

โรคที่สำคัญในงาและการป้องกันกำจัด

1. **โรคไหม้ดำ** เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย *Ralstonia solanacearum* ในสภาพฝนตกชุกและความชื้นสูง ทำความเสียหายกับงาในระยะเจริญเติบโตถึงเก็บเกี่ยว



การป้องกัน ไม่ควรปลูกงาซ้ำที่เดิม ปลูกพืชไม่อาศัยของโรคหมุนเวียนกับงา ถอนต้นที่เริ่มแสดงอาการและเผาทำลายนอกแปลงปลูก ควรปลูกพันธุ์ทนทานต่อโรค เช่น พันธุ์อุบลราชธานี 1

2. **โรคเน่าดำ** เกิดจากเชื้อรา *Macrophomina phaseolina* ระบาดในทุกแหล่งที่มีการปลูกงา ตั้งแต่ระยะกล้าจนถึงเก็บเกี่ยว ทำความเสียหายกับงาที่มีอายุ 3-4 สัปดาห์ขึ้นไป



การป้องกัน ควรไถตากดินทิ้งไว้ก่อนปลูกงา ปลูกพืชหมุนเวียน เผาทำลายเศษซากพืชที่เป็นโรค คลุกเมล็ดก่อนปลูกด้วยเบนโนนิล หรือแคปเทน หรือใช้สารดังกล่าว อัตรา 15-20 กรัม ผสมน้ำ 20 ลิตร ราดโคนต้นพืช เมื่องาอายุ 15 30 และ 45 วัน

3. **โรคยอดฝอย** เกิดจากเชื้อไมโคพลาสมา (*Mycoplasma*) โดยมีเพลี้ยจักจั่นเป็นพาหะถ่ายทอดเชื้อ โรคนี้ไม่ถ่ายทอดทางเมล็ด



การป้องกัน ถอนและทำลายต้นที่เป็นโรค กำจัดวัชพืชในแปลงให้สะอาด ไม่ควรปลูกงา
ล่าช้าออกไปถึงเดือนพฤษภาคม ป้องกันเพลี้ยจักจั่น โดยฉีดพ่นด้วยสารไทรอะโซฟอส หรือคาร์
โบซัลแฟน 2-3 ครั้ง หรือทุก 7-14 วัน

4. **โรคราแป้ง** เกิดจากเชื้อรา *Oidium* sp. พบระบาดมากในสภาพอากาศเย็น และแห้ง



การป้องกัน กำจัดวัชพืชที่เป็นพืชอาศัยของเชื้อรา กำจัดเศษซากพืชที่เป็นโรค ฉีดพ่นด้วย
สารเบนโนมิล อัตรา 15-20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร