

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH TUYỀN QUANG
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: **295/SNN-TTBVT**

Tuyên Quang, ngày 27 tháng 02 năm 2019

V/v điều tra, phát hiện sâu keo mùa
Thu hại cây trồng

Kính gửi:

- Ủy ban nhân dân các huyện, Thành phố;
- Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật;
- Trung tâm Khuyến nông;

Căn cứ Văn bản số 351/BVTV-TV ngày 19/02/2019 của Cục Bảo vệ thực vật về việc điều tra và theo dõi loài sâu keo mùa Thu. Theo tổ chức Tổ chức Lương thực và Nông nghiệp Liên hợp quốc (FAO) đây là loài sâu hại đa thực, chúng có thể gây hại trên 80 loại cây trồng, gây hại nặng trên nhóm cây hoà thảo như ngô, lúa, mía, ngoài ra cũng được phát hiện trên cây rau, bông... Sâu keo mùa Thu chưa phát hiện tại Việt Nam, nhưng đã xuất hiện và gây hại tại các nước lân cận như Thái Lan, Myanmar, Trung Quốc, Lào, Campuchia... đang được cảnh báo có khả năng phát tán vào Việt Nam và gây hại nghiêm trọng nếu không có biện pháp phòng chống kịp thời.

Để chủ động phát hiện, phòng ngừa sự xâm nhiễm và gây hại của sâu keo mùa Thu, Sở Nông nghiệp và PTNT đề nghị:

1. Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật

- Phổ biến, thông tin cho các Trạm Trồng trọt và Bảo vệ thực vật, Trạm Khuyến nông các huyện, thành phố về đặc điểm hình thái, phân bố, ký chủ, cách nhận biết, hình ảnh, hướng dẫn thu thập mẫu định loại của sâu keo mùa Thu, theo dõi chặt chẽ các bẫy đèn, bẫy bả chua ngọt để thu thập mẫu. Trường hợp nghi ngờ lấy mẫu gửi Trung tâm giám định kiểm dịch thực vật để giám định.

- Hướng dẫn, phân công cán bộ điều tra, xác định, phát hiện loài sâu keo mùa Thu trên các giống cây trồng trên địa bàn tỉnh.

- Nếu xác định có sâu keo mùa Thu xuất hiện và gây hại, kịp thời báo cáo Sở Nông nghiệp và PTNT, Cục Bảo vệ thực vật, đồng thời chỉ đạo, hướng dẫn các địa phương các biện pháp phòng chống kịp thời, hiệu quả.

2. Trung tâm Khuyến nông

- Phối hợp với Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật tuyên truyền, phổ biến thông tin về loài sâu keo mùa Thu đến đội ngũ cán bộ kỹ thuật, cán bộ khuyến nông và nông dân để cùng phối hợp kiểm tra thực tế trên đồng ruộng.