

Hưng Yên, ngày 25 tháng 11 năm 2020

THÔNG BÁO
TÌNH HÌNH SINH VẬT GÂY HẠI 7 NGÀY QUA
(Từ ngày 19/11/2020 – 25/11/2020)

P.TTrot

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

1. Thời tiết

Nhiệt độ: 23 - 29⁰C.

Độ ẩm: Trung bình: 60 - 75 %

Số giờ nắng (Tổng số): 27 giờ.

Thời tiết tuần qua trời nhiều mây, có mưa nhỏ rải rác, nhiệt độ dao động từ 23 – 29⁰C.

Nhìn chung thời tiết thuận lợi cho việc trồng và chăm sóc cây vụ Đông.

2. Cây trồng và giai đoạn sinh trưởng.

- Trồng rau màu vụ Đông: 8.030 ha; GDST: Mới trồng - phát triển sinh khôi; Thu hoạch rau màu vụ Đông 1.781 ha.

- Cây ăn quả:

Cây có múi: GDST: Quả chín – thu hoạch.

II. NHẬN XÉT TÌNH HÌNH SINH VẬT GÂY HẠI 07 NGÀY QUA

1. Trên cây rau màu:

- Trên dưa chuột, bí các loại: Bệnh sương mai, thán thư phát sinh và gây hại nhẹ, chủ yếu trên diện bí ở giai đoạn cuối thu hoạch; tỷ lệ hại phổ biến 3 - 5% số lá (cấp bệnh 1), nơi cao 10 - 15% số lá. Bọ phấn, bọ trĩ, rệp muội gây hại nhẹ, rải rác.

- Trên rau họ thập tự: Sâu xanh, sâu tơ xuất hiện và gây hại nhẹ, rải rác; mật độ phổ biến 1-3 con/m², cục bộ 5 - 7 con/m². Ngoài ra, Bọ nhảy gây hại cục bộ những ruộng chuyên trồng rau; bệnh sương mai, đốm vòng, bệnh thối nhũn gây hại nhẹ, rải rác.

- Trên Ngô vụ Đông: Sâu keo mùa thu tiếp tục gây hại, mật độ phổ biến 1 – 3 con/m², nơi cao 5 con/m². Nông dân đã và đang phòng trừ nơi có mật độ sâu cao đạt kết quả tốt. Ngoài ra sâu đục bắp, bệnh khô vắn gây hại nhẹ, rải rác.

2. Trên cây ăn quả:

- Trên cây có múi:

+ Bệnh khô đầu cuống quả tiếp tục xuất hiện, gây hại rải rác; tỷ lệ hại phổ biến 1-2%, nơi cao 3-5% số quả.

+ Bệnh vàng lá - thối rễ tiếp tục phát sinh và gây hại ở những vườn ít chăm sóc, ít sử dụng phân bón hữu cơ và các chế phẩm sinh học; tỷ lệ hại phổ biến 1-2% số cây, nơi cao 5% số cây.

+ Ruồi đục quả tiếp tục gây hại trên bưởi, cam Vinh, quýt đường canh ở giai đoạn quả chín, tỷ lệ hại phổ biến 1-2% số quả.

- Trên cây chuối: Rệp, bệnh đốm lá, vàng lá tiếp tục xuất hiện rải rác.

III. DỰ KIẾN TÌNH HÌNH SINH VẬT GÂY HẠI TRONG THỜI GIAN TỚI

1. Trên rau màu vụ Đông:

- Trên bí, dưa chuột: Bệnh thán thư, sương mai, phấn trắng tiếp tục gây hại gia tăng; bệnh héo xanh, lở cỏ rẽ tiếp tục gây hại cục bộ ở một số ruộng trũng; bọ trĩ, rệp muội, ruồi vàng gây hại nhẹ, rải rác.

- Trên rau họ thập tự: Sâu xanh, sâu tơ tiếp tục xuất hiện và gây hại nhẹ, rải rác.

- Trên ngô vụ Đông: Sâu keo mùa thu tiếp tục gây hại cục bộ một số ruộng ở thời kỳ trổ cờ - phun râu. Ngoài ra sâu đục bắp, bệnh khô vẫn tiếp tục gây hại rải rác.

2. Trên cây ăn quả

- Trên cây có múi:

+ Ruồi đục quả sẽ gây hại gia tăng khi quả bước vào giai đoạn chin sinh lý.

+ Bệnh khô cuồng quả, bệnh thán thư tiếp tục gây hại ở một số vườn không được phòng trừ kịp thời. Ngoài ra, bệnh vàng lá - thối rẽ tiếp tục phát sinh và gây hại cục bộ, chủ yếu trên diện đất chua, đất nghèo dinh dưỡng; ở những vườn ít chăm sóc, ít sử dụng phân bón hữu cơ và các chế phẩm sinh học.

- Trên cây chuối: Rệp, bệnh đốm lá, vàng lá tiếp tục xuất hiện rải rác (gây hại không đáng kể).

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

1. Trên cây rau màu:

- Tiếp tục chủ động trồng cây vụ Đông theo đúng lịch thời vụ với từng loại cây trồng, chăm sóc và bảo vệ những diện tích đã trồng; lưu ý việc tạo rãnh thoát nước tốt để thuận tiện cho việc tưới tiêu.

- Theo dõi chặt chẽ sâu bệnh trên rau màu chưa đến thời gian thu hoạch, đồng thời 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 cây nhằm cung cấp dinh dưỡng để cây trồng phát triển tốt, đồng thời góp phần cải tạo đất và làm giảm nguồn dịch hại cây trồng tồn tại trong đất sẽ giảm được đáng kể số lần phun thuốc BVTV.

- Sâu tơ, sâu xanh, bọ nhảy xuất hiện mật độ cao trên rau họ thập tự, sâu đục quả, rệp, bọ trĩ hại đậu đỗ, dưa chuột cần phòng trừ bằng thuốc sinh học như: Aizabin WP, Vi - BT, Bitadin WP, VK ...

- Đối với nhóm rau khác: Các đối tượng sâu, bệnh gây hại nhẹ nên không phải áp dụng biện pháp phòng trừ.

2. Trên cây ăn quả:

- Trên cây có múi: Yêu cầu trạm BVTV các huyện, thị xã, thành phố tiếp tục theo dõi chặt chẽ các đối tượng sâu bệnh chính trên cây có múi; Hướng dẫn nông dân áp dụng các giải pháp phòng trừ các đối tượng sâu bệnh, đảm bảo an toàn VSTP.

+ Bệnh khô đầu cuồng quả trên những vườn có áp lực bệnh thấp hoặc ở thời kỳ sắp cho thu hoạch phun chế phẩm Nano bạc để phòng bệnh nhằm đảm bảo an toàn VSTP.

+ Đối với bệnh vàng lá thối rễ: Cần thường xuyên áp dụng tổng hợp các biện pháp để phòng trừ như: Bón vôi bột bồ xung cho những vườn trồng đất chua và diệt tuyến trùng hại rễ; tạo rãnh thoát nước tránh úng ngập và lây lan nguồn bệnh; tăng cường sử dụng chế phẩm sinh học Tricoderma, 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).

+ Trên diện quát cảnh, bưởi cảnh xuất hiện các đối tượng sâu bệnh như bệnh thán thư, sâu vẽ bùa, nhện đỏ... cần phòng trừ bằng các thuốc đặc hiệu.

- Phòng trừ Ruồi đục quả trên các vườn cây ăn quả ở thời kỳ quả chín bằng các biện pháp như: Bao quả, sử dụng bẫy Feromol hoặc phun một số chế phẩm chiết xuất từ thảo mộc có tính xua đuổi ruồi vàng như Support Ruồi vàng, Chivi...

- Thường xuyên vệ sinh đồng ruộng, thu gom những quả bị rụng, bộ phận cây mang tàn dư sâu, bệnh để tiêu hủy nhằm giảm nguồn sâu, bệnh phát tán lây lan trên đồng ruộng.

Lưu ý: + Tuyệt đối không lạm dụng thuốc BVTV trên các loại cây trồng, chỉ sử dụng thuốc khi cần thiết;

+ Hướng dẫn nông dân phòng trừ sâu bệnh phải theo nguyên tắc “4 đúng”
tuân thủ thời gian cách ly sau phun thuốc để đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm./. *kh*

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, thành phố;
- Đài, Báo Hưng Yên;
- Trạm BVTV các huyện, tp;
- Lưu: VT, Phòng KT.

KT. CHI CỤC TRƯỞNG PHÓ CHI CỤC TRƯỞNG



Cơ quan: Tỉnh Hưng Yên
Thời gian ký: 25/11/2020 15:47:17

Lê Minh Nam