



กล้วยเล็บมือนางชุมพร 1 เครื่องใหญ่ ให้ผลผลิตสูง

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7

กล้วยเล็บมือนางชุมพร 1 ได้มาจากการสำรวจ คัดเลือก และรวบรวมกล้วยเล็บมือนางสายต้นที่ให้ผลผลิตสูง คุณภาพผลผลิตดี ลักษณะผลผลิตเป็นที่ต้องการของตลาด จากแปลงเกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้ตอนบน ตั้งแต่ปี 2554 โดยทำการบันทึกประวัติพันธุ์ และคัดเลือกมา 21 สายต้น

จากนั้นนำกล้วยเล็บมือนางทั้ง 21 สายต้นปลูกเปรียบเทียบในปี 2555-2557 และได้คัดเลือกสายต้นที่มีการเจริญเติบโตดี ให้ผลผลิตสูง เหมาะสมสำหรับที่จะพัฒนาให้เป็นพันธุ์สำหรับแปรรูปและรับประทานผลสด จำนวน 5 สายต้น ในปี 2558

ในปี 2559-2561 นำมาปลูกขยายหน่อพันธุ์ ปลูกทดสอบในพื้นที่ภาคใต้ตอนบน จนได้สายต้นดีเด่น คือ กล้วยเล็บมือนางชุมพร 1 ที่มีการเจริญเติบโตดี ให้ผลผลิตสูง เหมาะสมสำหรับแปรรูปและรับประทานผลสด เป็นที่ยอมรับของเกษตรกร ร้านค้า และผู้บริโภค

กล้วยเล็บมือนางชุมพร 1 เป็นกล้วยที่มีการจัดเรียงของผลในหวีเป็นระเบียบ เหมาะแก่การบรรจุหีบห่อ เครื่องมีขนาดใหญ่ น้ำหนักเครือเฉลี่ย 5.7 กิโลกรัม เช่นเดียวกับผลกล้วยที่มีขนาดใหญ่ น้ำหนักผลเฉลี่ย 33.8 กรัม เนื้อแน่น เหมาะสำหรับการแปรรูปกล้วยอบและกล้วยฉาบ และบริโภคผลสุก เหมาะสำหรับปลูกในพื้นที่ภาคใต้ตอนบน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา กระบี่ และภูเก็ต

การนำไปใช้ประโยชน์

เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยเล็บมือนางในพื้นที่ภาคใต้ตอนบนมีความต้องการกล้วยเล็บมือนางพันธุ์ชุมพร 1 ไปปลูกทดแทนกล้วยเล็บมือนางพันธุ์ที่เกษตรกรปลูกอยู่เดิม เนื่องจากให้ผลผลิตสูงและลักษณะผลผลิตเป็นที่ต้องการของตลาด ในปี 2561 กรมวิชาการเกษตรผลิตหน่อพันธุ์จำนวน 20,000 หน่อ แจกจ่ายให้เกษตรกรนำไปปลูกทดสอบในสภาพพื้นที่เกษตรกร พบว่ากล้วยเล็บมือนางพันธุ์ชุมพร 1 มีการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตดีในสภาพพื้นที่ภาคใต้ตอนบน สามารถสร้างรายได้ให้เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยเล็บมือนางได้เพิ่มขึ้นไร่ละ 30,240 บาท/ไร่/ปี คิดเป็น 47.4%

กล้วยเล็บมือนางชุมพร 1 เครื่องใหญ่ ให้ผลผลิตสูง

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7



กล้วยเล็บมือนางพันธุ์ชุมพร 1

กล้วยเล็บมือนางพันธุ์ทั่วไป

