

An Thi, ngày 31 tháng 03 năm 2026

## THÔNG BÁO

### TÌNH HÌNH BẢO VỆ THỰC VẬT TỪ NGÀY 24/03 ĐẾN 31/03/2026

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

##### 1. Thời tiết:

Nhiệt độ trung bình: 19-27<sup>0</sup>C

Độ ẩm trung bình: 70 - 80 %.

Tuần qua trời nắng ấm đêm và sáng có mưa nhỏ rải rác. Nhìn chung thời tiết thuận lợi cho cây trồng sinh trưởng và phát triển.

##### 2. Cây trồng và giai đoạn sinh trưởng:

Cây lúa: Kế hoạch gieo cấy toàn khu vực là 6.300 ha.

GDST: Đẻ nhánh - Đẻ nhánh rộ.

Cây nhãn, vải: Ra hoa – quả non.

Cây có múi: Ra hoa - quả non.

#### II. TÌNH HÌNH BVTV 7 NGÀY QUA

##### 1. Trên cây lúa

- Bệnh đạo ôn lá phát sinh, phát triển mạnh trên một số giống lúa nhiễm như: Nếp 415, Nếp 9603,.... Tỷ lệ hại phổ biến: 0,5-1% số lá, nơi cao 3-5% số lá, Cá biệt >10% số lá. Cấp 1 -3.

- Chuột gây hại gia tăng trên một số diện tích đặc biệt khu ruộng chân cao, ven làng, gần gò đồng kênh mương... Tỷ lệ phổ biến 0,5-1% số dảnh, nơi cao 3-5% số dảnh, cá biệt >10% số dảnh.

- Ngoài ra, sâu cuốn lá nhỏ, bọ trĩ, rầy, rệp, cỏ dại, bệnh khô vằn xuất hiện và gây hại rải rác.

##### 2. Trên cây nhãn vải, cây có múi

- Trên cây nhãn vải: Nhện, bọ xít nâu, rầy chổng cánh, bệnh sương mai, thán thư ... gây hại cục bộ trên một số diện tích.

- Trên cây có múi: sâu vẽ bùa, rầy chổng cánh, rệp muội gây hại rải rác mật độ thấp.

#### III/ DỰ KIẾN TÌNH HÌNH BẢO VỆ THỰC VẬT TRONG THỜI GIAN TỚI

##### 1. Trên cây lúa:

- Bệnh đạo ôn lá tiếp tục phát triển trên một số giống lúa nhiễm trà sớm. Chú ý những diện tích bón dư thừa phân đạm, nếu không chủ động phun phòng trừ bệnh đạo ôn lá sẽ gây lụi chòm trong thời gian tới.

- Bệnh khô vằn tiếp tục phát sinh, phát triển và gây hại trên các chân cây sớm, ruộng bón phân không cân đối, bón nặng đạm.

- Chuột gây tiếp tục gây hại trên một số diện tích khu ruộng chân cao, ven làng, gần gò đồng kênh mương. Những nơi tổ chức diệt chuột kém hiệu quả...

- Ngoài ra sâu cuốn lá nhỏ, bọ trĩ, rệp muội, sâu năn, cỏ dại.. tiếp tục gây hại rải rác trên một số diện tích lúa.

## 2. Trên cây nhãn vải và có múi

- Trên cây nhãn vải: Nhện, rầy chổng cánh tiếp tục gây hại, bọ xít nâu gây hại cục bộ, bệnh sương mai, thán thư tiếp tục gây hại cục bộ trên một số diện tích.

- Trên cây có múi: sâu vẽ bùa, rầy chổng cánh, rệp muội tiếp tục gây hại rải rác, bệnh thán thư, loét cam gây hại cục bộ.

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

### 1. Trên cây lúa:

Tăng cường kiểm tra ruộng, vườn theo dõi chặt chẽ các đối tượng sâu bệnh hại để có biện pháp xử lý kịp thời tránh để lây lan ra diện rộng.

- Phun phòng trừ bệnh đạo ôn lá trên một số diện tích lúa nhiễm, ruộng xanh tốt... khi bệnh chớm xuất hiện bằng các loại thuốc đặc hiệu sau: Ban kan 600 WP, Kenedy 75 WP, Dojione 40 EC, Filia 525 SC ... Những ruộng bị bệnh đạo ôn lá nặng cần phun kép lại lần 2 sau lần 1 từ 5-7 ngày. Chú ý, những ruộng đã bị bệnh đạo ôn lá phải ngừng ngay việc bón đạm, thuốc kích thích sinh trưởng cây trồng, giữ nước hợp lý từ 2-3cm. Khi phun thuốc nên phun vào buổi chiều khi lá lúa khô sương.

- Điều tiết nước hợp lý để cây lúa sinh trưởng phát triển thuận lợi.

- Tích cực tham gia đánh bắt chuột bằng các biện pháp như: Thủ công và hóa học đảm bảo an toàn và hiệu quả.

### 2. Trên cây nhãn vải và có múi

- Theo dõi chặt chẽ các đối tượng sâu bệnh trên nhãn vải, cây có múi để chủ động phòng trừ các đối tượng sâu bệnh như: nhện đỏ, bọ xít, rệp muội, rầy chổng cánh, bọ trĩ, sâu đục cuống, bệnh thán thư, sương mai bằng các thuốc đặc hiệu tại nơi có sâu bệnh phát triển theo nguyên tắc 4 đúng.

- Phun phòng trừ bệnh sương mai lại lần 2 bằng các thuốc đặc hiệu như: Ridomil Gold 68 WG, Jack M 9 72 WP, Amistar 250 SC...

- Phun trừ bọ xít nhãn, vải bằng các thuốc như: Dylan 2EC, Trebon 10EC...

- Rệp muội, sâu đo, bọ trĩ... phun trừ bằng các thuốc như: Movento 150OD, Kola700WG

### Nơi nhận:

- Trung tâm Nước sạch,KTNN và BTTN(để b/c)

- Chi cục trồng trọt và BVTV (để b/c)

- UBND các xã

- Lưu: VT.

  
TRUNG TRƯỞNG  
TRẠM  
KỸ THUẬT NÔNG NGHIỆP  
CƠ SỞ  
ẤN THỊ  
Phạm Thị Thúy