

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH HÀ TĨNH**

Số: 06 /CĐ-UBND

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

Hà Tĩnh, ngày 30 tháng 3 năm 2020

CÔNG ĐIỆN
Về việc phòng trừ dịch hại cây trồng vụ Xuân 2020

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH
Điện:

- Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
- Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố, thị xã.

Theo báo cáo của Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, sản xuất lúa vụ Xuân 2020 đến ngày 30/3/2020, lúa giai đoạn làm đồng - trổ bông, hiện nay đã có 450ha lúa trổ tại các địa phương (Nghi Xuân 404ha, Lộc Hà 25ha, Đức Thọ 20ha, TX. Hồng Lĩnh 1ha). Tình hình dịch hại trên lúa đang diễn biến phức tạp, diện tích nhiễm bệnh đạo ôn lá khoảng 800ha (Cẩm Xuyên 620,2ha, Hồng Lĩnh 63ha, Đức Thọ 20ha, Kỳ Anh 29ha...), tập trung trên giống NA6, BH9, J02, ADI,...; bệnh khô ván phát sinh gây hại trên diện rộng, diện tích nhiễm toàn tỉnh hơn 2.000ha; chuột gây hại phổ biến tại các địa phương, diện tích bị hại 576ha. Dự kiến từ nay đến 15/4/2020 diện tích trổ trên toàn tỉnh khoảng 40.000ha (chiếm 67,4% diện tích gieo cấy). Theo dự báo của Đài Khí tượng thủy văn tỉnh, trong khoảng 10 ngày đầu tháng 4, khu vực Hà Tĩnh có khả năng sẽ chịu ảnh hưởng liên tiếp của 2-3 đợt hoạt động của lưỡi áp cao lạnh lục địa, trời nhiều mây, số giờ nắng trong ngày ít, một số ngày có mưa, nền nhiệt độ phổ biến trong khoảng 21- 23°C, độ ẩm không khí 85 - 90%. Như vậy nguy cơ giai đoạn lúa vụ Xuân trổ tập trung chịu tác động của điều kiện thời tiết bất thuận có thể ảnh hưởng đến quá trình thụ phấn làm giảm năng suất, đồng thời là điều kiện thuận lợi cho các đối tượng dịch hại phát sinh gây hại, đặc biệt bệnh đạo ôn cổ bông có khả năng phát sinh gây hại trên diện rộng ảnh hưởng trực tiếp đến năng suất lúa vụ Xuân. Trong bối cảnh tình hình dịch bệnh Covid -19 đang diễn biến hết sức phức tạp, ảnh hưởng đến phát triển kinh tế nói chung, do vậy, yêu cầu đối với phát triển nông nghiệp, nhất là việc đảm bảo ổn định lương thực, an sinh xã hội trên địa bàn tỉnh là một trong những nhiệm vụ ưu tiên hàng đầu, trong đó việc thực hiện thắng lợi toàn diện sản xuất vụ Xuân 2020 có ý nghĩa hết sức quan trọng.

Để chủ động phòng trừ các đối tượng dịch hại, bảo vệ an toàn sản xuất vụ Xuân 2020. Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu Chủ tịch UBND các huyện, thành phố, thị xã; Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tổ chức thực hiện tốt các nội dung sau:

1. Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố, thị xã chỉ đạo các phòng chức năng, Trung tâm Ứng dụng Khoa học kỹ thuật và Bảo vệ cây trồng, vật nuôi và Ủy ban nhân dân các xã, phường, thị trấn:

- Xử lý dứt điểm số diện tích 800ha bị nhiễm bệnh đạo ôn lá để hạn chế tối đa nguồn bệnh phát sinh gây hại trên cỏ bông, đối với số diện tích hiện nay giai đoạn đồng già - trổ bông khẩn cấp phòng trừ đạo ôn cỏ bông; tập trung phòng trừ chuột, bệnh khô vẫn trên các diện tích nhiễm và có nguy cơ nhiễm bệnh.

- Thường xuyên bám sát cơ sở, tổ chức, giám sát đánh giá chặt chẽ tình hình sinh trưởng các trà lúa, dự kiến thời gian trổ bông của từng giống, từng vùng, từng địa phương và diễn biến của điều kiện thời tiết để chủ động khoanh vùng, cấm vè và triển khai phun phòng kịp thời bệnh đạo ôn cỏ bông.

- Thành lập các đoàn công tác chỉ đạo phòng trừ dịch hại cây trồng vụ Xuân, phân công cán bộ trực tiếp hỗ trợ các địa phương, bà con nông dân tổ chức phòng trừ dịch hại kịp thời, hiệu quả.

- Chỉ đạo các cơ quan truyền thông trên địa bàn, đặc biệt là hệ thống truyền thanh cơ sở làm tốt công tác tuyên truyền, tăng cường thời lượng phát thanh về diễn biến tình hình, kỹ thuật phòng trừ dịch hại đến tận hộ dân.

- Tăng cường công tác quản lý nhà nước về thuốc bảo vệ thực vật, tổ chức thanh tra, kiểm tra việc kinh doanh buôn bán thuốc bảo vệ thực vật ở cơ sở, xử lý nghiêm các tổ chức, cá nhân vi phạm.

- Báo cáo kịp thời, trung thực về diễn biến tình hình, diện tích lúa nhiễm dịch hại trên địa bàn, tuyệt đối không để xảy ra tình trạng dấu dịch.

- Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố, thị xã nào thiếu quyết liệt trong chỉ đạo để dịch bệnh phát sinh gây hại trên diện rộng, gây thiệt hại đối với sản xuất thì phải chịu trách nhiệm trước Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh.

2. Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn:

- Chỉ đạo Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật bám sát cơ sở, kiểm tra, giám sát tình hình lúa trổ bông; thực hiện tốt công tác điều tra phát hiện, dự tính dự báo, cảnh báo thời gian phát sinh, mức độ gây hại của dịch hại; phối hợp với các địa phương chỉ đạo, hướng dẫn, tổ chức phòng trừ dịch hại kịp thời, hiệu quả. Đồng thời ban hành hướng dẫn kỹ thuật phòng trừ các đối tượng dịch hại trên lúa vụ Xuân.

- Tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra chất lượng thuốc bảo vệ thực vật và phân bón, xử lý nghiêm các tổ chức, cá nhân vi phạm.

- Báo cáo diễn biến tình hình sản xuất, dịch hại và kết quả phòng trừ ở các huyện, thành phố, thị xã về UBND tỉnh để kịp thời chỉ đạo.

3. Sở Thông tin và Truyền thông: Chỉ đạo Báo Hà Tĩnh, Đài phát thanh và Truyền hình tỉnh và các cơ quan thông tin đại chúng trên địa bàn phối hợp chặt chẽ với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn thường xuyên tuyên

truyền và đưa tin về diễn biến dịch hại trên lúa vụ Xuân, các giải pháp phòng trừ để người dân kịp thời nắm bắt thông tin, chủ động ứng phó.

4. Đề nghị Ủy ban Mặt trận Tổ quốc tỉnh, các tổ chức đoàn thể cấp tỉnh phối hợp chặt chẽ với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố, thị xã tăng cường công tác thông tin, tuyên truyền hướng dẫn người dân thực hiện công tác phòng trừ dịch hại kịp thời đúng quy trình kỹ thuật.

Yêu cầu Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Chủ tịch UBND các huyện, thành phố, thị xã; Giám đốc và Thủ trưởng các sở, ban, ngành liên quan thực hiện nghiêm túc nội dung Công điện này./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TTr: Tỉnh Ủy, HĐND (đề B/c);
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- UBMTTQ tỉnh, các Đoàn thể cấp tỉnh;
- Sở Thông tin và Truyền thông;
- Huyện ủy, Thành ủy, Thị ủy (đề chỉ đạo);
- Báo Hà Tĩnh, Đài PTTH tỉnh;
- Chánh, PVP Bùi Khắc Bằng;
- Trung tâm TT-CB-TH tỉnh;
- Lưu: VT, NL.



KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Đặng Ngọc Sơn

