



ปีที่ 64 ฉบับที่ 22031 วันพุธที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2556 หน้า 18

## เกษตรฯจัดระเบียบพันธุ์ทุเรียนพื้นเมืองใหม่

นายดำรง จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า จากการที่กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินโครงการปรับปรุงพันธุ์ทุเรียนอย่างต่อเนื่อง พร้อมสำรวจและรวบรวมพันธุ์ทุเรียนทั้งพันธุ์พื้นเมืองและพันธุ์การค้าจากทั่วประเทศ มาปลูกรักษาไว้ในแปลงรวบรวมพันธุ์ทุเรียนโบราณและหายากในพื้นที่ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี และศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยอง ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี(อพ.สธ.) โดยมีตัวอย่างพันธุ์ทุเรียนประมาณ 700-800 ตัวอย่างพันธุ์ซึ่งมีชื่อซ้ำซ้อนกันหลายตัวอย่างพันธุ์กรมวิชาการเกษตรจึงได้มอบหมายให้สถาบันวิจัยพืชสวนร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งจำแนกและจัดทำลักษณะประจำพันธุ์ทุเรียนพื้นเมืองใหม่ให้มีความชัดเจนมากขึ้น โดยเบื้องต้นได้ดำเนินการในส่วนของพันธุ์ทุเรียนพื้นเมืองนนทบุรี ที่กรมวิชาการเกษตรนำไปแจกจ่ายให้เกษตรกรจังหวัดนนทบุรี จำนวน 48 สายพันธุ์ มีทั้งพันธุ์ทุเรียนกลุ่มกบ กลุ่มกำป็น กลุ่มทองย้อย กลุ่มกำนยาว และกลุ่มเบ็ดเตล็ด ทั้งนี้เพื่อสนองพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อลดความซ้ำซ้อนของชื่อพันธุ์ทุเรียนพื้นเมือง และช่วยให้เกษตรกรชาวสวนทุเรียนสามารถจำแนกพันธุ์ทุเรียนพื้นเมืองได้ด้วยตนเองและง่ายขึ้น ขณะเดียวกันยังเป็นฐานข้อมูลสำหรับนักวิจัยและนักวิชาการใช้ประโยชน์ในการปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์ทุเรียนในอนาคตได้

“ลักษณะที่ใช้ในการจำแนกพันธุ์ทุเรียนพื้นเมือง ประกอบด้วย 13 ลักษณะ คือ รูปทรงผล ขนาดของผล ชั่วผล ลักษณะหนาม ร่องระหว่างพู ปลายผล ความยาวก้านผล สีเนื้อ ความละเอียดของเนื้อ กลิ่นของเนื้อ รสชาติของเนื้อ อายุการเก็บเกี่ยว ได้แก่ พันธุ์เบาเมื่ออายุเก็บเกี่ยวน้อยกว่า 105 วัน พันธุ์กลางเมื่ออายุเก็บเกี่ยวระหว่าง 105-135 วัน และพันธุ์หนักเมื่ออายุเก็บเกี่ยวมากกว่า 135 วัน นอกจากนั้น ยังมีการจำแนกพันธุ์ทุเรียนพื้นเมืองโดยใช้ลายพิมพ์ดีเอ็นเอ (DNA) ด้วย ซึ่งแต่ละพันธุ์มีความแตกต่างกัน” อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าว

นายดำรง กล่าวอีกว่า ขณะนี้การจำแนกและจัดทำลักษณะประจำพันธุ์ทุเรียนพื้นเมืองทั้ง 48 พันธุ์ ผ่านการพิจารณาพิจารณาจากผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายแล้ว โดยทั้ง 48 สายพันธุ์มีเอกลักษณ์เฉพาะพันธุ์ที่แตกต่างกัน ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้สรุปรวบรวมเป็นเอกสารให้ผู้สนใจใช้ประกอบอ้างอิงทางวิชาการ คาดว่า จะเป็นประโยชน์ในการปรับปรุงพันธุ์ทุเรียนรวมทั้งทำให้เกษตรกรสามารถจำแนกพันธุ์ทุเรียนพื้นเมืองได้ง่ายขึ้น ซึ่งช่วยส่งเสริมให้มีการอนุรักษ์พันธุกรรมทุเรียนพื้นเมืองเอาไว้ให้คงอยู่และไม่ให้สูญพันธุ์ เนื่องจากมีแนวโน้มว่าพื้นที่ปลูกทุเรียนพันธุ์ดั้งเดิม อาทิ จังหวัดนนทบุรี จะลดน้อยลงและเปลี่ยนไปใช้ประโยชน์อย่างอื่นแทน