

## โรคใบร่วงยางพารา



ระยะนี้ในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกชุก เกษตรกรชาวสวนยางให้ระวังโรคใบร่วงยางพาราเพราะจะแพร่ระบาดเพิ่มมากขึ้น และทำให้เกิดความเสียหายได้

เชื้อสาเหตุเกิดจากเชื้อรา



### อาการ

แผลมีขนาดค่อนข้างกลม เริ่มแรกแผลเป็นวงกลมสีเหลือง ต่อมาเนื้อเยื่อแผลแห้งตายเป็นสีสนิมซีด อาจพบมากกว่า 1 แผล ต่อมาใบจะเหลืองร่วงในที่สุด



### การจัดการโรคใบร่วงยางพารา

1. สร้างความแข็งแรงให้ต้นยางพาราด้วยการใส่ปุ๋ยให้ถูกต้องกับความต้องการของยางพารา สูตรที่แนะนำ คือ 20-5-15 อัตรา 600 กรัมต่อต้นต่อปี และใส่ปูนโดโลไมท์ (สูตร 30% CaO + 20% MgO) อัตรา 400 กรัมต่อต้นต่อปี สำหรับสวนที่ไม่เคยใส่ปูนโดโลไมท์มาก่อน ให้ใส่เพิ่มใน 2 ปีแรกเป็นอัตรา 1 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี แต่ให้แบ่งใส่ 2-3 ครั้ง พร้อมกับใส่สังกะสี และโบรอนอย่างละ 20-30 กรัมต่อต้นต่อปี ในสวนยางที่เริ่มเปิดกรีดถึง 20 ปี โดยแบ่งใส่หลาย ๆ ครั้ง (ใส่กระจายลงบนกองใบยางในช่วงที่มีฝนตกกระหว่างปี เพื่อเร่งการย่อยสลายของใบยางลดแหล่งอาหารของเชื้อราสาเหตุโรคใบร่วงยางพารา)
2. หมั่นกำจัดวัชพืชเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก
3. กำจัดใบยางที่เป็นโรคเพื่อลดการสะสมของเชื้อรา
4. ตันยางใหญ่ที่เป็นโรคอย่างรุนแรงจนใบร่วงหมดต้น ให้หยุดกรีดยาง
5. ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาผสมปุ๋ยหมัก อัตราเชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กิโลกรัม ต่อปุ๋ยหมัก 100 กิโลกรัม หว่านในสวนยางให้ทั่ว หรือ ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาผสมน้ำ อัตราเชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กิโลกรัม ต่อ น้ำ 200 ลิตร นำไปฉีดพ่นบนดินให้ทั่วสวนยาง เพื่อลดการสะสมของเชื้อราโรคใบร่วงยางพารา
6. ฉีดพ่นด้วยสารเคมีบริเวณทรงพุ่มและพื้นดินให้ทั่วทั้งแปลงเมื่อพบการระบาดที่รุนแรง เช่น แมนโคเซป ฉีดพ่น 2-3 ครั้งติดต่อกัน แล้วสลับด้วยคาร์เบนดาซิม หรือโพพทิเนป คลอโรธาโลนิล เฮกซาโคนาโซล ฉีดพ่น 1 ครั้ง อัตราส่วนตามคำแนะนำ