

ข้าวสาลีฝาง 60



ข้อมูลเมื่อวันที่ 17 ก.พ. 2564

ประวัติ

ศูนย์วิจัยการปรับปรุงข้าวโพดและข้าวสาลีนานาชาติ (CIMMYT) ประเทศเม็กซิโก ทำการปรับปรุงพันธุ์ข้าวสาลีจากสายพันธุ์ที่เกิดจากการผสมของคู่ผสม Pitic62/Frondosa//Pitic62/Mazoe//Mexipak นำมาปลูกครั้งแรกที่สถานีทดลองพืชสวนฝาง ในปีพ.ศ.2516-2517 ทำการศึกษาพันธุ์และการเปรียบเทียบผลผลิตในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ถึงปีพ.ศ.2528-2529

ลักษณะประจำพันธุ์

ลำต้นตั้งตรง สูงประมาณ 85 เซนติเมตร ลำต้นมีสีเขียวอมม่วง ก้านรวงมีลักษณะคดงอ แดกกอ 200 รวงต่อตารางเมตร มี 35 เมล็ดต่อรวง น้ำหนัก 1,000 เมล็ด 37 กรัม มีโปรตีนในเมล็ด 10-11 เปอร์เซ็นต์

ชื่อพืชที่รับรอง

ข้าวสาลีฝาง 60

พื้นที่แนะนำ

ปลูกในที่ร้อนและแห้งแล้งได้ดีกว่าพันธุ์สะเมิง 1 ในแหล่งที่มีช่วงฤดูหนาวสั้นทั้งในสภาพไร่ และสภาพนาชลประทาน ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ข้อควรระวัง/ข้อจำกัด

-

หน่วยงานเจ้าของพันธุ์

ศูนย์วิจัยการปรับปรุงข้าวโพด และข้าวสาลีนานาชาติ ศูนย์วิจัยข้าวแพร่

วันที่รับรอง วัน/เดือน/ปี

20 ก.ค. 2530

ประเภทพันธุ์

พันธุ์รับรอง

ลักษณะเด่น

ผลผลิต 280 กิโลกรัมต่อไร่ อายุเก็บเกี่ยวประมาณ 95 วัน ต้านทานต่อโรคราสนิมปานกลาง เมล็ดค่อนข้างใหญ่กว่าพันธุ์สะเมิง 1 และพันธุ์สะเมิง 2 เยื่อหุ้มเมล็ดมีสีเหลืองนวล แบ่งที่ได้เหมาะสำหรับการทำคูกี้ บิสกิต และขนมปัง

ประเภทพืช

ข้าว