

ชนิดพันธุ์ยางในประเทศไทย

ชนิด	คุณสมบัติ				ผลผลิต	กรีดยield
	การเจริญเติบโต	การกรีด	โรคและแมลง	อื่นๆ		
1.พันธุ์ยางเพื่อผลิตน้ำยาง						
1.1 RRIT 408	การเจริญเติบโตก่อนเปิดกรีดยางและระหว่างกรีดยางโตปานกลาง เปลือกเดิมหนาและเปลือกงอกใหม่หนาปานกลาง	ควรใช้ระบบกรีดยางครั้งละต้น วันเว้นวัน หรือครั้งละต้น วันเว้นสองวัน	ความต้านทานโรค ใบร่วงไฟทอปโทรา ใบจุดก้างปลา ก่อนข้างต้านทาน ราแป้ง ใบจุดคอลเลโททริกัม เส้นและราสีชมพูต้านทานปานกลาง	ไม่แนะนำให้ปลูกในพื้นที่ที่มีหน้าดินดี และไม่แนะนำให้ใช้ระบบกรีดยางมากกว่าวันเว้นวัน เพราะต้นยางจะแสดงอาการเปลือกแห้งมาก	8 ปี	352 กิโลกรัม/ไร่/ปี
1.2 RRIT 251	การเจริญเติบโตปานกลาง เปลือกเดิมและเปลือกงอกใหม่หนาปานกลาง	ควรใช้ระบบกรีดยางครั้งละต้น วันเว้นวัน	ค่อนข้างต้านทานโรคเส้นดำต้านทานโรคใบร่วงที่เกิดจากเชื้อไฟทอปโทรา โรคราแป้ง โรคใบจุดนูน และโรคราสีชมพูปานกลาง	ไม่แนะนำให้ปลูกในพื้นที่ลาดชัน	8 ปี	343 กิโลกรัม/ไร่/ปี
1.3 RRIT 226	การเจริญเติบโตก่อนเปิดกรีดยาง และระหว่างกรีดยางโตปานกลาง เปลือกเดิมบางและเปลือกงอกใหม่หนาปานกลาง	ควรใช้ระบบกรีดยางครั้งละต้น วันเว้นวัน	ความต้านทานโรค ราสีชมพูค่อนข้างต้านทาน ใบร่วงไฟทอปโทรา ใบจุดคอลเลโททริกัม ใบจุดก้างปลา และเส้นดำ ต้านทานปานกลาง ราแป้ง ค่อนข้างอ่อนแอ	ไม่แนะนำให้ปลูกในพื้นที่ลาดชันและพื้นที่ที่มีความชื้นสูง พื้นที่ที่มีหน้าดินดีและพื้นที่ที่มีระดับน้ำใต้ดินสูง	10 ปี	317 กิโลกรัม/ไร่/ปี
1.4 BPM 24	การเจริญเติบโตปานกลาง เปลือกเดิมหนามาก เปลือกงอกใหม่หนาปานกลาง	ควรใช้ระบบกรีดยางครั้งละต้น วันเว้นวัน หากใช้ระบบกรีดยางจะทำให้ต้นยางแสดงอาการเปลือกแห้งเพิ่มมากขึ้น	-	-	10 ปี	276 กิโลกรัม/ไร่/ปี
1.5 RRIM 600	การเจริญเติบโตปานกลาง เปลือกเดิมบางและเปลือกงอกใหม่หนาปานกลาง	ควรใช้ระบบกรีดยางครั้งละต้น วันเว้นวัน	อ่อนแอต่อโรคใบร่วงที่เกิดจากเชื้อไฟทอปโทรา และโรคราสีชมพู ต้านทานโรคราแป้ง, โรคใบจุดคอลเลโททริกัม ปานกลาง, โรคเส้นดำ และใบจุดก้างปลา ค่อนข้างอ่อนแอ	-	10 ปี	263 กิโลกรัม/ไร่/ปี
2.พันธุ์ยางเพื่อน้ำยางและเนื้อไม้						
2.1 RRII 118						
2.2 PB 235						
3.พันธุ์ยางเพื่อผลิตเนื้อไม้						
3.1 พันธุ์ 50						
3.2 AVROS 2037						
3.3 BPM 1						