



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะกรรมการและอุตสาหกรรมเกษตร งานบริการวิชาการและวิจัย โทร ๕๘๙๔-๗๑

ที่ ศธ ๐๕๙๓.๕.๑.๔/ก.๓๐๓

วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

เรื่อง ประกาศผลโครงการวิจัยที่ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗

เรียน บุคลากรคณะกรรมการและอุตสาหกรรมเกษตร

ตามที่คณะกรรมการบริหารงานบริการวิชาการและวิจัยได้เปิดรับสมัครทุนอุดหนุนการวิจัย เงินรายได้ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๗ เพื่อดำเนินโครงการวิจัยภายใต้คณานุและตอบสนองต่อนโยบายการวิจัยของคณะกรรมการปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๕๘ เมื่อวันพุธที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๕๖ นั้น

ในการนี้ งานบริการวิชาการและวิจัย จึงขอประกาศผลโครงการวิจัยที่ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนทุนอุดหนุนการวิจัยโดย ไม่มีข้อแก้ไข สามารถลงนามในสัญญารับทุนได้ที่งานบริการวิชาการและวิจัย สำนักงานเลขานุการ ตั้งแต่วันจันทร์ที่ ๓ มีนาคม ๒๕๕๗ เป็นต้นไปงาน สำหรับโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนทุนอุดหนุนการวิจัยโดย มีข้อแก้ไข ขอให้ผู้รับผิดชอบโครงการวิจัยส่งข้อเสนอโครงการวิจัยฉบับแก้ไข ภายในวันจันทร์ที่ ๓ มีนาคม ๒๕๕๗ และสามารถลงนามในสัญญารับทุนได้หลังจากที่ส่งข้อเสนอโครงการวิจัยเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นรภ. ปัญญาเพ็ญ)

ประธานคณะกรรมการบริหารงานบริการวิชาการและวิจัย

คณะกรรมการและอุตสาหกรรมเกษตร

ประกาศผลโครงการวิจัยที่ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗

ลำดับ	โครงการวิจัย	ผลการพิจารณาโครงการวิจัย	
		ได้รับทุนแบบไม่มีข้อแก้ไข	ได้รับทุนแบบมีข้อแก้ไข
สายวิชาการ			
1	การศึกษาหาสภาวะที่เหมาะสมในการละลายไข่ตึ้ง	✓	
2	การศึกษาและพัฒนาชุดอุปกรณ์ตรวจค่าปัจจัยที่สำคัญในกระบวนการผลิตปุ๋ยอินทรีย์แบบไม่กลับกอง (วิธีวิเคราะห์แม่ใจ 1)	✓	
3	การหาสภาวะที่เหมาะสมในการสักถั่วงอกเมล็ดลำไย (<i>Dimocarpus longan Lour.</i>) โดยวิธีไมโครเฟริ่ง	✓	
4	ฉนวนกันความร้อนจากไฟฟายางชั้นรุ่มชาติ	✓	
5	กระบวนการอบแห้งเครื่องเทศและสมุนไพรในระดับ SMEs	✓	
6	สมบัติความทนต่อความร้อนและความสามารถอยู่ภายใต้ทางชีวภาพของยางพาราชั้นรุ่มชาติที่ใช้รำสกัดน้ำมันเป็นสารตัวเติม	✓	
7	ผลกระทบของสภาวะและวิธีการอบแห้งต่อการเปลี่ยนแปลงคุณภาพของสาหร่ายเตาอบแห้ง	✓	
8	การศึกษาประสิทธิภาพเครื่องเล็กเปลี่ยนความร้อนแบบเทอร์โมไฟฟอนชนิดอากาศให้สวนทาง	✓	
สายสนับสนุน			
9	การศึกษาผลกระทบของวิธีการอบแห้งแสงอาทิตย์ต่อการเปลี่ยนแปลงของจนผลศาสตร์การอบแห้งใบเตยหอม	✓	
10	การศึกษาผลของเปลือกลำไยที่ใช้เป็นสารตัวเติมต่อสมบัติของพองน้ำยางชั้นรุ่มชาติ	✓	
11	การศึกษาค่าใช้จ่ายของนักศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ คณานิพัทธ์วิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร ปี การศึกษา 2556		✓
12	แรงจูงใจในการเข้าร่วมเป็นผู้นำนักศึกษาของนักศึกษาคณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร ประจำปี พ.ศ.2557		✓
13	ปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกศึกษาคณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่ใจ		✓
14	การรักษาลีฟพื้นที่ของน้ำในชั้น	✓	