหลายขั้นตอนของผักกาดหอมห่อ	๒๐,๐๐๐
รองศาสตราจารย์ ดร. สิทธิ ลิน บวรสมบัติ	การผลิตน้ำเชื่อมจากข้าวเหนียวด้วยรา	๒๐,๐๐๐
ทุนนักวิจัยประเภทโครงการวิจัยเพื่อนำผลงานวิจัยไปนำเสนอแบบบรรยายหรือโปสเตอร์ในการประชุมวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ		
อาจารย์ ดร.ปริญญา มูลชัย	การใช้เคลย์และแคลเซียมคาร์บอเนตเป็นสารตัวเติมร่วมในยางธรรมชาติ	๒๐,๐๐๐
อาจารย์ ดร.กัลย์ กัลยาณมิตร	การตรวจสอบดัชนีคุณภาพของไบโอมะรุที่มี ความแตกต่างกันด้วยเทคนิคเนียร์อินฟราเรดสเปคโตรสโคปี	๒๐,๐๐๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

วิจิตรา นอนงค์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิจิตรา แดงปรก)
ประธานคณะกรรมการบริหารงานวิจัย
คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร