

THÔNG BÁO

Tình hình sâu bệnh gây hại thuốc lá từ ngày 01 - 15/01/2025 và dự báo sâu bệnh từ ngày 16 - 31/01/2025 cho các tỉnh trồng thuốc lá phía Nam

1. Diễn biến thời tiết và sâu bệnh gây hại thuốc lá từ ngày 01 - 15/01/2025

1.1. Diễn biến thời tiết của các vùng trồng thuốc lá phía Nam

- *Vùng Gia Lai*: Chiều tối và sáng sớm có mây, ngày nắng, có mưa nhỏ rải rác. Nhiệt độ trung bình dao động 22 - 24°C, nhiệt độ cao nhất: 29°C và thấp nhất: 18°C, và độ ẩm không khí thấp, dao động 45 - 75%.

- *Vùng Tây Ninh*: Ngày nắng và ít mưa. Nhiệt độ trung bình: 28°C, nhiệt độ cao nhất: 35°C và thấp nhất: 20°C, và độ ẩm không khí thấp, dao động 40 - 60%.

1.2. Tình hình sâu bệnh gây hại thuốc lá

- *Vùng Gia Lai*: Cây thuốc lá đang ở giai đoạn 8 - 10 lá. Sâu xanh gây hại nhẹ đến trung bình, với tỷ lệ hại từ 1 - 6%. Rệp thuốc lá và bọ phấn trắng xuất hiện rải rác. Bệnh xoắn lá thuốc lá (TLCV), khảm lá thuốc lá (TMV), khảm lá dưa chuột (CMV) và bệnh thối rỗng thân (vi khuẩn) xuất hiện trên đồng ruộng với tỷ lệ hại dưới 0,5%.

- *Vùng Tây Ninh*: Cây thuốc lá có 12 - 16 lá. Sâu xanh, rệp thuốc lá, bọ phấn trắng, TMV, TLCV và ne ngọn xuất hiện rải rác trên đồng ruộng.

2. Dự báo thời tiết, sâu bệnh và biện pháp phòng chống

2.1. Dự báo thời tiết 15 và 30 ngày cho các tỉnh trồng thuốc lá phía Nam

Dự báo thời tiết 30 ngày (từ 15/1 - 15/02/2025)

- *Vùng Gia Lai*: Chiều tối, sáng sớm có mây và se lạnh, trưa chiều giảm mây hứng nắng, có mưa rải rác, riêng khu vực huyện Krông Pa có tần suất mưa nhiều hơn. Nhiệt độ trung bình 24°C, nhiệt độ cao nhất: 29°C và thấp nhất: 20°C, độ ẩm không khí từ 46 - 75% và lượng mưa: 03 - 55mm

- *Vùng Tây Ninh*: Chiều tối và sáng sớm có mây, ngày nắng, có 2 - 3 ngày xuất hiện mưa rải rác. Nhiệt độ trung bình: 28 - 29°C, nhiệt độ cao nhất: 33°C và thấp nhất: 24°C, độ ẩm không khí thấp, dao động 50 - 55% và lượng mưa: 15mm.

Dự báo thời tiết 15 ngày (16 - 30/01/2025):

- *Vùng Gia Lai*: Chiều tối và đêm có mây, trưa chiều giảm mây hứng nắng và có mưa rải rác. Nhiệt độ trung bình dao động 22 - 23°C, nhiệt độ cao nhất: 25 - 29°C và thấp nhất: 16 - 21°C, độ ẩm không khí: 45 - 77% và lượng mưa < 35mm

- *Vùng Tây Ninh*: Chiều tối và sáng sớm có mây, ngày nắng, ít mưa và độ ẩm không khí thấp. Nhiệt độ trung bình: 28 - 29°C, nhiệt độ cao nhất: 34°C và thấp nhất: 23°C, độ ẩm không khí dao động 40 - 50% và lượng mưa: < 5mm.



2.2. Dự báo sâu bệnh gây hại thuốc lá và biện pháp phòng chống từ 16 - 31/01/2025

Căn cứ vào tình hình thời tiết, kết quả điều tra sâu bệnh, giai đoạn phát triển của cây thuốc lá và lịch sử vùng trồng, dự báo sâu bệnh phát sinh gây hại cho các vùng trồng thuốc lá phía Nam như sau:

2.2.1. Vùng Gia Lai

- **Sâu xanh, rệp thuốc lá và bọ phấn trắng** sẽ gây hại mức độ không đáng kể đến nhẹ ở vùng trồng thuốc lá Gia Lai trong 15 ngày tới.

Biện pháp phòng chống: Tiếp tục theo dõi diễn biến sâu xanh, rệp thuốc lá và bọ phấn trắng xuất hiện trên đồng ruộng, và chỉ phun thuốc phòng chống khi sâu xanh gây hại trên 5%; rệp thuốc lá và bọ phấn trắng xuất hiện trên 10% với mật độ trên 10 con/lá.

Thuốc BVTV phun phòng chống: Sâu xanh: Angun 5WG (*Emamectin Benzoate*); Rệp thuốc lá và bọ phấn trắng: Confidor 100SL (*Imidacloprid*), Vitarko 40 WG (*Chlorantraniliprole + Thiamethoxam*).... Cách phun: Sâu xanh: Phun thuốc tập trung vào các lá ngọn; Rệp thuốc lá và bọ phấn trắng: phun thuốc ướt đều lá phía trên, đặc biệt phun kỹ mặt dưới của các lá.

- **Bệnh ne ngọn, TLCV, CMV và TMV** sẽ gây hại không đáng kể đến nhẹ, tuy nhiên cần đề phòng bệnh phát triển mạnh hơn trên giống K326, đặc biệt là bệnh do TMV, CMV.

Biện pháp phòng chống: Tăng cường kiểm tra đồng ruộng, phát hiện bệnh xuất hiện sớm để có biện pháp phòng chống kịp thời. Khi bệnh bắt đầu xuất hiện tiến hành vệ sinh tiêu hủy cây bệnh và phun thuốc phòng chống khi bệnh gây hại trên 1%. Cụ thể:

Bệnh khảm lá thuốc lá: Bệnh xuất hiện < 1% tiến hành phun phòng bằng thuốc Ditacin 8SL (*Ningnamycin*); trên 1% sử dụng thuốc Hobbyo 200WP (*Moroxydine hydrochloride + Copper acetate*) để phun. Phun thuốc 2 - 3 lần, mỗi lần cách nhau 5 - 6 ngày.

Bệnh ne ngọn, TLCV và CMV: Bệnh xuất hiện < 1% tiến hành phun thuốc phòng bệnh bằng Ditacin 8SL (*Ningnamycin*) kết hợp thuốc trừ côn trùng môi giới. Nếu bệnh xuất hiện trên 1% sử dụng thuốc Hobbyo 200WP (*Moroxydine hydrochloride + Copper acetate*) kết hợp thuốc trừ côn trùng môi giới. Phun thuốc 2 - 3 lần, mỗi lần cách nhau 5 - 6 ngày và phun thuốc ướt đều các lá trên cây (Rệp thuốc lá là côn trùng môi giới truyền bệnh CMV; Bọ phấn trắng truyền bệnh ne ngọn và xoắn lá thuốc lá).

2.2.2. Vùng Tây Ninh

- **Sâu xanh, rệp thuốc lá và bọ phấn trắng** sẽ gây hại không đáng kể trong thời gian tới ở vùng trồng thuốc lá Tây Ninh.

Biện pháp phòng chống: Tiếp tục theo dõi diễn biến sâu xanh, rệp thuốc lá và bọ phấn trắng trên đồng ruộng, và chỉ phun thuốc phòng chống khi sâu xanh gây hại trên 5%; Rệp thuốc lá và bọ phấn trắng gây hại trên 10% với mật độ sâu trên 20 con/lá.

Thuốc BVTV phòng chống: Sâu xanh: Sử dụng một trong các loại thuốc sau: Thuốc sinh học Angun 5wg (*Emamectin Benzoate*); Rệp thuốc lá và bọ phấn trắng: Confidor 100SL (*Imidacloprid*), Vitarko 40 WG (*Chlorantraniliprole + Thiamethoxam*)...

