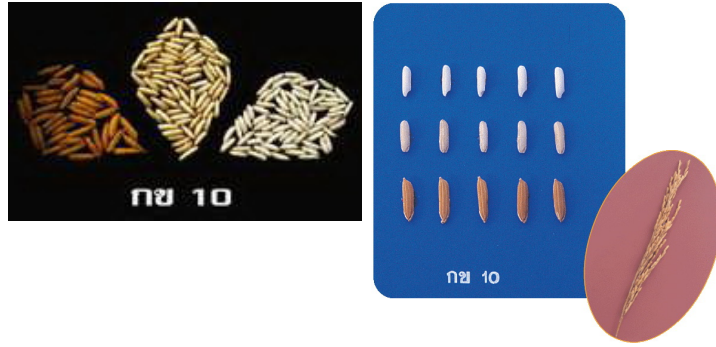


ข้าวเหนียว กข 10



ข้อมูลเมื่อวันที่ 10 ม.ค. 2564

ประวัติ

ข้าวเหนียว กข 10 ได้จากการปรับปรุงพันธุ์ข้าวเจ้า กข 1 โดยอาบรังสีนิวตรอนเร็ว (fast neutron) ขนาด 1 กิโลแตรด ที่สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติแห่งประเทศไทย เมื่อปี พ.ศ.2512 ทำการปลูกคัดเลือกที่สถานีทดลองข้าวบางเขนได้สายพันธุ์ RD1'69-NF1U-G6-6 หลังจากนั้นได้นำไปปลูกเปรียบเทียบผลผลิตที่สถานีทดลองข้าวในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ลักษณะประจำพันธุ์

ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสง อายุเก็บเกี่ยวประมาณ 130 วัน ปลูกได้ทั้งนาปีและนาปรัง ต้นเตี้ย สูงประมาณ 115 เซนติเมตร ลำต้นสีเขียวเข้มใบค่อนข้างกว้าง เมล็ดข้าวเปลือกสีฟาง ระยะพักตัวของเมล็ดประมาณ 4 สัปดาห์ เมล็ดข้าวกลวงยาว 7.6 มิลลิเมตร

ชื่อพืชที่รับรอง

ข้าวเหนียว กข 10

พื้นที่แนะนำ

พื้นที่ที่มีการชลประทานหรือควบคุมระดับน้ำได้ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ข้อควรระวัง/ข้อจำกัด

ไม่ต้านทานโรคขอบใบแห้ง แมลงบั่ว และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล

หน่วยงานเจ้าของพันธุ์

สถานีทดลองข้าวบางเขน กรมวิชาการเกษตร

วันที่รับรอง วัน/เดือน/ปี

17 มิ.ย. 2524

ประเภทพันธุ์

พันธุ์รับรอง

ลักษณะเด่น

เมล็ดเรียวยาวไม่ร่วงง่ายต้านทานโรคไหม้ปานกลางคุณภาพข้าวสุกนุ่มเหนียวหุงต้มและรับประทานดีผลผลิตเฉลี่ย 660 กิโลกรัมต่อไร่

ประเภทพืช

ข้าว