



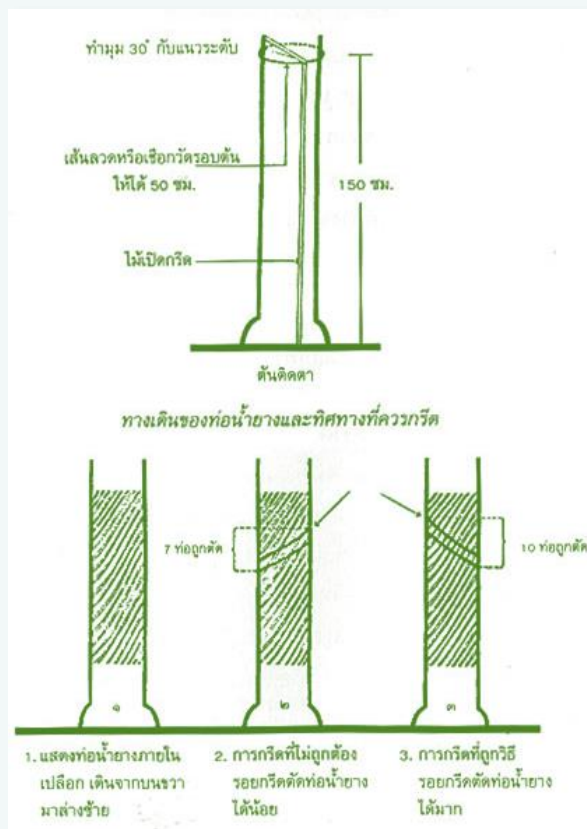
อุตสาหกรรมต้นน้ำ

การกรีดยาง

การกรีดยางต้องยึดหลักที่ว่าเมื่อกรีตแล้วจะต้องได้น้ำยางมากที่สุด
เปลืองเสียหายน้อยที่สุด กรีตได้นาน 25-30 ปี และประหยัดค่าใช้จ่ายมากที่สุด

ขนาดของต้นยางที่เปิดกรีตได้

1. ต้องมีเส้นรอบต้นไม่น้อยกว่า 50 ซม. วัดที่ความสูงจากพื้นดิน 150 ซม.
2. เปิดกรีตครั้งแรกเมื่อมีจำนวนต้นยางที่พร้อมเปิดกรีตในสวนเกินกว่า
ครึ่งหนึ่งของต้นยางทั้งหมดในสวน
3. ต้นยางติดตา สามารถเปิดกรีตครั้งแรกได้ที่ระดับความสูงจากพื้นดิน
50, 75, 100, 125, หรือ 150 ซม. ระดับใดระดับหนึ่งก็ได้ แต่ถ้าเปิดกรีตต่ำจะได้รับผลผลิตมากกว่า



การวัดและการเปิดกรีตหน้า



วิธีตัดยางและถ้วยรับน้ำยาง

การกรีดยางต้องยึดหลักที่ว่าเมื่อกรีดแล้วจะต้องได้น้ำยางมากที่สุด เปลือกเสียหายน้อยที่สุด กรีดได้นาน 25-30 ปี และประหยัดค่าใช้จ่ายมากที่สุด

เวลาที่เหมาะสมในการกรีดยาง

ควรเริ่มกรีดยางตั้งแต่ตอนเช้าประมาณ 06.00-08.00 น. เพราะจะทำให้มองเห็นชัดเจนกว่ากลางวัน และผลผลิตที่ได้ใกล้เคียงกับการกรีดตอนกลางวัน

ขนาดของงานกรีดยาง

คนกรีดยาง 1 คน จะสามารถกรีดยางในสวนยางที่ปลูกในพื้นที่ราบตามระบบครึ่งลำต้นวันเว้นวันได้ประมาณ 400-450 ต้นต่อวัน



วิธีการกรีดยาง

ควรกรีดยางโดยใช้วิธีกระตุกข้อมือหรือการขอยพร้อมทั้งย่อตัวและสลับเท้าไปตามรอยกรีดของต้นยาง การกรีดโดยวิธีกระตุกข้อมือจะทำให้กรีดได้เร็ว ควบคุมการกรีดง่าย กรีดเปลือกได้บาง แม้จะกรีดบาดเนื้อไม้ก็จะบาดเป็นแผลเล็กๆ เท่านั้น อย่างไรก็ตามการใช้ท่อนแขนลากหรือกระชากเป็นอันตราย

ระบบกรีด

ในระยะ 2-3 ปีแรก เป็นระยะการเจริญเติบโตค่อนข้างสูงของต้นยาง หากกรีดยางมากเกินไปจะทำให้ต้นยางชะงักการเจริญเติบโต ควรกรีดยางในระบบครึ่งต้นวันเว้นวันโดยหยุดกรีดในช่วงผลัดใบและไม่มีกรีดชดเชยเพื่อทดแทนวันที่ฝนตก สำหรับปีที่ 4 เป็นต้นไปสามารถกรีดชดเชยได้ระบบกรีดครึ่งลำต้นวันเว้นวัน ใช้ได้กับยางเกือบทุกพันธุ์ ยกเว้นบางพันธุ์ที่เป็นโรคเปลือกแห้งได้ง่ายเท่านั้นที่ควรใช้ระบบกรีดครึ่งลำต้นวันเว้นสองวัน

การกรีดยางหน้าสูง

การกรีดยางหน้าสูง หมายถึง การกรีดยางหน้าบนเหนือหน้ากรีดปกติ เป็นส่วนที่ไม่เคยกรีดยางมาก่อน ต้นยางที่เหมาะสมที่จะกรีดยางหน้าสูงคือ ต้นยางก่อนโค่นซึ่งมีอายุมาก หรือหน้ากรีดปกติเสียหาย โดยทั่วไปจะต้องใช้สารเคมีเร่งน้ำยางอีเทรลร้อยละ 2.5 เป็นตัวเร่งน้ำยางควบคู่กันไปเพื่อให้ได้น้ำยางมากที่สุดก่อนที่จะโค่น

การใช้สารเคมีเร่งน้ำยางกับรอยกรีดหน้าล่าง

วิธีนี้เหมาะสำหรับต้นยางที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป โดยใช้สารเคมีเร่งน้ำยางเข้มข้นร้อยละ 2.5 ทาเหนือรอยกรีดหน้าล่างทุก 3 สัปดาห์โดยไม่ต้องขูดเปลือกและลอกขี้ยาง แต่ต้องกรีดครึ่งต้นวันเว้นสองวันโดยเคร่งครัดเพื่อป้องกันการเกิดอาการโรคเปลือกแห้ง แต่ไม่สามารถใช้สารเคมีเร่งน้ำยางกับยางบางพันธุ์ เช่น พันธุ์จีที 1 (GT 1)

แหล่งอ้างอิง

1. <http://www.reothai.co.th>
2. <http://web.ku.ac.th>