

# เดลินิวส์

วันอาทิตย์ 18, 831

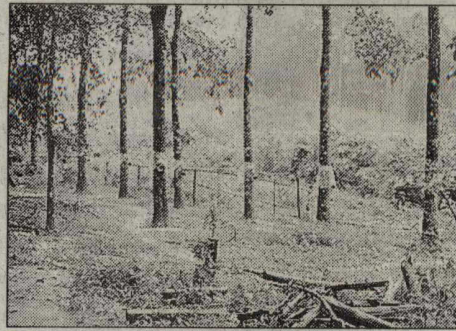
วันอังคารที่ 3 กรกฎาคม พ.ศ. 2544

หน้า 24

## เกษตร

### เสื่อกันฝนต้นยาง...แก้ปัญหากริดยางหน้าฝน

การแก้ปัญหากริดยางในหน้าฝน มีด้วยกันหลายวิธี ไม่ว่าจะเป็นการเจาะยาง การใช้หมวก และ การใช้แผ่นพลาสติกกันฝน แม้ทุกวิธีจะสามารถเพิ่มวันกริดยางได้ แต่ติดที่ปัญหา ต้นทุนที่ค่อนข้างสูง แลยังมีวิธีปฏิบัติและข้อจำกัดที่แตกต่างกัน ทำให้กริดยางได้อย่างไม่เต็มที่ คุณสุเมธ พุกขวัชรุน นักวิชาการเกษตร 6 สถานีทดลองยางระนอง สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร บอกว่า เพื่อเป็นการแก้ปัญหาในเรื่องนี้ จึงได้ ทำเสื่อกันฝนต้นยาง มาทดลองใช้ ซึ่ง ใช้ทุนน้อย



วิธีการไม่ยุ่งยาก เกษตรกรสามารถเพิ่มวันกริดได้อย่างน้อยปีละ 45 วัน โดย ใช้ระบบกริดครึ่งลำต้น วันเว้นวัน ทำให้เพิ่มผลผลิตเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร และไม่มีผลต่อการเกิดโรครยางอีกด้วย



สำหรับ อุปกรณ์ที่ใช้ทำเสื่อกันฝนต้นยาง

ประกอบด้วย ถุงพลาสติกชนิดเย็น ขนาด 20x30 นิ้ว แม็กเย็บกระดาษ ยางในรถจักรยานยนต์ ชั้นปิ่น ฟลีนโค้ด น้ำมันก๊าดหรือโซลา มีดสำหรับขูดเปลือกต้นยาง ภาชนะผสมกาว วิธีทำ 1. ผ่าถุงพลาสติกด้านข้างทั้ง 2 ด้านออกเหลือไว้เฉพาะก้นถุง เอาความยาวด้านหนึ่งมาพับจีบพับกันแล้วเย็บ 2. นำยางในรถจักรยานยนต์ มา

ตัดตามแนวยาวให้กว้าง 1 เซนติเมตร 3. นำชั้นปิ่นมาผสมกับน้ำมันก๊าด หรือโซลาให้มีความเหนียวพอเหมาะ 4. ใช้มีดขูดเปลือกต้นยางเหนือรอยกริดประมาณ 10 เซนติเมตรรอบต้น 5. นำถุงพลาสติกที่พับจีบพับพันรอบต้นยางให้ปลายขอบพลาสติกที่พันทับอยู่ด้านที่ไม่มีรอยกริด

6. ใช้ยางในรถจักรยานยนต์ที่ตัดเป็นเส้นแล้ว พันทับถุงพลาสติกบริเวณใต้รอยเย็บรอบต้นยางให้แน่น แล้วพับพลาสติกที่อยู่เหนือยางรัดลงมา 7. นำชั้นปิ่นที่ผสมแล้วทาที่บริเวณรอยต่อของถุงพลาสติกกับต้นยาง เพื่อกันน้ำฝนรั่วเข้าไป จากนั้นปล่อยให้แห้งแล้วทาด้วยฟลีนโค้ดทับอีกเป็นอันเสร็จสิ้น สำหรับค่าใช้จ่ายเฉลี่ย 5.55 บาท/ต้นเท่านั้น ข้อควรระวัง ในช่วงการกริดยาง ถ้ากริดกลางคืน ควรใช้ไฟส่องไม่ควรใช้เก๊สเพราะทำให้ไหม้ถุงพลาสติกได้ ในกรณีที่มีลมพัดแรง เมื่อกริดยางเสร็จแล้วให้จับชายพลาสติกสอดลงในห่วงลวดรับด้วยยาง แล้วนำด้วยยางตั้งทับไว้ ในช่วงที่ฝนไม่ตกให้เปิดถุงพลาสติกด้านบนขึ้นให้น้ำยางรับแสงแดดและลม หากเกษตรกรสงสัยหรือต้องการรายละเอียดเพิ่มเติมติดต่อได้ที่สถานีทดลองยางระนอง โทร. 077-811916. (พรรณพิชญา สุเสรี : สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร).