



ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง โฆษณาคำขอให้ออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘

ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ พ.ศ. ๒๕๔๗ ได้กำหนดขั้นตอนการออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียน โดยให้กรมวิชาการเกษตร ดำเนินการตรวจสอบลักษณะประจำพันธุ์เบื้องต้นของพืชที่ยื่นคำขอ นำไปปิดประกาศที่กรมวิชาการเกษตร และที่ในเว็บไซต์ของกรมวิชาการเกษตร เพื่อให้บุคคลทั่วไปได้มีโอกาสทักท้วงภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันปิดประกาศ นั้น

บัดนี้ ได้มีผู้ยื่นคำขอให้ออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชของสับปะรด (*Ananas comosus* (L.) Merr.) พันธุ์ศรีวิชัย ให้เป็นพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนฯ ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้ตรวจสอบลักษณะประจำพันธุ์เบื้องต้นของพืชดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศลักษณะประจำพันธุ์เบื้องต้นของพันธุ์พืชดังกล่าว ให้ทราบโดยทั่วกัน ประกาศตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ และหากมีผู้ใดประสงค์จะทักท้วงหรือมีข้อพิสูจน์ ว่าการยื่นคำขอให้ออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนฯ ดังกล่าวเป็นไปโดยมิชอบ ให้แจ้งที่กลุ่มวิจัยการคุ้มครองพันธุ์พืช สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร จตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๙๔๐ ๗๒๑๔ ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันปิดประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นางสาวเสริมสุข สลักเพ็ชร์)
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร/

สับปะรด (*Ananas comosus* (L.) Merr.) พันธุ์ศรีวิชัย

ผู้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียน

ชื่อ - สกุล	1. สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) 2. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช
ที่อยู่	1. 2003/61 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 2. 1 ถนนราชดำเนินนอก ตำบลบ่อยาง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา 90000
โทรศัพท์	1. 02-579-7435 2. 075-773131

แหล่งที่มาและประวัติพันธุ์

สับปะรดพันธุ์ศรีวิชัย หรือชื่อเดิมที่ใช้ในการปรับปรุงพันธุ์ คือ สับปะรดพันธุ์ลูกผสม HQC34 (Hybrid Queen Cayenne No.34) โดยได้จากการปรับปรุงพันธุ์วิธีปกติ (Conventional breeding) จากการผสมพันธุ์สับปะรดกลุ่ม Queen คือพันธุ์ภูเก็ต กับสับปะรดในกลุ่ม Cayenne คือ พันธุ์ปัตตาเวีย ทำการผสมพันธุ์ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2536 ปลูกเมล็ดลูกผสมชั่วที่ 1 ในปี พ.ศ. 2538 ถึง พ.ศ. 2540 ทำการปลูกคัดเลือกลูกผสมชั่วที่ 1 เป็นจำนวน 3 รุ่น ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2546 ถึง พ.ศ. 2556 โดยใช้ทั้งหน่อจากต้นแม่ และจากการใช้หน่อจากการขยายพันธุ์โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ปี พ.ศ. 2557 ถึง พ.ศ. 2561 ทำการทดสอบพันธุ์สับปะรดลูกผสมพันธุ์ใหม่ในระดับแปลงเกษตรกรในพื้นที่ปลูกสับปะรดของประเทศไทย โดยได้รับทุนการวิจัยจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) เป็นการยืนยันคุณสมบัติและลักษณะทางการเกษตรที่ดีของสับปะรดลูกผสมพันธุ์ใหม่

ลักษณะประจำพันธุ์ทางพฤกษศาสตร์

ชนิด/ประเภท	ชื่อไทย สับปะรด ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Ananas comosus</i> (L.) Merr. ชื่อสามัญ Pineapple วงศ์ bromeliaceae พืชล้มลุก
ราก	ระบบรากแก้ว (tap root system)
ต้น	ตั้งตรง สูง 67.4 เซนติเมตร กว้าง 71.5 เซนติเมตร มีปุ่มปม (knot) บนก้าน มีหน่อใต้ดิน (underground sucker) 2 หน่อ มีหน่ออากาศ (aerial sucker) 2 หน่อ และมีตะเกียง (slip) 2 อัน
ใบ	กว้าง 3.2 เซนติเมตร ยาว 46.4 เซนติเมตร ใบมีหนามที่ขอบใบทั้งสองข้างสม่ำเสมอ สีแดง และมีแอนโทไซยานินบนใบด้านบนปานกลาง
ดอก	กลีบดอกสีม่วง จำนวนดอกย่อยประมาณ 88 ดอกต่อช่อ
ผล	เป็นผลรวม และมีจำนวนผลย่อย 88 ผล กว้าง 11.5 เซนติเมตร ยาว 14.3 เซนติเมตร เปลือกผลสีเหลืองอมส้ม (orange yellow) มีตาต้นและกว้าง จุกมีขนาดเล็ก เนื้อผลสีเหลืองเข้ม (dark yellow) มีปริมาณโปรตีน 4.84 เปอร์เซ็นต์ เยื่อใย 3.86 เปอร์เซ็นต์ เอนไซม์โบรมิเลนหรือโปรติเอส สูง 6,332.85 มิลลิกรัมต่อมิลลิลิตร ความหวาน 17.76 บริกซ์ สารต้านอนุมูลอิสระ 88.52 เปอร์เซ็นต์



สับปะรดพันธุ์ศรีวิชัย