

Số: 102/TB-UBND

Kỳ Giang, ngày 24 tháng 12 năm 2024

## THÔNG BÁO

### Tình hình dịch hại trên một số cây trồng vụ Xuân 2025

Căn cứ Dự báo số 02/DB-TTUD, ngày 23/12/2024 của Trung tâm UDKHKT & BVCTVN huyện Kỳ Anh về việc dự báo tình hình dịch hại trên cây trồng vụ Xuân năm 2025. UBND xã Kỳ Giang thông báo đến Trưởng các thôn và người sản xuất trên địa bàn xã được biết:

#### I. NHẬN ĐỊNH TÌNH HÌNH THỜI TIẾT

Theo dự báo của Đài Khí tượng thủy văn Hà Tĩnh, không khí lạnh có khả năng hoạt động mạnh trong tháng 12/2024 - 01/2025 và gây ra các đợt rét đậm, rét hại, nhiệt độ trung bình tháng 12/2024 - 01/2025 phổ biến ở mức xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ. Xu thế khí tượng từ tháng 02 - 4/2025: Dự báo hiện tượng ENSO duy trì ở trạng thái La Nina yếu đến khoảng tháng 3 - 4/2025 với xác suất khoảng 50 - 60%, KKL tiếp tục hoạt động mạnh trong tháng 02/2025 gây ra các đợt rét đậm, rét hại trên diện rộng ở các tỉnh miền Bắc, nhiệt độ trung bình từ tháng 02 - 4/2025 ở mức xấp xỉ so với TBNN, riêng tháng 3/2025 có khả năng cao hơn từ 0,5 - 1,0<sup>0</sup>C so với TBNN cùng thời kỳ.

Thời tiết có xu hướng ẩm, ẩm độ cao là điều kiện thuận lợi cho các đối tượng dịch hại phát sinh phát triển và gây hại nặng trên các loại cây trồng, đặc biệt là nhóm bệnh do nấm như: Bệnh đạo ôn, bệnh khô vằn trên lúa; nhóm bệnh héo rũ, lở cổ rễ trên lạc, rau màu; bệnh nứt thân xì mù, vàng lá thối rễ hại cây ăn quả có múi.

#### II. DỰ BÁO TÌNH HÌNH DỊCH HẠI

Để chủ động trong công tác phòng trừ các đối tượng dịch hại cây trồng vụ Xuân 2025, UBND xã dự báo thời điểm phát sinh phát triển và mức độ gây hại một số đối tượng dịch hại chủ yếu như sau:

- **Bọ trĩ, ruồi đục nõn:** Gây hại chủ yếu trên những chân ruộng thiếu nước, gieo cấy muộn, cao điểm gây hại từ giai đoạn lúa từ 2-3 lá đến kết thúc đẻ nhánh, thời điểm gây hại từ đầu tháng 2 đến đầu tháng 3.

- **Bệnh đạo ôn:** Là đối tượng nguy hiểm với nhiều chủng, nổi mới xuất hiện, có độc tính cao, khả năng phát tán lây lan mạnh trên diện rộng, bệnh thường phát sinh gây hại ngay từ giai đoạn mạ, cao điểm gây hại trên lá xung quanh tiết Vũ thủy - Kinh trập, xu hướng thời tiết vụ Xuân năm nay dự báo độ ẩm khá cao nên trong các đợt không khí lạnh gây mưa nhiều là điều kiện rất thuận lợi cho nấm bệnh đạo ôn phát sinh gây hại, đặc biệt trên các giống mẫn cảm như: ADI168, LP5, VNR20, HN6, Bắc Thịnh...; bệnh đạo ôn cổ bông phát sinh gây hại giai đoạn lúa trở bông trở đi, cần chủ động phun phòng trừ bệnh vào giai đoạn lúa trở về và sau khi lúa trở 5-7 ngày.

- **Rầy nâu - rầy lưng trắng:** Thời tiết vụ Xuân 2025 dự báo ẩm là điều kiện thuận lợi cho rầy tích lũy số lượng giai đoạn lúa đẻ nhánh rộ trở đi và phát sinh gây hại từ giai đoạn lúa làm đòng đến chín. Từ đầu tháng 4 trở đi, rầy gây

hại với mật độ cao, diện phân bố rộng và có thể gây cháy cục bộ, nhất là những vùng không chủ động nước, gieo cấy dày.

- **Sâu cuốn lá nhỏ:** Sâu tích lũy số lượng ngay từ đầu vụ, phát sinh gây hại mạnh từ giai đoạn lúa đẻ nhánh rộ trở đi, nhất là trên chân ruộng gieo cấy muộn, ruộng xanh tốt, ruộng ven làng. Cần theo dõi chặt chẽ diễn biến của trưởng thành ra rộ để xác định thời điểm sâu non tuổi 1, tuổi 2 xuất hiện nhằm chủ động trong công tác phòng trừ.

- **Sâu đục thân hai chấm:** Gây hại trong suốt thời kỳ sinh trưởng của lúa (kể cả giai đoạn mạ), thích hợp trong điều kiện ẩm, nóng và ẩm độ cao. Vụ Xuân, sâu đục thân phát sinh 2 lứa/vụ, trong đó sâu lúa 2 gây hại vào giai đoạn lúa làm đòng - trở bông, đây là lứa sâu quan trọng, ảnh hưởng trực tiếp đến năng suất lúa vụ Xuân, cần thực hiện tốt công tác dự tính dự báo để chỉ đạo phòng trừ kịp thời.

- **Bệnh khô vằn:** Trong điều kiện thời tiết nóng ẩm, nắng mưa xen kẽ, ẩm độ không khí cao, trên những chân ruộng sâu trũng, bón phân không cân đối, bón thừa đạm, thiếu kali, gieo cấy dày là điều kiện thuận lợi cho nấm bệnh khô vằn phát sinh phát triển, cao điểm gây hại của bệnh vào giai đoạn lúa làm đòng - trở đến chín sấp.

- **Bệnh lùn sọc đen Phương Nam:** Là bệnh do virus gây ra, môi giới truyền bệnh là rầy lưng trắng. Bệnh thể hiện triệu chứng điển hình từ giai đoạn phân hóa đòng, tuy nhiên manifest nhất là từ giai đoạn mạ đến đẻ nhánh rộ. Vì vậy ngay từ đầu vụ sản xuất, tiến hành thu mẫu rầy, mẫu lúa để phân tích giám định nguồn vi rút bệnh lùn sọc đen Phương Nam nhằm chủ động triển khai các biện pháp phòng trừ kịp thời và hiệu quả.

- **Chuột:** Chuột gây hại trong suốt thời gian sinh trưởng của cây lúa, hại nặng trên những diện tích gần làng, gò đồi, kênh mương lớn. Để hạn chế thiệt hại do chuột gây ra, đề nghị các địa phương căn cứ vào điều kiện thực tế, phát động phong trào toàn dân tham gia diệt chuột đồng loạt, đúng thời điểm. Thực hiện các giải pháp kỹ thuật theo khuyến cáo tại Hướng dẫn số 04/HD-UBND ngày 17/12/2024 của UBND xã.

Trong quá trình thực hiện công tác điều tra phát hiện, dự tính dự báo định kỳ, căn cứ vào diễn biến và khả năng bùng phát gây hại của các đối tượng dịch hại, UBND xã phối hợp với Trung tâm Ứng dụng KHKT và Bảo vệ cây trồng vật nuôi huyện sẽ thông báo về thời gian phát sinh, mức độ gây hại và hướng dẫn các biện pháp phòng trừ tại từng thời điểm cụ thể./.

**Nơi nhận:**

- Phòng NN&PTNT;
- TTƯDKHKT&BVCTVN huyện;
- Chủ tịch các PCT UBND xã;
- Thôn trưởng các thôn;
- Lưu: TT./.

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

**Nguyễn Đình Kế**