

# มะพร้าวกะทิลูกผสมพันธุ์ กวก. ชุมพร 84-1



ข้อมูลเมื่อวันที่ 10 ก.ย. 2564

## ประวัติ

เนื่องจากการปลูกมะพร้าวเพื่อเก็บผลผลิตขายจะให้รายได้ต่ำ ไม่เป็นแรงจูงใจให้เกษตรกรบำรุงรักษาสวนมะพร้าว เกษตรกรชาวสวนมะพร้าวจำนวนมากเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่า  
ถ้าเกษตรกรหันมาปลูกมะพร้าวกะทิจะมีรายได้สูงกว่ามะพร้าวธรรมดา 3 – 5 เท่า ดังนั้น  
สถาบันวิจัยพืชสวนจึงได้ทำการปรับปรุงพันธุ์มะพร้าวกะทิ ตามขั้นตอนการปรับปรุงพันธุ์ เริ่มตั้งแต่การศึกษาลักษณะประจำพันธุ์  
การผสมข้ามพันธุ์ การศึกษาการเจริญเติบโตของต้นกล้าพันธุ์ลูกผสม การเปรียบเทียบพันธุ์ และการคัดเลือกพันธุ์ทั้งด้านผลผลิตและคุณภาพ  
ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2538–2548 จากสวนผลิตพันธุ์มะพร้าวพันธุ์ดี ที่ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี อำเภอบางขัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
ซึ่งได้สร้างสวนมะพร้าวไว้ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2517 และได้ทำการปลูกต้นแม่พันธุ์ ได้แก่ พันธุ์น้ำหอม พันธุ์ทุ่งเคล็ด พันธุ์มลายูสีเหลืองต้นเตี้ย  
และพันธุ์มลายูสีแดงต้นเตี้ย พันธุ์มลายูสีเหลืองต้นเตี้ยและสีแดงต้นเตี้ยนี้ นำเข้ามาจากประเทศมาเลเซีย และพันธุ์เวสท์แอฟริกันต้นสูง  
นำเข้ามาจากประเทศไอวอรีโคสต์ สำหรับพันธุ์มะพร้าวกะทิที่ใช้เป็นต้นพ่อแม่พันธุ์ เพื่อเก็บดอกเกสรตัวผู้มาผลิตละอองเกสร  
ได้รับความเอื้อเฟื้อจากบริษัทอูดี เมล็ดพันธุ์ปาล์ม จำกัด อนุญาตให้สถาบันวิจัยพืชสวนไปทำการศึกษาคัดเลือกพันธุ์มะพร้าวกะทิ  
สำหรับใช้เป็นต้นพ่อแม่พันธุ์ เพื่อปรับปรุงพันธุ์หรือสร้างลูกผสมมะพร้าวกะทิ จากการศึกษาคนควา พบว่า มะพร้าวกะทิลูกผสมระหว่างน้ำหอม  
x กะทิ (NHK) และมลายูสีเหลืองต้นเตี้ย x กะทิ (YDK) เป็นพันธุ์ที่มีลักษณะที่ดี  
จึงนำเสนอให้กรมวิชาการเกษตรพิจารณาเพื่อรับรองเป็นพันธุ์แนะนำ

## ลักษณะประจำพันธุ์

มะพร้าวพันธุ์ YDK ต้นแรกออกจัน เมื่ออายุ 2 ปี 5 เดือน พันธุ์ YDK มีจำนวนต้นออกจันครบร้อยละ 50 ของจำนวนต้นที่ปลูก  
อายุ 3 ปี 1 เดือน ความสูงของจันแรก เมื่อมะพร้าวออกจันแรก หลังจากติดผล ทะลายมะพร้าวจะโน้มลง  
ทำให้ผลมะพร้าวปลายทะลายอยู่ต่ำลงตามความยาวของจัน พันธุ์ YDK มีผลปลายทะลายอยู่เหนือพื้นดิน 73 เซนติเมตร ช่วงอายุ 4 – 7 ปี  
มะพร้าวพันธุ์ YDK ให้ผลผลิตมะพร้าวกะทิสูงสุด 661 ผล/ไร่ และให้ผลผลิตเป็นมะพร้าวธรรมดาสูงสุด 2,717 ผล/ไร่  
คิดเป็นเนื้อมะพร้าวแห้ง 887 กิโลกรัม/ไร่ มะพร้าวกะทิมีเนื้อฟูเต็มกะลาแยกเป็นพวงน้ำหนักแห้งร้อยละ 21.74 เนื้อฟูปานกลางร้อยละ  
47.83 เนื้อฟูเล็กน้อย น้ำใสมีร้อยละ 30.43 มะพร้าวธรรมดามีเนื้อมะพร้าวแห้งต่อผลเฉลี่ย 323 กรัมเนื้อมะพร้าวกะทิมีเปอร์เซ็นต์ไขมัน (fat)  
ประมาณร้อยละ 14.98 เนื้อมะพร้าวธรรมดามีเปอร์เซ็นต์น้ำมัน (oil) ประมาณร้อยละ 62 เนื้อมะพร้าวกะทิมีเส้นใยอาหาร (dietary fiber)  
8.77 กรัม/100 กรัม ซึ่งสูงกว่าเนื้อมะพร้าวธรรมดา 4 เท่า

## ชื่อพืชที่รับรอง

มะพร้าวกะทิลูกผสมพันธุ์ กวก. ชุมพร 84-1

## พื้นที่แนะนำ

พื้นที่ที่เหมาะสม ควรมีอุณหภูมิเฉลี่ย 20 -34 องศาเซลเซียส หน้าดินลึกไม่น้อยกว่า 1 เมตร ปลูกในที่ที่มีการระบายน้ำดี  
ถ้าปลูกในที่ลุ่ม ควรยกร่อง ไม่ควรปลูกที่สูงเกิน 500 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ในกรณีพื้นที่ปลูกแลงนานเกิน 3 เดือน  
ต้องมีระบบการให้น้ำอย่างเพียงพอ

## ข้อควรระวัง/ข้อจำกัด

ปลูกให้ห่างจากมะพร้าวธรรมดา ถ้ามีต้นไม้ใหญ่ล้อมรอบ ให้ห่างจากมะพร้าวธรรมดาอย่างน้อย 300 เมตร  
ถ้าเป็นทุ่งโล่งให้ห่างจากมะพร้าวธรรมดาอย่างน้อย 5 กิโลเมตร เพื่อป้องกันการผสมข้ามหรือถ่ายละอองเกสร (เรณู)  
จากละอองเกสรมะพร้าวธรรมดา ซึ่งจะทำได้ผลมะพร้าวกะทิไม่ถึง  
25 เปอร์เซ็นต์ (ตามกฎหมายของเมเนเดล)

## หน่วยงานเจ้าของพันธุ์

ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร

## วันที่รับรอง วัน/เดือน/ปี

30 มิ.ย. 2554

## ประเภทพันธุ์

พันธุ์แนะนำ

## ลักษณะเด่น

1. ให้ผลผลิตรวม 3 ปีแรก 3,378 ผลต่อไร่ โดยให้ผลผลิตเป็นมะพร้าวกะทิ ไม่น้อยกว่า 18 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งต้นมะพร้าวธรรมดาจะไม่มีผลเป็นมะพร้าวกะทิ
2. ให้ผลผลิตเร็ว โดยต้นแรกออกจันอายุ 2 ปี 5 เดือน และต้นมะพร้าวจำนวนครึ่งหนึ่งของสวน ออกจันเมื่ออายุ 3 ปี 1 เดือน และให้ผลผลิตเมื่อทลายแรกสูงจากพื้นดิน 73 เซนติเมตร