

UBND TỈNH GIA LAI  
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ  
PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

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

Số: /SNNPTNT-CCTTBVTV

Gia Lai, ngày tháng 6 năm 2021

V/v Hướng dẫn biện pháp phòng trừ bệnh  
trắng lá mía trên địa bàn tỉnh Gia Lai.

Kính gửi:

- UBND các huyện: Ia Pa, Phú Thiện, Kông Chro, Kbang, Đak Pơ, Krông Pa và thị xã Ayun Pa, thị xã An Khê;
- Công ty TNHH MTV Thành Thành Công Gia Lai;
- Công ty TNHH Thương mại Chế biến Nông lâm sản Đường Vạn Phát;
- Nhà máy Đường An Khê.

Bệnh trắng lá mía xuất hiện tại tỉnh Gia Lai cuối năm 2013, đến năm 2018 bệnh trắng lá mía gây hại trên diện rộng tại các huyện Ia Pa, Đak Pơ, Phú Thiện, Krông Pa, Kông Chro với diện tích nhiễm 2.034,3 ha. Trong năm 2019, năm 2020 được sự chỉ đạo, hướng dẫn, kiểm soát chặt chẽ của ngành nông nghiệp, bệnh trắng lá mía đã được khống chế, không còn diện tích nhiễm trên đồng ruộng. Tuy nhiên, theo báo cáo của Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật tính đến đầu tháng 6/2021 bệnh trắng lá mía đã xuất hiện gây hại trở lại tại huyện Ia Pa với diện tích nhiễm 393 ha (nhẹ 215,5 ha, trung bình 131,5 ha, nặng 46 ha), trong đó diện tích đã được phòng trừ tiêu hủy nguồn bệnh là 45,8 ha, diện tích nhiễm bệnh hiện còn trên đồng ruộng là 347,2 ha; bệnh trắng lá mía gây hại chủ yếu trên các giống như: KK3, Uthong 7, K95-84, K84-200...

Bệnh trắng lá mía do dịch khuẩn bào *Phytoplasma* (trung gian giữa vi khuẩn và virus) gây ra; bệnh lan truyền qua hom giống đã bị nhiễm bệnh, không lan truyền qua môi giới truyền bệnh; hiện chưa có thuốc đặc hiệu phòng trừ, các biện pháp chủ yếu là sử dụng giống sạch bệnh, kiểm dịch thực vật, tiêu hủy nguồn bệnh và biện pháp kỹ thuật canh tác. Dự báo trong thời gian tới, bệnh trắng lá mía tiếp tục gây hại trên các diện tích đang bị nhiễm do bệnh đã có tiềm ẩn trên đồng ruộng từ trước, khi gặp thời tiết nắng nóng kèm theo mưa xen kẽ đây là điều kiện thuận lợi cho bệnh trắng lá mía phát sinh gây hại.

Để hạn chế bệnh trắng lá mía lây lan phát sinh trên diện rộng, làm ảnh hưởng đến vùng nguyên liệu của các nhà máy đường trong tỉnh. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị Ủy ban nhân dân các địa phương trồng mía; các đơn vị chuyên môn trực thuộc Sở; các công ty, nhà máy đường trên địa bàn tỉnh và các ban ngành liên quan khẩn trương tập trung triển khai các biện pháp phòng trừ sau:

**1. Các địa phương, đơn vị liên quan:** Khẩn trương tổ chức tuyên truyền, khuyến cáo, hướng dẫn, tập huấn cho người dân trồng mía nhận thức rõ sự nguy hiểm, tác hại của bệnh trắng lá mía và triển khai thực hiện đồng bộ các giải pháp phòng trừ do cơ quan chuyên môn hướng dẫn.

**2. Về biện pháp kỹ thuật**

**a) Trên diện tích mía đang trong giai đoạn đẻ nhánh – vươn lóng:** Thường xuyên kiểm tra đồng ruộng, phát hiện và kịp thời tổ chức tiêu hủy nguồn bệnh trắng lá mía trên đồng ruộng. Cụ thể:

- Đối với diện tích mía bị nhiễm bệnh trắng lá mía ở mức độ nhẹ (dưới 30%) và mức độ trung bình (từ 30 – 60%): Tiến hành đào bỏ, tiêu hủy triệt để các bụi mía bị nhiễm bệnh

nặng; đồng thời, chăm sóc, bón phân cân đối, giúp cây phát triển tốt, vượt ngưỡng gây hại của bệnh.

- Đối với diện tích bị nhiễm nặng (tỷ lệ bệnh trên 60%): Hướng dẫn người dân tiêu hủy toàn bộ diện tích và chuyển đổi sang trồng cây trồng khác có hiệu quả kinh tế và đầu ra ổn định.

### **b) Trên diện tích mía trồng mới theo kế hoạch vụ Mùa năm 2021**

- Kiểm soát chặt chẽ, nghiêm cấm việc lấy hom giống mía từ vùng bị bệnh đưa sang vùng chưa bị nhiễm bệnh để trồng. Giống mía nhập nội vào địa bàn phải thực hiện nghiêm túc công tác khai báo kiểm dịch thực vật theo quy định.

- Hom giống đem đi trồng phải tiến hành xử lý bằng nước ấm 52°C (2 sôi 3 lạnh) trong vòng 30 phút để loại trừ *Phytoplasma* gây bệnh trắng lá mía.

- Hướng dẫn người dân trồng mía tập trung, đúng thời vụ, bón phân cân đối phù hợp với từng giai đoạn sinh trưởng phát triển; tưới nước cho mía khi gặp thời tiết nắng nóng kéo dài, giúp cho cây mía sinh trưởng, phát triển thuận lợi.

- Tùy theo loại đất và điều kiện canh tác ở mỗi vùng mà điều chỉnh lượng phân bón cho phù hợp.

+ Phân chuồng: Bón 10-20 tấn/ha hoặc phân hữu cơ vi sinh 1-3 tấn/ha.

+ Phân vô cơ: 200-250 kg N + 90-100 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + 180-200 kg K<sub>2</sub>O

Lưu ý: Bón lót toàn bộ phân hữu cơ + toàn bộ phân lân + 1/3 N + 1/3 Kali. Bón thúc lần 1 (bón 1/3N + 1/3 Kali) khi cây mía có 4-5 lá. Bón thúc lần 2 (bón 1/3N + 1/3 Kali) khi cây mía bắt đầu vươn lóng. Trước khi bón thúc, ruộng phải dọn sạch cỏ dại, đất phải đủ ẩm. Phân bón được rải đều dọc theo hàng mía. Sau khi bón phân phải xới xáo, vùi lấp phân để hạn chế bốc hơi, rửa trôi.

## **3. Tổ chức thực hiện**

### **3.1. Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật**

- Hướng dẫn Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp các huyện, thị xã tăng cường công tác điều tra phát hiện, dự tính dự báo tình hình phát sinh gây hại của bệnh trắng lá mía; kịp thời tham mưu, đề xuất cho Lãnh đạo Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chỉ đạo, hướng dẫn phòng trừ hiệu quả.

- Tăng cường công tác kiểm dịch thực vật, giám sát, kiểm tra, phúc tra các giống mía mới nhập vào địa bàn để ngăn ngừa sự phát sinh gây hại của bệnh.

### **3.2. Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã trồng mía**

#### **a) Đối với các địa phương đã xuất hiện bệnh trắng lá mía**

- Huy động mọi nguồn lực hiện có của địa phương như: Các cơ quan đoàn thể, Hội Nông dân, Hội Liên hiệp Phụ nữ, Đoàn thanh niên cùng các phòng, ban chuyên môn phát động chiến dịch ra quân tiêu hủy nguồn bệnh trắng lá mía ngay ở giai đoạn mía đẻ nhánh.

- Thường xuyên đôn đốc, chỉ đạo các cơ quan chuyên môn của địa phương tuyên truyền đầy đủ các biện pháp phòng trừ bệnh trắng lá mía, nhằm giúp cho nông dân hiểu rõ tác hại của việc tự lấy hom giống từ ruộng mía nguyên liệu đã nhiễm bệnh để làm giống.

- Chỉ đạo nghiêm cấm lấy giống mía đã nhiễm bệnh để trồng mới; đồng thời thông tin trên báo, đài phát thanh, truyền hình những địa chỉ bán giống mía không đảm bảo theo quy định để nông dân biết.

- Bố trí nguồn kinh phí, chủ động xây dựng các mô hình trình diễn phòng trừ bệnh trắng lá mía cho nông dân học tập.

- Tạo điều kiện cho các nhà máy đường xây dựng khu vực sản xuất giống mía theo tiêu chuẩn 3 cấp đảm bảo sạch bệnh trắng lá mía để phục vụ cho sản xuất.

#### **b) Các địa phương chưa phát hiện bệnh trắng lá mía**

- Chỉ đạo cơ quan chuyên môn phối hợp cùng Ủy ban nhân dân cấp xã tăng cường công tác điều tra, nắm chắc diện tích mía bị bệnh trắng lá mía trên địa bàn để kịp thời phát

hiện, tiêu hủy nguồn bệnh; kiểm soát, ngăn chặn triệt để việc sử dụng hom giống mía đã bị nhiễm bệnh làm giống.

- Hướng dẫn người dân trồng mía thực hiện đồng bộ các biện pháp phòng chống bệnh trắng lá mía theo hướng dẫn của cơ quan chuyên môn. Tăng cường công tác thông tin tuyên truyền về các biện pháp kỹ thuật thâm canh, cũng như tác hại của bệnh trắng lá mía và các biện pháp phòng trừ để giảm thiểu thiệt hại cho sản xuất, đảm bảo sản xuất mía trên địa bàn ổn định, bền vững, hiệu quả.

### **3.3. Các nhà máy đường, sirô cô đặc**

- Phối hợp với chính quyền địa phương nơi có vùng nguyên liệu mía của công ty, nhà máy đẩy mạnh công tác tuyên truyền, hướng dẫn vận động người dân trồng mía thực hiện nghiêm túc các giải pháp phòng trừ bệnh trắng lá mía.

- Hàng năm bố trí một khoản kinh phí nhất định, phối hợp cùng với Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã xây dựng chính sách hỗ trợ nông dân phòng trừ bệnh trắng lá mía để giảm bớt khó khăn cho người dân trồng mía.

- Chấp hành nghiêm chỉnh công tác kiểm dịch thực vật theo quy định hiện hành khi nhập nội giống mía mới vào địa bàn; đồng thời sớm hoàn chỉnh xây dựng khu vực sản xuất giống mía 3 cấp để đảm bảo nguồn giống tốt, sạch bệnh phục vụ cho yêu cầu sản xuất.

- Đẩy mạnh công tác nghiên cứu khảo nghiệm tuyển chọn, xác định giống mía có năng suất, chất lượng tốt, có khả năng chống chịu sâu bệnh, thích ứng với biến đổi khí hậu và phù hợp với thổ nhưỡng của tỉnh để thay thế dần các giống bị nhiễm bệnh nặng.

- Thúc đẩy chương trình xây dựng cánh đồng lớn vào sản xuất để áp dụng đồng bộ các biện pháp kỹ thuật tiên tiến nâng cao năng suất, sản lượng, góp phần hạn chế bệnh trắng lá mía gây hại.

**3.4. Đề nghị Đài Phát thanh - Truyền hình tỉnh Gia Lai, Báo Gia Lai:** Phối hợp với Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật, Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã trồng mía, các công ty mía đường trên địa bàn tỉnh kịp thời thông tin về tình hình bệnh trắng lá mía, các biện pháp kỹ thuật thâm canh và phòng trừ bệnh trắng lá mía để người dân trồng mía biết, thực hiện phòng trừ có hiệu quả và phát triển sản xuất, thâm canh mía bền vững, hiệu quả.

Trên đây là Văn bản hướng dẫn các biện pháp phòng trừ bệnh trắng lá mía trên địa bàn tỉnh Gia Lai. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Gia Lai đề nghị các đơn vị liên quan, các địa phương trồng mía và các công ty mía đường khẩn trương triển khai thực hiện; định kỳ vào 09 giờ sáng ngày Thứ 3 hàng tuần, báo cáo kết quả thực hiện về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (qua Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật; email: [ccbvtv.snnptnt@gialai.gov.vn](mailto:ccbvtv.snnptnt@gialai.gov.vn)) để Sở tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh đảm bảo thời gian đúng quy định./.

#### **Nơi nhận:**

- Như trên;
- UBND tỉnh (b/c);
- PCT UBND-Kpã Thuyên (b/c);
- Cục Trồng trọt (b/c);
- Cục Bảo vệ thực vật (b/c);
- Giám đốc, các PGĐ Sở;
- Đài PT và TH tỉnh Gia Lai (p/h);
- Báo Gia Lai (p/h);
- Lưu: VT, TTBVTV.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Đoàn Ngọc Có**