

กุหลาบพันธุ์จิตรา (Jitra)

ผู้ยื่นขอขึ้นทะเบียน

ชื่อ-สกุล มุลนิธิโครงการหลวง
ที่อยู่ 65 หมู่ 1 ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ 053 810 765-8

แหล่งที่มาและประวัติ

กุหลาบ เป็นไม้ดอกที่มูลนิธิโครงการหลวงทำการศึกษาวิจัยด้านการปรับปรุงพันธุ์มานาน ในปี พ.ศ. 2547 ดร.วชิระ เกตุเพชร นักวิชาการไม้ดอก ของมูลนิธิโครงการหลวง ได้เริ่มงานวิจัยปรับปรุงพันธุ์ กุหลาบขึ้น โดยใช้พันธุ์กุหลาบที่เป็นนิยม จำนวน 28 สายพันธุ์ นำมาผสมเกสร คัดเลือก และทดสอบผลผลิต และคุณภาพ ที่สถานีเกษตรหลวงอินทนนท์ ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ มีระดับความสูงจากระดับน้ำทะเล 1,200-1,380 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง จากการปรับปรุงพันธุ์สามารถคัดเลือกกุหลาบตัดดอกที่มีศักยภาพในเชิงการค้าได้หลายพันธุ์ หนึ่งในจำนวนนั้น คือ กุหลาบพันธุ์จิตรา (Jitra) ซึ่งเกิดจากการผสมพันธุ์ระหว่างพันธุ์ Saphir และพันธุ์ Dallas โดยกุหลาบพันธุ์จิตรา (Jitra) สามารถเจริญเติบโตได้ดีบนพื้นที่สูง ให้ดอกขนาดกลาง ให้ผลผลิตสูง มีสีชมพูครีม มีอายุปักแจกันเฉลี่ย 14 วัน เหมาะสำหรับตัดดอก

ลักษณะประจำพันธุ์ทางพฤกษศาสตร์

ชนิดพืช/ประเภท ไม้ตัดดอก เป็นไม้พุ่มขนาดเล็ก ลำต้นมีหนาม ชื่อวิทยาศาสตร์ *Rosa hybrida* (L.) วงศ์ Rosaceae

ราก ปกตินิยมขยายพันธุ์ด้วยวิธีติดตา บนต้นตอกุหลาบป่า (*Rosa multiflora*) ที่ได้จากการปักชำ

ใบ ใบเรียงเวียนสลับ ใบประกอบแบบขนนก มีใบย่อย 5-9 ใบ ใบมีหูใบเชื่อมติดกับก้านใบทั้งสองด้าน ด้านบนเป็นมัน

ดอก ดอกเป็นดอกสมบูรณ์เพศ เป็นพืชผสมข้าม เป็นดอกเดี่ยว ขนาดดอกตูม 3.0-3.5 เซนติเมตร มีเส้นผ่านศูนย์กลางดอกบาน 11.0-12.0 เซนติเมตร มีกลีบดอก จำนวน 30-35 กลีบ กลีบสีชมพูครีม (R49D)

ผล/เมล็ด เป็นผลแบบกลุ่ม (Aggregate fruit) ประกอบด้วยผลย่อยจำนวนมากแบบ achene อยู่ในฐานรองดอกรูปถ้วย

ลักษณะอื่น ๆ เป็นไม้ตัดดอกที่เหมาะสมสำหรับปลูกบนพื้นที่สูงได้ดี

ลักษณะเด่นพิเศษ เป็นกุหลาบตัดดอกประเภทดอกกลาง มีความยาวก้าน 90-100 เซนติเมตร มีความถี่หนามปานกลาง ให้ผลผลิต 230-250 ดอก/ตรม./ปี รอบการตัด 48-50 วัน อายุปักแจกันเฉลี่ย 14 วัน



Saphir

X



Dallas



Jitra



ก.) รูปทรงดอกด้านข้าง ข.) แปลงปลูกทดสอบ

กุหลาบพันธุ์จิตรา (Jitra)