



แสดงทัศนียภาพ ในพืชชนิดใหม่ของโลก วงศ์กระดิ่งงา (Annonaceae) จำนวน 5 ชนิด ที่คณะนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (มช.) ค้นพบที่ จ.สุราษฎร์ธานี ซึ่งเป็นพืชหายากและใกล้สูญพันธุ์.

นักวิจัย มช. พบกระดิ่งงาใหม่ของโลก 5 ชนิด

คณะนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (มช.) นำโดย ผศ.ดร.ธนวัฒน์ เชาวสกู ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับ น.ส.อานิสรา คำทองดี น.ส.ป.เอก สาขาวิชาความหลากหลายทางชีวภาพฯ น.ส.ชนิตา อยู่สุขชี และนายเอกพล โพธิ์ขวัญ น.ส.ป.โท สาขาวิชาการสอนชีววิทยา น.ส.หทัยชนก จงสุข น.ส.ป.โท สาขาวิชาชีววิทยาและนายกิตติศักดิ์ อึ้งย่อง นักวิจัยอิสระ ค้นพบและตีพิมพ์พืชชนิดใหม่ของโลกวงศ์กระดิ่งงา (Annonaceae) จำนวน 5 ชนิด คือ “ต่างหูลองเงิน” พบที่ จ.ระนอง “กระเช้าเขาสก” พบที่ จ.สุราษฎร์ธานี “แสดทักษิณา” พบที่ จ.สุราษฎร์ธานี “บุหร่ง-

ฮาลาบาลา” พบที่ จ.นราธิวาส และ “การเวกกลีบเรียว” พบที่ จ.กาญจนบุรี พืชทั้ง 5 ชนิดได้ถูกตรวจสอบโดยผู้ทรงคุณวุฒิและตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ คือ Plant Ecology and Evolution, Annales Botanici Fennici, European Journal of Taxonomy, Phytotaxa และ Willdenowia ตามลำดับ

ผศ.ดร.ธนวัฒน์ เชาวสกู กล่าวว่า พืชทั้ง 5 ชนิดนี้เป็นพืชหายากใกล้สูญพันธุ์ จำเป็นต้องอนุรักษ์อย่างเร่งด่วน อีกทั้งควรศึกษาฤทธิ์ทางชีวภาพเพื่อพัฒนาต่อยอดเป็นพืชสมุนไพรและพัฒนาเป็นไม้ดอกไม้ประดับ พบว่า “กระเช้าเขาสก” และ

“แสดทักษิณา” มีดอกสีส้มสวยสด “ต่างหูลองเงิน” มีดอกรูปร่างน่ารักคล้ายต่างหู “บุหร่งฮาลาบาลา” มีดอกขนาดใหญ่ยาวถึง 10 ซม. และ “การเวกกลีบเรียว” ดอกกลิ่นหอมแรง การค้นพบครั้งนี้แสดงให้เห็นว่าประเทศไทยเป็นแหล่งทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญของโลก และยังมีสิ่งมีชีวิตที่รอการค้นพบอยู่อีกจำนวนมาก ผลงานวิจัยนี้ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)