

มติชน

วันศุกร์ที่ 22 ธันวาคม พุทธศักราช 2543 ปีที่ 23 ฉบับที่ 8323 ราคา 8 บาท

หน้า 28

ไทยค้นพบพืชพันธุ์ใหม่ของโลก ขอพระราชทานชื่อ 'จำปีสิรินธร'



สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ประกาศค้นพบ 'จำปี' พันธุ์ใหม่ของโลก บริเวณป่าพรุน้ำจืด จ.ลพบุรี ขอพระราชทานุญาตเรียกชื่อ 'จำปีสิรินธร' ตามโครงการที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ทรงให้ทำวิจัยเพื่ออนุรักษ์พืชวงศ์จำปี

นายพีรศักดิ์ วรรณทโรสถ ผู้ว่าการสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย(วท.) แถลงเมื่อวันที่ 21 ธันวาคมว่า ได้มีการการค้นพบพันธุ์จำปีซึ่งเป็นพืชวงศ์จำปีชนิดใหม่ของโลก บริเวณพื้นที่ชุ่มน้ำหรือป่าพรุน้ำจืด จังหวัดลพบุรี โดยการค้นพบครั้งนี้สืบเนื่องมาจาก ฝ่ายเทคโนโลยีการเกษตร วท. ได้รับทุนการวิจัยจากโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทำการวิจัยเรื่อง การอนุรักษ์และพัฒนาพันธุกรรมพืชวงศ์จำปี ตั้งแต่ปี 2539 จนกระทั่งได้ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก 1 ชนิด บริเวณดังกล่าว

"วท.ได้รับพระราชทานพระราชนุญาตให้อัญเชิญพระนามาภิไธย มาเรียกชื่อจำปีว่า จำปีสิรินธร" โดยใช้ชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Magnolia Sirindhorniae* Noot. @Chalermglin" นายพีรศักดิ์กล่าว

นายปิยะ เฉลิมกลิ่น นักวิชาการ 10 ฝ่ายเทคโนโลยีเกษตร วท.กล่าวว่าพืชวงศ์จำปีที่มีอยู่ในประเทศไทยสามารถค้นพบได้เพียง 17 ชนิดเท่านั้น และมีพืชวงศ์จำปีหลายชนิดที่เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ทรงเห็นว่าพืชพันธุ์ที่มีความอ่อนแอและเมล็ดพันธุ์ก็ไม่สามารถที่จะขยายพันธุ์ได้เอง วท.จึงได้ศึกษาสถานภาพและพื้นที่ ที่คาดว่าอาจจะยังมีพืชวงศ์จำปีอยู่ กระทั่งพบว่าในพื้นที่ชุ่มน้ำ จังหวัดลพบุรี มีต้นจำปีที่ไม่เคยค้นพบมาก่อนอยู่

นายปิยะกล่าวว่า ต้นจำปีสิรินธรที่ค้นพบจะมีลักษณะต้นขนาดกลางถึงขนาดใหญ่สูงประมาณ 20-30 เมตร มีเส้นผ่านศูนย์กลางของลำต้นที่ระดับอก 30-100 เซนติเมตร ใบอ่อนมีขนปกคลุมมากทั้งสองด้าน และน้อยลงเมื่อแก่ ใบรูปรีลายใบมน เมื่อแห้งจะโค้งกลับ ดอกสีขาวนวล มีกลีบดอก 12-15 กลีบ ดอกยาว 4.5-5 เซนติเมตร เมื่อเริ่มแย้มโคนกลีบดอกด้านนอกมีสีเขียวอ่อน และจะมีกลิ่นหอมตั้งแต่พลบค่ำ ดอกบานได้ 2 วัน จะบานในช่วงเดือนมิถุนายน ถึงกรกฎาคม

"จำปีสิรินธรถือเป็นพืชเฉพาะถิ่นที่มีในประเทศไทยเท่านั้น ไม่ขึ้นในพื้นที่อื่น เกิดขึ้นเฉพาะพื้นที่ชุ่มน้ำเท่านั้นและขณะนี้พบจำปีพันธุ์นี้เพียง 5 ต้นใหญ่และ 100 ต้นที่มีขนาดเล็กเท่านั้น เมล็ดพันธุ์ของพืชชนิดนี้ ขยายพันธุ์ได้ยาก เพราะเมื่อเมล็ดแตกออกจะลอยน้ำทำให้ไม่สามารถสัมผัสดิน นอกจากนี้ สีของเมล็ดก็มีสีแดง สวยงามทำให้คนชอบ และเป็นอาหารนกที่ดึงดูดพืชพันธุ์ได้ยาก ทำให้มีพืชชนิดนี้เหลือน้อย อย่างไรก็ตาม วท.ได้มองเห็นศักยภาพของพืชจำปีพันธุ์ใหม่ โดยในอนาคตจะดำเนินการขยายพันธุ์จำปีสิรินธรเพื่อให้สามารถปลูกนอกถิ่น เพราะสามารถขยายพันธุ์ให้เป็นไม้โตเร็ว และจะส่งเสริมให้เป็นพืชไม้ประดับเพื่อขายในเชิงพาณิชย์ต่อไป" นายปิยะกล่าว