



ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง แก้ไขชื่อพันธุ์พืชในหนังสือรับรองพันธุ์พืชชั้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘

ตามที่กรมวิชาการเกษตร ได้ออกประกาศ เรื่อง โฆษณาคำขอให้ออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชชั้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ โดยอาศัยอำนาจตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชชั้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ พ.ศ. ๒๕๔๗ นั้น

ผู้ยื่นคำขอมีความประสงค์ขอแก้ไขชื่อพันธุ์ข้าวโพดจำนวน ๑ รายการ ใน “รายการที่ ๕ พันธุ์ซีเอ็นเอสเอช 7566” เป็น “ข้าวโพดพันธุ์ ชัยนาท ๒”

กรมวิชาการเกษตรจึงขอแก้ไขชื่อพันธุ์ ข้าวโพด “พันธุ์ซีเอ็นเอสเอช 7566” เป็น “ข้าวโพดพันธุ์ ชัยนาท ๒” และใช้ข้อมูลลักษณะประจำพันธุ์ตามประกาศฉบับเดิม และหากมีผู้ใดประสงค์จะทักท้วงหรือมีข้อพิสูจน์ ว่าการยื่นคำขอให้ออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชชั้นทะเบียนฯ ดังกล่าวเป็นไปโดยมิชอบ ให้แจ้งที่กลุ่มวิจัยการคุ้มครองพันธุ์พืช สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร จตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐ โทรศัพท์ ๐-๒๕๔๐-๗๒๑๔ ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันปิดประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๙

วิ. ๕๐๗๖๖๖๖๖

(นายสมชาย จำญจนรงค์กุล)
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร



ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง โฆษณาคำขอให้ออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘

ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ พ.ศ. ๒๕๔๗ ได้กำหนดขั้นตอนการออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียน โดยให้กรมวิชาการเกษตร ดำเนินการตรวจสอบลักษณะประจำพันธุ์เบื้องต้นของพืชที่ยื่นคำขอ นำปิดประกาศที่กรมวิชาการเกษตร และที่ในเว็บไซต์ของกรมวิชาการเกษตร เพื่อให้บุคคลทั่วไปได้มีโอกาสทักท้วงภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันปิดประกาศ นั้น

บัดนี้ ได้มีผู้มายื่นคำขอให้ออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชจำนวน ๕ พันธุ์ ให้เป็นพันธุ์พืชขึ้นทะเบียน ดังนี้

๑. มะละกอพันธุ์อาร์เอ็มยู
๒. มะละกอพันธุ์อาร์เอ็มยู 1
๓. มะละกอพันธุ์อาร์เอ็มยู 2
๔. มะละกอพันธุ์อาร์เอ็มยู 3
๕. ข้าวโพดพันธุ์ซีเอ็นเอสเอสเอช 7566

ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้ตรวจสอบลักษณะประจำพันธุ์เบื้องต้นของพันธุ์พืชดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศลักษณะประจำพันธุ์เบื้องต้นของพืชทั้ง ๕ พันธุ์ ให้ทราบโดยทั่วกัน ปราบกฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ และหากมีผู้ใดประสงค์จะทักท้วงหรือมีข้อพิสูจน์ว่าการยื่นคำขอให้ออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนดังกล่าวเป็นไปโดยมิชอบ ให้แจ้งที่กลุ่มวิจัยการคุ้มครองพันธุ์พืช สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร จตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐ โทรศัพท์ ๐-๒๕๔๐-๗๒๑๔ ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันปิดประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๘

(ลงนาม)

(นายอนันต์ สุวรรณรัตน์)

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ข้าวโพดพันธุ์ซีเอ็นเอสเอสเอช 7566

ผู้ขอขึ้นทะเบียน

ชื่อ-สกุล กรมวิชาการเกษตร
ที่อยู่ เลขที่ 50 ถ.พหลโยธิน ลาดยาว จตุจักร กทม. 10900
โทรศัพท์ โทร 0-2579-0151-8

แหล่งที่มาและประวัติ

ข้าวโพดพันธุ์ซีเอ็นเอสเอสเอช 7566 (CNSH7566) เป็นข้าวโพดหวานลูกผสมที่เกิดจากการผสมระหว่างสายพันธุ์แทเบอร์ 75 กับสายพันธุ์แทเบอร์ 66 โดยสายพันธุ์แทเบอร์ 75 หรือสายพันธุ์แทเบอร์ 4 (S)-9-1-B-B-B-B เป็นสายพันธุ์ที่คัดเลือกได้จากพันธุ์ข้าวโพดหวานลูกผสมไฮบริด 4 ของบริษัทแปซิฟิก เมล็ดพันธุ์ จำกัด มีเปลือกหุ้มเมล็ดบาง ดำเนินการคัดเลือกตั้งแต่ปี 2549-2554 ที่ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท โดยใช้วิธีการคัดเลือกแบบสืบประวัติ และผสมตัวเอง 1 ครั้ง ต่อบรอบการคัดเลือก ส่วนสายพันธุ์แทเบอร์ 66 หรือสายพันธุ์แทเบอร์ CN-SSW59 (S)-11-1-B-B-B-B ได้จากการคัดเลือกข้าวโพดหวานพันธุ์สังเคราะห์ของศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท มีรสชาติดหวาน เมล็ดสดมีสีเหลืองเข้ม ดำเนินการคัดเลือกตั้งแต่ปี 2549-2553 ที่ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท โดยใช้วิธีการคัดเลือกแบบสืบประวัติ และผสมตัวเอง 1 ครั้ง ต่อบรอบการคัดเลือก ทั้งนี้ข้าวโพดหวานลูกผสมพันธุ์ซีเอ็นเอสเอสเอช 7566 (CNSH7566) ได้ผ่านการทดสอบการให้ผลผลิตในแปลงเปรียบเทียบเบื้องต้น เปรียบเทียบมาตรฐาน เปรียบเทียบในท้องถิ่น เปรียบเทียบไร่เกษตรกร และศึกษาข้อมูลจำเพาะของพันธุ์ข้าวโพดหวาน ในระหว่างปี 2553-2556

ลักษณะประจำพันธุ์ทางพฤกษศาสตร์

ชนิด/ประเภท พืชล้มลุก ชื่อวิทยาศาสตร์ *Zea mays* L. อยู่ในวงศ์ Gramineae
ต้น ลำต้นสีเขียว รากค้ำจุนสีเขียว ไม่มีการแตกหน่อ ความสูงต้น 220 เซนติเมตร ตำแหน่งความสูงฝัก 115 เซนติเมตร
ใบ สีเขียว
ช่อดอก อับละอองเกสรมีสีเหลือง อายุวันออกดอกเพศผู้ 50 วัน อายุวันออกไหม 50 วัน
ฝัก รูปทรงฝักเป็นทรงกระบอกขนาดใหญ่ เส้นไหมมีสีเขียวอ่อน เปลือกหุ้มฝักมีสีเขียว ที่ฝักไม่มีหูใบ ขนาดของฝักกว้าง 4.8 ยาว 18 เซนติเมตร และมีจำนวนแถวต่อฝัก 16-18 แถว
เมล็ด เมล็ดสดมีสีเหลืองเข้ม

ลักษณะทางการเกษตร

1. การบริโภคและตลาด : การใช้ประโยชน์บริโภคได้ทั้งฝักสด และส่งโรงงาน
2. เปอร์เซ็นต์ความหวาน : 13.4 บริกซ์
3. คุณภาพการรับประทาน : หวานนุ่ม

ลักษณะเด่น

1. ผลผลิตสูง ให้ผลผลิตฝักสดทั้งเปลือก 2,897 กิโลกรัมต่อไร่ และผลผลิตฝักสดปอกเปลือก 1,965 กิโลกรัมต่อไร่ ขณะที่พันธุ์ชัยนาท 86-1 ให้ผลผลิตฝักสดทั้งเปลือก 2,779 กิโลกรัมต่อไร่ ผลผลิตฝักสดปอกเปลือก 1,805 กิโลกรัมต่อไร่ และพันธุ์ไฮบริกซ์ 3 ให้ผลผลิตฝักสดทั้งเปลือก 2,673 กิโลกรัมต่อไร่ และผลผลิตฝักสดปอกเปลือก 1,751 กิโลกรัมต่อไร่

2. คุณภาพด้านการรับประทานใกล้เคียงกับพันธุ์ไฮบริกซ์ 3

พื้นที่แนะนำ

ปลูกได้ทั่วไปในเขตน้ำฝน ภาคกลาง ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี และสระบุรี ภาคตะวันตก ได้แก่ จังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี และนครปฐม ในเขตชลประทานสามารถปลูกได้ตลอดปี เช่น ภาคเหนือตอนบน ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน และลำปาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดหนองคาย บึงกาฬ นครพนม และศรีสะเกษ ซึ่งปลูกได้ทั้งก่อนและหลังฤดูการทำนา

ข้อควรระวัง

เป็นพันธุ์ที่ต้านทานต่อโรคใบไหม้แผลใหญ่ได้ปานกลางและไม่ต้านทานต่อ โรคราน้ำค้าง ซึ่งการปลูกข้าวโพดพันธุ์นี้ในพื้นที่ที่มีการระบาดของโรค ควรป้องกันกำจัดตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร



ข้าวโพดพันธุ์ซีเอ็นเอสเอช 7566



ข้าวโพดพันธุ์ซีเอ็นเอสเอช 7566