

## ดาหลापันธ์ กวก. ตรัง 3



ข้อมูลเมื่อวันที่ 23 ส.ค. 2564

### ประวัติ

เกิดจากการรวบรวมสายต้นจากจังหวัดยะลาซึ่งเป็นแหล่งธรรมชาติ โดยศูนย์วิจัยพืชสวนตรังและได้รวบรวมดาหลาสายต้นต่างๆ ในภาคใต้ และภาคกลางซึ่งเป็นแหล่งปลูกธรรมชาติและสวนปลูกเพื่อการค้า ในปี พ.ศ. 2539-2542 ต่อมาปี พ.ศ.2542-2545 ได้คัดเลือกโดยใช้มาตรฐานเบื้องต้นและปลูกเปรียบเทียบที่ศูนย์วิจัยพืชสวนตรัง จากนั้นได้นำดาหลापันธ์ตรัง 3 ซึ่งมีลักษณะเด่น คือ มีลำต้นสีเขียว กลีบประดับสีแดง ทำการคัดเลือกและประเมินพันธุ์ตามขั้นตอนการปรับปรุงพันธุ์ ตั้งแต่ปี พ.ศ.2539-2550 รวมระยะเวลาการวิจัย 12 ปี

### ลักษณะประจำพันธุ์

มีทรงกอตั้งตรง มีกลีบประดับช่อดอกมีขนาดกว้างกว้าง 15.6 เซนติเมตร สูง 8.8 เซนติเมตร ก้านสีเขียว ช่อดอกยาว 64 เซนติเมตร มีหน่อใหม่ 43 หน่อตอกต่อปี มีอายุการเก็บเกี่ยวหลังจากแทงช่อดอกจนถึงเก็บเกี่ยวเมื่อบาน 30 เปอร์เซ็นต์ 49 วัน บาน 50 เปอร์เซ็นต์ 55 วัน และบาน 80 เปอร์เซ็นต์ 60 วัน ให้ผลผลิตเฉลี่ย 106 ดอกตอกต่อปี

### ชื่อพืชที่รับรอง

ดาหลापันธ์ กวก. ตรัง 3

### พื้นที่แนะนำ

ปลูกได้ในดินร่วนที่มีความอุดมสมบูรณ์ การปลูกในที่ไร่ที่มีปริมาณความชื้นแสง 60 เปอร์เซ็นต์ มีอุณหภูมิเฉลี่ย 27-33 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 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

ให้ผลผลิตเฉลี่ย 106 ดอกตอกต่อปี (เมื่ออายุ 3 ปี หลังปลูก) กลีบประดับสีแดง หรือ R 47 B โดยใช้แผ่นเทียบสีของ The Royal Horticulture Society (RHS) เมื่อตัดขณะดอกบาน 30 เปอร์เซ็นต์ 50 เปอร์เซ็นต์ มีอายุการปักแจกัน 8 วัน และตัดขณะดอกบาน 80 เปอร์เซ็นต์ จะมีอายุการปักแจกันได้นาน 7 วัน