

สารบัญ	หน้า
นิทรรศการวิชาการ	
การประชุมวิชาการและแสดงนิทรรศการ	
ทรัพยากรไทย : อนุรักษ์และพัฒนาด้วยจิตสำนึกแห่งนักวิจัยไทย	1
หลักการและเหตุผล	1
วัตถุประสงค์	2
การแสดงนิทรรศการ ณ ศาลาพระเกี้ยว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	3
กิจกรรมปักปักพันธุกรรมพืช	6
กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมพันธุกรรมพืช	33
กิจกรรมปลูกรักษាទุนพันธุกรรมพืช	57
กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืช	94
กิจกรรมศูนย์ข้อมูลพันธุกรรมพืช	241
กิจกรรมวางแผนพัฒนาพันธุ์พืช	250
กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช	254
กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช	259
ภาคผนวก	
(ก) คณะกรรมการดำเนินงานประชุมวิชาการ	I
(ข) คณะกรรมการผู้จัดทำ	III

คำนำ

ตามที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ได้ดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของโครงการฯ ในการปกปักพันธุกรรมพืช สำรวจเก็บรวบรวมพันธุกรรมพืช วางแผนพัฒนาพันธุ์พืช สร้างจิตสำนึกรักษาพันธุกรรมพืช และกิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช จากการดำเนินงานที่ผ่านมา โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ แสดงให้เห็น ชัดเจนว่าการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชให้เกิดผลประโยชน์สูงมาก ชาวไทยนั้น ต้องดำเนินกิจกรรม หลายอย่างพร้อมกันไป และมีพืชเป้าหมายเดียวกัน บุคคลเดียวหรือหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่งเพียง หน่วยงานเดียวไม่สามารถทำได้ครบถ้วน ต้องใช้ทรัพยากรามาก ทั้งทรัพยากรบุคคล อุปกรณ์ สถานที่ เวลา และงบประมาณ และต้องทำต่อเนื่องไม่มีที่สิ้นสุด จำเป็นต้องให้ประชาชนทั่วไปมีความรู้ ชนเกิดความเข้าใจอย่างถ่องแท้ เห็นประโยชน์และความสำคัญของพันธุกรรมพืช จึงทำให้ การอนุรักษ์พันธุกรรมพืชสมบูรณ์ได้

การจัดแสดงนิทรรศการและประชุมวิชาการ ทรัพยากรไทย : อนุรักษ์และพัฒนา ด้วยจิตสำนึกรักษาพันธุ์ไทย ได้แสดงถึงความร่วมมือร่วมใจ ร่วมคิด ร่วมปฏิบัติ ในการศึกษาวิจัย และแสดงผลให้เยาวชน ประชาชนทั่วไปได้รับทราบ เห็นความสำคัญของทรัพยากร นำไปสู่การ สร้างจิตสำนึกรักษาพันธุกรรมพืชให้คงอยู่และนำไปใช้อย่างยั่งยืนตลอดไป ทั้งนี้ ด้วยพระอัจฉริยะ พระปรีชาสามารถ พระบารมีที่ปกแผ่มาอันนักวิชาการและคณะปฏิบัติงานวิทยาการ ทั้งหลาย การร่วมคิดร่วมปฏิบัติได้บังเกิดขึ้น เพื่อประโยชน์แท้แห่งมหาชนชาวไทย

BSTI SCIENCE SERVICE
สำนักอนุรักษ์ กรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



1110001299

(นายพรชัย จุฑามาศ)

รองผู้อำนวยการ โครงการส่วนพระองค์ฯ สวนจิตรลดา

รองผู้อำนวยการ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

เลขที่	578-072
	๗ ๑๔
	๙๕๔๖/๘๒
เลขทะเบียน	14711
วันที่ 10/๘.๖๒๕๕	

เมษายน 2546

35853-๘๒