



ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง โภชนาคำขอให้ออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๙

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๙ พ.ศ. ๒๕๔๗ ได้กำหนดขั้นตอนการออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียน โดยให้กรมวิชาการเกษตร ดำเนินการตรวจสอบลักษณะประจำพันธุ์เบื้องต้นของพืชที่ยื่นคำขอ นำปิดประกาศที่กรมวิชาการเกษตร และที่ในเว็บไซต์ของกรมวิชาการเกษตร เพื่อให้บุคคลทั่วไปได้มีโอกาสทักท้วงภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันปิดประกาศ นั้น

บัดนี้ ได้มีผู้มายื่นคำขอให้ออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชของข้าว (*Oryza sativa L.*) พันธุ์ซึ่พ 888 (CP 888) ให้เป็นพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนฯ ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้ตรวจสอบลักษณะประจำพันธุ์เบื้องต้นของพืชดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศลักษณะประจำพันธุ์เบื้องต้นของพันธุ์พืชดังกล่าวให้ทราบโดยทั่วกัน ปรากฏตามเอกสารแบบท้ายประกาศนี้ และหากมีผู้ใดประสงค์จะทักท้วงหรือมีข้อพิสูจน์ว่า การยื่นคำขอให้ออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนฯ ดังกล่าวเป็นไปโดยมิชอบ ให้แจ้งที่กุழิจัยการคุ้มครองพันธุ์พืช สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร จตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๐๐ โทรศัพท์ ๐-๒๕๔๐-๗๒๑๔ ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันปิดประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๖ รัตนวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ)
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ข้าว (*Oryza sativa L.*)
พันธุ์ชีพี 888 (CP 888)

ผู้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียน

ชื่อ - ศกุล บริษัท เจริญโภคภัณฑ์เมล็ดพันธุ์ จำกัด
 ที่อยู่ เลขที่ 97 ถนนเย็นจิต แขวงทุ่งวัดดอน เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120
 โทรศัพท์ 02-675-7517

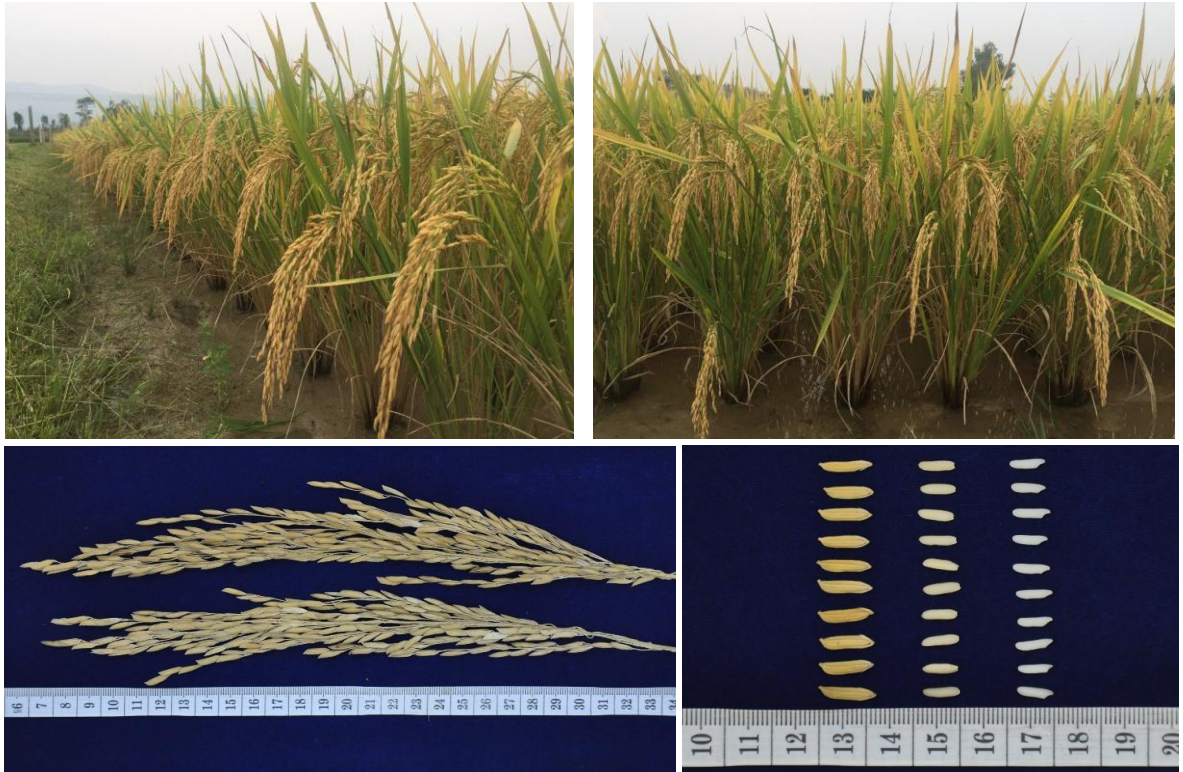
แหล่งที่มาและประวัติพันธุ์

ข้าวพันธุ์ ชีพี 888 (สายพันธุ์ M1430502-1-8-5-1) ได้จากการทดสอบพันธุ์ระหว่างข้าวพันธุ์ กข 10 เป็นพันธุ์แม่ และข้าวพันธุ์ ศกลนคร เป็นพันธุ์พ่อ ณ หน่วยงานวิจัยและปรับปรุงพันธุ์ข้าว พาร์มกำแพงเพชร (พีชไรี) จังหวัดกำแพงเพชร ในปี พ.ศ. 2557 นำเมล็ดที่ได้จากการทดสอบเกรสรถูกเป็นต้นลูกผสมชั่วที่ 1 เพื่อผลิตเมล็ดในชั่วที่ 2 หลังจากนั้นนำเมล็ดในชั่วที่ 2 มาปลูกและคัดเลือกพันธุ์แบบสืบประวัติ (pedigree selection) จนถึงชั่วที่ 6 ในปี พ.ศ. 2559 ได้สายพันธุ์ M1430502-1-8-5-1 และได้ประเมินผลผลิตเบื้องต้น ลักษณะทางการเกษตร และลักษณะประจำพันธุ์ ความต้านทานโรคและแมลง ในสภาพธรรมชาติ รวมทั้งประเมินคุณภาพการหุงต้ม คุณภาพทางกายภาพและเคมี ณ ห้องปฏิบัติการ เครื่องหมายไม่เดกุลและคุณภาพข้าว ของหน่วยงานวิจัยและปรับปรุงพันธุ์ข้าว พาร์มกำแพงเพชร (พีชไรี) จังหวัดกำแพงเพชร และในฤดูนาปรัง พ.ศ. 2559-2560 ได้ปลูกเปรียบเทียบผลผลิตระหว่างสถานีวิจัย ของหน่วยงานวิจัยและปรับปรุงพันธุ์ จำนวน 2 สถานที่ ได้แก่ พาร์มกำแพงเพชร (พีชไรี) อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร และพาร์มเมชียงราย อำเภอ忠ตลา จังหวัดเชียงราย ได้ประเมินความต้านทานโรคและแมลงในสภาพธรรมชาติ รวมทั้งประเมินคุณภาพการหุงต้ม คุณภาพทางกายภาพและเคมี ณ ศูนย์วิจัยข้าว ปทุมธานี และห้องปฏิบัติการเครื่องหมายไม่เดกุลและคุณภาพข้าว ของหน่วยงานวิจัยและปรับปรุงพันธุ์ข้าว และในช่วงเวลาเดียวกันได้ปลูกประเมินผลผลิตในราษฎร์ อำเภอ忠ตลา จังหวัดเชียงราย และได้ตั้งชื่อพันธุ์ ว่า ข้าวพันธุ์ ชีพี 888

ลักษณะประจำพันธุ์ทางพฤกษาศาสตร์

ชนิด/ประเภท	ชื้อไทย ข้าว ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Oryza sativa L.</i> วงศ์ Poaceae พืชล้มลุก พีชไรี
ต้น	ทรงกழมลักษณะกอแบะ ลำต้นแข็ง สูง 91 - 122 เซนติเมตร ปล้องสีเหลืองอ่อน
ใบ	ใบเดี่ยว สีเขียว รูปแฉบ มุ่มปลายใบตั้งตรง ยาวประมาณ 60 เซนติเมตร กว้างประมาณ 1.7 เซนติเมตร มีขน ปลายใบแหลม ลิ้นใบสีขาว ปลายแยก 2 แฉก ยาวประมาณ 25 มิลลิเมตร หูใบ สีเขียวอ่อน ข้อต่อใบสีเขียวอ่อน ใบรองตั้งตรง ยาวประมาณ 48 เซนติเมตร กว้างประมาณ 1.7 เซนติเมตร กาบใบสีเขียวทึม ลำต้น

ตอก/ช่อตอก	ช่อตอกแบบช่อแยกแขนง ระเง់ (แขนงย่อย) ค่อนข้างถี่ คอรวง (ข้ออันบนของปล้องอันสุดท้ายกับข้อต่อของใบธง) สั้น กลีบร่องตอก (ตอกย่อย 2 ตอกกล่างที่ลดรูปเหลือเฉพาะกาบล่าง) สั้น สีฟาง เกสรเพศเมียสีขาว
ผล/เมล็ด	รวงยาวประมาณ (ระยะเก็บเกี่ยว) 28 เซนติเมตร ลักษณะรวง (หลังออกดอก 20 – 25 วัน) ค่อนข้างแน่น คอรวง (หลังออกดอก 20 – 25 วัน) สั้น จำนวนรวงต่อกราประมาณ 11 รวง เมล็ดเรียวยาว เปลือกสีฟาง มีขัน ยอดเมล็ดสีฟาง เมล็ดข้าวเปลือกยาวประมาณ 11.8 มิลลิเมตร กว้างประมาณ 2.4 มิลลิเมตร และหนาประมาณ 1.9 มิลลิเมตร ข้าวกล้องรูปร่างเรียว ยาวประมาณ 8.0 มิลลิเมตร กว้างประมาณ 2.1 มิลลิเมตร และหนาประมาณ 1.7 มิลลิเมตร จำนวนเมล็ดต่อรวงเฉลี่ย 135 เมล็ด เมล็ดข้าวขาวยาว ข้าวสารประมาณ 7.3 มิลลิเมตร กว้างประมาณ 2.0 มิลลิเมตร และหนาประมาณ 1.6 มิลลิเมตร มีกลิ่นหอม (ปริมาณสารหอม 2AP 1.97 – 3.46 ppm.) ปริมาณอะมิโน_acid 5.21 เปอร์เซ็นต์ระยะพักตัวของเมล็ด 6 สปดาห์ อายุเก็บเกี่ยว ประมาณ 110 - 130 วัน น้ำหนักข้าวเปลือก 1,000 เมล็ด 28 กรัม
ลักษณะอื่นๆ	<ol style="list-style-type: none"> สามารถปลูกได้ตลอดทั้งปี (ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสง) พื้นที่แนะนำ เหมาะแก่การปลูกในพื้นที่ชลประทาน ในพื้นที่เขตภาคเหนือตอนบน ดินที่เหมาะสม ดินร่วนปนทราย



ข้าวพันธุ์ซีพี 888 (CP 888)