

Hưng Yên, ngày 01 tháng 03 năm 2023

THÔNG BÁO
TÌNH HÌNH SINH VẬT GÂY HẠI 7 NGÀY QUA
(Từ ngày 23/02/2023 - 01/3/2023)

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

1. Thời tiết

Nhiệt độ: 14 - 24°C

Độ ẩm: Trung bình: 70 - 90%

Thời tiết tuần qua trời nhiều mây, ngày nắng nhẹ, đêm và sáng trời rét, nhiệt độ dao động từ 14 - 24°C. Nhìn chung, thời tiết thuận lợi cho cây trồng sinh trưởng, phát triển.

2. Cây trồng và giai đoạn sinh trưởng

- Lúa gieo, cấy: 24.554ha.

- Cây rau màu vụ Xuân: Mới trồng - Phát triển sinh khối: 4.422ha.

- Cây nhăn, vải, cây có múi: Phân hóa mầm hoa - Ra hoa, đậu quả non.

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

1. Trên lúa gieo, cấy

- Chuột: Gây hại cục bộ trên lúa mới gieo, cấy ở khu vực ven làng, gần gò đồng, kênh mương. Các địa phương đã và đang triển khai tốt chiến dịch diệt chuột diện rộng đợt 1. Đến ngày 28/02/2023 đã có 141/159 xã, phường; thị trấn đặt bả diệt chuột; ước tính toàn tỉnh đã diệt được khoảng 4.134.900 con chuột.

- Ốc bươu vàng: Gây hại cục bộ chủ ở một số chân ruộng gần kênh tưới tiêu; mật độ ốc nơi cao 1-2 con/m², cục bộ 3-5 con/m², nông dân đã phòng trừ nơi có mật độ ốc cao trước và sau khi gieo cấy đạt kết quả tốt.

- Bệnh nghẹt rễ xuất hiện cục bộ trên một số diện tích lúa cây bị cạn nước, cây sâu tay hoặc ruộng bị ngộ độc hữu cơ; tỷ lệ hại nơi cao 3-5% số dảnh, cá biệt có ruộng 10% số dảnh.

Ngoài ra, cỏ dại phát sinh rải rác trên diện tích như ruộng khô, ruộng chưa phòng trừ hoặc phòng trừ kém hiệu quả.

2. Trên cây rau màu

- Cây họ cà: Bệnh mốc sương gây hại nhẹ, tỷ lệ hại phổ biến 3-5%, nơi cao 7-10% số lá. Ngoài ra bọ trĩ, bọ phấn gây hại nhẹ, rải rác.

- Cây rau họ thập tự: Sâu xanh, sâu tơ tiếp tục xuất hiện và gây hại nhẹ, rải rác; mật độ nơi cao 1-3 con/m², cục bộ 7 con/m²; bọ nhảy gây hại cục bộ ở một số vùng chuyên canh rau họ thập tự.

- Cây ngô: Sâu keo mùa thu phát sinh và gây hại nhẹ, mật độ phổ biến 0,5-1 con/m², nơi cao 2-3 con/m²; Sâu xám, sâu khoang gây hại nhẹ, rải rác.

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



3. Trên cây ăn quả

- Cây có múi: Sâu vẽ bùa, rệp muội, bọ trĩ, nhện đỏ tiếp tục phát sinh và gây hại nhẹ, rải rác ở những vườn cây đang ra lộc xuân, ra hoa (vườn chưa được phòng trừ).

- Cây nhãn, vải:

+ Bệnh sương mai, thán thư xuất hiện và gây hại rải rác, tỷ lệ hại nơi cao 1-3% chùm hoa (cấp bệnh 1).

+ Bọ xít nâu gây hại nhẹ mật độ phổ biến 0,1-0,3 con/cành; cục bộ 1-3 con/cành.

+ Sâu đục giò hoa, sâu đo xuất hiện và gây hại nhẹ, rải rác, tỷ lệ hại nơi cao 1-3% chùm hoa; rệp sáp, rệp muội gây hại cục bộ ở một số vườn trồng dày, ít quan tâm cắt tỉa. Ngoài ra, rầy chổng cánh vân nâu gây hại cục bộ trên một số vườn nhãn đang ra lộc.

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

1. Trên cây lúa

- Chuột tiếp tục gây hại nhẹ, cục bộ ở khu vực diệt chuột chưa đánh hoặc nơi diệt chuột kém hiệu quả, chủ yếu ở khu vực gần làng, gần khu công nghiệp, gần gò đồng, kênh mương.

- Ông bistro vàng tiếp tục xuất hiện và gây hại chủ yếu ở những khu vực ruộng trũng, ruộng gần kênh tưới tiêu.

- Cỏ dại gây hại trên một số chân ruộng vàn cao, khô nước nếu không được phòng trừ tốt nhất là trên diện lúa gieo thẳng.

- Bệnh nghẹt rễ tiếp tục xuất hiện và gây hại cục bộ trên một số ruộng lúa chủ yếu ở những ruộng cấy gấp rét, bị cạn nước hoặc bị ngộ độc hữu cơ.

2. Trên cây rau màu

- Cây họ cà: Bệnh sương mai, héo xanh tiếp tục xuất hiện và gây hại rải rác.

- Cây rau họ thập tự: Sâu xanh, sâu tơ, rệp muội tiếp tục xuất hiện và gây hại nhẹ, rải rác; bọ nhảy gây hại cục bộ ở một số vùng chuyên canh rau họ thập tự; bệnh thối nhũn gây hại cục bộ ở những ruộng trũng thoát nước kém.

- Cây ngô: Sâu keo mùa thu tiếp tục phát sinh và gây hại gia tăng; Sâu xám, sâu khoang gây hại rải rác.

3. Trên cây ăn quả

- Cây vải, nhãn:

+ Bệnh sương mai, thán thư, rệp, bọ trĩ, sâu đo phát sinh và gây hại gia tăng ở thời kỳ cây ra hoa – đậu quả non, nhất là khi thời tiết ẩm và độ ẩm không khí cao, nhiều ngày mưa phun.

+ Bọ xít nâu qua Đông phát dục, đẻ trứng và gây hại gia tăng.

+ Rệp sáp, rệp muội, bọ trĩ gây hại cục bộ ở một số vườn trồng dày, ít áp dụng biện pháp cắt tỉa; Sâu đo, sâu đục giò hoa, rầy chổng cánh vân nâu tiếp tục phát sinh và gây hại nhẹ, rải rác.

- Cây có múi: Sâu vẽ bùa, rệp muội, nhện đỏ, bọ trĩ phát sinh và gây hại trên diện tích ra lộc, ra hoa.

Nếu không thường xuyên theo dõi chặt chẽ diễn biến của thời tiết, sâu bệnh trên cây ăn quả (nhãn vải, cây có múi, ôi...), nhất là ở thời kỳ ra hoa – đậu quả, đồng

thời không có biện pháp xử lý phù hợp và kịp thời sẽ ảnh hưởng đến quá trình đậu quả và năng suất.

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

1. Trên cây lúa

- Tiếp tục thực hiện tốt Kế hoạch số 258/KH-SNN-BVTV ngày 30/12/2022 của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Hưng Yên về Kế hoạch thực hiện chiến dịch diệt chuột diện rộng vụ Xuân 2023 đảm bảo tiến độ và đạt kết quả tốt nhất.

- Theo dõi chặt chẽ Óc bươu vàng trên đồng ruộng trước và sau gieo cấy, nơi xuất hiện óc bươu vàng với mật độ cao phòng trừ bằng mọi biện pháp như bắt thủ công hoặc dùng thuốc trừ óc như Amani 70WP, Clodansuper 700WP, Chopper 700 WP...

Chú ý: Thuốc trừ óc bươu vàng rất độc với tôm, cua, cá nên không được rút nước xuống ao, hồ sau khi dùng thuốc.

- Hướng dẫn nông dân sử dụng thuốc trừ cỏ trên lúa an toàn, hiệu quả bằng các thuốc có chứa hoạt chất an toàn như: Thuốc trừ cỏ tiền mầm (Sofit 300 EC; Prefit 300EC), thuốc trừ cỏ hậu nảy mầm (Acenidax 17WP, Sunrice 15WDG, Quinix 32WP) theo liều lượng, thời gian được khuyến cáo trên bao bì của nhà sản xuất.

Chú ý: Không sử dụng thuốc trừ cỏ trong điều kiện thời tiết rét, nhiệt độ dưới 15⁰C.

- Những ruộng bị nghẹt rễ cần áp dụng biện pháp như làm cỏ sục bùn, phun thuốc kích rễ (khi thời tiết ấm), bón vôi bột cho những ruộng lúa bị ngô độc hũu cơ... để cây lúa nhanh phục hồi và phát triển tốt.

2. Trên cây rau màu

- 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. Những vùng trồng chuyên canh rau họ thập tự mà thường xuyên xuất hiện Bọ nhảy mật độ cao cần áp dụng các biện pháp luân canh với nhóm rau khác, bơm nước để ngâm đất nhằm diệt ấu trùng trong đất trước khi trồng vụ mới.

- Bệnh mốc sương trên cây họ cà, sương mai hại dưa chuột, đậu đỗ... cần phòng trừ bằng chế phẩm Nano bạc, Nano đồng ở thời kỳ đang thu hoạch hoặc dùng thuốc Phytocide 50WP, Insuran 50WG,... ở thời kỳ cây phát triển sinh khôi.

- Đối với nhóm rau gia vị: Sâu bệnh gây hại không đáng kể nên không cần áp dụng biện pháp hóa học để phòng trừ.

- Trên ngô vụ Xuân: Tuyên truyền, hướng dẫn nông dân áp dụng quy trình kỹ thuật phòng, chống sâu keo mùa thu; chú trọng việc ngắt Ổ trứng và sử dụng bẫy bả chua ngọt để diệt trưởng thành (bướm). Nơi xuất hiện mật độ sâu cao (trên 20% cây bị triệu chứng sâu hại) cần phòng trừ bằng các thuốc đặc trị như Dylan 2EC, Radiant 60SC, Match 050EC..., khi sâu đa số tuổi 1-3.

3. Trên cây ăn quả

- Thực hiện tốt Công văn số 39/BVTV-KT ngày 10 tháng 02 năm 2023 của Chi cục Bảo vệ thực vật về việc chỉ đạo phòng trừ sâu bệnh trên cây ăn quả giai đoạn từ khi ra hoa đến đậu quả non.

Yêu cầu Trạm BVTV các huyện, thị xã, thành phố theo dõi chặt chẽ diễn biến của thời tiết và sự phát sinh của các đối tượng sâu, bệnh hại nhãn, vải và cây có múi



để kịp thời tham mưu chỉ đạo, hướng dẫn nông dân áp dụng các biện pháp kỹ thuật phù hợp để thúc đẩy quá trình ra hoa, đậu quả; kịp thời khắc phục khi gặp thời tiết bất thuận như mưa axit (mưa có tạp chất ở đầu vụ Xuân) và chủ động phòng trừ các đối tượng sâu, bệnh gây hại đạt hiệu quả cao.

- Cây nhãn, vải:

+ Theo dõi chặt chẽ diễn biến của thời tiết và sự phát sinh của các đối tượng sâu, bệnh hại nhãn, vải để hướng dẫn nông dân áp dụng các biện pháp kỹ thuật phù hợp để thúc đẩy quá trình ra hoa, đậu quả, đồng thời chủ động phòng trừ các đối tượng sâu, bệnh gây hại đạt hiệu quả cao.

+ Bệnh sương mai, thán thư phát sinh, phát triển trong điều kiện thời tiết ẩm, độ ẩm không khí cao và ít nắng nhất thiết phải phòng trừ sớm bằng thuốc đặc hiệu như Cuzate M8-72WP, Amistar 250SC, Phytocide 50WP, Dosay 45WP, Ridomil Gold 68WG.... Nếu trong thời kỳ ra hoa – đậu quả non mà xuất hiện nhiều ngày ẩm u, mưa phun, độ ẩm không khí cao cần phun phòng lại lần 2 vào thời điểm trước khi hoa nở hoặc sau khi đậu quả non.

+ Rệp sáp, rệp muội, bọ trĩ, sâu đỗ... xuất hiện với mật độ cao cần phòng trừ bằng các thuốc như Movento 150OD, Kola 700WG, Radiant 60SC, Brightin 4.0 EC; phòng trừ bọ xít nâu bằng thuốc Trebon 10EC, Secsaigon 25EC đồng thời theo dõi chặt chẽ sâu đục cuống quả để tham mưu chỉ đạo, hướng dẫn nông dân phòng trừ hiệu quả.

- Cây có múi:

Theo dõi chặt chẽ các đối tượng sâu bệnh chính; Hướng dẫn nông dân phòng trừ sâu vẽ bùa, rầy chổng cánh, bọ trĩ, rệp muội nơi có mật độ cao (chủ yếu ở thời kỳ cây ra lộc non, cây ra hoa – đậu quả non) bằng các thuốc đặc hiệu như: Radiant 60SC, Kola 700WG, Brightin 4.0EC...; nhện đỏ phòng trừ bằng các thuốc đặc hiệu như: Detect 50WP, Catex 3.6EC, Bifena 24SC, Comite 73EC, Alterkil 45SC theo nguyên tắc “4 đúng”.

- Cây ăn quả khác: Cần theo dõi chặt chẽ các đối tượng sâu bệnh chính, đồng thời hướng dẫn nông dân áp dụng các biện pháp tổng hợp để phòng trừ đạt hiệu quả.

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; hướng dẫn riêng việc sử dụng thuốc BVTV đối với các vùng trồng xuất khẩu.*

Nội nhận:

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

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



Lê Minh Nam