

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ประจำปี ๒๕๖๕ สนองพระราชดำริฯ โดย กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) ร่วมสนองพระราชดำริฯ ในการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ในกิจกรรมที่ ๔ : อนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรตามแผนแม่บทอพ.สธ.-วศ. โดยให้ความร่วมมือด้านศึกษา วิเคราะห์สารอาหารและองค์ประกอบสำคัญในพืชพื้นบ้าน พืชอนุรักษ์หายากและใกล้สูญพันธุ์ เช่น มะก๊วย มะกิง และน้อยหน่าเครือ เพื่อการอ้างอิง คัดเลือกสายพันธุ์ และวางแผนพัฒนาพันธุกรรมพืช

ในช่วงที่ผ่านมากรมวิทยาศาสตร์บริการได้ดำเนินการ โดยได้ประสานกับ อพ.สธ. ในการเก็บตัวอย่างพื้นที่จังหวัดภาคเหนือและภาคใต้ นำมาทดสอบและส่งข้อมูลทาง อพ.สธ. เพื่อจัดทำข้อมูลทางวิชาการในการอนุรักษ์ วิจัยพัฒนาสายพันธุ์พืชและใช้ประโยชน์ต่อไป โดยปีงบประมาณ ๒๕๖๕ วศ. ได้ดำเนินกิจกรรมโดยมีรายละเอียดกิจกรรม ดังนี้



กิจกรรมทดสอบคุณค่าทางโภชนาการและองค์ประกอบสำคัญของผลผลิตจากพืชอนุรักษ์

จำนวนตัวอย่างรวมทั้งหมด ๕๘ ตัวอย่าง ๑,๒๖๔ รายการ



ตัวอย่าง



ตัวอย่าง ผักภาคเหนือตอนบน



ตัวอย่าง ผักภาคใต้ตอนบน



ตัวอย่าง ผักภาคใต้ตอนล่าง