

ดาหลาพันธุ์ กวก. ตรัง 5



ข้อมูลเมื่อวันที่ 25 ส.ค. 2564

ประวัติ

เกิดจากการรวบรวมพันธุ์ที่จังหวัดยะลาซึ่งเป็นแหล่งธรรมชาติ โดยศูนย์วิจัยพืชสวนตรังและได้รวบรวมดาหลาสายต้นต่างๆ ในภาคใต้ ภาคกลางซึ่งเป็นแหล่งจากแหล่งธรรมชาติและสวนปลูกเพื่อการค้า ดาหลาพันธุ์ตรัง 5 มีลำต้นสีเขียว ใบสีเขียว กลีบประดับสีชมพู ตั้งแต่ พ.ศ.2539-2542 ต่อมาปี พ.ศ.2541-2542 ได้คัดเลือกโดยใช้มาตรฐานเบื้องต้นและปลูกเปรียบเทียบที่ศูนย์วิจัยพืชสวนตรัง เมื่อปี พ.ศ.2542-2545 ดาหลาตรัง 5 ทำการคัดเลือกและประเมินพันธุ์ตามขั้นตอนการปรับปรุงพันธุ์ ตั้งแต่ปี พ.ศ.2539-2550 รวมระยะเวลาการวิจัย 12 ปี

ลักษณะประจำพันธุ์

มีทรงกอ ตั้งตรงช่อดอกมีขนาดกว้าง 15.2 เซนติเมตร สูง 8.5 เซนติเมตรมีกลีบประดับสีแดงเข้ม ช่อดอกยาว 78 เซนติเมตร ก้านดอกสีม่วงแดง มีหน่อแตกใหม่ประมาณ 36 หน่อต่อกอต่อปี เมื่ออายุ 3 ปีหลังปลูก มีอายุการเก็บเกี่ยวหลังจากแทงช่อดอกจนถึงเก็บเกี่ยวเมื่อบาน 30 เปอร์เซ็นต์ 41 วัน เก็บเกี่ยวเมื่อบาน 50 เปอร์เซ็นต์ 47 วัน และบาน 80 เปอร์เซ็นต์ 52 วัน ให้ผลผลิตเฉลี่ย 47 ดอกต่อกอต่อปี

ชื่อพืชที่รับรอง

ดาหลาพันธุ์ กวก. ตรัง 5

พื้นที่แนะนำ

ปลูกได้ทั่วไปในดินร่วนที่มีความอุดมสมบูรณ์ ควรปลูกในที่รำไรที่มีปริมาณความชื้นแสง 60 เปอร์เซ็นต์ มีอุณหภูมิเฉลี่ย 27-33 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย 81 เปอร์เซ็นต์ และปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 2,144 มิลลิเมตรต่อปี

ข้อควรระวัง/ข้อจำกัด

ไม่ควรปลูกกลางแจ้ง เพราะมีผลต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพของดอก หลีกเลี่ยงพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขัง

หน่วยงานเจ้าของพันธุ์

ศูนย์วิจัยพืชสวนตรัง สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8 กรมวิชาการเกษตร

วันที่รับรอง วัน/เดือน/ปี

27 ส.ค. 2551

ประเภทพันธุ์

พันธุ์แนะนำ

ลักษณะเด่น

เมื่อตัดขนาดดอกบาน 30 เปอร์เซ็นต์ จะมีอายุการปักแจกันได้นาน 14 วัน ตัดขนาดดอกบาน 50 เปอร์เซ็นต์ มีอายุการปักแจกันนาน 11 วัน ช่อดอกสีแดงเข้ม หรือ R 46 A โดยใช้แผนเทียบสีของ The Royal Horticulture Society (RHS) ให้ผลผลิตเฉลี่ย 48 ดอกต่อกอต่อปี (เมื่ออายุ 3 ปีหลังปลูก)

