

Lơ Ku, ngày 18 tháng 02 năm 2020

THÔNG BÁO

Tình hình bệnh kh大使 lá sắn và các biện pháp phòng trừ

Ngày 13/2/2020 UBND xã đã phối hợp với Trung tâm dịch vụ Nông nghiệp huyện Kbang tiến hành kiểm tra, nắm bắt tình hình sâu bệnh hại trên các loại cây trồng nói chung và trên cây sắn nói riêng. Tính đến ngày 13/2/2020 hiện có 20 ha sắn trồng mới, trong đó đã có 3 ha diện tích đã bị nhiễm bệnh kh大使 lá virus và gây hại chủ yếu trên trà sắn trồng vụ Đông xuân 2019-2020 (cây sắn 1,5 đến 02 tháng tuổi), tỷ lệ hại chiếm 15 - 20%. Giống bị nhiễm bệnh chủ yếu là KM 98-5, KM 140, KM 419.

Bệnh kh大使 lá virus hại sắn có tên khoa học là *Sri Lanka Cassava Mosaic Virus (SLCMV)*, lan truyền qua môi giới truyền bệnh là bọ phấn trắng *Bemisia tabaci* và qua hom giống nên khả năng lây lan rất nhanh; hiện tại chưa có thuốc đặc hiệu để phòng trừ, do vậy phòng trừ bằng cách tiêu hủy nguồn bệnh.

Để ngăn ngừa sự lây lan của bệnh, Ủy ban nhân dân xã thông báo triệu chứng gây hại, các giải pháp phòng trừ và dự báo sự lây lan của bệnh kh大使 lá trên cây sắn như sau:

1. Triệu chứng gây hại:

Triệu chứng đặc trưng dễ nhận biết của bệnh kh大使 lá sắn là kh大使 vàng loang lổ trên lá. Mức độ hại nhẹ là không bị biến dạng hoặc biến dạng nhẹ, mức độ hại nặng làm cho lá sắn xoăn, cong queo, nhăn nhúm. Hom giống lấy từ cây sắn bị bệnh khi mọc mầm sẽ biểu hiện bệnh ngay và không cho thu hoạch; khi cây sắn còn non bị nhiễm virus cũng không cho thu hoạch; cây sắn đã lớn mới nhiễm virus vẫn biểu hiện bệnh nhưng nhẹ hơn, làm nặng suất, chất lượng giảm. Triệu chứng bệnh xuất hiện ở tất cả các giai đoạn sinh trưởng của cây sắn, từ 2 tháng tuổi trở đi cho thấy virus lây nhiễm từ khi cây sắn còn non.

2. Dự báo tình hình của bệnh kh大使 lá virus trong thời gian tới

Dự báo thời tiết trong thời gian tới tiếp tục nắng hạn, đêm và sáng sớm có sương mù nhiều, là điều kiện rất thích hợp để bọ phấn trắng phát triển và lây lan bệnh. Vì vậy nếu không chủ động phòng trừ và tiêu hủy những cây sắn đã bị nhiễm bệnh sẽ rất dễ lây lan ra diện rộng trên địa bàn xã Đăkhlơ nói riêng và diện tích mỳ toàn huyện nói chung.

3. Các giải pháp phòng trừ:

- Tăng cường công tác tuyên truyền cho người trồng sắn nhận thức được tác hại của bệnh kh大使 lá virus hại sắn và các giải pháp phòng trừ do cơ quan chuyên môn hướng dẫn.

- Chuyển những diện tích trồng sắn bị nhiễm bệnh kh大使 lá do virus sang trồng các loại cây trồng khác như ngô, đậu đỗ, mía ... ít nhất 01 năm mới trồng sắn trở lại.

- Hướng dẫn nông dân trồng sắn đúng thời vụ (dự báo mưa của Trung tâm Khí tượng khu vực), làm đất kỹ 2-3 lần trước khi trồng, đất đủ độ ẩm tốt mới tiến hành trồng; bón phân cân đối phù hợp với từng giai đoạn sinh trưởng phát triển của cây giúp cho cây sắn sinh trưởng,

Đề nghị các trưởng làng tiếp tục điều tra rà soát nắm chắc diện tích săn trên địa bàn, nếu phát hiện có xuất hiện bệnh khâm lá virus hại săn cần triển khai ngay các biện pháp nêu trên. Kiểm soát chặt chẽ nguồn hom giống săn đưa vào sản xuất. Tuyệt đối không được lấy hom giống từ những ruộng săn đã bị nhiễm bệnh để sản xuất cho vụ tới.

Báo cáo diện tích bệnh khâm lá săn về UBND xã (qua Đ/c Loan) để tổng hợp báo cáo cơ quan chuyên môn huyện biết và chỉ đạo.

Nơi nhận:

- Đảng Ủy; UBND xã (thay B/C);
- UBMTTQ và các đoàn thể;
- Trưởng các thôn, làng;
- Lưu VP.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN XÃ

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Trương Nhật Linh