

หม่อนศรีสะเกษ 33



ข้อมูลเมื่อวันที่ 30 พ.ค. 2564

ประวัติ

ปี พ.ศ.2528 ผสมเปิดหม่อนพันธุ์ Jing Mulberry ที่มีณฑลกวางโจว สาธารณรัฐประชาชนจีน นำเมล็ดพันธุ์มาปลูกคัดเลือกเบื้องต้นที่ศูนย์วิจัยหม่อนไหมศรีสะเกษ ทำการคัดเลือกครั้งที่ 1 ปี พ.ศ.2529 และทำการปรับปรุงพันธุ์และประเมินผลผลิตตามขั้นตอนของกรมวิชาการเกษตร ตั้งแต่ปีพ.ศ.2529-2541 พบว่ามีความต้านทานโรคใบด่างได้ดี

ลักษณะประจำพันธุ์

ทรงต้นสีน้ำตาลอมเขียว ตั้งตรง ใบนุ่มหนาปานกลางค่อนข้างเลื่อมมัน สีเขียวเข้ม พื้นที่ใบ 218.7 ตารางเซนติเมตร น้ำหนัก 50ใบ 232.5 กรัม มีใบต่อกิ่ง 62.2 เปอร์เซ็นต์ น้ำในใบอ่อน 72.74 เปอร์เซ็นต์ ใบแก่ 67.27 เปอร์เซ็นต์ ในสภาพน้ำหนักแห้งมีโปรตีน ไขมัน คาร์โบไฮเดรต 26.65, 3.78 และ 44.35 เปอร์เซ็นต์ น้ำหนักแห้งตามลำดับ

ชื่อพืชที่รับรอง

หม่อนศรีสะเกษ 33

พื้นที่แนะนำ

-

ข้อควรระวัง/ข้อจำกัด

อัตราการงอกของกิ่งปักชำค่อนข้างต่ำ การขยายพันธุ์ด้วยท่อนพันธุ์ต้องใช้สารกระตุ้นการงอก

หน่วยงานเจ้าของพันธุ์

ศูนย์วิจัยหม่อนไหมศรีสะเกษ สถาบันวิจัยหม่อนไหม กรมวิชาการเกษตร

วันที่รับรอง วัน/เดือน/ปี

30 ก.ย. 2541

ประเภทพันธุ์

พันธุ์แนะนำ

ลักษณะเด่น

ต้านทานต่อโรคใบด่างดีกว่าพันธุ์บุรีรัมย์ 60 และนครราชสีมา 60 ผลผลิตใบหม่อนไม่แตกต่างจากพันธุ์บุรีรัมย์ 60 และนครราชสีมา 60 คือให้ผลผลิตประมาณ 2,694 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี มีปริมาณโปรตีนในใบสูงกว่าพันธุ์บุรีรัมย์ 60 และนครราชสีมา 60 ใบหม่อนมีการร่วงชากว่าพันธุ์บุรีรัมย์ 60 ทำให้มีอายุการเก็บเกี่ยว ได้นาน

ประเภทพืช

หม่อนไหม