

คำอธิบายเหตุผลของอัตราการเก็บเกี่ยวรายปี และสายพันธุ์ที่ได้รับการคัดเลือก

การคัดเลือกพันธุ์ยางพาราเพื่อนำมาปลูกของ บริษัท อี.คิว.รับเบอร์ จำกัด

กลุ่มที่ 1 พันธุ์ยางเพื่อผลผลิตน้ำยาง

- สถาบันวิจัยยาง 408
- สถาบันวิจัยยาง 251
- สถาบันวิจัยยาง 226
- บีพีเอ็ม 24
- อาร์อาร์ไอเอ็ม 600

กลุ่มที่ 2 พันธุ์ยางเพื่อผลผลิตน้ำยางและเนื้อไม้

- อาร์อาร์ไอไอ 118
- พีบี 235
- พีบี 255
- พีบี 260

กลุ่มที่ 3 พันธุ์ยางเพื่อผลผลิตเนื้อไม้

- ฉะเชิงเทรา 50
- เอวีอาร์ไอเอส 2037
- บีพีเอ็ม 1

โดยเกษตรกรในสวนป่า บริษัท อี.คิว.รับเบอร์ จำกัด นิยมและเลือกใช้สายพันธุ์ อาร์อาร์ไอเอ็ม 600 ยางพารา



ชื่อพันธุ์: RRIM 600

วงศ์ (Family) : Euphorbiaceae

จีนัส (Genus) : Hevea

สปีชีส์ (Species) : brasiliensis

ชื่อสามัญ (Common name) : para rubber

ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific name) : Hevea brasiliensis Mull-Arg.

ประวัติ : เป็นพันธุ์ที่ได้จากการผสมระหว่าง พันธุ์ GJIR 1 กับพันธุ์ PB 86 โดยนำเข้า จากประเทศมาเลเซีย

ลักษณะทั่วไป : ลำต้นเจริญเติบโตในช่วงก่อนเปิดกรีด และระหว่างเปิดกรีดได้ดี เปลือกค่อนข้างบาง กรีดครั้งลำต้นวันเว้นวันไม่เหมาะกับระยะปลูกระหว่างต้นน้อยกว่า 3 เมตร

ลักษณะเด่น : ต้านทานลมได้ดีมีต้นเปลือกแห้งน้อย ต้านทานต่อโรคใบจุดปานกลาง ตอบสนองต่อสารเคมีเร่งน้ำยาง

พื้นที่แนะนำ : แนะนำเป็นพันธุ์ยางชั้น 1 สามารถปลูกได้กับพื้นที่ลาดชันมากกว่า 16 องศา ไม่ควรปลูกในพื้นที่ที่มีระดับน้ำใต้ดินสูง และพื้นที่ที่มีหน้าดินตื้น เพราะจะเอนและล้มถอนราก

ข้อควรระวัง : การเปิดกรีดเป็นแผลถึงเนื้อไม้ เปลือกงอกใหม่จะเสียหายค่อนข้างรุนแรง ไม่ต้านทานโรคราสีชมพู โรคเส้นดำ และโรคใบร่วง





โดยสวนป่ากลุ่มเกษตรกร บริษัท อี.คิว.รับเบอร์ จำกัด มีวิธีการกรีดยาง 3 วิธี ดังนี้

1. กรีดยางครั้งลำต้นวันเว้นวัน

สวนป่า บริษัท อี.คิว.รับเบอร์ จำกัด จะใช้วิธีนี้ในการกรีดยางกรณีที่น้ำยางใกล้จะหมด หรือให้น้ำยางในปริมาณที่ลดลง และมีแผนในการ โคนไม้ยาง/ตัดไม้ยาง เพื่อให้ได้น้ำยางมากที่สุด (หรือทั้งหมด)ก่อนจะทำการ โคนไม้ยาง/ตัดไม้ยาง

2. กรีดยางหนึ่งในสามของลำต้นสองวันเว้นวัน

สวนป่าสวนป่า บริษัท อี.คิว.รับเบอร์ จำกัด เลือกใช้วิธีนี้ในการกรีดยางเป็นส่วนใหญ่ เพราะ ทำให้น้ำยางออกสม่ำเสมอ ได้เปอร์เซ็นต์น้ำยางดี ประหยัดเวลาในการกรีดยางทำให้สามารถกรีดยางจำนวนต้นต่อวันได้ในปริมาณมาก ประหยัดค่าใช้จ่ายในการจ้างแรงงานต่อวัน

3. กรีดยางหนึ่งในสามของลำต้นวันเว้นวันควบคู่กับการใช้ สารเร่งน้ำยาง ความเข้มข้น

2.5 เปอร์เซนต์

สวนป่า บริษัท อี.คิว.รับเบอร์ จำกัด เลือกใช้วิธีนี้ เพราะทำให้น้ำยางออกในปริมาณที่มากขึ้น ออกอย่างสม่ำเสมอ ได้เปอร์เซ็นต์น้ำยางดี ประหยัดเวลาในการกรีดยางทำให้สามารถกรีดยางจำนวนต้นต่อวันได้ในปริมาณมาก ประหยัดค่าใช้จ่ายในการจ้างแรงงานต่อวัน

แผนการผลิตยางก้อนถ้วย (Cup Lump) และแผนการทำไม้ยางพารา 5 ปี สมาชิกปีที่ 2 (2564-2568) ของ บริษัท อี.คิว รับเบอร์ จำกัด

ปี พ.ศ.	รหัสสมาชิก	พื้นที่ (ไร่)	สายพันธุ์	พื้นที่ Productive (ไร่)		การประเมินยางก้อนถ้วย (Cup Lump)			การประเมินการทำไม้จากการสำรวจ				หมายเหตุ
				ยางก้อนถ้วย	ไม้ยางพารา	น้ำหนักสด (ก.ก.)	น้ำหนักแห้ง (ก.ก.)	แห้งเฉลี่ย/ไร่	ไม้ท่อน (ตัน)	ไม้พืน (ตัน)	รวมทั้งสิ้น (ตัน)	เฉลี่ย/ไร่	
2564	EQR069 - EQR101	2,881.07	RRIM 600,RRIT 251	2,310.36	-	1,413,270.00	678,369.60	293.62	-	-	-	-	
2565	EQR069 - EQR101	2,825.54	RRIM 600,RRIT 251	2,257.78	52.58	1,381,410.00	663,076.80	293.69	1,718.65	925.43	2,644.07	50.29	มีแผนโค่นไม้ EQR082-1, EQR085-1, EQR085-2
2566	EQR069 - EQR101	2,725.85	RRIM 600,RRIT 251	2,158.09	99.69	1,320,390.00	633,787.20	293.68	5,109.61	2,751.33	7,860.93	78.85	มีแผนโค่นไม้ EQR091-1, EQR091-4, EQR099-1
2567	EQR069 - EQR101	2,725.85	RRIM 600,RRIT 251	2,158.09	-	1,320,390.00	633,787.20	293.68	-	-	-	-	
2568	EQR069 - EQR101	2,416.87	RRIM 600,RRIT 251	1,849.36	308.73	1,130,850.00	542,808.00	293.51	11,849.72	6,380.62	18,230.34	59.05	มีแผนโค่นไม้ EQR077-1,2,3, EQR082-4, EQR091-2,3,5
สรุปยอดรวม				10,733.67	461.00	6,566,310.00	3,151,828.80	293.64	18,677.97	10,057.37	28,735.34	62.33	

หมายเหตุ

- เป้าหมายการทำไม้ยางพาราเมื่ออายุเกินอายุ 25 ปี แต่ถ้ายางยังสามารถให้ผลผลิตได้ดีจะพิจารณาการโค่นไม้ยางออกไปตามความเหมาะสม
- จากข้อมูลผลผลิตของ การยางแห่งประเทศไทย พันธุ์ RRIM600,RRIT251 ให้ผลผลิตเฉลี่ย 380 ก.ก./ไร่/ปี

แผนการผลิตยางก้อนถ้วย (Cup Lump) และแผนการทำไม้ยางพารา 30 ปี สมาชิกปีที่ 2 (2564-2594) ของ บริษัท อี.คิว รับเบอร์ จำกัด

ปี พ.ศ.	รหัสสมาชิก	พื้นที่ (ไร่)	สายพันธุ์	พื้นที่ Productive (ไร่)		การประเมินยางก้อนถ้วย (Cup Lump)			การประเมินการทำไม้จากการสำรวจ				หมายเหตุ
				ยางก้อนถ้วย	ไม้ยางพารา	น้ำหนักสด (ก.ก.)	น้ำหนักแห้ง (ก.ก.)	แห้งเฉลี่ย/ไร่	ไม้ท่อน (ตัน)	ไม้พืน (ตัน)	รวมทั้งสิ้น (ตัน)	เฉลี่ย/ไร่	
2564	EQR069-EQR101	2,881.07	RRIM 600,RRIT 251	2,310.36	-	1,413,270.00	678,369.60	293.62	-	-	-	-	
2565	EQR069-EQR101	2,825.54	RRIM 600,RRIT 251	2,257.78	52.58	1,381,410.00	663,076.80	293.69	1,718.65	925.43	2,644.07	50.29	มีแผนโค่นไม้ EQR082-1, EQR085-1, EQR085-2
2566	EQR069-EQR101	2,725.85	RRIM 600,RRIT 251	2,158.09	99.69	1,320,390.00	633,787.20	293.68	5,109.61	2,751.33	7,860.93	78.85	มีแผนโค่นไม้ EQR091-1, EQR091-4, EQR099-1
2567	EQR069-EQR101	2,725.85	RRIM 600,RRIT 251	2,158.09	-	1,320,390.00	633,787.20	293.68	-	-	-	-	
2568	EQR069-EQR101	2,416.87	RRIM 600,RRIT 251	1,849.36	308.73	1,130,850.00	542,808.00	293.51	11,849.72	6,380.62	18,230.34	59.05	มีแผนโค่นไม้ EQR077-1,2,3, EQR082-4, EQR091-2,3,5
2569	EQR069-EQR101	2,285.03	RRIM 600,RRIT 251	1,718.02	131.34	1,046,070.00	502,113.60	292.26	3,612.76	1,945.33	5,558.09	42.32	มีแผนโค่นไม้ EQR081-1,3, EQR099-2,3,4,5
2570	EQR069-EQR101	2,285.03	RRIM 600,RRIT 251	1,718.02	-	1,046,070.00	502,113.60	292.26	-	-	-	-	
2571	EQR069-EQR101	2,135.03	RRIM 600,RRIT 251	1,573.02	145.00	957,510.00	459,604.80	292.18	3,787.95	2,039.67	5,827.62	40.19	มีแผนโค่นไม้ EQR070-2, EQR097-3,4
2572	EQR069-EQR101	2,074.92	RRIM 600,RRIT 251	1,512.91	60.11	903,510.00	433,684.80	286.66	1,821.75	980.94	2,802.69	46.63	มีแผนโค่นไม้ EQR072-1,2, EQR097
2573	EQR069-EQR101	1,655.41	RRIM 600,RRIT 251	1,138.12	374.79	673,830.00	323,438.40	284.19	10,120.66	5,449.59	15,570.25	41.54	มีแผนโค่นไม้ EQR073, EQR076-4, EQR078-1,2,3, EQR082-3,5,7, EQR084, EQR087, EQR093, EQR094,EQR096-1,2,3,4,5,6
2574	EQR069-EQR101	1,036.07	RRIM 600,RRIT 251	610.20	527.91	352,350.00	169,128.00	277.17	11,796.85	6,352.15	18,149.01	34.38	มีแผนโค่นไม้ EQR070-1, EQR071-1,2, EQR076-1,2, EQR078-4,7, EQR081-2, EQR095, EQR097-2, EQR098-1,2,3, EQR101-1,2,3,4,5
2575	EQR069-EQR101	747.75	RRIM 600,RRIT 251	431.55	178.66	225,450.00	108,216.00	250.76	2,667.54	1,436.37	4,103.90	22.97	มีแผนโค่นไม้ EQR001-4,5, EQR078-5,6, EQR82-8, EQR086-1,2, EQR088, EQR089
2576	EQR069-EQR101	727.24	RRIM 600,RRIT 251	417.55	14.00	216,810.00	104,068.80	249.24	363.47	195.72	559.19	39.94	มีแผนโค่นไม้ EQR083