

หนังสือพิมพ์ดิจิทัล

ก 3693

ฉบับที่ 8517

วันพุธที่ 4 กรกฎาคม พุทธศักราช 2544

หน้า 16

เลือกันฟัน...

ทางแก้ปัญหากรีดยางหน้าฝน ใช้ได้ดีที่สถานียางร่อง

ธ ะนอง เป็นจังหวัดหนึ่งของภาคใต้ที่มีพื้นที่ป่าลึกมาก อันเป็นพื้นที่หลักในการสร้างรายได้ให้กับชาวบ้าน แต่ด้วยสภาพภูมิอากาศที่เป็นจังหวัดมีฝนตกชุดๆ โดยปกติปีละ 8 เดือนและจะมีฝนตกหนาแน่นเรียกว่า เดือนหนึ่งต้องมีฝนตกไม่น้อยกว่า 15 ถึง 24 วัน อยู่ประมาณเดือนพฤษภาคมถึงตุลาคม จากปริมาณฝนที่ตกชุดมากนี้เองได้กล่าวขึ้น อุปสรรคสำคัญสำหรับเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา เพราะไม่สามารถกรีดยางได้ ทั้งๆ ที่ช่วงนี้ต้นยางพาราจะมีความสมบูรณ์เต็มที่ ให้ปริมาณน้ำยางสูง

จากที่ผ่านมาหนึ่งในการแก้ไขปัญหาการกรีดยางพาราในหน้าฝนอย่างดีเนื่อง หลากหลายวิธีการ ไม่ว่าการเจาะยาง การใช้หมาก หรือการใช้พลาสติกกันฝน แม้เป็นวิธีการที่ได้ผล สามารถเพิ่มวันกรีดให้ได้นานขึ้น ได้ปริมาณน้ำยางเพิ่ม

แต่ปัญหาที่ตามมาก็คือ ให้ต้นทุนค่อนข้างสูง อีกทั้งวิธีการปิดบดและข้อจำกัดที่ต้องตั้งกัน แต่ละพื้นที่ทำให้ไม่สามารถปิดบดอย่างได้ผล และใช้ประโยชน์ได้เต็มที่

แต่ใช่ว่าจะไม่มีทางออก เพราะวันนี้ที่สถานีทดลองยางร่องนอง ในสังกัดสถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร ตั้งอยู่ที่ ตำบลบึงไทร อำเภอกระน้อ จังหวัดระนอง 85110 โทร.(077) 811-916 ได้นำวิธีการใหม่ขึ้นมาใช้ ซึ่งได้ผลและคงทุนในจำนวนที่ต่ำมาก นั่นคือ การใช้เลือกันฝนดันยางพารา

เกี่ยวกับเรื่องของเลือกันฝนยางพารานี้ คุณพรพรรณพิชญา สุเสว ประชาสัมพันธ์ สถาบันวิจัยยาง ได้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับเทคโนโลยีการทำมาให้ว่า สำหรับเลือกันฝนดันยาง ผู้ที่ริเริ่มคุณแรกของจังหวัดระนองคือ นายวินัย ทองพร้อม ด้วยเห็นว่าเป็นวิธีการที่ดี จึงได้นำมาทดลองใช้ ในพื้นที่ป่าลึกของสถานีฯ ระยะนี้

นายสุเมธ พุกษ์รุณ นักวิชาการเกษตร 6 สถาบันทดลองยางร่อง กล่าวเสริมว่า ด้วยวิธีการนี้ใช้ต้นทุนที่ต่ำ วิธีการไม่ซุ่งยาก เกษตรกรสามารถนำไปปฏิบัติได้ง่าย จากที่ปฏิบัติมาพบว่าสามารถเพิ่มวันกรีดให้อย่างปีละ 45 วัน โดยใช้ระบบกรีดครึ่งล้าน วันเร็วนั้น ทำให้เพิ่มผลผลิตและเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร นอกสถานี ขั้นนี้ไม่ผลต่อการเกิดโรคยาง

สำหรับวิธีการทำนั้น นายสุเมธได้สาธิตวิธีการทำ ในต้นยางพาราที่มีสันผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 75 เซนติเมตร อุปกรณ์ที่ใช้ ประกอบด้วยถุงพลาสติกขนาดเย็น ขนาด 20 คุณ 30

นี้ว่า แม้ก็จะเย็บกระดาย
ยางในรถจักรยานยนต์
ชั้นป่น ฟลินโค้ด / น้ำ-
มันก้าดหรือโซล่า มีด
สำหรับขุดเปลือกต้น
ยาง ภาชนะสำหรับ
ผสมอาหาร

เมื่อเครื่องอุปกรณ์
พร้อมแล้ว ขั้นตอนการ
ทำเสื้อกันฝนต้นยาง
เริ่มด้วย

หนึ่ง ผ่าด้านข้างทั้ง
2 ด้านของถุงพลาสติก
ออกเหลือไว้เฉพาะก้น



ลักษณะของเสื้อกันฝนต้นยางพารา



สามารถเพิ่มระยะเวลาการเก็บยางได้เพิ่มขึ้นอีกปีละ 45 วัน

ถุงฯความยาวด้านหนึ่งมาพับเป็นครึ่งหนึ่งแล้วเย็บ
สอง นำยางในรถจักรยานยนต์มาตัดตามแนว
ยาวให้กว้าง 1 เซนติเมตร
สาม นำชั้นป่นมาผสมกับน้ำก้าดหรือโซล่า ให้

มีความเหนียวพอเหมาะสม โดย 1 ถุงหรือประมาณ
300 กรัม ต่อหนึ่งน้ำโซล่าครึ่งกระป๋องนมข้นหรือ
ประมาณ 150 ซีซี จะใช้กับต้นยางได้ 8-10 ต้น
สี่ ใช้มีดขุดเปลือกต้นยางเนื้อร้อยเกิดประ

มาลง 10 เซนติเมตร รอบต้น

ห้า นำถุงพลาสติกที่พับเป็นครึ่งหนึ่งแล้วพันทับรอบ
ต้นยางให้ปลายขอบพลาสติกที่พันทับอยู่ด้าน
ไม่มีรอยกรีด

หก ใช้ยางในรถจักรยานยนต์ที่ตัดเป็นเส้น
แล้ว พันทับถุงพลาสติกบริเวณไดร์อยเย็บรอบ
ต้นยางผูกให้แน่นแล้วพับพลาสติกที่อยู่หนึ่งอ
ยางรัดลงมา

เจ็ด นำชั้นป่นที่ผสมแล้วทับบริเวณรอบ
ต่ำของถุงพลาสติกกับต้นยางเพื่อกันน้ำฝนร้า
เข้าไป จากนั้นปล่อยให้แห้ง แล้วทาด้วยฟลิน
โค้ดทับอีกที เป็นอันเสร็จ ทั้งนี้ การทำเสื้อกัน
ฝนนี้ด้องทำในช่วงที่ต้นยางแห้งจึงจะได้ผลดี

“ส่วนของต้นทุนทำเสื้อกันฝนต่อต้น ประ^ก
กอนด้วย ค่าแรงงาน 2 คน คนละ 150 บาทต่อ
คนต่อวัน ซึ่งวันหนึ่งทำได้ 120 ต้นต่อวัน
เฉลี่ยแล้วต่อต้นละ 2.50 บาท ค่าชั้นป่นขนาด
300 กรัม ราคา 12 บาท ทำได้ 9 ตัน เฉลี่ยตัน
ละ 1.33 บาท ค่าน้ำน้ำโซล่า ลิตรละ 14.50
บาท ใช้ได้ 46 ตัน เฉลี่ยตันละ 0.32 บาท และ
ค่าถุงพลาสติก กiloกรัมละ 45 บาท มี 32 ถุง
เฉลี่ยถุงละ 1.40 บาท รวมต้นทุนต่อต้นแล้ว
ประมาณ 5.55 บาท”

สุมศักดิ์เยกิว่า ใน การให้เสื้อกันฝนนี้มีข้อ^ก
ควรระวังคือ ถ้าเกิดยางคล่องเคลื่อน เกษตรกร
ควรใช้ไฟส่องต้นยางที่ใช้แบบเตอร์ “ไม่ควรใช้
ก้าช เพราะทำให้เกิดการไหม้ถุงพลาสติกได้
และกรณีที่มีลมแรงในแปลงยาง เมื่อกรีดเสร็จ
แล้วให้จับชายพลาสติกสอดลงในห่วงลวดรับ^ก
ถ่าย่ายแล้วน้ำอ้วนยางตั้งทับไว้ หรือในช่วงที่
ฝนไม่ตก ให้ม้วนถุงพลาสติกขึ้นด้านบนเพื่อ^ก
ให้หน้ายางได้รับแสงแดดและลม นอกจากนี้
ให้ยาป้องกันรักษาโรคหน้ายางตามปกติ

คุณพิรรณพิชญากล่าวเพิ่มเติมว่า แม้การทำ
เสื้อกันฝนต้นยางจะเป็นการเพิ่มต้นทุนการ
ผลิตให้กับเกษตรกรและต้องทำใหม่ทุกปี แต่
เมื่อมองในเรื่องผลตอบแทนที่ได้เพิ่มขึ้นในช่วง
หน้าฝน นับว่าคุ้มค่า

ดังนั้น หากสนใจวิธีการนี้สามารถติด
ต่อได้โดยตรงที่สถานีทดลองยางระโนง
ตามที่อยู่ข้างต้น ซึ่งเกษตรกรที่ปลูกยาง
พาราในภาคอีนกีสามารถนำหลักการนี้
ไปใช้ได้ เช่นกัน

ธนสิตธช แหล่งประโยชน์

thansit@matichon.co.th