

Số: /SNN-TT&BVTV  
V/v Tăng cường biện pháp phòng trừ sâu,  
bệnh hại chính trên cây ăn quả có múi,  
xoài, chanh leo

Lai Châu, ngày tháng năm 2024

Kính gửi: Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố

Hiện nay diện tích cây ăn quả có múi, xoài, chanh leo trong toàn tỉnh khoảng 2.340 ha (xoài 1.536 ha; chanh leo 539 ha; cây có múi 265 ha). Các địa phương đã chủ động tuyên truyền, hướng dẫn nông dân bón phân, chăm sóc, phòng trừ sâu bệnh hại. Tuy nhiên, phần lớn diện tích trồng các loại cây ăn quả chưa áp dụng biện pháp quản lý phòng trừ dịch hại tổng hợp, việc chăm sóc và phòng trừ sâu bệnh hại chưa được người dân quan tâm, trong thời gian cao điểm sâu bệnh phát sinh gây hại mạnh ảnh hưởng đến năng suất, chất lượng, mẫu mã sản phẩm.

Để giảm thiểu thiệt hại do sâu, bệnh gây ra. Sở Nông nghiệp và PTNT đề nghị UBND các huyện, thành phố, các đơn vị trực thuộc tập trung thực hiện tốt một số nội dung sau:

### 1. UBND các huyện, thành phố

- Chỉ đạo các cơ quan chuyên môn, UBND các xã, thị trấn tăng cường điều tra, giám sát, hướng dẫn người dân các biện pháp phòng trừ sâu, bệnh hại; đôn đốc người dân làm cỏ, bón phân, tỉa cành, tạo tán cho các loại cây ăn quả. Tập trung điều tra, phòng trừ một số đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu sau:

**\*Trên cây ăn quả có múi:** Sâu vẽ bùa, ruồi đục quả, nhện đỏ, vàng lá thối rễ, bệnh ghẻ sẹo ...

+ Sâu vẽ bùa: Thường gây hại sau các đợt cây ra lộc non, hại nặng các vườn cây mới trồng chăm sóc kém. Phòng trừ kịp thời bằng một trong những loại thuốc có hoạt chất: **Abamectin, Emamectin benzoate**,... Khi phun thuốc phải phun ướt đều bộ lá.

+ Nhện đỏ: Là loài sinh vật gây hại phổ biến trên cây có múi, đặc biệt trong điều kiện khí hậu nóng và khô thích hợp cho nhện phát sinh và gây hại mạnh. Sử dụng các loại thuốc có hoạt chất **Abamectin, Azadirachtin**, ... để phun trừ.

+ Bệnh vàng lá thối rễ do nấm gây ra: Bệnh phát sinh và gây hại từ nhiều nguyên nhân, vì vậy để hạn chế bệnh cần có chế độ canh tác bền vững và

phòng trừ kịp thời ngay từ đầu. Sử dụng chế phẩm sinh học chứa các vi sinh vật đối kháng như nấm *Trichoderma*, xạ khuẩn *Streptomyces*, vi khuẩn *Bacillus*, ... và các vi sinh vật có ích khác để phòng trừ nấm hại trong đất. Các chế phẩm sinh học có thể bón kết hợp với các đợt bón phân, hoặc rắc chế phẩm (trong vùng rẫy) rồi phủ lớp đất lên. Trong mùa khô có thể hòa chế phẩm sinh học tưới trực tiếp xung quanh gốc theo hình chiếu tán lá với lượng 5-7 lít nước thuốc/cây, tưới 2-3 lần, mỗi lần cách nhau 7-10 ngày/lần.

+ Bệnh ghẻ sọc do nấm gây ra: Bệnh phát triển mạnh vào mùa mưa theo các đợt lá và chồi non. Phòng trừ kịp thời khi bệnh chớm xuất hiện, sử dụng các loại thuốc có hoạt chất: *Chlorothalonil*, *Metiram complex* + *Pyraclostrobin*, *Pyraclostrobin*, *Hexaconazole*... Khi bệnh nặng có thể phun thuốc 2-3 lần, mỗi lần cách nhau 5-7 ngày.

\* **Trên cây xoài:** Rầy bông xoài, bệnh thối quả xoài, bệnh thán thư,...

+ Rầy bông xoài: Thường gây hại phổ biến khi xoài ở giai đoạn ra bông, trái non. Trong một thời gian ngắn, gặp điều kiện thuận lợi, rầy có thể bộc phát thành dịch. Sử dụng các loại thuốc trừ rầy có hoạt chất *Abamectin*, *Azadirachtin*, *Amitraz* + *Hexythiazox* ... để phun trừ.

+ Bệnh thối quả xoài do nấm gây ra: Bệnh phát sinh mạnh vào giai đoạn thu hoạch và lưu trữ, làm thịt quả bị chai sượng, bên trong thịt quả xuất hiện những sọc đen chạy dọc theo quả, sau 2-3 ngày có thể gây thối trái. Sử dụng các loại thuốc trừ bệnh có hoạt chất *Matrine*, *Boscalid*, *Chitosan*, *Cytokinin*... để phun phòng trước thời kỳ thu hoạch.

+ Bệnh thán thư do nấm gây ra: Là bệnh phổ biến và gây hại nặng trên cây xoài. Bệnh gây hại trên cành, lá, hoa, quả non và quả trưởng thành. Bệnh gây hại trên hầu hết các giống xoài. Sử dụng các loại thuốc có hoạt chất *Chlorothalonil*, *Azoxystrobin*, ... để phun trừ.

\* **Trên cây chanh leo:**

+ Với diện tích trồng mới hướng dẫn người dân thực hiện theo Quyết định số 2379/QĐ-BVTV-KH ngày 18/11/2020 về việc công nhận tiến bộ kỹ thuật lĩnh vực bảo vệ thực vật; Quy trình kỹ thuật phòng chống bệnh virus hại chanh leo (có quy trình kèm theo).

+ Với diện tích chanh leo đã bị nhiễm bệnh cần hướng dẫn người dân thực hiện các biện pháp cắt tỉa các lá già không cần thiết, các lá bị bệnh, loại bỏ tất cả quả bị nhiễm bệnh còn trên giàn và thu gom những quả bị bệnh đã rụng dưới đất. Tàn dư sau khi cắt tỉa cần phải được thu gom và tiêu hủy (chỉ tiến hành cắt tỉa khi trời tạnh ráo). Rắc vôi bột để xử lý nền đất. Cần luân canh với các cây trồng khác ở những khu vực đã bị bệnh nặng.

**Lưu ý:** Tuyên truyền hướng dẫn người dân sử dụng thuốc bảo vệ thực vật đảm bảo theo nguyên tắc 4 đúng, thuốc nằm trong danh mục được phép sử dụng tại Việt Nam. Đối với bệnh hại cần chủ động với phương châm phòng bệnh là chính, khi phun trừ bệnh thực hiện phun kép 2 lần, lần 1 cách lần 2 từ 5-7 ngày để đạt hiệu quả cao. Các vùng trồng cây ăn quả xuất khẩu khi sử dụng thuốc BVTV phải theo yêu cầu của nước nhập khẩu. Thực hiện thu gom vỏ bao gói thuốc BVTV sau khi sử dụng đúng quy định.

## **2. Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật**

- Phối hợp với cơ quan chuyên môn thuộc UBND các huyện, thành phố trong việc kiểm tra, đánh giá tình hình, hướng dẫn các biện pháp phòng trừ kịp thời, hiệu quả phù hợp với điều kiện thực tiễn của địa phương.

- Tăng cường công tác kiểm tra việc kinh doanh, sử dụng thuốc bảo vệ thực vật tại các huyện, thành phố; xử lý nghiêm việc kinh doanh thuốc BVTV cấm, thuốc ngoài danh mục.

Căn cứ nội dung Công văn, Sở Nông nghiệp và PTNT đề nghị UBND các huyện, thành phố phối kết hợp với các đơn vị liên quan trực thuộc Sở triển khai thực hiện./.

### **Nơi nhận:**

- Như trên;
- UBND tỉnh (b/c);
- Ban Giám đốc Sở;
- Phòng NN & PTNT các huyện, Phòng KT thành phố;
- Trung tâm dịch vụ NN các huyện, thành phố;
- Đài Phát thanh truyền hình tỉnh, Báo Lai Châu;
- Trang thông tin điện tử Sở;
- Lưu: VT, TT&BVTV.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Tổng Văn Dương**