

**ข่าวทางพารา\_17/54**  
**ผลิตยางทนแล้งพันธุ์ใหม่ รหัส984 เฉลิมพระเกียรติฯ**

วันศุกร์ที่ 29 เมษายน 2554

เนื่องในวโรกาสครบรอบ 84 พรรษา ของ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทาง สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดงาน “111 ปีแห่งการเรียนรู้ยางพาราไทย” ขึ้นเพื่อ เฉลิมพระเกียรติในครั้งนี้

ถือว่าเป็น งานยิ่งใหญ่แห่งปี เพราะมีการเปิดตัวยางพันธุ์ใหม่ “พันธุ์ 408” ซึ่งเป็นผลงานวิจัยตัวล่าสุดของ สถาบันวิจัยยาง ซึ่งยางสายพันธุ์นี้มีจุดเด่น โทไว ให้ปริมาณน้ำยางสูง ทนความแห้งแล้งได้ดีเหมาะสำหรับปลูกในพื้นที่ภาคอีสาน นายสุจินต์ แม้นเหมือน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร เผยว่า พันธุ์ยาง 408 ซึ่งเป็นยางพันธุ์ใหม่ เป็นผลงานวิจัยของสถาบันวิจัยยางที่ต้องใช้เวลากว่า 20 ปีในการทดสอบสายพันธุ์ ที่ผ่านแปลงทดลองตั้งแต่ เริ่มต้นปลูกจนถึงการเปิดกรีดได้แล้ว ที่แปลงทดลองของศูนย์วิจัยยางหนองคาย และศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรบุรีรัมย์ ซึ่งผลผลิตน้ำยางดีมาก และเตรียมขยายผลไปยังพื้นที่ปลูกในภาคอีสาน เนื่องจากยางพาราสายพันธุ์นี้ปลูกง่าย โทไว ให้ผลผลิตน้ำยางสูง ที่สำคัญสามารถทนความแห้งแล้งได้ดีกว่าพันธุ์อื่นๆ

ดังนั้นการเลือกพันธุ์ยางปลูกในแต่ละพื้นที่จึงมีความแตกต่างกัน เพราะยางแต่ละพันธุ์มีความเหมาะสมต่างกันในแต่ละพื้นที่ปลูกที่ต่างกัน ไม่ว่าจะเป็นพื้นที่ปลูกยางเดิมในภาคใต้ และภาคตะวันออก หรือพื้นที่ ปลูกยางใหม่ในภาคอีสาน เหนือ และกลาง ผู้ปลูกจะต้องคำนึงถึงน้ำยางหรือเนื้อไม้เพื่อจะได้เลือกพันธุ์ยางได้ถูกต้องและได้ผลตอบแทนตามที่หวัง

“บางครั้งระดับน้ำในดินมีผลต่อการทำงาน ของรากยางด้วย อย่างเช่น พันธุ์สถาบันวิจัยยาง (RRIT) 251 ไม่เหมาะที่จะปลูกในแปลงที่มีระดับน้ำใต้ดินตื้น แต่บางพันธุ์สามารถปลูกได้ดี เช่น บีพีเอ็ม (BPM) 24 หรือ โรคิโบรวงที่เกิดจากเชื้อไฟทอปโทรา ยางพันธุ์ อาร์อาร์ไอเอ็ม (RRIM) 600 มักจะมีปัญหา แต่ พันธุ์พีบี (PB) 255 กลับมีความต้านทานได้ดีกว่า แม้ผลผลิตน้ำยางจะน้อยกว่าก็ตาม” ผอ.สุจินต์กล่าวและว่าจากอดีตจนถึงปัจจุบันมียางหลายพันธุ์ที่ได้รับการรับรองจากสถาบันวิจัยยางส่งเสริมให้เกษตรกรปลูก โดยแต่ละสายพันธุ์จะมีจุดเด่นจุดด้อยที่แตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับเป้าหมายของผู้ปลูกหรือเจ้าของสวนยางว่าจะเน้นพันธุ์ที่ให้ผลผลิตน้ำยางเป็นหลัก หรือพันธุ์ที่ให้ผลผลิตเนื้อไม้เป็นหลักหรือพันธุ์ที่ให้ทั้งน้ำยางและเนื้อไม้ ซึ่งแต่ละสายพันธุ์ก็จะเหมาะกับพื้นที่ปลูกที่แตกต่างกันไปด้วย

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง ยังระบุด้วยว่า เมื่อได้ยางพันธุ์ดีแล้ว จึงนำมาขยายผลสู่พื้นที่แปลงปลูกของเกษตรกร โดยปัจจุบันเกษตรกรมักนิยมวิธีการติดตาเขียว เพราะทำได้ง่าย สะดวก รวดเร็ว และเป็นเทคนิคแบบง่าย ไม่มีขั้นตอนที่สลับซับซ้อน ไม่ต้องใช้ความชำนาญพิเศษและให้ผลสำเร็จในการ ขยายพันธุ์สูง และสามารถผลิตพันธุ์ยางในครั้งละมากๆ ส่วนผลสำเร็จจากการติดตายนั้นนอกจากกิ่งตางต้องมียุทธศาสตร์แล้ว

ผู้ติดตางก็จะต้องมีความรู้ความชำนาญในการติดตางด้วย ต้นกล้ายางที่เหมาะสมนั้น ลำต้นจะต้องมีเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 10-15 มิลลิเมตร ที่ระดับความสูงจาก พื้นดินไม่ต่ำกว่า 10 เซนติเมตร มีความเจริญเติบโตสมบูรณ์เต็มที่และมีอายุไม่น้อยกว่า 8 เดือน ส่วนลักษณะลำต้นจะต้องตรงไม่คดงอและต้องปลอดจากโรคยาง ทั้งใบ ลำต้น และรากด้วย

“ยางพันธุ์ 408” ใช้เวลาในการปรับปรุงพันธุ์ โดยพัฒนามาจากลูกผสมของ พันธุ์ยาง PB/5/51 กับ RRIC 101 หลังได้ต้นพันธุ์มาแล้วก็ต้องทดลองปลูกในแปลงทดลอง ก็ประมาณ 15 ปี กว่าที่จะโตเปิดทำการกรีตได้ก็ใช้เวลาอีก 6 ปี รวมแล้วก็ 25 ปีเต็ม

สถาบันวิจัยยาง กำลังขออนุมัติตั้งชื่อใหม่เป็น “พันธุ์เฉลิมพระเกียรติ 984” เพราะเป็นการเฉลิมพระเกียรติเนื่องในวาระครบรอบพระชนมพรรษา 84 พรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

แหล่งที่มา : <http://www.thairath.co.th/content/edu/166942> วันที่ 27 เมษายน 2554 เวลา 05:00 น.