

ผลการดำเนินงานโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของหน่วยงาน งบประมาณประจำปี 2567 - แบบรวมเล่มสรุป

ID	กิจกรรมที่	ชื่อหน่วยงาน	ชื่อโครงการ/งาน	การดำเนินงานตามแผนแม่บท	งบประมาณ [เสนอขอ] (บาท)	งบประมาณ [ใช้จริง] (บาท)	แหล่งที่มาของงบประมาณ	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ	ส่งไฟล์รายงานผลการดำเนินงาน	Last modified
5310	F3A8	G6 - มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย (CRRU)	การอบรมเชิงปฏิบัติการงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน ให้กับโรงเรียน เทศบาล นักศึกษา ครูในเครือข่าย มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	Yes	200,000	100,000	งบประมาณแผ่นดิน (สำนักงบประมาณ)	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่ออบรมเชิงปฏิบัติการงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน เทศบาล นักศึกษาครูในเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	การอบรมเชิงปฏิบัติการงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน ดำเนินการจัดขึ้น 3 ครั้ง สำหรับสำหรับนักศึกษา คณะครุศาสตร์ที่เรียนในรายวิชาสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน โดยมีหัวข้อในการจัดอบรม คือ 1.งานอพ.สธ. - งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน 5 องค์ประกอบ 2.การสำรวจพรรณไม้และการทำพรรณไม้แห้ง และ 3.การใช้ประโยชน์จากพรรณไม้ในด้านอื่นๆ สรุปดังนี้ 2. การบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ และงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน 5 องค์ประกอบ เน้นให้นักศึกษาเข้าใจภาพรวมก่อน นำไปสู่รายละเอียดที่จะเรียนเพิ่มเติมและทำโครงการต่อไป 2. การบรรยายให้ความรู้และฝึกปฏิบัติการ การสำรวจพรรณไม้และการทำตัวอย่างพรรณไม้แห้ง 3. การใช้ประโยชน์จากพรรณไม้ในด้านต่างๆ และการบูรณาการสู่การเรียนการสอน โดย ยกตัวอย่างของการฝึกปฏิบัติการสกัดสีจากใบไม้ ดอกไม้ และพิมพ์ลายใบไม้ โดยเทคนิค Eco-printing	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย		329_7.pdf	2024-10-16 11:20 AM
5647	F3A8	G6 - มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย (CRRU)	สนับสนุนองค์ประกอบส่วนท้องถิ่นเข้าร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ในงานสำรวจและจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น	Yes	50,000	50,000	งบประมาณแผ่นดิน (สำนักงบประมาณ)	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อสนับสนุนองค์ประกอบส่วนท้องถิ่นเข้าร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ในงานสำรวจและจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น	ได้ดำเนินการสนับสนุนองค์ประกอบส่วนท้องถิ่นเข้าร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ในงานสำรวจและจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น องค์ประกอบส่วนท้องถิ่นในพื้นที่อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย ในรูปแบบการอบรมเชิงปฏิบัติการสำรวจและจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น โดยมีผู้เข้าร่วม จำนวน 50 คน	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย		89_9.pdf	2024-10-17 11:45 AM
5655	F3A8	G6 - มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย (CRRU)	พัฒนาศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัย	Yes	1,000,000	500,000	งบประมาณแผ่นดิน (สำนักงบประมาณ)	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนาศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระ	การดำเนินโครงการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ตามแนวพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย พื้นที่อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย ได้บรรลุตามเป้าหมายคือมีการพัฒนาศูนย์เรียนรู้ จำนวน 1 แห่ง โดยมีผู้เข้ารับบริการวิชาการ ไม่น้อย 1,000 คน ในรูปแบบการศึกษาดูงาน การอบรมเชิงปฏิบัติการตามฐานเรียนรู้ต่างๆ และสามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในการประกอบอาชีพ	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย		136_8.pdf	2024-10-17 11:55 AM

			ราชภัฏเชียงราย พื้นที่อำเภอ เชียงราย จังหวัด เชียงราย					เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงราย พื้นที่ อำเภอเชียงราย จังหวัดเชียงราย						
5290	F3A7	G6 - มหาวิทยาลัย ราชภัฏ เชียงราย (CRRU)	งานสวน พฤกษศาสตร์ โรงเรียน	Yes	50,000	50,000	งบ ประมาณ แผ่นดิน (สำนักงบ ประมาณ)	1. เพื่อสนองพระ ราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระ ราชดำริ สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อ ดำเนินงานสวน พฤกษศาสตร์ โรงเรียน	งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 การเก็บรักษาตัวอย่างพรรณไม้แห้ง ดอกและ เฉพาะส่วน และมีการเปลี่ยนตัวอย่างพรรณไม้แห้งใน กรณีที่มีเชื้อรา ถูกแมลงเจาะ เปลี่ยนตัวอย่างพรรณไม้ ดองบางชนิด เช่น ชันทองพญาบาท ดอกข่า ตะลิงปลิง และในส่วนของพรรณไม้เฉพาะส่วนนั้น มีการเก็บตัวอย่าง ผลและเมล็ดพรรณไม้ เช่น มะกล่ำต้น ยางนา ยางเหียง โนรา มะฮอกกานีใบใหญ่ ประดู่ แคบิด แคหัวหมู ราชพฤกษ์ ราชพฤกษ์เปลือกลม การจัดทำข้อมูลไม้ดอก หอม และจัดทำเป็นป้ายข้อมูลพรรณไม้ดอกหอม จำนวน 1 ป้าย และนอกจากนั้นได้กิจกรรมการเรียนรู้เกี่ยวกับ ผล และเมล็ดไม้มีปีก กับความหลากหลายทางชีวภาพ สำหรับผู้ที่เข้ามาเรียนรู้ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งก่อให้เกิดความ สนใจเกี่ยวกับพรรณไม้ผ่านการให้ผู้เรียนรู้ได้สัมผัส โยน เล่น ทดลองโยนผลและเมล็ดไม้แบบต่างๆ และเข้าใจถึง การกระจายพรรณของพรรณไม้ในธรรมชาติ	มหาวิทยาลัย ราชภัฏ เชียงราย	130_6.pdf	2024-10- 16 11:07 AM		
5237	F2A5	G6 - มหาวิทยาลัย ราชภัฏ เชียงราย (CRRU)	พัฒนาและ ปรับปรุงฐาน ข้อมูล อพ.สธ. มหาวิทยาลัย ราชภัฏเชียงราย	Yes	100,000	100,000	งบ ประมาณ แผ่นดิน (สำนักงบ ประมาณ)	1. เพื่อสนองพระ ราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระ ราชดำริ (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนาและ ปรับปรุงฐานข้อมูล โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืช มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงราย	ดำเนินงานปรับปรุงและพัฒนาเว็บไซต์ โดยได้ชื่อโดเมน ว่า rspg.crru.ac.th มาจะมีส่วนของประวัติความเป็น มาของโครงการ อพ.สธ. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย โดยส่วนหน้าแรกของเว็บไซต์ประกอบด้วย หน้าแรก ที่มี แถบข้างบนแสดงหน้าหลัก แถบเกี่ยวกับโครงการมีลิงค์ ย่อยได้แก่ เกี่ยวกับโครงการ เป้าหมายวัตถุประสงค์ คณะ กรรมการ แผนแม่บทและบุคลากร แถบกิจกรรม แถบฐาน ข้อมูลทรัพยากร แถบข้อมูลติดต่อ และเข้าสู่ระบบ ถัด แสดงแถบจำนวนพืชที่จะแสดงฐานข้อมูลทรัพยากร พันธุกรรมพืชพร้อมช่องค้นหาจะพบกับหน้าที่แสดงข้อมูล พรรณไม้ทุกชนิดที่ได้บันทึกข้อมูลไว้ในฐานข้อมูล แถบ จำนวนสัตว์ และแถบจำนวนภูมิปัญญาท้องถิ่น กรอบ แสดงกิจกรรมที่ดำเนินงาน และกรอบ เมื่อคลิกเข้าไปที่ ปุ่มฐานข้อมูลทรัพยากร จะพบกับหน้าที่แสดงข้อมูล พรรณไม้ทุกชนิดที่ได้บันทึกข้อมูลไว้ในฐานข้อมูล และ เมื่อเข้าสู่ระบบจะสามารถจัดการข้อมูล ทั้งข้อมูลที่เป็นตัว อักษร ข้อมูลที่เป็นรูปภาพได้ หลังจากที่ได้ทดสอบระบบ และนำเข้าข้อมูลบางส่วนแล้ว ได้มีการส่งหนังสือขอชื่อ โดเมนเว็บไซต์ฐานข้อมูลกับทางผู้ดูแลระบบของ มหาวิทยาลัย โดยได้ชื่อโดเมนว่า www.rspg.crru.ac.th มาจะมีส่วนของประวัติความเป็น มาของโครงการ อพ.สธ. มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงราย กรอบแสดงกิจกรรมที่ดำเนินการของโครงการ แสดงรูปภาพและรายละเอียดของกิจกรรม ซึ่งมีผู้เยี่ยมชม เว็บไซต์ จำนวน 1,200 คน	มหาวิทยาลัย ราชภัฏ เชียงราย	166_5.pdf	2024-10- 16 10:43 AM		
4783	F1A3	G6 - มหาวิทยาลัย ราชภัฏ เชียงราย (CRRU)	งานปลูกรักษา พันธุกรรมพืชพื้น บ้าน	Yes	500,000	100,000	งบ ประมาณ แผ่นดิน (สำนักงบ ประมาณ)	1. เพื่อสนองพระ ราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระ ราชดำริ สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ	งานการปลูกรักษาพันธุกรรมพืชพื้นบ้าน ในสวนของกั นบ้านเฮา ปีงบประมาณ 2567 ระหว่างเดือน ตุลาคม2566 – กันยายน 2567 คือ การดูแลพื้นที่ให้มี ความเป็นระเบียบเรียบร้อย พร้อมในการให้บริการสำหรับ นักเรียน นักศึกษาและประชาชนทั่วไป การปลูก ดูแล รักษา ผักพื้นบ้านและไม่ผลท้องถิ่น ในพื้นที่สวนของกั	มหาวิทยาลัย ราชภัฏ เชียงราย	146_4.pdf	2024-10- 11 2:53 PM		

								สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อปลูกรวบรวมพันธุ์กรรมพืชพื้นบ้านและไม้ผลท้องถิ่นในสวนของกินบ้านเขา	นบ้านเขา และการเพาะขยายพันธุ์ผักพื้นบ้านและไม้ผลท้องถิ่น เช่น กระท้อน เพกา คอแลน มะหาด กระโดน ชะมวง มะมุ่น กระชาย เขียงดา ผักแปม ผักไผ่ สะระแหน่ และจิงจูฉ่าย เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการปลูกอนุรักษ์พันธุ์ไม้ท้องถิ่น สำหรับโรงเรียน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และบุคคลทั่วไป โดยมีหน่วยงานที่เข้ามารับกล้าไม้ เช่น คริสตจักรภาคที่ 2 เชียงราย โรงเรียนคริสตเตียน นานาชาติเชียงราย เทศบาลตำบลท่าสุด และเทศบาลตำบลไม้ยา สำนักกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงราย				
4782	F1A2	G6 - มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงราย (CRRU)	การสำรวจเก็บรวบรวมพันธุ์กรรมพืชหายาก ทรัพยากร ภาพถ่าย ชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่น	Yes	600,000	50,000	งบประมาณแผ่นดิน (สำนักงบประมาณ)	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อศึกษาข้อมูลพรรณไม้แยกเพศแยกต้นในมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย 3. เพื่อศึกษาไลเคนในพื้นที่สวนของกินบ้านเขา มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงราย	การสำรวจเก็บรวบรวมพันธุ์กรรม ทรัพยากรภาพถ่าย ชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น ในบึงประมาณ 2567 ดำเนินการสำรวจพรรณไม้แยกเพศแยกต้นในมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย พบ 12 ชนิด ชนิด 9 วงศ์ 11 สกุล ได้แก่ ประดู่ส้ม มะไฟ ดีหมี่ ชะมวง เเนาใน ดับเตาดัน ปอกระสา ตะขบป่า ชันทองพวยบาท ตะโกนา มะกอกเกลื่อน และมะพร้าวานกกก และสำรวจไลเคนในพื้นที่สวนของกินบ้านเขา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย พบไลเคนในกลุ่มครีโตส 7 ชนิด และฟอริโอส 4 ชนิด 7 วงศ์ 11 ชนิด ซึ่งจัดอยู่ในกลุ่มความทนทานสูง 1 ชนิด ทนทาน 9 ชนิด และกลุ่มอากาศดี 1 ชนิด	มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงราย	306_3.pdf	2024-10-11 2:31 PM	
4713	F1A1	G6 - มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงราย (CRRU)	พัฒนาเส้นทางศึกษาธรรมชาติ	Yes	100,000	100,000	งบประมาณแผ่นดิน (สำนักงบประมาณ)	1) เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2) เพื่อพัฒนาเส้นทางสื่อความหมายทางธรรมชาติและติดตามการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศ 3) เพื่อให้บริการแหล่งเรียนรู้เส้นทางสื่อความหมายทางธรรมชาติ	ผลการดำเนินงานกิจกรรมเส้นทางสื่อความหมายทางธรรมชาติ ป่าปกปักทรัพยากร มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงราย ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2566 ถึง 30 กันยายน 2567 ดูแลและบำรุงรักษา เส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ มีระยะทาง 450 เมตร ออกแบบเชื่อมโยงเริ่มตั้งแต่ ผู้ผลิต ผู้บริโภค และผู้ย่อยสลาย เป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้ สำหรับนักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป ประกอบด้วย 5 จุดศึกษา ได้แก่ 1) Carbon sink 2) มหัศจรรย์โลกแมลง 3) ปฏิทินพรรณไม้ 4) บ่อน้ำนานานก 5) ผู้ย่อยสลายแห่งป่า พัฒนาพื้นที่ลานเรียนรู้เรื่องแมลง เตรียมพื้นที่บ่อน้ำนานานก เพื่อการติดตามชนิดนก และมีการดูแลพื้นที่เส้นทางศึกษาธรรมชาติให้เรียบร้อย อาทิเช่น ตัดหญ้า ตัดแต่งกิ่งไม้ ทำความสะอาดบริเวณทางเดินศึกษาธรรมชาติ และป้ายสื่อความหมายทางธรรมชาติ ซ่อมแซมจุดศึกษาที่ชำรุดเสียหาย เปลี่ยนน้ำในบ่อน้ำจุดศึกษา "บ่อน้ำนานานก" ฯลฯ การดูแลมีการดำเนินการเดือนละ 2 ครั้ง ทำให้สำรวจและติดตามความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่เส้นทางศึกษาธรรมชาติ ซึ่งการสำรวจมีการสำรวจชนิดพันธุ์นกเป็นประจำทุกปี ในบึงประมาณนี้ยังมีการสำรวจแมลงเพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการติดตามและสร้างองค์ความรู้ในการบริการวิชาการ	มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงราย	264_2.pdf	2024-10-11 11:22 AM	
4714	F1A1	G6 - มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงราย (CRRU)	การสำรวจทรัพยากร ภาพถ่าย ชีวภาพในพื้นที่ป่าปกปัก(สัตว์เลื้อย	Yes	50,000	50,000	งบประมาณแผ่นดิน (สำนักงบประมาณ)	1) เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)	สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรม ดำเนินการสำรวจสัตว์เลื้อยคลานในพื้นที่ป่าปกปักทรัพยากร รวมถึงภายในมหาวิทยาลัย ในเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนกันยายน พบสัตว์เลื้อยคลาน ทั้งหมด 24 ชนิด ประกอบไปด้วยงู 14 ชนิด และ สัตว์เลื้อยคลานอื่นๆ อีก 10	มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงราย	325_1.pdf	2024-10-11 10:44 AM	

