

Số: 37 /TB-DVSNC

Phạm Sự Mạnh, ngày 13 tháng 5 năm 2026

THÔNG BÁO

Về việc tích cực phòng, trừ sinh vật gây hại bảo vệ lúa Chiêm Xuân năm 2026.

Căn cứ Kế hoạch số 79/KH-UBND ngày 27/11/2025 của UBND phường Phạm Sự Mạnh về sản xuất vụ Chiêm Xuân năm 2026, diện tích trồng lúa là 850 ha, trong đó 100% gieo cấy trà Xuân muộn.

Cơ cấu gồm các giống : BC15, TBR225, BT7, BT7KBL, DQ11, Hà Phát 3, KD18, TBR1, Q5..

Thời gian qua, thời tiết nắng nóng kèm mưa giông bất chợt, độ ẩm không khí cao là điều kiện thuận lợi cho các đối tượng sinh vật phát sinh gây hại trên lúa Xuân, đặc biệt đối với trà Xuân muộn đang trong giai đoạn làm đòng - trổ bông.

Để bảo vệ năng suất, chất lượng và hoàn thành kế hoạch đề ra, Trung tâm Dịch vụ Sự nghiệp công phường đề nghị:

1. Các Hợp tác xã Dịch vụ nông nghiệp và Tổ dân phố

Căn cứ Kế hoạch sản xuất của địa phương (có kèm theo) chủ động phối hợp cơ quan chuyên môn tuyên truyền, hướng dẫn bà con nông dân phát hiện và phòng, trừ kịp thời các đối tượng sinh vật gây hại... điều tiết nguồn nước tưới - tiêu phục vụ việc sản xuất của Nhân dân.

2. Đối với người dân

Tích cực kiểm tra đồng ruộng, phát hiện sớm các loại sinh vật gây hại lúa Xuân để có biện pháp phòng, trừ kịp thời.

3. Tình hình sinh vật gây hại và biện pháp phòng, trừ

3.1. Đối với sâu cuốn lá nhỏ

Trưởng thành sâu cuốn lá nhỏ lúa 3 tiếp tục vũ hóa với mật độ trung bình 0.5 - 1 con/m², cao 1 - 2 con/m²; Mật độ trứng trung bình 180 - 200 quả/m², cao 500 - 600 quả/m² diễn hình tại một số cánh đồng Tổ dân phố Hiệp Thượng, Nghĩa Vũ....Sâu non tiếp tục nở và gây hại trên các trà lúa chưa trổ.

Do có hiện tượng nở rải rác, gổ lúa nên người dân cần tăng cường kiểm tra đồng ruộng, nếu thấy mật độ sâu non từ 20 con/m² trở lên thì tiến hành phun trừ

Thời gian phun trừ từ 15/5 - 20/5/2026.



Một số loại thuốc có thể sử dụng để phun trừ, như: Incipio 200SC, Solo 350SC, Dofenapyr 140SC, DHA Japane 180SC, Ammate 150EC, Clever 150SC,...

Lưu ý: Do mật độ trứng sâu cuốn lá nhỏ rất cao và thời gian sâu non nở trùng với thời gian trà lúa mùa muộn trở nên có thể kết hợp phun trừ sâu cuốn lá nhỏ cùng sâu đục thân để bảo vệ lá đồng, hạn chế ảnh hưởng đến năng suất của lúa.

3.2. Đối với sâu đục thân 2 chấm

Trường thành đang di chuyển xuống trà Xuân muộn để đẻ trứng, nguy cơ gây bông bạc trong thời gian tới. Cần kiểm tra trên diện tích lúa giai đoạn đồng già - thấp tho trở, nhất là các ruộng ven làng, gần đường đi, khu vực có ánh sáng đèn ban đêm. Khi mật độ ổ trứng đạt từ 0,3 ổ/m² trở lên tiến hành phun trừ bằng các loại thuốc như: Prevathon 200SC, Voliam Targo 063SC, Abagent 500WP, Niliprole 108SC...

3.3. Rầy nâu, rầy nâu nhỏ và rầy lưng trắng

Thường xuyên kiểm tra thăm đồng để phát hiện kịp thời, tiến hành phun trừ khi thấy có mật độ rầy từ 1.000 con/m² trở lên (40 - 50 con/khóm) trên lúa giai đoạn trở thoát trở đi; mật độ 1.500 - 2.000 con/m² trở lên trên lúa chưa trở.

- Nếu lúa còn xanh (trở thoát - chắc xanh) tiến hành phun trừ bằng một trong các loại thuốc nội hấp, lưu dẫn như: Chess 50WG, Bom hủy diệt, Fidur 220 EC, Makoto 50WG, Marshal 200SC, Mopride 20WP, Dyman 500WP,

- Khi lúa đã già (chắc xanh - chín) dùng một trong các loại thuốc tiếp xúc như: Bom hủy diệt, Opal 50WG, Topten 400WP, Tiffy super 500WP, ... Ruộng lúa phải có nước, rạch hàng từ 0.8 - 1m để phun trực tiếp vào rầy.

3.4. Đối với bệnh đạo ôn (cổ bông, cổ gié)

Tiến hành phun phòng bệnh đạo ôn (cổ bông, cổ gié) trên các giống nhiễm (BC15, TBR225, Đài thơm 8, Nếp các loại...) khi lúa trở bằng một số loại thuốc, như: Beam 75WP, Filia 525SE, Fujione 40EC, Ninja 35EC, Difusan 40EC, Amistar top 325SC, ... có thể kết hợp phun trừ cùng sâu đục thân. Nếu thời tiết thích hợp cho bệnh phát sinh gây hại (nhiệt độ hạ, ẩm độ cao, mưa nắng xen kẽ) phải tiến hành phun trừ 2 lần, lần 2 phun khi lúa trở thoát (cách lần 1: từ 5-7 ngày).

3.5. Chuột hại: Tiếp tục triển khai đánh chuột theo hướng dẫn của cơ quan chuyên môn; Chú trọng các biện pháp đánh, bắt thủ công cơ giới: đào bắt, đặt bẫy hình bán nguyệt, bẫy dính, soi đèn,... **Không được dùng điện để đánh chuột bằng mọi hình thức.**

3.6. Đối với bệnh khô vằn: Phun trừ khi tỷ lệ bệnh từ 10 - 20% số dành trở lên thì tiến hành phun trừ, một số loại thuốc phun trừ bệnh khô vằn như: Anvil 5SC, Hecwin 5SC, Cavil 50WP, Nevo 330EC, Tilt super 300EC, Aproach 250SC, NewTec 300SC, ...

3.7. Đối với bệnh bạc lá, bệnh đốm sọc vi khuẩn: Tuyệt đối không bón đạm (Urê), hoặc phân bón qua lá, chất kích thích sinh trưởng trên những ruộng lúa đã xuất hiện bệnh gây hại; có thể phun phòng bệnh cho các giống nhiễm (lúa lai) bằng một số loại thuốc: Totan 200WP, Xanthomix 20WP, Lobo 8WP, Xantocin 40WP,...

3.8. Bệnh lem lép hạt: Chủ động phun phòng khi cây lúa ở giai đoạn đòng già - thấp tho trở bằng một số loại thuốc đặc hiệu, như: Nevo 330EC, Tilt super 300EC, Aproach 250SC, NewTec 300SC, ... có thể kết hợp với phun trừ với sâu đục thân.

*** Lưu ý:**

- Đối với những diện tích lúa ở giai đoạn đòng già - trở bông cần phải đảm bảo có nước trong ruộng để cây lúa phát triển thuận lợi, trở thoát, tránh hiện tượng nghẹn đòng.

- Khi sử dụng thuốc bảo vệ thực vật, nông dân cần tuân thủ theo nguyên tắc 4 đúng: đúng thuốc, đúng lúc, đúng nồng độ - liều lượng, đúng cách. Không phối trộn nhiều loại thuốc bảo vệ thực vật trong 01 bình phun. Thu gom vỏ bao gói thuốc, vỏ chai thuốc sau sử dụng bỏ vào nơi quy định, bảo vệ môi trường./.

Trên đây là thông báo của Trung tâm Dịch vụ sự nghiệp công đề nghị các Hợp tác xã Dịch vụ nông nghiệp, các Tổ dân phố tăng cường phối hợp, nông dân thực hiện./.

Nơi nhận:

- CT, PCT UBND (để BC);
- Phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị (để PH);
- HTX DVNN, Tổ dân phố (để TH);
- Lưu: VT, đ/c Thảo.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Duy Cường

