

UBND THỊ XÃ AYUN PA  
TRUNG TÂM  
DỊCH VỤ NÔNG NGHIỆP

Số: 16/HD-TTDVNN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Ayun Pa, ngày 13 tháng 10 năm 2022

V/v Hướng dẫn các giải pháp Quản lý và phòng trừ tổng hợp bệnh Khảm lá virus hại cây khoai mì.

Kính gửi: Đảng ủy, UBND, HND xã, phường.

Thực hiện công văn số 3432/UBND-TH ngày 29/9/2022 của UBND thị xã Ayun Pa về việc tăng cường công tác phòng, chống bệnh khảm lá virus hại sắn và phát triển vùng nhiên liệu sắn bền vững, hiệu quả trên địa bàn.

Trong năm 2022, tổng diện tích gieo trồng khoai mì trên địa bàn thị xã : 2.544 ha, giai đoạn nuôi cù-tích lũy tinh bột-thu hoạch, tập trung tại 4 xã Ia Sao, Chư băh, Ia Rbol, Ia Rtô. Chủ yếu trồng các giống: KM94, KM140, KM 419, KM 98-5, nhìn chung mì phát triển khá, riêng diện tích thu hoạch qua khảo sát, đánh giá năng suất ổn định so với cùng kỳ; Rải rác có 1 số ít giống HLS 11, bệnh khảm lá virus 207/2.544ha DTN nhẹ chiếm 8,1%, với tỷ lệ bệnh 1,0-5,0%, phân bố tại các xã Ia Sao 65ha, Chư Băh 42ha, Ia Rbol 75ha, Ia Rtô 25ha trên giống HLS 11, KM419, KM140,...

Hiện nay bà con đang thu mì tươi, để kịp thời hướng dẫn bà con nông dân chủ động chăm sóc cây trồng, kiểm tra, phát hiện, phòng và xử lý diện tích trồng khoai mì nhiễm bệnh Khảm lá virus, hạn chế dịch bệnh lây lan trên diện rộng ảnh hưởng đến năng suất, sản lượng trong năm 2022.

Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp Hướng dẫn các giải pháp Quản lý và phòng trừ tổng hợp bệnh Khảm lá virus hại cây khoai mì cụ thể như sau:

Bệnh Khảm lá hại cây khoai mì là bệnh virus đã xuất hiện gây hại trên cây khoai mì tại một số huyện, thị xã, tỉnh Gia Lai. Bệnh do Virus Sri Lan ka Cassava Mosaic Virus (*SLCMV*) gây ra, bệnh gây hại, lây lan nhanh trên diện tích trồng cây khoai mì, hiện nay chưa có thuốc đặc trị; Bệnh Khảm lá virus lây lan qua 2 con đường, hom giống và môi giới truyền bệnh là bọ phấn trắng chích hút từ cây bệnh truyền bệnh sang cây khác; nếu không phòng trừ triệt để sẽ ảnh hưởng rất lớn đến năng suất, sản lượng khoai mì trong vụ và những năm sau.

**1. Đối với UBND xã, phường:** tổ chức thực hiện đồng bộ, quyết liệt các biện pháp phòng, chống, cụ thể:

Tăng cường công tác tuyên truyền rộng rãi trên hệ thống truyền thanh về tác hại của bệnh Khảm lá virus đối với cây khoai mì cho bà con nông dân biết, chủ động kiểm tra, phát hiện, phòng trừ ngay từ đầu vụ tại diện tích trồng cây khoai mì của mình theo hướng dẫn của Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp, hạn chế bệnh lây

lan gây hại trên diện rộng ảnh hưởng đến năng suất và sản lượng khoai mì trong vụ và các năm sau.

UBND xã, phường phối hợp với Trung tâm DVNN thị xã tổ chức điều tra, rà soát, thống kê đầy đủ diện tích bị nhiễm cây khoai mì, kịp thời phát hiện và tổ chức xử lý diện tích nhiễm bệnh Khảm lá virus không để bệnh lây lan trên diện rộng ảnh hưởng đến năng suất sản lượng trong vụ, nắm chắc giai đoạn sinh trưởng để đưa ra giải pháp phòng trừ phù hợp đồng thời chỉ đạo cho các thôn, tổ dân phố tuyên truyền cho bà con nông dân tập trung trồng các giống khoai mì có năng suất cao, chống chịu tốt với bệnh khảm lá virus như: KM94,... **không mua, bán, trồng, trao đổi, vận chuyển các loại giống cây khoai mì không rõ nguồn gốc, giống nhiễm bệnh khảm lá virus đặc biệt là giống HLS11**. Khuyến cáo người dân không trồng các giống khoai mì mẫn cảm với bệnh khảm lá virus như: KM 419, KM 140,... không trồng các loại cây ký chủ trên diện tích cây khoai mì đã nhiễm bệnh Khảm lá virus như cây thuốc lá, cà các loại, ót, bầu, bí đỏ,... ít nhất là một vụ, nhằm hạn chế dịch bệnh lây lan trên diện rộng, đôn đốc người dân thực hiện các biện pháp phòng trừ theo hướng dẫn của cơ quan chuyên môn.

**2. Đối với bà con nông dân:** Đánh giá xác định mức độ gây hại của bệnh trên ruộng và giai đoạn sinh trưởng của cây mì để áp dụng biện pháp tiêu huỷ phù hợp.

#### Cây mì giai đoạn chăm sóc:

- Đối với ruộng mì bị nhiễm bệnh thì tiến hành nhổ tiêu hủy toàn bộ số cây bị bệnh đem đốt, tiếp tục chăm sóc cây số cây còn lại (cây mì từ 3 tháng trở xuống: sau khi nhổ bỏ cây bị bệnh, 15-30 ngày tiến hành kiểm tra nếu phát hiện còn bệnh hoặc củ mì còn sót mọc mầm thì tiến hành nhổ tiêu hủy triệt để để phòng bệnh tái phát, đồng thời trồng dặm lại).

- Đối với ruộng mì có cây bị bệnh (5 tháng tuổi trở lên) thì khuyến cáo người dân tiếp tục chăm sóc bón phân để cho cây mì vượt qua ngưỡng gây hại. Tận thu củ sớm, sau khi thu hoạch xong cần tiêu hủy toàn bộ số cây trên đồng ruộng đem đốt, tuyệt đối không sử dụng làm hom giống cho vụ sau.

Nếu phát hiện bọ phấn trắng phun trừ không cho truyền bệnh sang ruộng khác, cần phun thuốc diệt trừ bọ phấn với một trong các loại thuốc trừ rầy có hoạt chất *Dinotefuran, Pymetrozine, Acetamiprid như Ascent 20SP*,... liều dùng theo hướng dẫn trên bao bì và thực hiện nguyên tắc 4 đúng khi sử dụng thuốc bảo vệ thực vật.

#### Cây mì giai đoạn thu hoạch:

- Đối với diện tích nhiễm bệnh, sau khi thu hoạch xong cần tiêu hủy toàn bộ số cây trên đồng ruộng đem đốt, đồng thời luân canh các loại cây trồng khác ít nhất 1 năm để cắt nguồn bệnh. Tuyệt đối không sử dụng làm hom giống cho vụ sau.

- Đối với diện tích ruộng mì không nhiễm bệnh, sau khi thu hoạch xong nông dân cần dọn tàn dư thực vật để tránh làm nơi trú ẩn của mầm bệnh, hom giống cần để vào nơi râm mát, tránh tình trạng hom bị chết.

\*Lưu ý:

- Khi tiến hành tiêu hủy tuyệt đối tuân thủ những yêu cầu về vấn đề lao động, kiểm soát chặt chẽ, an toàn khi sử dụng thuốc BVTV, môi trường và phòng cháy.

- Cần kiểm soát, tiêu huỷ giống mì bị bệnh trên địa bàn cũng như không cho phép việc trao đổi mua bán vận chuyển và lấy giống mì đã bị nhiễm bệnh để trồng mới.

Nhận được Hướng dẫn đề nghị UBND xã, phường thông báo cho bà con nông dân thực hiện tốt các giải pháp phòng trừ ngay từ đầu vụ, chủ động kiểm tra diện tích trồng cây khoai mì, phát hiện và xử lý bệnh Khảm lá virus; thường xuyên phối hợp với Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp, hướng dẫn, tuyên truyền, vận động bà con nông dân thực hiện./. KH

**Noi nhận:**

- Nhu trên;
- Thường trực Thị ủy, (b/c);
- HĐND Thị xã, (b/c);
- UBND Thị xã, (b/c);
- Phòng Kinh tế, (p/h);
- HND Thị xã, (p/h);
- Lưu VT.

