

อุตสาหกรรมต้นน้ำ

การทำร่มกันฝนกับต้นยางพารา

องค์การสวนยาง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สาธิตการทำร่มกันฝนกับต้นยางในช่วงมรสุมฤดูฝนสามารถเพิ่มวันกรีตเพิ่มขึ้น 50% จากวันกรีตยางปกติเฉลี่ย 110 วัน/ปี เมื่อใช้ร่มกันฝนสามารถกรีตยางได้ 165 วัน/ปี สามารถเพิ่มวันกรีต 55 วัน ผลผลิตเพิ่มขึ้น 32 กรัม/ต้น/วัน หาก กก. ละ 25 บาท จะเพิ่มขึ้นวันละ 0.08 บาท/ต้น/วัน ทำให้เกษตรกรหรือชาวสวนยางสามารถยกระดับความเป็นอยู่และสร้างเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศได้

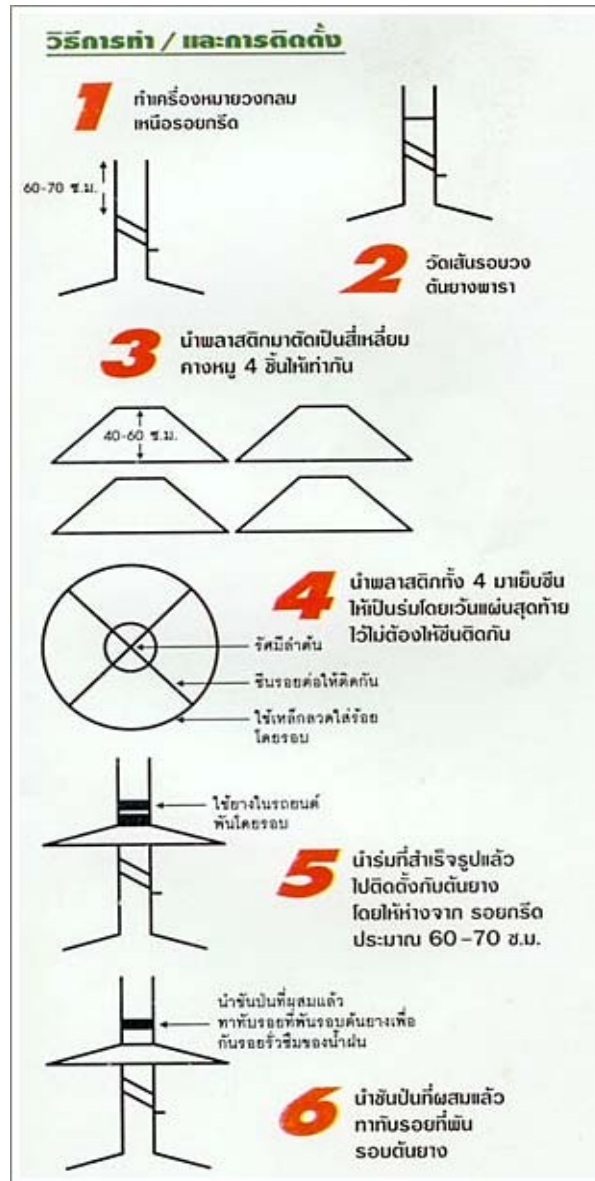
อุปกรณ์

- 1) ถูพลาสติก
- 2) แม็กเย็บกระดาษ
- 3) ยางในรถยนต์
- 4) ชั้นปูนหรือปรีนโค้ด
- 5) น้ำมันยาง
- 6) เหล็กลวด เบอร์ 12
- 7) ภาชนะผสม
- 8) สก๊อตเทปใส ขนาด 1 นิ้ว



วิธีการทำ

- 1) สำรวจต้นยางที่จะทำร่มกันฝน แล้วทำเครื่องหมายวงกลม หรือรอยกรีด 60-70 ซม.
- 2) ใช้มีดขูดเปลือกให้เป็นรอยเรียบ
- 3) นำพลาสติกมาตัดเป็นสี่เหลี่ยมคางหมู 4 ชั้น (วัดเส้นรอบวงของต้นยางก่อน)
- 4) นำพลาสติกทั้ง 4 ชั้น มาเย็บขึ้นให้เป็นร่ม โดยเว้นแผ่นสุดท้ายไว้ ไม่ต้องขึ้นให้ติดกัน
- 5) ใช้ลวดเบอร์ 12 ใส่ร้อยขอบของร่ม
- 6) นำชั้นปูนผสมกับน้ำมันยางอัตราส่วน 3:1 ผสมให้เข้ากัน โดยสังเกตให้มีลักษณะใกล้เคียงกับดินน้ำมัน
- 7) นำร่มที่สำเร็จรูปแล้วไปติดตั้งกับต้นยาง โดยให้ห่างจากรอยกรีดประมาณ 60-70 ซม.
- 8) ใช้แม็กเย็บกระดาษเย็บร่มติดกับต้นยาง ใช้ยางรถยนต์ขนาดความกว้าง 1 ซม. พันรอบต้นยาง
- 9) นำชั้นปูนที่ผสมแล้วทาที่บรอยที่พันรอบต้นยาง เพื่อกันรอยรั่วรอยซึมของน้ำฝน
- 10) ใช้สก๊อตเทปใสปิดรอยต่อ



ต้นทุน

อุปกรณ์และต้นทุนเฉลี่ยต่อต้น 8.50-12.97 บาท (ต้นทุนขึ้นอยู่กับราคาและขนาดวัสดุ)

ผลที่ได้รับ

- 1) เพิ่มวันกรีต และกรีตได้สม่ำเสมอ
- 2) เพิ่มผลผลิต/ต้น/ปี
- 3) เพิ่มรายได้และผลตอบแทนแก่เกษตรกรชาวสวนยาง
- 4) เพิ่มศักยภาพด้านแรงงาน

ที่มา: องค์การสวนยาง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

<http://www.reothai.co.th>