



ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง ประกาศโฆษณาการค้าของจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. 2542

ด้วยกรมวิชาการเกษตรได้รับคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ที่ยื่นโดยนักปรับปรุงพันธุ์พืช เพื่อขอรับหนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ในพันธุ์พืชจำนวนทั้งสิ้น 1 รายการ คือ อ้อยพันธุ์สุพรรณบุรีเจ็ดสิบสอง

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรได้พิจารณารายงานการตรวจสอบคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ ของพนักงานเจ้าหน้าที่แล้ว เห็นว่าคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ดังกล่าวถูกต้อง ตามมาตรา 19 แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. 2542

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามมาตรา 22 วรรคสองแห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. 2542 อธิบดีกรมวิชาการเกษตร จึงให้ประกาศโฆษณาการค้าของจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ ของอ้อยพันธุ์สุพรรณบุรีเจ็ดสิบสอง โดยมีรายละเอียดคำขอตามรายการที่แนบมาท้ายประกาศนี้

หากผู้ใดเห็นว่าตนมีสิทธิในพันธุ์พืชใหม่ดีกว่าผู้ขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ หรือเห็นว่าคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ ไม่ชอบด้วยมาตรา 12 มาตรา 13 มาตรา 15 มาตรา 16 หรือมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. 2542* สามารถยื่นคำคัดค้านต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ ฝ่ายคุ้มครองพันธุ์พืช กองคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ 02-940-7214 ภายในกำหนดเก้าสิบวัน นับแต่วันโฆษณาประกาศนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2548

(นายฉกรรจ์ แสงรักษาวงศ์)
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

อ้อยพันธุ์สุพรรณบุรีเจ็ดสิบสอง

- (1) เลขที่คำขอ : 46/2548 วันที่ยื่นคำขอ : 8 มิถุนายน 2548
- (2) ชื่อผู้ขอ : กรมวิชาการเกษตร
- (3) ชื่อพันธุ์พืชใหม่ : สุพรรณบุรีเจ็ดสิบสอง
- (4) รายละเอียดที่มาของพันธุ์พืช : เป็นพันธุ์ที่คัดเลือกได้จากการผสมเปิด โดยมีอ้อยเกี่ยวพันธุ์ เมอริซาด โคลนพันธุ์ A2 เป็นพันธุ์แม่ ทำการคัดเลือกที่ศูนย์วิจัยพืชไร่สุพรรณบุรี อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี
- (5) กรรมวิธีในการปรับปรุงพันธุ์พืชและลักษณะสำคัญของพันธุ์พืชใหม่

5.1 กรรมวิธีในการปรับปรุงพันธุ์พืช :

- ปี 2538 ผสมเปิดอ้อยเกี่ยวพันธุ์เมอริซาดโคลนพันธุ์ A2 ที่ศูนย์วิจัยพืชไร่สุพรรณบุรี ได้ลูกอ้อย 700 โคลนพันธุ์
- ปี 2539 คัดเลือกครั้งที่ 1 ที่ศูนย์วิจัยพืชไร่สุพรรณบุรี โดยปลูกลูกอ้อย 700 โคลนพันธุ์ และคัดเลือกได้ 110 โคลนพันธุ์
- ปี 2540 คัดเลือกครั้งที่ 2 ที่ศูนย์วิจัยพืชไร่สุพรรณบุรี โดยปลูกลูกอ้อย 110 โคลนพันธุ์ และคัดเลือกได้ 28 โคลนพันธุ์
- ปี 2541-2542 เปรียบเทียบเบื้องต้นอ้อยปลูกและอ้อยต่อ 1 ที่ศูนย์วิจัยพืชไร่สุพรรณบุรี คัดเลือกอ้อยเกี่ยวได้ 9 โคลนพันธุ์
- ปี 2542-2543 เปรียบเทียบมาตรฐานอ้อยปลูกและอ้อยต่อ 1 ที่ศูนย์วิจัยพืชไร่สุพรรณบุรี คัดเลือกอ้อยเกี่ยวได้ 7 โคลนพันธุ์
- ปี 2543-2544 เปรียบเทียบท้องถิ่นอ้อยปลูก อ้อยต่อ 1 และอ้อยต่อ 2 ที่ศูนย์วิจัยพืชไร่สุพรรณบุรี
- ปี 2544-2546 ทดสอบพันธุ์ในไร่เกษตรกร อ้อยปลูกต่อ 1 และอ้อยต่อ 2 ดำเนินการในไร่เกษตรกร จ.สุพรรณบุรี จ.กาญจนบุรี จ.กาฬสินธุ์ จ.มุกดาหาร และ จ.อุบลราชธานี จำนวน 11 แปลง

5.2 ลักษณะสำคัญของพันธุ์พืชใหม่

ลักษณะเด่นประจำพันธุ์

- ให้ผลผลิตเนื้ออ้อยสุทธิ 6.3 ตันต่อไร่
- เนื้ออ้อยมีค่าความหวาน 19.3 บริกซ์
- จำนวนลำต่อไร่ 13,260 ลำ

- เป็นทั้งอ้อยเคี้ยวและอ้อยคั้นน้ำ

ลักษณะกอ ตั้งตรง

ลักษณะของใบ ความโค้งของใบตั้งปลายโค้ง คอใบสีเขียว-เหลือง

ลักษณะปล้อง ปล้องทรงกระบอก สีของปล้องเมื่อถูกแดดสีเหลือง-เขียว สีของปล้องเมื่อไม่ถูกแดดสีเขียว-เหลือง



อ้อยสุพรรณบุรีเจ็ดสิบสอง