



ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง ประกาศโฆษณาคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. 2542

ด้วยกรมวิชาการเกษตรได้รับคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ที่ยื่นโดยนักปรับปรุงพันธุ์พืช เพื่อขอรับหนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ในพันธุ์พืชจำนวนทั้งสิ้น 2 รายการ ดังนี้

1. กกล้วยไม้สกุลหวาย พันธุ์แอนนาไบรด์
2. กกล้วยไม้สกุลหวาย พันธุ์เอเวอร์กรีน พิงค์

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรได้พิจารณารายงานการตรวจสอบคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ ของพนักงานเจ้าหน้าที่แล้ว เห็นว่าคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ดังกล่าวถูกต้อง ตามมาตรา 19 แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. 2542

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามมาตรา 22 วรรคสองแห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. 2542 อธิบดีกรมวิชาการเกษตร จึงให้ประกาศโฆษณาคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ ทั้ง 2 รายการ โดยมีรายละเอียดคำขอตามรายการที่แนบมาท้ายประกาศนี้

หากผู้ใดเห็นว่าตนมีสิทธิในพันธุ์พืชใหม่ดีกว่าผู้ขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ หรือเห็นว่าคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ ไม่ชอบด้วยมาตรา 12 มาตรา 13 มาตรา 15 มาตรา 16 หรือมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. 2542* สามารถยื่นคำคัดค้านต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ ฝ่ายคุ้มครองพันธุ์พืช กองคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ 02-940-7214 ภายในกำหนดเก้าสิบวัน นับแต่วันโฆษณาประกาศนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2547


(นายถาวรย์ แสงรักษาวงศ์)
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

กล้วยไม้สกุลหวาย (*Dendrobium* sp.)

(๑) ชื่อพันธุ์พืชใหม่ : แอนนาไบรด์

(๒) รายละเอียดที่เป็นลักษณะสำคัญของพันธุ์พืชใหม่ :

ลักษณะการใช้ประโยชน์ เป็นหวายตัดดอก

ลักษณะเด่นประจำพันธุ์ มีช่อยาวมาก ก้านช่อมีขนาดใหญ่แข็งแรง ดอกขนาดใหญ่ การเรียงตัวของดอกเป็น 3 ทาง สีดอกคล้ายซากุระแต่อ่อนกว่า ดอกมีกลิ่นหอมอ่อนๆ ช่่วงเช้าและเย็น

ลักษณะต้น ลำต้นมีขนาดใหญ่ ลำลูกกล้วยมีความหนา หรือเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่

(2.1-3.0 ซม.)

ลักษณะของใบ ใบมีสีเขียว มีความยาว กว้าง และหนา

ลักษณะช่อดอก การเรียงตัวของบนช่อดอกเป็นแบบ 3 แถว ระยะห่างของดอกบนช่อ ปานกลาง 5-25 ดอก ช่อดอกยาวปานกลาง 5.1-6.0 ซม

ลักษณะก้านช่อดอก ก้านช่อดอกยาวมากกว่า 15 ซม. แกนกลางช่อดอกตรง ก้านดอกไม่บิด มีสีขาว

ลักษณะดอก ลักษณะฟอร์มดอกเป็นแบบฟอร์มกลม กลีบดอกไม่บิด ดอกด้านหน้ากว้าง 7.5 ซม. ยาว 6.5 ซม. กลีบดอก/กลีบเลี้ยงหนา

ลักษณะกลีบดอก โค้งขึ้น/หงาย กว้าง 3.8 ซม. ยาว 4.1 ซม. สีบนพื้นกลีบดอก สีชมพูขาว

ลักษณะกลีบเลี้ยง กลีบเลี้ยงด้านบน โค้งขึ้น/หงาย ไม่บิดหรือบิดน้อยมาก กว้าง 2 ซม. ยาว 4 ซม. สีพื้นบนกลีบเลี้ยงด้านบน สีชมพูขาว กลีบเลี้ยงด้านข้าง โค้งขึ้น/หงายขึ้น ไม่บิดหรือบิดน้อยมาก มีความกว้าง 2 ซม. ยาว 4 ซม. สีพื้นบนกลีบเลี้ยงด้านข้าง สีชมพูขาว

ลักษณะปาก ยาว 3.8 ซม. ปากกว้าง 2.4 ซม. หูกลีบปากเปิด ไม่มีจุดแต้มสีตามรูปตาบนปาก สีพื้นของปาก สีชมพูขาว บริเวณกลางปากเป็นสีชมพู ริมขอบปากไม่เป็นคลื่น หรือเป็นคลื่นน้อยมาก และไม่เป็นฝอย หรือเป็นฝอยละเอียดมาก หมอนบนปากสีเขียวอมเหลือง เส้นแวงมีรูปร่างปานกลาง สีขาวอมเหลือง ฝาครอบอับเรณู สีขาวอมเหลือง

(๓) ชื่อนักปรับปรุงพันธุ์พืช หรือพัฒนาพันธุ์พืชใหม่ : นายสุรพล แสงอุทัย

(บริษัท บางกอกกรีน จำกัด)

(๔) รายละเอียดที่มาของพันธุ์พืชใหม่ : เกิดจากการผสมพันธุ์ระหว่าง แอนนา เป็นพันธุ์พ่อ กับดอกขาว ห้าเอ็น เป็นพันธุ์แม่

(๕) กรรมวิธีในการปรับปรุงพันธุ์พืช : นำเกสรตัวผู้ของดอกแอนนา ต้นที่คัดจากการปั่นตา ผสมกับ เกสรตัวเมียของดอกขาว SN ที่สวนไทรน้อย จ.นนทบุรี ประมาณ 90 วัน ฝักจะสุกแก่

จึงส่งเข้าฝ่ายแล็บ บ.บางกอกกรีน จำกัด ให้เพาะเมล็ดในสภาพปลอดเชื้อ ประมาณ 10 เดือน หลังการเพาะเมล็ดจึงส่งต้นที่โตเต็มที่ในขวดให้ฝ่ายสวนนำต้นออกปลูกที่แปลงผลผลิตเพื่อคัดเลือกต้นพันธุ์ โดยการคัดต้นพันธุ์แอนนาไบรด์นี้คัดได้ในเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2538 นำชื่อที่ได้ทดสอบอายุการปักแจกัน แล้วจึงส่งห่อเข้าแล็บเพื่อเพิ่มจำนวนต้นพันธุ์โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ได้หัวไม้ชุดแรกปี พ.ศ. 2540 และทยอยผลิตต่อเนื่อง จนถึงปี พ.ศ. 2542 ส่งต้นปลูกที่แปลงผลผลิตตัดดอก

(๖) คำรับรองว่าจะส่งมอบส่วนขยายพันธุ์ของพันธุ์พืชใหม่ที่ขอจดทะเบียนและสารพันธุกรรม ที่ใช้ในการปรับปรุงพันธุ์หรือพัฒนาพันธุ์พืชใหม่ ให้แก่พนักงานเจ้าหน้าที่เพื่อทำการตรวจสอบ ตามเวลาที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนด : ผู้ยื่นคำขอได้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรไว้แล้วในคำขอ

(๗) ข้อตกลงแบ่งปันผลประโยชน์ในกรณีที่มีการใช้พันธุ์พื้นเมืองทั่วไป หรือพันธุ์พืชป่าหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของพันธุ์พืชดังกล่าวในการปรับปรุงพันธุ์สำหรับใช้ประโยชน์ ในทางการค้า : ผู้ขอได้มีหนังสือยินยอมที่จะทำข้อตกลง แบ่งปันผลประโยชน์ ในภายหลัง ในกรณีที่กฎกระทรวงเรื่องข้อตกลงการแบ่งปันผลประโยชน์มีผลบังคับใช้”

(๘) รายการอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง : -



กล้วยไม้สกุลหวาย (*Dendrobium* sp.)

(๑) ชื่อพันธุ์พืชใหม่ : เอเวอร์กรีน ฟิงค์

(๒) รายละเอียดที่เป็นลักษณะสำคัญของพันธุ์พืชใหม่ :

ลักษณะการใช้ประโยชน์ เป็นหวายตัดดอก

ลักษณะเด่นประจำพันธุ์ ช่อยาว มีความดกตัดดอกได้ทั้งปี กลีบดอกหนา

มีความคงทนเหมาะแก่การตัดดอกเพื่อการค้า อายุ ปักแจกันมากกว่า 7 วัน ไม่มีกลิ่นหอม

ลักษณะต้น ขนาดของต้นปานกลาง ลำลูกกล้วยมีความหนาหรือเส้นผ่าศูนย์กลางปานกลาง

ลักษณะใบ ใบสีเขียว มีความกว้าง ยาว และหนาปานกลาง

ลักษณะของช่อดอก การเรียงตัวของดอกบนช่อดอกเป็นแบบ 2 แถว

ระยะห่างของดอกบนช่อชิดกัน จำนวนช่อดอกต่อลำลูกกล้วยปานกลาง 3-5 ช่อดอก

จำนวนดอกบนช่อดอกปานกลาง 6-25 ดอก ความยาวช่อดอก

ลักษณะก้านช่อดอก ก้านช่อดอกยาวปานกลาง 2.1-15 ซม. แขนกกลางช่อดอกตรง

ก้านดอกไม่บิด สีก้านดอกสีขาว

ลักษณะดอก ลักษณะฟอร์มดอก เป็นแบบฟอร์ม กลีบดอกไม่บิด ดอกด้านหน้ากว้าง 3.5 ซม.

ยาว 4 ซม. กลีบดอก/กลีบเลี้ยงหนา ดอกไม่มีกลิ่น

ลักษณะกลีบดอก โคนงุ้ม/หงาย มีความกว้าง 1.5 ซม. ยาว 2 ซม. สีพื้นกลีบดอกเป็นสีชมพู

ลักษณะกลีบเลี้ยง กลีบเลี้ยงด้านบนแผ่ออก ไม่บิดหรือบิดน้อยมาก มีความกว้าง 0.8 ซม.

ยาว 2 ซม. สีพื้นบน กลีบเลี้ยงด้านบนสีชมพู กลีบเลี้ยงด้านข้างแผ่ออก ไม่บิดหรือบิดน้อยมาก มีความกว้าง 0.8 ซม. ยาว 2 ซม. สีพื้นบนกลีบเลี้ยงเป็นสีชมพู

ลักษณะปาก ปากกว้าง 1.2 ซม. ยาว 2 ซม. หูกลีบปากเปิดปานกลาง มีจุดแต้มสี รูปตาบนปาก

สีพื้นของปากสีชมพู บริเวณกลางปากสีขาว ริมขอบปากไม่เป็นคลื่นหรือเป็นคลื่นน้อยมาก

เป็นฝอยปานกลาง หมอนบนปากสีขาว เส้นเสรมีรูปร่างสั้นสีขาว ฝาครอบอับเรณูสีขาว

(๓) ชื่อนักปรับปรุงพันธุ์พืช หรือพัฒนาพันธุ์พืชใหม่ : นายศิริระ อุดมปริชา

(๔) รายละเอียดที่มาของพันธุ์พืชใหม่ : เกิดจากการผสมพันธุ์ระหว่าง

ซากุระเป็นพันธุ์แม่กับขาวประวิทย์ เป็นพันธุ์พ่อ

(๕) กรรมวิธีในการปรับปรุงพันธุ์พืช : นำกล้วยไม้หวายพันธุ์ขาวประวิทย์มาผสมโดยใช้เวลา

3 เดือน เพื่อรอพักแก่ จากนั้นจึงนำฝักของลูกผสมไปเข้าแลบให้เพาะเลี้ยงออกมา

จากนั้นก็คัดเลือกต้นที่รู้ว่าดีที่สุด จึงได้ต้นเอเวอร์กรีนฟิงค์ แวะทำการนำหน่อไปทำการปั่นตาออกมาจำนวน

10,000 ต้น จากนั้นก็ปลูกลงแปลงเพื่อดูแลต้นไม้

(๖) คำรับรองว่าจะส่งมอบส่วนขยายพันธุ์ของพันธุ์พืชใหม่ที่ของจดทะเบียนและสารพันธุกรรมที่ใช้ในการปรับปรุงพันธุ์หรือพัฒนาพันธุ์พืชใหม่ ให้แก่พนักงานเจ้าหน้าที่เพื่อทำการตรวจสอบตามเวลาที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนด : ผู้ยื่นคำขอได้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรไว้แล้วคำขอ

(๗) ข้อตกลงแบ่งปันผลประโยชน์ในกรณีที่มีการใช้พันธุ์พื้นเมืองทั่วไปหรือพันธุ์พืชป่าหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของพันธุ์พืชดังกล่าวในการปรับปรุงพันธุ์สำหรับใช้ประโยชน์ในทางการค้า : ผู้ยื่นคำขอได้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร ในคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ว่า “ข้าพเจ้ายินยอมที่จะทำข้อตกลงการแบ่งปันผลประโยชน์ให้รัฐ ในภายหลังในกรณีที่กฎกระทรวงเรื่องข้อตกลงการแบ่งปันผลประโยชน์มีผลบังคับใช้”

(๘) รายการอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง : -

