

**ผลการดำเนินงาน โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่สี่ (ตุลาคม พ.ศ. 2549 – กันยายน พ.ศ. 2554)  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร**

การดำเนินโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีงบประมาณ 2553 ที่ร่วมสนองโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรเพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช และโครงการ  
(ตามตารางที่ 1 ผล  
พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ประจำปีงบประมาณ 2553) นอกจากนี้ยังมีการดำเนินงานร่วมกับ  
ทั้งภายในและภายนอกของมหาวิทยาลัย

เนื่องม

รวมทั้งสิ้น จำนวน 12 โ /กิจกรรมจำแนกผลการดำเนินงานตามกรอบกิจกรรมของโครงการดังตารางที่ 2-4

**ตารางที่ 1 ผลการดำเนินงาน โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ  
ประจำปีงบประมาณ 2553 ม**

ที่	/	พื้นที่ดำเนินการ	( )
1	<b>อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ</b>		
	1.1 กิจกรรม “ก :	“	172,247
	1.2 กิจกรรม “ป 82 พรรษา มหาราชฯ”	ป่าชายเลนที่ 7	32,145
	1.3 กิจกรรม “ป 78 พรรษา มหาราชินี”	พื้นที่แปลง 905	6 65,670
	1.4 สัมมนาเรื่อง “การสร้าง 2553”	.	48,220
2		พื้นที่แปลง 905	34,061

ตารางที่ 1 ผลการดำเนินงาน โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ  
2553 มหาวิทยาลัย

ที่	/	พื้นที่ดำเนินการ	( )	
3	เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช		160,00	
4		ที่ 1 จ.ตราด	80,000	
5		ครั้งที่ 1 พื้นที่แปลง 905 95,890 ครั้งที่ 2 พื้นที่เขาน้อย	95,890	
6	โครงการพระนครศรีรักษ์สิ่งแวดล้อม	ชายเลนที่ 2 (ท่าสอน)	60,000	ค
7			78,473	สิ่งทอและ ออกแบบแฟชั่น
8	พืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ฯ		100,000	
9		ชุมชนบ้านวังน้ำวน	95,000	
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 12 โ	/	1,021,706	