



ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง โฆษณาคำขอให้ออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘

ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ พ.ศ. ๒๕๔๗ ได้กำหนดขั้นตอนการออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียน โดยให้กรมวิชาการเกษตร ดำเนินการตรวจสอบลักษณะประจำพันธุ์เบื้องต้นของพืชที่ยื่นคำขอ นำไปปิดประกาศที่กรมวิชาการเกษตร และที่ในเว็บไซต์ของกรมวิชาการเกษตร เพื่อให้บุคคลทั่วไปได้มีโอกาสทักท้วงภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันปิดประกาศ นั้น

บัดนี้ ได้มีผู้มายื่นคำขอให้ออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จำนวน ๓ พันธุ์ ให้เป็นพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนฯ ดังนี้

๑. สับปะรด [*Ananas comosus* (L.) Merr.] พันธุ์ รม 1 (หอมเขากลางค์ LP1)
๒. สับปะรด [*Ananas comosus* (L.) Merr.] พันธุ์ รม 2
๓. สับปะรด [*Ananas comosus* (L.) Merr.] พันธุ์ รม 3

กรมวิชาการเกษตรได้ตรวจสอบลักษณะประจำพันธุ์เบื้องต้นของพืชดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศลักษณะประจำพันธุ์เบื้องต้นของพันธุ์พืชดังกล่าวให้ทราบโดยทั่วกัน ปราบกฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ และหากมีผู้ใดประสงค์จะทักท้วงหรือมีข้อพิสูจน์ ว่าการยื่นคำขอให้ออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนฯ ดังกล่าวเป็นไปโดยมิชอบ ให้แจ้งที่กลุ่มวิจัยการคุ้มครองพันธุ์พืช สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร จตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๙๔๐ ๗๒๑๔ ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันปิดประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นางสาวเสริมสุข สลักเพ็ชร์)
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

สับปะรด [*Ananas comosus* (L.) Merr.]

พันธุ์ รม 1 (หอมเขलगค์ LP1)

ผู้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียน

ชื่อ-สกุล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ที่อยู่ เลขที่ 128 ถนนห้วยแก้ว ตำบลช้างเผือก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50300
โทรศัพท์ 054-342553

แหล่งที่มาและประวัติพันธุ์

สับปะรดพันธุ์ รม 1 (หอมเขलगค์ LP1) เป็นสับปะรดพันธุ์ลูกผสมระหว่างพันธุ์ภูเก็ต เป็นพันธุ์พ่อ กับพันธุ์ปัตตาเวียเป็นพันธุ์แม่ เป็นต้นที่ได้จากการเพาะเมล็ด ลำดับที่ 27 ของต้นคู่ผสมปรับปรุงพันธุ์โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์อรุณ โสติกกุล สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2545 โดยพันธุ์นี้มีลักษณะเด่นหลายประการคือ ใบมีหนามไม่มาก ผลขนาดปานกลาง รสชาติหวาน หอม อร่อย เจริญเติบโตและปรับตัวได้ดีในสภาพแวดล้อมของจังหวัดลำปาง เป็นพันธุ์ทนแล้ง สามารถผลิตนอกฤดูได้ และตอบสนองต่อการใช้ถ่านแก๊สเร่งการออกดอกได้ดี จากนั้นได้นำไปทดสอบปลูกในพื้นที่ของเกษตรกรบ้านบุญนาพัฒนา ซึ่งสับปะรดพันธุ์ รม 1 สามารถเจริญเติบโตได้ดี และให้ผลผลิตที่มีรสชาติดีตามเดิม ถึงแม้จะผลิตแบบอินทรีย์

ลักษณะประจำพันธุ์ทางพฤกษศาสตร์

ชนิดพืช/ประเภท ชื่อไทย สับปะรด ชื่อวิทยาศาสตร์ *Ananas comosus* (L.) Merr.
วงศ์ Bromeliaceae พืชล้มลุก

ราก ระบบรากฝอย (fibrous root system) รากเกิดจากจุดกำเนิดรากซึ่งมีอยู่ตามซอกใบของลำต้น

ต้น ลำต้นแข็งแรง สั้น หนา ทรงกระบอก ทรงพุ่มแผ่กว้าง ขนาดทรงพุ่ม 88.5 x 87.7 เซนติเมตร ความสูงต้น 70.45 เซนติเมตร

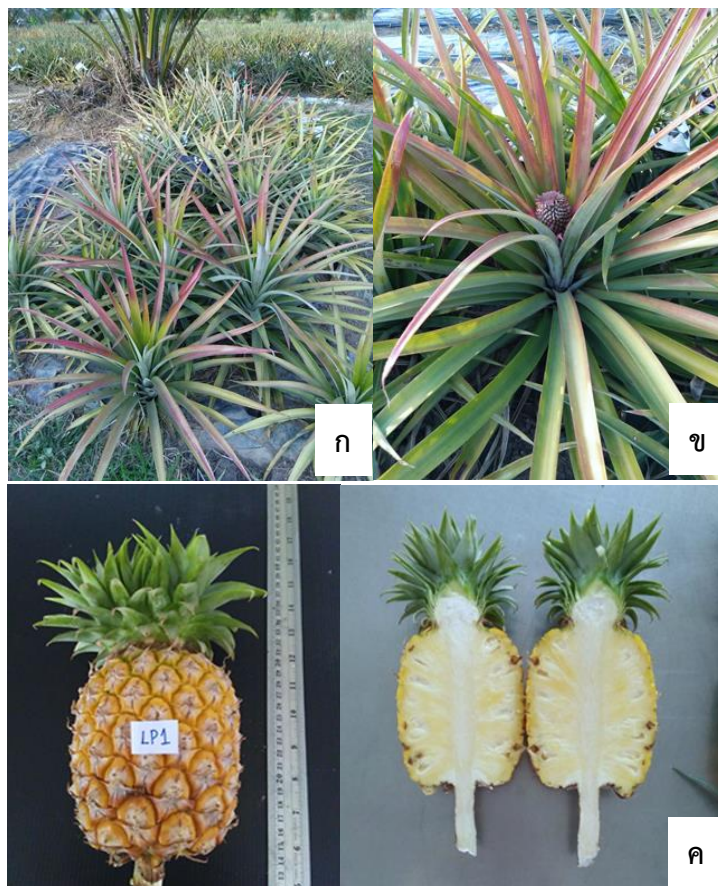
ใบ ใบเดี่ยว รูปแถบ เรียงเวียนรอบลำต้น กว้าง 3.2 เซนติเมตร ยาว 54.67 เซนติเมตร จำนวนใบเฉลี่ย 42.5 ใบต่อต้น สีเขียวมีแต้มสีแดงตั้งแต่กลางใบถึงปลายใบ บริเวณปลายใบมีหนามเล็กน้อย

ดอก

ช่อดอกแบบช่อกระจะ มีจำนวนดอกย่อยประมาณ 49–146 ดอกต่อช่อ ดอกเป็นหลอด กว้าง 0.5 เซนติเมตร ยาว 1.5 เซนติเมตร กลีบดอก 3 กลีบ กลีบดอกสีม่วงอมน้ำเงิน เกสรเพศผู้ 6 อัน เกสรเพศเมีย 1 อัน แกนกลางของช่อดอกเป็นส่วนที่ต่อเนื่องมาจาก ก้านช่อดอกซึ่งเป็นเนื้อเยื่อเจริญที่ปลายยอดเดิมของต้นสับปะรด

ผล

ผลรวม รูปทรงขอบขนาน กว้าง 9 เซนติเมตร ยาว 12 เซนติเมตร น้ำหนักผลเฉลี่ย 0.98-2.00 กิโลกรัม เนื้อผลสีเหลืองอ่อน เนื้อละเอียด กรอบ ไม่ฉ่ำน้ำ มีโพรงเล็กน้อย มีกลิ่นหอม มีค่าความหวาน 19.4 องศาบริกซ์ (°Brix) ปริมาณกรดร้อยละ 0.56 มีวิตามินซีประมาณ 12.00 มิลลิกรัมต่อ 100 มิลลิลิตร แกนผลมีขนาด 1.5 เซนติเมตร จุกบนผลมีขนาดปานกลางจนถึงใหญ่



ภาพ ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของสับปะรดพันธุ์ รุม 1 (หอมเขลางค์ LP1)

ก ทรงต้น ข ใบ ค ผล

สับปะรดพันธุ์ รุม 1 (หอมเขลางค์ LP1)

สับปะรด [*Ananas comosus* (L.) Merr.]

พันธุ์ รม 2

ผู้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียน

ชื่อ-สกุล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ที่อยู่ เลขที่ 128 ถนนห้วยแก้ว ตำบลช้างเผือก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50300
โทรศัพท์ 054-342553

แหล่งที่มาและประวัติพันธุ์

สับปะรดพันธุ์ รม 2 เป็นสับปะรดพันธุ์ลูกผสมระหว่างสับปะรดพันธุ์ภูเก็ตเป็นพันธุ์พ่อ กับพันธุ์ปัตตาเวียเป็นพันธุ์แม่ เป็นต้นที่ได้จากการเพาะเมล็ดลำดับที่ 62 ของต้นคู่ผสม ปรับปรุงพันธุ์โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์อรุณ โสติกกุล สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2545 โดยพันธุ์นี้มีลักษณะเด่นหลายประการคือ ใบสีเขียวเข้ม บริเวณปลายใบมีหนามเล็กน้อย ผลขนาดเล็กจนถึงปานกลาง เปลือกผลบาง ตาดี เนื้อผลมีกลิ่นหอม รสชาติหวาน เจริญเติบโตช้าและปรับตัวได้ดีในสภาพแวดล้อมของจังหวัดลำปาง และมีจำนวนหน่ออ่อน จากนั้นได้นำไปทดสอบปลูกในพื้นที่ของเกษตรกร จังหวัดตราด ซึ่งสับปะรดพันธุ์ รม 2 เจริญเติบโตได้ดีพอสมควร และให้ผลผลิตที่มีรสชาติดี

ลักษณะประจำพันธุ์ทางพฤกษศาสตร์

ชนิดพืช/ประเภท ชื่อไทย สับปะรด ชื่อวิทยาศาสตร์ *Ananas comosus* (L.) Merr.
วงศ์ Bromeliaceae พืชล้มลุก

ราก ระบบรากฝอย (fibrous root system) รากเกิดจากจุดกำเนิดรากซึ่งมีอยู่ตามซอกใบของลำต้น

ต้น ลำต้นแข็งแรง สั้น และหนา น้ำหนักต้นเฉลี่ย 2-2.5 กิโลกรัม ขนาดทรงพุ่ม 77 × 70 เซนติเมตร ความสูงต้น 55 เซนติเมตร

ใบ ใบเดี่ยว รูปแถบ เรียงเวียนรอบลำต้น เล็กน้อย กว้าง 4 เซนติเมตร ยาว 56.56 เซนติเมตร จำนวนใบเฉลี่ย 32.80 ใบต่อต้น สีเขียวแถบกลางสีแดง บริเวณปลายใบมีหนาม

ดอก ช่อดอกแบบช่อกระจุก มีจำนวนดอกย่อยประมาณ 52-120 ดอกต่อช่อ ดอกเป็นหลอด กว้าง 0.45 เซนติเมตร ยาว 1.4 เซนติเมตร กลีบดอก 3 กลีบ กลีบดอกสีม่วงอมน้ำเงิน

เกสรเพศผู้ 6 อัน เกสรเพศเมีย 1 อัน แกนกลางของช่อดอกเป็นส่วนที่ต่อเนื่องมาจาก
ก้านช่อดอกซึ่งเป็นเนื้อเยื่อเจริญที่ปลายยอดเดิมของต้นสับปะรด

ผล

ผลรวม รูปทรงขอบขนาน กว้าง 7-10 เซนติเมตร ยาว 9-12 เซนติเมตร น้ำหนักผล
เฉลี่ย 0.8-1.2 กิโลกรัม มีลักษณะตาตั้ง ขนาดเล็ก แบนราบ จุกเล็ก น้ำหนักจุก
200 กรัม เนื้อผลสีเหลืองอ่อน เนื้อแน่น กรอบ ละเอียด มีกลิ่นหอมอ่อนๆ
มีค่าความหวาน 18-19.5 องศาบริกซ์ (°Brix) ปริมาณกรดร้อยละ 0.4 แกนผล
มีขนาดปานกลาง จุกบนผลมีขนาดใหญ่



ภาพ ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของสับปะรดพันธุ์ ร่ม 2

ก ต้น อายุ 6 เดือน ข ต้นที่ติดผล อายุประมาณ 15 เดือน ค ผล

สับปะรดพันธุ์ ร่ม 2

สับปะรด [*Ananas comosus* (L.) Merr.]

พันธุ์ ร่ม 3

ผู้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียน

ชื่อ-สกุล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ที่อยู่ เลขที่ 128 ถนนห้วยแก้ว ตำบลช้างเผือก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50300
โทรศัพท์ 054-342553

แหล่งที่มาและประวัติพันธุ์

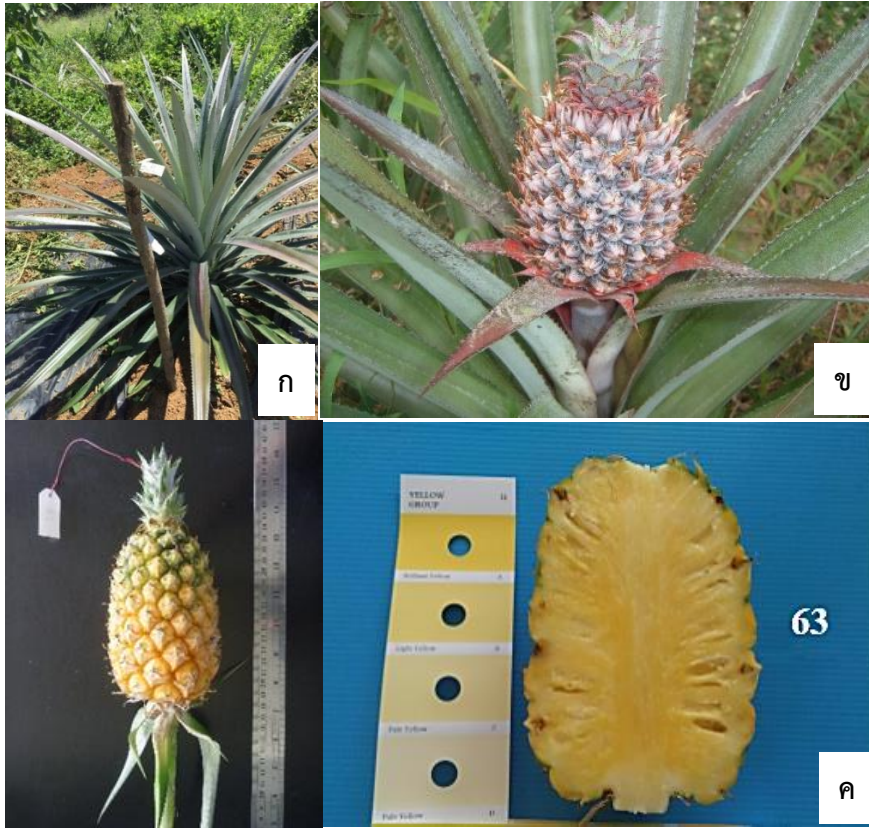
สับปะรดพันธุ์ ร่ม 3 เป็นสับปะรดพันธุ์ลูกผสมระหว่างสับปะรดพันธุ์ภูเก็ตเป็นพันธุ์พ่อ กับพันธุ์ปัตตาเวียเป็นพันธุ์แม่ เป็นต้นที่ได้จากการเพาะเมล็ดลำดับที่ 63 ของต้นคู่ผสม ปรับปรุงพันธุ์โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์อรุณ โสติกกุล สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2545 โดยพันธุ์นี้มีลักษณะเด่นหลายประการคือ ใบสีเขียวเข้ม มีหนามที่ขอบใบทั้ง 2 ข้าง ผลขนาดปานกลางถึงใหญ่ เปลือกผลบาง ตาตื้น เนื้อผลสีเหลือง มีรสชาติหวาน หอม อร่อย เจริญเติบโตและปรับตัวได้ดีในสภาพแวดล้อมของประเทศไทย และมีจำนวนหน่อน้อย จากนั้นได้นำไปทดสอบปลูกในพื้นที่ของเกษตรกร จังหวัดตราด ซึ่งสับปะรดพันธุ์ ร่ม 3 สามารถเจริญเติบโตได้ดี มีต้นขนาดใหญ่ และให้ผลผลิตมีรสชาติดีตามเดิม

ลักษณะประจำพันธุ์ทางพฤกษศาสตร์

ชนิดพืช/ประเภท	ชื่อไทย สับปะรด ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Ananas comosus</i> (L.) Merr. วงศ์ Bromeliaceae พืชล้มลุก
ราก	ระบบรากฝอย (fibrous root system) รากเกิดจากจุดกำเนิดรากซึ่งมีอยู่ตามซอกใบของลำต้น
ต้น	ลำต้นแข็งแรง สั้น และหนา น้ำหนักต้นเฉลี่ย 2-2.5 กิโลกรัม ขนาดทรงพุ่ม 107 × 107 เซนติเมตร ความสูงต้น 80.5 เซนติเมตร
ใบ	ใบเดี่ยว รูปแถบ เรียงเวียนรอบลำต้น กว้าง 5 เซนติเมตร ยาว 58.90 เซนติเมตร จำนวนใบเฉลี่ย 27.16 ใบต่อต้น สีเขียวแถบกลางมีสีแดง มีหนามที่ขอบใบทั้ง 2 ข้าง
ดอก	ช่อดอกแบบช่อกระจุก มีจำนวนดอกย่อยประมาณ 60-104 ดอกย่อย ดอกเป็นหลอด กว้าง 0.40 เซนติเมตร ยาว 1.40 เซนติเมตร กลีบดอก 3 กลีบ กลีบดอกสีม่วงอมน้ำเงิน เกสรเพศผู้ 6 อัน เกสรเพศเมีย 1 อัน แกนกลางของช่อดอกเป็นส่วนที่ต่อเนื่องมาจากก้านช่อดอกซึ่งเป็นเนื้อเยื่อเจริญที่ปลายยอดเดิมของต้นสับปะรด

ผล

ผลรวม รูปทรงไข่แกมขอบขนาน กว้าง 8-10.5 เซนติเมตร ยาว 10-13.0 เซนติเมตร น้ำหนักผลเฉลี่ย 0.8-1.10 กิโลกรัม ลักษณะตาตั้ง ขนาดเล็ก แบนราบ จุกเล็ก เนื้อผลสีเหลืองอ่อน เนื้อแน่น ละเอียด ไม่มีโพรง กรอบ มีกลิ่นหอมอ่อนๆ มีค่าความหวาน 16-18.5 องศาบริกซ์ (^oBrix) ปริมาณกรดร้อยละ 0.3 แกนมีขนาดปานกลาง จุกบนผลมีขนาดเล็ก



ภาพ ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของสับปะรดพันธุ์ รม 3

ก ต้น ข ต้นที่ติดผล ค ผล

สับปะรดพันธุ์ รม 3