

รายละเอียดโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

อพ.สธ. มรภ.นครศรีธรรมราช ประจำปี 2562

ชื่อรายการ	ยอดที่ขอ	รายละเอียด	ลดไป	งบทันที
ค่าใช้จ่ายตามโครงการพระราชดำริ		ดำเนินการกิจกรรมตามโครงการพระราชดำริ จำนวน 5 กิจกรรม 19 โครงการ	ลดไป 53%	
ผศ.จุฑามาศ	150,000	1. การวิเคราะห์ลำดับนิวคลีโอไทด์จากยีน rbcL, rpoB, matK, trnH-psbA และ atpF-atpH ของต้นประ ในจังหวัดนครศรีธรรมราช	70,500.00	70,000.00
ผศ.จุฑามาศ	150,000	2. ความหลากหลายทางพันธุกรรมและการออกแบบโปรแกรมรหัสใช้เพิ่มปริมาณสารพันธุกรรมของยีนใน cytochrome c Oxidase (COI) ในแม่ไก่คอนเทรียของปลา เซ็ตโคณ (Sillago sihama)	70,500.00	70,000.00
ผศ.ดร.สุภาวดี	90,000	3. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชสมุนไพรและกล้วยไม้ป่าเพื่อการอนุรักษ์	42,300.00	42,000.00
ดร.สุพัตรา	150,000	4. การเก็บรักษาพันธุกรรมในน้ำสกุลใบพายบริเวณมหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราชในสภาพปลอดเชื้อ	70,500.00	70,000.00
อ.สุนาลี+สุนภา	105,500	5. การคัดเลือกกราอเนไคเฟสที่ผลิตสารต้านจุลินทรีย์ก่อโรค จากต้นโคลงคองที่ขึ้นในเหมืองแร่เหล็กเก่า ตำบลกรู่งชิง อำเภออบพิศำ จังหวัดนครศรีธรรมราช	49,585.00	54,000.00
อ.อุฑูพร	62,000	6. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ผงไรยข้าวจากกัมพูเลีย	29,140.00	34,000.00
อ.รุ่งนภา	108,000	7. การพัฒนาฟิล์มอัจฉริยะสำหรับติดตามการเน่าเสียของปลาโดยใช้แบงส์สาๆ ร่วมกับสารสกัดแอนโทไซยานินจากดอกอัญชัน	50,760.00	50,000.00
อ.ปวีณา	83,500	8. เจลแอสสิลิมาโนนจากสารสกัดใบสบู่และใบขุมเห็ดเทศ	39,245.00	44,000.00
ผศ.ดร.สุภาพร	150,000	9. การใช้ประโยชน์จากสารหอยขุ่จากชายฝั่งทะเลอ่าวทองคำ อำเภอท่าศาลา สำหรับผลิตน้ำหมักชีวภาพต่อการเจริญเติบโตของพรรณไม้ในอู่เลี้ยงปลาทอริ	70,500.00	70,000.00
อ.ประภิต	90,000	10. การศึกษาฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและความเป็นพิษของสารสกัดมะพร้าวและหญ้าหนุ่ยต่อเซลล์มะเร็งเต้านมเพศเลี้ยง	42,300.00	47,000.00
อ.แม่จ้อย	90,000	11. ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ ต้านเชื้อแบคทีเรีย และปริมาณสารฟีนอลิกทั้งหมดในยางสัก	42,300.00	47,000.00