

มะขาม (*Tamarindus indica* L.)

พันธุ์เพชรอัมพร

ผู้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียน

ชื่อ-สกุล	นายอัมพรณ์ คำแ่วน
ที่อยู่	32/1 ต.ตาดกลอย อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ 67000
โทรศัพท์	08-4466-3659, 09-5776-9865

แหล่งที่มาและประวัติพันธุ์

ลูกจ้างที่ทำงานในสวนมะขามของ นายอัมพรณ์ คำแ่วน ได้ซื้อมะขามพันธุ์ศรีชมภูมาปลูก แล้วพบว่า มีรสชาติหอมหวานกว่าปกติ จึงได้เก็บเมล็ดมาเพาะ 3 เมล็ด และปลูกจนกระทั่งติดผล จึงคัดเลือกพันธุ์ โดยนายอัมพรณ์ คำแ่วน ได้สังเกตเห็นว่ามะขามต้นหนึ่งติดผลมาก และมีลักษณะฝักที่ใหญ่ ยาว ซึ่งแตกต่างไปจากมะขามพันธุ์ศรีชมภู และแตกต่างจากพันธุ์อื่น ๆ จึงได้เพิ่มจำนวนด้วยวิธีทาบกิ่ง จำนวน 10 ต้น ในปี พ.ศ. 2554 ใช้ระยะเวลาปลูก 4 ปี จึงออกดอกและติดผล ลักษณะฝักใหญ่และยาวเป็นพิเศษ รสชาติหวานหอม เนื้อสีเหลืองทองคล้ายสีน้ำผึ้ง นายอัมพรณ์ คำแ่วน จึงได้นำมะขามพันธุ์เพชรอัมพรเข้าประกวดในงานมะขามหวานเพชรบูรณ์ ปี พ.ศ. 2559 ส่งเข้าประกวดในกลุ่มมะขามหวานพันธุ์อื่น ๆ ชื่อพันธุ์เพชรอัมพร ได้รับรางวัลมา 2 รางวัล

ลักษณะประจำพันธุ์ทางพฤกษศาสตร์

ชนิด/ประเภท	ชื่อไทย มะขาม ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Tamarindus indica</i> L. วงศ์ Fabaceae ไม้ยืนต้นขนาดกลางจนถึงขนาดใหญ่ ไม้ผล
ราก	ระบบรากแก้ว (tap root system) และรากพิเศษ (adventitious root)
ต้น	ต้นมีความสูงประมาณ 15 - 25 เมตร ลำต้นขรุขระ ร่องเปลือกไม้ลึกมาก เปลือกต้นหนา มีสีน้ำตาลเกือบดำ แตกกิ่งจำนวนมาก
ใบ	ใบประกอบแบบขนนกหนึ่งชั้น เรียงสลับ ยอดอ่อนสีชมพูอ่อน ใบย่อยมีประมาณ 10 - 13 คู่ รูปขอบขนาน กว้าง 0.5 - 0.8 ซม. ยาว 1 - 1.5 ซม. ปลายมน โคนเบี้ยว ขอบเรียบ สีเขียวแก่
ดอก/ช่อดอก	ช่อดอกแบบช่อกระจະ ออกตามกิ่งและลำต้น ก้านช่อดอกยาว ดอกย่อยมีประมาณ 15 - 20 ดอก กลีบดอกสีเหลืองและมีลายม่วงแดงอยู่ตรงกลางกลีบดอก
ผล/ฝัก	ผลแบบผลแห้ง ฝักใหญ่และเรียวยาว มีความยาวประมาณ 15 - 20 ซม. ฝักค่อนข้างตรง ท้องฝักแบน หลังฝักเป็นเหลี่ยม เนื้อมีสีเหลืองทองคล้ายสีน้ำผึ้ง มีรกรน้อย
เมล็ด	เมล็ดมีสีดำสนิท รูปทรงเป็นเหลี่ยม ปลายข้างหนึ่งแหลม

ลักษณะอื่น ๆ

1. มีฝักสั้นน้อย น้ำหนัก 30 - 35 ฝักต่อกิโลกรัม
2. ฝักยาว เปลือกหนา เนื้อมะขามข้างในช่วงที่ยังไม่สุกจะมีรสชาติค่อนข้างหวานไม่เปรี้ยว เนื้อสุกแล้วสีเหลืองทองคล้ายสีน้ำผึ้ง มีรสชาติหวานและหอม เนื้อมากและเหนียว ฉ่ำไม่แห้ง
3. มีรสน้อย เนื้อร่อนแะง่าย



มะขาม พันธุ์เพชรอัมพร