



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
เรื่อง การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ (งบประมาณแผ่นดิน) ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) เป็นเงิน ๑๑,๗๐๙,๐๐๐ บาท

ดังนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ (๑) และ (๒) ประกอบกับมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จึงประกาศรายชื่อโครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ รายละเอียดเป็นไปตามตารางแนบท้ายประกาศนี้

ในการนี้ ให้หน่วยงานหรือผู้รับผิดชอบ ดำเนินงานโครงการตามแผนและตัวชี้วัดโครงการที่ได้ตั้งไว้ ตามแผนแม่บท อพ.สธ. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ระยะ ๕ ปีที่หก (ตุลาคม ๒๕๕๙ - กันยายน ๒๕๖๔) และให้ทำการเบิกจ่ายงบประมาณตามระเบียบฯ โดยเคร่งครัด

ทั้งนี้ ให้หน่วยงานหรือผู้รับผิดชอบโครงการ นำเสนออนุมัติโครงการเพื่อดำเนินตามโครงการ โดยกำหนดให้จัดส่งโครงการผ่านหน่วยงานต้นสังกัด ถึงอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ภายในวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ หากพ้นกำหนดดังกล่าวแล้ว มหาวิทยาลัยฯ จะถือว่าสละสิทธิ์ และมหาวิทยาลัยฯ จะนำงบประมาณของโครงการดังกล่าวไปจัดสรรให้แก่โครงการที่พร้อมดำเนินการต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๗) กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓

(รองศาสตราจารย์ ดร.ประพันธ์ ธรรมไชย)
รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ตารางแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

เรื่อง การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563

ที่	โครงการหลัก/ชื่อโครงการ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยงานหรือผู้รับผิดชอบ
	(F1) กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร		
	(A1) กิจกรรมปลูกป่าทรัพยากร	350,000	
1	การพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชอย่างง่ายเพื่อการอนุรักษ์พันธุกรรมกล้วยไม้ดินนกกุ่มไฟกลุ่มอนุรักษ์กล้วยไม้พุ่มท้องถิ่นบ้านปางไคร้ ตำบลโป่งแยง อำเภอแมริ่ม จังหวัดเชียงใหม่	350,000	ผศ.ดร.กิตติศักดิ์ โชติกเดชาณรงค์ (ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพพืช คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)
	(A2) กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากร	1,200,000	
2	การสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพและจัดทำพิกัดต้นไม้ พืชสมุนไพรเห็ดรา สัตว์และจุลินทรีย์ และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ในพื้นที่ป่าเต็งรัง มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ วิทยาเขตแมริ่ม อำเภอแมริ่ม จังหวัดเชียงใหม่	300,000	ผศ.ดร.พงษ์พันธุ์ สีนทเกรียงไกร (ศูนย์ความเป็นเลิศความหลากหลายทางชีวภาพในท้องถิ่น คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)
3	วิถีชุมชน ความหลากหลายและแนวทางการอนุรักษ์พืชสมุนไพรพื้นบ้านชุมชนสะลวง-ชี้เหล็ก อำเภอแมริ่ม จังหวัดเชียงใหม่	200,000	ผศ.ดร.สามารถ ใจเตี้ย (ศูนย์ความเป็นเลิศ ด้านนวัตกรรมสาธารณสุขศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)
4	สำรวจ และรวบรวมพันธุ์พืชที่ให้สีย้อมผ้าฝ้ายตามธรรมชาติในชุมชนกะเหรี่ยง บ้านโป่งสมิ ตำบลแมวิน อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ แบบครบวงจร	200,000	อาจารย์ภัทรศิลป์ สุกันศีล (คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์)
5	พิพิธภัณฑ์อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	500,000	ผศ.สุทธินันท์ ชื่นชม (สำนักหอสมุด)
	(A3) กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร	833,500	
6	การส่งเสริมการปลูกและการแปรรูปพืชสมุนไพรตามภูมิปัญญาท้องถิ่นโดยชุมชนมีส่วนร่วม เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน	200,000	อ.กิตติยาภรณ์ อินธิปัก (คณะวิทยาการจัดการ)
7	นิเวศวิทยาชาติพันธุ์กับองค์ความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่นในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน: กรณีศึกษาชุมชนชาติพันธุ์บนพื้นที่สูง บ้านแม่ก๊ะเปียง หมู่ที่ 8 ตำบลสะลวง อำเภอแมริ่ม จังหวัดเชียงใหม่	150,500	อ.นิชธิมา บุญเฉลียว (คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์)
8	การศึกษาพันธุ์ไม้เชิงประวัติศาสตร์ในเขตเมืองเชียงใหม่เพื่อการท่องเที่ยว	130,000	อ.ภุสส์สิ กันทะบุผา (วิทยาลัยนานาชาติ)

ที่	โครงการหลัก/ชื่อโครงการ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยงานหรือผู้รับผิดชอบ
9	การอนุรักษ์สายพันธุ์และความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต และความสัมพันธ์ของกับบริบทพื้นที่ท้องถิ่นและการเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศ ในพื้นที่ป่าเมือง จ.เชียงใหม่	353,000	ดร.หัตพร คุณประดิษฐ์ (ศูนย์ความเป็นเลิศความหลากหลายทางชีวภาพในท้องถิ่น คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)
(F2) กรอบการใช้ประโยชน์			
(A4) กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร		4,821,800	
10	การวิจัยและพัฒนาการปลูกบุก: การรวบรวมพันธุ์ การอนุรักษ์ และการปลูกเพื่อนำไปใช้ประโยชน์	230,000	อ.สุพรรณิการ์ กลุ่มจ้อหอ (คณะเทคโนโลยี การเกษตร)
11	ผลของการใช้น้ำเลี้ยงที่ผ่านกระบวนการเอนแคปซูเลชันเพื่อเป็นโพรไบโอติกต่อประสิทธิภาพการย่อยได้ของโภชนะ สมรรถภาพการผลิตคุณภาพเนื้อและซากในไก่เนื้อ	230,000	อ.นิราภรณ์ ชัยวัง (คณะเทคโนโลยีการเกษตร)
12	การศึกษาคุณภาพของผงบุก และการนำผงบุกมาใช้ประโยชน์ในผลิตภัณฑ์อาหารไขมันต่ำ	220,000	อ.อภิรดา พรปิ่นณวิษุทธิ์ (คณะเทคโนโลยี การเกษตร)
13	การพัฒนาการผลิตมะแขว่นและการใช้ประโยชน์จากสารสกัดมะแขว่นเพื่อใช้เป็นสารเสริมรสเค็มในอุตสาหกรรมอาหาร	300,000	ดร.ปภากร สุทธิภาศิลป์ (คณะเทคโนโลยี การเกษตร)
14	โครงการอนุรักษ์สืบสานและการใช้ประโยชน์จากต้นลานต้นหมาก	130,500	อ.สิริพร คีนมาเมือง (สำนักศิลปะและวัฒนธรรม)
15	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และขยายโอกาสทางการตลาดสินค้าจากเปลือกกาแฟของ กลุ่มผู้ปลูกกาแฟในจังหวัดเชียงใหม่	250,000	อ.จิตติคุณ นิยมสิริ (วิทยาลัยนานาชาติ)
16	วิจัยและพัฒนาศักยภาพชุมชนในการอนุรักษ์พันธุกรรมและการใช้ประโยชน์จากสมุนไพรเชียงดา ในเขตพื้นที่อำเภอแม่อำเภอมะริม จังหวัดเชียงใหม่ (ชุดโครงการหลัก)	200,000	ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ธาราพิทักษ์วงศ์ (ศูนย์ความเป็นเลิศบูรณาการวิจัยเพื่อท้องถิ่น คณะวิทยาการจัดการ)
17	การพัฒนาโมเดลธุรกิจเพื่อสร้างความยั่งยืนของกลุ่มธุรกิจชุมชนสมุนไพรเชียงดา อำเภอแม่อำเภอมะริม จังหวัดเชียงใหม่ (ย่อย 1)	200,000	อ.เพียงตะวัน พลอาจ (คณะวิทยาการจัดการ)
18	ศักยภาพการผลิตและลักษณะการเจริญเติบโตของสมุนไพรเชียงดา (<i>Gymnema inodorum</i> (Lour.) Decne) ในสภาพเกษตรอินทรีย์ (ย่อย 2)	250,500	ผศ.อัคร อัจฉริยมนตรี (คณะเทคโนโลยี การเกษตร)
19	การพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรเชียงดาในเขตพื้นที่อำเภอแม่อำเภอมะริม จังหวัดเชียงใหม่ (ย่อย 3)	250,000	ดร. ธัญนันท์ ฤทธิมณี (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)
20	การวิจัยและพัฒนากระบวนการผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์ สมุนไพรเชียงดา โดยใช้เทคโนโลยีสะอาดบนฐานแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง (ย่อย 4)	250,000	ผศ.สุรศักดิ์ นุ่มมีศรี (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

21	การยอมรับและการสร้างโอกาสทางการตลาดของผลิตภัณฑ์สมุนไพรเชียงดา บนแนวคิดการตลาดสมัยใหม่ (ย่อย 5)	250,000	ผศ.เกษม กุณาศรี (ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่)
ที่	โครงการหลัก/ชื่อโครงการ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยงานหรือผู้รับผิดชอบ
22	การออกแบบและพัฒนาแบบบรรจุภัณฑ์ สำหรับกลุ่มสมุนไพรเชียงดา เพื่อแสดงอัตลักษณ์ผลิตภัณฑ์ ในเขตพื้นที่อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ (ย่อย 6)	250,000	อ.ณภินทร์ ศักดิ์สง่า (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)
23	การประยุกต์ใช้อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งสำหรับตรวจวัดความชื้นของกาแฟเพื่อ เพิ่มมูลค่าพันธุ์พืชบนพื้นที่สูง	150,000	อ.จุฬาวลี มณีเลิศ (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)
24	การส่งเสริมการเรียนรู้การอนุรักษ์พันธุ์ผักพื้นบ้าน ด้วยเทคโนโลยีเสมือน ในพื้นที่ลวง-ซีเหล็ก อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่	220,800	ผศ.พิมพ์ชนก สุวรรณศรี (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)
25	การพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้มัลติมีเดียเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกพืช ด้วยดินปลูกนาโน ในพื้นที่ ตำบลสะลวง อ. แม่ริม จ. เชียงใหม่	200,000	ผศ. ศศิณีสภา พัชรธนโรจน์ (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)
26	การศึกษาสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพของพืชในวงศ์ขิงข่าบางชนิดในพื้นที่ส่งเสริมการ พัฒนาท้องถิ่นของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่	240,000	อ.อัครสิทธิ์ บุญสูงแท้ (ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่)
27	ภูมิปัญญาและเทคนิควิทยาการใ้ไม่ในการสร้างเครื่องดนตรีล้านนา	150,000	อ.สงกรานต์ สมจันทร์ (ศูนย์ความเป็นเลิศด้านดนตรีล้านนาและนาฏศิลป์ล้านนา)
28	การสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจของพืชส้มป่อยในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อการขยายโอกาสเชิงพาณิชย์(ชุดโครงการ)	100,000	รศ.ดร. วาริพิน มงคลสมัย (คณะวิทยาการจัดการ)
29	การจัดการห่วงโซ่อุปทานด้วยตัวแบบ SCOR ของผลิตภัณฑ์จากส้มป่อยในจังหวัดเชียงใหม่(ย่อย1)	150,000	รศ.ดร. วาริพิน มงคลสมัย (คณะวิทยาการจัดการ)
30	การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ทางการตลาด การพัฒนาโมเดลธุรกิจและแบรนด์ที่เหมาะสมสำหรับผลิตภัณฑ์จากส้มป่อยในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ (ย่อย2)	200,000	ผศ. มานพ ชุ่มอุ่น (คณะวิทยาการจัดการ)
31	การออกแบบผลิตภัณฑ์หัตถกรรมจากใบหญ้าแฝกตามหลักปรัชญาของศาสตร์พระราชา สู่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน กรณีศึกษา : ผลิตภัณฑ์หัตถกรรมจากใบหญ้าแฝก บ้านโป่งสมิ อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่	200,000	ผศ.เจษฎาพล กิตติพัฒน์วิทย์ (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)
32	การพัฒนาระบบบทเรียนออนไลน์พร้อมสื่อประสม เรื่องกล้วยไม้เพื่อการอนุรักษ์ประจำศูนย์แม่ฮ่องสอน	200,000	อ.พริ้มไพโร วงศ์ขมภู (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)
(A5) กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร		1,379,600	

33	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศพัฒนาสื่อมัลติมีเดียเพื่อถ่ายทอด ภูมิปัญญาท้องถิ่นจากการใช้พืชสมุนไพร และสร้างจิตสำนึกในการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชสมุนไพรในชุมชนอย่างยั่งยืน	220,000	ดร.จิตราภรณ์ ธาราพิทักษ์วงศ์ (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)
ที่	โครงการหลัก/ชื่อโครงการ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยงานหรือผู้รับผิดชอบ
34	พัฒนาระบบฐานความรู้ด้านหญ้าเป็นยาจากภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อ ส่งเสริมสุขภาพของชุมชนในจังหวัดเชียงใหม่	219,000	ผศ.ดร.ชนินทร์ มหัทธนชัย (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)
35	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ระบบสารสนเทศสมุนไพรไทยใกล้ตัวเพื่อ การดูแลสุขภาพและรักษาโรค	120,000	อ.ภัทราพร พรหมคำตัน (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)
36	พัฒนาระบบฐานข้อมูลในการใช้ประโยชน์จากพืชท้องถิ่นเพื่อการ ย้อมสีธรรมชาติภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	250,000	ดร.บุษราภรณ์ มหัทธนชัย (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)
37	พัฒนาระบบฐานข้อมูลเมล็ดพันธุ์ผักพื้นบ้าน ในพื้นที่ตำบลสะลวง อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่	220,000	อ.ศิริภรณ์ กันขัติ (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)
38	พัฒนาระบบสารสนเทศพืชสมุนไพรท้องถิ่นร่วมกับคิวอาร์โค้ด เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้เกี่ยวกับสรรพคุณสมุนไพรท้องถิ่น กรณีศึกษา เทศบาลเมืองแกนพัฒนา อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	200,600	ผศ.ดร.อรนุช พันโท (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)
39	พัฒนาระบบสำหรับจัดเก็บข้อมูลการดำเนินงานกิจกรรมของ อพ.สธ. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ผ่านทางเว็บไซต์และบนอุปกรณ์ เคลื่อน ที่	150,000	อ.อำนาจ โกวรรณ (สำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา)
	(A6) กิจกรรมวางแผนพัฒนาทรัพยากร	150,000	
40	การถอดบทเรียนภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่ออนุรักษ์การทำนาข้าวอินทรีย์ ของชาวนาในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน	150,000	อาจารย์ ดร.คมศิลป์ ประสงค์สุข (วิทยาลัยแม่ฮ่องสอน)
	(F3) กรอบการสร้างจิตสำนึก		
	(A7) กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร	1,931,600	
41	การสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ต้นรักเครื่องเงินภูมิปัญญาท้องถิ่น ผ่านกระบวนการจัดการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม	220,800	ผศ.ดร.สำเนา หมื่นแจ่ม (คณะครุศาสตร์)
42	การพัฒนาชุดสื่อการเรียนรู้ด้านพืชและภูมิปัญญาท้องถิ่นสำหรับเด็ก ปฐมวัย ในเขต พื้นที่อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่	200,000	อ.จันทรา แซ่ลิ้ว (คณะครุศาสตร์)
43	การเสริมสร้างศักยภาพและจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรใน ท้องถิ่นของผู้นำชุมชน ตำบลสะลวงและตำบลชี้เหล็ก อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่	200,000	ดร.จตุพร เสถียรคง (คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์)
44	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีโลกเสมือนผสมผสานโลกจริง เพื่อนำเสนอข้อมูล พรรณไม้ ในพื้นที่เส้นทางศึกษาธรรมชาติอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ- ปุย	150,000	อ.พรwana รัตนชูโชค (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

45	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนและการดำเนินงานสำรวจและจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น	600,000	ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
ที่	โครงการหลัก/ชื่อโครงการ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยงานหรือผู้รับผิดชอบ
46	การศึกษาภูมิปัญญาของกลุ่มชาติพันธุ์กะเหรี่ยงที่มีต่อพันธุ์พืชในเขตห้วยโป่งสมิเทือกเขาดอนธงชัย	200,000	ผศ.ชูลิทธิ์ ชูชาติ (ศูนย์ศึกษาศาสตร์พระราชานี้เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น)
47	จัดการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการดำเนินงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนให้แก่นักศึกษาชั้นปีที่ 4 ที่จะออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพรุศู	210,800	งานศูนย์ฝึกประสบการณ์วิชาชีพรุศู ศาสตร (อ.อภิสิทธิ์ ชัยมั่ง)
48	สร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช ทรัพยากรธรรมชาติ รักษาวัฒนธรรมและภูมิปัญญาไทยให้กับนักเรียนครูและบุคลากร โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	150,000	อ.ดร.กฤษฎา บุญชม (โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่)
	(A8) กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร	1,042,500	
49	โครงการถ่ายทอดผลงานโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ประจำปี 2563” สูการนำไปใช้ประโยชน์	225,000	ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
50	โครงการติดตามและประเมินผลผลงานวิจัยและบริการวิชาการ ประจำปี 2563 ในโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	367,500	ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
51	การประชุมวิชาการ อพ.สธ. และนิทรรศการทรัพยากรไทย	450,000	ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
	รวมทั้งสิ้น	11,709,000.00	บาท