

ฉบับที่ 8517

วันพุธที่ 4 กรกฎาคม พุทธศักราช 2544

หน้า 16

เสื่อกันฝน...

ทางแก้ปัญหาหากกรีดยางหน้าฝน ใช้ได้ดีที่สถานียางระนอง

ระนอง เป็นจังหวัดหนึ่งของภาคใต้ที่มีพื้นที่ปลูกยางพารามาก อันเป็นพืชหลักในการสร้างรายได้ให้กับชาวบ้าน แต่ด้วยสภาพภูมิอากาศที่เป็นจังหวัดมีฝนตกชุก โดยตกปีละ 8 เดือนและจะมีฝนตกชุกหนามากเรียกว่าเดือนหนึ่งต้องมีฝนตกไม่น้อยกว่า 15 ถึง 24 วัน อยู่ประมาณเดือนพฤษภาคมถึงตุลาคม จากปริมาณฝนที่ตกชุกมากนี้เองได้กลายเป็นอุปสรรคสำคัญสำหรับเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา เพราะไม่สามารถกรีดยางได้ ทั้งๆ ที่ช่วงนี้ต้นยางพาราจะมีความสมบูรณ์เต็มที่ ให้ปริมาณน้ำยางสูง

จากที่ผ่านมานั้นในการแก้ปัญหาหากกรีดยางพาราในหน้าฝนอย่างต่อเนื่อง หลากหลายวิธีการ ไม่ว่าจะเป็นการเจาะยาง การใช้หมวก หรือการใช้พลาสติกกันฝน แม้เป็นวิธีการที่ได้ผลสามารถเพิ่มวันกรีดยางได้มากขึ้น ได้ปริมาณน้ำยางเพิ่ม

แต่ปัญหาที่ตามมาคือ ใช้ต้นทุนค่อนข้างสูง อีกทั้งวิธีการปฏิบัติและข้อจำกัดที่แตกต่างกัน แต่ละพื้นที่ทำให้ไม่สามารถปฏิบัติอย่างได้ผลและใช้ประโยชน์ได้เต็มที่

แต่ใช้ว่าจะไม่มีทางออก เพราะวันที่สถานีทดลองยางระนอง ในสังกัดสถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร ตั้งอยู่ที่ ตำบลบางใหญ่ อำเภอกะบุรี จังหวัดระนอง 85110 โทร.(077) 811-916 ได้นำวิธีการใหม่เข้ามาใช้ ซึ่งได้ผลและลงทุนในจำนวนที่ต่ำมาก นั่นคือ การใช้เสื่อกันฝนต้นยางพารา

เกี่ยวกับเรื่องของเสื่อกันฝนยางพารา นี้ คุณพรพนพิชญา สุเสวี ประชาสัมพันธ์ สถาบันวิจัยยาง ได้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับเทคนิควิธีการทำมาไว้ว่า สำหรับเสื่อกันฝนต้นยาง ผู้ที่ริเริ่มคนแรกของจังหวัดระนองคือ นายวินัย ทองพร้อม ด้วยเห็นว่าเป็นวิธีการที่ดี จึงได้นำมาทดลองใช้ ในพื้นที่ปลูกยางพาราของสถานียางระนอง

นายสุเมธ พดุกษ์วรุณ นักวิชาการเกษตร 6 สถานีทดลองยางระนอง กล่าวเสริมว่า ด้วยวิธีการนี้ใช้ต้นทุนที่ต่ำ วิธีการไม่ยุ่งยาก เกษตรกรสามารถนำไปปฏิบัติได้ง่าย จากที่ปฏิบัติมาพบว่าสามารถเพิ่มวันกรีดยางได้อย่างปีละ 45 วัน โดยใช้ระบบกรีดยางครั้งละต้น วันเว้นวัน ทำให้เพิ่มผลผลิตและเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร นอกจากนี้ ยังมีไม่ผลต่อการเกิดโรครยาง

สำหรับวิธีการทำนั้น นายสุเมธได้สาธิตวิธีการทำ ในต้นยางพาราที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 75 เซนติเมตร อุปกรณ์ที่ใช้ ประกอบด้วยถุงพลาสติกชนิดเย็น ขนาด 20 คูณ 30

นิ้ว แม็กซ์เขี่ยกระดาษ
ยางในรถจักรยานยนต์
ชั้นป่น ฟลินโค้ด น้ำ
มันกาดหรือโซล่า มีด
สำหรับขูดเปลือกต้น
ยาง ภาชนะสำหรับ
ผสมกาว

เมื่อเตรียมอุปกรณ์
พร้อมแล้ว ขั้นตอนการ
ทำเสื่อกันฝนต้นยาง
เริ่มด้วย

หนึ่ง ผ่าด้านข้างทั้ง
2 ด้านของถุงพลาสติก
ออกเหลือไว้เฉพาะกัน



ลักษณะของเสื่อกันฝนต้นยางพารา



สามารถเพิ่มระยะเวลาการกรีดยาง ได้เพิ่มขึ้นอีกปีละ 45 วัน

ถุงเอาความยาวด้านหนึ่งมาพับจับทับกันแล้วเขี่ย
สอง นำยางในรถจักรยานยนต์มาตัดตามแนว
ยาวให้กว้าง 1 เซนติเมตร
สาม นำชั้นป่นมาผสมกับน้ำกาดหรือโซล่า ให้

มีความเหนียวพอเหมาะ โดย 1 ถุงหรือประมาณ
300 กรัม ต่อน้ำมันโซล่าครึ่งกระป๋องนมข้นหรือ
ประมาณ 150 ซีซี จะใช้กับต้นยางได้ 8-10 ต้น
สี่ ใช้มีดขูดเปลือกต้นยางเหนือรอยกรีดประ

มาณ 10 เซนติเมตร รอบต้น

ห้า นำถุงพลาสติกที่พับจับแล้วพันทับรอบ
ต้นยางให้ปลายขอบพลาสติกที่พันทับอยู่ด้าน
ไม่มีรอยกรีด

หก ใช้ยางในรถจักรยานยนต์ที่ตัดเป็นเส้น
แล้ว พันทับถุงพลาสติกบริเวณใต้รอยเขี่ยรอบ
ต้นยางผูกให้แน่นแล้วพับพลาสติกที่อยู่เหนือ
ยางรัดลงมา

เจ็ด นำชั้นป่นที่ผสมแล้วทาทับบริเวณรอย
ต่อของถุงพลาสติกกับต้นยางเพื่อกันน้ำฝนรั่ว
เข้าไป จากนั้นปล่อยให้แห้ง แล้วทาด้วยฟลิน
โค้ดทับอีกที เป็นอันเสร็จ ทั้งนี้ การทำเสื่อกัน
ฝนนี้ต้องทำในช่วงที่ต้นยางแห้งจึงจะได้ผลดี

“ส่วนของต้นทุนทำเสื่อกันฝนต่อต้น ประ
กอบด้วย ค่าแรงงาน 2 คน คนละ 150 บาทต่อ
คนต่อวัน ซึ่งวันหนึ่งทำได้ 120 ต้นต่อวัน
เฉลี่ยแล้วตัดต้นละ 2.50 บาท ค่าชั้นป่นขนาด
300 กรัม ราคา 12 บาท ทำได้ 9 ต้น เฉลี่ยต้น
ละ 1.33 บาท ค่าน้ำมันโซล่า ลิตรละ 14.50
บาท ใช้ได้ 46 ต้น เฉลี่ยต้นละ 0.32 บาท และ
ค่าถุงพลาสติก กิโลกรัมละ 45 บาท มี 32 ถุง
เฉลี่ยถุงละ 1.40 บาท รวมต้นทุนต่อต้นแล้ว
ประมาณ 5.55 บาท”

สมุทธกล่าวอีกว่า ในการใช้เสื่อกันฝนนี้มีข้อ
ควรระวังคือ ถ้ากรีดยางกลางคืน เกษตรกร
ควรใช้ไฟส่องต้นยางที่ใช้แบตเตอรี่ ไม่ควรใช้
ก๊าซเพราะทำให้เกิดการไหม้ถุงพลาสติกได้
และกรณีที่มีลมแรงในแปลงยาง เมื่อกรีดเสร็จ
แล้วให้จับชายพลาสติกสอดลงในห่วงลวดรับ
ถ้วยยางแล้วนำถ้วยยางตั้งทับไว้ หรือในช่วงที่
ฝนไม่ตก ให้ม้วนถุงพลาสติกขึ้นด้านบนเพื่อ
ให้หน้ายาง ได้รับแสงแดดและลม นอกจากนี้
ให้ยาป้องกันรักษาโรคหน้ายางตามปกติ

คุณพรรณพิชญากกล่าวเพิ่มเติมว่า แม้การทำ
เสื่อกันฝนต้นยางจะเป็นการเพิ่มต้นทุนการ
ผลิตให้กับเกษตรกรและต้องทำใหม่ทุกปี แต่
เมื่อมองในเรื่องผลตอบแทนที่ได้เพิ่มขึ้นในช่วง
หน้าฝน นับว่าคุ้มค่า

ดังนั้น หากสนใจวิธีการนี้สามารถติด
ต่อดีโดยตรงที่สถานีทดลองยางระนอง
ตามที่อยู่ข้างต้น ซึ่งเกษตรกรที่ปลูกยาง
พาราในภาคอื่นก็สามารถนำหลักการนี้
ไปใช้ได้เช่นกัน

ธนสิทธิ์ เหล่าประเสริฐ
thansit@matichon.co.th