



ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง ประกาศโฆษณาคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๔๒

ด้วยอธิบดีกรมวิชาการเกษตร ได้รับคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ที่ยื่นโดยนักปรับปรุงพันธุ์พืช เพื่อขอรับหนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ ในพันธุ์พืชจำนวนทั้งสิ้น ๑ รายการ ได้แก่ กล้วยไม้ สุกุลหวายพันธุ์พิงค์ลونا

กรมวิชาการเกษตร ได้พิจารณารายงานการตรวจสอบคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ของ พนักงานเจ้าหน้าที่แล้ว เห็นว่า คำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ดังกล่าวถูกต้อง ตามมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๔๒

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามมาตรา ๒๒ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๔๒ กรมวิชาการเกษตร จึงให้ประกาศโฆษณาคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ จำนวน ๑ รายการ โดยมีรายละเอียดคำขอตามรายการที่แนบท้ายประกาศนี้

หากผู้ใดเห็นว่าตนเป็นผู้มีสิทธิ์ในพันธุ์พืชใหม่ดีกว่าผู้ขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่หรือเห็นว่า คำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ดังกล่าวไม่ชอบด้วยมาตรา ๑๒ มาตรา ๑๓ มาตรา ๑๕ มาตรา ๑๖ หรือมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๔๒ สามารถยื่นคำคัดค้านต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ กลุ่มวิจัย การคุ้มครองพันธุ์พืช สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร จตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๙๔๐ ๗๒๑๔ ภายในกำหนดเวลาเก้าสิบวัน นับแต่วันเริ่มประกาศโฆษณานี้ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๖

(นายดำรง จิระสุทัศน์)
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

กล้วยไม้สกุลหวาย (*Dendrobium sw.*)

- (1) เลขที่คำขอ : 69/2554 วันที่ยื่นคำขอ : 17 มิ.ย. 2554
- (2) ชื่อผู้ขอ : นายบรรเจ็ด หล้าสาคร
- (3) ชื่อพันธุ์พืชใหม่ : พิงค์ลดา
- (4) รายละเอียดที่มาของพันธุ์พืชใหม่ : เกิดจากการผสมพันธุ์ระหว่างกล้วยไม้สกุลหวายพันธุ์แอนนา (แม่) และพันธุ์บุรณะพิงค์ (พ่อ) ณ สวนกล้วยไม้ นายบรรเจ็ด หล้าสาคร อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร พ.ศ. 2540
- (5) กรรมวิธีในการปรับปรุงพันธุ์พืช และลักษณะสำคัญของพันธุ์พืชใหม่ :
กรรมวิธีในการปรับปรุงพันธุ์พืช
- ปี 2540 ได้ซื้อกล้วยไม้พันธุ์แอนนา และพันธุ์บุรณะพิงค์ ทำการรวบรวมไว้ในสวนกล้วยไม้เพื่อใช้เป็นพ่อ-แม่พันธุ์ อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร
 - ในปี พ.ศ. 2548 ได้นำกล้วยไม้สกุลหวายพันธุ์แอนนา (แม่) ผสมกับพันธุ์บุรณะพิงค์ (พ่อ) จนได้ฝัก
 - วันที่ 9 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2548 นำเมล็ดจากฝักเข้าห้องปฏิบัติการ
 - วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2549 นำต้นไม้ในขวดจากห้องปฏิบัติการปลูกเลี้ยงจนโตและทำการคัดเลือก จนได้ต้นที่มีลักษณะที่ตีชื่อพันธุ์พิงค์ลดา
 - ปี พ.ศ. 2551 นำต้นที่ได้ขยายเพิ่มจำนวน ปัจจุบันมีประมาณ 65,000 ต้น พื้นที่ 5 ไร่

ลักษณะสำคัญของพันธุ์พืชใหม่

ลักษณะการใช้ประโยชน์ เป็นหวายตัดดอก

ลักษณะต้น ความยาวลำลูกกล้วยประมาณ 53.90 ซม. ลำลูกกล้วยหนาประมาณ 1.73 ซม.

ลักษณะใบ ใบยาวประมาณ 15.15 ซม. กว้างประมาณ 5.09 ซม. ใบมีสีเขียว

ลักษณะของช่อดอก การเรียงตัวของดอกบนช่อดอกเป็น 2 แถว ระยะห่างของดอกบนช่อประมาณ 3.94 ซม. จำนวนดอกบนช่อดอกประมาณ 16 ดอก ความยาวช่อดอกยาวประมาณ 45.70 ซม.

ลักษณะก้านช่อดอก ก้านช่อดอกยาวประมาณ 22 ซม. แกนกลางช่อดอกตรง ก้านดอกไม่บิด ก้านดอกเป็นสีเขียว

ลักษณะดอก ลักษณะฟอร์มดอกเป็นฟอร์มกลม กลีบดอกไม่บิด ดอกด้านหน้ากว้างประมาณ 7.01 ซม. ยาวประมาณ 6.36 ซม. ดอกไม่มีกลิ่น

ลักษณะกลีบดอก สีพื้นกลีบดอกเป็นสีขาว ระบายเงาสีเป็นสีม่วงอ่อน

ลักษณะกลีบเลี้ยง กลีบเลี้ยงด้านบนและด้านข้างแผ่อก ไม่บิด สีพื้นกลีบดอกเป็นสีขาว ระบายเงาสีเป็นสีม่วงอ่อน

ลักษณะปาก หูกลีบปากปิดหรือชิดกัน ไม่มีจุดแต้มสีรูปดา สีพื้นของปากเป็นสีม่วงอ่อน ริมขอบปากเป็นเป็นคลื่นน้อยมาก สีหมอนบนปากเป็นสีม่วง เส้นเกสรเป็นสีขาว

