

ประกาศผลโครงการวิจัยที่ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๐

ลำดับ	โครงการวิจัย	ผลการพิจารณาโครงการวิจัย		
		จำนวนเงิน (บาท)	ได้รับทุนแบบ มีข้อแก้ไข	ได้รับทุนแบบ ไม่มีข้อแก้ไข
<b>โครงการที่สอดคล้องแผนการพัฒนามหาวิทยาลัยระยะ 15 ปี (Go-Eco-u)</b>				
1	ผลของกรดไขมันอิสระในน้ำมันปาล์มต่อสมบัติยางคอมโพสิต	33,000	✓	
2	ยางโฟมดูดซับเสียงจากยางธรรมชาติผสมยางธรรมชาติอิพอกซีดซ์ (NR/ENR) โดยใช้รำสกัดน้ำมันเป็นสารตัวเติม	33,000	✓	
3	สมบัติทางกายภาพและสมบัติทางกลของฟิล์มโปรตีนบริโภคนได้จากถั่วแดงหลวง	33,000	✓	
4	ยางพองน้ำจากน้ำยางธรรมชาติสำหรับเพาะเมล็ดพันธุ์	33,000		✓
<b>โครงการที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัย 28,000 บาท</b>				
1	การผลิตเชื้อเพลิงอัดแท่งจากเศษวัสดุไม้ยางพารา	28,000	✓	
2	การใช้คลื่นอัลตราโซนิคสกัดสารต้านอนุมูลอิสระจากถั่วเหลืองผิวดำ	28,000		✓
3	การผลิตผงไหมเซรีซินจากน้ำต้มรังไหมด้วยเทคนิคสเปรย์ตราย	28,000	✓	
4	การหาสภาวะที่เหมาะสมในการแปรรูปมะม่วงกรอบ (พันธุ์น้ำดอกไม้สีทอง) ด้วยการทอดแบบสูญญากาศ	28,000		✓
5	การยืดอายุนมอัลมอนด์โดยวิธีการใช้ความดันสูง	28,000	✓	
6	การศึกษาปัจจัยที่มีผลกระทบต่อการพังทลายของดินเนื่องจากน้ำไหลบ่าผ่านแถบหญ้าแฝกที่ปลูกตามแนวระดับ	28,000	✓	
7	ความเป็นพิษของวัสดุปลูกย่อยสลายได้ต่อคุณภาพดิน	28,000	✓	
8	ผลของการพาสเจอร์ไรซ์ต่อคุณภาพทางเคมีกายภาพและอายุการเก็บรักษาของผลิตภัณฑ์ผักกาดเขียวปลีต้องบรรจุถุงเพาะ	28,000	✓	
9	การศึกษาปัจจัยที่มีผลกระทบต่อการแปรรูปโดยไม่ใช้ความร้อนสำหรับน้ำมันมะพร้าวด้วยเทคนิคพัลส์สนามไฟฟ้า	28,000	✓	
10	การผลิตเตาหุงโดยใช้ไฟฟ้าเพื่อทำให้โปรตีนตกตะกอน	28,000	✓	
11	การใช้คลื่นอัลตราโซนิคช่วยในการสกัดสารแอนโทไซยานินและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระจากดอกอัญชัน	28,000	✓	
12	การกลั่นน้ำมันหอมระเหยจากใบยูคาลิปตัสโดยวิธีไมโครเวฟ	28,000		✓