



โรคใบติด หรือใบไหม้ทุเรียน

เกิดจาก เชื้อรา *Rhizoctonia solani* อาการเริ่มแรกจะพบบนใบมีแผล คล้ายถูกน้ำร้อนลวก ต่อมาแผลจะ ขยายตัวและเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล มีขนาด และรูปร่างไม่แน่นอน เมื่อใบที่เป็นโรคร่วงหล่น บริเวณโคนต้นจะกลายเป็นแหล่งสะสมเชื้อรา และกระจายแพร่เชื้อต่อไป มักระบาดในช่วงฤดูฝน ที่มีความชื้นสูง รวมถึงต้นทุเรียนที่มีทรงพุ่มหนา

โรคใบติด พืชไร่ ฤดูฝน

การป้องกัน

เขตการสน

- ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง แสงแดดส่องได้ทั่วถึง
- ในแปลงที่มีประวัติการเกิดโรค ควรใส่ปุ๋ยที่มีไนโตรเจนต่ำ เพื่อลดความสมบูรณ์ของการแตกใบ
- ปรับระยะปลูกให้เหมาะสม ไม่ให้ชิดจนทรงพุ่มชนกัน เพื่อลดการเกิดโรค

ชีววิธี

- เชื้อราไตรโคเดอร์มา หวานหรือฉีดพ่น ให้ทั่วทรงพุ่ม

การติดตาม

- หมั่นสำรวจต้นทุเรียน ทุก 7 วัน หากพบอาการจุดดำน้ำ คล้ายน้ำร้อนลวก หรือเส้นใยเชื้อราสีขาวบนใบ ควรรีบกำจัด

การควบคุม

วิธีกล

- ตัดแต่งกิ่งที่เป็นโรค และเก็บกวาดใบที่ร่วงหล่นใต้ทรงพุ่มออกไปเผาทำลาย

ชีววิธี

- เชื้อราไตรโคเดอร์มา
- แบคทีเรียบาซิลลัส ซับทิลิส
ฉีดพ่นให้ทั่วทรงพุ่ม

การควบคุม

หากพบการระบาดใช้สารกำจัดโรคพืช เช่น

- Hexaconazole 5% SC
 - Copper Oxychloride 85% WP
 - Copper hydroxide 77% WP
 - Cuprous oxide 86.2% WG
- ฉีดทั่วทรงพุ่ม ทุก 7-10 วัน โดยเฉพาะบริเวณใบทุเรียน

