

เตลีทีวีส์

ฉบับที่ 24,500 วันพฤหัสบดีที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559 หน้า 22

วิธีแก้ปัญหาโรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียน



นายพงษ์ศักดิ์ เหมดวง เกษตรจังหวัดตราด พร้อมด้วย กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดตราดและสำนักงานเกษตรอำเภอเกาะช้าง ร่วมกับสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตราด ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรจันทบุรี เข้าร่วมประชุมกลุ่มผู้ผลิตทุเรียนคุณภาพพื้นที่เกาะช้าง เมื่อวันก่อน

พร้อมมอบหมายให้ นายวินัย ขยันยิ่ง หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด พุดคุย ชักถามปัญหาในการผลิตทุเรียนของกลุ่มเกษตรกร ซึ่งเกษตรกรได้เสนอปัญหาที่เกิดขึ้นกับสวนทุเรียน ส่วนใหญ่จะพบปัญหาโรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียน ตลอดจนโรคราสีชมพู และปัญหาเกี่ยวกับการใช้ปุ๋ยเพื่อบำรุงต้นทุเรียน ที่เกษตรกรส่วนใหญ่ก็ยังขาดความเข้าใจว่าช่วงไหนควรใช้และใช้อย่างไร ซึ่งหัวหน้ากลุ่มอารักขาพืชได้อธิบายและให้แนวทางแก้ไขปัญหามาในเบื้องต้นแก่เกษตรกร

เนื่องจากในช่วงฤดูฝน ในบางพื้นที่ที่มีการระบายน้ำไม่ดี เชื้อราจะเข้าทำลายระบบราก ทำให้รากทุเรียนเน่า เป็นสีน้ำตาล ซึ่งที่ผ่านมามีทางศูนย์บริการศัตรูพืช จังหวัดชลบุรี ได้ประกาศแจ้งให้เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน ทำการสำรวจแปลงปลูกทุเรียนและเฝ้าระวังการระบาดของโรค

สำหรับโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนนั้น สาเหตุเกิดจาก เชื้อราไฟที่อปเทอร์รา อาการของโรค ถ้ารากเน่ามากใบทุเรียนที่อยู่ปลายกิ่งจะแสดงอาการซีดเหลือง ชะงักการเจริญเติบโตและต่อมาจะร่วง ปลายรากฝอยเกิดการเน่าเนือย รากแขนงมีอาการเน่า ส่วนอาการที่โคนจะปรากฏจุดดำน้ำ และมักมีมดเข้ เมื่อใช้มีดตาคูจะพบว่ามดมีน้ำไหลออกมา เนื้อเชื้อเปลือกและเนื้อเชื้อไม้เปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลเข้ม และอาการจะถูกลามเน่ารอบโคนต้น ทำให้ใบร่วงหมดทั้งต้น และขึ้นต้นแห้งตายในเวลาต่อมา สำหรับในดินที่มีการระบายน้ำ



กลุ่มเกษตรกร

ทำปุ๋ยอินทรีย์

ไม่ดี มีมดเข้ เชื้อราจะแพร่ระบาดไปสู่ใบ กิ่ง และส่วนอื่น ๆ ได้อีกด้วย การแพร่ระบาด เชื้อราไฟที่อปเทอร์ราสามารถแพร่กระจายโดยทางลม น้ำ ดิน ใบ กิ่งพันธุ์และผล โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน ที่มีลมพายุ และความชื้นสูง จะเหมาะสมกับการแพร่กระจายและเข้าทำลายต้นทุเรียนได้ดี

ฉะนั้นเกษตรกรจะต้องติดตามสถานการณ์โรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียนอย่างใกล้ชิด โดยสำรวจทุกต้น 7 วันต่อครั้ง ควบคู่กับการจัดทำร่องระบายน้ำในบริเวณสวนที่มีน้ำท่วมขัง พร้อมตัดแต่งกิ่งแขนงเล็กที่เป็นโรคไปเผาทำลาย ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาป้องกัน โดยใช้ในปริมาณ 1 กิโลกรัม ผสมกับรำข้าว 4 กิโลกรัมและปุ๋ยคอก 100 กิโลกรัม คนให้เข้ากัน แล้วนำไปหว่านบริเวณทรงพุ่มรอบทรงต้นที่มีรากฝอยอยู่ในอัตรา 50-100 กรัมต่อตารางเมตร

หากพบบาดแผลบริเวณโคนต้นของทุเรียน ให้เกษตรกรขูดผิวเปลือกบริเวณที่เป็นโรคออก นำไปเผาทำลาย จากนั้นผสมไตรโคเดอร์มากับปูนแดงใส่ไม้เล็กน้อย คลุกเคล้าให้เข้ากันนำไปทาบริเวณแผลที่ขูดเปลือกออก เพื่อรักษาบาดแผลของต้นทุเรียน ที่สำคัญเพื่อเป็นการตัดวงจรของโรค ไม่ควรนำกิ่ง ใบ ดอกและผลที่เป็นโรคไปทิ้งลงในแม่น้ำ ลำคลอง เพราะจะทำให้เชื้อไฟที่อปเทอร์รา กระจายออกไปในพื้นที่ที่กว้างขวางมากยิ่งขึ้น ควรนำมรดกทำลายให้หมดเป็นการดีที่สุด.

