

ลินจีพันธุ์โกมินทร์

ผู้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียน

ชื่อ-สกุล นายโกมิน ทองโกย
ที่อยู่ 25 ม.15 ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ 50110
โทรศัพท์ 081-0295405

แหล่งที่มาและประวัติของพันธุ์

ลินจีพันธุ์โกมินทร์ เกิดจากการผสมพันธุ์ตามธรรมชาติระหว่างพันธุ์ฮวงฮวย กับพันธุ์จักรพรรดิ เริ่มตั้งแต่ปี พ.ศ. 2535 ได้นำลินจีทั้งสองพันธุ์ มาเพาะปลูกไว้ในพื้นที่เดียวกัน ต่อมาในบริเวณพื้นที่ดังกล่าว เกิดต้นลินจีขึ้นมาใหม่จำนวนหลายต้นจากเมล็ด และได้ตัดทิ้งหลายครั้ง ปรากฏว่าต้นลินจีดังกล่าว สามารถอยู่รอดเพียงต้นเดียว จึงทดลองปลูกไว้ พบว่า มีการเจริญเติบโตแข็งแรง และให้ผลผลิตที่ดี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2556 จนถึงปัจจุบัน

ลักษณะประจำพันธุ์ทางพฤกษศาสตร์

ชนิด	ไม้ยืนต้น ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Litchi chinensis</i> Sonn. วงศ์ SAPINDACEAE
ประเภท	ไม้ผลเขตร้อน
ต้น	มีความสูงประมาณ 3 เมตร ผิวเปลือกของลำต้นเรียบ เปลือกมีสีเทาปนน้ำตาล
ใบ	เป็นใบประกอบแบบขนนกมี 2-4 คู่ รูปร่างใบเป็นรูปรีขอบขนานหรือรูปหอก ปลายใบยาวแหลม ขอบใบเป็นคลื่น ผิวใบเรียบ ความมันแผ่นใบเป็นมันวาว (lustrous) ใบอ่อนมีสีชมพูปนแดง (reddish yellow) ใบแก่ด้านบนมีสีเขียวเข้ม (dark green) ฐานใบย่อยเป็นรูปลิ้ม (cuneate) เนื้อใบย่อยคล้ายแผ่นหนัง ก้านใบประกอบด้านบนและด้านล่าง มีสีเขียวปนเหลือง (yellowish green)
ดอก/ช่อดอก	ออกดอกในเดือนธันวาคม – มกราคม และระยะเวลาที่ออกดอกจะเป็นช่วงฤดูหนาว ดอกบานปลายเดือนกุมภาพันธ์
ผล/ช่อผล	รูปร่างผลทรงไข่กลับขอบขนาน (oblong-obovoid) ปลายผลมน โหล่ผลยกทั้งสองข้าง ขนาดผลเฉลี่ยกว้าง 3.5 เซนติเมตร และยาว 4.2 เซนติเมตร ขนาดผลภายในมีความสม่ำเสมอ (uniform) เปลือกผลมีสีชมพูปนแดง (reddish pink) ผิวเปลือกขรุขระมีตุ่มหนาม รูปร่างของตุ่มหนามกว้างปลายมนสั้น (round and short tubercle) ติดผลเดือนมีนาคม เก็บเกี่ยวผลกลางเดือนมิถุนายน มีจำนวนผลมากกว่า 8 ผล/ช่อผล
เมล็ด	เมล็ดสีน้ำตาลเข้ม (dark brown) รูปร่างของเมล็ดค่อนข้างรี (ellipsoid)

ลักษณะเด่นพิเศษ เปลือกผลมีความหนาเหมือนพันธุ์จักรพรรดิ ลักษณะเนื้อหนา แน่น สีเนื้อขาวใส (clear white) และเนื้อแห้งไม่ฉ่ำน้ำ ค่าความหวาน 20 Brix เนื้อผลมีกลิ่นหอมคล้ายพันธุ์ฮวงฮวย ช่วงระยะเวลาการเก็บเกี่ยวผลผลิตจะพร้อมกับพันธุ์จักรพรรดิ แต่ช้ากว่าพันธุ์ฮวงฮวย



โกมินทร์

จักรพรรดิ

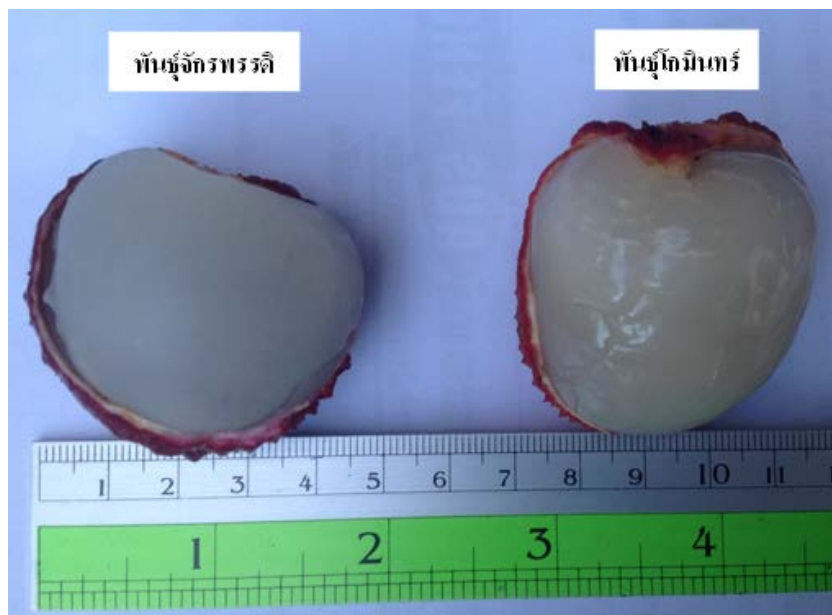
ฮวงฮวย



โกมินทร์

จักรพรรดิ

ฮวงฮวย



ล้นจี่พันธุ์โกมินทร์