

พบ.....'บุหงช้าง-ดอกทู่'พรรณไม้ ใหม่ของโลก

นำเสนอเมื่อ : 24 ธ.ค. 2552

'บุหงช้าง-ดอกทู่' พรรณไม้ ใหม่ของโลก



ระบุ บุหงช้าง พบที่ป่าดิบชื้นที่นราธิวาส เป็นเถาเลื้อยมีดอกผลใหญ่ที่สุดในตระกูลบุหง ขณะที่ บุหงดอกทู่ เป็นไม้พุ่มพบที่ จ.เชียงรายเติบโตอยู่บนที่สูง...

เมื่อวันที่ 23 ธ.ค. นายอนันต์ รุ่งพรทวีวัฒน์ รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าวถึงการค้นพบ "บุหงช้างและบุหงดอกทู่...พรรณไม้ในสกุลบุหงชนิดใหม่ของโลก" ว่า ขณะนี้ เป็นข่าวดีของประเทศไทย ที่ค้นพบพรรณไม้ชนิดใหม่ของโลก คือ บุหงช้างและบุหงดอกทู่ โดยนักวิจัยของสถาบันฯ คือ นายปิยะ เฉลิมกลิ่น ผู้เชี่ยวชาญพิเศษและนักวิจัย ของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ฯ

รอง ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยฯ กล่าวอีกว่า พรรณไม้ทั้ง 2 ชนิด ได้มีการตรวจสอบการตั้งชื่อและนำไปตีพิมพ์รายงานในวารสาร Systematic Botany ปีที่ 34 ฉบับที่ 2 หน้า 252-265 ประจำปี 2552 วารสารดังกล่าวเป็นวารสารการจำแนกพรรณไม้นานาชาติที่ ออกในประเทศสหรัฐอเมริกา สำหรับต้นแบบของตัวอย่างแห้ง (Type specimen) ของทั้งบุหงช้างและบุหงดอกทู่ได้มีการเก็บไว้ที่หอ พรรณไม้ กรมอุทยานสัตว์ป่าและพันธุ์พืช (BKF) นับเป็นพรรณไม้ถิ่นเดียวของไทย

ด้าน นายปิยะ เฉลิมกลิ่น ผู้เชี่ยวชาญพิเศษและนักวิจัย สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ฯ กล่าวว่า บุหงช้าง มีชื่อวิทยาศาสตร์ ว่า *Dasymaschalon grandiflorum* Jing Wang, Chalermglin & R.M.K. Saunders สืบค้นพบครั้งแรกเมื่อปี 2544 ในป่าดิบชื้นของ อ.แว้ง จ.นราธิวาส ที่ระดับความสูง 300 - 500 เมตร ลักษณะพิเศษของบุหงช้าง คือ เป็นบุหงเพียงชนิดเดียวที่เป็นเถาเลื้อย ขณะที่บุหงชนิดอื่นทั้งหมดเป็นไม้พุ่ม และมีดอกและผลขนาดใหญ่ที่สุดในสกุลบุหง เถาเลื้อยไปได้ไกลถึง 15 เมตร แผ่นใบรูปไข่กลับหรือรูปขอบขนาน เนื้อใบหนา เรียบ ดานบนใบสีเขียวเข้มเป็นมัน ดานล่างมีนวลแบ่งสีขาวเคลือบ ดอกออกตามเถาแก สีสเหลือง ออกดอกบานช่วงเดือน ก.พ. - เม.ย.ของทุกปี

นักวิจัย สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ฯ กล่าวต่อว่า สำหรับ บุหงดอกทู่ มีการสำรวจพบมานานหลายปี พบในป่าดิบเขาของ อ.แม่ฟ้าหลวง และอ.เมืองเชียงราย ที่ระดับความสูง 800-1,600 เมตร มีชื่อวิทยาศาสตร์ *Dasymaschalon obtusipetalum* Jing Wang, Chalermglin and R.M.K. Saunders ลักษณะพิเศษของบุหงดอกทู่ เป็นไม้พุ่ม สูง 4-6 เมตร ใบรูปรีหรือรูปขอบขนาน เนื้อใบหนา ดานบนใบสีเขียวเข้มเป็นมัน ดานล่างมีนวลแบ่งสีขาวเคลือบ ดอกออกที่ปลายยอด สีสเหลืองอ่อน ออกดอกบานในเดือน พ.ค. - ก.ค.ของทุกปี

นายปิยะ กล่าวด้วยว่า ขณะนี้ กำลังทำงานวิจัยศึกษาเรื่องการขยายพันธุ์บุหงดอทู่ โดยวิธีการทาบกิ่ง เสียบกิ่ง และศึกษาวิจัยตรวจสอบหาสารสำคัญในการออกฤทธิ์และโครงสร้างทางเคมีของสารดังกล่าว สำหรับนำไปใช้ประโยชน์ในทางเภสัชกรรม และเพื่อการอนุรักษ์อย่างยั่งยืนต่อไป แต่สำหรับบุหงดอทู่เนื่องจากเป็นพืชที่เติบโตอยู่ในพื้นที่ที่ยากลำบาก ในการเข้าไปสำรวจ ขณะนี้จึงยังไม่ได้มีการศึกษาวิจัย

ข้อมูลจากไทยรัฐออนไลน์