

ถั่วเหลืองพันธุ์ กวก. เชียงใหม่ 9



ข้อมูลเมื่อวันที่ 29 ก.ย. 2568

ประวัติ

ถั่วเหลืองสายพันธุ์ MHS6 คัดเลือกจากพันธุ์พื้นเมือง ที่ อำเภอป่า จังหวัดแม่ฮ่องสอน โดยในปี 2550 รวบรวมถั่วเหลือง 600 ต้น จากแปลงเกษตรกร 20 แปลง คัดเลือกเบื้องต้นไว้ 78 สายพันธุ์ จากต้นที่มีการเจริญเติบโตแบบกิ่งทอดยอด ความสูงต้นไม่เกิน 90 เซนติเมตร มีจำนวนฝัก ต่อต้นไม่น้อยกว่า 60 ฝัก จากนั้นในปี 2551-2552 ทำการปลูกคัดเลือก ตามแผนการคัดเลือก แบบต้นต่อแถว (plant to rows) จำนวน 4 รอบ ที่ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่ โดยคัดเลือกจากต้น ที่มีอายุเก็บเกี่ยวไม่เกิน 105 วันหลังออก และให้ผลผลิตไม่น้อยกว่า 150 กิโลกรัมต่อไร่ คัดเลือกไว้ 17 สายพันธุ์ นำเขาประเมินผลผลิต ในปี 2553 และปี 2559-2561 โดยใช้พันธุ์ตาแดงเป็นพันธุ์เปรียบเทียบ ที่ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแม่ฮ่องสอน และไร่เกษตรกรจังหวัดแม่ฮ่องสอน พบว่า สายพันธุ์ MHS6 มีความสม่ำเสมอ และให้ผลผลิตสูงกว่าพันธุ์ตาแดง จึงเสนอขอรับรอง เป็นพันธุ์แนะนำ

ลักษณะประจำพันธุ์

1. การเจริญเติบโตแบบกิ่งทอดยอด กลีบดอกมีสีม่วง เปลือกเมล็ดมีสีเหลือง ขั้วเมล็ดสีน้ำตาล รูปร่างเมล็ดค่อนข้างกลม เปลือกเมล็ดมีความมัน
2. อายุออกดอกเฉลี่ย 35 วันหลังงอก อายุเก็บเกี่ยวเฉลี่ย 96 วันหลังงอก

ชื่อพืชที่รับรอง

ถั่วเหลืองพันธุ์ กวก. เชียงใหม่ 9

พื้นที่แนะนำ

พื้นที่ปลูกถั่วเหลืองสภาพไร่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน

ข้อควรระวัง/ข้อจำกัด

ควรปลูกในฤดูฝน โดยปลูกในเดือนมิถุนายน และเก็บเกี่ยวในสัปดาห์ที่ 3 หรือ 4 ของเดือนตุลาคม (สภาพภาคผนวกที่ 1) เพื่อลดความเสียหายของผลผลิต

หน่วยงานเจ้าของพันธุ์

ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่ สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน

วันที่รับรอง วัน/เดือน/ปี

26 ส.ค. 2568

ประเภทพันธุ์

พันธุ์แนะนำ

ลักษณะเด่น

1. ให้ผลผลิตเฉลี่ย 254 กิโลกรัมต่อไร่ สูงกว่าพันธุ์ตาแดง ร้อยละ 14
2. มีปริมาณโปรตีนในเมล็ดสูงเฉลี่ยร้อยละ 39.23 โดยน้ำหนักแห้ง ไม่แตกต่างกับพันธุ์ตาแดง

ประเภทพืช

พืชไร่