

THÔNG BÁO SÂU BỆNH SỐ 06
(Từ ngày 29/01/2024-04/02/2024)

I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT VÀ SINH TRƯỞNG CÂY TRỒNG

1. Thời tiết

Nhiệt độ trung bình: 29⁰C;

Nhiệt độ cao nhất: 33⁰C;

Độ ẩm trung bình từ: 85 - 90%.

2. Cây trồng và giai đoạn sinh trưởng

a) Cây lúa:

* **Vụ Đông Xuân 2023 - 2024:** Đã gieo 17.813,7 ha/17.508,2 ha.

- Trà sớm: Đã gieo 997 ha, GDST: Đòng - vào chắc.

- Trà chính vụ: Đã gieo 16.322,7 ha, GDST: Mạ - Làm đòng.

- Trà trễ vụ: Đã gieo 494 ha, GDST: Mạ

b) Cây trồng khác: Vụ Đông Xuân 2023 - 2024

- Cây ngô (bắp): 3.191,8 ha, GDST: PTTL

- Khoai các loại: 98,5 ha, GDST: PTTL

- Cây đậu phộng: 303,2 ha, GDST: PTTL

- Cây thuốc lá: 95 ha, GDST: PTTL

- Cây rau các loại: 3.216,8 ha, GDST: Nhiều giai đoạn

- Cây đậu các loại: 818,8 ha, GDST: PTTL

- Cây hàng năm khác: 1.856,7 ha, GDST: Nhiều giai đoạn

- Cây Nho: 966,34 ha, GDST: Cắt cành - trái chín - TH.

- Cây Táo: 1.093,2ha, GDST: Ra bông - mang trái - TH.

II. NHẬN XÉT TÌNH HÌNH SINH VẬT GÂY HẠI 7 NGÀY QUA

1. Cây Lúa: Bệnh đạo ôn lá gây hại giai đoạn đẻ nhánh trên diện tích 05 ha (tỷ lệ 6%), phân bố tại huyện Bắc Ái.

2. Cây Nho:

- Bọ trĩ gây hại trên diện tích 07 ha (tỷ lệ 5-10%), phân bố tại huyện Ninh Sơn và thành phố Phan Rang - Tháp Chàm.

- Bệnh mốc sương gây hại trên diện tích 06 ha (tỷ lệ 5-7%), phân bố tại huyện Ninh Sơn và thành phố Phan Rang - Tháp Chàm.

3. Cây nha đam: bệnh thối nhũn gây hại trên diện tích 02 ha (tỷ lệ 3-5%), phân bố tại thành phố Phan Rang - Tháp Chàm.

Nhìn chung, trong tuần sinh vật gây hại phát sinh, gây hại ở mức độ nhẹ nông dân đã chủ động phòng trừ theo hướng dẫn của cán bộ bảo vệ thực vật địa phương.

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

- **Cây Lúa:** Lưu ý một số đối tượng: Bọ trĩ, rầy nâu, sâu đục thân, sâu cuốn lá,... gây hại lúa giai đoạn đẻ nhánh - làm đòng.

- **Cây Bắp:** Lưu ý sâu keo mùa thu gây hại bắp giai đoạn phát triển thân lá.

- **Cây Táo:** Lưu ý đối tượng sâu đục trái và bệnh thối trái phát sinh gây hại ở giai đoạn mang trái - thu hoạch.

- **Cây Nho:** Bọ trĩ, bệnh mốc sương, thán thư tiếp tục gây hại giai đoạn cắt cành đến mang trái.

- **Cây Dừa:** Tăng cường theo dõi sâu đầu đen trên các vườn dừa giai đoạn kiến thiết - kinh doanh.

- **Cây Rau, đậu các loại:** Tiếp tục theo dõi SVGH gây hại.

IV. ĐỀ NGHỊ BIỆN PHÁP XỬ LÝ VÀ CÁC CHỦ TRƯỞNG CẦN THIẾT

Đề nghị các trạm Trồng trọt và BVTV huyện, thành phố tiếp tục triển khai và phối hợp với các phường, xã, thị trấn trên địa bàn quản lý thực hiện tốt công văn:

- Công văn số 283/TTBVTV-BVTV ngày 07/6/2023 Chi cục Trồng trọt và BVTV về việc *“Tăng cường giám sát, phòng trừ sâu đầu đen gây hại trên cây Dừa”*.

- Công văn số 591/TTBVTV-BVTV ngày 27/11/2023 của Chi cục Trồng trọt và BVTV về việc *“Tăng cường hướng dẫn các biện pháp phòng trừ chuột và ốc brou vàng gây hại lúa vụ Đông Xuân 2023-2024”*.

- Công văn số 611/TTBVTV-TT ngày 05/12/2023 của Chi cục Trồng trọt và BVTV về việc *“Một số giải pháp chỉ đạo sản xuất cây trồng vụ Đông Xuân 2023 - 2024”*.

- Công văn số 620/TTBVTV-BVTV ngày 07/12/2023 của Chi cục Trồng trọt và BVTV về việc *“Hướng dẫn thực hiện công tác Bảo vệ thực vật vụ Đông Xuân 2023-2024”*.

- Công văn số 36/TTBVTV-BVTV ngày 26/01/2024 của Chi cục Trồng trọt và BVTV về việc *“Triển khai phổ biến, hướng dẫn thực hiện các quy định về điều tra phát hiện SVGH cây trồng”*.

- Công văn số 46/TTBVTV-BVTV ngày 02/02/2024 của Chi cục Trồng trọt và BVTV về việc *“Tăng cường chỉ đạo bảo vệ sản xuất trước, trong và sau Tết Nguyên đán năm 2024”*.

CHI CỤC TRỒNG TRỌT VÀ BẢO VỆ THỰC VẬT NINH THUẬN