



ข่าวพยากรณ์และเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืช !!!

สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด

“ลดต้นทุนและปลอดภัย หากเกษตรกรใช้การจัดการ

## โรคราสีชมพูใน

ในช่วงนี้มีฝนตกหนัก สภาพอากาศมีความชื้นสัมพัทธ์สูงซึ่งเหมาะต่อการระบาดของโรคราสีชมพู สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด ขอแจ้งให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงลองกองและเผ่าระวังการระบาดของโรคราสีชมพู

สาเหตุ เกิดจากเชื้อรา *Corticium salmonicolor* Berk & Br.

### ลักษณะอาการ

เชื้อราเข้าทำลายบริเวณกิ่งและลำต้น โดยเชื้อราจะเริ่มจับที่กิ่งและลำต้นเป็นจุดสีขาวเล็กๆ แล้วเจริญเป็นเส้นใยปกคลุมบางๆ และค่อยๆ หนาขึ้น ทำให้เปลือกที่หุ้มลำต้น กิ่ง เน่าเปื่อยยุ่ยเป็นสีน้ำตาลอ่อน เมื่อถูกทำลายรุนแรงเส้นใยจะเปลี่ยนเป็นสีชมพู อาการต้นลองกองที่โรคราสีชมพูเข้าทำลายที่สังเกตเห็นได้เด่นชัด คือ ใบจะเริ่มเปลี่ยนเป็นสีเหลือง แคระแกร็น ใบแห้งและร่วงหล่น เนื้อเปลือกเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล กิ่งหรือลำต้นจะแห้งตายไปในที่สุด หากพบเชื้อราเข้าทำลายบนกิ่งที่มีหนอนกินใต้ผิวเปลือกลองกองเข้าทำลายจะทำให้กิ่งแห้งตายอย่างรวดเร็ว



## ลักษณะอาการของโรคราสีชมพู

### พืชอาศัย

ราสีชมพูสามารถเข้าทำลายพืชได้หลายชนิด เช่น ลองกอง ยางพารา กาแฟ ส้มเขียวหวาน มะม่วง ทูเรียน

### การแพร่กระจายและฤดูกาลระบาด

โรคราสีชมพูระบาดมากในช่วงฤดูฝน มักเกิดกับต้นที่มีทรงพุ่มแน่นทึบ หรือมีการทำลายของหนอนกินใต้ผิวเปลือกลองกอง การทำสวนลองกองใกล้กับการทำสวนยางพาราควรระมัดระวังโรคนี้นี้ให้มาก เพราะเป็นโรคที่ระบาดรุนแรงในยางพาราเช่นกัน

### การป้องกันและกำจัด

1. ควรทำการตัดแต่งกิ่งลองกองให้ทรงพุ่มโปร่งพอสมควร เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก เป็นการลดความชื้นในทรงพุ่มและลดการสะสมเชื้อรา โดยเฉพาะกิ่งที่มีการทำลายของหนอนกินใต้ผิวเปลือกลองกอง

2. ในช่วงฤดูฝนหมั่นตรวจแปลงบ่อยๆ ถ้าพบอาการในระยะแรกให้ ถากเปลือก และทำด้วยสารประกอบทองแดง เช่น คอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ อัตรา 80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร โดยผสมสารจับใบหรือสารเพิ่มประสิทธิภาพ โดยเน้นฉีดเคลือบบริเวณลำต้น กิ่ง และใบบางส่วนเพื่อเป็นการป้องกันการ ระบาด

3. ตัดกิ่งส่วนที่เป็นโรคไปเผาทำลาย และทำแผลด้วยสารประกอบ ทองแดง เช่น คอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์

4. ในช่วงที่มีการระบาดอย่างรุนแรง ควรใช้สารบลูโนลินัมเฟลนตา เรียม ในอัตราสารเคมี 1 ส่วนต่อน้ำ 9 ส่วน ผสมปูนแดงทาบริเวณที่เกิดเชื้อ ราจะได้ผลดีมาก

5. ในแหล่งปลูกที่พบการระบาดของโรคราสีชมพูเป็นประจำ นอกจาก การปรับสภาพสวนไม้ให้เหมาะต่อการระบาดแล้ว สารเคมีอาจมีความจำเป็น เพื่อใช้ป้องกันการระบาดของเชื้อรา เช่น เบโนมิล คาร์เบนดาซิม โพรคลอ ราส แมนโคเซบ และคอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ เป็นต้น อัตราการใช้ตาม คำแนะนำในฉลาก

กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตร  
จังหวัดตราด  
46 ถ. ราษฎร์นิยม ต. บางพระ อ.  
เมืองตราด จ. ตราด

ผู้จัดทำ: นางสาวศิววรรณ เรือศรีจันทร์