

# โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนฯ



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) ได้เริ่มต้นในปี พ.ศ.๒๕๓๕ เพื่อเป็นการส่งเสริมให้สถาบันต่างๆ ที่มีหน้าที่ในการศึกษาพืชพันธุ์ต่างๆ และบุคคลที่สนใจ ได้มีโอกาสปฏิบัติงานศึกษาพันธุ์ต่างๆ ที่มีอยู่จำนวนมากในประเทศไทย ได้ศึกษาวิธีการทางวิทยาศาสตร์ รวบรวมเป็นหลักฐานไว้ และเพื่อเป็นสื่อระหว่างสถาบันต่างๆ บุคคลต่างๆ ที่ทำการศึกษาให้สามารถร่วมใช้ฐานข้อมูลเดียวกัน เพื่อให้การศึกษาไม่ซ้ำซ้อน สามารถดำเนินการได้ก้าวหน้าเป็นประโยชน์ในทางวิชาการได้ นอกจากนี้ พระราชทานแนวทางการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ครอบอนุรักษ์พันธุ์ที่ไม่ใช่พืชเศรษฐกิจได้ด้วย

กิจกรรมต่างๆ ที่อยู่ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ ได้แก่ กิจกรรมปกป้องพันธุกรรมพืช มีเป้าหมายที่จะปกป้องพื้นที่ป่าธรรมชาติ นอกเขตพื้นที่รับผิดชอบของกรมป่าไม้ และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ได้แก่ ป่าในสถาบันการศึกษาซึ่งเมื่อรักษาป่าธรรมชาติไว้ก็จะรักษาพันธุกรรมดั้งเดิมในแต่ละพื้นที่ โดยมีเป้าหมายให้มีกระจายทั่วประเทศในทุกเขตพรรณพฤกษชาติ



พระสัญลักษณ์ประจำพระองค์ :

พระนามาภิไธยย่อ สธ

ภายใต้มงกุฎขัตติยารีไม่มีพระจอน รองรับด้วย

ดอกชมพูภูคา



ดอกชมพูภูคา คือ ต้นไม้พันธุ์หายากที่ใกล้สูญพันธุ์ของโลก โดยต้นชมพูภูคาเป็นไม้ยืนต้นขนาดใหญ่ในป่าดิบภูเขา ระดับสูง ต้นสูงประมาณ ๓๐ เมตร เปลือกเรียบสีเทา ใบประกอบด้วยใบย่อย ๔-๕ คู่ ปลายใบแหลมยาวเรียวสลับกัน เป็นใบประกอบเป็นขนนกชั้นเดียว ดอกมีสีชมพูออกเป็นช่อตามปลายกิ่ง โดยจะออกประมาณเดือนกุมภาพันธ์ สืบพันธุ์โดยใช้เมล็ด (ชื่อวิทยาศาสตร์ *Bretschneidera Sinensis* Hemsf. ชื่อวงศ์ *Bretschneideraceae*)



เป็นที่ทราบโดยทั่วกันว่า สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงห่วงใยและสนพระทัยในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมซึ่งเกี่ยวข้องต่อการดำรงชีพและคุณภาพชีวิตของประชาชนเป็นอย่างมาก ความสัมพันธ์อันสลับซับซ้อนของสรรพสิ่งทีธรรมชาติสร้างไว้ และความหลากหลายของพรรณพืชตลอดจนป่าไม้อันเป็นถิ่นกำเนิด อยู่ในความสนพระทัยของพระองค์มานานแล้ว เมื่อยังทรงพระเยาว์ ทรงโปรดหนังสือเกี่ยวกับธรรมชาติวิทยา และเมื่ออ่านแล้วทรงจดจำเรื่องราวได้หมด ระหว่างโดยเสด็จพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ เสด็จเยี่ยมพสกนิกรทั่วประเทศ ได้ทรงสังเกตศึกษารวมชาติและพรรณไม้อยู่เสมอ ทรงใฝ่ในความรู้และวิทยาการใหม่ๆ มีพระปรีชาสามารถในการสังเกตจดจำเรื่องราวสิ่งต่างๆ ที่ทอดพระเนตร พร้อมทรงจดบันทึกโดยละเอียด

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้ทรงงานด้านพฤกษศาสตร์อย่างมุ่งมั่นระหว่างเสด็จพระราชดำเนินศึกษาธรรมชาติ พรรณพฤกษชาติและป่าไม้ ณ อุทยานแห่งชาติภูเรือ และเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง จังหวัดเลย เมื่อวันที่ 11-13 กุมภาพันธ์ 2534 ต่อมาได้เสด็จพระราชดำเนินไปตามป่าเขาอันทุรกันดารเพื่อทรงศึกษาพรรณพฤกษชาติและป่าไม้อย่างจริงจังในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า อุทยานแห่งชาติทางบก อุทยานแห่งชาติทางทะเล และพื้นที่ป่าอนุรักษ์ต้นน้ำลำธาร อีกหลายครั้งถึงปัจจุบันพระองค์ทรงเกษมสำราญเป็นพิเศษเมื่อได้ประทับแรมตามป่าเขาทั้ง





**ตามรอยเท้าพ่อ**

เมื่อเดือนมิถุนายน พ.ศ.2535 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้ทรงตามพระราชปณิธานทรงมีพระราชดำริกับ นายแก้วขวัญ วัชโรทัย เลขาธิการพระราชวังและผู้อำนวยการโครงการส่วนพระองค์ฯสวนจิตรลดาได้อนุรักษ์พืชพรรณของประเทศ โดยพระราชทานให้ฝ่ายวิชาการโครงการส่วนพระองค์ฯสวนจิตรลดาเป็นผู้ดำเนินการโครงการสำหรับงบประมาณดำเนินการนั้น สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริได้สนับสนุนให้โครงการส่วนพระองค์ฯในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยสร้างธนาคารพืชพรรณสำหรับเก็บรักษาพรรณพืชที่เป็นเมล็ดและเนื้อเยื่อในปีพ.ศ. 2536และสนับสนุนงบประมาณดำเนินงานทุกกิจกรรม

**โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี ๒๕๖๓** องค์การบริหารส่วนตำบลจางลาน อำเภอพนา จังหวัดอำนาจเจริญ

โดยได้ดำเนินการสำรวจและเก็บข้อมูลแหล่งทรัพยากรทางธรรมชาติในท้องถิ่น โดยให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการสำรวจ จำนวน ๔ แห่ง

- ปาดอนหมู พื้นที่ประมาณ ๒๕๕๓ ไร่
- ปาดอนหมี่ พื้นที่ประมาณ ๒๕๕ ไร่
- ปาดอนหิน พื้นที่ประมาณ ๗๐๐ ไร่
- ปาโคกโสภใหญ่ พื้นที่ประมาณ ๙๕๙ ไร่



**โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนฯ**



**สำนักปลัด**

องค์การบริหารส่วนตำบลจางลาน อำเภอพนา จังหวัดอำนาจเจริญ โทร ๐๔๕-๙๘๙๖๖๓

