

# หนาวแล้ว!!

เตือนผู้ปลูกมะม่วง ในระยะแทงช่อดอก - พัฒนาผล รับมือ

## โรคจุดดำ หรือโรคแอนแทรคโนส ในมะม่วง

เกิดจาก เชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides* เข้าทำลายพืชได้ทุกระยะ การเจริญและเกือบทุกส่วนของมะม่วง ไม่ว่าจะเป็นต้นกล้า ยอดอ่อน ใบอ่อน ช่อดอก ดอก ผลอ่อนจนถึงผลแก่ และผลหลังการเก็บเกี่ยว ทำให้เกิดอาการอย่างน้อยก็เป็นจุดแผลตกร้าง อยู่บนใบ กิ่ง ผล และหากการเข้าทำลายของโรครุนแรงก็จะเกิดอาการใบแห้ง ใบบิดเบี้ยว และร่วงหล่น ช่อดอกแห้งไม่ติดผล ผลเน่าร่วงตลอดจนผลเน่าหลังเก็บเกี่ยว



ยอดอ่อนเหี่ยวดำ



ใบมีแผลสีน้ำตาลดำ



ช่อดอกแห้ง



จุดสีน้ำตาลดำ  
ในผลอ่อน



จุดแผลสีดำ  
และลูกกลมขยายกว้างขึ้น

### แนวทางการป้องกันแก้ไข



1. ตรวจสอบแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ

2. ตัดแต่งและเก็บส่วนที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลงปลูก

3. กำจัดวัชพืชรอบโคนต้น เพื่อลดความชื้นในทรงพุ่ม



4. ควบคุมปริมาณธาตุอาหารให้เหมาะสม ไม่ควรใส่ปุ๋ยไนโตรเจนมากเกินไป

5. ใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น แมนโคเซบ 80% WP อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร , อะซอกซีสโตรบิน 25% SC อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร , โพรคลอราซ 45% EC อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร โดยพ่นทุก 7 - 10 วัน



\*\*\*\* ควรหลีกเลี่ยงการพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืชในช่วงดอกบาน เพื่อป้องกันผลกระทบต่อการผสมเกสรของพืช



ข้อมูล : กรมวิชาการเกษตร

ภาพ : <https://dynamicseeds.com>

เรียบเรียง : กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย

กรมส่งเสริมการเกษตร