

## ยางพาราพันธุ์ กวก. สงขลา 36



ข้อมูลเมื่อวันที่ 02 เม.ย. 2564

### ประวัติ

ปี พ.ศ.2496 พ.ศ.2501 พ.ศ.2504 และ พ.ศ.2505 สถานีทดลองยางสงขลา ได้ดำเนินการผสมพันธุ์ยางจากพันธุ์แม่พันธุ์พ่อต่าง ๆ นำไปทดสอบผลผลิตเบื้องต้นในปี พ.ศ.2509 ได้ลูกผสมระหว่าง พันธุ์ PB5/63 กับ PR 107 มีแนวโน้มให้ผลผลิตสูง ตั้งแต่ ปี พ.ศ.2510-2526 ทำการคัดเลือกพันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูงตามขั้นตอนการปรับปรุงพันธุ์ของกรมวิชาการเกษตร พบว่าให้ผลผลิตสูงกว่าพันธุ์รับรองที่มีอยู่

### ลักษณะประจำพันธุ์

ลักษณะเป็นรูปทรงฉัตรแบบเปิดล่าง ทรงพุ่มรูปทรงไม้กวาด ใบสีเขียวอ่อน ไม่เป็นมัน ก้านใบเว้า ก้านใบย่อยค่อนข้างสั้น ตาก้านใบชิดฐาน ก้านใบเสมอกับลำต้น เปลือกบริเวณส่วนสีน้ำตาล มีผิวเรียบ ลำต้นตรง กลม เมล็ดขนาดปานกลางสีน้ำตาลและน้ำตาลเข้ม รูปรางกลม สันเมล็ดนูนเล็กน้อย

### ชื่อพืชที่รับรอง

ยางพาราพันธุ์ กวก. สงขลา 36

### พื้นที่แนะนำ

ปลูกได้ในพื้นที่ปลูกยางทั่วไป

### ข้อควรระวัง/ข้อจำกัด

-

### หน่วยงานเจ้าของพันธุ์

สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร

### วันที่รับรอง วัน/เดือน/ปี

03 เม.ย. 2535

### ประเภทพันธุ์

พันธุ์รับรอง

### ลักษณะเด่น

ผลผลิตเนื้อยางแห้ง 313 กิโลกรัมต่อไร่ต่อต้นต่อปี สูงกว่าพันธุ์ RRIM 600 35 เปอร์เซ็นต์และสูงกว่าพันธุ์ GT1 41 เปอร์เซ็นต์ จำนวนท่อน้ำยางมากกว่าพันธุ์ RRIM 600 และ GT1 ผลผลิตเนื้อยางแห้งในช่วงผลัดใบลดลงน้อยกว่าพันธุ์ RRIM 600 และ GT1 ด้านทานโรคที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ การเจริญเติบโตดีทั้งในระยะก่อนเปิดกรีดและระหว่างเปิดกรีดน้ำยางเหมาะสำหรับการนำไปใช้ในอุตสาหกรรม

### ประเภทพืช

ยางพารา