

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

Số: 121 /BVTV-TV

V/v theo dõi và phòng chống sinh vật
gây hại cây trồng dịp Tết Nguyên đán

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

Hà Nội, ngày 15 tháng 01 năm 2019

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

Thời gian trước, trong và sau Tết Nguyên đán Kỷ Hợi 2019 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 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, hồ tiêu, sầu riêng, thanh long,...

- 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 phương án phòng, chống bệnh.

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; khuyến cáo nông dân 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. Thực hiện 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 Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh, thành phố và các Trung tâm Bảo vệ thực vật vùng tổ chức thực hiện những nội dung trên, duy trì 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 (để b/cáo);
- Thứ trưởng Lê Quốc Doanh (để b/cáo);
- Cục Trồng trọt, Trung tâm KNQG;
- Báo Nông nghiệp VN;
- Lãnh đạo Cục (để chỉ đạo);
- Phòng HTQT & TT (đưa lên trang web Cục); ✓
- Lưu: VT, BVTV.

CỤC TRƯỞNG



Hoàng Trung