

Số: /TB-UBND

*Nghi Dương, ngày tháng 6 năm 2026*

**THÔNG BÁO**  
**Đẩy nhanh tiến độ làm đất và**  
**Phòng trừ sinh vật gây hại trên mạ vụ Mùa 2026**

Thực hiện Công văn số 685/CCTTBVTV-NV ngày 25/6/2026 về việc tăng cường chỉ đạo đẩy nhanh tiến độ làm đất và phòng trừ sinh vật gây hại trên mạ vụ Mùa năm 2026; Hiện nay diện tích làm đất trên địa bàn xã cơ bản đã hoàn thành, một số diện tích đã bắt đầu tiến hành lồng cấy. Tuy nhiên, vẫn còn một số ít diện tích chưa thực hiện làm đất, ảnh hưởng đến tiến độ sản xuất chung của địa phương. Các diện tích chậm làm đất có thể trở thành nơi lưu tồn nguồn thức ăn và nơi cư trú của rầy lưng trắng, sâu đục thân lúa hai chấu, làm gia tăng nguy cơ phát sinh, gây hại trên lúa vụ sau.

Qua kiểm tra đồng ruộng, hiện nay trên các trà mạ từ 2,5 lá trở lên, trưởng thành rầy lưng trắng đã xuất hiện rải rác, mật độ nơi cao 2-3 con/m<sup>2</sup>, rầy cám sẽ nở từ đầu tháng 7/2026 trở đi. Đây là lúa rầy lưng trắng đầu vụ có thể mang virus lùn sọc đen xâm nhiễm, gây hại trên mạ và lan truyền bệnh lùn sọc đen trên lúa cây. Nguy cơ bệnh lùn sọc đen phát sinh trên diện rộng và gây hại nặng ảnh hưởng đến năng suất lúa vụ Mùa 2026 nếu không áp dụng đồng bộ, triệt để các biện pháp phòng chống bệnh ngay từ đầu vụ.

Ngoài ra, một số đối tượng sinh vật gây hại (SVGH) như: sâu đục thân 2 chấu, ốc brou vàng, chuột... đã và đang phát sinh, phát triển và gây hại rải rác trên mạ vụ Mùa.

- Để bảo vệ sản xuất lúa vụ Mùa 2026, chủ động phòng chống SVGH, đặc biệt bệnh lùn sọc đen hại lúa, Ủy ban nhân dân các xã yêu cầu các đơn vị có liên quan tập trung chỉ đạo, tăng cường đôn đốc và tổ chức thực hiện các nội dung sau:

- Đẩy nhanh công tác làm đất, vệ sinh đồng ruộng đảm bảo thời vụ gieo cấy lúa vụ Mùa và hạn chế nguồn các đối tượng SVGH lây lan di chuyển sang vụ Mùa, đặc biệt là rầy lưng trắng có thể mang vi rút lùn sọc đen hại lúa Mùa 2026.

- Nắm bắt diễn biến tình hình thời tiết, kịp thời ứng phó thời tiết bất thường (nắng nóng, khô hạn, ngập lụt...) để chủ động chuẩn bị nguồn giống, gieo mạ dự phòng đảm bảo diện tích gieo cấy theo kế hoạch.

- Trạm Trồng trọt và Bảo vệ thực vật, Trung tâm Dịch vụ sự nghiệp công tăng cường cán bộ kỹ thuật chủ động phối hợp với các Phòng Kinh tế hướng dẫn nông dân đẩy nhanh tiến độ làm đất, gieo cấy đảm bảo Kế hoạch sản xuất lúa vụ Mùa; áp dụng các tiến bộ khoa học kỹ thuật, sử dụng chế phẩm phân hủy - xử lý rơm rạ để hạn tình trạng đốt rơm rạ gây ô nhiễm môi trường, tăng dinh dưỡng cho đất, giảm ngộ độc hữu cơ, vàng lá nghệt rễ cho lúa; theo dõi diễn biến thời tiết, phối hợp tham mưu chỉ đạo công tác quản lý SVGH trên mạ, lúa vụ Mùa, cụ thể:

- Đối với rầy lưng trắng: Tăng cường cán bộ kỹ thuật chỉ đạo, hướng dẫn nông dân nguy cơ của bệnh lùn sọc đen hại lúa và tổ chức phun thuốc trừ rầy cho 100% diện tích mạ vụ Mùa trước khi nhổ cấy từ 2 - 3 ngày. Sử dụng một trong các loại thuốc bảo vệ thực vật để phun trừ như: Titan 600WG, Bassa 50EC, Pexena 20WG, Chess 500WG, Sutin 50WP, Penalty 40WP, Chatot 600WG, Oshin 20WP... (liều lượng sử dụng như hướng dẫn trên bao gói/ chai thuốc).

- Đối với sâu đục thân bướm 2 chấm: Những diện tích mạ có ổ trứng sâu đục thân 2 chấm từ 0,5 ổ/m<sup>2</sup> trở lên, hướng dẫn nông dân ngắt ổ trứng nhiều lần trước khi nhổ cấy và phun thuốc. Có thể lựa chọn thuốc phun kết hợp trừ sâu đục thân 2 chấm và phun trừ rầy trên mạ như: Voliam targo 063SC, Prevathon 200SC, Padan 95SP, Gà nòi 95SP, Chlorferan 240SC... để phòng trừ.

- Đối với ốc bươu vàng: Những diện tích cấy mạ non, mạ khay, mạ sân, lúa gieo sạ xuất hiện ốc bươu vàng gây hại cần áp dụng các biện pháp quản lý và phun thuốc phòng trừ kịp thời như: Thu gom ốc và trứng ốc mang đi tiêu hủy, dùng lưới chắn có kích thước mắt lưới phù hợp ngăn ốc tại đầu nguồn nước hoặc đắp bờ cao ngăn ngừa ốc di chuyển 3 theo dòng tự chảy. Các loại thuốc có thể sử dụng để trừ ốc bươu vàng như: Anhead 6GR, Bolis 6GB, Clodan Super 700WP, Radaz 750WP, VT-dax 700WP, Pazol 700WP... (sử dụng theo hướng dẫn trên bao gói thuốc).

*Lưu ý: Khi phun trừ thuốc trừ ốc phải giữ nước trong ruộng từ 3 - 5 cm, sau 24 giờ phun thuốc điều tiết thêm nước để cấy hoặc dưỡng cây lúa; đối với những diện tích sâu trứng khó điều tiết nước, nên sử dụng các loại thuốc dạng bả và xử lý sớm để nâng cao hiệu quả của thuốc.*

- Đối với chuột hại: Triển khai diệt chuột theo Kế hoạch, kết hợp đồng bộ các biện pháp thủ công, thuốc hóa học... hạn chế chuột gây hại cho sản xuất vụ Mùa. Chỉ đạo tuyên truyền, quán triệt các tổ chức, cá nhân, nông dân sản xuất trồng trọt nghiêm cấm sử dụng điện để diệt chuột dưới mọi hình thức, xử lý nghiêm các trường

hợp vi phạm theo quy định. Hướng dẫn nông dân kỹ thuật diệt chuột thường xuyên, liên tục bằng các biện pháp thủ công như: đào bắt, sử dụng bẫy bán nguyệt kết hợp phát quang bờ cỏ, bụi rậm hạn chế nơi chuột cư trú. Tổ chức diệt chuột tập trung bằng biện pháp rải mồi bả đồng loạt trên các khu đồng vào thời điểm đầu vụ, trước khi cấy. Có thể sử dụng các loại thuốc trừ chuột có hiệu lực cao như: Antimice 3DP, Cat 0.25WP, Rat K 2%DP, Diof 5DP... Tuyệt đối không sử dụng điện dưới mọi hình thức để diệt chuột.

- Ngoài ra, theo dõi chặt chẽ các đối tượng SVGH khác: sâu cuốn lá nhỏ, bọ trĩ, bệnh khô vằn... để tham mưu, đề xuất các biện pháp phòng trừ kịp thời, hiệu quả bảo vệ sản xuất lúa vụ Mùa 2026.

Ủy ban nhân dân các xã đề nghị các cơ quan, đơn vị liên quan quan tâm, chỉ đạo, phối hợp triển khai thực hiện./.

***Nơi nhận:***

- CT, các PCT UBND xã (b/c);
- VP HĐND - UBND xã;
- TTDV sự nghiệp công ;
- Các thôn, khu dân cư ;
- Lưu: VT.

**TL. CHỦ TỊCH  
CHÁNH VĂN PHÒNG**

**Phạm Xuân Sinh**