

Số: 606/UBND
V/v triển khai các biện pháp
phòng bệnh trắng lá mía trên
địa bàn xã Tân An

Tân An, ngày 14 tháng 6 năm 2021

Kính gửi:

- Mặt trận và các đoàn thể xã;
- Các Ban nhân dân thôn.

*Thực hiện Công văn số 107/CV-TTDVNN ngày 11/6/2021 của Trung tâm
Dịch vụ Nông nghiệp huyện Đak Pơ về việc báo cáo thống kê tình hình bệnh
trắng lá mía và hướng dẫn các biện pháp phòng trừ.*

Hiện nay tình hình bệnh trắng lá mía đang có diễn biến phức tạp, đã xuất hiện tại địa bàn huyện Ia Pa với diện tích nhiễm 393ha, trên địa bàn huyện Đak Pơ đã xuất hiện bệnh trắng lá mía gây hại năm 2018, để tiến hành theo dõi, thống kê và đưa ra các giải pháp phòng trừ kịp thời. UBND xã Tân hướng dẫn một số biện pháp phòng bệnh trắng lá mía trên địa bàn xã như sau:

1. Biểu hiện triệu chứng: gồm 5 loại hình.

- Loại hình 1: Tất cả các lá trên cây đều bị trắng và có biểu hiện bị hoại tử từ đầu mép lá trở vào, trên nền trắng và có các vết màu đỏ, cây bị bệnh còi cọc sau đó lụi dần và chết.

- Loại hình 2: Lá bị mất diệp lục và tất cả các lá trên cây đều bị trắng hơi có màu lá mạ nhạt, lá mầm hép, cây lùn mọc nhiều nhánh, không có biểu hiện trắng lá ở bẹ lá.

- Loại hình 3: Cây vẫn bình thường, lá bị trắng tùng băng hoặc đám, ít thấy trắng toàn bộ lá. Mép lá hoặc trên phiến lá có các gợn sóng hoặc xun lại, ngọn lá bị xoắn, những cây bị rất nặng toàn bộ phiến lá chuyển màu nhưng trên lá vẫn còn các vân vệt màu xanh.

- Loại hình 4: Cây phát triển bình thường, trên lá có các sọc trắng chạy song song với gân lá, trên đốt thân thỉnh thoảng có chồi mọc chồi. Nếu cây bị bệnh nhẹ khi gặp thời tiết thuận lợi, chăm sóc tốt cây có thể tạm thời hồi phục và vẫn cho thu hoạch, tuy nhiên năng suất và chất lượng đều giảm. Năm sau từ các gốc này cây mới mọc lên có biểu hiện bệnh nhưng ở mức độ nặng hơn.

- Loại hình 5: Cây bị lùn, lá ngắn và cứng, trên khóm mía thường mọc nhiều chồi màu vàng. Trên phiến lá có các vết, dài màu trắng nằm trên nền màu vàng xanh, cây sẽ bị chết sau đó một vài tháng.

2. Tác nhân gây bệnh trăng lá: là do Phytoplasma gây ra.

Ở nước ta, bệnh trăng lá được cho là đang lây lan qua hom. Bệnh phát sinh phát triển mạnh trong điều kiện thời tiết nóng ẩm.

3. Biện pháp phòng trừ bệnh trăng lá Phytoplasma

Bệnh trăng lá mía do Phytoplasma gây ra, đây là trung gian giữa vi khuẩn và vi rus nên rất khó phòng trừ, hiện nay chưa có thuốc đặc trị bệnh trăng lá mía do Phytoplasma gây ra nên biện pháp phòng bệnh là chủ yếu, cần áp dụng các biện pháp đồng bộ sau:

- Đối với diện tích mía thời kỳ cây con, bị nhiễm bệnh nhẹ cần nhổ tiêu hủy cây bị bệnh và rắc vôi vào hốc những cây bị bệnh để hạn chế lây lan, với những diện tích mía bị nhiễm nặng (trên 60%) cần tiến hành cày tiêu hủy sau đó luân canh 1-2 năm với các cây trồng khác trước khi trồng lại mía.

- Đối với diện tích mía chuẩn bị trồng mới nên chọn các loại giống năng suất cao, có khả năng chống chịu với sâu bệnh cao như K88-200, MY 5514, K84-200, ROC 16, Uthong 3...

- Tuyệt đối không sử dụng hom giống ở những ruộng bị bệnh làm giống. Không vận chuyển mía từ vùng bị nhiễm bệnh sang vùng chưa nhiễm bệnh.

- Thường xuyên kiểm tra sâu bệnh trên cây mía để phòng trừ kịp thời, đặc biệt rầy mồi giới truyền Phytoplasma (*Matsumuratettix hiroglyphicus*).

- Bón phân đầy đủ, làm sạch cỏ dại, khuyến cáo nông dân trồng mía xen lạc hoặc cây họ đậu để bổ sung dinh dưỡng cho đất tạo điều kiện cho cây sinh trưởng khỏe.

- Theo dõi chặt chẽ các vườn mía nếu thấy xuất hiện bọ rầy, rệp sáp hại ở đốt mía, phải phun thuốc diệt trừ không để chúng lây lan bệnh trên đồng ruộng, có thể phun trừ bằng các thuốc như: Bassa 50EC nồng độ pha 0,1-0,2%; Trebon 10ND nồng độ pha 0,1-0,2%...

Vậy, UBND xã Tân An kính đề nghị Mặt trận và các ban ngành đoàn thể xã, các Ban nhân dân thôn quan tâm, phối hợp thực hiện tuyên truyền./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Mỹ Loan.

