



ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง โฆษณาคำขอให้ออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘

ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ พ.ศ. ๒๕๔๗ ได้กำหนดขั้นตอนการออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียน โดยให้กรมวิชาการเกษตร ดำเนินการตรวจสอบลักษณะประจำพันธุ์เบื้องต้นของพืชที่ยื่นคำขอ นำปิดประกาศที่กรมวิชาการเกษตร และที่ในเว็บไซต์ของกรมวิชาการเกษตร เพื่อให้บุคคลทั่วไปได้มีโอกาสทักท้วงภายใน ๓๐ วันนับแต่วันปิดประกาศ นั้น

บัดนี้ ได้มีผู้มายื่นคำขอให้ออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชจำนวน ๕ พันธุ์พืช ให้เป็นพันธุ์พืชขึ้นทะเบียน ดังนี้

๑. กุหลาบพันธุ์ดาราทา (Dara)
๒. กุหลาบพันธุ์จิตรา (Jitra)
๓. กุหลาบพันธุ์รส (Rasa)
๔. กุหลาบพันธุ์กานดา (Kanda)
๕. กุหลาบพันธุ์โสภณา (Sopa)

ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้ตรวจสอบลักษณะประจำพันธุ์เบื้องต้นของพืชดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศลักษณะประจำพันธุ์เบื้องต้นของพืชทั้ง ๕ พันธุ์พืชให้ทราบโดยทั่วกัน ปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ และหากมีผู้ใดประสงค์จะทักท้วงหรือมีข้อพิสูจน์ว่าการยื่นคำขอให้ออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนดังกล่าวเป็นไปโดยมิชอบ ให้แจ้งที่กลุ่มวิจัยการคุ้มครองพันธุ์พืช สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร จตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐ โทรศัพท์ ๐-๒๕๔๐-๗๒๑๔ ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันปิดประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

ลงนาม

(นายดำรงค์ จิระสุทัศน์)

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

กุหลาบพันธุ์ดารา (Dara)

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 จากการปรับปรุงพันธุ์สามารถคัดเลือกกุหลาบตัดดอกที่มีศักยภาพ ในเชิงการค้าได้หลายพันธุ์ หนึ่งในจำนวนนั้น คือ กุหลาบพันธุ์ดารา (Dara) ซึ่งเกิดจากการผสมพันธุ์ระหว่าง พันธุ์ White Nobless และพันธุ์ Dallas โดยกุหลาบพันธุ์ดารา (Dara) สามารถเจริญเติบโตได้ดีบนพื้นที่สูง ให้ ดอกใหญ่ มีสองสี คือ ด้านบนสีส้มด้านล่างสีขาว มีอายุปักแจกัน 13 วัน มีกลีบหนามาก ทนทานต่อการขนส่ง มาก ซึ่งแตกต่างจากสายพันธุ์ที่มีอยู่ทั่วไป เหมาะสำหรับตัดดอก

ลักษณะประจำพันธุ์ทางพฤกษศาสตร์

ชนิดพืช/ประเภท	ไม้ตัดดอก เป็นไม้พุ่มขนาดเล็ก ลำต้นมีหนาม ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Rosa hybrida</i> (L.) วงศ์ Rosaceae
ราก	ปกตินิยมขยายพันธุ์ด้วยวิธีติดตา บนต้นตอกุหลาบป่า (<i>Rosa multiflora</i>) ที่ได้จากการปักชำ
ใบ	ใบเรียงเวียนสลับ ใบประกอบแบบขนนก มีใบย่อย 5-9 ใบ ใบมีหูใบเชื่อมติดกับก้านใบทั้งสองด้าน ด้านบนเป็นมัน
ดอก	ดอกเป็นดอกสมบูรณ์เพศ เป็นพืชผสมข้าม เป็นดอกเดี่ยว ขนาดดอกตูม 3.0-3.5 เซนติเมตร มีเส้นผ่านศูนย์กลางดอกบาน 10.0-12.0 เซนติเมตร มีกลีบดอก จำนวน 50-60 กลีบ กลีบด้านบนสีส้ม/ด้านล่างสีขาว (vermilion orange/white) (R46C/W155B)
ผล/เมล็ด	เป็นผลแบบกลุ่ม (Aggregate fruit) ประกอบด้วยผลย่อยจำนวนมากแบบ achene อยู่ในฐานรองดอกรูปถ้วย
ลักษณะอื่น ๆ	เป็นไม้ตัดดอกที่เหมาะสมสำหรับปลูกบนพื้นที่สูงได้ดี

ลักษณะเด่นพิเศษ เป็นกุหลาบตัดดอกประเภทดอกใหญ่ กลีบดอกหนา ทนทานต่อการขนส่ง มีความยาวก้าน 85-100 เซนติเมตร มีหนามค่อนข้างมาก ให้ผลผลิต 190-200 ดอก/ตรม./ปี รอบการตัด 48-54 วัน อายุปักแจกันเฉลี่ย 13 วัน



White Nobless

X



Dallas



Dara



ก.) รูปทรงดอกกุหลาบ ข.) ลักษณะการบาน ค.) แปลงทดสอบพันธุ์

กุหลาบพันธุ์ดารา (Dara)

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)

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.)



ข.)



ค.)

ก.) รูปทรงดอกกุหลาบ

ข.) ลักษณะการบาน

ค.) แปลงปลูกทดสอบ

กุหลาบพันธุ์รสา (Rasa)

กุหลาบพันธุ์กานดา (Kanda)

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 กุหลาบพันธุ์กานดา (Kanda) ซึ่งเกิดจากการผสมพันธุ์ ระหว่างพันธุ์ Saphir และพันธุ์ Vivaldi โดยกุหลาบพันธุ์กานดา (kanda) สามารถเจริญเติบโตได้ดีบนพื้นที่สูง มีดอกใหญ่ สีแอฟริคอต อ่อนหวาน ให้ดอกดกให้ดอกแต่ละรอบเร็ว เหมาะสำหรับปลูกตัดดอก

ลักษณะประจำพันธุ์ทางพฤกษศาสตร์

ชนิดพืช/ประเภท	ไม้ตัดดอก เป็นไม้พุ่มขนาดเล็ก ลำต้นมีหนาม ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Rosa hybrida</i> (L.) วงศ์ Rosaceae
ราก	ปกตินิยมขยายพันธุ์ด้วยวิธีติดตา บนต้นตอกุหลาบป่า (<i>Rosa multiflora</i>) ที่ได้จากการปักชำ
ใบ	ใบเรียงเวียนสลับ ใบประกอบแบบขนนก มีใบย่อย 5-9 ใบ ใบมีหูใบเชื่อมติดกับก้านใบทั้งสองด้าน ด้านบนเป็นมัน
ดอก	ดอกเป็นดอกสมบูรณ์เพศ เป็นพืชผสมข้าม เป็นดอกเดี่ยว ขนาดดอกตูม 3.5-4.0 เซนติเมตร มีเส้นผ่านศูนย์กลางดอกบาน 12.0-13.0 เซนติเมตร มีกลีบดอกจำนวน 35-40 กลีบ กลีบสีแอฟริคอต (Salman pink/R38C)
ผล/เมล็ด	เป็นผลแบบกลุ่ม (Aggregate fruit) ประกอบด้วยผลย่อยจำนวนมากแบบ achene อยู่ในฐานรองดอกรูปถ้วย
ลักษณะอื่น ๆ	เป็นไม้ประดับที่เหมาะสมสำหรับปลูกบนพื้นที่สูงได้ดี
ลักษณะเด่นพิเศษ	เป็นกุหลาบตัดดอกประเภทดอกใหญ่ มีความยาวก้าน 90-110 เซนติเมตร มีความถี่หนามปานกลาง ให้ผลผลิต 210-225 ดอก/ตรม./ปี รอบการตัด 48-53 วัน อายุปักแจกัน 10-13 วัน



Saphir

X



Vivaldi



kanda



ก.) รูปทรงดอก

ข.) ลักษณะดอก

ค.) ดอกกุหลาบในแปลง

ง.) ระยะการบานของดอก

กุหลาบพันธุ์กานดา (Kanda)

กุหลาบพันธุ์โสภา (Sopa)

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 จากการปรับปรุงพันธุ์สามารถคัดเลือกกุหลาบตัดดอกที่มีศักยภาพ ในเชิงการค้าได้หลายพันธุ์ หนึ่งในจำนวนนั้น คือ กุหลาบพันธุ์โสภา (Sopa) ซึ่งเกิดจากการผสมพันธุ์ระหว่าง พันธุ์ Jade และพันธุ์ [Pink Nobless X Vivaldi] โดยกุหลาบพันธุ์โสภา (Sopa) สามารถเจริญเติบโตได้ดีบน พื้นที่สูง ให้ดอกขนาดกลาง มีสีส้มเหลืองชมพู มีอายุปักแจกัน 11-12 วัน เหมาะสำหรับตัดดอก ดอกจะคง ระยะเวลาบานที่สวยงามยาวนานกว่าพันธุ์อื่น

ลักษณะประจำพันธุ์ทางพฤกษศาสตร์

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

ราก ปกตินิยมขยายพันธุ์ด้วยวิธีติดตา บนต้นตอกุหลาบป่า (*Rosa multiflora*) ที่ได้รับการปักชำ

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 65-75 กลีบ กลีบสีส้มเหลืองชมพู (Orange blend pink/R46C/R49C)

ผล/เมล็ด เป็นผลแบบกลุ่ม (Aggregate fruit) ประกอบด้วยผลย่อยจำนวนมากแบบ achene อยู่ในฐานรองดอกรูปถ้วย

ลักษณะอื่น ๆ เป็นไม้ตัดดอกที่เหมาะสมสำหรับปลูกบนพื้นที่สูงได้ดี

ลักษณะเด่นพิเศษ เป็นกุหลาบตัดดอกประเภทดอกขนาดกลาง มีระยะเวลาบานที่ยาวนานกว่าพันธุ์อื่น มีความยาวก้าน 80-120 เซนติเมตร มีความถี่หนามปานกลาง ให้ผลผลิต 200-220 ดอก/ตรม./ปี รอบการตัด 50-55 วัน อายุปักแจกันเฉลี่ย 11-12 วัน



Pink Nobless

X



Vivaldi



Jade

X



[Pink Nobless X Vivaldi]



Sopa



ก.) ลักษณะดอกกุหลาบด้านข้าง ข.) ดอกกุหลาบด้านบน ค.) แปลงปลูกกุหลาบ

กุหลาบพันธุ์โสภา (Sopa)