

Số: 856 /UBND-KTHT&ĐT

Bách Quang, ngày 07 tháng 4 năm 2026

V/v tăng cường phòng trừ sâu bệnh hại
cây trồng vụ Xuân năm 2026

Kính gửi:

- Phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị;
- Trung tâm Dịch vụ tổng hợp;
- Các Tổ dân phố trên địa bàn.

Hiện nay cây lúa giai đoạn đẻ nhánh - đẻ nhánh rộ - cuối đẻ nhánh; cây chè kinh doanh giai đoạn phát triển búp, chè giống giai đoạn nảy mầm; cây vải, nhãn giai đoạn phát triển quả non; cây ăn quả có múi (bưởi, cam, quýt...) phát triển lộc, hoa, quả non; cây na giai đoạn phát triển cành lá, mầm hoa.

Kết quả điều tra cho thấy, hiện nay một số đối tượng gây hại trên cây trồng như bệnh đạo ôn xuất hiện gây hại cây lúa (J02, nếp...) với tỷ lệ bệnh trung bình 3 - 4%, nơi cao 20%, cục bộ 50% lá bị bệnh; bệnh phòng lá xuất hiện gây hại cây chè với tỷ lệ bệnh trung bình 1 - 2%, nơi cao 5%, cục bộ 10% lá bị bệnh; rệp, bọ trĩ, nhện đỏ gây hại cây na với tỷ lệ hại trung bình 2,5%, nơi cao 12,5% cành bị hại; bệnh sương mai, thán thư gây hại cục bộ trên nhãn, vải...

Dự báo trong thời gian tới, thời tiết tiếp tục mưa xen kẽ rét nhẹ, ẩm độ không khí cao. Đây là điều kiện rất thuận lợi cho sâu, bệnh phát sinh, phát triển và gây hại trên diện rộng nếu không được phòng trừ kịp thời. Đặc biệt là bệnh đạo ôn trên cây lúa; phòng lá trên chè; bệnh sương mai, thán thư trên cây nhãn, vải, cây hồng; rệp, bọ trĩ, bọ xít lưng gù trên cây na; bệnh thối thân, chảy nhựa trên cây bí xanh...

Thực hiện Công văn số 386/CCTTBVT- TTBBVT ngày 27/3/2026 của Chi cục Trồng trọt và BVTV tỉnh Thái Nguyên về việc tăng cường phòng trừ sâu bệnh hại cây trồng vụ Xuân năm 2026.

Để hạn chế thiệt hại thấp nhất do các loại sâu, bệnh gây ra cho cây trồng, UBND phường Bách Quang yêu cầu các cơ quan đơn vị có liên quan và các Tổ dân phố trên địa bàn chỉ đạo, tuyên truyền, hướng dẫn một số biện pháp kỹ thuật phòng trừ sâu bệnh trên cây trồng đến toàn thể người dân trên địa bàn, cụ thể như sau:

1. Đối với bệnh Đạo ôn hại lúa

- Phòng bệnh: Thực hiện bón phân cân đối giữa đạm, lân và kali, kết hợp làm cỏ, giữ nước hợp lý, đảm bảo cho cây lúa sinh trưởng phát triển tốt.

- Trừ bệnh: Với những ruộng bệnh đã xuất hiện bệnh, thực hiện dùng bón phân đạm, không phun các chất kích thích sinh trưởng và phân bón lá, giữ đủ nước trong ruộng, tranh thủ thời tiết thuận lợi để phun trừ bằng các loại thuốc đặc hiệu khi bệnh

mới xuất hiện. Những ruộng bệnh gây hại nặng phải phun kép 2 lần cách nhau từ 5 - 7 ngày. Sử dụng các loại thuốc đặc hiệu có trong danh mục thuốc BVTV được phép lưu hành tại Việt Nam để phun trừ như: Amistar Top® 325SC; Daconil 75WP; Fuji-One 40EC, 40WP, Katana 20SC; Fu-army 30WP, 40EC...

Ngoài ra cần theo dõi diễn biến các đối tượng sâu cuốn lá, sâu đục thân, bệnh khô vằn... gây hại trên lúa Xuân.

2. Đối với bệnh Phồng lá hại chè

*** Đối với vườn chè giống, nương chè kinh doanh chưa bị bệnh**

- Vệ sinh sạch sẽ, tạo độ thông thoáng, nhật hom chết, lá rụng, cắt vết bệnh (trên lá) đem đốt hoặc chôn sâu để tiêu diệt nguồn bệnh (áp dụng đối với vườn ươm). Tỉa bớt cành cây che bóng, làm sạch cỏ dại tạo độ thông thoáng trong nương chè (đối với vườn chè kinh doanh).

- Bón phân cân đối, tránh bón quá nhiều phân đạm, cần bón bổ sung phân Kali để tăng sức chống bệnh cho cây chè.

*** Đối với vườn chè giống, nương chè kinh doanh đã bị bệnh Phồng lá**

Ngừng bón phân hóa học, thực hiện các biện pháp thủ công như hái bỏ những lá, búp chè bị bệnh, đem đốt hoặc vùi sâu để tiêu diệt nguồn bệnh, sau đó xử lý bằng một trong các loại thuốc bảo vệ thực vật có trong danh mục thuốc bảo vệ thực vật được phép lưu hành tại Việt Nam để phun trừ như: Manage 5WP, Stifano 5.5SL, Starsuper 20WP; Yomisuper 23WP...

3. Đối với sâu, bệnh hại cây nhãn, vải

- Đối với bệnh sương mai, thán thư: thực hiện phòng trừ theo công văn số 186/CCTTBVTV-TTBVTV, ngày 09/02/2026;

- Chủ động kiểm tra Bọ xít nâu, phun trừ khi mật độ trên 2 con/cành, phun khi bọ xít non (mới nở). Sử dụng các loại thuốc như: Reasant 3.6EC, 5WG; Abamine 3.6EC, 5WG; Nouvo 3.6EC; Tungatin 3.6 EC; Aga 25EC...

4. Đối với sâu, bệnh hại cây na

Đối với vườn na sau khi được áp dụng đồng bộ các kỹ thuật: cắt tỉa, tạo hình tán, phân bổ cành mẹ, thúc đẩy mầm/cành quả, tạo cơ sở để tăng số lượng cành quả ở thời kỳ kinh doanh giúp cây sử dụng ánh sáng hiệu quả, tăng năng suất và phẩm chất na. Phân bổ lượng cành nhằm rải vụ na, áp dụng biện pháp thụ phấn bổ khuyết. Các chủ vườn chủ động phòng trừ các đối tượng sâu bệnh hại chính như: rầy, bọ trĩ, nhện đỏ, bọ xít lưng gù... khi mật độ, tỷ lệ trên 10% búp/lá bị hại bằng các loại thuốc như: Tungmectin 5EC, 5WG; Ances-B 108 CFU/g WP; Bispipro 360SC; Reasant 3.6EC, 5WG; Abamine 3.6EC, 5WG; Nouvo 3.6EC; Tungatin 3.6 EC; Aga 25EC...

Ngoài ra cần chủ động điều tra, theo dõi mức độ phát sinh, gây hại của bệnh thán thư trên cây hồng; bệnh thối thân, chảy nhựa, bệnh héo vàng trên cây bí xanh... chủ động áp dụng các biện pháp phòng trừ kịp thời.

Chú ý: Sử dụng thuốc bảo vệ thực vật theo nguyên tắc 4 đúng, đảm bảo tuân thủ thời gian cách ly, nồng độ, liều lượng theo hướng dẫn trên bao bì...

Trung tâm Dịch vụ tổng hợp tăng cường công tác điều tra phát hiện, theo dõi sự phát sinh, phát triển và diễn biến dịch hại, chủ động tham mưu các biện pháp chỉ đạo phòng trừ kịp thời, không để ảnh hưởng đến sinh trưởng phát triển và năng suất, sản lượng cây trồng.

UBND phường Bách Quang yêu cầu các cơ quan đơn vị có liên quan và các Tổ dân phố triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Lãnh đạo UBND phường;
- Như trên (T/h);
- Ủy ban MTTQ và các Tổ chức đoàn thể (P/h tuyên truyền);
- Công thông tin điện tử phường;
- Lưu: VT, KTHT&ĐT.

Nhungntt

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Đức Giang