

**ỦY BAN NHÂN DÂN
XÃ QUỖ HỢP**

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

Số: /UBND-KT
V/v theo dõi, phòng trừ sâu,
bệnh hại chính trên lúa vụ
Xuân năm 2026 giai đoạn
trở đến chắc xanh

Quỳ Hợp, ngày tháng 4 năm 2026

Kính gửi:

- Trung tâm cung ứng Dịch vụ công xã;
- Ban cán sự các xóm bản canh tác cây lúa trên địa bàn xã Quỳ Hợp.

Thực hiện Công văn số 120/TT&BVTV ngày 31/3/2026 của Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật về việc theo dõi, phòng trừ sâu, bệnh hại chính trên lúa vụ Xuân năm 2026 giai đoạn trở đến chắc xanh.

Vụ xuân 2026, toàn xã gieo cấy 430 ha lúa, hiện tại các trà lúa đang giai đoạn làm đòng, dự kiến sẽ lúa trở từ từ 21/4 – 5/5. Trong giai đoạn lúa đẻ nhánh đến làm đòng một số xã trên địa bàn tỉnh Nghệ An nói chung đã có diện tích lúa nhiễm bệnh cụ thể 1.000 ha lúa bị nhiễm bệnh đạo ôn lá, 300 ha nhiễm bệnh bạc lá,... Riêng xã Quỳ Hợp toàn xã có trên 80 ha lúa bị nhiễm bệnh vàng lá sinh lý và rầy ở mức độ nhẹ,... Dự báo thời gian tới là thời điểm chuyển mùa nên thời tiết sẽ diễn biến khó lường, thời gian lúa trở kéo dài do đó trong thời gian trở đến chắc xanh 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, cổ gié, bệnh lem lép hạt, bệnh bạc lá vi khuẩn, 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 đối với lúa vụ Xuân năm 2026. UBND xã đề nghị Trung tâm Cung ứng dịch vụ công và các xóm, bản tập trung thực hiện tốt một số nội dung sau:

- Tập trung phân công cán bộ bám sát cơ sở để kiểm tra, giám sát đồng ruộng, phân vùng, phân trà xác định chính xác diện tích và thời gian trở của các trà lúa. Dự báo những diện tích, giống có nguy cơ bị nhiễm bệnh 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, nhện gié, khô vằn,...

- Trung tâm Cung ứng dịch vụ công chủ động tham mưu biện pháp kỹ thuật phòng trừ kịp thời, cụ thể cho UBND xã, đồng thời phối hợp với các tổ chức liên quan trên địa bàn để tuyên truyền, chỉ đạo, hướng dẫn, nông dân phòng trừ kịp thời, hiệu quả.

+ Đối với bệnh đạo ôn cổ bông, cổ gié và bệnh lem lép hạt: Theo dõi sát diễn biến thời tiết trong thời gian lúa bắt đầu trở đến trở hoàn toàn, nếu thời gian này gặp điều kiện thời tiết thuận lợi cho bệnh phát sinh phát triển như: Có mưa, âm u, ẩm độ cao, 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, Folia 525SE, Bankan 600WP, Newbem 750 WP, Tricom 75 WP, Angate 75 WP, Newtec 300SC,...); fenoxanil (Katana 20SC, Kasoto 200SC,...) 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, tai lá đồng 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: Bệnh phát sinh và lây lan nhanh khi gặp mưa kèm theo giông lốc, gió mạnh. Để phòng ngừa bệnh thì việc áp dụng biện pháp canh như bón phân cân đối, tránh bón thừa đạm,... là biện pháp hiệu quả nhất. Trường hợp bệnh phát sinh 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, ...),... phun ngay khi bệnh mới xuất hiện để hạn chế tác hại và sự lây lan của bệnh.

Đề nghị Trung tâm Cung ứng dịch vụ công xã, Ban cán sự các xóm, bản khẩn trương triển khai thực hiện tốt các nội dung trên./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch UBND (b/c);
- Phó chủ tịch UBND (kt);
- Lưu: VT, KT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Vy Hoàng Hà