

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

## ฉบับวันพุธที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ.2563

### คอลัมน์หม่อมองฟ้า เท้าหยั่งดิน : อะโวคาโดระวังโรคจุดดำ



แม้ลมหนาวจะโชยมาบ้างแล้ว แต่ฝนยังเทลงมา อากาศมีความชื้นสูง เอื้อให้เชื้อราก่อโรคพืชเจริญเติบโตได้ดี กรมวิชาการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกอะโวคาโดให้เตรียมรับมือการระบาดของ โรคจุดดำ หรือ โรคแอนแทรคโนส ที่เกิดจากเชื้อรา สามารถพบได้ในทุกระยะการเจริญเติบโตของต้นอะโวคาโด...อาการที่ใบ ในระยะแรกอาการของโรคจะเห็นเป็นจุดแผลสีน้ำตาลเข้ม ต่อมาแผลขยายตัวมีหลายแผลในหนึ่งใบ หากอาการรุนแรง แผลจะขยายตัวอย่างรวดเร็ว ใบจะแห้งและร่วงหล่นในที่สุด

อาการที่ก้านใบ กิ่ง และก้านช่อดอก จะพบแผลจุดหรือขีดสีม่วง ถ้าอาการรุนแรงแผลจะขยายลุกลามทำให้ก้านใบและกิ่งแห้ง หากเกิดที่ก้านช่อดอกจะทำให้ช่อดอกเหี่ยวแห้ง และหลุดร่วงก่อนติดผล

อาการที่ผลอ่อน จะมีจุดแผลสีน้ำตาลถึงดำ หากอาการรุนแรง ผลจะหลุดร่วงก่อนกำหนด ส่วนอาการบนผลแก่ มักพบในระยะใกล้เก็บเกี่ยวและหลังเก็บเกี่ยวผลผลิต พบแผลจุดสีน้ำตาลถึงดำรูปร่างกลมขนาดไม่แน่นอน ต่อมาแผลขยายลุกลามเป็นแผลยุบตัวในเนื้อผล ทำให้ผลเน่า บางครั้งพบเมือกสีส้มซึ่งเป็นส่วนขยายพันธุ์ของเชื้อราสาเหตุโรคที่บริเวณแผล

ในระยะนี้เกษตรกรควรหมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบเริ่มมีอาการระบาดของโรคจุดดำ ให้เกษตรกรตัดแต่งและเก็บส่วนที่เป็นโรคนำไปเผาทำลายทิ้งนอกแปลงปลูก เพื่อลดปริมาณเชื้อราก่อโรค พร้อมกำจัดวัชพืชรอบโคนต้น เพื่อลดการสะสมความชื้น และลดการสะสมของเชื้อรา

หากพบโรคเริ่มระบาด ให้ฉีดพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช อะซอกซีสโตรบิน 25% เอสซี อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมนโคเซบ 80% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โพร-คลอราซ 45% อีซี อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร...ฉีดพ่นทุก 7-10 วัน และหลังเก็บเกี่ยวผลผลิตเรียบร้อยแล้ว ควรตัดแต่งกิ่ง กิ่งแห้ง และซั้วผลที่เป็นโรคติดอยู่บนต้น นำไปทำลายนอกแปลงปลูก เพื่อลดความชื้นสะสมในทรงพุ่มและทำให้อากาศถ่ายเทสะดวก