

ต่ำนที่สุด

ที่ พน ๐๖๐๔/๖๔๙๘



สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน  
๑๒๑/๑-๒ ถนนเพชรบุรี แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐

กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการขอรับทุนสนับสนุนโครงการสนับสนุนทุนวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษา ด้านพลังงานทดแทน

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

อ้างถึง หนังสือมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ที่ ว่า ๐๖๔๐/๑ ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย

๑. รายชื่อโครงการที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒
๒. ตัวอย่างหนังสือแจ้งยืนยันการรับทุนสนับสนุนฯ

ตามหนังสือที่อ้างถึง มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี (มรส.) ได้ยื่นข้อเสนอโครงการวิจัยของนักศึกษา เพื่อขอรับการสนับสนุนทุนจากการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ จำนวน ๔ โครงการ ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาฯ (สนพ.) ได้พิจารณาแล้วและเห็นชอบจัดสรรงบกองทุนฯ แผนพัฒนาทดแทน กลุ่มงานพัฒนาบุคลากร โครงการสนับสนุนทุนวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษา ด้านพัฒนาทดแทน ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ให้ 修士. เพื่อเป็นทุนวิจัยแก่นักศึกษา รวมจำนวน ๓ โครงการ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๒๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนสองหมื่นบาทถ้วน) ดังรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และโปรดแจ้งยืนยันการรับทุนสนับสนุนตามตัวอย่างหนังสือที่ส่งมาด้วย ๒ มาляง สพ. ภัยในวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๒ และหากพ้นวันดังกล่าวแล้ว มรส. มีได้ดำเนินการ สพ. ขอสงวนสิทธิ์จะปฏิเสธการสนับสนุนทุนครั้งนี้

### ขอแสดงความนับถือ

David JJ

(นายวัฒนพงษ์ คุ้โร旺)

## ผู้อำนวยการสำนักงานโยบายและแผนพลังงาน

กองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน  
โทร. ๐ ๒๖๑๒ ๑๕๕๕ ๕๐ ๓๗๘ (กนกรณ)  
โทรสาร ๐ ๒๖๑๒ ๑๓๗๔

รายชื่อโครงการที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี จำนวน ๓ โครงการ

แผนพัฒนาทดลอง จำนวน ๓ โครงการ รวม ๑๙๐,๐๐๐ บาท

ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/เมธีวิจัย	ระยะเวลาโครงการ		วงเงิน (บาท)
		เริ่มต้น	สิ้นสุด	
๑ การผลิตก้าชซีวภาพจากมูลวัวด้วยกระบวนการย่อยสลายรีอากาศสถานะของเชื้อร่วมกับทางใบปาล์มน้ำมันและเศษอาหาร	ผู้วิจัย นายสันติ รักษาพรหมณ ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เมธีวิจัย ดร.พงษ์ศักดิ์ นพรัตน์	๑ ก.ค. ๖๒	๓๐ เม.ย. ๖๓	๔๐,๐๐๐
๒ การผลิตก้าชซีวภาพโดยการหมักร่วมน้ำคันทางใบปาล์มน้ำมันกับมูลวัว	ผู้วิจัย นางสาวกัญจนा ขำเกิด ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เมธีวิจัย ดร.พงษ์ศักดิ์ นพรัตน์	๑ ก.ค. ๖๒	๓๐ เม.ย. ๖๓	๔๐,๐๐๐
๓ การผลิตก้าชซีวภาพโดยการหมักร่วมผักตบชวา กับมูลวัว	ผู้วิจัย นางสาวกัทรารพ เจริญพร ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เมธีวิจัย ดร.พงษ์ศักดิ์ นพรัตน์	๑ ก.ค. ๖๒	๓๐ เม.ย. ๖๓	๔๐,๐๐๐

