

ตารางสรุปผลการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ 2565 ตามกรอบการดำเนินงานและกิจกรรมของ อพ.สธ. มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

ลำดับที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
1	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	การปกป้องทรัพยากรพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในศูนย์บริการการศึกษาหนองขวาง มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	✓		250,000	250,000	มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2. เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมในการวางแผนและบริหารพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) ระหว่างมหาวิทยาลัยและชุมชน</p> <p>3. เพื่อให้ความรู้ด้านการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ที่ยั่งยืน และเกิดแนวปฏิบัติของส่วนรวมที่เป็น</p>	<p>1. มีการประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อสร้างความเข้าใจถึงหลักการของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) ทั้งในระดับหน่วยงานราชการและภาคประชาชน</p> <p>2. มีการสร้างเครือข่ายความร่วมมือรวมใจรักษาทรัพยากรในพื้นที่ปกป้องพันธุกรรมพืชและการปลูกจิตสำนึกให้กับชุมชนแบบมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ป่า โดยร่วมกันออกแบบระบบการบริหารจัดการพื้นที่ ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ</p>	<p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บรรเจิด สอนสุภาพ รองศาสตราจารย์ ครุปรกรณ์ ละเอียดอ่อน</p>	

								ประโยชน์ต่อชุมชน โดยรวม			
2	คณะ เทคโนโลยี การเกษตร	1. การจัดทำเส้นทางเดินป่า ในพื้นที่โซนบี โครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ ศูนย์บริการการศึกษาหนอง ขวาง มหาวิทยาลัยราชภัฏ บุรีรัมย์	✓		100,000	100,000	มหาวิทยาลัย ราชภัฏ บุรีรัมย์	1. เพื่อสนอง พระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อสร้างการมีส่วน ร่วมในการวางแผนและ จัดทำเส้นทางเดินป่า พื้นที่โซนบี ในโครงการ อนุรักษ์	สร้างเครือข่ายความร่วมมือรวม ใจรักษาทรัพยากรในพื้นที่ปกปัก พันธุกรรมพืชและการปลูก จิตสำนึกให้กับชุมชนแบบมีส่วน ร่วมในการอนุรักษ์ป่า โดย ร่วมกันวางแผนและจัดทำ เส้นทางเดินป่าในพื้นที่โครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืช อัน เนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) ระหว่างมหาวิทยาลัย และชุมชน โดยร่วมกันวางแผนและจัดทำ เส้นทางเดินป่าในพื้นที่โครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืช อัน เนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) ระหว่างมหาวิทยาลัย และชุมชน ดำเนินการ วันที่ 5 - 6 มีนาคม 2565 วางแผนหิน ทราย ในป่า โชน ซี ด้านหลัง อาคารเรียนสาขาประมง ได้	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์ ดร.บรรเจิด สอนสุภาพ รอง ศาสตราจารย์ ครุปรกรณ์ ละเอียดอ่อน	

									ระยะทาง 200 เมตร		
3	สาขาวิชา ภูมิ สารสนเทศ	โครงการสำรวจข้อมูลฐาน ทรัพยากร (กายภาพ ชีวภาพ ภูมิปัญญา) ในพื้นที่ เป้าหมายการพัฒนา มหาวิทยาลัย	/		200,000	-	ขอรับการ สนับสนุน งบประมาณ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ.2566	1. เพื่อสนอง พระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ (อพ.สธ.) 2. เพื่อสำรวจเก็บ รวบรวมทรัพยากร (กายภาพ ชีวภาพ ภูมิ ปัญญา) ไม่มีค่า 58 ชนิด และไม้อื่นๆ และ สมุนไพรพื้นถิ่น ในพื้นที่ อำเภอสตึก จังหวัด บุรีรัมย์ 3. เพื่อจัดทำแผนที่ ทรัพยากรทรัพยากร (กายภาพ ชีวภาพ ภูมิ ปัญญา) ไม่มีค่า 58 ชนิด และไม้อื่นๆ และ สมุนไพรพื้นถิ่น ในพื้นที่ อำเภอสตึก จังหวัด บุรีรัมย์	ประสานงาน นางสุปราณี ปลัด อบต.เมืองแก อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ เพื่อลงพื้นที่จัดประชุม และลง สำรวจเบื้องต้นของพื้นที่ป่า ชุมชนหนองเสม็ด หมู่ 3 หนอง ดุม ต.เมืองแก อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ มีพื้นที่ป่า 35 ไร่ เนื่องจาก สถานการณ์โควิดที่ระบาดมาก ตั้งแต่เดือนมกราคมจนถึงขณะนี้ มีผู้ติดเชื้อจำนวนมากในชุมชน รวมถึงเจ้าหน้าที่ใน อบต. ทำให้ ไม่สามารถลงพื้นที่ได้ ในขณะนี้ ได้แค่ประสานงานเบื้องต้นทาง โทรศัพท์เท่านั้น		
4	สำนัก	โครงการสำรวจ เก็บรวบรวม	✓		150,000	150,000	มหาวิทยาลัย	1. เพื่อสนอง	1. การจัดทำฐานข้อมูลเกี่ยวกับ	สำนักศิลปะและ	

	ศิลปะและ วัฒนธรรม	ข้อมูลประเพณีท้องถิ่นและ วัฒนธรรมชุมชนของจังหวัด บุรีรัมย์					ราชภัฏ บุรีรัมย์	พระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ (อพ.สธ.) 2. เพื่อสำรวจเก็บ รวบรวมข้อมูลประเพณี และวัฒนธรรมท้องถิ่น ในพื้นที่ 5 อำเภอ จังหวัดบุรีรัมย์ ได้แก่ อำเภอพลับพลายชัย อำเภอบ้านกรวด อำเภอละหานทราย อำเภอปะคำ และ อำเภอโนนดินแดง 3. เพื่อต่อยอดภูมิ ปัญญา ประเพณีและ วัฒนธรรมท้องถิ่น 4. เพื่อส่งเสริมการ ท่องเที่ยวทาง วัฒนธรรมชุมชน ท้องถิ่น	ประเพณีและวัฒนธรรมท้องถิ่น ในจังหวัดบุรีรัมย์ในพื้นที่ 5 อำเภอ จะเป็นข้อมูลในการสืบ สานและอนุรักษ์วัฒนธรรม ท้องถิ่นที่สำคัญ และมีประโยชน์ ไว้ไม่ให้สูญหายไปจากชุมชน และเพื่อให้ประชาชนถึง ความสำคัญของภูมิปัญญาใน ท้องถิ่นของตนเอง 2. สำนักศิลปะและวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ และศูนย์วัฒนธรรมอีสานใต้ จะ เป็นแหล่งเรียนรู้และเผยแพร่ ฐานข้อมูลประเพณีและ วัฒนธรรมท้องถิ่น 3. ต่อยอดพัฒนาเป็นแหล่ง เรียนรู้และแหล่งท่องเที่ยวทาง ประเพณีและวัฒนธรรมท้องถิ่น ในพื้นที่ 5 อำเภอ ในจังหวัด บุรีรัมย์	วัฒนธรรม	
5	คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ราชภัฏ บุรีรัมย์	โครงการจัดตั้งศูนย์ข้อมูล อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) มหาวิทยาลัยราช ภัฏบุรีรัมย์	✓	-	200,000	200,000 (ใช้ไป ประมา ณร้อย ละ 40 ในช่วง เดือน	แผ่นดิน และ รายได้	1.เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ ฯ (อพ.สธ.) 2.เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูล ผลการดำเนินกิจกรรม	อยู่ระหว่างดำเนินการ (จัดทำนิทรรศการพรรณไม้ จัดเก็บรวบรวมข้อมูลพรรณไม้ ทั้งแบบดองและแบบแห้งและ จัดทำเป็นฐานข้อมูล และ เก็บ รวบรวมผลการดำเนินของ โครงการต่างๆ ภายใต้โครงการ	ผศ.ดร.สุภาพร ชื่นชูจิตร์	(ผลการ ดำเนินงาน ร้อยละ 20)

						ต.ค.64- มี.ค.65)	ต่างๆภายใต้โครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ ฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏ บุรีรัมย์อย่างเป็นระบบ 3. เพื่อเป็นศูนย์ข้อมูล พรรณพืชด้านปริมาณ การปลูก การอนุรักษ์ และการใช้ประโยชน์ 4.เพื่อสร้างจิตสำนึกใน การอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ทรัพยากรชีวภาพและ กายภาพ ให้แก่นักเรียน นักศึกษา และบุคคล ทั่วไป	อพ.สธ. ปี 2565 มหาวิทยาลัย ราชภัฏบุรีรัมย์)		
6	คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ราชภัฏ บุรีรัมย์	โครงการสวนพฤกษศาสตร์ โรงเรียน มหาวิทยาลัยราช ภัฏบุรีรัมย์	✓		300,000	150,000	โครงการ บริหารจัดการ อนุรักษ์ พันธุกรรมพืช อัน เนื่องมาจาก พระราชดำริฯ สมเด็จพระ เทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี (อพ.สธ.)	1) เพื่อสนอง พระราชดำริโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2) เพื่อปลูกรักษาและ รวบรวมพรรณพืชต่างๆ 3) เพื่อสร้างจิตสำนึกใน การอนุรักษ์พันธุกรรม พืชและ ทรัพยากรธรรมชาติ ต่างๆ 4) เพื่อบูรณาการกับ	1) มีการปรับปรุงและพัฒนาสวน พฤกษศาสตร์โรงเรียนอย่าง ต่อเนื่อง อย่างน้อย 1,600 ตาราง วา เพื่อให้เป็นแหล่งเรียนรู้ สำหรับนักเรียน นักศึกษาและ บุคคลทั่วไปทั้งภายในและ ภายนอกมหาวิทยาลัย 2) มีการปลูก รวบรวม และ ขยายพันธุ์พรรณพืช ในปี2565 มากกว่า 42 ชนิด อยู่ในระหว่างการดำเนินการ 4) อยู่ในระหว่างการดำเนินการ	ผล.กิตติศักดิ์ นามวิชา ร่วมกับคณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราช ภัฏบุรีรัมย์

								การเรียนการสอนในหลักสูตรของคณะวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง			
7	สถาบันวิจัยและพัฒนา	โครงการส่งเสริมและฟื้นฟูพันธุ์ไม้พื้นถิ่นพื้นที่อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์	/	-	150,000	86,700	โครงการการบริหารจัดการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชฯ	1.เพื่ออนุรักษ์และฟื้นฟูพันธุ์ไม้พื้นถิ่นจังหวัดบุรีรัมย์ เป้าหมายพันธุ์ไม้พื้นถิ่น 3 สายพันธุ์ จำนวน 3000 ต้น ประชาชนเยาวชนเข้าร่วม โครงการ 30 ครั้วเรือน ขยายพื้นที่ปลูกป่า 15 ไร่ ใน 3 ตำบล	ภายใต้โครงการ ได้พื้นที่ดำเนินการ 3 พื้นที่ คือบ้านพระครูใหญ่ ตำบลพระครู บ้านหนองค่าย ตำบลบ้านบัว บ้านเขากระโดง ตำบลเสม็ด อำเภอเมืองบุรีรัมย์ มีประชาชนและเยาวชนในพื้นที่เข้าร่วมโครงการจำนวน 30 ครั้วเรือน นักศึกษาจำนวน 15 คน ได้สำรวจไม้พื้นถิ่นที่มีความเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ เป็นไม้มีค่าที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ พบว่าเป้าหมายในการขยายพันธุ์ไม้พื้นถิ่น 4 ชนิด คือ 1. ต้นมะกอกโคก(โยนีปีศาจ) 2. ต้นมะขามป้อม 3.ต้นมะค่าโมง 4. ต้นประดู่	อาจารย์บัญชา นวนสาย	
8	กองพัฒนานักศึกษา	โครงการค่ายเยาวชนอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)	/		150,000	150,000	แผ่นดิน	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (อพ.สธ.) 2. เพื่อจัดอบรมปลูกฝังให้เยาวชนมีจิตสำนึกรักและหวงแหนและปกป้องพันธุ์พืช	1. จัดอบรมปลูกฝังให้เยาวชนมีจิตสำนึกรักและหวงแหนและปกป้องพันธุ์พืชให้กับนักศึกษา จำนวน 50 คน	ผศ.ดร.พรทิพา ดำเนิน และคณะ/ กองพัฒนานักศึกษา	กิจกรรมยังไม่เสร็จสิ้น

								3. เพื่อสร้างแกนนำ นักศึกษาจิตอาสา 30 คน			
9	คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ยราชภัฏ บุรีรัมย์	โครงการพัฒนาเว็บไซต์และ จัดทำฐานข้อมูลทรัพยากร ชีวภาพ เพื่อสนอง พระราชดำรินโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมา จากพระราช ดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราช สุตา ฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) มหาวิทยาลัยราช ภัฏบุรีรัมย์	✓	-	80,000	80,000 (ใช้ไป ประมา ณร้อยละ 50 ในช่วง เดือน ต.ค.64- มี.ค.65)	แผ่นดิน และ รายได้	1. เพื่อสนอง พระราชดำรินโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมา จาก พระราชดำรินฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อจัดทำฐานข้อมูล ทรัพยากรชีวภาพของ พรรณไม้อย่างเป็น ระบบ และข้อมูลการ ดำเนินกิจกรรมต่างๆ ภายใต้โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระ ราช ดำรินฯ มหาวิทยาลัยราช ภัฏบุรีรัมย์ อย่างเป็น ระบบ 3. เพื่อเป็นแหล่งศึกษา เรียนรู้ สืบค้น และ นำไปสู่การใช้ประโยชน์ อย่างถูกต้องและ เหมาะสมรวมทั้ง สามารถเชื่อมโยงกับ	อยู่ระหว่างดำเนินการ (พัฒนาเว็บไซต์ อพ .สธ.ของ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์และ จัดทำฐานข้อมูลทรัพยากร ชีวภาพของพรรณไม้ ให้สามารถ สืบค้นได้อย่างเป็นระบบ รวบรวมและจัดระบบ สารสนเทศของข้อมูลการดำเนิน กิจกรรมต่างๆภายใต้โครงการ อพ.สธ. มหาวิทยาลัยราชภัฏ บุรีรัมย์ ให้สามารถสืบค้นได้ อย่างเป็นระบบ)	ผศ.ดร.สุภาพร ชื่นชูจิตร	(ผลการ ดำเนินงาน ร้อยละ 30)

								ฐานข้อมูลทรัพยากร ของหน่วยงานที่ร่วม สนองพระราชดำริ อพ.สธ.		
10	สถาบันวิจัย และ พัฒนา	โครงการสนับสนุนองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นเข้าร่วม สนองพระราชดำริ อพ.สธ. ในงานสำรวจและจัดทำฐาน ทรัพยากรท้องถิ่น	/		120,000	12,000	โครงการการ บริหาร จัดการ อนุรักษ์ พันธุกรรมพืช อัน เนื่องมาจาก พระราชดำริ สมเด็จพระ เทพ รัตนราชสุดา สยามบรม ราชกุมารี (อพ.สธ.)	1. เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการ อพ.สธ. 2. เพื่อสนับสนุนองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นเข้า ร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ในการสำรวจ และจัดทำฐานทรัพยากร ท้องถิ่นด้านอนุรักษ์ พันธุกรรมพืช 3. เพื่อให้หน่วยงานที่จะ ร่วมสนองพระราชดำริ รับทราบแนวทางการ ดำเนินงานโครงการ อพ.สธ.และการสำรวจ และจัดทำฐานทรัพยากร ท้องถิ่นด้านอนุรักษ์ พันธุกรรมพืช 4. เพื่อประสานงานกับ องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นเกิดเครือข่ายที่ดี ในการอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติและ การจัดทำโครงการฐาน ทรัพยากรท้องถิ่นอันจะ ก่อให้เกิดประโยชน์แก่ โครงการฯ	1. ประสานงานพื้นที่ดำเนิน โครงการ สร้างความเข้าใจเกี่ยวกับ โครงการ กับ กรรมการป่าชุมชน และผู้เกี่ยวข้อง ของป่าชุมชนบ้าน ป่ายาง เทศบาลตำบลปะคำ อำเภอปะคำ 2. สำรวจพื้นที่และวางแผนการ ดำเนินโครงการเบื้องต้น และร่วม วางแผนการดำเนินโครงการ พบว่า ป่าชุมชนบ้านป่ายาง เป็นป่าต้นน้ำ มีพื้นที่ 1,945 ไร่ 1 งาน 21 ตาราง วา มีพันธุ์ไม้เด่น ได้แก่ ไม้มะค่าแต่ ไม้เต็ง มีสมุนไพรนานาชนิด มีสัตว์ ป่า อาทิ สุนัขจิ้งจอก เสือปลา (จากคำบอกเล่าของคณะกรรมการ ป่าชุมชน) อีกทั้งป่าดังกล่าวยังเป็น ป่าต้นน้ำของลำน้ำสาขาของลำ มาศ และ ลำนางรอง 3. วางแผนออกแบบกิจกรรม ร่วมกัน สำหรับการสำรวจและ จัดทำข้อมูลฐานทรัพยากรท้องถิ่น ของป่าชุมชนบ้านป่ายาง เทศบาล	อ.ณัฐพล วงษ์ รัมย์

									ตำบลปะคำ		
11	มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	โครงการบูรณาการเครือข่ายเพื่อการอนุรักษ์ พัฒนา และใช้ประโยชน์จากหญ้าแฝก	√		150,000	45,000	งบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 โครงการการบริหารจัดการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) รหัสโครงการ 65 - 03 - 0103	1. เพื่อพัฒนาและยกระดับเครือข่ายคนผลิตแฝกสู่กระบวนการกลุ่มอนุรักษ์หญ้าแฝก (เครือข่ายศูนย์เรียนรู้หญ้าแฝก) 2. เพื่อการศึกษา วิจัยหญ้าแฝกเพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อมด้านดิน 3. เพื่อการแปรรูปจากแฝกสู่การสร้างงานและอาชีพให้กับชุมชนท้องถิ่น	1.การปรับปรุงกายภาพศูนย์เรียนรู้แฝกแบบมีชีวิต พื้นที่ 5 ไร่ 1.1 วางผังการใช้พื้นที่และปลูกพืช 1.2 ปลูกแฝกพันธุ์พื้นถิ่น ในบริเวณทางเดิน ริมคลองชุดใหม่ เนินดิน เพื่อเป็นการสาธิตการใช้แฝกเพื่อกันการพังทลายของดิน และการปรับปรุงสภาพพื้นที่ 1.3 ปลูกแฝก 28 สายพันธุ์ (ปัจจุบันมี 22 สายพันธุ์) เพื่อการศึกษาและเรียนรู้ 1.4 จัดสรรระบบน้ำ ปรับสภาพดินโดยการปลูกปอเทือง ลงปุ๋ยอินทรีย์ ให้ครอบคลุมพื้นที่ ปลูกพืชไม่ผล พืชยืนต้น ไม้ประดับ พืชสวนครัว และสมุนไพร เพื่อเป็นศูนย์เรียนรู้และนิทรรศการมีชีวิต 1.5 ปรับภูมิทัศน์ สะพานข้ามคลองและป้ายศูนย์เรียนรู้ เพื่อพัฒนาสู่ศูนย์เรียนรู้ที่มีภูมิทัศน์สวยงาม น่าแวะชม	นางสาวสุดา รัตน์ ปินะภา สำนักงาน บริการทาง วิชาการ	

12	มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	โครงการสำรวจความหลากหลายและการจัดทำเส้นทางเรียนรู้พันธุ์พืชพื้นถิ่นภายในศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงปะคำ ตำบลทูลนบ อำเภอปะคำ จังหวัดบุรีรัมย์		√	200,000	86,000	โครงการอพ.สธ. ปีงบประมาณ 2565	<p>1..เพื่อสำรวจความหลากหลายของพันธุ์พืชพื้นถิ่นในตำบลทูลนบ อำเภอปะคำ จังหวัดบุรีรัมย์</p> <p>2. เพื่อจัดทำเส้นทางการเรียนรู้พืชพื้นถิ่นภายในศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงของมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ (ศูนย์ปะคำ) ตำบลทูลนบ อำเภอปะคำ จังหวัดบุรีรัมย์</p> <p>3. เพื่อหาแนวทางการมีส่วนร่วมในการเรียนรู้ความหลากหลายพืชพื้นถิ่น</p>	<p>1. การประสานปราชญ์ชาวบ้านที่รู้จักพืชพื้นถิ่น ที่สามารถบอกชื่อพื้นถิ่น สรรพคุณของพืช เพื่อให้ข้อมูลความหลากหลายของพันธุ์พืชพื้นถิ่น</p> <p>2. ลงพื้นที่เก็บรวบรวมพันธุ์พืชพื้นถิ่นภายในศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์</p> <p>3. สำรวจเส้นทางการเรียนรู้พันธุ์พืชพื้นถิ่น</p>	<p>ดร.คณางค์ ช่อชู</p> <p>ดร.แสงดาว นพพิทักษ์</p> <p>สำนักงานบริการทางวิชาการ</p>	
13	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	โครงการ เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อต้นแปะ มะกอกโคก เพื่อการอนุรักษ์พันธุกรรม และ ต่อยอดเทคโนโลยีชีวภาพ พืชท้องถิ่น จังหวัดบุรีรัมย์		√	130,000	130,000	งบประมาณแผ่นดินใน ปีงบประมาณ 2565 ตามโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	<p>1) เพื่อขยายพันธุ์และอนุรักษ์พันธุกรรมพืชท้องถิ่นจังหวัดบุรีรัมย์ ได้แก่ ต้นแปะ และมะกอกโคกด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ</p> <p>2) เพื่อสกัดและแสดงการออกฤทธิ์ของสารสกัดจาก ต้นแปะ และมะกอกโคก ในการยับยั้งจุลชีพก่อโรค</p>	<p>1) การเก็บตัวอย่างพืช : ทำการเก็บในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565</p> <p>- ต้นแปะ ทำการเก็บส่วนใบ และเปลือกลำต้น แหล่งที่เก็บคือสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ และเขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำห้วยจระเข้มาก จังหวัดบุรีรัมย์</p> <p>- มะกอกโคก ทำการเก็บส่วนใบ และเปลือกลำต้น แหล่งที่</p>	<p>1) อาจารย์ ดร.ประภาพันท์ศิริพันธ์แสง</p> <p>2) อาจารย์ ดร.วรนุช ภัคดีเดชาเกียรติ</p> <p>3) อาจารย์ นฤมล ประครองรักษ์</p> <p>4) อาจารย์สิริณี จิระเจษฎา</p>	

							สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) หน่วยงาน : มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์		เก็บคือ วนอุทยานเขากระโดง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 2) การจำแนกชนิดพืช มีขั้นตอนดังนี้ นำใบของต้นแปะมาทำการจำแนกโดยใช้รูปวิธาน 3) การเตรียมสารสกัดตัวอย่างพืช : ทำการสกัดพืชด้วยวิธีการแช่โดยใช้ตัวทำละลายเอทานอล โดยมีขั้นตอนดังนี้ - นำพืชมาล้างให้สะอาด และตากในที่ร่มให้แห้ง - นำตัวอย่างพืชที่แห้งแล้วมาบดให้ละเอียด - ทำการสกัดด้วยวิธีการแช่ที่อุณหภูมิห้อง เป็นเวลา 3 วัน - นำสารละลายที่ได้จากการสกัด มาทำการระเหยตัวทำละลายออกด้วยเครื่องระเหยลดความดัน (rotary evaporator) จะได้สารสกัดจากพืช (crude ethanol extract)	
14	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ	โครงการศึกษาคุณสมบัติทางกายภาพ และฤทธิ์ทางชีวภาพของพืชในท้องถิ่นหายาก (แปะ เสม็ดแดง) ในเขตจังหวัดบุรีรัมย์ เพื่อการประยุกต์ต่อยอดผลิตภัณฑ์	√		130,000	130,000	งบประมาณแผ่นดิน ในปีงบประมาณ 2565 ตามโครงการ	1) เพื่อสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2) เพื่อศึกษาสมบัติทางกายภาพและฤทธิ์ทาง	1) การเก็บตัวอย่างพืช : ทำการเก็บในช่วงเดือนมกราคม พ.ศ. 2565 - ต้นแปะ ทำการเก็บส่วนใบแห้งที่เก็บคือ สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	1) อาจารย์ ดร.วิริทธิ์ ธีรชัญญ์ สือออก 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุวรรณ จันคนา

	บุรีรัมย์	ชุมชน					อนุรักษ์ พันธุ์กรรมพืช อัน เนื่องมาจาก พระราชดำริ สมเด็จพระ เทพ รัตนราชสุดา สยามบรม ราชกุมารี (อพ.สธ.) หน่วยงาน : มหาวิทยาลัย ราชภัฏ บุรีรัมย์	ชีวภาพของสารสกัด จากใบแปะ และใบ เสม็ดแดง 3) เพื่อนำพืชในท้องถิ่น มาประยุกต์ใช้ในการทำ ผลิตภัณฑ์	และเขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บ น้ำห้วยจระเข้มาก จ.บุรีรัมย์ - เสม็ดแดง ทำการเก็บส่วนใบ แห้งที่เก็บคือ สวน พฤกษศาสตร์โรงเรียน มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ จ. บุรีรัมย์ 2) การเตรียมสารสกัดตัวอย่าง พืช : ทำการสกัดพืชด้วยวิธีการ แช่ (maceration) โดยมี ขั้นตอนดังนี้ - นำพืชมาล้างให้สะอาด และ ตากในที่ร่มให้แห้ง นำไปชั่ง น้ำหนักด้วยเครื่องชั่งละเอียด 4 ตำแหน่ง - นำพืชมาห่อด้วยผ้าขาวบาง จากนั้นทำการสกัดด้วยวิธีการ แช่ที่อุณหภูมิห้อง เป็นเวลา 3 วัน ตัวทำละลายที่ใช้สกัดคือ เอ ทานอล - นำสารละลายที่ได้จากการ สกัด มาทำการระเหยตัวทำ ละลายเอทานอลออก ด้วย เครื่องระเหยลดความดัน (rotary evaporator) จะได้สาร สกัดพืช (crude ethanol extract)		
15	คณะครู	โครงการพืชสมุนไพรท้องถิ่น จากเอกสารใบลาน เพื่อการ	√		90,000	90,000	งบประมาณ	1. เพื่อสนอง พระราชดำริสมเด็จพระ	จากการสอบถามข้อมูลหมอยา	1. อาจารย์ ดร.	

<p>ศาสตราจารย์ราชภัฏบุรีรัมย์</p>	<p>อนุรักษ์และใช้ประโยชน์ด้านการดูแลสุขภาพ</p>					<p>แผ่นดิน ในปีงบประมาณ 2565</p> <p>ตามโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)</p> <p>หน่วยงาน : มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์</p>	<p>พระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p> <p>2. เพื่อสำรวจพืชสมุนไพรจากเอกสารโบราณ ระบุชื่อเรียกทั่วไป ชื่อวิทยาศาสตร์ ภาพถ่าย และระบุพิกัดทางภูมิศาสตร์ที่พบพืชสมุนไพร</p> <p>3. เพื่อรวบรวมข้อมูลพืชสมุนไพรจัดทำเป็นรูปเล่มต้นฉบับพิมพ์สี และเผยแพร่องค์ความรู้ที่ได้สู่แวดวงวิชาการ</p>	<p>สมุนไพรพื้นบ้านพบว่า นายหอม หะทัยทาระ หมอสมุนไพรพื้นบ้านดีเด่นจังหวัดบุรีรัมย์ ได้ปลูกพืชสมุนไพรพื้นบ้านไว้หลายชนิดในพื้นที่บ้านร้าง ตำบลบ้านยาง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์</p> <p>ปรากฏข้อมูลพืชสมุนไพร 48 ชนิด ได้แก่ เฌียงพ้านางแอ เข็มขาวใบใหญ่ ต้นเขยตาย เพชรสังฆาต ต้นนมแมว ต้นคนทา บอระเพ็ด พญารากดำ ต้นสะค้าน ต้นคัตลิ้น ต้นกรวยป่า ต้นมะหาด รวงแดง เข็มดอกแดง พญาบาท ต้นมะหวด กระเบา เถา น้ำเหนียว กระทุ้งเลือด ทองพันชั่ง ขมิ้นเครือ ผางเสน นมวัว คัดเค้า กระบือเจ็ดตัว สารภี เถาแสมม้า ม้ากระทืบโรง กระไดลิง เถาคันแดง มะดัน กันเกรา ตีนตั่ง ก้างปลาแดง เถ้ายายม่อม ต้นน้ำนมใหญ่ ต้นจูน ต้องแตก พญาไฟ จะบก มะกา มะเดื่อปล้อง นมสาว เต้าร้าง พญาช้างสาร กระตุงงูเห่า เถาวัลย์เปรียง และมะขามเทศ</p>	<p>เลอสินต์ ฤทธิพันธ์</p> <p>2. อาจารย์พิพัฒน์ ประเสริฐสังข์</p> <p>3. ผศ. ดร. ศรีัญญา มณีทอง</p>	
-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	---	---	---	--

									นอกจากนี้ได้ดำเนินการถ่ายภาพ ของพืชสมุนไพร 48 ชนิด		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--