

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

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

Số: 41 /SNNPTNT-TTBVTV

Gia Lai, ngày 06 tháng 01 năm 2021

V/v tập trung chỉ đạo triển khai thực hiện các biện pháp phòng trừ một số đối tượng sâu bệnh hại trên cây trồng trước, trong và sau Tết Nguyên đán Tân Sửu 2021.

Kính gửi:

- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật.

Hiện nay, thời tiết của tỉnh Gia Lai đang bước vào mùa khô và lạnh, dự báo giữa và cuối vụ Đông xuân 2020-2021 thời tiết chuyển nắng nóng là điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây trồng. Hiện nay, bệnh khảm lá sần, sâu keo mùa thu trên cây ngô, bệnh chết nhanh, chết chậm trên cây hồ tiêu... còn xảy ra.

Để chủ động thực hiện các giải pháp phòng trừ có hiệu quả một số đối tượng sâu bệnh gây hại trên cây trồng trước, trong và sau Tết Nguyên đán Tân Sửu 2021, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị các địa phương, Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật quan tâm, khẩn trương chỉ đạo triển khai đồng bộ các biện pháp phòng trừ sâu bệnh sau đây:

I. Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố

1. Trên cây lúa

- Chỉ đạo điều tiết nước khoa học, hợp lý, tiết kiệm ngay từ đầu vụ, đảm bảo đủ nước theo nhu cầu từng giai đoạn phát triển của cây lúa, nhất là giai đoạn làm đòng và trổ bông. Tuyên truyền vận động nông dân áp dụng đồng bộ các biện pháp quản lý dịch hại cây trồng (IPM, ICM) trong sản xuất. Bón phân đúng thời kỳ, đầy đủ, cân đối N, P, K, không bón quá nhiều lượng đạm.

- Theo dõi chặt chẽ diễn biến của rầy nâu để chủ động phòng trừ theo hướng dẫn của cơ quan chuyên môn. Đối với những diện tích bị nhiễm rầy nâu ở giai đoạn mạ, để nhánh tiến hành xử lý ngay khi chúng mới xuất hiện với mật độ 2 - 3 con/dảnh bằng các loại thuốc có tác dụng chống lột xác như: *Difluent 10WP*, *Butyl 10 WP*... Nếu lúa ở giai đoạn đứng cái, làm đòng, trổ bông cần hướng dẫn nông dân điều tiết mực nước trong ruộng khoảng 10 - 15 cm kết hợp rạch hàng theo băng rộng 1,5 - 2m và dùng các thuốc như: *Excel-Basa 50EC*, *Bassa 50 EC*, *Chess 50WP*, *Midan 10WP*, ... để phun trừ rầy. Các loại thuốc trên cần pha theo nồng độ hướng dẫn trên nhãn bao bì để phun. Đối với bệnh đạo ôn lá, đạo ôn cổ bông phát hiện sớm và xử lý kịp thời khi tỷ lệ bệnh dưới 10%; xử lý bằng cách phun các loại thuốc như *New Hinosan 30EC*, *Beam 75WP*, *Fujione 40EC*, ... chú ý phun kỹ mặt dưới của lá để nâng cao hiệu quả phòng trừ. Sử dụng thuốc Bảo vệ thực vật sinh học để phun trừ, hạn chế sử dụng thuốc Bảo vệ thực vật độc hại.

✓

2. Trên cây ngô

- Tập trung chỉ đạo phòng chống sâu keo mùa thu hại ngô. Khuyến cáo người sản xuất sử dụng các giống ngô có tính kháng sâu keo mùa thu (NK 7328 Bt/GT, NK 4300 Bt/GT, NK 66Bt/GT, NK 6101 Bt/GT, 6919S, 8629S...) để gieo trồng nhằm giảm mức độ thiệt hại do sâu keo mùa thu gây ra.

- Thường xuyên kiểm tra đồng ruộng, nhất là giai đoạn ngô 3 - 6 lá. Dự tính dự báo chính xác các lứa sâu keo mùa thu phát sinh gây hại để có biện pháp khuyến cáo hỗ trợ người dân tổ chức phòng trừ có hiệu quả, sử dụng các loại thuốc có chứa các hoạt chất: *Spinettoram*, *Indoxacarb*, *Lufenuron*, *Emamectin benzoate*... để phòng trừ.

3. Trên cây mía: Tập trung chỉ đạo phòng chống bệnh trắng lá mía. Khuyến cáo, hướng dẫn người dân tuân thủ nghiêm ngặt quy trình thu hoạch, làm giống, xử lý hom giống trước khi trồng mới theo hướng dẫn của Cục Bảo vệ thực vật. Khi thu hoạch nên chặt sát gốc, vệ sinh đồng ruộng, thu gom tàn dư thực vật tiêu hủy. Xử lý đất, giống khi trồng mới, tuân thủ quy trình trồng, chăm sóc, tuyệt đối không lấy giống mía ở những vùng bị nhiễm bệnh trắng lá mía để trồng. Theo dõi diễn biến bọ hung, xén tóc hại mía, phát hiện, xử lý ngay không để lây lan.

4. Trên cây sắn: Các địa phương có diện tích bị nhiễm bệnh khảm lá sắn khẩn trương chỉ đạo các đơn vị chuyên môn, Ủy ban nhân dân cấp xã và doanh nghiệp liên quan triển khai quyết liệt các biện pháp phòng chống bệnh khảm lá sắn. Tập trung vào một số giải pháp sau:

- Chỉ đạo Phòng Kinh tế/Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Ủy ban nhân dân cấp xã tập trung, triển khai quyết liệt các biện pháp phòng chống bệnh khảm lá sắn; bố trí cán bộ chỉ đạo, hỗ trợ, giám sát đến từng địa bàn thôn, xã.

- Tổ chức tập huấn, thông tin tuyên truyền bằng nhiều hình thức cho hộ nông dân và cơ sở sản xuất giống để nắm chắc Quy trình sản xuất giống sắn sạch bệnh, tự đề giống sạch bệnh khảm lá sắn sớm theo Công văn số 622/TT-CLT ngày 29/5/2019 của Cục Trồng trọt. Đảm bảo sử dụng giống sắn sạch bệnh, không sử dụng các giống sắn nhiễm bệnh như HLS-11. Tập trung các biện pháp diệt trừ bọ phân trắng (môi giới truyền bệnh) để tránh lây lan.

- Trong khi chờ các giống sắn mới kháng bệnh khảm lá được công nhận, đưa vào sản xuất (giống sắn HN3, HN5 của Viện Di truyền Nông nghiệp Việt Nam): Tổ chức nhân giống sạch bệnh và tiếp tục thực hiện chia sẻ giống trong cộng đồng, tìm nguồn giống sạch bệnh từ các vùng, các địa phương không bị nhiễm bệnh khảm lá sắn để cung cấp giống sắn sạch bệnh cho nông dân (hiện nay nhiều huyện phía Tây của tỉnh chưa xuất hiện bệnh khảm lá sắn như Ia Grai, Đúc Cơ, Chư Păh, Đak Đoa, Mang Yang...).

- Giao nhiệm vụ cho Phòng Kinh tế/Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn cấp huyện phối hợp với Công an quản lý thị trường thực hiện công tác tuần tra, kiểm soát chặt chẽ việc vận chuyển, buôn bán hom giống trên địa bàn;

xử lý nghiêm các hành vi trao đổi, mua bán giống sản bị nhiễm bệnh khảm lá hoặc các giống sản không rõ nguồn gốc.

- Chỉ đạo Phòng Kinh tế/Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Ủy ban nhân dân cấp xã và các đơn vị liên quan tăng cường công tác kiểm tra, giám sát chặt chẽ việc mua bán giống trên địa bàn, nhất là mua giống từ nơi nhiễm bệnh để ngăn chặn bệnh lan truyền; thường xuyên điều tra phát hiện kịp thời bệnh khảm lá sản trên địa bàn, chỉ đạo tiêu hủy ngay khi phát hiện và xác minh nguồn gốc để xử lý theo quy định của pháp luật.

5. Trên cây cà phê: Đối với một đực quả cà phê nên khuyến cáo nông dân vệ sinh vườn cây sau thu hoạch, thu gom những quả còn sót trên cành, dưới hố để trách nguồn lây lan cho vụ sau. Đối với bệnh gỉ sắt, thường xuyên kiểm tra vườn cây, khi phát hiện bệnh, kịp thời xử lý, chỉ phun cục bộ những cây bị nhiễm bệnh. Sử dụng các loại thuốc bảo vệ thực vật đặc trị theo hướng sinh học, ít độc hại để phun theo khuyến cáo ghi trên nhãn thuốc. Thường xuyên theo dõi diễn biến của rệp sáp, rệp vảy xanh, rệp vảy nâu phòng trừ sớm khi rệp ở mật độ thấp để nâng cao hiệu quả phòng trừ. Chú ý làm cành, tạo tán thông thoáng; vật bỏ chồi vượt, cắt bỏ cành bị sâu bệnh hại nặng đem ra ngoài vườn tiêu hủy. Xác định đúng thời điểm tưới nước lần đầu, tưới đủ lượng nước để cây ra hoa tập trung, các lần tưới tiếp theo cách nhau khoảng 20 ngày. Bón phân đầy đủ cân đối, kịp thời để hạn chế sâu bệnh hại và rụng quả. Đối với những vườn bị nhiễm rệp sáp, rệp vảy xanh, rệp vảy nâu, hướng dẫn nông dân kịp thời phun những cây nhiễm có rệp xuất hiện gây hại và sử dụng các thuốc để phun như: *Bi 58 40EC*, *Dimenate 40EC*, *Nitox 30EC*, ... sử dụng theo hướng dẫn trên nhãn bao bì.

6. Trên cây tiêu

- Sau khi thu hoạch, tiến hành vệ sinh vườn cây, cắt tỉa cành, tạo độ thông thoáng; đưa ra khỏi vườn tiêu hủy tàn dư thực vật, nguồn bệnh. Tủ gốc cho cây hồ tiêu; thiết kế, gia cố hàng cây chắn gió; tạo tán cây che bóng phù hợp để che nắng cho vườn hồ tiêu trong mùa khô. Bón phân cân đối, tăng cường phân kali nhằm tăng khả năng chống chịu sâu bệnh.

- Hướng dẫn phòng bệnh là chính, trừ kịp thời. Cần phân loại vườn tiêu thành 3 cấp (nhẹ, trung bình, nặng) để đưa ra giải pháp phòng trừ phù hợp. Đối với vườn hồ tiêu bị tuyến trùng rễ và bệnh vàng lá chết chậm: Dùng *Tervigo 020 SC 300 ml* + *Ridomil Gold 68 WP 600g* pha vào 200 lít nước dùng để tưới gốc, tưới 4 lít nước thuốc/gốc. Đối với những vườn tiêu bị tuyến trùng nặng sử dụng các loại thuốc như *Nokaph 10G*, *Map logic 90WP* tưới hoặc rải vào gốc để diệt trừ. Đối với bệnh thán thư sử dụng các loại thuốc như *Antracol 70WP*, *Revus opti 440EC*, ... phun theo nồng độ khuyến cáo trên nhãn mác. Phòng bệnh héo chết nhanh bằng cách dùng *Agri-Fos 400* pha 2 lít thuốc vào trong phi 200 lít, sục gốc 5 lít nước thuốc /trụ.

- Chuyển hướng sản xuất hồ tiêu theo hướng sản xuất theo tiêu chuẩn VietGAP, Organic, kết hợp trồng xen với cây trồng thích hợp để nâng cao hiệu quả sản xuất.

II. Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật


Theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết, sâu bệnh; khuyến cáo kịp thời các biện pháp phòng trừ sâu bệnh cho địa phương để thực hiện; thường xuyên kiểm tra đôn đốc, nhắc nhở các cơ quan chuyên môn cấp huyện tập trung phòng trừ sâu bệnh có hiệu quả để bảo vệ sản xuất. Đối với các loại sâu bệnh nguy hiểm như bệnh khảm lá sắn, sâu keo mùa thu hại ngô, bệnh chết nhanh, chết chậm trên cây hồ tiêu phải cử cán bộ chuyên môn của chi cục xuống địa phương phối hợp cùng địa phương để xử lý, không để lây lan ra diện rộng.

Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị UBND các huyện, thị xã, thành phố và Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật quan tâm, khẩn trương chỉ đạo tổ chức thực hiện; định kỳ vào chiều thứ 3 hàng tuần báo cáo về Sở (qua Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật) để tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh, báo cáo Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đảm bảo thời gian đúng quy định.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (b/c);
- Cục: Trồng trọt, Bảo vệ thực vật (b/c);
- Giám đốc, các PGĐ Sở;
- Báo Gia Lai, Đài PT-TH Gia Lai (đưa tin);
- Lưu: VT, TTBVTV

GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Đoàn Ngọc Có