

**BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
CỤC BẢO VỆ THỰC VẬT**

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

Số: 1221 /BVTV-TV
V/v theo dõi và phòng chống sinh vật
gây hại cây trồng dịp Tết Nguyên đán

Hà Nội, ngày 16 tháng 01 năm 2020

Kính gửi: - Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh, thành phố;
- Các Trung tâm Bảo vệ thực vật vùng.

Thời gian trước, trong và sau Tết Nguyên đán Canh Tý 2020 là thời điểm dễ bộc phát một số sinh vật gây hại chính trên cây trồng. Để bảo vệ an toàn cho sản xuất, Cục Bảo vệ thực vật đề nghị:

1. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh, thành phố

Chỉ đạo Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật/Chi cục Bảo vệ thực vật và các cơ quan chuyên môn tổ chức thực hiện một số nội dung sau:

a) Phân công lãnh đạo và cán bộ trực ban, phối hợp chặt chẽ với địa phương giám sát đồng ruộng; thường xuyên kiểm tra, phát hiện sớm, nắm chắc diễn biến, cảnh báo và hướng dẫn nông dân phòng chống sinh vật gây hại trên các loại cây trồng kịp thời, hiệu quả. Đặc biệt quan tâm đến một số sinh vật gây hại chính tại từng vùng, cụ thể như sau:

- Các tỉnh Nam bộ và Duyên Hải Nam Trung bộ: Theo dõi và chỉ đạo phòng trừ rầy nâu, bệnh đạo ôn, sâu năn hại lúa; tiếp tục lấy mẫu rầy nâu di trú giám định tỷ lệ nhiễm virus gây bệnh vàng lùn, lùn xoắn lá để chủ động chỉ đạo phòng chống.

- Các tỉnh Đông Nam bộ và Tây nguyên: Nắm chắc thông tin diễn biến của thời tiết để chủ động dự báo và hướng dẫn phòng chống các đối tượng sinh vật gây hại bùng phát trong điều kiện mưa trái vụ, thời tiết bất thường. Đặc biệt lưu ý sinh vật gây hại trên cây điều, cà phê như (bọ xít muỗi và bệnh thán thư), hồ tiêu (bệnh chết nhanh, chết chậm), sầu riêng (bệnh Phytophthora), thanh long (bệnh đốm nâu),...

- Các tỉnh phía Bắc: Triển khai đồng loạt các biện pháp diệt chuột trong thời gian đồ ải, làm đất vụ Đông Xuân. Chủ động các biện pháp kỹ thuật phòng, chống rét cho mạ; thực hiện tốt công tác quản lý rầy lưng trắng, bệnh lùn sọc đen trên mạ và lúa mới gieo, cấy. Duy trì lấy mẫu rầy lưng trắng giám định xác định tỷ lệ mang virus gây bệnh lùn sọc đen để chủ động hướng dẫn, chỉ đạo phòng chống.

* Đối với sâu keo mùa thu hại ngô

Các tỉnh tiếp tục tập huấn, hướng dẫn cán bộ kỹ thuật, nông dân nhận biết về sâu keo mùa thu và các biện pháp phòng chống; nắm chắc tình hình xuống giống, đẩy mạnh công tác điều tra, phát hiện để chủ động trong công tác chỉ đạo phòng chống.

*** Đối với bệnh khảm lá hại sắn**

Các cơ quan chuyên ngành ở cấp tỉnh, cấp huyện kiểm soát chặt chẽ nguồn giống sắn trên địa bàn, tổ chức thông tin tuyên truyền và có biện pháp ngăn chặn doanh nghiệp, cá nhân mua bán hom giống từ các vùng bị bệnh, sử dụng giống sạch bệnh từ vùng không bị nhiễm bệnh; chỉ đạo điều tra phát hiện sớm, chủ động phòng chống bệnh theo quy trình kỹ thuật Cục Bảo vệ thực vật đã ban hành.

b) Phối hợp với cơ quan truyền thông, thông báo tình hình sinh vật gây hại, tuyên truyền, hướng dẫn nông dân thăm đồng thường xuyên, phát hiện sớm và xử lý kịp thời đối với các sinh vật gây hại có nguy cơ bùng phát; không tiến hành phun thuốc bảo vệ thực vật với mục đích phòng khi chưa cần thiết để “yên tâm ăn Tết”.

c) Thực hiện thông báo tình hình sinh vật gây hại cây trồng hàng tuần theo quy định. Báo cáo ngay, trực tiếp với lãnh đạo Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, lãnh đạo Trung tâm Bảo vệ thực vật vùng phụ trách khi có tình huống phát sinh vượt thẩm quyền hoặc khả năng để có biện pháp xử lý kịp thời.

2. Các Trung tâm Bảo vệ thực vật vùng

Phân công lãnh đạo, cán bộ chuyên môn theo dõi, phối hợp chặt chẽ với các địa phương thực hiện điều tra phát hiện, dự tính dự báo và chỉ đạo phòng chống sinh vật gây hại. Duy trì thông báo sinh vật gây hại trên cây trồng theo quy định. Báo cáo ngay, trực tiếp với lãnh đạo Cục Bảo vệ thực vật khi có tình huống phát sinh vượt thẩm quyền hoặc khả năng để có biện pháp xử lý kịp thời.

Đề nghị Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh, thành phố và Giám đốc Trung tâm Bảo vệ thực vật các vùng tổ chức chỉ đạo thực hiện nghiêm túc những nội dung trên, thường xuyên báo cáo về Cục Bảo vệ thực vật (email pbvtv.bvtv@mard.gov.vn) để phối hợp xử lý./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng Nguyễn Xuân Cường (để b/c);
- Thứ trưởng Lê Quốc Doanh (để b/c);
- Cục trưởng (để b/c);
- Các PCT (để c/đ);
- Cục Trồng trọt, Trung tâm KNQG;
- Báo Nông nghiệp VN, VTV1, VTV16;
- Phòng HFQT & TT (để t/t);
- Lưu: VT, BVTV.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Nguyễn Quý Dương