

Số : / UBND - NL

Phú Nhuận, ngày tháng 03 năm 2021

Về việc chăm sóc lúa và phòng trừ sâu
bệnh vụ Đông Xuân 2020 - 2021

Kính gửi: các ông (bà) trưởng thôn

Hiện nay, cây lúa đang ở giai đoạn đầu đẻ nhánh, căn cứ vào kết quả thăm đồng đến ngày 27/3/2021, UBND xã Phú đề nghị các trưởng thôn thông tin đến bà con nhân dân một số nội dung sau:

1. Chăm sóc lúa.

Hiện nay cây lúa đang ở giai đoạn cuối đẻ nhánh - đứng cái, làm đòng; đề nghị các thôn thông báo để nhân dân khẩn trương bón thúc lần 2 cho lúa đông xuân 2021 (bón đón đòng và nuôi đòng), Căn cứ tình hình thực tế của cây lúa trên ruộng của gia đình mình để quyết định lượng phân bón cho phù hợp.

Đối với diện tích có biểu hiện thiếu dinh dưỡng, lá gốc chuyển màu vàng:

Bón 1-2 kg ĐạmUre + 3-5 Kali/sào.

Đối với diện tích lúa đủ đạm hoặc thừa đạm (tốt hóp): bón 4-5 kgKali/sào (không bón phân đạm), cung cấp đầy đủ nước tưới

2. Phòng trừ sâu bệnh

a. Bệnh đạo ôn.

Hiện nay bệnh đạo ôn đã phát sinh gây hại nhẹ trên một số giống nhiễm:DT18, TBR 225, Bắc thơm...

Tỷ lệ bệnh trung bình 2 - 3% ; Tỷ lệ bệnh cao 10%

Bệnh có khả năng phát tán nhanh, tốc độ gây hại mạnh, cùng với điều kiện thời tiết phù hợp như hiện nay nếu không được phát hiện và xử lý kịp thời, cấp và tỷ lệ bệnh sẽ tăng nhanh, khả năng gây hại lớn.

Đề nghị thôn thông tin tuyên truyềnthoont bà con nông dân tăng cường kiểm tra thăm đồng phát hiện bệnh đạo ôn hại lúa. Khi bệnh xuất hiện cần sử dụng các loại thuốc đặc hoá học đặc hiệu để xử lý theo nguyên tắc bốn đúng.

Thuốc dùng: Bump 650WP: 2 gói/sào

AC Fubim 750WP: 2-3 gói/sào

Beam 75WP: 1,5 gói/sào

Filia525SE: 1,5-2 chai/sào

- Lượng dung dịch thuốc đã pha dùng cho 1 sào (500m²) phải được 30 lít trở lên;

Chú ý:

- Chỉ xử lý thuốc hóa học thời điểm thân lá khô ráo

- Số lần xử lý: từ 2-3 lần, mỗi lần xử lý cách nhau 5 ngày.

b. Bệnh khô vằn

Bệnh khô vằn bắt đầu phát sinh gây hại từ đầu tháng 3 trên diện tích lúa cấy dày, bón phân không cân đối, bón quá thừa đạm:

- Tỷ lệ bệnh trung bình: 3%; Tỷ lệ bệnh cao 20%;

- Cấp bệnh phổ biến: Cấp 1, cấp 3

Thời gian tới cấp và tỷ lệ bệnh khô vằn tiếp tục tăng trên hầu hết các giống lúa đang gieo cấy trên địa bàn huyện; cần thường xuyên thăm đồng, phát hiện bệnh sớm; xử lý bằng thuốc hóa học đặc hiệu: Tilt supper 300EC, Nevo 330 EC, Help400SC, Calvil 5SC.

c. Bệnh bạc lá

Hiện nay trên một số thôn như khe sinh, Phú Quang, Thanh sơn... đã xuất hiện bệnh bạc lá. Bệnh phát sinh gây hại nhẹ trên các giống lúa: Thái xuyên 111, nhị ưu 63,838 có biểu hiện xanh tốt, thừa đạm chân ruộng sâu trũng lầy thụt đặc biệt sau mỗi trận mưa giông.

*Biện pháp quản lý.

- Bón phân cân đối, hạn chế bón đạm, tăng cường bón lân, kali, giúp cây cứng cáp chắc khỏe, tăng khả năng chống chịu với bệnh.

- Phun khi tỷ lệ bị trên 10 % cần phun các thuốc đặc hiệu : ARC clench 215 WP, totan 20 WP,

d. Chuột hại.

Hiện nay chuột đang gây hại hầu hết các thôn, trong thời gian tới chuột sẽ tiếp tục gây hại trên cây lúa làm ảnh hưởng đến năng suất.

Biện pháp thủ công

+ Dùng các loại bẫy: bẫy bán nguyệt, bẫy lồng sập, bẫy dính...; sử dụng các loại mồi thích hợp như thóc mầm, khoai lang, sắn tươi, ngô, cua, cá,...(đặt bẫy ở những nơi có chuột thường qua lại, chuột mới phá hại...)

+ Quây nylon xung quanh ruộng lúa hoặc kết hợp quây nylon kết hợp với đặt bẫy

Biện pháp hóa học:

*Thuốc có nguồn gốc sinh học.

-Bã diệt chuột sinh học của Trung Tâm Sinh Học – Viện BVTV : Chia bã thành nhiều mô nhỏ, mỗi mô 5- 10g, cách nhau 3-5m. Đặt bã ngay cửa hang,nơi chuột hay qua lại tìm thức ăn.

- Thuốc chuột vi sinh Biorat: Dùng 25-30g thuốc/bã, khoảng cách từ 3-5m đặt 1 bã. Đặt ngay cửa hang hoặc trên lối đi của chuột, nơi xuất hiện với số lượng nhiều, cần phá mạnh.

* Thuốc có nguồn gốc hóa học:

Rat – Kill 2%DP, RANPART 2%D, Storm... :khoảng cách đặt mồi: cách 5-7m đặt một mồi.

Chú ý: Việc tổ chức diệt chuột cần phải đồng loạt trong cả cánh đồng, khu vực lớn mới mang lại hiệu quả cao.

Trên đây là những nội dung quan trọng đề nghị các trưởng thôn thông tin đến bà con nhân dân.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VP.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Tiến Quý

