

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันจันทร์ที่ 17 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2563

หน้ามองฟ้า เท้าเหยงดิน : จัดการโรคนางใบร่วงให้ถูกวิธี



โรคนางใบร่วง โรคร้ายข้ามถิ่นมาจาก อินโดนีเซีย มาเลเซีย ที่แพร่ระบาดในภาคใต้ของบ้านเรา ส่งผลให้ยางพาราใบร่วง น้ำยางลดลง และยืนต้นแห้ง ตายมาตั้งแต่ปลายปีที่แล้วแม้วันนี้ด้วยความร่วมมือของ สถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) และ กรมวิชาการเกษตร จะสามารถตรวจพบสายพันธุ์ของเชื้อ

ราก่อโรค และพบวิธีการที่จะรับมือกับเชื้อราตัวนี้ได้ด้วยการฉีดพ่นสารกำจัดเชื้อรา อย่าง เบโนมิล, โพรพิเนป, แมนโคเซป, คลอโรธาโลนิล, เฮกซาโคนาโซล หรือ ไทโอฟาเนตเมธิล ด้วยเครื่องฉีดพ่น แรงดันสูง หรือแอร์บาส ไปยังทรงพุ่มให้ทั่วทั้งแปลง จะสามารถลดความรุนแรงของโรคนี้อันได้แล้วก็ตาม แต่กระนั้นเกษตรกรชาวสวนยางยังไม่สามารถที่จะกำจัดเชื้อนี้ให้หมดไปได้ เพราะที่ผ่านมามุ่งแต่ฉีดพ่น สารกำจัดเชื้อราไปยังทรงพุ่มและเรือนยอดของต้นยางพาราเป็นหลัก

ในขณะที่บนพื้นดินในสวนยาง มีใบยางติดเชื้อราได้ร่วงหล่นลงมาในแปลงปลูกเป็นจำนวนมาก ฤดูกาลเลยในการกำจัด เลยกลายเป็นแหล่งสะสมเชื้อราให้เกิดการระบาดได้ใหม่อีกครั้ง ฉะนั้นวิธีการ กำจัดที่ถูกต้อง เกษตรกรจะต้องกำจัดใบร่วงที่เป็นโรคด้วยการเก็บรวบรวมทำลายโดยการฝังกลบ หรือ กองรวมกันโรยด้วยปูนขาวในอัตราไร่ละ 80-100 กก. ปุ๋ยยูเรียไร่ละ 8-10 กก. แล้วรดน้ำตาม ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดความร้อนในกองใบยางร่วง ที่จะสามารถฆ่าเชื้อราตัวนี้ให้หมดไปจากสวนยางพารา และห้าม เกษตรกรเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์ กิ่งตา รวมถึงก้านใบจากแหล่งที่เกิดโรค ทั้งนี้เพื่อป้องกันการแพร่ระบาด ของเชื้อไปสู่แหล่งอื่น หากเกษตรกรมีข้อสงสัยหรือพบความผิดปกติของต้นยางพาราสามารถติดต่อ สอบถามได้ที่ กยท.ใกล้บ้าน

สละ-เล-เต