

แตงกวา (*Cucumis sativus* L.)

- (1) เลขที่คำขอ : 011/2557 วันที่ยื่นคำขอ : 21 กุมภาพันธ์ 2557
 (2) ชื่อผู้ขอ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ร่วมกับ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
 (3) ชื่อพันธุ์พืชใหม่ : แตงกวา พันธุ์ล้านนา 2
 (4) รายละเอียดที่มาของพันธุ์พืชใหม่ :

แตงกวาพันธุ์ล้านนา 2 เป็นแตงกวาที่ได้จากการคัดเลือกแบบสกัดสายพันธุ์แท้ โดยศึกษารวบรวมเชื้อพันธุกรรมแตงกวา ตั้งแต่ปี พ.ศ.2540 และดำเนินการคัดเลือกพันธุ์แบบสกัด สายพันธุ์แท้ ระหว่างปี พ.ศ. 2548 - 2555 ปลูกทดสอบพันธุ์ปี พ.ศ. 2556 ณ สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จังหวัดลำปาง

- (5) กรรมวิธีในการปรับปรุงพันธุ์พืช :

หน่วยบริหารจัดการเชื้อพันธุกรรมผักวงศ์แตง สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ร่วมกับ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ได้ดำเนินโครงการ “การสร้างประชากรพื้นฐานของแตงกวาให้มีลักษณะตรงตามความต้องการของผู้บริโภค” ซึ่งดำเนินการระหว่าง พ.ศ. 2548 ถึง พ.ศ. 2553 และ ตั้งแต่ พ.ศ. 2550 ถึง พ.ศ. 2556 ได้พัฒนาพันธุ์แตงกวาให้มีลักษณะตรงตามความต้องการของผู้บริโภค โดย ถูที่ 1 นำสายพันธุ์ CSL 0069 ทำการปลูกเพื่อคัดเลือกแบบสกัดสายพันธุ์แท้ ซึ่งคัดเลือกเก็บเมล็ดพันธุ์จากต้นที่ 9 ถูที่ 2 และ 3 คัดเลือกเก็บเมล็ดพันธุ์จากต้นที่ 10 และ 1 ตามลำดับ จึงได้สายพันธุ์ล้านนา 2

ลักษณะสำคัญของพันธุ์พืชใหม่ :

ลักษณะลำต้น ลักษณะวิสัยการเจริญเติบโตเป็นเถาเลื้อย

ลักษณะของใบ ใบสีเขียว แผ่นใบเรียบ ขอบใบค่อนข้างเรียบหรือเป็นคลื่นเล็กน้อย ฐานใบรูปเงี่ยงตั้งหู

ลักษณะดอก ดอกสีเหลือง มีจำนวนดอกเพศผู้และดอกเพศเมียใกล้เคียงกัน

ลักษณะผล ผลรูปรีขอบขนาน สีผิวบริเวณใกล้ขั้วผลสีเขียว สีผิวบริเวณปลายผลสีเขียวอ่อน แถบสีผลสีขาว หนามสีขาว รูปร่างผลบริเวณใกล้ขั้วผลแบนราบ รูปร่างผลด้านปลายแบนราบ มีขอบผิวผล ผิวสัมผัสของผิวผลขรุขระน้อย ไม่มีความขมในเนื้อผล

