

Số: **23** /TTCUDVC

Quỳ Hợp, ngày 11 tháng 3 năm 2026

V/v theo dõi, biện pháp phòng trừ bệnh
đạo ôn lá trên lúa Xuân 2026

Kính gửi:

- Phòng Kinh tế xã;
- Xóm trưởng các xóm trên địa bàn xã.

Thực hiện Công văn số 77/TT&BVTV-BVTV ngày 5 tháng 3 năm 2026 của Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật Nghệ An V/v theo dõi, chỉ đạo phòng trừ bệnh đạo ôn lá hại lúa vụ Xuân 2026.

Hiện nay, lúa vụ Xuân trên địa bàn xã đang trong giai đoạn đẻ nhánh đến cuối đẻ nhánh. Dự báo trong thời gian tới điều kiện thời tiết ẩm, xen kẽ các đợt không khí lạnh ẩm độ không khí cao, sương mù, kèm theo mưa kết hợp với việc nông dân bón phân thúc cho lúa là điều kiện rất thuận lợi cho bệnh đạo ôn lá phát sinh, lây lan gây hại nặng trên diện rộng. Đặc biệt bệnh có khả năng bùng phát trên giống hàng năm có mức độ nhiễm cao như: Thái xuyên 111, BC15, TBR 225, Thiên ưu 8, Các giống Nếp...

Để chủ động phòng trừ kịp thời có hiệu quả đối với bệnh đạo ôn lá, bảo vệ an toàn cho sản xuất vụ Xuân 2026. Trung tâm cung ứng DVC xã đề nghị các xóm, bản tổ chức thực hiện tốt một số nhiệm vụ sau:

1. Tăng cường kiểm tra đồng ruộng

Thường xuyên kiểm tra ruộng lúa, đặc biệt các ruộng lúa vụ trước từng nhiễm bệnh, trên các giống dễ nhiễm bệnh như: Thái Xuyên 111, TBR225, TBR97, Thiên ưu 8, các giống nếp...

Phát hiện sớm các vết bệnh trên lá để báo ngay cho cán bộ nông nghiệp hoặc Trung tâm để có biện pháp xử lý kịp thời.


2. Hướng dẫn nông dân chăm sóc hợp lý

Hướng dẫn chăm sóc cho lúa theo đúng quy trình kỹ thuật, không bón thừa đạm, tiến hành bón thúc cân đối theo khuyến cáo, đúng thời điểm, đúng kỹ thuật, tăng cường phân bón hữu cơ để cây lúa sinh trưởng phát triển tốt, tăng khả năng chống chịu sâu bệnh và điều kiện thời tiết bất lợi.

Giữ mực nước ruộng hợp lý, tạo điều kiện cho cây lúa sinh trưởng khỏe, tăng khả năng chống chịu sâu bệnh.

3. Chủ động phòng trừ khi bệnh xuất hiện

Cần tập trung theo dõi các vùng, xứ đồng hàng năm thường bị bệnh, trên những diện tích sử dụng các giống lúa mẫn cảm với bệnh. Cần tăng cường công tác điều tra, phát hiện bệnh, đặc biệt chú ý trên các giống có mức độ nhiễm bệnh cao. Khi có tỷ lệ từ 3 – 5% số lá bị bệnh trở lên gặp điều kiện thời tiết thuận lợi như (trời âm u, ẩm độ cao,...), cần giữ đủ nước trên ruộng, tạm thời dừng bón thúc đạm, phân bón lá và tiến hành phòng trừ ngay bằng thuốc BVTV đặc hiệu như: Beam 75WP, Kabim 30WP, Filia 525SE, Bankan 600WP, Vista 72.5 WP, Katana 20SC, Ninja 35EC... theo liều lượng theo khuyến cáo, nếu bệnh tiếp tục phát sinh cần phun lại lần 2 cách 7- 10 ngày, khi bệnh hết hẳn mới tiến hành chăm bón lại. (Lưu ý: Tuyệt đối không sử dụng đạm, kích thích sinh trưởng hoặc phân bón lá trên diện tích lúa đã nhiễm bệnh).

Nhận được công văn này kính đề nghị các xóm, bản thực hiện nghiêm túc các nội dung trên. 

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND xã (b/c);
- Lưu : VT.



Hà Huy Nhâm

BỆNH ĐẠO ÔN HẠI LÚA VÀ BIỆN PHÁP PHÒNG TRỪ HIỆU QUẢ

Bệnh đạo ôn là một trong những bệnh nguy hiểm trên cây lúa, giai đoạn đẻ nhánh đến làm đòng gây cháy lá, giai đoạn trổ gây thối cổ bông có thể làm giảm năng suất nghiêm trọng nếu không phát hiện và xử lý kịp thời.

1. Nguyên nhân và điều kiện phát sinh:

Bệnh do nấm *Pyricularia oryzae* gây ra. Nấm phát triển mạnh khi:

- Thời tiết âm u, mưa phùn, sương mù nhiều, nhiệt độ 18–25°C.
- Ruộng bón thừa đạm, lúa xanh tốt rậm rạp.
- Giai đoạn lúa đẻ nhánh rộ, làm đòng – trổ.
- Sử dụng giống dễ nhiễm bệnh

Đặc biệt chú ý những chân ruộng tốt, bón nhiều đạm, đất giữ ẩm cao – đây là nơi bệnh thường bùng phát trước.

2. Triệu chứng

Trên lá: Vết bệnh nhỏ màu xanh xám hoặc nâu nhạt. Sau đó vết bệnh phát triển thành hình thoi (hình mắt én), giữa vết có màu xám trắng, xung quanh viền nâu hoặc nâu đỏ. Khi bệnh nặng, nhiều vết liên kết làm lá cháy khô từng mảng, cây sinh trưởng kém, ảnh hưởng đến năng suất lúa.

3. Biện pháp phòng trừ hiệu quả

Biện pháp phòng trừ: Thực hiện chăm bón cân đối, đúng kỹ thuật để lúa sinh trưởng phát triển tốt hạn chế tác hại của bệnh. Trên ruộng nhiễm bệnh cần tạm dừng bón thúc đạm, giữ đủ nước và tiến hành phun trừ sớm bằng một trong các loại thuốc có hoạt chất như: Tricyclazole (Beam 75WP, Kabim 30WP, Filia 525SE, Tricom 75WP, Newbem 750WP, Angate 75 WP, Newtec 300 SC,...); fenoxanil (Kasoto 200SC, Katana 20 SC, Ninja 35EC,...), Isoprothiolane (Fuji One 40WP, Bankan 600WP, Bimson 75WP,...)...., đối với những diện tích bị hại nặng sử dụng Edifenphos + Isoprothiolane (Difusan 40EC,...), phun theo lượng khuyến cáo, nếu thời tiết thuận lợi, bệnh vẫn tiếp tục phát sinh cần phun lại lần 2 sau phun lần 1 từ 5 - 7 ngày, khi bệnh ngừng phát triển mới tiến hành chăm bón trở lại.