

Số: 404 /SNN-TV

Hải Phòng, ngày 03 tháng 3 năm 2022

V/v tập trung chăm sóc, phòng trừ sinh vật gây hại cho lúa và cây rau màu vụ Đông Xuân 2021-2022

Kính gửi: Ủy ban nhân dân các huyện, quận (có sản xuất nông nghiệp)

Thời gian qua các địa phương đã tập trung cho công tác chỉ đạo sản xuất vụ Đông Xuân 2021-2022. Tuy nhiên, do ảnh hưởng của đợt rét đậm, rét hại kéo dài trong tháng 2/2022 đã ảnh hưởng đến tiến độ gieo cấy lúa Xuân; đến ngày 03/3/2022 diện tích gieo cấy ước khoảng 26.820 ha đạt 94,94% KHGC, bằng 92,83% so với cùng kỳ năm 2021 (28.890 ha).

Theo dự báo của Đài khí tượng thủy văn khu vực Đông Bắc, trong những ngày tới, thời tiết có xu hướng ấm dần thuận lợi cho cây trồng sinh trưởng, phát triển, thích hợp cho chăm sóc lúa và cây rau màu vụ Xuân.

Để đảm bảo cho lúa, cây rau màu sinh trưởng, phát triển tốt, hạn chế ảnh hưởng của sinh vật gây hại, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị Ủy ban nhân dân các huyện, quận; các đơn vị chỉ đạo thực hiện một số nội dung sau:

### 1. Đối với sản xuất lúa vụ Xuân

- Tiếp tục đôn đốc các địa phương tập trung chỉ đạo gieo cấy hết diện tích theo kế hoạch, kết thúc gieo cấy chậm nhất đến ngày 05/3/2022. Điều tiết giữ mực nước trong ruộng phù hợp cho lúa sinh trưởng, phát triển; đồng thời bón thúc kết hợp làm cỏ, tia dặm đảm bảo mật độ; áp dụng biện pháp tưới nước “khô ướt xen kẽ” khi lúa đã đạt số đahn hữu hiệu tối đa.

- Trên diện tích lúa chưa được bón thúc lần 1, khẩn trương thực hiện bón thúc sớm, tạo điều kiện cho lúa sinh trưởng thuận lợi, để nhánh tập trung. Tăng cường sử dụng phân hữu cơ, phân vi sinh và một số loại phân bón tổng hợp, phức hợp NPK như: phân hữu cơ khoáng SH 01, phân hữu cơ khoáng Thiên Quyền TQ 3-2-3, phân hữu cơ môi trường xanh toàn cầu, Đầu trâu 16.16.8; NPK-S 16.8.16+4S; NPK 16.5.17- 6S+TE; Quế Lâm 12.6.10,... bón sau cấy 10-15 ngày và lượng bón theo khuyến cáo của nhà sản xuất.

2. Đối với sản xuất rau màu: Tăng cường mở rộng diện tích sản xuất rau màu vụ Xuân, khai thác tốt diện tích đất lúa không gieo cấy để trồng rau màu. Ưu tiên những cây rau màu có giá trị kinh tế cao, có hợp đồng liên kết tiêu thụ; đẩy mạnh ứng dụng tiến bộ kỹ thuật về giống, chế phẩm sinh học, phân bón thế hệ mới, màng phủ nông nghiệp, nhà màng, nhà lưới ...; sản xuất theo quy trình an toàn, đảm bảo diện tích, sản lượng theo kế hoạch.



3. Công tác bảo vệ thực vật: Tăng cường kiểm tra, theo dõi chặt chẽ diễn biến các đối tượng sinh vật gây hại trên lúa, cây rau màu để có biện pháp chỉ đạo kịp thời, hiệu quả.

- Trên lúa: Những diện tích chân trũng, cây sớm chỉ đạo nông dân chủ động thu gom, diệt trừ ốc bươu vàng. Theo dõi chặt chẽ sự phát sinh rầy lùng trắng (môi giới truyền bệnh lùn sọc đen), bệnh đao ôn lá, sâu cuốn lá nhỏ,... Tập trung cao cho công tác đánh chuột thường xuyên, liên tục bằng biện pháp thủ công và hóa học, nghiêm cấm dùng điện để đánh chuột, khuyến khích phát triển các dịch vụ diệt chuột (công ty, tổ diệt chuột,...)

- Trên cây rau màu: Quan tâm theo dõi một số đối tượng sinh vật gây hại chính như bệnh sương mai, giả sương mai trên cây họ cà, bầu bí, dưa; sâu xanh bướm trắng, sâu tơ trên rau hoa thập tự, bệnh đốm mắt cua, khâm lá trên cây thuốc lào...

Theo dõi chặt chẽ tình hình thời tiết, sinh trưởng phát triển của cây trồng và sự phát sinh, diễn biến các đối tượng sinh vật gây hại cây trồng để có các biện pháp chỉ đạo kịp thời bảo vệ sản xuất.

4. Tăng cường công tác quản lý vật tư nông nghiệp (phân bón, thuốc bảo vệ thực vật) trên địa bàn, kiểm soát chất lượng vật tư nông nghiệp chống hàng giả, kém chất lượng, hàng quá hạn và không rõ nguồn gốc.

5. Chỉ đạo hệ thống Đài Phát thanh địa phương tăng cường công tác tuyên truyền rộng rãi, hướng dẫn nông dân thực hiện đảm bảo hoàn thành kế hoạch sản xuất vụ Đông Xuân 2021-2022 đạt hiệu quả.

Đề nghị Ủy ban nhân dân các huyện, quận quan tâm chỉ đạo các đơn vị và các địa phương thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- UBND thành phố; (để b/c)
- GD và PGD Sở Bùi Thanh Tùng;
- Chi cục TT&BVTV;
- Trung tâm KN;
- Lưu: VT, TV.

**KT. GIÁM ĐỐC**

**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Bùi Thanh Tùng**