



ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง ประกาศโฆษณาคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๔๒

ด้วยกรมวิชาการเกษตร ได้รับคำจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ ที่ยื่นโดยนักปรับปรุงพันธุ์พืชเพื่อ
ขอรับหนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ในพันธุ์พืชจำนวนทั้งสิ้น ๖ รายการ ดังนี้

๑. แต่งร้าน พันธุ์ ซียูซีที 162
๒. แต่งร้าน เบอร์ 04087
๓. แต่งร้าน เบอร์ ซียูอาร์ 987บี
๔. แต่งร้าน พันธุ์ ซียูซีที 164
๕. แต่งร้าน เบอร์ 04088
๖. แต่งร้าน เบอร์ ซียูอาร์ 960บี

กรมวิชาการเกษตรได้พิจารณารายงานการตรวจสอบคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ของ
พนักงานเจ้าหน้าที่แล้วเห็นว่าคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ดังกล่าวถูกต้องตามมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติ
คุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๔๒

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามมาตรา ๒๒ วรรคสองแห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๔๒
กรมวิชาการเกษตรจึงให้ประกาศโฆษณาคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ จำนวน ๖ รายการโดยมีรายละเอียด
คำขอตามรายการที่แนบมาท้ายประกาศนี้

หากมีผู้ใดเห็นว่าตนมีสิทธิในพันธุ์พืชใหม่ดีกว่าผู้ขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ หรือเห็นว่าคำขอ
จดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ดังกล่าวไม่ชอบด้วยมาตรา ๑๒ มาตรา ๑๓ มาตรา ๑๕ มาตรา ๑๖ หรือ มาตรา ๒๐
แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๔๒ สามารถยื่นคำคัดค้านต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ กลุ่มวิจัย-
การคุ้มครองพันธุ์พืช สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร จตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐ โทรศัพท์
๐-๒๙๔๐-๗๒๑๔ ภายในกำหนดเวลาเก้าสิบวัน นับแต่วันเริ่มประกาศโฆษณานี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๗

ลงนาม

(นายดำรง จิระสุทัศน์)

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

แตงร้าน (*Cucumis sativus* Linn)

- (1) เลขที่คำขอ : 120/2555 วันที่ยื่นคำขอ : 31 พฤษภาคม 2555
 (2) ชื่อผู้ขอ : บริษัท เจียไต่ จำกัด
 (3) ชื่อพันธุ์พืชใหม่ : ซียูซีที 162
 (4) รายละเอียดที่มาของพันธุ์พืชใหม่ :

แตงร้านพันธุ์ ซียูซีที 162 ทำการปรับปรุงพันธุ์ระหว่างปี พ.ศ.2539-2550 เป็นแตงร้านลูกผสมที่ได้จากการผสมพันธุ์ระหว่างแตงร้าน เบอร์ 04087 ซึ่งเป็นพันธุ์แม่ พัฒนาสายพันธุ์ที่สถานีวิจัยบริษัท เจียไต่ จำกัด จังหวัดเชียงใหม่ กับแตงร้านเบอร์ซียูอาร์ 987ปี ซึ่งเป็นพันธุ์พ่อ พัฒนาสายพันธุ์ที่สถานีวิจัยบริษัท เจียไต่ จำกัด จังหวัดกาญจนบุรี

- (5) กรรมวิธีในการปรับปรุงพันธุ์พืช :

พ.ศ. 2539-2544 พัฒนาสายพันธุ์พ่อที่สถานีวิจัยและพัฒนาพันธุ์พืชกาญจนบุรี โดยการผสมข้ามระหว่าง Inbred line แตงร้านเบอร์ CUI-62 ของบริษัท เจียไต่ จำกัด กับแตงร้านพันธุ์ผสมเปิด (OP) ลักษณะผลสีเขียวเข้มที่มีจำหน่ายในตลาดจังหวัด ทำผสมตัวเองและคัดลักษณะที่ต้องการจากการกระจายตัวใน F2 Generation จากนั้นทำการ advance Generation ต่อโดยการผสมตัวเองและคัดเลือกแบบ Pedigree selection ตั้งแต่ F3-F7 generation จนสายพันธุ์เข้าสู่ความคงตัวทางพันธุกรรม (homozygosity) ได้เป็น Inbred line ใหม่ใช้ชื่อพันธุ์ เบอร์ ซียูอาร์ 987ปี เป็นแตงร้านที่มีลักษณะการออกดอกแบบ monoecious ผลตรง ทรงกระบอก สีเขียวเข้ม ขนาดผลเฉลี่ย 4.4x22.0 น้ำหนักต่อผลเฉลี่ย 327 กรัม

พ.ศ. 2544-2547 พัฒนาสายพันธุ์แม่ ที่สถานีวิจัยและพัฒนาพันธุ์พืชเชียงใหม่ โดยการผสมข้ามระหว่าง Inbred line แตงร้านเบอร์ 048-B กับแตงร้านเบอร์ 467-B ของบริษัท เจียไต่ จำกัด ได้พันธุ์ลูกผสมชั่วที่ 1 ชื่อพันธุ์ CM 632 ทำการผสมตัวเองและคัดลักษณะที่ต้องการจากการกระจายตัวใน F2 Generation จากนั้นทำการผสมตัวเองและคัดเลือกแบบ Pedigree selection ตั้งแต่ F3-F7generation สายพันธุ์เข้าสู่ความคงตัวทางพันธุกรรม (homozygosity) ได้เป็น Inbred line ใหม่ ใช้ชื่อพันธุ์ เบอร์ 04087 ลักษณะพันธุ์เป็นแตงร้านที่มีการออกดอกแบบ Monoecious ที่ข้อแรกของแขนงติดดอกตัวเมียเกือบทุกแขนง ผลสีเขียว ขนาดผลเฉลี่ย 4.0 x 18.9 เซนติเมตร น้ำหนักต่อผลเฉลี่ย 270 กรัม

พ.ศ. 2547 ผสมข้ามพันธุ์ระหว่าง Inbred line เบอร์ 04087 กับ Inbred line เบอร์ ซียูอาร์ 987ปี ที่สถานีวิจัยบริษัท เจียไต่ จำกัด จังหวัดกาญจนบุรี ได้พันธุ์ลูกผสมชื่อพันธุ์ ซียูซีที 162 เป็นแตงร้านที่มีลักษณะการออกดอกแบบ monoecious ผลตรงทรงกระบอกสีเขียว ขนาดผลเฉลี่ย 4.4x21.3 น้ำหนักต่อผลเฉลี่ย 270 กรัม

พ.ศ. 2547-2550 ปลูกทดสอบลูกผสมพันธุ์ ซียูซีที162 ที่สถานีวิจัยฯเชียงใหม่ และแปลงเกษตรกรทั่วประเทศ

ลักษณะสำคัญของพันธุ์พืชใหม่ :

ลักษณะลำต้น เป็นเถาเลื้อย

ลักษณะของใบ สีเขียวแผ่นใบเรียบ ขอบใบค่อนข้างเรียบหรือเป็นคลื่นเล็กน้อย ฐานใบเป็นรูปเจียงติ่งหู

ลักษณะดอก ดอกสีเหลือง เพศดอกเป็นเพศผู้เป็นส่วนใหญ่

ลักษณะผล ผลสีเขียว รูปร่างของผลเป็นรูปรีขอบขนาน สีบริเวณใกล้ขั้วผลและบริเวณปลายผลเป็นสีเขียว
รูปทรงผลบริเวณใกล้ขั้วผลแบนราบ รูปทรงด้านปลายผลมีลักษณะกลม



แตงร้าน (*Cucumis sativus* Linn)

(1) เลขที่คำขอ : 121/2555 วันที่ยื่นคำขอ : 31 พฤษภาคม 2555

(2) ชื่อผู้ขอ : บริษัท เจียไต่ จำกัด

(3) ชื่อพันธุ์พืชใหม่ : เบอร์ 04087

(4) รายละเอียดที่มาของพันธุ์พืชใหม่ :

แตงร้านเบอร์ 04087 เป็น Inbred line ที่ทำการปรับปรุงพันธุ์ระหว่างปี พ.ศ.2541-2547 ที่สถานีวิจัยบริษัท เจียไต่จำกัด จังหวัดเชียงใหม่

(5) กรรมวิธีในการปรับปรุงพันธุ์พืช :

พ.ศ. 2541 ผสมข้ามระหว่าง Inbred line แตงร้านเบอร์ 048-B กับ Inbred line แตงร้านเบอร์ 467-B ได้พันธุ์ลูกผสมชั่วที่ 1 ชื่อพันธุ์ CM 632 ที่สถานีวิจัยและพัฒนาพันธุ์พืช เชียงใหม่

พ.ศ. 2542-2543 ปลูกทดสอบพันธุ์ลูกผสม CM 632 ที่สถานีวิจัยและพัฒนาพันธุ์พืชเชียงใหม่ และผสมตัวเองได้เมล็ด F2 seeds

พ.ศ. 2544 คัดลักษณะที่ต้องการจากการกระจายตัวใน F2 generation ได้เมล็ด F3 seeds

พ.ศ. 2544-2547 นำเมล็ด F3 seeds มา Advance generation ด้วยการคัดเลือกแบบ Pedigree Selection จนได้เมล็ด F7 seeds สายพันธุ์เข้าสู่ความคงตัวทางพันธุกรรม (homozygosity) ได้เป็น Inbred line ใหม่ ใช้ชื่อพันธุ์เบอร์ 04087 ลักษณะพันธุ์เป็นแตงร้านที่มีการออกดอกแบบ Monoecious ที่ข้อแรกของแขนงติดดอกตัวเมียเกือบทุกแขนง ผลสีเขียว ขนาดผล 4.0x18.9 เซนติเมตร น้ำหนักต่อผลเฉลี่ย 171 กรัม

ลักษณะสำคัญของพันธุ์พืชใหม่ :

ลักษณะลำต้น เป็นเถาเลื้อย

ลักษณะของใบ สีเขียว แผ่นใบเรียบ ขอบใบค่อนข้างเรียบหรือเป็นคลื่นเล็กน้อย ฐานใบเป็นรูปเงี่ยงตั้งหู

ลักษณะดอก ดอกสีเหลือง เพศดอกเป็นเพศผู้เป็นส่วนใหญ่

ลักษณะผล ผลสีเขียว รูปทรงผลเป็นแบบข้อผลสอบเรียวย สีบริเวณใกล้ขั้วผลและบริเวณปลายผลเป็นสีเขียว รูปทรงผลบริเวณใกล้ขั้วผลและปลายผลมีลักษณะกลม



แตงร้าน (*Cucumis sativus* Linn)

- (1) เลขที่คำขอ : 122/2555 วันที่ยื่นคำขอ : 31 พฤษภาคม 2555
 (2) ชื่อผู้ขอ : บริษัท เจียไต่ จำกัด
 (3) ชื่อพันธุ์พืชใหม่ : เบอร์ ซียูอาร์ 987บี
 (4) รายละเอียดที่มาของพันธุ์พืชใหม่ :

แตงร้านเบอร์ ซียูอาร์ 987บี เป็น Inbred line แตงร้าน ที่ปรับปรุงพันธุ์ระหว่างปี พ.ศ.2539-2544 ที่สถานีวิจัยบริษัท เจียไต่ จำกัด จังหวัดกาญจนบุรี

- (5) กรรมวิธีในการปรับปรุงพันธุ์พืช :

พ.ศ. 2539-2544 พัฒนาสายพันธุ์ที่สถานีวิจัยและพัฒนาพันธุ์พืชกาญจนบุรี โดยการผสมข้ามระหว่าง Inbred line แตงร้านเบอร์ CUI-62 ของบริษัท เจียไต่ จำกัด กับแตงร้านพันธุ์ผสมเปิด (OP) ลักษณะผลสีเขียวเข้มที่มีจำหน่ายในตลาดจังหวัดชุมพร ทำผสมตัวเองและคัดลักษณะที่ต้องการจากการกระจายตัวใน F2 Generation จากนั้นทำการ advance Generation ต่อโดยการผสมตัวเองและคัดเลือกแบบ Pedigree selection ตั้งแต่ F3-F7 generation จนสายพันธุ์เข้าสู่ความคงตัวทางพันธุกรรม (homozygosity) ได้เป็น Inbred line ใหม่ ใช้ชื่อพันธุ์เบอร์ CUR 987B เป็นแตงร้านที่มีลักษณะการออกดอกแบบ monoecious ผลตรงทรงกระบอกสีเขียว ขนาดผลเฉลี่ย 4.4x22.0 น้ำหนักต่อผลเฉลี่ย 327 กรัม

ลักษณะสำคัญของพันธุ์พืชใหม่ :

ลักษณะลำต้น เป็นเถาเลื้อย

ลักษณะของใบ สีเขียว แผ่นใบเรียบ ขอบใบค่อนข้างเรียบหรือเป็นคลื่นเล็กน้อย ฐานใบเป็นรูปเงี่ยงตั้งหู

ลักษณะดอก ดอกสีเหลือง เพศดอกเป็นเพศผู้เป็นส่วนใหญ่

ลักษณะผล ผลสีเขียว รูปร่างของผลเป็นรูปรีขอบขนาน สีผิวบริเวณใกล้ขั้วผลสีเขียวเข้มสีผิวบริเวณปลายผลเป็นสีเขียว รูปทรงผลบริเวณใกล้ขั้วผลแบนราบ รูปทรงด้านปลายผลมีลักษณะกลม



แตงร้าน (*Cucumis sativus* Linn)

(1) เลขที่คำขอ : 123/2555 วันที่ยื่นคำขอ : 31 พฤษภาคม 2555

(2) ชื่อผู้ขอ : บริษัท เจียไต่ จำกัด

(3) ชื่อพันธุ์พืชใหม่ : ซึยูซีที 164

(4) รายละเอียดที่มาของพันธุ์พืชใหม่ :

แตงร้านพันธุ์ ซึยูซีที 164 เป็นแตงร้านลูกผสม ที่ได้จากการผสมพันธุ์ของแตงร้านเบอร์ 04088 ซึ่งเป็นพันธุ์แม่ กับแตงร้าน เบอร์ซึยูอาร์ 960บี ซึ่งเป็นพันธุ์พ่อ ที่สถานีวิจัยบริษัท เจียไต่จำกัด จังหวัดกาญจนบุรี ปรับปรุงพันธุ์ระหว่างปี พ.ศ.2539-2550

(5) กรรมวิธีในการปรับปรุงพันธุ์พืช :

พ.ศ. 2539-2544 พัฒนาสายพันธุ์พ่อที่สถานีวิจัยและพัฒนาพันธุ์พืชกาญจนบุรี โดยการผสมข้ามระหว่าง Inbred line แตงร้านเบอร์ CUI-62 ของบริษัท เจียไต่ จำกัด กับแตงร้านพันธุ์ผสมเปิด (OP) ลักษณะผลสีเขียวเข้มที่มีจำหน่ายในตลาดจังหวัด ทำผสมตัวเองและคัดลักษณะที่ต้องการจากการกระจายตัวใน F2 Generation จากนั้นทำการ advance Generation ต่อโดยการผสมตัวเองและคัดเลือกแบบ Pedigree selection ตั้งแต่ F3-F7 generation จนสายพันธุ์เข้าสู่ความคงตัวทางพันธุกรรม (homozygosity) ได้เป็น Inbredline ใหม่ ใช้ชื่อพันธุ์เบอร์ CUR 960B เป็นแตงร้านที่มีลักษณะการออกดอกแบบ monoecious ผลตรงทรงกระบอกสีเขียว ขนาดผลเฉลี่ย 4.5x22.1 น้ำหนักต่อผลเฉลี่ย 332 กรัม

พ.ศ. 2544-2547 พัฒนาสายพันธุ์แม่ที่สถานีวิจัยและพัฒนาพันธุ์พืชเชียงใหม่ โดยการผสมข้ามระหว่าง Inbred line แตงร้านเบอร์ 048-B กับแตงร้านเบอร์ 467-B ของบริษัท เจียไต่ จำกัด ได้พันธุ์ลูกผสมชั่วที่ 1 ชื่อพันธุ์ CM 632 ทำการผสมตัวเองและคัดลักษณะที่ต้องการจากการกระจายตัวใน F2 Generation จากนั้นทำการผสมตัวเองและคัดเลือกแบบ Pedigree selection ตั้งแต่ F3-F7generation สายพันธุ์เข้าสู่ความคงตัวทางพันธุกรรม (homozygosity) ได้เป็น Inbred line ใหม่ ใช้ชื่อพันธุ์เบอร์ 04088 ลักษณะพันธุ์เป็นแตงร้านที่มีการออกดอกแบบ Monoecious ที่ข้อแรกของแขนงติดดอกตัวเมียเกือบทุกแขนง ผลสีเขียว ขนาดผลเฉลี่ย 4.0x20.5 เซนติเมตร น้ำหนักต่อผลเฉลี่ย 188 กรัม

พ.ศ. 2547 ผสมข้ามพันธุ์ระหว่าง Inbred line เบอร์ 04088 กับ Inbred line เบอร์ CUR 960B ได้พันธุ์ลูกผสม ซึยูซีที 164 เป็นแตงร้านที่มีลักษณะการออกดอกแบบ monoecious ผลตรงทรงกระบอกสีเขียว ขนาดผลเฉลี่ย 4.4x21.5 น้ำหนักต่อผลเฉลี่ย 265 กรัม

พ.ศ. 2547-2550 ปลูกทดสอบลูกผสม ซึยูซีที 164 ที่สถานีเชียงใหม่ และแปลงเกษตรกรทั่วประเทศ

ลักษณะสำคัญของพันธุ์พืชใหม่ :

ลักษณะลำต้น เป็นเถาเลื้อย

ลักษณะของใบ สีเขียว แผ่นใบเรียบ ขอบใบค่อนข้างเรียบหรือเป็นคลื่นเล็กน้อย ฐานใบเป็นรูปเงี่ยงตั้งหู

ลักษณะดอก ดอกสีเหลือง เพศดอกเป็นเพศผู้เป็นส่วนใหญ่

ลักษณะผล

ผลสีเขียว รูปร่างของผลเป็นรูปรีขอบขนาน สีบริเวณใกล้ขั้วผลและบริเวณปลายผลเป็นสีเขียว
รูปทรงผลบริเวณใกล้ขั้วผลแบนราบ รูปทรงด้านปลายผลมีลักษณะกลม



แตงร้าน (*Cucumis sativus* Linn)

(1) เลขที่คำขอ : 124/2555 วันที่ยื่นคำขอ : 31 พฤษภาคม 2555

(2) ชื่อผู้ขอ : บริษัท เจียไต่ จำกัด

(3) ชื่อพันธุ์พืชใหม่ : เบอร์ 04088

(4) รายละเอียดที่มาของพันธุ์พืชใหม่ :

แตงร้านเบอร์ 04088 เป็น Inbred line ที่ทำการปรับปรุงพันธุ์ระหว่างปี พ.ศ.2541-2547 ที่สถานีวิจัย บริษัท เจียไต่ จำกัด จังหวัดเชียงใหม่

(5) กรรมวิธีในการปรับปรุงพันธุ์พืช :

พ.ศ. 2541 ผสมข้ามระหว่าง Inbred line แตงร้าน 048-B กับ 467-B ของบริษัท เจียไต่ จำกัด ได้พันธุ์ลูกผสมชั่วที่ 1 ชื่อพันธุ์ CM632 ที่สถานีวิจัยและพัฒนาพันธุ์พืช เชียงใหม่

พ.ศ. 2542-2543 ปลูกทดสอบพันธุ์ลูกผสม CM 632 ที่สถานีวิจัยและพัฒนาพันธุ์พืชเชียงใหม่ และผสมตัวเองได้เมล็ด F2 seeds

พ.ศ. 2544 คัดเลือกลักษณะที่ต้องการจากการกระจายตัวใน F2 generations ได้เมล็ด F3 seeds

พ.ศ. 2544-2547 นำเมล็ด F3 seeds มา Advance generation ด้วยการคัดเลือกแบบ Pedigree Selection จนได้เมล็ด F7 seeds สายพันธุ์เข้าสู่ความคงตัวทางพันธุกรรม (homozygosity) ได้เป็น Inbred line ใหม่ ใช้ชื่อพันธุ์เบอร์ 04088 ลักษณะพันธุ์เป็นแตงร้านที่มีการออกดอกแบบ Monoecious ที่ข้อแรกของแขนงติดดอกตัวเมียเกือบทุกแขนง ผลสีเขียว ขนาดผล 4.0x20.5 เซนติเมตร น้ำหนักเฉลี่ย 188 กรัม/ผล

ลักษณะสำคัญของพันธุ์พืชใหม่ :

ลักษณะลำต้น เป็นเถาเลื้อย

ลักษณะของใบ สีเขียว แผ่นใบเรียบ ขอบใบค่อนข้างเรียบหรือเป็นคลื่นเล็กน้อย ฐานใบเป็นรูปเงี่ยงตั้งหู

ลักษณะดอก ดอกสีเหลือง เพศดอกเป็นเพศผู้เป็นส่วนใหญ่

ลักษณะผล ผลสีเขียว รูปร่างของผลเป็นแบบปลายผลสอบเรียว สีบริเวณใกล้ขั้วผลและบริเวณปลายผลเป็นสีเขียวเข้ม รูปทรงผลบริเวณใกล้ขั้วผลกลม และปลายผลมีลักษณะกลม



แตงร้าน (*Cucumis sativus* Linn)

- (1) เลขที่คำขอ : 125/2555 วันที่ยื่นคำขอ : 31 พฤษภาคม 2555
 (2) ชื่อผู้ขอ : บริษัท เจียไต่ จำกัด
 (3) ชื่อพันธุ์พืชใหม่ : เบอร์ ซียูอาร์ 960ปี
 (4) รายละเอียดที่มาของพันธุ์พืชใหม่ :

แตงร้านเบอร์ ซียูอาร์ 960ปี เป็น Inbred line แตงร้าน ที่ปรับปรุงพันธุ์ระหว่างปี พ.ศ.2539-2544 ที่สถานีวิจัยบริษัท เจียไต่ จำกัด จังหวัดกาญจนบุรี

- (5) กรรมวิธีในการปรับปรุงพันธุ์พืช :

พ.ศ. 2539-2544 สร้างประชากรแตงร้านที่สถานีวิจัยและพัฒนาพันธุ์พืชกาญจนบุรี โดยการผสมข้ามระหว่าง Inbred line แตงร้านเบอร์ CUI-62 ของบริษัท เจียไต่ จำกัด กับแตงร้านพันธุ์ผสมปิด (OP) ลักษณะผลสีเขียวเข้ม ที่มีจำหน่ายในตลาดจังหวัดชุมพร ทำการผสมตัวเองและคัดลักษณะที่ต้องการจากการกระจายตัวใน F2 Generation จากนั้นทำการผสมตัวเองและ advance Generation ต่อโดยการคัดเลือกแบบ Pedigree selection ตั้งแต่ F3-F7 generation จนสายพันธุ์เข้าสู่ความคงตัวทางพันธุกรรม (homozygosity) ได้เป็น Inbred line ใหม่ ใช้ชื่อพันธุ์เบอร์ ซียูอาร์ 960ปี เป็นแตงร้านที่มีลักษณะการออกดอกแบบ monoecious ผลตรง ทรงกระบอกสีเขียว ขนาดผลเฉลี่ย 4.5x22.1 น้ำหนักผลประมาณ 322 กรัม

ลักษณะสำคัญของพันธุ์พืชใหม่ :

ลักษณะลำต้น เป็นเถาเลื้อย

ลักษณะของใบ สีเขียว แผ่นใบเรียบ ขอบใบค่อนข้างเรียบหรือเป็นคลื่นเล็กน้อย ฐานใบเป็นรูปเงี่ยงตั้งหู

ลักษณะดอก ดอกสีเหลือง เพศดอกเป็นเพศผู้เป็นส่วนใหญ่

ลักษณะผล ผลสีเขียว รูปร่างของผลเป็นรูปรีขอบขนาน สีบริเวณใกล้ขั้วผลและบริเวณปลายผลเป็นสีเขียวเข้ม รูปทรงผลบริเวณใกล้ขั้วผลและด้านปลายผลมีลักษณะกลม

