

## กุหลาบพันธุ์สา (Rasa)

### 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 นักวิชาการ ของมูลนิธิโครงการหลวง ได้เริ่มงานวิจัยปรับปรุงพันธุ์กุหลาบขึ้น โดยใช้พันธุ์กุหลาบที่เป็นนิยม จำนวน 28 สายพันธุ์ นำมาผสมเกสร คัดเลือก และทดสอบผลผลิตและคุณภาพ ที่สถานีเกษตรหลวงอินทนนท์ ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ มีระดับความสูงจากระดับน้ำทะเล 1,200-1,380 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง จากการปรับปรุงพันธุ์สามารถคัดเลือกกุหลาบประดับที่มีศักยภาพ ในเชิงการค้าได้หลายพันธุ์ หนึ่งในจำนวนนั้น คือ กุหลาบพันธุ์สา (Rasa) ซึ่งเกิดจากการผสมพันธุ์ระหว่าง พันธุ์ Jade และพันธุ์ Dallas โดยกุหลาบพันธุ์สา (Rasa) สามารถเจริญเติบโตได้ดีบนพื้นที่สูง ให้ดอกใหญ่ มีสี ชมพูครีม ดอกมีกลิ่นหอมคล้ายเทียนหอม กลีบดอกหนาทนทานการขนส่งได้ดี 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 3.5-4.0 เซนติเมตร มีเส้นผ่านศูนย์กลางดอกบาน 12.0-13.5 เซนติเมตร มีกลีบดอก จำนวน 50-60 กลีบ กลีบสีชมพูครีม (Light pink/R56D)
- ผล/เมล็ด** เป็นผลแบบกลุ่ม (Aggregate fruit) ประกอบด้วยผลย่อยจำนวนมากแบบ achene อยู่ในฐานรองดอกรูปถ้วย
- ลักษณะอื่น ๆ** เป็นกุหลาบประดับที่เหมาะสมสำหรับปลูกบนพื้นที่สูงได้ดี
- ลักษณะเด่นพิเศษ** เป็นกุหลาบตัดดอกประเภทดอกใหญ่ กลีบดอกหนา ทนทานต่อการขนส่ง มีความยาวก้าน 75-90 เซนติเมตร มีกลิ่นหอมคล้ายเทียนหอม มีความถี่หนามปานกลาง ให้ผลผลิต 170-185 ดอก/ตรม./ปี รอบการตัด 50-57 วัน อายุปักแจกัน 11-12 วัน



Jade

X



Dallas



Rasa



ก.) รูปทรงดอกกุหลาบ

ข.) ลักษณะการบาน

ค.) แปลงปลูกทดสอบ

กุหลาบพันธุ์รสา (Rasa)