

SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT NGHỆ AN  
**CHI CỤC TRỒNG TRỌT VÀ  
BẢO VỆ THỰC VẬT**

Số: /TT&BVTV-BVTV

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

Nghệ An, ngày tháng năm 2024

V/v theo dõi, chỉ đạo phòng trừ sâu  
bệnh hại chính trên lúa thời kỳ cuối vụ  
Xuân năm 2024

Kính gửi:

- UBND các huyện, thành phố, thị xã;
- Các Trung tâm dịch vụ nông nghiệp.

Vụ xuân 2024, toàn tỉnh gieo cấy trên 90.975 ha lúa, hiện tại các trà lúa đang thời kỳ làm đòng cái – ôm đòng, dự kiến sẽ có khoảng 6.850 ha trổ trước 10/4, 36.500 ha trổ từ 10 – 20/4, các diện tích còn lại sẽ trổ sau 20/4. Trong thời kỳ lúa đẻ nhánh đến làm đòng toàn tỉnh đã có trên 1.374 ha lúa bị nhiễm bệnh đạo ôn lá, 1.428 ha nhiễm bệnh khô vằn và 66 ha nhiễm bệnh đốm sọc vi khuẩn,... Dự báo thời gian tới là thời điểm chuyển mùa nên tình hình thời tiết sẽ diễn biến khó lường, thời gian lúa trổ kéo dài do đó trong thời gian trổ đến ngâm sữa có thể gặp các đợt không khí lạnh, trời âm u, có mưa, mưa rào kèm theo giông lốc, ẩm độ cao,... là những điều kiện rất thuận lợi cho bệnh đạo ôn cổ bông, lem lép hạt, nhện gié, bạc lá vi khuẩn, bệnh khô vằn,... phát sinh gây hại nặng trên diện rộng, đặc biệt trên những vùng, những giống lúa hàng năm thường bị các loại bệnh trên gây hại nặng.

Để chủ động phòng trừ giảm thiểu thiệt hại do sâu, bệnh gây ra trên lúa vụ Xuân năm 2024. Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật đề nghị các địa phương, các Trung tâm dịch vụ Nông nghiệp khẩn trương tổ chức, chỉ đạo thực hiện tốt một số nội dung sau:

- Tập trung phân công cán bộ phối hợp với các ban, ngành chức năng trên địa bàn bám sát cơ sở để kiểm tra, giám sát đồng ruộng, phân vùng, phân trà xác định chính xác diện tích và thời gian trổ của các vùng, các trà, các giống lúa. Dự báo những diện tích, giống có nguy cơ bị nhiễm sâu, bệnh hại cao cần thiết phải tổ chức chỉ đạo phòng trừ đối với các bệnh hại chính như: Đạo ôn cổ bông, lem lép hạt, bạc lá vi khuẩn, khô vằn, nhện gié,....

- Tham mưu các biện pháp kỹ thuật phòng trừ kịp thời, cụ thể cho UBND các cấp, đồng thời phối hợp với các tổ chức liên quan trên địa bàn để tuyên truyền, chỉ đạo, hướng dẫn, nông dân phòng trừ hiệu quả.

+ Đối với bệnh đạo ôn cổ bông, lem lép hạt: Cần theo dõi sát diễn biến thời tiết trong thời gian lúa bắt đầu trổ đến trổ hoàn toàn, nếu thời gian này gặp điều kiện thời tiết thuận lợi cho bệnh phát sinh phát triển như: Ẩm độ cao, mưa, âm u, sương mù kéo dài,... nhất thiết phải tổ chức phun phòng bệnh bằng các loại thuốc đặc hiệu có hoạt chất như: Tricyclazole (Beam 75WP, Kabim 30WP, Filia 525SE, Tricom 75WP, Newbem 750WP, Angate 75 WP, Newtec 300SC,...); fenoxanil (Kasoto 200SC, Katana 20 SC, Ninja 35EC,...), Isoprothiolane (Fuji One 40WP, Bankan 600WP, Bimson 75WP,...).... đối với bệnh đạo ôn cổ bông; Difenoconazole + Propiconazole (Tilt super 300ND, Still Liver 300ME, Scooter

300EC,...); Propiconazole (Tiptop Gold 400 EC, Tilt 250 EC,...); Azoxystrobin + Difenoconazole (Amistar top 325 SC, Anthuoc Top 480SC,...); Tebuconazole + Trifloxystrobin (Nativo 750WG, Conabin 750 WG,...),... đối với bệnh lem lép hạt. Phun khi lúa bắt đầu trổ (3 – 5% bông) và phun lại lần 2 khi lúa đã trổ hoàn toàn nếu điều kiện thời tiết tiếp tục thuận lợi cho bệnh phát sinh phát triển. Trường hợp thời gian lúa trổ gặp điều kiện thời tiết nắng nóng, ẩm độ không khí thấp kéo dài thì không cần thiết phải phun phòng đối với bệnh đạo ôn cổ bông.

*Lưu ý: Cần tập trung cao trên những diện tích lúa đã bị nhiễm đạo ôn trên lá, tại lá đòng và các vùng, giống hàng năm thường bị bệnh gây hại nặng. Có thể kết hợp thuốc trừ bệnh đạo ôn và thuốc trừ bệnh lem lép hạt để phòng trừ cùng lúc hai loại bệnh trên. Đảm bảo thực hiện nguyên tắc 4 đúng trong sử dụng thuốc BVTV.*

+ Đối với bệnh bạc lá, đốm sọc vi khuẩn: Áp dụng biện pháp canh như: Bón phân cân đối, tránh bón thừa đạm,... là biện pháp hiệu quả nhất để phòng bệnh. Trường hợp những diện tích đã xuất hiện bệnh có thể sử dụng một trong các loại thuốc có hoạt chất: Bronopol (Xantoxin 40WP, Totan 200WP,...); Bismethiazol (Xanthomix 20WP,...); Ningnamycin (Bonny 4SL, Kozuma 5WP,...); Kasugamycin (Kasumin 2SL,...); Streptomycin sulfate (Ychatot 900 SP, Probencarb 250 WP, ...),... để hạn chế tác hại và sự lây lan của bệnh.

+ Đối với bệnh khô vằn: Trên những diện tích phát hiện có trên 10% số dảnh bị nhiễm bệnh cần giữ đủ nước trên ruộng và dùng một trong các loại thuốc có hoạt chất: Validamycin (Jinggangmeizu 5-10WP, Validacin 3-5L, Vida 5WP...); Pencycuron (Moren 25WP); Hexaconazole (Anvil 5SC,...);... phun đều vào phần thân, gốc lúa.

- Tăng cường kiểm tra và khuyến cáo việc buôn bán, sử dụng thuốc bảo vệ thực vật trên địa bàn nhằm đảm bảo an toàn, hiệu quả.

Nhận được công văn này, đề nghị UBND các huyện, thành phố, thị xã, các Trung tâm dịch vụ nông nghiệp thực hiện tốt các nội dung trên./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Sở NN&PTNT (để báo cáo);
- Trung tâm BVTV vùng 4 (để báo cáo);
- Các phó chi cục trưởng (để biết);
- Lưu VT.

**CHI CỤC TRƯỞNG**

**Nguyễn Tiến Đức**