



ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง ประกาศโฆษณาคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๔๒

ด้วยกรมวิชาการเกษตรได้รับคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ที่ขึ้น โดยนักปรับปรุงพันธุ์พืชเพื่อขอรับหนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ ในพันธุ์พืช จำนวนทั้งสิ้น ๒ รายการ ดังนี้

๑. กล้วยไม้สกุลหวายพันธุ์เฉลิมกรุง
๒. กล้วยไม้สกุลหวายพันธุ์ไลท์ พิงค์

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ได้พิจารณารายงานการตรวจสอบคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ของพนักงานเจ้าหน้าที่แล้ว เห็นว่าคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ดังกล่าวถูกต้อง ตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๔๒

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามมาตรา ๒๒ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๔๒ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร จึงให้ประกาศโฆษณาคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ ทั้ง ๒ รายการ โดยมีรายละเอียดคำขอตามรายการที่แนบมาท้ายประกาศนี้

ผู้ใดเห็นว่าตนมีสิทธิในพันธุ์พืชใหม่ดีกว่าผู้ขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ หรือเห็นว่าคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ดังกล่าวไม่ชอบด้วยมาตรา ๑๒ มาตรา ๑๓ มาตรา ๑๕ มาตรา ๑๖ หรือมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๔๒ สามารถยื่นคำคัดค้านต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ ฝ่ายคุ้มครองพันธุ์พืช กองคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร จตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์ ๐-๒๕๔๐-๗๒๑๔ ภายในกำหนดเก้าสิบวัน นับแต่วันเริ่มประกาศโฆษณานี้ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๒

  
(นายสมพงษ์ ชำญจนวงศ์กุล)  
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

กล้วยไม้สกุลหวาย (*Dendrobium sw.*)

- (1) เลขที่คำขอ : 140/2550                      วันที่ยื่นคำขอ : 10 เม.ย. 2550
- (2) ชื่อผู้ขอ : นายนิพนธ์ ชัยวงศ์รุ่งเรือง
- (3) ชื่อพันธุ์พืชใหม่ : เฉลิมกรุง
- (4) รายละเอียดที่มาของพันธุ์พืชใหม่ : เกิดจากการผสมพันธุ์ระหว่างกล้วยไม้สกุลหวายพันธุ์เฉลิมพร (แม่) และพันธุ์มังกรสตาร์ (พ่อ) ณ สวนกล้วยไม้เฉลิมศรี อ.ตลิ่งชัน จ.กรุงเทพฯ พ.ศ. 2540

## (5) กรรมวิธีในการปรับปรุงพันธุ์พืช และลักษณะสำคัญของพันธุ์พืชใหม่ :

## กรรมวิธีในการปรับปรุงพันธุ์พืช

1. ผสมพันธุ์ระหว่างกล้วยไม้สกุลหวายพันธุ์เฉลิมพร (แม่) และพันธุ์มังกรสตาร์ (พ่อ)เมื่อเดือนตุลาคม 2540
2. เพาะเมล็ด เดือนมกราคม 2541
3. นำลูกไม้ที่ได้ออกจากขวดและนำไปปลูกในเดือนกันยายน 2543
4. ไม้ที่นำออกปลูกออกดอกเมื่อเดือนธันวาคม 2545 และเริ่มคัดเลือกต้นที่มีลักษณะดี
5. นำต้นที่มีลักษณะดีที่คัดเลือกไว้ไปขยายพันธุ์โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเพื่อเพิ่มจำนวนเมื่อเดือนมิถุนายน 2546
6. นำต้นที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อมาปลูกจนออกดอกในเดือนธันวาคม 2549

## ลักษณะสำคัญของพันธุ์พืชใหม่

ลักษณะการใช้ประโยชน์ เป็นหวายตัดดอก

ลักษณะเด่นประจำพันธุ์ ดอกเป็นสีชมพู ช่อดอกยาว

ลักษณะต้น ขนาดของต้นใหญ่ ลำลูกกล้วยหนาปานกลาง (2.1-3.1 ซม.)

ลักษณะใบ ใบมีความยาวและความกว้างปานกลาง ใบมีสีเขียว

ลักษณะของช่อดอก การเรียงตัวของดอกบนช่อดอกเป็น 2 แถว ระยะห่างของดอกบนช่อดอกห่างกันปานกลาง จำนวนช่อดอกต่อลำลูกกล้วยมากกว่า 5 ช่อดอก จำนวนดอกบนช่อดอกประมาณ 20 ดอก ความยาวช่อดอกยาวมากกว่า 60 ซม.

ลักษณะก้านช่อดอก ก้านช่อดอกยาวมากกว่า 15 ซม. แกนกลางช่อดอกตรง ก้านดอกไม่บิด ก้านดอกเป็นสีเขียว

ลักษณะดอก ลักษณะฟอร์มดอกเป็นฟอร์มกลม กลีบดอกไม่บิด ดอกด้านหน้ากว้าง 8.0 ซม. ยาว 7.0 ซม. ดอกไม่มีกลิ่น

ลักษณะกลีบดอก สีพื้นกลีบดอกเป็นสีขาว สีลวดลายเป็นสีชมพู

ลักษณะกลีบเลี้ยง กลีบเลี้ยงด้านบนและด้านข้างหงายขึ้น กลีบเลี้ยงไม่บิด สีพื้นของกลีบเป็นสีขาว สี  
ลวดลายเป็นสีชมพู

ลักษณะปาก หูกลีบปากเปิดปานกลาง ไม่มีจุดแต้มสีรูปตา สีพื้นของปากเป็นสีขาว ตรงกลางปากเป็น  
สีม่วงเข้ม ริมขอบปากเป็นคลื่นเล็กน้อยไม่เป็นฝอย สีหมอนบนปากเป็นสีเหลืองอ่อน เส้นเกสรเป็นสีขาว



กล้วยไม้สกุลหวาย (*Dendrobium sw.*)

- (1) เลขที่คำขอ : 142/2550                      วันที่ยื่นคำขอ : 10 เม.ย. 2550
- (2) ชื่อผู้ขอ : นายรัชชัย เจนวนิชวิทย์
- (3) ชื่อพันธุ์พืชใหม่ : ไลท์ พิงค์
- (4) รายละเอียดที่มาของพันธุ์พืชใหม่ : เกิดจากการผสมพันธุ์ระหว่างกล้วยไม้สกุลหวายพันธุ์อินทวงศ์ (แม่) และพันธุ์ชิดชม (พ่อ) ณ สวนกล้วยไม้ของนายรัชชัย เจนวนิชวิทย์ อ.พุทธมณฑลจ.นครปฐม พ.ศ. 2541
- (5) กรรมวิธีในการปรับปรุงพันธุ์พืช และลักษณะสำคัญของพันธุ์พืชใหม่ :
- กรรมวิธีในการปรับปรุงพันธุ์พืช**
1. ทำการผสมเกสรระหว่างพันธุ์อินทวงศ์และพันธุ์ชิดชมในเดือนมกราคม 2541
  2. จนอายุฝักได้ 3 เดือน จึงนำไปเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อที่ห้องปฏิบัติการ เดือนเมษายน 2541
  3. นำลูกไม้ที่ได้ออกจากขวดและนำไปปลูก
  4. ไม้ที่นำออกปลูกออกดอกเมื่อ และเริ่มคัดเลือกต้นที่มีลักษณะดีต้นปี 2546
  5. นำต้นที่มีลักษณะดีที่คัดเลือกไว้ไปขยายพันธุ์โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเพื่อเพิ่มจำนวนเมื่อ พฤศจิกายน 2546
  6. นำต้นที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อมาปลูกในแปลงปลูกในเดือนมิถุนายน 2547

**ลักษณะสำคัญของพันธุ์พืชใหม่**

ลักษณะการใช้ประโยชน์ เป็นหวายกระถาง

ลักษณะเด่นประจำพันธุ์ ดอกเป็นสีชมพูอมม่วง สิบริเวณกลางปากเป็นสีเหลือง ช่อดอกยาว

ลักษณะต้น ขนาดของต้นเล็ก ลำลูกกล้วยหนาปานกลาง (2.1-3.1 ซม.)

ลักษณะใบ ใบมีความยาวและความกว้างปานกลาง ใบมีสีเขียว

ลักษณะของช่อดอก การเรียงตัวของดอกบนช่อดอกเป็นแบบ 2 แถว ระยะห่างของดอกบนช่อชิดปานกลาง จำนวนช่อดอกต่อลำลูกกล้วย 3-5 ช่อดอก แกนกลางช่อดอกตรง

ลักษณะก้านช่อดอก ก้านช่อดอกยาว ก้านดอกไม่บิด ก้านดอกเป็นสีเขียว

ลักษณะดอก ลักษณะฟอร์มดอกเป็นกึ่งฟอร์มกลม กลีบดอกไม่บิด ดอกด้านหน้ากว้าง 7.0 ซม. ยาว 7.0 ซม. ดอกไม่มีกลิ่น

ลักษณะกลีบดอก สีพื้นกลีบดอกเป็นสีขาว สีของลวดลายเป็นสีชมพูอมม่วง

ลักษณะกลีบเลี้ยง กลีบเลี้ยงไม่บิด สีพื้นกลีบเลี้ยงเป็นสีขาว สีของลวดลายเป็นสีชมพูอมม่วง

ลักษณะปาก หูกลีบปากเปิด ไม่มีจุดแต้มสีรูปตา สีพื้นของปากเป็นสีขาว สีของลวดลายเป็นสีชมพูอมม่วงริมขอบปากเป็นคลื่นเล็กน้อยไม่เป็นฝอย สีหมอนบนปากเป็นสีเหลืองอ่อน

