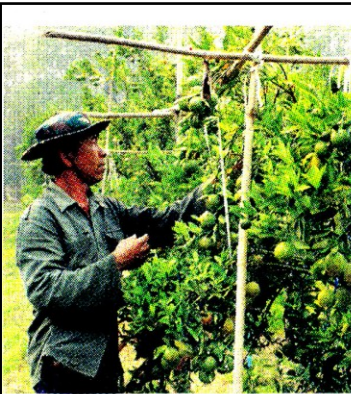


# คม·สด·ลึก

ปีที่ 14 ฉบับที่ 4940 วันพฤหัสบดีที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2558 หน้า 10



**กรมวิชาการเกษตรปรับปรุงพันธุ์ส้มไซกุน 'โร้เมลิต'** พันธุ์ใหม่สำเร็จ โชว์คุณภาพโดนใจผู้บริโภค ช่วยเพิ่มมูลค่าสินค้า เตรียมยื่นขอคุ้มครองพันธุ์ เร่งสร้างแปลงแม่พันธุ์รองรับความต้องการเกษตรกร

นายทรงพล สมศรี ผู้เชี่ยวชาญด้านพืชสวน สำนักผู้เชี่ยวชาญ กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า เป็นเวลากว่า 15 ปี ที่กรมได้ปรับปรุงพันธุ์ส้มไซกุนหรือส้มสายน้ำผึ้ง เพื่อให้ได้พันธุ์ใหม่ที่ไม่มีเมล็ด หรือมีเมล็ดน้อย โดยใช้เทคโนโลยีด้านการชักนำให้เกิดการกลายพันธุ์ด้วยการฉายรังสีแกมมา ซึ่งขณะนี้ประสบความสำเร็จในการปรับปรุงพันธุ์โร้เมลิตแล้ว 1 พันธุ์ คือ สายพันธุ์ A4V3-22-2 อยู่ระหว่างเตรียมยื่นเสนอให้คณะกรรมการวิจัยปรับปรุงพันธุ์พืช พิจารณาประกาศเป็นพันธุ์พืชแนะนำของกรมวิชาการเกษตร พร้อมยื่นจดทะเบียนคุ้มครองพันธุ์พืชใหม่ตาม พ.ร.บ.คุ้มครองพันธุ์พืชด้วย ซึ่งถือเป็นส้มโร้เมลิตพันธุ์ใหม่ที่มีคุณภาพและมีลักษณะเด่นตรงตามความต้องการของตลาด คาดว่าจะเป็นพันธุ์ที่มีศักยภาพในเชิงการค้าในอนาคต

## ส้มไซกุนพันธุ์ใหม่ 'โร้เมลิต' ผลไม้เศรษฐกิจแห่งอนาคต



เป็นรุ่น M1V1 แล้วตัดแต่งกิ่งจนถึงรุ่น M1V4 เมื่อเริ่มให้ผลผลิตก็ตรวจหาคุณภาพผลและคัดเลือกต้นที่ไม่มีเมล็ดหรือมีเมล็ดน้อย และมีกรปลูกเปรียบเทียบกับพันธุ์การค้าในปี 2553-2558 "ส้มไซกุนพันธุ์การค้าปัจจุบันส่วนใหญ่มีเมล็ดถึง 25 เมล็ดต่อผล

ส่วนพันธุ์ใหม่นี้มีลักษณะเด่น

คือมี 1-2 เมล็ดต่อผล หรือ

บางผลไม่มีเมล็ดเลย ส่วนคุณภาพผลส้มยังดีเช่นเดียวกับส้มไซกุนที่ไม่ได้รับการฉายรังสี ทั้งยังให้ผลดก มีขนาดผลตั้งแต่ 70-130 กรัมต่อผล รสชาติหวานอมเปรี้ยว โดยมีความหวานอยู่ 11-14 องศาบริกซ์ ซึ่งคาดว่าจะถูกใจผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ อนาคตน่าจะมีการผลิตส้มโร้เมลิตป้อนตลาดเพิ่มขึ้น" นายทรงพลกล่าว



โรครินนิ่ง และโรครากเน่าโคนเน่าด้วย" ผู้เชี่ยวชาญ กล่าว อย่างไรก็ตาม เกษตรกรท่านใดสนใจ "ส้มไซกุนโร้เมลิต" ธุ์ใหม่" สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์วิจัยและและพัฒนาการ

เกษตรเชียงใหม่ อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ โทร. 0-5345-1441-2

● ใต้ข่าวเกษตร ●