

แผนการปฏิบัติงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ปีงบประมาณ 2561

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย (ของกิจกรรม)	พื้นที่ดำเนินการ	ปีงบประมาณ		ผู้รับผิดชอบ
				งปม.	เป้าหมาย	
	<b>กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมพันธุกรรมพืช</b>					
1	โครงการการสำรวจและเก็บรวบรวมทรัพยากรธรรมชาติ	ทรัพยากรธรรมชาติ	มทรส. พื้นที่รอบๆ	140,000	2 ตำบล	คณะวิทยาศาสตร์
	และภูมิปัญญาท้องถิ่น	และภูมิปัญญาท้องถิ่น	มหาวิทยาลัย ภายในรัศมี			และเทคโนโลยี
			50 กิโลเมตร			
	<b>กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมปลูกรักษาพันธุกรรมพืช</b>					
1	โครงการสวนป่าเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	จำนวนพันธุ์พืช	มทรส. ศูนย์หัตถา	170,000	10 สายพันธุ์	ดร.ธีระพัศร์ ศิลปสมบูรณ์
2	โครงการสวนสมุนไพรพื้นบ้าน มทร.สุพรรณภูมิ	จำนวนพันธุ์พืช	มทรส. ศูนย์หัตถา	150,000	10 สายพันธุ์	ผศ.นิตจุฑามณ เลิศลีลากิจจา
	<b>กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืช</b>					
1	โครงการการอนุรักษ์ และการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรท้องถิ่นใน ตำบลบางปะหัน อำเภอบางปะหัน และตำบลลิ่งชัน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	จำนวนพันธุ์พืช	มทรส. ศูนย์หัตถา	550,000	5 ชนิด	อ.เสนห์ บัวสนิท
2	โครงการการอนุรักษ์และการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากพืชอาหารท้องถิ่น ในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	จำนวนพันธุ์พืช	มทรส. ศูนย์หัตถา	200,000	5 ชนิด	อ.จันทร์เพ็ญ บุตรใส
	<b>กิจกรรมที่ 8 กิจกรรมพิเศษสนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช</b>					
1	โครงการกิจกรรมพิเศษสนับสนุนโครงการการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	ประชุมวิชาการและ	มทรส. ศูนย์หัตถา	404,800	ประชุมวิชาการและ	อ.สุภัทรา วิลามาต
		จัดนิทรรศการ			จัดนิทรรศการ 1 ครั้ง	