

SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ  
PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN HẢI PHÒNG  
**TRUNG TÂM KHUYẾN NÔNG**

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

Số: 83 /KN-KTNN

Hải Phòng, ngày 08 tháng 6 năm 2022

V/v tuyên truyền thu hoạch nhanh lúa Xuân  
và xử lý rơm rạ vụ Mùa 2022

Kính gửi:

- Các Trạm Khuyến nông;
- Các Phòng chuyên môn trực thuộc.

Theo tổng hợp tiến độ sản xuất tại các địa phương đến ngày 07/6/2022, lúa xuân trên địa bàn thành phố đã thu hoạch gần 4.000 ha đạt 14,3% diện tích, năng suất lúa ước đạt 68-70 tạ/ha.

Theo Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn khu vực Đông Bắc, khu vực Hải Phòng từ ngày 06/6/2022 đến 11/6/2022, có mưa rào và dông, cục bộ có mưa vừa và mưa to. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Đề chủ động phòng, tránh, ứng phó, hạn chế thiệt hại của mưa, dông ảnh hưởng đến năng suất, sản lượng lúa vụ Xuân 2022 và tạo điều kiện thuận lợi nhất cho sản xuất vụ Mùa 2022. Giám đốc Trung tâm yêu cầu các Trạm Khuyến nông, Phòng chuyên môn tập trung chỉ đạo một số nội dung sau:

**1. Đẩy mạnh tuyên truyền thu hoạch lúa vụ Xuân và xử lý rơm rạ vụ Mùa 2022**

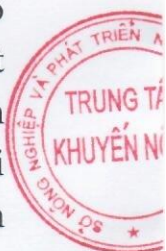
- Tham mưu cho UBND các huyện, quận hướng dẫn nông dân huy động mọi nguồn lực tập trung tranh thủ thời tiết thuận lợi thu hoạch nhanh gọn lúa Xuân với phương châm “Xanh nhà hơn già đồng” nhằm bảo vệ năng suất lúa Xuân.

- Giữ nước sau gặt lúa Xuân, không để đồng ruộng mất lấm, lúa gặt xong đến đâu, khẩn trương cày lật đất ngay đến đó kịp gieo cấy lúa vụ Mùa.

- Đối với chân ruộng cao, sau khi gặt xong cần cắt gốc rạ sát mặt đất. Đối với chân ruộng có nước, tiến hành cày lật đất, lồng vùi rơm rạ (lồng đập rạ), giữ nước láng mặt ruộng tránh mất “lấm”.

- Tham mưu cho các địa phương chủ động phòng chống úng lụt, tiêu thoát nước kịp thời trên diện tích trũng, có nguy cơ úng lụt cao khi có mưa lớn xảy ra; điều tiết nước phù hợp, mặt ruộng vừa đủ nước, thoát nước chủ động, không bị ngập úng và điều tiết nước hợp lý và tránh mất nước.

- Do thời gian chuyển vụ từ Xuân sang Mùa ngắn, việc làm đất chậm, rơm rạ không đủ thời gian phân hủy rơm rạ, sau khi cấy, lúa sẽ bị vàng sinh lý, kém



phát triển, thậm chí bị chết do ngộ độc chất hữu cơ, đồng thời là nguồn gây hại cho vụ Mùa. Cần tăng cường tuyên truyền, hướng dẫn nông dân sử dụng chế phẩm sinh học hoặc vôi bột để xử lý rơm rạ, tồn dư thực vật trên đồng ruộng.

- Sử dụng các loại chế phẩm phân hủy xenlulo như: chế phẩm AT-YTB, Sumitri, Trichoderma, phân bón Azotobacterin... sau khi cày vùi, lồng đập rạ lần thứ nhất, đồng thời bổ sung lượng phân hữu cơ, chất mùn cho đất, cách sử dụng như sau:


+ Chế phẩm chế phẩm AT-YTB lượng 100g/sào, chế phẩm Sumitri sử dụng 125 gram/sào (trộn đều với khoảng 3 kg đất bột hoặc cát đen cho 1 sào).

+ Phân bón Azotobacterin 10-15kg/sào.

- Thời điểm dùng chế phẩm hiệu quả nhất là ngay sau khi cày, lồng đập rạ lần 1 (yêu cầu phải có nước láng mặt ruộng để vi sinh vật hoạt động).

+ Vôi bột, rắc 20 - 25 kg vôi bột/sào ngay sau khi lồng đập rạ.

## 2. Tổ chức thực hiện

Giao phòng Chuyên giao kỹ thuật nông nghiệp, Trạm khuyến nông các huyện, liên quận phối hợp với các địa phương tăng cường tập huấn, hướng dẫn thu hoạch lúa; xử lý đất, quy vùng sản xuất tập chung, gieo cấy 1 giống lúa, kết nối tiêu thụ đầu ra cho nông dân; chỉ đạo gieo cấy đúng khung thời vụ theo kế hoạch. Tổng hợp, báo cáo tiến độ thường xuyên, kịp thời theo quy định../. 

### Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở Nông nghiệp & PTNT (để báo cáo);
- GD, các Phó GD TT;
- Cổng thông tin điện tử Trung tâm;
- Các trạm KN;
- Lưu: VT, KTNN.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Cao Thanh Huyền**