

# กรีดยางใช้ระบบกรีดยาง 2 รอย ให้ผลผลิตสูง...เป็นทางเลือกใหม่



**น**ารพัฒนาวิจัยระบบกรีดยางใหม่ ๆ เป็นสิ่ง  
ที่สถาบันวิจัยยางต้องดำเนินการ เพื่อให้ได้  
ผลผลิตสูง กรีดยางได้นานที่สุด 20-25 ปี ทำ  
ความเสียหายกับต้นยางน้อยที่สุด และสิ้นเปลือง  
ค่าใช้จ่ายน้อยที่สุด เพื่อรองรับการขยายตัวของ  
พื้นที่กรีดยางในวันจะเพิ่มจำนวนมากขึ้น และเพื่อ  
เป็นทางเลือกใหม่ของเกษตรกรกรีกทางหนึ่งนอก  
เหนือจากระบบกรีดยางครั้งละต้นวันเว้นวัน หรือ  
ระบบกรีดยางวันเว้นวัน

นายสุชุม วงษ์เอก ผู้อำนวยการ  
สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า  
จากที่ราคาขายพุ่งสูง 70-80 บาทต่อกิโลกรัม ทำให้  
เกษตรกรกรีดยางโดยเฉพาะภาคอีสาน  
ขณะนี้พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่ใช้ระบบกรีดยาง  
หรือกรีดยางหักโหม โดยเฉพาะกับสวนยางที่เริ่มเปิด  
กรีดยางใหม่จะกรีดยาง 4 วันเว้น 1 วัน และกรีดยาง 3  
วันเว้น 1 วัน โดยกรีดยาง 1 ใน 3 ของลำต้น ทำให้  
ผลผลิตที่ได้ต่อวันลดลง รายได้ต่อวันก็น้อย  
ลงตาม ซึ่งหากกรีดยางเช่นนี้ต่อไปเรื่อย ๆ จะทำ  
ให้เกิดความเสียหายต่อต้นยางเพราะจะทำให้เกิด  
อาการเปลือกแห้ง อายุการกรีดยางสั้นลง นอกจากนี้  
ยังมีผลต่อคุณภาพไม้ยาง ทำให้ขายได้ราคาต่ำ ส่ง  
ผลเสียหายต่อรายได้เกษตรกรและเศรษฐกิจของ  
ประเทศที่อาจมีขึ้นในอนาคตข้างหน้า

กรมวิชาการเกษตร ร่วมกับศูนย์วิจัย  
และพัฒนาระบบเกษตรกรรม สถาบัน Centre  
de cooperation internationale en recherche?



(ต่อต้นหนึ่ง)





เวลาพักเพื่อสร้างน้ำยางได้ โดย  
ปกติต้นยางจะใช้เวลาในการสร้าง  
น้ำยางประมาณ 48-72 ชั่วโมง  
หรือ 2-3 วัน จึงทำให้กระบวนการ  
สร้างน้ำยางเกิดขึ้นสมบูรณ์ทำ  
ให้ผลผลิตสูงขึ้นได้

จากการทดลอง นางพิศมัย  
จันทุมมา นักวิชาการเกษตร 8 ว  
ศูนย์วิจัยยางยะเชิงเทรา รายงาน  
ว่า ผลผลิตยางหลังจากเปิดกรีดยัง  
ช่วงระยะเวลา 3 ปีแรก การใช้  
ระบบกรีดยัง 2 รอยกรีดยังสามารถเพิ่ม  
ผลผลิตสูงกว่าการกรีดยังวันเว้นวัน

agronomique pour le developpement  
( CIRAD) ประเทศฝรั่งเศส ทดลองการใช้  
ระบบกรีดยัง 2 รอยกรีดยัง กับยางพันธุ์ RRIM  
600 เพื่อหาแบบกรีดยังใหม่ที่สามารถเพิ่มผล  
ผลิตน้ำยางให้สูงขึ้นได้ ที่ศูนย์วิจัยยางยะเชิง  
เทรา อ.สนามชัยเขต จ.ยะเชิงเทรา ด้วยการ  
กรีดยังสลับหน้าต่าระดับ เป็นวิธีการที่เปิดกรีดยัง  
หน้ายางทั้ง 2 หน้ากรีดยัง ใช้ระบบกรีดยังครั้งละ  
ต้น วันเว้นวัน โดยหน้ากรีดยังแรกเปิดกรีดยังค้ำที่  
ระดับ 80 เซนติเมตรจากพื้นดิน หน้ากรีดยังที่  
2 เปิดกรีดยังที่รอยกรีดยังสูงระดับ 150 เซนติเมตร  
จากพื้นดิน ซึ่งช่วงระยะห่างระหว่าง 2 รอย  
กรีดยัง 75-80 เซนติเมตรนี้เองที่ทำให้ต้นยางมี

24-28% นอกจากนี้จึงได้ทดลองกรีดยังหลังจากกรีดยัง  
ยาง 7 ปี ก็ยังให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น 18%

ดังนั้น การใช้ระบบกรีดยัง 2 รอยกรีดยัง  
เป็นระบบใหม่ที่ให้ผลผลิตสูงกว่าการกรีดยังวันเว้น  
วัน 18% และการกรีดยังวันเว้นวัน ให้ผลผลิตสูง  
กว่าการกรีดยังสามวันเว้นวันและกรีดยังทุกวัน จึงเป็น  
ระบบกรีดยังที่มีศักยภาพในการเพิ่มผลผลิตและไม่  
เป็นอันตรายต่อต้นยาง ทั้งยังสิ้นเปลืองค่าใช้จ่าย  
น้อย เพราะใช้ด้วยรองรับน้ำยางใบเดียวกันสลับ  
ใช้ เพียงแต่เพิ่มค่าขูดลวดแหวนต้นยางเท่านั้น  
ซึ่งจะได้ทำการทดลองต่อไปในระดับไร่นา เพื่อ  
เป็นการขยายผลและเป็นทางเลือกใหม่ให้กับ  
เกษตรกรอีกทางหนึ่ง