

Số: /DB-UBND

Kỳ Thọ, ngày 06 tháng 06 năm 2024

## DỰ BÁO

### Diễn biến một số đối tượng dịch hại cây trồng vụ Hè Thu 2024

#### I. NHẬN ĐỊNH TÌNH HÌNH THỜI TIẾT

Theo dự báo của Đài khí tượng thủy văn Hà Tĩnh, thời tiết vụ Hè Thu 2024, từ tháng 7 đến tháng 8, thời tiết nắng nóng và nắng nóng gay gắt có khả năng xuất hiện nhiều hơn so với TBNN, lượng mưa phổ biến xấp xỉ so với TBNN; tháng 9 tổng lượng mưa phổ biến cao hơn khoảng 15-30% so với cùng kỳ; có khả năng xuất hiện từ 4-6 cơn bão/ATNĐ trên Biển Đông và khoảng 1-2 cơn có thể ảnh hưởng đến đất liền. Hình thái thời tiết diễn biến theo xu hướng nắng nóng, ẩm độ thấp là điều kiện thuận lợi cho một số đối tượng dịch hại trong vụ Hè Thu phát sinh gây hại, đặc biệt là bọ trĩ, sâu cuốn lá nhỏ, rầy nâu, rầy lưng trắng, nhện gié trên lúa; nhóm rệp, sâu xanh, sâu khoang trên cây đậu; sâu keo mùa thu trên cây ngô vvv.

#### II. DỰ BÁO TÌNH HÌNH DỊCH HẠI

Để chủ động trong công tác phòng trừ các đối tượng dịch hại cây trồng vụ Hè Thu 2024, trên cơ sở dự báo của trung tâm Ứng dụng KHKT và Bảo vệ cây trồng vật nuôi huyện. 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:

##### 1. Trên cây lúa:

- **Bọ trĩ:** Với hình thái thời tiết nắng nóng đầu vụ, ẩm độ không khí thấp là điều kiện thuận lợi cho bọ trĩ phát sinh gây hại nặng, nhất là trên những chân ruộng thiếu nước, gieo cấy muộn, cao điểm gây hại từ giai đoạn lúa 2-3 lá đến kết thúc đẻ nhánh.

- **Sâu cuốn lá nhỏ:** Cuối vụ Xuân 2024, sâu cuốn lá nhỏ phát sinh gây hại cục bộ trên các chân ruộng gieo cấy muộn, bón thừa đạm là nguồn chuyển tiếp gây hại trên lúa Hè Thu, cao điểm gây hại từ giai đoạn đẻ nhánh rộ đến trổ bông, cần thực hiện tốt công tác điều tra phát hiện, nếu mật độ sâu cao, tiến hành xử lý bằng thuốc BVTV để hạn chế sự phát sinh gây hại, nhất là giai đoạn lúa làm đòng trở đi.

- **Rầy nâu, rầy lưng trắng:** Dự báo rầy phát sinh gây hại 3 lứa, cụ thể: Rầy lúa 1 xuất hiện và tích lũy số lượng, mật độ thấp, diện phân bố hẹp vào giai đoạn đẻ nhánh (20-30/6); rầy lúa 2 phát sinh gây hại vào giai đoạn lúa làm đòng (15-30/7), có khả năng xuất hiện với mật độ cao ở dạng ổ, thời điểm này cần chủ động

phát hiện và tiến hành khoanh vùng, xử lý kịp thời để hạn chế rầy phát tán lây lan; rầy lúa 3 phát sinh gây hại vào giai đoạn trổ bông - chín (5/8-5/9), dự báo đây là lúa rầy có diện phân bố rộng, mật độ rầy cao có thể gây cháy làm ảnh hưởng đến năng suất, sản lượng lúa Hè thu nếu không chủ động phòng trừ kịp thời.

- **Nhện gié:** Phát triển thích hợp trong điều kiện thời tiết nóng, ẩm độ thấp, trên những chân ruộng bón thừa đạm, gieo cấy dày. Nhện thường gây hại trong suốt quá trình sinh trưởng của cây lúa, trên tất cả các bộ phận của cây, cao điểm gây hại từ giai đoạn lúa phân hoá đòng trở đi.

- **Bệnh lùn sọc đen Phương Nam, bệnh vàng lá di động:** Là hai đối tượng dịch hại rất nguy hiểm, chưa có thuốc đặc trị, khi cây lúa bị nhiễm bệnh, cây sinh trưởng phát triển kém, trổ không thoát, ảnh hưởng đến năng suất lúa.

- **Bệnh khô vằn:** Nguồn bệnh khô vằn luôn sẵn có trên đồng ruộng, tồn tại trên cỏ bờ, trên tàn dư cây vụ Xuân, trong đất là nguồn chuyển tiếp gây hại trên lúa Hè Thu, nhất là trên những diện tích sâu trũng, bón thừa đạm; hình thái thời tiết nóng ẩm, có nắng mưa xen kẽ thuận lợi cho hạch nấm phát sinh, phát triển và lây lan trên diện rộng, cao điểm gây hại từ giai đoạn phân hóa đòng đến cuối vụ.

- **Bệnh bạc lá:** Cao điểm gây hại từ giai đoạn đứng cái đến ngậm sữa, bệnh gây hại nặng trên những chân ruộng gieo cấy dày, bón phân không cân đối, bón thừa đạm, đặc biệt sau những đợt mưa lớn, bộ lá bị tổn thương tạo điều kiện cho vi khuẩn xâm nhập và gây hại.

- **Chuột:** Phát sinh gây hại từ đầu vụ Xuân 2024, là nguồn tích lũy và chuyển tiếp để gây hại trong vụ Hè Thu, cần tập trung tổ chức diệt chuột từ khi bước vào sản xuất Hè Thu. Căn cứ vào tình hình thực tế sản xuất để tổ chức diệt chuột hạn chế nguồn tích lũy ngay từ đầu vụ, áp dụng đồng bộ nhiều biện pháp, chú trọng công tác diệt chuột trước khi bước vào gieo cấy, tổ chức diệt chuột theo Kế hoạch số 872/KH-UBND ngày 03/5/2024 của Ủy ban nhân dân huyện về triển khai diệt chuột bảo vệ sản xuất.

## 2. Trên cây trồng cạn:

**2.1. Cây đậu:** Sâu xanh, sâu khoang, rệp có khả năng phát sinh gây hại từ giai đoạn cây con; sâu đục quả, bệnh gỉ sắt phát sinh gây hại từ giai đoạn phát triển quả đến cuối vụ.

**2.2. Cây vừng:** Sâu hại chính trên cây vừng cần chú ý là sâu ăn lá ở giai đoạn cây con, giai đoạn ra hoa đến khi thu hoạch có sâu keo, nhện đỏ và bọ trĩ; bệnh lở cổ rễ giai đoạn cây con, giai đoạn ra hoa đến thu hoạch cần chú ý bệnh héo vàng do nấm, bệnh héo xanh do vi khuẩn, nên theo dõi chặt chẽ diễn biến để có giải pháp phòng trừ kịp thời, hiệu quả.

### 3. Trên cây ăn quả:

- Ruồi đục quả: Ruồi trưởng thành xuất hiện rộ vào khoảng tháng 5, từ tháng 7 trở đi ruồi hoạt động mạnh và đẻ trứng vào những quả chín sớm. Khi quả bắt đầu chín, mật độ ruồi gia tăng nhanh; căn cứ vào các thời điểm xuất hiện và gây hại để có biện pháp phòng trừ, có thể sử dụng các loại bẫy để diệt trừ trưởng thành như bẫy pheromone, bẫy dính,...; sử dụng biện pháp bao quả; linh hoạt trong thu hoạch,...

- Nhóm nhện: Nhện là loài sinh vật gây hại phổ biến trên cây có múi, đặc biệt trong điều kiện khí hậu nóng và khô rất thích hợp cho nhện phát triển và gây hại nặng. Nhện gây hại làm rụng quả non, giai đoạn quả lớn nhện tích lũy mật độ cao gây hiện tượng rám quả ảnh hưởng đến mẫu mã, chất lượng, khi hại nặng có thể làm rụng quả.

Giao bộ phận khuyến nông, hội nông dân, các thôn thông báo cho bà con nông dân, theo dõi phát hiện, phát hiện kịp thời, căn cứ vào diễn biến và khả năng bùng phát gây hại của các đối tượng dịch hại, thông tin kịp thời về UBND xã để được hướng dẫn các biện pháp phòng trừ tại từng thời điểm cụ thể./.

***Nơi nhận:***

- Chủ tịch, các PCT;
- Ban KN; hội ND;
- Các thôn;
- Lưu: TT./.

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

**Hồ Văn Trung**