



ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง โฆษณาคำขอให้ออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘

ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ พ.ศ. ๒๕๔๗ ได้กำหนดขั้นตอนการออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียน โดยให้กรมวิชาการเกษตร ดำเนินการตรวจสอบลักษณะประจำพันธุ์เบื้องต้นของพืชที่ยื่นคำขอ นำไปปิดประกาศที่กรมวิชาการเกษตร และที่ในเว็บไซต์ของกรมวิชาการเกษตร เพื่อให้บุคคลทั่วไปได้มีโอกาสทักท้วงภายใน ๓๐ วันนับแต่วันปิดประกาศ นั้น

บัดนี้ ได้มีผู้มายื่นคำขอให้ออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชของข้าวโพดหวานลูกผสมพันธุ์ชยันนาท ๘๖-๑ ให้เป็นพันธุ์พืชขึ้นทะเบียน ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้ตรวจสอบลักษณะประจำพันธุ์เบื้องต้นของพืชดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศลักษณะประจำพันธุ์เบื้องต้นของข้าวโพดหวานลูกผสมพันธุ์ชยันนาท ๘๖-๑ ให้ทราบโดยทั่วกัน ประกาศตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ และหากมีผู้ใดประสงค์จะทักท้วงหรือมีข้อพิสูจน์ว่าการยื่นคำขอให้ออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนดังกล่าวเป็นไปโดยมิชอบ ให้แจ้งที่กลุ่มวิจัยการคุ้มครองพันธุ์พืช สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร จตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐ โทรศัพท์ ๐-๒๕๔๐-๗๒๑๔ ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันปิดประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๖

ลงนาม

(นายจิรากร โกศัยเสวี)

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ข้าวโพดหวานลูกผสมพันธุ์ชยันนาท 86-1

ผู้ยื่นขอขึ้นทะเบียน

ชื่อ-สกุล อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ที่อยู่ กรมวิชาการเกษตร เลขที่ 50 ถ.พหลโยธิน ลาดยาว จตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ 0-2579 3930-1

เลขที่หนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียน 006/2556 ลงวันที่ 21 มีนาคม 2556

หมายเหตุ ชื่อเดิมที่ขอขึ้นทะเบียนคือ “ชยันนาท 1” ได้ขอแก้ไขชื่อพันธุ์ตามมติคณะกรรมการวิจัยปรับปรุงพันธุ์ ครั้งที่ 2/2556 เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2556 ผ่านการพิจารณาให้เป็นพันธุ์รับรองในชื่อ “ชยันนาท 86-1” เพื่อเป็นการเฉลิมฉลองในวโรกาสมหามงคลที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงเจริญพระชนมพรรษา 85 พรรษา

แหล่งที่มาและประวัติ

ข้าวโพดหวานลูกผสมพันธุ์ชยันนาท 86-1 (CNSH 7550) เกิดจากการผสมระหว่างสายพันธุ์แท้เบอร์ 75 กับสายพันธุ์แท้เบอร์ 50 ซึ่งสายพันธุ์แท้เบอร์ 75 หรือสายพันธุ์แท้ Hybrix4 (S) 9-1-B-B-B-B เป็นสายพันธุ์ที่มีเปลือกหุ้มเมล็ดบา คัดเลือกได้จากพันธุ์ข้าวโพดหวานลูกผสมไฮบริดส์ 4 ของบริษัท แปซิฟิค ดำเนินการคัดเลือกตั้งแต่ปี 2548-2551 ที่ศูนย์วิจัยพืชไร่ชยันนาท โดยวิธีการคัดเลือกแบบสืบประวัติ และผสมตัวเอง 1 ครั้งต่อรอบการคัดเลือก ส่วนสายพันธุ์แท้เบอร์ 50 หรือสายพันธุ์แท้ SSH0001 (S) 11-1-B-B-B-1-B-B-B คัดเลือกจากพันธุ์ข้าวโพดหวานลูกผสมพันธุ์ SSH0001 ของบริษัทสวีทซิตีส์ ที่มีรสชาติหวาน คุณภาพเมล็ดนุ่ม ปลุกคัดเลือกแบบสืบประวัติ และผสมตัวเอง 1 ครั้งต่อรอบการคัดเลือก ในฤดูแล้ง และฤดูฝน ระหว่างปี 2548-2551

ข้าวโพดหวานลูกผสมพันธุ์ชยันนาท 86-1 (CNSH 7550) ได้ทดสอบการให้ผลผลิตในแปลงเปรียบเทียบพันธุ์เบื้องต้น เปรียบเทียบพันธุ์มาตรฐาน เปรียบเทียบพันธุ์ท้องถิ่น เปรียบเทียบพันธุ์ไร่เกษตรกร ตั้งแต่ปี 2551-2553 และศึกษาข้อมูลจำเพาะของพันธุ์ ในปี 2554

ลักษณะประจำพันธุ์ทางพฤกษศาสตร์

ชนิดพืช ข้าวโพด (Maize) ชื่อวิทยาศาสตร์ *Zea mays* L.

ประเภท พืชล้มลุกวงศ์หญ้า

ลักษณะทางพฤกษศาสตร์

- | | |
|-------------------|-------------|
| 1. สีรากค้ำจุน | สีเขียว |
| 2. สีอับละอองเกสร | สีเหลือง |
| 3. สีเส้นไหม | สีเขียวอ่อน |
| 4. สีลำต้น | สีเขียว |

5. สีเปลือกหุ้มฝัก	สีเขียว
6. สีเมล็ดสด	สีเหลือง
7. การแตกหน่อ	ไม่มี
8. หูใบที่ฝัก (ear leaf)	มี

ลักษณะทางการเกษตร

การบริโภคและตลาด	ฝักสด/โรงงาน
คุณภาพการชิม	หวานนุ่ม
รูปทรงฝัก	ทรงกระบอกขนาดใหญ่
ขนาดฝัก (กว้าง x ยาว)	5 x 18 เซนติเมตร
จำนวนแถว	16-18 แถว
อายุวันออกดอก	50 วันหลังจากปลูก
อายุวันออกไหม	52 วันหลังจากปลูก
ความสูงต้น	220 เซนติเมตร
ความสูงฝัก	120 เซนติเมตร

ลักษณะทางเคมีของเมล็ดสด

โปรตีน (%)	3.69
ไขมัน (%)	2.68
เถ้า (%)	0.84
เส้นใย (%)	1.47
คาร์โบไฮเดรต (%)	15.21
วิตามิน B (mg/100 g)	0.07
วิตามิน C (mg/100 g)	14.23
ปริมาณโซเดียม (mg/kg)	12.5



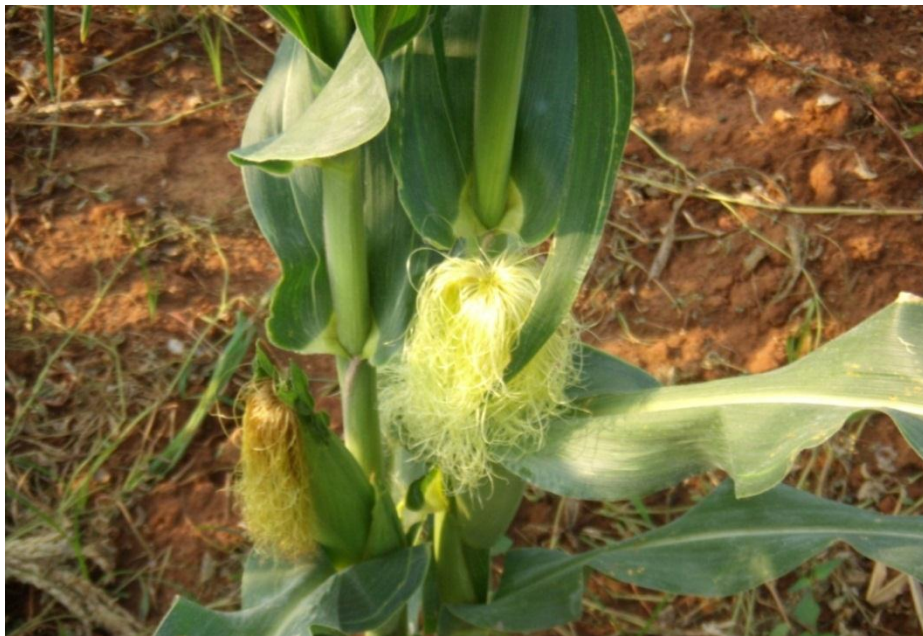
ภาพฝักสดปอกเปลือกของข้าวโพดหวานพันธุ์ชัยนาท 86-1 (CNSH 7550)



ภาพฝักทั้งเปลือกของข้าวโพดหวานพันธุ์ชัยนาท 86-1 (CNSH 7550)



ภาพ ต้นและฝักของ
ข้าวโพดหวาน
พันธุ์ชัยนาท 86-1
(CNSH 7550)



ภาพ สีเส้นไหมของ
ข้าวโพดหวานพันธุ์
ชัยนาท 86-1 (CNSH 7550)



ภาพ ต้นและช่อดอกตัวผู้ของข้าวโพดหวานพันธุ์ชัยนาท 86-1 (CNSH 7550)