

สรุปผลการดำเนินโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

สนองพระราชดำริโดย มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร (อพ.สธ.-มรภ.พระนคร) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	การดำเนินงาน		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์/เป้าหมาย/ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	ผลการดำเนินงาน			บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง			ผลผลิต	ผลลัพธ์	ผลกระทบ		
กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมปลูกพืชรักษา													
1	มหาวิทยาลัย	โครงการ ปลูกพืชรักษาในพื้นที่ป่าเขาพลวง วิทยาลัยชัยบาดาลพัฒนา จ.ลพบุรี กิจกรรม การสร้างแนวกันไฟสาธิต และบริการวิชาการองค์ความรู้การป้องกันไฟป่า ในพื้นที่ป่าเขาพลวง วิทยาลัยชัยบาดาลพัฒนา	✓		153,390.00	151,628.00	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณ เพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	1. เพื่อสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อสร้างแนวกันไฟสาธิตในพื้นที่ป่าเขาพลวง วิทยาลัยชัยบาดาลพัฒนา อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี 3. เพื่อสร้างความตระหนัก ความเข้าใจในการดูแล ปกป้อง และรักษาป่าจากไฟป่าของประชาชนในพื้นที่เป้าหมาย	1. พื้นที่สำรวจอย่างน้อยร้อยละ 30 ของป่าเขาพลวงในวิทยาลัยชัยบาดาลพัฒนา ได้รับการสำรวจ 2. ได้บริเวณที่มีความเหมาะสมในการสร้างแนวกันไฟ 3. จำนวนแนวกันไฟ 1 แนว 4. มีแนวกันไฟสาธิตที่เป็นไปตามมาตรฐาน 5. จำนวนผู้เข้าอบรมอย่างน้อย 15 คน 6. ความพึงพอใจของผู้เข้าอบรมอยู่ในระดับมาก	1. พื้นที่สำรวจอย่างน้อยร้อยละ 30 ของป่าเขาพลวงในวิทยาลัยชัยบาดาลพัฒนา ได้รับการสำรวจโอกาสการเกิดไฟป่า 2. มีฐานข้อมูลพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดไฟป่า 3. แนวกันไฟสาธิตที่เป็นไปตามมาตรฐาน 1 แนว 4. มีแนวกันไฟสาธิตที่เป็นตัวอย่างให้ชุมชนและผู้สนใจได้ศึกษาเรียนรู้ 5. ผู้เข้าอบรมอย่างน้อย 15 คน มีความรู้ความเข้าใจเรื่องไฟป่าและการสร้างแนวกันไฟ 6. ผู้	1. พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดไฟป่า ได้รับการสำรวจเพื่อนำไปเป็นฐานข้อมูลในการสร้างแนวกันไฟ 2. ชุมชนได้มีตัวอย่างเป็นแนวทางในการสร้างแนวกันไฟที่มีประสิทธิภาพและได้มาตรฐาน 3. ชุมชนได้รับความรู้เรื่องเกิดไฟป่าลดลดการทำแนวกันไฟที่มีประสิทธิภาพ และได้มาตรฐานเพื่อป้องกันพื้นที่ป่าของตนเองต่อไป	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ลดา มัทธศ	
รวม 1 โครงการ 1 กิจกรรม							153,390.00	151,628.00					
กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมสำรวจและเก็บรวบรวมทรัพยากร													
2	มหาวิทยาลัย	โครงการ กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากรภายใต้ร่มมืออย่างน้อย 50 กิโลเมตรของมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร กิจกรรม การสำรวจความหลากหลายของจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ในพื้นที่มหาวิทยาลัยราชภัฏ	✓		75,000.00	74,984.00	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณ เพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อสำรวจความหลากหลายของจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ในพื้นที่มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	1. ได้ข้อมูลความหลากหลายของจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์จากแหล่งน้ำภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร 2. เอกสารเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์จากแหล่งน้ำภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	เป็นแหล่งข้อมูลในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)	ไม่มี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พรชก ขโลปกรณ์	
3	มหาวิทยาลัย	โครงการ สำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากรภายใต้ร่มมืออย่างน้อย 50 กิโลเมตรของมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร กิจกรรม สำรวจและเก็บรวบรวมทรัพยากรท้องถิ่นและภูมิปัญญาด้านอาหารเพื่อการอนุรักษ์ ชุมชนแม่บ้านทองสัมพันธ์ แขวงสามวาตะวันตก เขต	✓		50,400.00	46,030.00	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณ เพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อสำรวจอาหารพื้นบ้านในชุมชนแม่บ้านทองสัมพันธ์ แขวงสามวาตะวันตก เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร 3. เพื่อสำรวจภูมิปัญญาด้านอาหารจากทรัพยากรพืชอาหารท้องถิ่น แขวงสามวาตะวันตก เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร	1. ชุมชนเกิดการรับรู้เกี่ยวกับอาหารพื้นบ้านของชุมชนมอญที่เป็นของโบราณและควรแก่การอนุรักษ์และเผยแพร่ 2. ชุมชนเกิดความภาคภูมิใจในการเผยแพร่วัฒนธรรมอาหารพื้นบ้านชุมชนมอญ (แม่บ้านทองสัมพันธ์)	1. ชุมชนเกิดความภาคภูมิใจในการเผยแพร่วัฒนธรรมการนำทรัพยากรพืชอัตลักษณ์ชุมชนมาผลิตเป็นอาหารมอญ	1. ชุมชนเกิดการตระหนักถึงความสำคัญและเกิดการอนุรักษ์ห้วงแห่งของทรัพยากรพืชท้องถิ่น	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศศิพร รตนสุวรรณ	

4	มหาวิทยาลัย	โครงการ สํารวจเก็บรวบรวมทรัพยากรภายใต้ศรัทธาน้อย 50 กิโลเมตรของมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร กิจกรรม สํารวจและเก็บรวบรวมทรัพยากรพืชอาหารท้องถิ่น ชุมชนแป้นทองส้มพันธ์แขวงสามวาตะวันตกเขตคลองสามวาจังหวัด	✓		61,300.00	50,764.50	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อสำรวจและทำรหัสต้นไม้ รหัสพืชผักพื้นบ้านในพื้นที่ชุมชนแป้นทองส้มพันธ์แขวงสามวาตะวันตก เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร	1. ชุมชนเกิดการรับรู้เกี่ยวกับชนิดและปริมาณของผักพื้นบ้านในพื้นที่ชุมชนแป้นทองส้มพันธ์	1. ชุมชนเกิดความตระหนักและอนุรักษ์ทรัพยากรพืชอาหารท้องถิ่น	ไม่มี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศศิพร รัตนสุวรรณ	
5	มหาวิทยาลัย	โครงการ สํารวจเก็บรวบรวมทรัพยากรภายใต้ศรัทธาน้อย 50 กิโลเมตรของมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร กิจกรรม การสำรวจภูมิปัญญาการแกะสลักลวดลายงานหัตถกรรมเครื่องปั้นดินเผาเพื่อการอนุรักษ์และพัฒนาอย่างยั่งยืน	✓		64,000.00	59,195.00	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อสำรวจภูมิปัญญาการแกะสลักลวดลายงานหัตถกรรมเครื่องปั้นดินเผา 3. เพื่อรวบรวมองค์ความรู้ภูมิปัญญาการแกะสลักลวดลายงานหัตถกรรมเครื่องปั้นดินเผา ตำบลเกาะเกร็ด จังหวัดนนทบุรี	1. ได้ข้อมูลเครื่องปั้นดินเผา ตำบลเกาะเกร็ด และจากการสัมภาษณ์ช่างประจักษ์ภูมิปัญญาหัตถกรรมเครื่องปั้นดินเผา เกาะเกร็ด หมู่ที่ 1 ช่างปั้นและแกะสลักในพื้นที่ตำบลเกาะเกร็ด 2. ได้ลวดลายการแกะสลักเครื่องปั้นดินเผาที่จะทำการรวบรวมองค์ความรู้จำนวน 5 ลวดลาย ได้แก่ ลายกลีบบัว (บัวคว่ำ บัวหงาย) ลายประจํายาม ลายดอก	1. รูปแบบสื่อเผยแพร่องค์ความรู้ภูมิปัญญาการแกะสลักลวดลายงานหัตถกรรม คือ หนังสือ ขนาด A5 จำนวน 32 หน้า (รวมปก) 2. องค์ความรู้ภูมิปัญญาการแกะสลักลวดลายงานหัตถกรรมเครื่องปั้นดินเผา ได้แก่ ชนิดลวดลาย อุปกรณ์วิธีการแกะสลักและ เทคนิคในการแกะแต่ละลวดลาย เป็นต้น	ไม่มี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ โสธมา เครือเมฆ	
6	มหาวิทยาลัย	โครงการ สํารวจเก็บรวบรวมทรัพยากรภายใต้ศรัทธาน้อย 50 กิโลเมตรของวิทยาลัยชัยบาดาลที่พัฒน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร กิจกรรม รวบรวมภูมิปัญญาอาหารหมักพื้น	✓		114,280.00	113,759.70	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. ศึกษาความหลากหลายของการหมักดองอาหารพื้นถิ่นของอำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี 3. ศึกษาวิธีการหมักดองอาหารพื้นถิ่นบริเวณชุมชนของอำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี	1. จัดกิจกรรมสอนการเรียนการสอนเกี่ยวกับอาหารหมักพื้นถิ่นให้กับนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาในพื้นที่ โดยปราชญ์ชาวบ้านร่วมกับทีมผู้รับผิดชอบโครงการ 2. ได้สร้างฐานข้อมูลเกี่ยวกับอาหารหมักพื้นถิ่นของชุมชนลงบนเว็บไซต์อพ.สธ. สำหรับบุคคลที่สนใจ	1. จัดกิจกรรมสอนการเรียนการสอนเกี่ยวกับอาหารหมักพื้นถิ่นให้กับนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาในพื้นที่ โดยปราชญ์ชาวบ้านร่วมกับทีมผู้รับผิดชอบโครงการ 2. ได้สร้างฐานข้อมูลเกี่ยวกับอาหารหมักพื้นถิ่นของชุมชนลงบนเว็บไซต์อพ.สธ. สำหรับบุคคลที่สนใจ	ชุมชนตระหนักถึงคุณค่าของวัฒนธรรมและภูมิปัญญาพื้นถิ่น	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เปรมิกา ขำวาระ	
7	มหาวิทยาลัย	โครงการ สํารวจเก็บรวบรวมทรัพยากรภายใต้ศรัทธาน้อย 50 กิโลเมตรของวิทยาลัยชัยบาดาลที่พัฒน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร กิจกรรม สํารวจ	✓		70,180.00	70,150.00	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากรพืชสมุนไพร ในพื้นที่วิทยาลัยชัยบาดาลที่พัฒน์	1. ได้ข้อมูลทรัพยากรพืชสมุนไพรท้องถิ่นในพื้นที่วิทยาลัยชัยบาดาลที่พัฒน์	1. ได้เอกสารเผยแพร่ทรัพยากรพืชสมุนไพรท้องถิ่นในพื้นที่วิทยาลัยชัยบาดาลที่พัฒน์	1. สร้างจิตสำนึกให้แก่บุคคลที่สนใจให้มีความรู้ความเข้าใจถึงความสำคัญและประโยชน์ของการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชสมุนไพร รวมถึงทรัพยากรอื่น ๆ และการนำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริวัฒน์ สุนทรโรทก	

8	มหาวิทยาลัย	โครงการ สํารวจเก็บรวบรวมทรัพยากรภายใต้ศรัทธาอย่างน้อย 50 กิโลเมตร ของวิทยาลัยชัยมงคลที่พัฒน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร กิจกรรม สํารวจเก็บรวบรวมภูมิปัญญาการรักษาสุขภาพด้วยสมุนไพรของหอมพื้นบ้าน บ้านหนองบง ตำบลเกาะรัง อำเภอยะบะดี จังหวัดลพบุรี	✓		100,000.00	100,000.00	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการรวมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อสำรวจและรวบรวมภูมิปัญญาหอมพื้นบ้าน บ้านหนองบง ตำบลเกาะรัง อำเภอยะบะดี จังหวัดลพบุรี 3. เพื่อร่วมสนององค์ความรู้ด้านการแพทย์พื้นบ้านในการใช้สมุนไพรพื้นบ้านรักษาโรค	1. ได้เก็บรวบรวมองค์ความรู้ด้านโหราศาสตร์กับการพยากรณ์โรค ภูมิปัญญาด้านการรักษาโรคมะเร็ง โรคปวดข้อปวดเข่า ด้วยสมุนไพร และภูมิปัญญาในเรื่องการปฏิบัติตนต่าง ๆ เพื่อให้หายป่วย	1. ได้นำความรู้และประสบการณ์ที่ได้จากการบริการวิชาการ มาประยุกต์ใช้ในรายวิชาความรู้ทางสุขภาพและเทคโนโลยีการสื่อสารสุขภาพ เวชศาสตร์ฟื้นฟู โภชนาการสาธารณสุข และเทคโนโลยีสารสนเทศทางสุขภาพ	๑. ผลที่เกิดขึ้นกับนักศึกษาและบุคลากร คือ มุ่งองค์ความรู้ด้านโหราศาสตร์กับการพยากรณ์โรค ภูมิปัญญาด้านการรักษาโรคมะเร็ง โรคปวดข้อปวดเข่า ด้วยสมุนไพร และภูมิปัญญาในเรื่องการปฏิบัติตนต่าง ๆ เพื่อให้หายป่วย ซึ่งจะสามารถนำไปเผยแพร่ต่อไป และสามารถนำไปปรับใช้ในชีวิตประจำวันได้ ๒. ผลที่เกิดขึ้นกับชุมชน และองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะรังได้รับรูปเล่ม แผ่นพับ และคลิปรีดิโอ เพื่อให้ผู้สนใจได้นำองค์ความรู้ไปใช้เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่ต่อไป ๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร ได้มีการจัดเก็บองค์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ โสภณา จีรวงศ์ นุสรณ์	
รวม 2 โครงการ 7 กิจกรรม					535,160.00	514,883.20							
กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร													
9	มหาวิทยาลัย	โครงการ ปลูกรักษาทรัพยากรพันธุกรรมพืช พันธุกรรมสัตว์ และทรัพยากรพันธุกรรมอื่น ๆ กิจกรรม การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของเป่าลำน้อยบริเวณพื้นที่ป่าปกปักเขาพลวง วิทยาลัยชัยมงคลที่พัฒน์ จ.ลพบุรี และการประยุกต์ใช้การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเพื่อการอนุรักษ์ อย่างยั่งยืน	✓		100,000.00	99,990.00	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการรวมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อทำการศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของเป่าลำน้อยในบริเวณพื้นที่ป่าปกปักเขาพลวง วิทยาลัยชัยมงคลที่พัฒน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร จ.ลพบุรี และการประยุกต์ใช้การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเพื่อการอนุรักษ์อย่างยั่งยืน 3. เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้สู่ชุมชนผ่านการบริหารวิชาการ	1. ทราบถึงความหลากหลายทางชีวภาพของเป่าลำน้อยในบริเวณพื้นที่ป่าปกปักเขาพลวง วิทยาลัยชัยมงคลที่พัฒน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร จ.ลพบุรี 2. สามารถประยุกต์ใช้การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเพื่อการอนุรักษ์พันธุกรรมของเป่าลำน้อยอย่างยั่งยืน 3. ได้เอกสารเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพของเป่าลำน้อยในพื้นที่ป่าเขาพลวง วิทยาลัยชัยมงคลที่พัฒน์ จังหวัดลพบุรี อย่างน้อย : ฉบับ	ผู้วิจัย นักศึกษา และชุมชนสามารถบูรณาการองค์ความรู้ที่ได้รับจากการเผยแพร่ข้อมูลผ่านการบริหารวิชาการ เพื่อมาปรับใช้ให้เกิดประโยชน์ได้	ไม่มี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ธนภูมิ ศิริงาม	
10	มหาวิทยาลัย	โครงการ ปลูกรักษาทรัพยากรพันธุกรรมพืช พันธุกรรมสัตว์ และทรัพยากรพันธุกรรมอื่น ๆ กิจกรรม การศึกษาพันธุกรรมต้นแฉ่ง ในพื้นที่วิทยาลัยชัยมงคลที่พัฒน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร เพื่อการอนุรักษ์อย่างยั่งยืน	✓		100,000.00	88,800.00	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการรวมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อศึกษาข้อมูลพันธุกรรมต้นแฉ่งในพื้นที่วิทยาลัยชัยมงคลที่พัฒน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร อำเภอยะบะดี จังหวัดลพบุรี	1. ตัวอย่างใบอ่อนหรือยอดอ่อนต้นแฉ่ง จำนวน 5-10 ต้น 2. องค์ความรู้พันธุกรรมพืชแฉ่ง ในพื้นที่วิทยาลัยชัยมงคลที่พัฒน์ อำเภอยะบะดี จังหวัดลพบุรี	1. ที่กีดต้นแฉ่งในพื้นที่วิทยาลัยชัยมงคลที่พัฒน์ อำเภอยะบะดี จังหวัดลพบุรี 2. เอกสารเผยแพร่องค์ความรู้ พันธุกรรมพืชแฉ่ง ในพื้นที่วิทยาลัยชัยมงคลที่พัฒน์ อำเภอยะบะดี จังหวัดลพบุรี	1. ทราบถึงจำนวนต้นแฉ่งที่ยังเหลืออยู่ในพื้นที่วิทยาลัยชัยมงคลที่พัฒน์ อำเภอยะบะดี จังหวัดลพบุรี 2. ด้านสิ่งแวดล้อม ชุมชนท้องถิ่นเห็นความสำคัญของการอนุรักษ์และการปลูกต้นแฉ่งมากยิ่งขึ้น	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วันทนา สืบน้อย	

11	มหาวิทยาลัย	โครงการ ปลูกรักษา ทรัพยากรพันธุกรรม พืช พันธุกรรมสัตว์ และทรัพยากร พันธุกรรมอื่น ๆ กิจกรรม ปลูกรักษา ทรัพยากรพืช สมุนไพรในพื้นที่ โดยรอบวิทยาลัยชัย	✓		75,000.00	75,000.00	ขอตั้ง งบประมาณ เฉพาะจาก สำนัก งบประมาณ เพื่อการร่วม สนอง พระราชดำริ อพ.สธ.	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อปลูกรักษาทรัพยากรพืชสมุนไพร ในพื้นที่วิทยาลัยชัยมาดลาพัฒนา 3. เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้สู่ชุมชนผ่านการ บริการวิชาการ	1. จำนวนทรัพยากรพืช สมุนไพรในพื้น ที่วิทยาลัยชัยมาดลาพัฒนาที่ ได้รับการขยายพันธุ์ 2. จำนวนผู้สนใจเข้าร่วมอบรม อย่างน้อย 20 คน	ผู้วิจัย นักศึกษา และชุมชน สามารถบูรณาการองค์ความรู้ ที่ได้รับจากการเผยแพร่ ข้อมูลผ่านบริการวิชาการ เพื่อมาปรับใช้ให้เกิด ประโยชน์ได้	1. สร้างจิตสำนึกให้แก่บุคคล ที่สนใจให้มีความรู้ความ เข้าใจถึงความสำคัญและ ประโยชน์ของการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชสมุนไพร รวมถึงทรัพยากรอื่น ๆ การ ปลูกรักษา และการนำไปใช้ ประโยชน์อย่างยั่งยืน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ธีรวัฒน์ สุนทรโทท	
12	มหาวิทยาลัย	โครงการ ปลูกรักษา ทรัพยากรพันธุกรรมพืช กิจกรรม ปลูกขยายพันธุ์ พืชวงศ์ขิงและพืชมี หัวหรือลำต้นใต้ดิน	✓		106,920.00	106,757.34	ขอตั้ง งบประมาณ เฉพาะจาก สำนัก งบประมาณ เพื่อการร่วม สนอง พระราชดำริ อพ.สธ.	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อปลูกรักษาและขยายพันธุ์พืชวงศ์ขิง และพืชมีหัวหรือลำต้นใต้ดินในโรงเรียนที่ ตั้งอยู่ในบริเวณสวนพฤกษศาสตร์ อพ.สธ. มรภ. พระนคร เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร เพื่อการอนุรักษ์พันธุ์พืช 3. เพื่อศึกษาสถานะที่เหมาะสมต่อการ ปลูกพืชวงศ์ขิงและพืชมีหัวหรือลำต้นใต้ ดิน 4. เพื่อเพิ่มจำนวนประาหอมเพื่อนำไปต่อ ยอดการใช้ประโยชน์ด้านสมุนไพร	1. พืชวงศ์ขิงและพืชมีหัวหรือ ลำต้นใต้ดินที่ปลูกในโรงเรียน 2. จำนวนประาหอมที่ปลูกใน โรงเรียน 3. ได้ออกสารเผยแพร่ข้อมูล และความรู้เกี่ยวกับเกี่ยวกับ การปลูกขยายพันธุ์	ผู้วิจัย นักศึกษา และชุมชน สามารถบูรณาการองค์ความรู้ ที่ได้รับจากการเผยแพร่ ข้อมูลผ่านบริการวิชาการ เพื่อมาปรับใช้ให้เกิด ประโยชน์ได้	ผู้วิจัย นักศึกษา และชุมชน สามารถบูรณาการองค์ความรู้ ที่ได้รับจากการเผยแพร่ ข้อมูลผ่านบริการวิชาการ เพื่อมาปรับใช้ให้เกิด ประโยชน์ได้	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อัญชลี นิลสุวรรณ	
รวม 1 โครงการ 4 กิจกรรม					381,920.00	370,547.34							
กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร													
13	มหาวิทยาลัย	โครงการ อนุรักษ์และใช้ ประโยชน์ทรัพยากร กิจกรรม สืบวิจัยลักษณะ ดิน การใช้ประโยชน์ ที่ดิน และการจัดการ ดินให้เหมาะสมกับ ศักยภาพของพื้นที่	✓		75,000.00	48,510.00	ขอตั้ง งบประมาณ เฉพาะจาก สำนัก งบประมาณ เพื่อการร่วม สนอง พระราชดำริ	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. ศึกษาลักษณะดินตามธรณีสัณฐานภูเขา ไฟบริเวณอำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี 3. ศึกษาปัญหาดินและการจัดการดินภูเขา ไฟในแต่ละลัษณะบริเวณอำเภอชัย	1. ปัญหาดิน 2. ขอบเขตการใช้ที่ดิน	1. ความรู้เบื้องต้นในการจัดการดิน	1. การใช้ที่ดินที่เหมาะสมกับ สภาพพื้นที่ 2. การเลือกเพาะปลูกพืชให้ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่	รองศาสตราจารย์ ดร. ยวงเงิน	
14	มหาวิทยาลัย	โครงการ อนุรักษ์และใช้ ประโยชน์ทรัพยากร กิจกรรม การศึกษา องค์ประกอบทางเคมี และฤทธิ์ต้าน เอนไซม์อะซิติลโคสิลิน เอสเทอร์สของหัว ประาหอมในพื้นที่ป่า เขาพลวง วิทยาลัย ชัยมาดลาพัฒนา จ. ลพบุรี	✓		100,000.00	86,596.85	ขอตั้ง งบประมาณ เฉพาะจาก สำนัก งบประมาณ เพื่อการร่วม สนอง พระราชดำริ อพ.สธ.	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อแยกสกัดและเพื่อศึกษาคุณสมบัติ ทางเคมีและทางกายภาพของสารพฤกษ เคมีที่สำคัญ ที่พบในของหัวประาหอม 3. เพื่อศึกษาฤทธิ์ทางชีวภาพโดยเฉพาะ ฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์ ACE ของสารพฤกษ เคมีที่สำคัญ ที่พบในของหัวประาหอม	1. ทราบจำนวนองค์ประกอบ ทางเคมีที่แยกได้จากหัว ประาหอม 2. ทราบฤทธิ์ทางชีวภาพ โดยเฉพาะฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์ ACHE ของ องค์ประกอบทาง เคมีที่แยกได้จากหัว ประาหอม 3. นักศึกษาสามารถบูรณาการ รายวิชามาใช้ในกิจกรรม 4. นักศึกษาในรายวิชาได้รับ องค์ความรู้เกี่ยวกับ	นักศึกษาและบุคลากรของ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร รวมถึงประชาชนทั่วไป ได้ องค์ความรู้ที่ได้จาก การศึกษาองค์ประกอบทาง เคมีและฤทธิ์ต้านเอนไซม์อะ ซิติลโคสิลินเอสเทอร์สของหัว ประาหอมในพื้นที่ป่าเขา พลวง วิทยาลัยชัยมาดลา พัฒนา จังหวัดลพบุรี ใน กิจกรรม	ไม่มี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชัยวัฒน์	

15	มหาวิทยาลัย	โครงการ อนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร กิจกรรม การประยุกต์ใช้การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและเปรียบเทียบลักษณะพันธุกรรมของหน่อกลดตามธรรมชาติ บริเวณชุมชนเกาะเกร็ด จังหวัดนนทบุรี เพื่อการพัฒนาเป็นพืชเชิง	✓		100,000.00	99,996.00	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและเปรียบเทียบลักษณะพันธุกรรมของหน่อกลดตามธรรมชาติ บริเวณชุมชนเกาะเกร็ด จังหวัดนนทบุรี	1. องค์ความรู้ทางโครงสร้างพันธุกรรมของหน่อกลด 2. ทราบถึงเทคโนโลยีทางชีวภาพด้านการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อหน่อกลด	1. พัฒนาสูตรอาหารและแนวทางการประยุกต์ใช้เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อหน่อกลด 2. โครงสร้างทางพันธุกรรมเพื่อต่อยอดด้านการขยายพันธุ์หน่อกลด	ผู้วิจัย นักศึกษา และชุมชน สามารถบูรณาการองค์ความรู้ที่ได้รับจากการเผยแพร่ข้อมูลด้านการบริการวิชาการเพื่อมาปรับใช้ให้เกิดประโยชน์ได้	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ธนภูมิ ศิริงาม	
16	มหาวิทยาลัย	โครงการ อนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร กิจกรรม การพัฒนาสายพันธุ์พืชในไร่นาชนิดผสมสุตรสมุนไพรมะนาว	✓		100,000.00	89,611.00	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนาสูตรยาสีฟันโบราณชนิดผงที่มีส่วนผสมของใบแจנג 3. เพื่อศึกษาความคงตัวของยาสีฟันโบราณชนิดผงที่มีส่วนผสมของใบแจנג	1. ส่วนของแจง จำนวน 1 ส่วน ได้แก่ ใบ ถูกลำมา ทำการศึกษาศึกษาและพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ยาสีฟันโบราณชนิดผงสูตรสมุนไพรมะนาว 2. สารสกัดแจงสามารถยับยั้งเชื้อแบคทีเรียในช่องปากและทำความสะอาดช่องปากได้	ต้นแจง ส่วนของใบถูกลำมาใช้ประโยชน์ ทำให้ในอนาคตมีมูลค่าที่สูงขึ้น เนื่องจากสามารถนำไปใช้ประโยชน์ด้านเครื่องสำอางได้	ทำให้ประชากรที่สามารถผลิตใช้เองได้มีรายจ่ายในครัวเรือนลดลง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พนิดา แสนประกอบ	
17	มหาวิทยาลัย	โครงการ อนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร กิจกรรม การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากไข่บรรจุบรรจุขวดจากต้นแจง	✓		100,000.00	99,906.63	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. พัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบเพื่อใช้ลดไข่บรรจุขวดจากต้นแจงที่ปลูกในวิทยาลัยชัยบาดาลพัฒนา	1. ผลิตภัณฑ์ต้นแบบเพื่อใช้ลดไข่ บรรจุขวด จากต้นแจง 2. เอกสารเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับต้นแจงและการใช้ประโยชน์	1. เพื่อเป็นแหล่งข้อมูลในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)	ถ่ายทอดความรู้สู่ชุมชน เพื่อให้มีความรู้ด้านการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์จากต้นแจง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พงศ์ธร กล่อมสกุล	
18	มหาวิทยาลัย	โครงการ อนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร กิจกรรม การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากพืชแจงในพื้นที่วิทยาลัยชัยบาดาลพัฒนา จังหวัดลพบุรี	✓		113,600.00	113,498.35	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์จากพืชสมุนไพรท้องถิ่นแจง ในพื้นที่วิทยาลัยชัยบาดาลพัฒนา	ได้ผลิตภัณฑ์จากพืชสมุนไพรแจงในพื้นที่ชัยบาดาลพัฒนา 1 ชนิด	ได้ผลิตภัณฑ์จากพืชสมุนไพรแจงในพื้นที่วิทยาลัยชัยบาดาลพัฒนาวิจัย	สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับพืชสมุนไพรแจง สามารถนำไปพัฒนาต่อยอดเป็นสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ ได้เครือข่ายความร่วมมือกับองค์การบริหารส่วนตำบลในอำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี	อาจารย์ริศมี แสงศิริมงคลยิ่ง	
19	มหาวิทยาลัย	โครงการ อนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร กิจกรรม การศึกษาชีววิทยาและจำนวนประชากรของแฉะบริเวณเขาพลวงเพื่อการขยายพันธุ์และอนุรักษ์	✓		103,680.00	97,334.15	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อสำรวจจำนวนประชากรของแฉะในพื้นที่เขาพลวง 3. เพื่อศึกษาชีววิทยา ลักษณะถิ่นที่อยู่อาศัย และแหล่งอาหารของแฉะในพื้นที่เขาพลวง 4. เพื่อจัดทำเอกสารเผยแพร่ความรู้สู่ชุมชนและผู้สนใจ	1. จำนวนข้อมูลประชากร ถิ่นที่อยู่อาศัย และแหล่งอาหารของแฉะในพื้นที่ป่าภักภักเขาพลวง 2. จำนวนเอกสารเผยแพร่ความรู้ 3. จำนวนกิจกรรมบริการวิชาการ	เกิดความร่วมมือกันระหว่างสถาบันการศึกษาและชุมชน ชุมชนเกิดความตระหนักในการอนุรักษ์แฉะในท้องถิ่นและมีการใช้ประโยชน์จากแฉะอย่างคุ้มค่า ได้ข้อมูลชีววิทยาและจำนวนประชากรของแฉะในพื้นที่เขาพลวง	ชุมชนเกิดความตระหนักในการอนุรักษ์แฉะในท้องถิ่นและมีการใช้ประโยชน์จากแฉะอย่างคุ้มค่า	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ชีราภรณ์ ฟูพันธ์	

20	มหาวิทยาลัย	โครงการ อนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร กิจกรรม การพัฒนาใช้ประโยชน์จากใบแจ้งเพื่อเป็นใช้ในงานประดิษฐ์	✓		75,000.00	70,500.00	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. ศึกษาความเป็นไปได้ในการพัฒนาใช้ประโยชน์จากใบแจ้งเพื่อเป็นใช้ในงานประดิษฐ์	1. ได้ผลิตภัณฑ์จากใบแจ้งจำนวนอย่างน้อย 1 ผลิตภัณฑ์	1. ได้แนวทางการใช้ประโยชน์จากใบแจ้งและเรซินเพื่อเป็นต้นแบบพัฒนาต่อไป	ไม่มี	อาจารย์วรวดี สุขัยยะ	
21	มหาวิทยาลัย	โครงการ อนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร กิจกรรม การศึกษาโครงสร้างพันธุกรรมของขนุนสำปะลอปืชใกล้สูญพันธุ์บริเวณชุมชนเกาะเกร็ด จังหวัดนนทบุรี เพื่อการอนุรักษ์และการประยุกต์ใช้อย่างยั่งยืน	✓		100,000.00	100,000.00	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อศึกษาโครงสร้างพันธุกรรมของขนุนสำปะลอปืช บริเวณชุมชนเกาะเกร็ด จังหวัดนนทบุรี	1. เก็บรวบรวมสารพันธุกรรม DNA ของขนุนสำปะลอปืช	1. เก็บรักษาสารพันธุกรรมของขนุนสำปะลอปืช เกาะเกร็ด	1. ผู้วิจัย นักศึกษา และชุมชนสามารถบูรณาการองค์ความรู้ที่ได้รับจากการเผยแพร่ข้อมูลผ่านการบริการวิชาการ เพื่อมาปรับใช้ให้เกิดประโยชน์ได้	รองศาสตราจารย์ โองการ วณิชชาวิช	
รวม 1 โครงการ 9 กิจกรรม					867,280.00	805,952.98							
กิจกรรมที่ 5 กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร													
22	มหาวิทยาลัย	โครงการ ศูนย์ข้อมูลทรัพยากร กิจกรรม ศูนย์ข้อมูลทรัพยากร อพ.สธ.-มรภ.พระนคร	✓				ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนาปรับปรุงฐานข้อมูลทรัพยากรพืช แมลง ชีวภาพอื่นและภูมิปัญญาที่รวบรวมได้จากการดำเนินงานในกิจกรรมที่ 1 ปกป้องทรัพยากรและกิจกรรมที่ 2 สำรวจและรวบรวมทรัพยากรที่ดำเนินการในงบประมาณ 2565 3. เพื่อนำข้อมูลบัญชีทรัพยากรพืช แมลง	ไม่ได้ดำเนินการ	ไม่ได้ดำเนินการ	ไม่ได้ดำเนินการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สมคิด สุทธิธรรวิช	ถึงแก่กรรม
รวม 1 โครงการ 1 กิจกรรม													
กิจกรรมที่ 7 กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร													
23	มหาวิทยาลัย	โครงการ สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน กิจกรรม การรวบรวมพันธุ์พืชสมุนไพรในอันดับชิงเข้าปลูกในพื้นที่ศึกษาของสวนพฤกษศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	✓		92,200.00	92,152.58	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อสำรวจสภาพพื้นที่ที่เหมาะสมแก่การปลูกพืชในอันดับชิง 3. เพื่อรวบรวมพันธุ์พืชในอันดับชิงมาปลูกในพื้นที่สวนพฤกษศาสตร์ 4. เพื่อจัดทำป้ายพรรณไม้อิงฉบับสมบูรณ์ของพืชในอันดับชิงที่นำมาปลูกในพื้นที่สวนพฤกษศาสตร์ 5. เพื่อจัดทำเอกสารเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับพืชสมุนไพรในอันดับชิงที่นำมารวบรวมปลูกในพื้นที่สวนพฤกษศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	1. ได้พันธุ์พืชในอันดับชิงที่นำมาปลูกในพื้นที่สวนพฤกษศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร 2. ได้ป้ายพรรณไม้อิงฉบับสมบูรณ์ของพืชในอันดับชิงที่นำมาปลูกในพื้นที่สวนพฤกษศาสตร์ 3. ได้เอกสารเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับพืชสมุนไพรในอันดับชิงที่นำมารวบรวมปลูกในพื้นที่สวนพฤกษศาสตร์ 4. มีการบูรณาการกับการเรียนการสอน	นักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร นักเรียนและคณะครูโรงเรียนสาธิตวัดพระศรีมหาธาตุ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร รวมถึงประชาชนทั่วไป ได้ใช้ประโยชน์จากสวนพฤกษศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร ในการบูรณาการเพื่อเรียนรู้ชนิดพันธุ์ สลักชณะ และความสำคัญของพรรณไม้ในอันดับชิงที่มีอยู่ในพื้นที่สวนพฤกษศาสตร์ เพื่อให้เห็นความสำคัญและคุณค่าของ	ไม่มี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ชีรภรณ์ ฟูนิ่น	
รวม 1 โครงการ 1 กิจกรรม					92,200.00	92,152.58							
กิจกรรมที่ 8 กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร													

24	มหาวิทยาลัย	โครงการ พิเศษสนับสนุน การอนุรักษ์ทรัพยากร กิจกรรม การสร้าง จิตสำนึกในการพัฒนา จิตศึกษาธรรมชาติใน มหาวิทยาลัยราชภัฏ พระนคร	✓		100,000.00	98,150.00	ขอตั้ง งบประมาณ เฉพาะจาก สำนัก งบประมาณ เพื่อการร่วม สนอง พระราชดำริ อพ.สธ.	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่ออนุรักษ์และปลูกรักษาพันธุกรรม พืชท้องถิ่น พืชพันธุ์ดีและหายาก 3. เพื่อส่งเสริมการสร้างจิตสำนึกในการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชแก่เยาวชนและ ประชาชนทั่วไป 4. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และฝึกปฏิบัติ บุรณาการในการเรียนการสอนของ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร และบริเวณ รอบ ๆ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	1. ได้คู่มือฝึกอบรมการใช้ เส้นทางศึกษาธรรมชาติใน มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร 2. ได้สร้างจิตสำนึกในการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชแก่ นักเรียนและเยาวชนในเขต พื้นที่บริการของมหาวิทยาลัย ราชภัฏพระนคร 3. ได้แหล่งเรียนรู้และฝึก ปฏิบัติบุรณาการในการเรียน การสอนของมหาวิทยาลัย ราชภัฏพระนคร และบริเวณ รอบ ๆ มหาวิทยาลัยราชภัฏ พระนคร	ผู้เข้าร่วมกิจกรรม/ผู้เข้ารับ การอบรม มีความตระหนักถึง ประโยชน์ของพรรณไม้ใหญ่ ทั้งในคุณค่าทางด้าน เศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม	ไม่มี	นางศรিতวน คำวัตร	
25	มหาวิทยาลัย	โครงการ พัฒนาเว็บไซต์ ประชาสัมพันธ์ อพ.สธ. มรภ.พระนคร กิจกรรม ปรับปรุงเว็บไซต์ประชาสัมพันธ์ หน่วยงานและ เผยแพร่ความรู้ อพ.สธ. มรภ.พระนคร	✓		10,000.00	9,673.93	ขอตั้ง งบประมาณ เฉพาะจาก สำนัก งบประมาณ เพื่อการร่วม สนอง พระราชดำริ อพ.สธ.	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อประชาสัมพันธ์หน่วยงานและ เผยแพร่ความรู้ อพ.สธ. มรภ.พระนคร 3. เพื่อบริหารจัดการระบบงานต่างๆ ของ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริฯ ให้มี ประสิทธิภาพและมีข้อมูลที่ทันสมัย	1. เว็บไซต์ อพ.สธ. มรภ.พระ นคร 2. รายวิชาที่บูรณาการจัดการ เรียนการสอนเข้ากับการ บริหารวิชาการ	1. เว็บไซต์ อพ.สธ. มรภ.พระ นครช่วยประชาสัมพันธ์ หน่วยงานและเผยแพร่ ความรู้ อพ.สธ. มรภ.พระนคร 2. รายวิชาที่บูรณาการจัดการ เรียนการสอนเข้ากับการ บริหารวิชาการมีเนื้อหา ทันสมัย เรียนรูจาก กรณีศึกษาขั้นตอนการพัฒนา เว็บไซต์จริง	ไม่มี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รัตนธรรมมา	
26	มหาวิทยาลัย	โครงการ สนับสนุน องค์การปกครองส่วน ท้องถิ่นที่เข้าร่วม สนองพระราชดำริ อพ.สธ. ดำเนินงานใน ฐานทรัพยากรท้องถิ่น กิจกรรม สนับสนุน องค์การปกครองส่วน ท้องถิ่นที่เข้าร่วม สนองพระราชดำริ อพ.สธ. ดำเนินงานใน ฐานทรัพยากรท้องถิ่น	✓		50,000.00	42,268.00	ขอตั้ง งบประมาณ เฉพาะจาก สำนัก งบประมาณ เพื่อการร่วม สนอง พระราชดำริ อพ.สธ.	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อสนับสนุนองค์การปกครองส่วน ท้องถิ่นที่สมัครเข้าร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ. งานฐานทรัพยากรท้องถิ่น รับทราบแนวทางการดำเนินงานโครงการ อพ.สธ. และการสำรวจจัดทำฐาน ทรัพยากรท้องถิ่น 3. เพื่อให้เกิดการประสานงานกับองค์การ ปกครองส่วนท้องถิ่น เกิดเครือข่ายที่ดีใน การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและ การจัดทำโครงการฐานทรัพยากรท้องถิ่น อัน	องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น อ ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ที่เข้า ร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ. เป็นสมาชิกงานฐาน ทรัพยากรท้องถิ่นสามารถ ดำเนินงานได้มีจำนวนเพิ่มขึ้น	เจ้าหน้าที่ขององค์การ ปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้า ร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ที่เป็นสมาชิกงานฐาน ทรัพยากรท้องถิ่นได้รับทราบ แนวทางการดำเนินการและ สามารถดำเนินงานได้	ได้เครือข่ายที่ดีในการ อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและ การจัดทำโครงการฐาน ทรัพยากรท้องถิ่น อันจะ ก่อให้เกิดประโยชน์แก่ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร และโครงการ อพ.สธ.	อาจารย์รัศมี แสงศิริมงคลยิ่ง	
27	มหาวิทยาลัย	โครงการ พิเศษสนับสนุน การอนุรักษ์ทรัพยากร กิจกรรม การสร้างบ้าน นกในเมือง เพื่อการ อนุรักษ์ทรัพยากรนก ในมหาวิทยาลัยราช ภัฏพระนคร	✓		60,000.00	55,000.00	ขอตั้ง งบประมาณ เฉพาะจาก สำนัก งบประมาณ เพื่อการร่วม สนอง พระราชดำริ อพ.สธ.	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรนกใน มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร 3. เพื่อส่งเสริมการสร้างจิตสำนึกในการ อนุรักษ์ทรัพยากรนกแก่เยาวชนและ ประชาชนทั่วไปผ่าน กิจกรรมการสร้างบ้านนก 4. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และฝึกปฏิบัติ บุรณาการในการเรียนการสอนของ มหาวิทยาลัยราชภัฏ	1. ได้บ้านนก ไม่น้อยกว่า 20 หลัง	1. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระ นคร ได้แหล่งศึกษาและ อนุรักษ์ทรัพยากรนก เป็นการ อนุรักษ์ทรัพยากรชีวภาพใน ท้องถิ่น	เป็นการอนุรักษ์ความ หลากหลายทางชีวภาพของ นกในท้องถิ่น	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภัทญา เนตยาภิรักษ์	

28	มหาวิทยาลัย	โครงการ พัฒนาศูนย์เรียนรู้ อนุรักษ์ พัฒนา และใช้ประโยชน์ทรัพยากรอย่างยั่งยืนสู่เศรษฐกิจพอเพียง กิจกรรม พัฒนาศูนย์เรียนรู้ อนุรักษ์ พัฒนา และใช้ประโยชน์ทรัพยากรอย่างยั่งยืนสู่เศรษฐกิจพอเพียง ณ วิทยาลัยชัยบาดาลพัฒนา อำเภอ	✓		251,500.00	250,581.20	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการรวมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนาศูนย์เรียนรู้ อนุรักษ์ พัฒนา และใช้ประโยชน์ทรัพยากรอย่างยั่งยืน (อพ.สธ. มรภ. พระนคร) ณ วิทยาลัยชัยบาดาลพัฒนา จังหวัดลพบุรี	1. จำนวนกิจกรรม/หลักสูตรที่พัฒนาให้กับกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ นักเรียน ชุมชน ไม่น้อยกว่า 2 กิจกรรม/หลักสูตร 2. จำนวนนักเรียนและชุมชนที่เข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่า 80 คน	ผู้วิจัย นักเรียน นักศึกษา ครู ชุมชน และโรงเรียน สามารถบูรณาการองค์ความรู้ที่ได้รับจากการเผยแพร่ข้อมูลผ่าน การบริการวิชาการ เพื่อมาปรับใช้ให้เกิดประโยชน์ได้	ได้ศูนย์เรียนรู้ อนุรักษ์ พัฒนา และใช้ประโยชน์ทรัพยากรอย่างยั่งยืน (อพ.สธ. มรภ. พระนคร) ณ วิทยาลัยชัยบาดาลพัฒนา อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี สร้างจิตสำนึกให้แก่บุคคลที่สนใจให้มีความรู้ความเข้าใจถึงความสำคัญและประโยชน์ของการอนุรักษ์พันธุกรรม ทรัพยากร และการนำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริวัฒน์ สุนทรโทท	
29	มหาวิทยาลัย	โครงการ โครงการพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร กิจกรรม บริหารจัดการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ (อพ.สธ. มรภ. พระนคร)	✓		528,550.00	522,091.00	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการรวมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อประชาสัมพันธ์หน่วยงานและเผยแพร่ความรู้ (อพ.สธ. มรภ. พระนคร) โดยเข้าร่วมนิทรรศการในการประชุมวิชาการและนิทรรศการทรัพยากรไทย และการประชุมวิชาการและนิทรรศการสวนพฤกษศาสตร์และฐานทรัพยากรท้องถิ่น 3. เพื่อบริหารจัดการโครงการต่าง ๆ และติดตามการดำเนินโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1. โครงการต่าง ๆ ของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ดำเนินการเสร็จสิ้นสมบูรณ์ครบทุกวัตถุประสงค์ของแต่ละโครงการ 2. คณะกรรมการดำเนินงาน อพ.สธ. มรภ. พระนคร ทราบผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ ประจำปีงบประมาณ 2566 และพิจารณาแผนปฏิบัติงานโครงการ ประจำปี 2566-2567 รวมทั้งทบทวนแผนแม่บท อพ.สธ. - มรภ. พระนคร 3. คณะอนุกรรมการ อพ.สธ. - มรภ. พระนคร ดำเนินการรายงานความก้าวหน้าของแผนปฏิบัติงานโครงการ	1. มีการบริหารจัดการโครงการสองพระราชดำริ ประจำปี พ.ศ. 2566	1. มีการส่งเสริม สนับสนุน ตลอดจนผลงานโครงการ อพ.สธ. - มรภ. พระนคร ไปสู่การใช้ประโยชน์ที่ยั่งยืน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อลดา มีทรศศ	
30	มหาวิทยาลัย	โครงการ โครงการศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. - มรภ. พระนคร กิจกรรม การเตรียมความพร้อมการจัดตั้งศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. - มรภ. พระนคร	✓		75,000.00	54,720.00	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการรวมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	1. เพื่อสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อสร้างความเข้าใจในการจัดตั้งเป็นศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. - มรภ. พระนคร 3. เพื่อศึกษาดูงานการจัดตั้งศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. สู่การวางแผนและเตรียมการจัดตั้งศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. - มรภ. พระนคร 4. เพื่อวางแผนการดำเนินงานจัดตั้งศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. - มรภ. พระนคร	1. ได้รายงานผลการศึกษาดูงานศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. 2. ได้โครงสร้างการบริหารงานศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. - มรภ. พระนคร 3. ได้แผนบริหารการดำเนินงานของศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. - มรภ. พระนคร	1. ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. - มรภ. พระนคร ผ่านการอนุมัติโดยสภามหาวิทยาลัย	ไม่มี	รองศาสตราจารย์อนันตกุล อินทรผดุง	
รวม 5 โครงการ 7 กิจกรรม					1,075,050.00	1,032,484.13							
					3,105,000.00	4,902,812.33							