

Hưng Yên, ngày 15 tháng 7 năm 2022

**THÔNG BÁO**  
**TÌNH HÌNH SINH VẬT GÂY HẠI 01 THÁNG QUA**  
(Từ ngày 15/06/2022 – 15/07/2022)

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT VÀ SINH TRƯỞNG CỦA CÂY TRỒNG**

**1. Thời tiết:**

Nhiệt độ: 25 - 37<sup>0</sup>C.

Độ ẩm: Trung bình: 65 – 85 %

Thời tiết tháng qua xuất hiện một số đợt nắng nóng, có xen kẽ mưa rào và giông; nhiệt độ dao động từ 25 - 37<sup>0</sup>C. Nhìn chung, thời tiết thuận lợi cho cây trồng sinh trưởng, phát triển và công tác gieo, cây lúa vụ Mùa.

**2. Cây trồng và giai đoạn sinh trưởng**

- Trên lúa Mùa:

+ Giai đoạn sinh trưởng: mới gieo cấy - hồi xanh, đẻ nhánh

+ Diện tích gieo cấy: 25.000 ha (Gieo thẳng: 5.941 ha).

- Rau màu vụ Hè – Thu: 1.955ha, GĐST: Mới trồng – Phát triển sinh khối.

- Cây ăn quả:

+ Cây có múi: Phát triển quả.

+ Nhãn: Phát triển quả - chín.

**II. NHẬN XÉT TÌNH HÌNH SINH VẬT GÂY HẠI 01 THÁNG QUA**

**1. Trên mạ mùa và lúa mới gieo cấy**

+ Rầy nâu, rầy lưng trắng (rầy di trú) xuất hiện cục bộ trên mạ Mùa; mật độ nơi cao 50-100con/m<sup>2</sup>. Chi cục đã lấy mẫu rầy di trú để phân tích bệnh lùn sọc đen phương Nam, các mẫu đến nay đều cho kết quả âm tính.

+ Óc bươu vàng xuất hiện và gây hại rải rác ở một số ruộng mạ được thời kỳ mới gieo và lúa mới gieo cấy; mật độ phổ biến 0,3-0,5 con/m<sup>2</sup>, nơi cao 1-3con/m<sup>2</sup>. Nông dân đã và đang phòng trừ nơi có mật độ óc cao trước và sau gieo cấy bằng biện pháp bắt thủ công hoặc dùng thuốc trừ óc đạt kết quả tốt.

+ Chuột gây hại nhẹ, cục bộ chủ yếu trên lúa gieo sạ, ruộng ven làng gần gò đồng, kênh mương; tỷ lệ hại nơi cao 0,5 - 1% số dảnh.

**2. Trên cây rau màu**

- Trên dưa chuột: Bệnh sương mai, rệp muội, bọ trĩ gây hại nhẹ, rải rác, chủ yếu trên diện tích ở thời kỳ cuối thu hoạch.

- Trên rau họ thập tự: Sâu xanh, sâu tơ gây hại nhẹ, rải rác; mật độ phổ biến 1-3con/m<sup>2</sup>, cục bộ 5-7con/m<sup>2</sup>; rệp muội, bọ nhảy gây hại cục bộ ở một số vùng chuyên canh rau họ thập tự.

- Bệnh lở cổ rễ xuất hiện và gây hại cục bộ giai đoạn mới trồng - phát triển sinh khối, trên những chân ruộng trũng, đặc biệt ở những ruộng thoát nước kém sau mưa.

Ngoài ra: Sâu khoang, ruồi đục lá gây hại rải rác trên các loại rau ăn lá; sâu đục quả gây hại nhẹ, rải rác trên đậu đỗ.



- Các cây rau khác (nhóm rau gia vị...): Sâu bệnh gây hại không đáng kể.

### **3. Trên cây ăn quả**

- Trên cây có múi: Bệnh loét do vi khuẩn gây hại rải rác; tỷ lệ hại nơi cao 5-7% số lá, quả. Nhện đỏ, nhện trắng gây hại cục bộ; tỷ lệ nơi cao 3-5% số lá, quả. Ngoài ra, rệp sáp, bọ phấn, bọ trĩ gây hại nhẹ, rải rác; sâu vẽ bùa gây hại ở một số cây ra lộc non.

- Trên nhãn: Bệnh thán thư (khô quả) xuất hiện rải rác, tỉ lệ hại phổ biến 0,2-0,3% số quả; bệnh sương mai xuất hiện rải rác trên diện nhãn trà sớm. Ngoài ra, bọ xít nâu gây hại cục bộ ở một số vườn phòng trừ kém, mật độ nơi cao 0,5 con/chùm; rệp sáp gây hại nhẹ, cục bộ; hiện tượng nứt quả xuất hiện rải rác.

## **III. DỰ KIẾN TÌNH HÌNH SINH VẬT GÂY HẠI TRONG THỜI GIAN TÓI**

### **1. Trên lúa**

+ Ốc bươu vàng tiếp tục gây hại cục bộ chủ yếu ở những ruộng chưa phòng trừ, đặc biệt ở những ruộng trũng, gần kênh mương tưới tiêu.

+ Bệnh nghẹt rễ: Gây hại cục bộ trên một số ruộng lúa cấy trong điều kiện thời tiết nắng nóng, cạn nước và ruộng bị ngộ độc hữu cơ.

+ Chuột: Gây hại gia tăng cục bộ ở những ruộng ven làng, gần gò đồng, kênh mương.

### **2. Trên cây rau màu**

- Trên rau họ thập tự: Sâu xanh, sâu tơ tiếp tục gây hại nhẹ, rải rác; bọ nhảy gây hại cục bộ ở một số vùng chuyên canh rau họ thập tự.

- Trên dưa chuột: Bệnh sương mai, rệp muội, bọ trĩ tiếp tục gây hại nhẹ, rải rác và gia tăng chủ yếu trên diện tích ở giai đoạn cuối thu hoạch.

- Bệnh lở cổ rễ xuất hiện và gây hại trên rau màu, chủ yếu ở những chân ruộng trũng, đặc biệt ở những ruộng thoát nước kém sau mưa.

- Trên nhóm rau gia vị hầu như sâu bệnh gây hại nhẹ, không đáng kể.

### **3. Trên cây ăn quả**

- Trên nhãn: Bệnh sương mai (gây thối quả) sẽ phát sinh gây hại gia tăng ở giai đoạn quả bước vào giai đoạn chín đến khi thu hoạch; đặc biệt gây hại nặng ở một số vườn ít quan tâm phòng trừ; rệp sáp gây hại nhẹ, rải rác.

- Trên cây có múi: Nhện trắng (gây nám quả), nhện rám vàng, bệnh loét cam tiếp tục gây hại ở những vườn không được phòng trừ kịp thời; bệnh vàng lá - thối rễ bắt đầu xuất hiện cục bộ ở một số vườn trồng trên đất chua, ít sử dụng chế phẩm sinh học, phân hữu cơ vi sinh, vườn thoát nước kém trong mùa mưa và bị tuyền trùng hại rễ. Ngoài ra bọ trĩ, rầy chổng cánh, sâu vẽ bùa gây hại rải rác ở thời kỳ cây ra lộc, ở những vườn không được phòng trừ kịp thời.

## **IV. ĐỀ NGHỊ BIỆN PHÁP XỬ LÝ HOẶC CÁC CHỦ TRƯƠNG CẦN TRIỂN KHAI THỰC HIỆN Ở ĐỊA PHƯƠNG**

### **1. Trên lúa**

- Thực hiện Công văn số 680/SNN-TrTr của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Hưng Yên ngày 20 tháng 6 năm 2022 về việc tập trung chỉ đạo sản xuất lúa vụ Mùa năm 2022.

- Phòng Kỹ thuật, trạm BVTM các huyện, thị xã, thành phố tiếp tục theo dõi chặt chẽ diễn biến của rầy lưng trắng trên lúa mới gieo cấy; chủ động lấy

mẫu rây lưng trắng di trú để phân tích bệnh Lùn sọc đen Phương nam để kịp thời cảnh báo và phòng trừ.

- Chủ động hướng dẫn nông dân phòng trừ ốc bươu vàng sau khi gieo cấy bằng các biện pháp thủ công hoặc sử dụng các thuốc trừ ốc (*nơi có mật độ cao*).

*Chú ý: + Sử dụng thuốc trừ ốc đạt hiệu quả cao khi mực nước trên ruộng từ 2 – 3cm và dùng đúng liều lượng khuyến cáo trên bao bì.*

*+ Thuốc trừ ốc rất độc với tôm, cua, cá... khi sử dụng thuốc không được tháo nước xuống nơi nuôi trồng thủy sản.*

- Khuyến cáo nông dân sử dụng thuốc trừ cỏ trên lúa an toàn, hiệu quả bằng các thuốc có chứa hoạt chất an toàn, theo liều lượng, thời gian được khuyến cáo trên bao bì của nhà sản xuất.

- Hướng dẫn nông dân xử lý bệnh nghẹt rễ ở những ruộng bị ngộ độc hữu cơ, châm ruộng chua bằng biện pháp bón vôi bột, phun thuốc kích rễ để cây lúa phát triển kịp thời.

- Triển khai các biện pháp diệt chuột nhằm đạt hiệu quả và an toàn ngay từ đầu vụ, đặc biệt ở những khu ruộng ven làng, gần gò đồng kênh mương, gần khu công nghiệp, vườn trang trại,...

## 2. Trên cây rau màu

- Chủ động tạo rãnh thoát nước tốt, tránh bị ngập úng sau mưa trên diện rộng rau màu vụ Hè - Thu.

- Theo dõi chặt chẽ sâu bệnh trên rau màu; khuyến cáo nông dân tăng cường sử dụng phân hữu cơ ủ mục với vôi bột hoặc các chế phẩm sinh học để bón cho rau màu vụ Hè, Hè - Thu nhằm cung cấp dinh dưỡng để rau màu phát triển tốt, đồng thời góp phần cải tạo đất, làm giảm nguồn dịch hại tồn tại trong đất.

- Khuyến cáo nông dân ưu tiên sử dụng thuốc BVTV sinh học, chế phẩm Nano Bạc, Nano đồng để phòng trừ sâu bệnh trên rau màu (nhất là ở thời điểm trước thu hoạch) nhằm đảm bảo an toàn VSTP.

## 3. Trên cây ăn quả:

- Trên nhãn: Thực hiện công văn số 148/BVTV-KT của Chi cục Bảo vệ thực vật ngày 11 tháng 7 năm 2022 về việc Chỉ đạo phòng trừ bệnh sương mai và thán thư hại nhãn. Theo dõi chặt chẽ diễn biến của thời tiết và các đối tượng sâu bệnh chính trên cây nhãn để hướng dẫn nông dân phòng trừ đạt hiệu quả theo nguyên tắc “4 đúng” và tuân thủ tuyệt đối thời gian cách ly sau dùng thuốc BVTV để đảm bảo an toàn VSTP.

+ Bệnh thán thư, sương mai xuất hiện và có nguy cơ gây hại cao cần phòng trừ bằng thuốc (hoạt chất Azoxystrobin, Demethomorph, Cymoxanil) như Amistar 250SC, Phytocide 50WP, Dosay 45WP,... ở thời kỳ trước thu hoạch ít nhất 14 ngày. Định kỳ sử dụng chế phẩm Nano bạc để phun phòng bệnh sương mai (gây thối quả) ở giai đoạn quả bắt đầu chín sinh lý.

+ Phòng trừ rệp sáp, bọ phấn noci có mật độ cao trên cây nhãn bằng các thuốc Movento 150OD, Radiant 60SC ...

- Trên cây có múi:

+ Theo dõi chặt chẽ các đối tượng sâu bệnh chính; Hướng dẫn nông dân phòng trừ nhện trắng, nhện rám vàng bằng các thuốc đặc trị như: Detect 50WP, Catex 3.6EC, Comite 73EC...; sâu vẽ bùa, bọ trĩ, rệp muội noci có mật độ cao bằng các thuốc đặc trị như: Radiant 60SC, Midan 10WP...; bệnh loét cam xuất hiện và



phòng trừ bằng các thuốc như Saipan 2SL, Kasumin 2L, hoặc sử dụng chế phẩm Nano đồng để phun phòng bệnh.

+ Đối với bệnh vàng lá thối rễ: Cần thường xuyên áp dụng tổng hợp các biện pháp (nhất là từ đầu mùa mưa) để phòng trừ như: Bón vôi bột cho những vườn trồng đất chua và diệt tuyến trùng hại rễ; tạo rãnh thoát nước tốt sau khi mía để tránh úng ngập và lây lan nguồn bệnh trong đất; tăng cường sử dụng chế phẩm sinh học Trichoderma, phân hữu cơ ủ mục với chế phẩm sinh học... để cung cấp dinh dưỡng cho cây, đồng thời cải tạo đất và giảm nguồn nấm bệnh trong đất; Khi bệnh chớm xuất hiện cần phòng trừ bằng thuốc trừ nấm đặc hiệu có phổ tác động rộng như Ridomil Gold 68WG, Amistar top 525SC (kết hợp phun trên lá và tưới gốc).

*Lưu ý:*

+ Hướng dẫn nông dân phòng trừ sâu bệnh phải theo nguyên tắc “4 đúng” và thời gian cách ly để đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm.

+ Các địa phương có Mã số vùng trồng cây ăn quả cần hướng dẫn các tổ chức, cá nhân tuân thủ chặt chẽ quy định về điều kiện duy trì mã số vùng trồng và hướng dẫn của cơ quan chuyên môn./.

*Nơi nhận:*

- Văn phòng Tỉnh Uỷ, UBND Tỉnh; | thay
- Cục Bảo vệ thực vật; | báo
- Sở Nông Nghiệp và PTNT; | cáo
- TTBVTV phía Bắc;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Đài, Báo Hưng Yên;
- Trạm BVTV các huyện, thị xã, tp;
- Lưu: VT, Phòng KT.

**KT. CHI CỤC TRƯỞNG  
PHÓ CHI CỤC TRƯỞNG**



**Lê Minh Nam**