

สรุปผลการดำเนินงานปีงบประมาณ 2561

(ม.ย. 60 – พ.ค. 61 ตามรอบปีงบประมาณของมหาวิทยาลัย)

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

สนองพระราชดำริโดย มหาวิทยาลัยรังสิต

กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากร

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
1	มหาวิทยาลัยรังสิต	โครงการ ฐานเรียนรู้ “Tree for life” ระยะที่ 1 จัดทำฐานข้อมูล (ส่วนระยะที่ 2 รมรงค์ ปลูกต้นไม้ลดมลพิษในอาคาร สำนักงานต่าง ๆ และถ่ายทอด ความรู้ใน ชุมชน คาดว่าจะ ดำเนินงานในปี 2562)	✓		38,000	38,000	โครงการมหาวิทยาลัยส่งเสริมสุขภาพ	1)สำรวจพรรณไม้ในมหาวิทยาลัย 2)จัดทำฐานข้อมูล Tree for life ในรูปของข้อมูล electronic แผนที่ และติดแผ่นป้ายความรู้ คุณสมบัติต้นไม้อลดมลพิษสิ่งแวดล้อม	สำรวจพรรณไม้และจัดทำฐานข้อมูลพรรณไม้เรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำแผนที่ คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในปี 2561	ดร.ลาวัณย์ วิจารณ์ และนางสาวแอน จิรา เจริญวงศ์ ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์	F1A2 F2A5
		รวม....1..โครงการ			38,000	38,000					

กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
1	มหาวิทยาลัยรังสิต	โครงการอนุรักษ์พืชสมุนไพรในตำราแพทย์ศาสตร์สงเคราะห์ด้วยเภสัชอินทรีย์	✓		26,500	26,500	มหาวิทยาลัยรังสิต	<p>1. มีการจัดหาพืชสมุนไพรในตำราแพทย์ศาสตร์สงเคราะห์ ตาม</p> <ul style="list-style-type: none"> - คัมภีร์ธาตุวิวัฒน์ - คัมภีร์ธาตุบรรจบ - คัมภีร์ธาตุโกษย์ - คัมภีร์มูจฉापักขันทิกา <p>อย่างน้อย 100 ชนิด</p> <p>2. มีการทำฐานข้อมูลพืชสมุนไพร/QR Code ตามโครงการฯ</p>	<p><u>เชิงปริมาณ</u></p> <p>1. มีการปลูกพืชสมุนไพรในโครงการฯตามคัมภีร์ฯ รวมจำนวน 453 ต้น</p> <p>2. มีนักศึกษาบุคลากร และผู้สนใจประเมินผลความพึงพอใจ การใช้ประโยชน์ จากโครงการ จำนวน 150คน</p> <p>3. มีการดูแลพืชสมุนไพรในโครงการฯให้เจริญเติบโต และจัดหาพืชสมุนไพรเพิ่มขึ้น และติด QR Code</p> <p><u>เชิงคุณภาพ</u></p> <p>1. ประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้ประโยชน์จากพืชสมุนไพรในโครงการฯมีคะแนนในระดับ 4.27 จากระดับ 5 ซึ่งผลการประเมินอยู่ในเกณฑ์ที่ดี</p>	ศ.ดร.กฤษณา ภูตะคาม หัวหน้าโครงการ อ.ภาวิณี เส็งสันต์ อนภา บุญมา (ผู้ประสานงาน) วิทยาลัยการแพทย์ แผนตะวันออก	
2	มหาวิทยาลัยรังสิต	การขยายพันธุ์กล้วยไม้ป่าและพืชพรรณที่หายากและใกล้สูญพันธุ์ โดยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเพื่อการอนุรักษ์และนำคืนสู่	✓		50,000	20,000	ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มรส.	<p>1. เพื่อร่วมสนองพระราชดำรินโยบายโครงการ อพ.สธ.</p> <p>2. เพื่อศึกษาสูตรอาหารที่เหมาะสม</p> <p>3. เพื่อการขยายพันธุ์กล้วยไม้ป่าและพืช</p>	<p>อยู่ในระหว่าง วิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ ของกล้วยไม้ป่า 1 ชนิด และการทดลองเลี้ยงในสภาพธรรมชาติ ว่าสามารถเจริญเติบโตและอยู่รอดได้หรือไม่ ส่วนชนิดอื่นๆ อยู่ใน</p>	ผศ.ณิชนันต์ กลิ่นกุสุม ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มรส. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์	โครงการยังไม่เสร็จสมบูรณ์

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		ธรรมชาติ เขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่าภู หลวง จ.เลย						พรรณที่หายากและใกล้ สูญพันธุ์ 4. เพื่อการอนุรักษ์ กล้วยไม้ป่า 5. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ ชนิดของกล้วยไม้ป่าและ พืชพรรณในสภาพ ธรรมชาติ 6. เพื่อถ่ายทอด เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อให้แก่ผู้สนใจ ทั่วไป	ระหว่าง การรอดตัวอย่างพืช จากธรรมชาติ		
		รวม..2....โครงการ			76,500	46,500					

กิจกรรมที่ 8 กิจกรรมพิเศษการสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
1	มหาวิทยาลัยรังสิต	โครงการ “การเฝ้าระวังแหล่งน้ำและสายคลอง...เพื่อการปกป้องรักษาสิ่งแวดล้อมของชุมชนตำบลหลักหก ”	✓		50,000		โครงการมหาวิทยาลัยส่งเสริมสุขภาพ	วัตถุประสงค์ 1.เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำใน 8 สายคลองหลักที่เชื่อมโยงกับคลองเปรมประชากรฯและคลองประปากับแม่น้ำเจ้าพระยา โดยภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม 2.เพื่อร่วมกับชุมชนจัดทำแผนที่มลพิษทางน้ำคลองเปรมประชากรช่วงไหลผ่านตำบลหลักหก 3..เพื่อสนับสนุนให้เยาวชนในชุมชน ทำการตรวจคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำและจัดทำฐานข้อมูลคุณภาพน้ำของชุมชน ได้ด้วยตนเอง	จะดำเนินการใน ปี 2562	ดร.ลาวัลย์ วิจารณ์ และนางสาวแอนจิรา เจริญวงศ์ ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์	
2	มหาวิทยาลัยรังสิต	พี่เลี้ยงงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน		✓	-	ขึ้นกับระยะทาง	ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ และสถาบันวิจัยเป็นค่ายานพาหนะ	1.เพื่อแนะนำความรู้ทางด้านพฤกษศาสตร์ 2.เพื่อการจัดตั้งสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน เป้าหมาย เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการจัดตั้ง	การร่วมเป็นวิทยากร ในการประชุมเชิงปฏิบัติการและการศึกษาดูงาน จัดโดยจังหวัดปทุมธานี เป็นเจ้าภาพ	ผศ.ณิกานต์ กลิ่นกุสม และทีมงาน ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มรส.	โครงการยังไม่เสร็จสมบูรณ์ เป็นงานที่ดำเนินการระยะเวลายาวนาน ขึ้นกับ

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								สอนพฤกษศาสตร์โรงเรียนให้มีจำนวนมากขึ้น การติดตามประเมินผลติดต่อประสานงานกับโรงเรียนที่มีความประสงค์จะจัดตั้งสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน พื้นที่เป้าหมาย รร. ใน จว.ปทุมธานี			หน่วยงานที่มาขอความอนุเคราะห์
		รวม..2..โครงการ			50,000						