

เอกสารหมายเลข ๒

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

ตารางการสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ งบประมาณแผ่นดิน ในงบประมาณประจำปี 2566

กลุ่มG6..... กลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล.....หน่วยงานสนองพระราชดำริมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร.....

ที่	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ	หัวหน้าโครงการ
1	F1A1	โครงการ ปกป้องทรัพยากรในพื้นที่ป่าเขาหลวง วิทยาลัยชัยบาดาล พิพัฒน์ จ.ลพบุรี กิจกรรม การสร้างแนวกันไฟสาธิตและบริการวิชาการองค์ความรู้การป้องกันไฟป่า ในพื้นที่ป่าเขาหลวง วิทยาลัยชัยบาดาลพิพัฒน์	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อสร้างแนวกันไฟสาธิตในพื้นที่ป่าเขาหลวง วิทยาลัยชัยบาดาลพิพัฒน์ อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี 3. เพื่อสร้างความตระหนัก ความเข้าใจในการดูแล ปกป้อง และรักษาป่าจากไฟป่าของประชาชนในพื้นที่	306,780.00	ได้สนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในรอบการเรียนรู้อุทยานกิจกรรมปกป้องทรัพยากร (F1A1) มีแนวทางในการพัฒนาแนวป้องกันไฟป่าสำหรับพื้นที่ปกป้องป่าเขาหลวง วิทยาลัยชัยบาดาลพิพัฒน์ อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี	1. พื้นที่ป่าเขาหลวง วิทยาลัยชัยบาดาลพิพัฒน์ อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี มีแนวป้องกันไฟป่าสาธิต 2. ประชาชนในพื้นที่มีความรู้ความเข้าใจในการดูแล ปกป้อง และรักษาป่าจากไฟป่ามากขึ้น อย่างน้อยร้อยละ 80	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ลดา มีตุรุษ
จำนวน 1 โครงการ 1 กิจกรรม			รวมงบประมาณ	306,780.00			
2	F1A2	โครงการ กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากรภายใต้รัศมีอย่างน้อย 50 กิโลเมตรของมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร กิจกรรม การสำรวจความหลากหลายของจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ในพื้นที่มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อสำรวจความหลากหลายของจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ในพื้นที่มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	150,000.00	สิ่งแวดล้อม สามารถนำจุลินทรีย์ที่คัดเลือกได้ไปประยุกต์ใช้ประโยชน์ด้านเกษตรกรรม อุตสาหกรรม และสิ่งแวดล้อม	สามารถทราบจำนวนของจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ จัดทำเอกสารเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์จากแหล่งน้ำภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	อาจารย์พรชนก ชโลปกรณ์
3	F1A2	โครงการ สำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากรภายใต้รัศมีอย่างน้อย 50 กิโลเมตร ของมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร กิจกรรม สำรวจและเก็บรวบรวมทรัพยากรท้องถิ่นและภูมิปัญญาด้านอาหารเพื่อการอนุรักษ์ ชุมชนเป็นทองสัมฤทธิ์ แขวงสามวาตะวันตก เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อสำรวจอาหารพื้นบ้านในชุมชนเป็นทองสัมฤทธิ์ แขวงสามวาตะวันตก เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร 3. เพื่อสำรวจภูมิปัญญาด้านอาหารจากทรัพยากรพืชอาหารท้องถิ่น แขวงสามวาตะวันตก เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร	100,800.00	1.ฐานข้อมูลและเผยแพร่ทรัพยากรท้องถิ่นและภูมิปัญญาด้านอาหารในพื้นที่ชุมชนเป็นทองสัมฤทธิ์ (ชุมชนไทยรามัญวัดเป็นทอง) 2.เยาวชนและบุคคลทั่วไปที่สนใจ สามารถศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับองค์ความรู้ทางทรัพยากรพืชอาหารท้องถิ่นและภูมิปัญญาด้านอาหารของพื้นที่ชุมชนเป็นทองสัมฤทธิ์ (ชุมชนไทยรามัญเป็นทอง) และสามารถนำไปใช้ได้เกิดประโยชน์	1. จำนวนข้อมูลทรัพยากรพืชอาหารท้องถิ่น และภูมิปัญญาด้านอาหารในพื้นที่ชุมชนเป็นทองสัมฤทธิ์ (ชุมชนไทยรามัญวัดเป็นทอง) มากกว่าหรือเท่ากับ 5 ข้อมูล 2 เอกสารเผยแพร่องค์ความรู้ของทรัพยากรพืชอาหารท้องถิ่น และภูมิปัญญาด้านอาหารจากทรัพยากรพืชอาหารท้องถิ่น จำนวน 1 ชิ้นงาน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศศิพร รัตนสุวรรณ

ที่	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ	หัวหน้าโครงการ
4	F1A2	โครงการ สักรวจเก็บรวบรวมทรัพยากรภายใต้รัศมีอย่างน้อย 50 กิโลเมตร ของมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร กิจกรรม สักรวจและเก็บรวบรวมทรัพยากรเพื่ออาหารท้องถิ่น ชุมชนแป้นทองสัมพันธ์ แขวงสามวาตะวันตก เขตคลองสามวา จังหวัดกรุงเทพมหานคร	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อสำรวจและทำรหัสต้นไม้ รหัสพืชผักพื้นบ้านในพื้นที่ชุมชนแป้นทองสัมพันธ์ แขวงสามวาตะวันตก เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร	122,600.00	1. ทราบถึงชนิด จำนวน และพื้นที่เจริญเติบโตของผักพื้นบ้านในพื้นที่ชุมชนแป้นทองสัมพันธ์ แขวงสามวาตะวันตก เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร 2. ได้เอกสารเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับชนิด จำนวน และพื้นที่เจริญเติบโตของผักพื้นบ้านในพื้นที่ชุมชนแป้นทองสัมพันธ์ แขวงสามวาตะวันตก เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร	1. จำนวนชนิดของผักพื้นบ้านในพื้นที่ชุมชนแป้นทองสัมพันธ์ แขวงสามวาตะวันตก เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร ที่สำรวจรหัสต้นไม้ และรหัสพืชผัก อย่างน้อย 3 ชนิด 2. จำนวนเอกสารเผยแพร่องค์ความรู้ของพืชท้องถิ่น อย่างน้อย 1 ชิ้นงาน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศศิพร รัตนสุวรรณ
5	F1A2	โครงการ สักรวจเก็บรวบรวมทรัพยากรภายใต้รัศมีอย่างน้อย 50 กิโลเมตรของมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร กิจกรรม การสำรวจภูมิปัญญาการแกะสลักลวดลายงานหัตถกรรมเครื่องปั้นดินเผาเพื่อการอนุรักษ์และพัฒนาอย่างยั่งยืน ตำบลเกาะเกร็ด จังหวัดนนทบุรี	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อสำรวจภูมิปัญญาการแกะสลักลวดลายงานหัตถกรรมเครื่องปั้นดินเผา ตำบลเกาะเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 3. เพื่อรวบรวมองค์ความรู้ภูมิปัญญาการแกะสลักลวดลายงานหัตถกรรมเครื่องปั้นดินเผา ตำบลเกาะเกร็ด จังหวัดนนทบุรี	128,000.00	1. นำไปสู่การพัฒนาต่อยอดลวดลายงานหัตถกรรมเครื่องปั้นดินเผาที่ละเอียด สวยงาม สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์เครื่องปั้นดินเผาของชุมชนเกาะเกร็ดได้ ตลอดจนสร้างอาชีพนักแกะสลักให้มากยิ่งขึ้น ทั้งเป็นอาชีพหลักและอาชีพเสริม 2. ช่วยให้ชุมชนได้ตระหนัก และเห็นคุณค่าของทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญาที่มีอยู่ในชุมชน เกิดความรักและหวงแหน และร่วมกันสืบทอดอนุรักษ์ให้อยู่คู่กับชุมชนต่อไป 3. การศึกษาเรียนรู้ตลอดชีวิต ข้อมูลภูมิปัญญาการแกะสลักลวดลายงานหัตถกรรมเครื่องปั้นดินเผา ตำบลเกาะเกร็ด จังหวัดนนทบุรี สามารถใช้ในการพัฒนานักแกะสลักเครื่องปั้นดินเผารุ่นใหม่ๆ ตลอดจนผู้สนใจในการศึกษาเรียนรู้ได้ตามอัธยาศัย	1. มีการดำเนินการและการรายงานผลตามกรอบและแนวทางของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. มีฐานข้อมูลภูมิปัญญาการแกะสลักลวดลายงานหัตถกรรมเครื่องปั้นดินเผา ตำบลเกาะเกร็ด จังหวัดนนทบุรี	อาจารย์ ดร.โสธมา เครือเมฆ

ที่	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ	หัวหน้าโครงการ
6	F1A2	โครงการ สักรวงเก็บรวบรวม ทรัพยากรภายใต้รัศมีอย่างน้อย 50 กิโลเมตร ของวิทยาลัยชัยบาดาล พิพัฒน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร กิจกรรม รวบรวมภูมิปัญญาอาหาร หมักพื้นถิ่น อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ของอำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี 2. ศึกษาความหลากหลายของการหมักคองอาหารพื้น ถิ่นของอำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี 3. ศึกษาวิธีการหมักคองอาหารพื้นถิ่นบริเวณชุมชนของ อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี 4. รวบรวมตำรับการหมักคองที่เป็นตำรับของท้องถิ่น อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี	228,560.00	การบูรณาการรายวิชาในหลักสูตรของมหาวิทยาลัย ราชภัฏพระ นครกับการอนุรักษ์ภูมิปัญญาพื้นถิ่น ได้แก่ 1) หลักสูตรนวัตกรรมและเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี 2) หลักสูตรคอมพิวเตอร์และมัลติมีเดีย คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3) หลักสูตรการท่องเที่ยวและการโรงแรม คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี 4) หลักสูตรภาษาอังกฤษ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	1) จัดกิจกรรมสอนการเรียนการสอนเกี่ยวกับอาหารหมักพื้นถิ่น ให้กับนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาในพื้นที่ โดยปราชญ์ชาวบ้าน ร่วมกับผู้รับผิดชอบโครงการ อย่างน้อย 2 โรงเรียน 2) สร้างฐานข้อมูลเกี่ยวกับอาหารหมักพื้นถิ่นของชุมชนลงบนเว็บ ไซต์ อพ.สธ. สำหรับบุคคลที่สนใจ จำนวน 1 ฐานข้อมูล 1) ข้อมูลบริบทชุมชน สังคม วัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น เกี่ยวกับอาหารหมักของชุมชน โดยศึกษาเอกสารและงานวิจัยที่ เกี่ยวข้อง การสังเกต การสัมภาษณ์ภูมิปัญญาท้องถิ่น และการจัด เวทีชี้แจงขอความร่วมมือกับปราชญ์ชาวบ้านผู้นำชุมชน ตัวแทน อาจารย์และนักเรียน ให้รับทราบดำเนินการเก็บ รวบรวม และ สังเคราะห์ข้อมูล 2) ข้อมูลความหลากหลายของอาหารหมักพื้นถิ่นที่มีในชุมชนโดย ใช้การสัมภาษณ์กลุ่มตัวอย่างพร้อมการสังเกต การจัดสนทนากลุ่ม และถ่ายภาพ รวบรวมชนิดความหลากหลายของอาหารหมักพื้นถิ่น 3) ข้อมูลวิธีการหมักพื้นถิ่นโดยมีปราชญ์ชาวบ้านกลุ่มอาหารหมัก เป็นผู้สอนวิธีการหมักวิถีดั้งเดิมของชุมชน เก็บตัวอย่างอาหารหมัก คองเพื่อนำมาวิเคราะห์คุณค่าทางอาหาร 4) สังเคราะห์ข้อมูลวิธีการหมักคองอาหารพื้นบ้านเพื่อนำมา รวบรวมเป็นตำรับการหมักพื้นถิ่นของชุมชน	อาจารย์เปมิกา ขำวิระ
7	F1A2	โครงการ สักรวงเก็บรวบรวม ทรัพยากรภายใต้รัศมีอย่างน้อย 50 กิโลเมตรของวิทยาลัยชัยบาดาล พิพัฒน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร กิจกรรม สักรวงทรัพยากรพืช สมุนไพรและการใช้ประโยชน์พืช สมุนไพรบางชนิดในพื้นที่โดยรอบ วิทยาลัยชัยบาดาลพิพัฒน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร จังหวัด ลพบุรี	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากรพืชสมุนไพร ใน พื้นที่วิทยาลัยชัยบาดาลพิพัฒน์	140,360.00	สร้างจิตสำนึกให้นักศึกษา เยาวชน และบุคคลที่สนใจให้มี ความรู้ความเข้าใจถึงความสำคัญและประโยชน์ของการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชสมุนไพร รวมทั้งการนำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน	ได้ข้อมูลทรัพยากรพืชสมุนไพร จำนวนอย่างน้อย 40 ชนิด ใน พื้นที่วิทยาลัยชัยบาดาลเพื่อใช้ในการจัดทำเอกสารและฐานข้อมูล สำหรับกรเผยแพร่ให้กับบุคคลที่สนใจ และสามารถนำข้อมูลไป ใช้ประโยชน์ในการปลูกรักษาและต่อยอดงานวิจัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริวัฒน์ สุนทรโรบท

ที่	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ	หัวหน้าโครงการ
8	F1A2	โครงการ สํารวจเก็บรวบรวมทรัพย์สินทางปัญญาที่ได้รับสิทธิอย่างน้อย 50 กิโลเมตร ของวิทยาลัยชัยบาดาล ทีพัฒน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร กิจกรรม สํารวจเก็บรวบรวมภูมิปัญญาการรักษาสุขภาพด้วยสมุนไพรของหมอพื้นบ้าน บ้านหนองงิ้ว ตำบลเกาะวัง อำเภอยัชบาดาล จังหวัดลพบุรี	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อสำรวจและรวบรวมภูมิปัญญาหมอพื้นบ้าน บ้านหนองงิ้ว ตำบลเกาะวัง อำเภอยัชบาดาล จังหวัดลพบุรี 3. เพื่อรวบรวมองค์ความรู้ด้านการแพทย์พื้นบ้านในการใช้สมุนไพรพื้นบ้านรักษาโรค	200,000.00	1. ได้ข้อมูลภูมิปัญญาหมอพื้นบ้านเพิ่มในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 2. ได้องค์ความรู้ด้านการแพทย์พื้นบ้านในการใช้สมุนไพรพื้นบ้านรักษาโรคเพิ่มในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 3. ได้เอกสารเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญาในพื้นที่ ตำบลเกาะวัง อำเภอยัชบาดาล จังหวัดลพบุรี ซึ่งอยู่ภายใต้รัศมีอย่างน้อย 50 กิโลเมตรของวิทยาลัยชัยบาดาลทีพัฒน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	1. องค์ความรู้ด้านภูมิปัญญาการแพทย์พื้นบ้านในการสมุนไพรพื้นบ้านรักษาโรค อย่างน้อย 1 โรค 2. จำนวนเครือข่ายความร่วมมือในกิจกรรมที่เป็นรูปธรรม อย่างน้อย 1 เครือข่าย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสภณา จีระวิเศษสุนันต์
		จำนวน 2 โครงการ 7 กิจกรรม	รวมงบประมาณ	1,070,320.00			
9	F1A3	โครงการ ปุจฉาภิชาตวิทยากรพันธุกรรมพืช พันธุกรรมสัตว์และทรัพยากรพันธุกรรมอื่น ๆ กิจกรรม การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของเป็ดพันธุ์พื้นบ้านในบริเวณพื้นที่ป่าปกปักเขาลง วิทยาลัยชัยบาดาลทีพัฒน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร จ.ลพบุรี และการประยุกต์ใช้การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเพื่อการอนุรักษ์อย่างยั่งยืน	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อทำการศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของเป็ดพันธุ์พื้นบ้านในบริเวณพื้นที่ป่าปกปักเขาลง วิทยาลัยชัยบาดาลทีพัฒน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร จ.ลพบุรี และการประยุกต์ใช้การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเพื่อการอนุรักษ์อย่างยั่งยืน 3. เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้สู่ชุมชนผ่านการบริการวิชาการ	200,000.00	1. ชุมชนท้องถิ่นเล็งเห็นความสำคัญของการอนุรักษ์เป็ดพันธุ์พื้นบ้าน 2. มีการปลูกและขยายพันธุ์เป็ดพันธุ์พื้นบ้านเพิ่มมากขึ้นและช่วยกันอนุรักษ์ไม่ให้สูญพันธุ์ไป	1. จำนวนต้นพันธุ์เป็ดพันธุ์พื้นบ้านที่ได้จากการประยุกต์ใช้เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเพื่อการอนุรักษ์พันธุกรรมอย่างยั่งยืน 2. การเผยแพร่องค์ความรู้การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและเปรียบเทียบลักษณะพันธุกรรมของเป็ดพันธุ์พื้นบ้านในพื้นที่ป่าปกปักเขาลง วิทยาลัยชัยบาดาลทีพัฒน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร จ.ลพบุรี อย่างน้อย 1 ชิ้นงาน 3. ทราบถึงความหลากหลายทางชีวภาพของเป็ดพันธุ์พื้นบ้านในบริเวณพื้นที่ป่าปกปักเขาลง วิทยาลัยชัยบาดาลทีพัฒน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร จ.ลพบุรี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนภูมิ ศิริงาม
10	F1A3	โครงการ ปุจฉาภิชาตวิทยากรพันธุกรรมพืช พันธุกรรมสัตว์และทรัพยากรพันธุกรรมอื่น ๆ กิจกรรม การศึกษาพันธุกรรมต้นแฉ่งในพื้นที่วิทยาลัยชัยบาดาลทีพัฒน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร เพื่อการอนุรักษ์อย่างยั่งยืน	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อศึกษาข้อมูลพันธุกรรมต้นแฉ่งในพื้นที่วิทยาลัยบาดาลทีพัฒน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร อำเภอยัชบาดาล จังหวัดลพบุรี	200,000.00	1. ชุมชนท้องถิ่นเล็งเห็นความสำคัญของการอนุรักษ์และการปลูกต้นแฉ่งมากยิ่งขึ้น 2. มีการปลูกต้นแฉ่งเพิ่มมากขึ้นและช่วยกันอนุรักษ์ไม่ให้มีการตัดทำลายต้นแฉ่ง	1. จำนวนข้อมูลพันธุกรรมของต้นแฉ่ง ในพื้นที่วิทยาลัยบาดาลทีพัฒน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร อำเภอยัชบาดาล จังหวัดลพบุรี อย่างน้อย 10 ตัวอย่าง 2. จำนวนเอกสารเผยแพร่องค์ความรู้ของพืชแฉ่ง อย่างน้อย 1 ชิ้นงาน 3. ความหลากหลายของต้นแฉ่งในพื้นที่วิทยาลัยบาดาลทีพัฒน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร อำเภอยัชบาดาล จังหวัดลพบุรี	ดร.วันทนา สีบ่อน้อย
11	F1A3	โครงการ ปุจฉาภิชาตวิทยากรพันธุกรรมพืช พันธุกรรมสัตว์และทรัพยากรพันธุกรรมอื่น ๆ กิจกรรม ปุจฉาภิชาตวิทยากรพืชสมุนไพรแฉ่งในพื้นที่โดยรอบวิทยาลัยชัยบาดาลทีพัฒน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร จังหวัดลพบุรี	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อปุจฉาภิชาตวิทยากรพืชสมุนไพรแฉ่งในพื้นที่วิทยาลัยชัยบาดาลทีพัฒน์ 3. เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้สู่ชุมชนผ่านการบริการวิชาการ	150,000.00	สร้างจิตสำนึกให้แก่นักศึกษา เยาวชน และบุคคลที่สนใจให้มีความรู้ความเข้าใจถึงความสำคัญและประโยชน์ของการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชสมุนไพรแฉ่ง รวมถึงการปลูกรักษาการขยายพันธุ์ทรัพยากรพืชสมุนไพรแฉ่ง และการนำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน	ได้ปุจฉาภิชาตวิทยากรพืชสมุนไพรแฉ่ง จำนวนอย่างน้อย 50 ต้นในพื้นที่วิทยาลัยชัยบาดาลเพื่อใช้ในการจัดอบรมให้กับผู้ที่สนใจอย่างน้อย 20 คน จัดทำเอกสารสำหรับการเผยแพร่ และสามารถนำทรัพยากรที่ปลูกรักษาไปใช้ประโยชน์ต่อองค์งานวิจัยได้	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริวัฒน์ สุนทรโรทก

ที่	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ	หัวหน้าโครงการ
12	F1A3	โครงการ ปลูกรักษาทรัพยากร พันธุกรรมพืช กิจกรรม ปลูกขยายพันธุ์พืชวงศ์ขิง และพืชมีหัวหรือลำต้นใต้ดิน	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อปลูกรักษาและขยายพันธุ์พืชวงศ์ขิงและพืชมีหัวหรือลำต้นใต้ดินในโรงเรียนที่ตั้งอยู่ในบริเวณสวนพฤกษศาสตร์ อพ.สธ.มรภ. พระนคร เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร เพื่อการอนุรักษ์พันธุ์พืช 3. เพื่อศึกษาสภาวะที่เหมาะสมต่อการปลูกพืชวงศ์ขิงและพืชมีหัวหรือลำต้นใต้ดิน 4. เพื่อเพิ่มจำนวนประหลาดเพื่อนำไปต่อยอดการใช้ประโยชน์ด้านสมุนไพร	213,920.00	1. สนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. ได้พันธุ์พืชวงศ์ขิงและพืชมีหัวหรือลำต้นใต้ดิน เก็บรักษาในโรงเรียน ในบริเวณสวนพฤกษศาสตร์ อพ.สธ. มรภ.พระนคร เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร เพื่อการอนุรักษ์และเป็นการเพิ่มทรัพยากรพืชกลุ่มนี้ให้มีปริมาณมากขึ้นเพื่อนำไปต่อยอดการใช้ประโยชน์ด้านสมุนไพร 3. ผู้วิจัย นักศึกษา และชุมชน สามารถบูรณาการองค์ความรู้ที่ได้รับจากการเผยแพร่ข้อมูลผ่านบริการวิชาการ เพื่อมาปรับใช้ให้เกิดประโยชน์ได้ 4. ได้เอกสารเผยแพร่ข้อมูลการปลูกพืชวงศ์ขิงและพืชมีหัวหรือลำต้นใต้ดิน และการใช้ประโยชน์จากพรรณไม้อย่างยั่งยืน	1. จำนวนพืชวงศ์ขิงและพืชมีหัวหรือลำต้นใต้ดิน เก็บรักษาในโรงเรียนที่ตั้งอยู่ในบริเวณสวนพฤกษศาสตร์ จำนวนอย่างน้อย 20 ตัวอย่าง 2. จำนวนประหลาดเพื่อนำไปต่อยอดการใช้ประโยชน์ด้านสมุนไพร จำนวนอย่างน้อย 30 กระถาง 3. จำนวนเอกสารเผยแพร่องค์ความรู้เกี่ยวกับการปลูกขยายพันธุ์พืชมีหัวและลำต้นใต้ดิน อย่างน้อย 1 ชิ้นงาน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัญชลี นิลสุวรรณ
		จำนวน 1 โครงการ 4 กิจกรรม	รวมงบประมาณ	763,920.00			
13	F2A4	โครงการ อนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร กิจกรรม สำรวจลักษณะดิน การใช้ประโยชน์ที่ดิน และการจัดการดินให้เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. ศึกษาลักษณะดินตามธรมีสิ่งแวดล้อมภูเขาไฟบริเวณอำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี 3. ศึกษาปัญหาดินและการจัดการดินภูเขาไฟในแต่ละสิ่งแวดล้อมอำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี	132,400.00	การบูรณาการรายวิชาในหลักสูตรของมหาวิทยาลัย 1. ทราบข้อมูลดิน ปัญหาของดิน และการใช้ประโยชน์ที่ดินที่เหมาะสมกับศักยภาพของดินบริเวณอำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรีของวิทยาลัยชัยบาดาลพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร และพื้นที่ชุมชนโดยรอบ 2. ได้เอกสารเผยแพร่ฐานข้อมูลดิน การใช้ประโยชน์ที่ดินที่เหมาะสมกับศักยภาพของดินบริเวณอำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรีภายใต้รัศมีอย่างน้อย 50 กิโลเมตรของวิทยาลัยชัยบาดาลพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร 3. ผู้วิจัย นักศึกษา และชุมชน สามารถบูรณาการองค์ความรู้ที่ได้รับจากการเผยแพร่ข้อมูลผ่านบริการวิชาการ เพื่อมาปรับใช้ในชั้นเรียนได้	1. ทรัพยากรดิน อย่างน้อย 5 ชนิด 2. แผนที่ดินตามสิ่งแวดล้อม 3. แผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดิน 4. จำนวนเอกสารเผยแพร่ความรู้ อย่างน้อย 1 ฉบับ 1. ได้ข้อมูลทรัพยากรดินภายใต้รัศมีอย่างน้อย 50 กิโลเมตรของวิทยาลัยชัยบาดาลพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร 2. ได้ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินที่เหมาะสมตามสิ่งแวดล้อมภายใต้รัศมีอย่างน้อย 50 กิโลเมตรของวิทยาลัยชัยบาดาลพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพร ยวงเงิน
14	F2A4	โครงการ อนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร กิจกรรม การศึกษาค้นคว้าองค์ประกอบทางเคมีและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของโพลีฟีนอลในพืชที่ป่าเขาหลวง วิทยาลัยชัยบาดาลพัฒนา จ.ลพบุรี	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อแยกสกัดและเพื่อศึกษาคุณสมบัติทางเคมีและทางกายภาพของสารพฤกษเคมีที่สำคัญ ที่พบในของหัวประหลาด 3. เพื่อศึกษาฤทธิ์ทางชีวภาพโดยเฉพาะฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์ AChE ของสารพฤกษเคมีที่สำคัญ ที่พบในของหัวประหลาด	200,000.00	1. สนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. ทราบถึงองค์ประกอบทางเคมีและฤทธิ์ยับยั้งการทำงานของเอนไซม์อะซิติลโคลีนเอสเตอเรสของหัวประหลาด ในพื้นที่ป่าเขาหลวง วิทยาลัยชัยบาดาลพัฒนา จังหวัดลพบุรี 3. ผู้วิจัย นักศึกษา และชุมชน สามารถบูรณาการองค์ความรู้ที่ได้รับจากการเผยแพร่ข้อมูลผ่านบริการวิชาการ เพื่อมาปรับใช้ให้เกิดประโยชน์ได้ 4. ได้เอกสารเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับในพื้นที่ป่าเขาหลวง วิทยาลัยชัยบาดาลพัฒนา จังหวัดลพบุรี และการใช้ประโยชน์จากพรรณไม้	1. จำนวนองค์ประกอบทางเคมีของหัวประหลาดที่ทราบโครงสร้างและฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์ AChE อย่างน้อย 5 ชนิด 2. จำนวนเอกสารเผยแพร่องค์ความรู้เกี่ยวกับหัวประหลาด ในพื้นที่ป่าเขาหลวง วิทยาลัยชัยบาดาลพัฒนา อย่างน้อย 1 ชิ้นงาน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชชัย ชำนิ

ที่	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ	หัวหน้าโครงการ
15	F2A4	โครงการ อนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร กิจกรรม การประยุกต์ใช้การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและเปรียบเทียบลักษณะพันธุกรรมของหน่อกล้วยจากตามธรรมชาติ บริเวณชุมชนเกาะเกร็ด จังหวัดนนทบุรี เพื่อการพัฒนาเป็นพืชเชิงเศรษฐกิจ	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและเปรียบเทียบลักษณะพันธุกรรมของหน่อกล้วยตามธรรมชาติ บริเวณชุมชนเกาะเกร็ด จังหวัดนนทบุรี	200,000.00	1. ชุมชนท้องถิ่นเล็งเห็นความสำคัญของการอนุรักษ์หน่อกล้วยจากถิ่น 2. มีการปลูกและขยายพันธุ์หน่อกล้วยเพิ่มมากขึ้นและช่วยกันอนุรักษ์ไม่ให้สูญพันธุ์ไป	1. จำนวนต้นพันธุ์ของหน่อกล้วยจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกลุ่มชนไม่น้อยกว่า 2 ชุมชน 2. การเผยแพร่องค์ความรู้การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและเปรียบเทียบลักษณะพันธุกรรมของหน่อกล้วยตามธรรมชาติ บริเวณชุมชนเกาะเกร็ด จังหวัดนนทบุรี อย่างน้อย 1 ชิ้นงาน 1. ปริมาณของหน่อกล้วยที่เพิ่มขึ้นจากนำต้นพันธุ์กระจายสู่ชุมชน ที่ส่งผลต่อความหลากหลายทางพันธุกรรมของหน่อกล้วยในพื้นที่ชุมชนเกาะเกร็ด จังหวัดนนทบุรี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐมี ศิริงาม
16	F2A4	โครงการ อนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร กิจกรรม การพัฒนายาสีฟันโบราณชนิดผสมสูตรสมุนไพรใบแจง	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนาสูตรยาสีฟันโบราณชนิดผสมที่มีส่วนผสมของใบแจง 3. เพื่อศึกษาความคงตัวของยาสีฟันโบราณชนิดผสมที่มีส่วนผสมของใบแจง	200,000.00	1. สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสมุนไพร สามารถนำไปพัฒนาต่อยอดเป็นสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ได้ 2. ต้องมีความรู้การแปรรูปและการพัฒนาสูตรยาสีฟันโบราณชนิดผสมที่มีส่วนผสมของใบแจง เป็นการอนุรักษ์ภูมิปัญญาและการนำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน	ได้ข้อมูลองค์ความรู้การทำผลิตภัณฑ์ยาสีฟันชนิดผสมที่มีส่วนผสมของใบแจงในพื้นที่วิทยาลัยชัยบาดาล และสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ต่อยอดงานวิจัยเพื่อใช้ในการจัดทำเอกสารและฐานข้อมูลสำหรับการเผยแพร่ให้กับบุคคลที่สนใจ และในอนาคตสามารถผลิตเป็นวัตถุดิบ	อาจารย์พินิตา แสนประกอบ
17	F2A4	โครงการ อนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร กิจกรรม การพัฒนาผลิตภัณฑ์ลดใช้บรรเทาปวดจากต้นแจง	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. พัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบเพื่อใช้ลดใช้บรรเทาปวดจากต้นแจงที่ปลูกในวิทยาลัยชัยบาดาลที่พัฒนา	200,000.00	การอนุรักษ์ภูมิปัญญาในการใช้ประโยชน์จากต้นแจง	ผลิตภัณฑ์ต้นแบบผลิตภัณฑ์ต้นแบบเพื่อใช้ลดใช้บรรเทาปวดจากต้นแจง จัดทำเอกสารเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรชนก ชโลปกรณ์
18	F2A4	โครงการ อนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร กิจกรรม การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากพืชแจงในพื้นที่วิทยาลัยชัยบาดาลที่พัฒนา จังหวัดลพบุรี	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์จากพืชสมุนไพรท้องถิ่นแจง ในพื้นที่วิทยาลัยชัยบาดาลที่พัฒนา	227,200.00	ได้องค์ความรู้การแปรรูปผลิตภัณฑ์สมุนไพรจากปราชญ์ชาวบ้านนำมาต่อยอดพัฒนาวิจัยผลิตภัณฑ์พืชสมุนไพรแจง เป็น การอนุรักษ์ภูมิปัญญา และการนำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน	ได้ข้อมูลองค์ความรู้การแปรรูปพืชสมุนไพรแจงในพื้นที่วิทยาลัยชัยบาดาลจำนวนอย่างน้อย 1 ชนิด สามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ต่อยอดงานวิจัยได้ เพื่อใช้ในการจัดทำเอกสารและฐานข้อมูลสำหรับการเผยแพร่ให้กับบุคคลที่สนใจ	อาจารย์ ดร.รัชนี แสงศิริมงคลยิ่ง
19	F2A4	โครงการ อนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร กิจกรรม การศึกษาชีววิทยาและจำนวนประชากรของแอมบีบริเวณเขาพลวงเพื่อการขยายพันธุ์และอนุรักษ์	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อสำรวจจำนวนประชากรของแอมบีในพื้นที่เขาพลวง 3. เพื่อศึกษาชีววิทยา ลักษณะถิ่นที่อยู่อาศัย และแหล่งอาหารของแอมบีในพื้นที่เขาพลวง 4. เพื่อจัดทำเอกสารเผยแพร่ความรู้สู่ชุมชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง	207,360.00	1. เกิดความร่วมมือกันระหว่างสถาบันการศึกษาและชุมชน 2. เกิดความตระหนักรู้ในการอนุรักษ์ทรัพยากรในท้องถิ่นและเกิดการใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า 3. นักศึกษา บุคลากร และชุมชนได้ฝึกการทำงานร่วมกันในการวางแผน ค้นคว้า ดำเนินงาน ด้วยตนเอง เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์	1. จำนวนข้อมูลประชากร ถิ่นที่อยู่อาศัย และแหล่งอาหารของแอมบีในพื้นที่ป่าปกปึกเขาพลวง อย่างน้อย 1 ชนิด 2. จำนวนเอกสารเผยแพร่ความรู้ อย่างน้อย 1 ฉบับ	อาจารย์ ดร.วิจิตรณัน ฟูนิ่น

ที่	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ	หัวหน้าโครงการ
20	F2A4	โครงการ อนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร กิจกรรม พัฒนาใช้ประโยชน์จากใบแฉงเพื่อเป็นใช้ในงานประดิษฐ์	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. ศึกษาความเป็นไปได้ในการพัฒนาใช้ประโยชน์จากใบแฉงเพื่อเป็นใช้ในงานประดิษฐ์	150,000.00	1. การศึกษาแนวทางในการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากใบแฉงเพื่อใช้ใน งานประดิษฐ์ เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ในชุมชน 2. เป็นการกระตุ้นให้ชุมชนรักและหวงแหนต้นไม้พื้นถิ่น ซึ่งสามารถ ใช้ประโยชน์ได้หลากหลาย 3. เป็นการกระตุ้นให้ชุมชนตระหนักถึงทรัพยากรที่มีค่าในพื้นที่ 4. การรวบรวมองค์ความรู้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากใบแฉงเพื่อใช้ ในงานประดิษฐ์ เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ในชุมชน	1. ได้แนวทางในการพัฒนาใช้ประโยชน์จากใบแฉงเพื่อเป็นใช้ใน งานประดิษฐ์	อาจารย์ ดร.วรวดี สุขชัยยะ
21	F2A4	โครงการ อนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร กิจกรรม การศึกษาโครงสร้าง พันธุกรรมของขนุนสำปะลอพืชใกล้สูญพันธุ์บริเวณชุมชนเกาะเกร็ด จังหวัดนนทบุรี เพื่อการอนุรักษ์และการประยุกต์ใช้อย่างยั่งยืน	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อศึกษาโครงสร้างพันธุกรรมของขนุนสำปะลอ บริเวณชุมชนเกาะเกร็ด จังหวัดนนทบุรี	200,000.00	1. ชุมชนท้องถิ่นเล็งเห็นความสำคัญของการอนุรักษ์ขนุนสำปะลอมากยิ่งขึ้น 2. มีการปลูกและขยายพันธุ์ขนุนสำปะลอเพิ่มมากขึ้นช่วยกันอนุรักษ์มิให้สูญพันธุ์ไป	1. องค์ความรู้โครงสร้างทางพันธุกรรมของขนุนสำปะลอบริเวณ ชุมชนเกาะเกร็ด 2. การเผยแพร่องค์ความรู้ลักษณะและความหลากหลายทาง พันธุกรรมของขนุนสำปะลอบริเวณชุมชนเกาะเกร็ด จังหวัด นนทบุรี อย่างน้อย 1 ชิ้นงาน 1. การอนุรักษ์ขนุนสำปะลอที่เพิ่มขึ้นจากจากนำต้นพันธุ์กระจายสู่ ชุมชน ที่ส่งผลต่อความหลากหลายทางพันธุกรรมของขนุนสำปะลอ ในพื้นที่ชุมชนเกาะเกร็ด จังหวัดนนทบุรี	รองศาสตราจารย์ ดร.โองการ วัฒนาศิweise
		จำนวน 1 โครงการ 9 กิจกรรม	รวมงบประมาณ	1,716,960.00			
22	F2A5	โครงการ ศูนย์ข้อมูลทรัพยากร กิจกรรม ศูนย์ข้อมูลทรัพยากร อพ.สธ.-มรภ.พระนคร	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อพัฒนาปรับปรุงฐานข้อมูลทรัพยากรพืช แมลง ชีวภาพอื่นและภูมิปัญญาที่รวบรวมได้จากภาคดำเนินงาน ในกิจกรรมที่ 1 ปกป้องทรัพยากรและกิจกรรมที่ 2 สำรองและรวบรวมทรัพยากรที่ดำเนินการใน ปีงบประมาณ 2565 3. เพื่อนำข้อมูลบัญชีทรัพยากรพืช แมลง ชีวภาพอื่น และภูมิปัญญามอบให้อพ.สธ. เพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป	15,000.00	1. ได้สนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ ใน กิจกรรม F2A5 2. ได้ฐานข้อมูลทรัพยากรพืช แมลง ชีวภาพอื่นและภูมิปัญญา มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร 3. อพ.สธ. ได้ข้อมูลบัญชีทรัพยากรพืช แมลง ชีวภาพอื่นและภูมิ ปัญญาเพื่อประโยชน์ต่อไป	1. ฐานข้อมูลทรัพยากรพืช แมลง ชีวภาพอื่นและภูมิปัญญาของ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครที่เป็นปัจจุบัน 2. ข้อมูลบัญชีทรัพยากรพืช แมลง ชีวภาพอื่นและภูมิปัญญา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมคิด สุทธิธรรมราช
		จำนวน 1 โครงการ 1 กิจกรรม	รวมงบประมาณ	15,000.00			

ที่	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ	หัวหน้าโครงการ
23	F3A7	โครงการ สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน กิจกรรม การรวบรวมพันธุ์พืช สมุนไพรในอันดับชิงเข้าปลูกในพื้นที่ ศึกษาของสวนพฤกษศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อสำรวจสภาพพื้นที่ที่เหมาะสมแก่การปลูกพืชใน อันดับชิง 3. เพื่อรวบรวมพันธุ์พืชในอันดับชิงมาปลูกในพื้นที่สวน พฤกษศาสตร์ 4. เพื่อจัดทำป้ายพรรณไม้ฉบับสมบูรณ์ของพืชในอันดับ ชิงที่นำมาปลูกในพื้นที่สวนพฤกษศาสตร์ 5. เพื่อจัดทำเอกสารเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับพืชสมุนไพร ในอันดับชิงที่นำมารวบรวมปลูกในพื้นที่สวน พฤกษศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	184,400.00	1. ได้พันธุ์พืชในอันดับชิงที่นำมาปลูกในพื้นที่สวนพฤกษศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร 2. ได้ป้ายพรรณไม้ฉบับสมบูรณ์ของพืชในอันดับชิงที่นำมาปลูกใน พื้นที่สวนพฤกษศาสตร์ 3. ได้เอกสารเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับพืชสมุนไพรในอันดับชิงที่นำมา รวบรวมปลูกในพื้นที่สวนพฤกษศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระ นคร 4. มีการบูรณาการกับการเรียนการสอนอย่างน้อย 1 รายวิชา	1. ได้พันธุ์พืชในอันดับชิงที่นำมาปลูกในพื้นที่สวนพฤกษศาสตร์ จำนวนอย่างน้อย 10 ชนิด 2. ได้ป้ายพรรณไม้ฉบับสมบูรณ์ของพืชในอันดับชิงที่นำมาปลูกใน พื้นที่สวนพฤกษศาสตร์ จำนวนอย่างน้อย 10 ป้าย 3. ได้เอกสารเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับพืชสมุนไพรในอันดับชิงที่นำมา รวบรวมปลูกในพื้นที่สวนพฤกษศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระ นคร อย่างน้อย 1 ฉบับ 4. มีการบูรณาการกับการเรียนการสอนอย่างน้อย 1 รายวิชา	อาจารย์ ดร.วชิราภรณ์ พูนิน
		จำนวน 1 โครงการ 1 กิจกรรม	รวมงบประมาณ	184,400.00			
24	F3A8	โครงการ พิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ ทรัพยากร กิจกรรม การสร้างจิตสำนึกในการ พัฒนาจิตศึกษาธรรมชาติใน มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่ออนุรักษ์และปลูกรักษาพันธุกรรมพืชท้องถิ่น พืช พันธุ์ดีและหายาก 3. เพื่อส่งเสริมการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชแก่เยาวชนและประชาชนทั่วไป 4. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และฝึกปฏิบัติบูรณาการในการ เรียนการสอนของมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร และ เชิงอนุรักษ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	200,000.00	ได้อุรักษ์ พืชและสัตว์ ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	ได้เส้นทางศึกษาธรรมชาติในมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร พร้อม กำหนดจุดศึกษาตามเส้นทาง	นางศรียทวน คำวัตร
25	F3A8	โครงการ พิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ ทรัพยากร กิจกรรม บทเรียนท้องถิ่น “ทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญา ท้องถิ่น อำเภอชัยบาดาล จังหวัด ลพบุรี”	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อจัดทำบทเรียนท้องถิ่น “ทรัพยากรวัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นอำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี”	109,400.00	1. ตระหนักถึงการอนุรักษ์ทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญา ท้องถิ่นของชุมชนตนเองมากขึ้น 2. เยาวชนหรือผู้สนใจสามารถเรียนรู้ได้โดยไม่จำกัดช่วงอายุ	1. ได้บทเรียนท้องถิ่น “ทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น อำเภอชัยบาดาลจังหวัดลพบุรี” อย่างน้อย 5 บทเรียน	อาจารย์บุญชัย อาชีเอื้อ
26	F3A8	โครงการ พัฒนาเว็บไซต์ ประชาสัมพันธ์ อพ.สธ.-มรภ.พระนคร กิจกรรม ปรับปรุงเว็บไซต์ ประชาสัมพันธ์หน่วยงานและเผยแพร่ ความรู้ อพ.สธ.-มรภ.พระนคร	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อประชาสัมพันธ์หน่วยงานและเผยแพร่ความรู้ อพ.สธ.-มรภ.พระนคร 3. เพื่อบริหารจัดการระบบงานต่างๆ ของโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ให้มี ประสิทธิภาพและมีข้อมูลที่ทันสมัย	10,000.00	ได้ร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรม ราชกุมารี (อพ.สธ.) ในการออกแบบสร้างจิตสำนึก กิจกรรมพิเศษ สนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร (F3A8) ช่วยเผยแพร่ความรู้การ อนุรักษ์ทรัพยากร และประชาสัมพันธ์องค์โครงการอนุรักษ์พันธุกรรม พืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1. จำนวนเว็บไซต์ อพ.สธ.-มรภ.พระนคร 1 เว็บไซต์ที่ครอบคลุม ข้อมูลใน 10 รายการหลักและมีการปรับปรุงข้อมูลที่เกิดขึ้นในปี พ.ศ. 2565 - 2566 2. จำนวนผู้เยี่ยมชมเว็บไซต์ อพ.สธ.-มรภ.พระนคร อย่างน้อย 100 คน 3. ผู้เยี่ยมชมเว็บไซต์ อพ.สธ.-มรภ.พระนคร มีความพึงพอใจโดย ภาพรวมต่อเว็บไซต์ อพ.สธ.-มรภ.พระนคร ในระดับมาก 4. มีการบูรณาการการบริการวิชาการกับรายวิชาในหลักสูตร วิทยาการคอมพิวเตอร์/เทคโนโลยีสารสนเทศ อย่างน้อย 1 รายวิชา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณรงค์ รัตนธรรมมา

ที่	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ	หัวหน้าโครงการ
27	F3A8	โครงการ สนับสนุนองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ดำเนินงานในฐานทรัพยากรท้องถิ่น	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อสนับสนุนองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีโครงการ สนับสนุนองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ดำเนินงานในฐานทรัพยากรท้องถิ่น	100,000.00	ได้เครือข่ายที่ดีในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและการจัดทำโครงการฐานทรัพยากรท้องถิ่น อันจะก่อให้เกิดประโยชน์แก่มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร และโครงการ อพ.สธ.	จำนวนองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ที่เป็นสมาชิกงานฐานทรัพยากรท้องถิ่นรับทราบแนวทางการดำเนินการอย่างน้อย 10 แห่ง และสามารถดำเนินงานได้มีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างน้อย 1 แห่ง	อาจารย์ ดร.รัศมี แสงศิริมงคลยิ่ง
28	F3A8	โครงการ พิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร	กิจกรรม การสร้างบ้านนกในเมืองเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรนกในมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	85,000.00	1. เป็นการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพของนกในท้องถิ่น 2. ได้เรียนรู้ทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพประเภท นก	1) จำนวนแหล่งเรียนรู้ทรัพยากรชีวภาพ (นก) ในพื้นที่ภายใต้รัศมีอย่างน้อย 50 กิโลเมตร ของมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร 2) มีจำนวนรายวิชาที่มีการบูรณาการกับการจัดกิจกรรมโดยมุ่งพัฒนาทักษะการเรียนรู้ในพื้นที่ชุมชนท้องถิ่น มากกว่า 1 รายวิชา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ัทธญา เนตยารักษ์
29	F3A8	โครงการ พัฒนาศูนย์เรียนรู้ อนุรักษ์ พัฒนา และใช้ประโยชน์ทรัพยากรอย่างยั่งยืน สู่เศรษฐกิจพอเพียง	กิจกรรม พัฒนาศูนย์เรียนรู้ อนุรักษ์ พัฒนา และใช้ประโยชน์ทรัพยากรอย่างยั่งยืน สู่เศรษฐกิจพอเพียง ณ วิทยาลัยพยาบาลพิพัฒน์ อำนวยการ วิทยาลัยพยาบาลพิพัฒน์ อำนวยการ จังหวัดลพบุรี	503,000.00	1. ได้สร้างงานอาชีพให้กับชุมชน หลังจากได้รับการถ่ายทอดการใช้ทรัพยากร 2. ได้เครือข่ายความร่วมมือกับชุมชนและโรงเรียน 3. สิ่งแวดล้อม 3.1 ได้สนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ ในกิจกรรม F3A8 3.2 ผู้วิจัย นักเรียน นักศึกษา ครู โรงเรียนและชุมชน สามารถบูรณาการองค์ความรู้ที่ได้รับจากการเผยแพร่ข้อมูลผ่านบริการวิชาการ เพื่อมาปรับใช้ให้เกิดประโยชน์ได้ 4. การศึกษาเรียนรู้ตลอดชีวิต	1. จำนวนกิจกรรม/หลักสูตรที่พัฒนาให้กับกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ นักเรียน ชุมชน ไม่น้อยกว่า 2 กิจกรรม/หลักสูตร 2. จำนวนนักเรียนและชุมชนที่เข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่า 80 คน 3. จำนวนโครงการที่ได้ทำบริการแก่ชุมชนและโรงเรียนไม่น้อยกว่า 2 โครงการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมคิด สุทธิธารวัช

ที่	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ	หัวหน้าโครงการ
30	F3A8	โครงการ โครงการพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร กิจกรรม บริหารจัดการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ (อพ.สส.-มรภ.พระนคร)	1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สส.) 2. เพื่อประชาสัมพันธ์หน่วยงานและเผยแพร่ความรู้ (อพ.สส.-มรภ.พระนคร) โดยเข้าร่วมนิทรรศการในการประชุมวิชาการและนิทรรศการทรัพยากรไทย และการประชุมวิชาการและนิทรรศการสวนพฤกษศาสตร์และฐานทรัพยากรท้องถิ่น 3. เพื่อบริหารจัดการโครงการต่าง ๆ และติดตามการดำเนินโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	745,800.00	1. ได้สนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ในรอบการสร้างจิตสำนึก กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร (F3A8) 2. หน่วยงาน อพ.สส.-มรภ.พระนคร เป็นที่รู้จัก ผ่านการประชุมวิชาการและนิทรรศการ และสื่อเผยแพร่ต่าง ๆ เช่น มีจดหมายข่าวโครงการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ อพ.สส.- มรภ.พระนคร รายป แผนพับแนะนำโครงการ เป็นต้น 3. โครงการต่าง ๆ ของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ดำเนินการเสร็จสิ้นสมบูรณ์ครบทุกวัตถุประสงค์ของแต่ละโครงการ 4. พื้นที่ของหน่วยงาน อพ.สส.-มรภ.พระนคร ได้รับการดูแลและพัฒนา 5. คณะกรรมการดำเนินงาน อพ.สส.-มรภ.พระนคร ทราบผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ ประจำปีงบประมาณ 2566 และพิจารณาแผนปฏิบัติงานโครงการ ประจำปี 2566-2567 รวมทั้งทบทวนแผนแม่บท อพ.สส. - มรภ.พระนคร 6. คณะอนุกรรมการ อพ.สส.-มรภ.พระนคร ดำเนินการรายงานความก้าวหน้าของแผนปฏิบัติงานโครงการ อพ.สส. - มรภ.พระนคร ประจำปีงบประมาณ 2566	1. สื่อประชาสัมพันธ์โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร 2. คณะกรรมการดำเนินงาน อพ.สส.-มรภ.พระนคร เข้าร่วมประชุมโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ 3. คณะอนุกรรมการ/คณะทำงาน อพ.สส.-มรภ.พระนคร เข้าร่วมประชุมโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ 4. บุคลากรประชุมวิชาการและจัดนิทรรศการ 5. พื้นที่รับผิดชอบดูแลโครงการ อพ.สส.-มรภ.พระนคร ได้รับการดูแลและพัฒนา 6. จำนวนผู้ดำเนินโครงการหรือคณะอนุกรรมการฯ เข้าร่วมประชุมวิชาการต่าง ๆ หรือเข้าร่วมอบรมที่เกี่ยวข้องกับงาน อพ.สส. 7. แผนปฏิบัติงานโครงการ อพ.สส. ประจำปีงบประมาณ 2567 ดำเนินการจัดส่งสำนักงาน อพ.สส.ภายใน 31 สิงหาคม 2565 8. จำนวนผู้ดำเนินโครงการหรือคณะอนุกรรมการฯ/คณะทำงาน (บุคลากร อพ.สส.-มรภ.พระนคร)ได้รับการพัฒนาศักยภาพ 9. จำนวนผู้ชมบูทในงานประชุมวิชาการและจัดนิทรรศการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ลดา มีจุรศ
31	F3A8	โครงการ โครงการศูนย์ประสานงาน อพ.สส.-มรภ.พระนคร กิจกรรม การเตรียมความพร้อมการจัดตั้งศูนย์ประสานงาน อพ.สส.-มรภ.พระนคร	1. เพื่อสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สส.) 2. เพื่อสร้างความเข้าใจในการจัดตั้งเป็นศูนย์ประสานงาน อพ.สส.-มรภ.พระนคร 3. เพื่อศึกษาดูงานการจัดตั้งศูนย์ประสานงาน อพ.สส.สู่การวางแผนและเตรียมการจัดตั้งศูนย์ประสานงาน อพ.สส.-มรภ.พระนคร 4. เพื่อวางแผนการดำเนินงานจัดตั้งศูนย์ประสานงาน อพ.สส.-มรภ.พระนคร	105,160.00	ได้สนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ในรอบการสร้างจิตสำนึก กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร (F3A8) โดยการเป็นเป็นศูนย์ประสานงาน อพ.สส.-มรภ.พระนคร	1. จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมศึกษาดูงานการจัดตั้งศูนย์ประสานงาน อพ.สส. ของคณะกรรมการดำเนินงาน และคณะอนุกรรมการ/คณะทำงาน อพ.สส.-มรภ.พระนคร มากกว่าร้อยละ 70 2. มีร่างโครงสร้างหน่วยงาน ระเบียบ และแผนการดำเนินงานการจัดตั้งศูนย์ประสานงาน อพ.สส.-มรภ.พระนคร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนันตกุล อินทรผดุง
		จำนวน 5 โครงการ 8 กิจกรรม	รวมงบประมาณ	1,858,360.00			
			งบประมาณรวมทั้งสิ้น	5,915,740.00			

ที่	กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ	หัวหน้าโครงการ
-----	------------	-----------------	-----------------------	----------------	---------------------	-----------------------	----------------

หมายเหตุ : ค่าอธิบายสัญลักษณ์ที่จะใส่ในช่อง **กิจกรรมที่**

F: Frame (กรอบการดำเนินงาน)	A: Activity (กิจกรรม)	สัญลักษณ์
F1 กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร	A1 กิจกรรมปกป้องทรัพยากร	F1A1
	A2 กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากร	F1A2
	A3 กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร	F1A3
F2 กรอบการใช้ประโยชน์	A4 กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร	F2A4
	A5 กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร	F2A5
	A6 กิจกรรมวางแผนพัฒนาทรัพยากร	F2A6
F3 กรอบการสร้างจิตสำนึก	A7 กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร	F3A7
	A8 กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร	F3A8

