

กรีดยางใช้ระบบกรีด 2 รอย ให้ผลผลิตสูง...เป็นทางเลือกใหม่



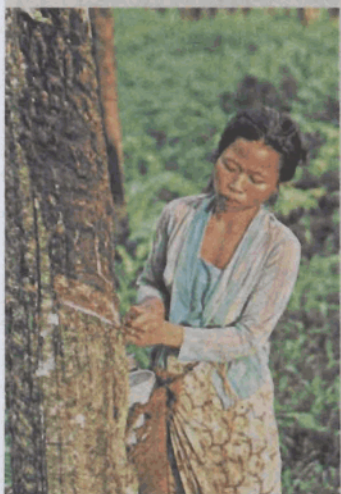
น ารพัฒนาวิจัยระบบกรีดยางใหม่ ๆ เป็นสิ่งที่สถาบันวิจัยยางต้องดำเนินการ เพื่อให้ได้ผลผลิตสูง ก็ต้องนานที่สุด 20-25 ปี ทำความเสียหายกับด้านยางน้อยที่สุด และสิ้นเปลือง ก้าวใช้จ่ายน้อยที่สุด เพื่อรองรับการขยายตัวของพื้นที่กรีดที่นับวันจะเพิ่มจำนวนมากขึ้น และเพื่อเป็นทางเลือกใหม่ของเกษตรกรอีกทางหนึ่งนอกเหนือจากระบบกรีดครึ่งลำด้านวันเว้นวัน หรือระบบกรีดสองวันเว้นวัน

นายสุขุม วงศ์เอก ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า จากที่ราคายางพุ่งสูง 70-80 บาทต่อกิโลกรัม ทำให้เกษตรกรเร่งกรีดยางโดยเฉพาะภาคอีสาน ขณะนี้พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่ใช้ระบบกรีด หรือกรีดหักใหม่ โดยเฉพาะกับสวนยางที่เริ่มปีดกรีดใหม่จะกรีด 4 วันวัน 1 วัน และกรีด 3 วันวัน 1 วัน โดยกรีด 1 ใน 3 ของลำต้น ทำให้ผลผลิตที่ได้ต่อวันลดลง รายได้ต่อวันก็น้อยลงตาม ซึ่งหากกรีดเช่นนี้ต่อไปเรื่อย ๆ จะทำให้เกิดความเสียหายต่อต้นยาง เพราะจะทำให้เกิดอาการเปลือกแห้ง อาชญากรรมสั่นลง นกอกจากนี้ยังมีผลต่อกุญแจไม้ยาง ทำให้หายได้ราคาต่ำ ส่งผลเสียหายต่อรายได้เกษตรกรและเศรษฐกิจของประเทศที่อาจมีขึ้นในอนาคตข้างหน้า

กรมวิชาการเกษตร ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบเกษตรกรรม สถาบัน Centre de cooperation internationale en recherche?



(ต่อหน้าหลัง)



เวลาพักเพื่อสร้างน้ำยางได้ โดยปกติถ้าจะใช้เวลาในการสร้างน้ำยางประมาณ 48-72 ชั่วโมง หรือ 2-3 วัน จึงทำให้กระบวนการ การสร้างน้ำยางเกิดขึ้นสมบูรณ์ทำให้ผลผลิตสูงขึ้นได้

จากการทดลอง นางพิกมัย จันทุมา นักวิชาการเกษตร 8 ว ศูนย์วิจัยยางและเชิงเทรา รายงานว่า ผลผลิตยางหลังจากเปิดกรีดในช่วงระยะเวลา 3 ปีแรก การใช้ระบบกรีด 2 รอบกรีดสามารถเพิ่มผลผลิตสูงกว่าการกรีดวันเว้นวัน

agronomique pour le développement (CIRAD) ประเทศาฝรั่งเศส ทดลองการใช้ระบบกรีด 2 รอบกรีด กับยางพันธุ์ RRIM 600 เพื่อหาระบบกรีดใหม่ที่สามารถเพิ่มผลผลิตน้ำยางให้สูงขึ้นได้ ที่ศูนย์วิจัยยางและเชิงเทรา อ.سانามชัยเขต จ.เชิงเทรา ด้วยการกรีดสลับหน้าต่างระดับ เป็นวิธีการที่เปิดกรีดหน้ายางทั้ง 2 หน้ากรีด ใช้ระบบกรีดครึ่งล่าง ต้าน วันเว้นวัน โดยหน้ากรีดแรกเปิดกรีดค้ำที่ระดับ 80 เซนติเมตรจากพื้นดิน หน้ากรีดที่ 2 เปิดกรีดที่ร่องอยู่สูงระดับ 150 เซนติเมตรจากพื้นดิน ซึ่งช่วงระยะห่างระหว่าง 2 รอบกรีด 75-80 เซนติเมตรนี้เองที่ทำให้ดันยางมี

24-28% นอกจากนี้จึงได้ทดลองกรีดหลังจากกรีดยาง 7 ปี ที่ขึ้นให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น 18%

ดังนั้น การใช้ระบบกรีด 2 รอบกรีด เป็นระบบใหม่ที่ให้ผลผลิตสูงกว่าการกรีดวันเว้นวัน 18% และการกรีดวันเว้นวัน ให้ผลผลิตสูงกว่าการกรีดสามวันเว้นวันและกรีดทุกวัน จึงเป็นระบบกรีดที่มีศักยภาพในการเพิ่มผลผลิตและไม่เป็นอันตรายต่อต้นยาง ทั้งยังสั่นเปลือกค่าใช้จ่ายน้อย เพราะใช้ตัวยารองรับน้ำยางใบเดียวกันสลับใช้ เพียงแต่เพิ่มค่าขวดควบแขวนต้นยางเท่านั้น ซึ่งจะได้ทำการทดลองต่อไปในระดับใหญ่ๆ เพื่อเป็นการขยายผลและเป็นทางเลือกใหม่ให้กับเกษตรกรอีกทางหนึ่ง.