

Số: /PVHTT-TT
V/v tuyên truyền cách nhận biết bọ ánh
kim hại hồi và biện pháp phòng trừ

Văn Quan, ngày tháng 6 năm 2023

Kính gửi:

- Trung tâm Văn hóa, Thể thao và Truyền thông;
- Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn.

Hiện nay, trên địa bàn huyện Văn Quan có diện tích trồng hồi trên 14.000ha chiếm hơn 40% diện tích đất trồng hồi trên toàn tỉnh. Thời gian gần đây thời tiết mưa nắng xen kẽ thất thường đã tạo điều kiện cho bọ ánh kim trên cây hồi phát sinh, phát triển gây hại.

Để hạn chế, không bùng phát thành dịch và tuyên truyền cách nhận biết bọ ánh kim, biện pháp phòng trừ, Phòng Văn hóa và Thông tin huyện Văn Quan đề nghị Trung tâm Văn hóa, Thể thao và Truyền thông, Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn thực hiện một số nội dung sau:

1. Nội dung tuyên truyền

1.1. Tuyên truyền về thời gian phát sinh và đặc điểm gây hại của bọ ánh kim Bọ ánh kim hoa là loài côn trùng thuộc nhóm biến thái hoàn toàn, quá trình sinh trưởng phát triển trải qua 4 pha phát dục khác nhau đó là trứng, sâu non, nhộng và trưởng thành. Trong 01 năm chỉ có 01 lứa sâu nhưng gây hại ở cả 02 pha (sâu non và trưởng thành), xuất hiện gây hại từ cuối tháng 2 đến cuối tháng 8.

1.2. Tăng cường tuyên truyền về biện pháp phòng trừ đối với bọ ánh kim, cụ thể:

- Biện pháp canh tác

+ Dùng cuốc dẫy cỏ, bạt đất, diệt nhộng sâu ở phạm vi mặt đất xung quanh tán cây hồi trong thời gian sâu hóa nhộng rộ (khoảng tháng 4 - 5 hàng năm). Khi dẫy cỏ, bạt đất cố gắng đưa lưỡi cuốc xuống sâu khoảng từ 1 - 2 cm để làm bề tổ kén đất, làm nhộng sâu bị giết chết (do cơ giới) hoặc bị lộ thiên ra bên ngoài cho các loài thiên địch như kiến hay động vật ăn sâu tiêu diệt. Việc này có thể tiến hành định kỳ 2 tuần 1 lần và có thể giết chết tới 90% số nhộng sâu gây hại trên mỗi cây hồi.

+ Khi bề cảnh thu hái hồi (tháng 7 - 9 hàng năm), nếu phát hiện thấy tổ trứng sâu thì kết hợp cắt, bề luôn và mang tiêu hủy bằng cách đốt (khi chùng cắt dầu hồi) hoặc chôn sâu xuống đất, ngâm xuống hồ nước vôi...

+ Hạn chế việc du nhập, lấy giống cây và các vật phẩm của cây hồi ở các vùng có dịch sang vùng chưa có dịch để hạn chế sâu lây lan gây hại trên diện rộng.

- Biện pháp hóa học: có thể phun thuốc hóa học vào 02 thời điểm

+ Đối với sâu non: thường xuyên kiểm tra rừng hời trong khoảng thời gian sâu bắt đầu nở rộ từ tháng cuối 2 đến đầu tháng 3 hàng năm. Phun thuốc vào thời gian sâu non bắt đầu nở (tuổi 1 - 2); Nên phun kép 10 ngày/ 1 lần, vì sâu luôn có hiện tượng gôi lữa rất nhiều. Sử dụng 1 trong các loại thuốc sau để phun trừ sâu non như: Vua khí, rồng thần, đại bàng lữa, đại bàng mỹ, chim én, ếch độc....

+ Tiến hành phun thuốc ngay khi phát hiện nhộng đang vũ hoá rộ. Thời gian có hiệu quả nhất là sau 1 - 2 ngày vũ hoá, vì lúc này bọ mới vũ hoá khỏi mặt đất, chưa thật sự linh hoạt, sức bay còn yếu hơn. Nên phun kép 2 lần mỗi lần cách nhau 7-10 ngày. Sử dụng 1 trong các loại thuốc sau để phun trừ sâu non như: Vua khí, rồng thần, đại bàng lữa, đại bàng mỹ, chim én, ếch độc....

2. Hình thức tuyên truyền

- Tuyên truyền đến toàn thể cán bộ, công chức, viên chức và Nhân dân trên địa bàn quản lý thông qua các hội nghị, cuộc họp, sinh hoạt thôn, phố; chỉ đạo cán bộ, công chức chuyên môn thường xuyên nắm bắt thông tin và phối hợp với các hộ dân có rừng hời thường xuyên kiểm tra, phát hiện sớm bọ ánh kim xuất hiện để phòng trừ kịp thời, hiệu quả.

- Chủ động biên tập tin, bài phát trên hệ thống Đài truyền thanh cơ sở, đăng tải trên Trang thông tin điện tử của huyện, xã, thị trấn; tuyên truyền lưu động trên đường phố, thôn, bản.

- Trung tâm Văn hóa, Thể thao và Truyền thông chỉ đạo viên chức biên tập tin, bài cung cấp cho UBND các xã, thị trấn.

(Gửi kèm theo Công văn này Quy luật phát sinh và biện pháp phòng trừ).

Phòng Văn hóa và Thông tin huyện Văn Quan đề nghị Trung tâm Văn hóa, Thể thao và Truyền thông, UBND các xã, thị trấn phối hợp triển khai, thực hiện tốt nội dung trên./.

Nơi nhận:

- Như trên (t/h);
- UBND huyện (b/c);
- Lãnh đạo Phòng VH TT;
- Lưu: VT.

TRƯỞNG PHÒNG

Lương Thùy Nha