



รายงานผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
สนองพระราชดำริโดย
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปี ๒๕๕๕
(ตุลาคม ๒๕๕๔ - กันยายน ๒๕๕๕)

๑. จำนวนหน่วยงานที่เข้าร่วมสนองพระราชดำริในกิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช
จำนวน ๖ หน่วยงาน ซึ่งแยกออกเป็น ๕ คณะ และ ๑ กอง ดังตาราง
๒. จำนวนโครงการที่เข้าร่วมในกิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช
ทั้งสิ้น ๗ โครงการ ดังตาราง

ตารางแสดงผลการดำเนินงาน ในโครงการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๔

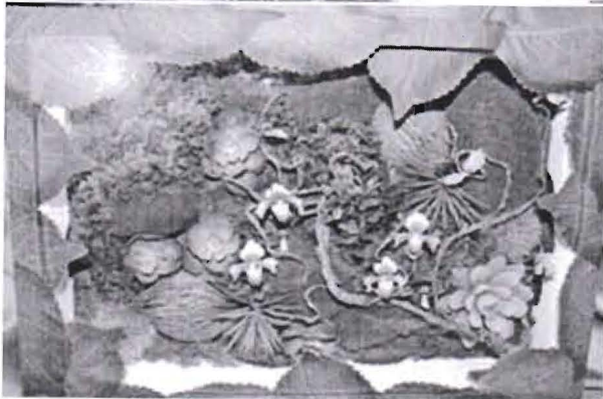
หน่วยงานที่รับผิดชอบ	โครงการ/กิจกรรม	พื้นที่ดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช	ณ โครงการห้วยองคต อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.กาญจนบุรี	- จำนวนผู้เข้าร่วม ๑๑๐ คน - ใช้งบประมาณแผ่นดิน ๑๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท - ระดับความสำเร็จ มีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๘๙.๕๒
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	โครงการปลูกป่าชายเลนเพื่ออนุรักษ์ชายฝั่งทะเลไทย	ศูนย์อนุรักษ์ป่าชายเลนคลองโคน อำเภอเมือง สมุทรสงคราม	- จำนวนผู้เข้าร่วม ๕๗ คน - ใช้งบประมาณรายได้ของมหาวิทยาลัย ๓๓,๐๐๐.๐๐ บาท - ระดับความสำเร็จ มีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๙๖.๖๗
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	- โครงการปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชไทยและการรักษาภาวะแวดล้อม	- อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว อำเภอ น้ำหนาว จังหวัดเพชรบูรณ์	- จำนวนผู้เข้าร่วม ๕๑ คน - ใช้งบประมาณแผ่นดิน ๔๖,๖๓๕.๐๐ บาท - ระดับความสำเร็จ มีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๙๐.๒๐
คณะวิศวกรรมศาสตร์	โครงการศึกษาและอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ครั้งที่ ๓	- พื้นที่แปลง ๙๐๕ กอง การเกษตรและสหกรณ์ สำนักงาน ทหารพัฒนา หน่วยบัญชาการ ทหารพัฒนา กองบัญชาการ กองทัพไทย และ อพ.สธ. อำเภอ ไทรโยค กาญจนบุรี	- จำนวนผู้เข้าร่วม ๑๐๖ คน - ใช้งบประมาณแผ่นดิน ๑๗๔,๖๐๕.๐๐ บาท - ระดับความสำเร็จเชิงคุณภาพ ร้อยละ ๘๙.๖๒

<p>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</p>	<p>โครงการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</p>	<p>- ณ จังหวัดเพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์</p>	<p>- จำนวนผู้เข้าร่วม ๖๐ คน - ใช้งบประมาณแผ่นดิน ๑๙๙,๖๕๕.๐๐ บาท - ระดับความสำเร็จ มีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๙๒.๐๘</p>
<p>กองศิลปวัฒนธรรม</p>	<p>- การประชุมวิชาการและนิทรรศการ ทรัพยากรไทย ก้าวสู่โลกกว้างอย่างมั่นใจ</p> <p>โครงการปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา มหาราชินีโดยมีกิจกรรม ๓ ระยะ</p> <p>-ระยะที่ ๑ กิจกรรมสำรวจพื้นที่แปลง ๙๐๕</p> <p>-ระยะที่ ๒ กิจกรรมการศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ</p> <p>-ระยะที่ ๓ กิจกรรมปลูกต้นไม้ถาวรเฉลิมพระเกียรติ</p>	<p>- ณ พื้นที่ปลูกพันธุกรรมพืช อพ.สธ. หนองระเวียง มทร.อีสาน จังหวัดนครราชสีมา</p> <p>- ณ พื้นที่แปลง ๙๐๕ อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี</p> <p>- ณ สวนสัตว์เปิดเขาเขียว จังหวัดชลบุรี</p> <p>- ณ พื้นที่แปลง ๙๐๕ อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี</p>	<p>- จำนวนผู้เข้าร่วม ๑,๐๑๘ คน - ใช้งบประมาณแผ่นดิน ๓๓๐,๐๐๐.๐๐ บาท - ระดับความสำเร็จ มีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๙๐.๑๐</p> <p>- จำนวนผู้เข้าร่วม ๒๕ คน - ใช้งบประมาณแผ่นดิน ๒๓,๖๐๐.๐๐ บาท - ระดับความสำเร็จ มีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๙๕.๐๐</p> <p>- จำนวนผู้เข้าร่วม ๓๒ คน - ใช้งบประมาณแผ่นดิน ๒๒,๔๐๐.๐๐ บาท - ระดับความสำเร็จ มีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๙๐.๑๔</p> <p>- จำนวนผู้เข้าร่วม ๖๐ คน - ใช้งบประมาณแผ่นดิน ๑๐๗,๖๑๑.๐๐ บาท - ระดับความสำเร็จ มีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๙๖.๕๒</p>
<p>รวม ๗ โครงการ ผู้เข้าร่วมโครงการ ๑,๕๑๙ คน</p>		<p>งบประมาณที่ใช้</p>	<p>๑,๐๘๗,๕๐๖.๐๐</p>

โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช
สถานที่ ณ โครงการห้วยองคต อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.กาญจนบุรี

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ จัดโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรเพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช แก่
นักศึกษา จำนวน ๑๑๐ คน ณ โครงการห้วยองคต อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.กาญจนบุรี เมื่อวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๕๕
ณ โครงการห้วยองคต อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.กาญจนบุรี สำหรับในการเข้าร่วมโครงการครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ
เพิ่มพูนความรู้ในด้านการนำประโยชน์จากพืชสมุนไพรมาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชอย่าง
หลากหลายและเกิดประโยชน์ให้มากที่สุด

- จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ ๑๑๐ คน(เป้าหมาย ๑๐๐ คน)
- ใช้งบประมาณแผ่นดิน ๑๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท
- ระดับความสำเร็จ มีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๘๙.๙๒



โครงการปลูกป่าชายเลนเพื่ออนุรักษ์ชายฝั่งทะเลไทย
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

สถานที่ ศูนย์อนุรักษ์ป่าชายเลนคลองโคน อำเภอมะนัง สมุทรสงคราม

เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๕๕ ที่ผ่านมา เป็นโครงการที่สนับสนุนและสืบสานงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมปลูกป่าชายเลนเพื่ออนุรักษ์ชายฝั่งทะเลไทย มุ่งเน้นการปลูกจิตสำนึกให้กับนักศึกษาได้รู้คุณค่าของทรัพยากรธรรมชาติและป่าชายเลน อีกทั้งยังได้ตระหนักความสำคัญของระบบนิเวศป่าชายเลน ปลูกจิตสำนึกด้านความสามัคคี ความอดทนและการตอบแทนคุณค่าแผ่นดิน จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ ๕๗ คน (เป้าหมาย ๕๐ คน)

- ใช้งบประมาณรายได้ของ มหาวิทยาลัย ๓๓,๐๐๐.๐๐ บาท
- ระดับความสำเร็จ มีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๙๖.๖๗



77911



โครงการปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชไทยและการรักษาภาวะแวดล้อม
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สถานที่ อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว อำเภอ้ำหนาว จังหวัดเพชรบูรณ์

โครงการปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชไทยและการรักษาภาวะแวดล้อม มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจและการยอมรับในเรื่องพืชพันธุ์ไม้ไทย และการอนุรักษ์พลังงาน อีกทั้งเป็นการเพิ่มที่อยู่ของสัตว์ป่านานาชนิด การป้องกันปัญหาภาวะโลกร้อนและเป็นการเพิ่มปริมาณก๊าซออกซิเจน ลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้มากขึ้น

- จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ ๕๑ คน (เป้าหมาย ๕๐ คน)
- ใช้งบประมาณแผ่นดิน ๔๖,๖๓๕.๐๐ บาท
- ระดับความสำเร็จ มีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๙๐.๒๐

