

BÁO CÁO

Tình hình sinh vật gây hại cây trồng

(Từ ngày 24 tháng 3 đến ngày 31 tháng 3 năm 2026)

Căn cứ Công văn số 2356/SNNMT-TTBVTV ngày 12/3/2026 của Sở Nông nghiệp và Môi trường tỉnh Ninh Bình về việc chỉ đạo thực hiện công tác Bảo vệ thực vật trên địa bàn tỉnh;

Thực hiện Công văn số 246 /UBND-KT ngày 17/3/2026 của UBND xã Tân Minh về việc chỉ đạo thực hiện công tác Bảo vệ thực vật trên địa bàn xã. Để thực hiện hiệu quả công tác chỉ đạo, phòng chống các đối tượng sinh vật gây hại cây trồng bảo vệ an toàn cho sản xuất, Trung tâm Dịch vụ sự nghiệp công xã tổng hợp báo cáo tình hình sinh vật gây hại cây trồng như sau:

I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT VÀ CÂY TRỒNG

1. Thời tiết

Nhiệt độ trung bình: 24-31⁰C; Cao nhất: 33⁰C; Thấp nhất: 23⁰C

Độ ẩm trung bình: 75-80%; Cao nhất: 85%; Thấp nhất: 70%

Nhận xét: Trong tuần qua, thời tiết sáng sớm và đêm trời mát, trưa chiều hừng nắng, cuối tuần có mưa nhẹ. Ẩm độ không khí cao thuận lợi cho cây trồng sinh trưởng, phát triển.

2. Cây trồng và giai đoạn sinh trưởng

2.1. Trên lúa Xuân 2026:

Vụ	Giai đoạn sinh trưởng	Diện tích gieo cấy (ha)	Diện tích thu hoạch (ha)
Xuân	Cuối đẻ nhánh	2473	
	Tổng:	2473	

Đến nay trà lúa Xuân sinh trưởng phát triển tốt đang ở giai đoạn cuối đẻ nhánh đã hoàn thành chăm sóc và rút nước lộ ruộng.

2.2. Trên cây trồng vụ Xuân:

Nhóm/ loại cây	Giai đoạn sinh trưởng	Diện tích gieo trồng (ha)	Diện tích đã thu hoạch (ha)
Lạc	Phân cành cành+ hoa	4	
Ớt	Đang thu hoạch	22	
Cây khác		38	

II. KẾT QUẢ GIÁM SÁT SVGH CHỦ YẾU VÀ THIÊN DỊCH

1. Phát dục của sâu hại, cấp bệnh và tỷ lệ ký sinh

Số liệu điều tra phát dục của SVGH

Tên SVGH	Cây trồng và GDST	Tuổi, pha phát dục sâu/cấp bệnh								Tổng số mẫu
		1	2	3	4	5	6	N	TT	
		0	1	3	5	7	9			
Sâu cuốn lá nhỏ						5		2	3	10

III. TÌNH HÌNH SVGH CHỦ YẾU

1. Mật độ, tỷ lệ SVGH chủ yếu

TT	Tên SVGH	Mật độ sâu (c/m ²), tỷ lệ bệnh (%)			Tuổi sâu, cấp bệnh phổ biến	Phân bố
		Phổ biến	Cao	Cục bộ		
	Lúa					
1	SCLN	Thấp			5, N, TrT	DT xanh tốt
2	Rầy	R.Thấp				
3	Chuột	RR				
4	Đạo Ôn	Thấp			x	

2. Nhận xét tình hình SVGH trong kỳ

* Trên lúa:

- Sâu cuốn lá nhỏ: Xuất hiện rải rác.
- Rầy lưng trắng: Mật độ thấp, trưởng thành, rầy cám
- Bệnh đạo ôn lá xuất hiện rải rác.
- Chuột: Gây hại rải rác

IV. DỰ BÁO SVGH VÀ ĐỀ XUẤT BIỆN PHÁP CHỈ ĐẠO PHÒNG TRỪ

1. Dự báo SVGH chủ yếu trong kỳ tới

- Các đối tượng như: rầy lưng trắng, sâu cuốn lá nhỏ,...tiếp tục di trú vào lúa; Bệnh đạo ôn lá phát sinh gây hại trên những diện tích cây giống nhiễm nếu gặp thời tiết mưa phùn, độ ẩm không khí cao.

2. Đề xuất biện pháp chỉ đạo phòng trừ SVGH chủ yếu trong kỳ tới

- Tiếp tục chăm sóc, phòng trừ cỏ dại, điều tiết nước đảm bảo cho cây lúa sinh trưởng phát triển tốt.
- Tiếp tục theo dõi các đối tượng sâu bệnh như sâu cuốn lá, rầy lưng trắng và bệnh đạo ôn trên lá.
- Tiếp tục chỉ đạo, đôn đốc, hướng dẫn HTX DVNN, các thôn, xóm tổ chức

diệt chuột theo kế hoạch.

- Tăng cường công tác thông tin tuyên truyền, hướng dẫn người dân trong công tác chăm sóc, phòng trừ sâu bệnh.

Trung tâm Dịch vụ sự nghiệp công xã Tân Minh trân trọng báo cáo./.

Nơi nhận:

- Chi cục Trồng trọt & BVTV Ninh Bình (để b/c);
- Lãnh đạo UBND xã (để b/c);
- Phòng Kinh tế;
- Lưu: VT.



Trịnh Thị Hồng Thắm