

CẢNH BÁO
“V/v tình hình rầy nâu hại lúa vụ Mùa năm 2021”

Kính gửi: UBND các xã, thị trấn.

Qua công tác điều tra nắm bắt tình hình sâu bệnh hại cây trồng của Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp, hiện nay rầy nâu đã xuất hiện gây hại rải rác trên lúa ở giai đoạn đẻ nhánh - làm đòng, rầy nâu gây hại phổ biến ở tuổi 4 - tuổi 5 và trưởng thành. Dự báo trong thời gian tới sẽ có thêm một lứa rầy mới xuất hiện (khoảng 7-10 ngày tới) và mật độ rầy nâu sẽ gia tăng hơn do lúa đang trong giai đoạn làm đòng – trở bông kết hợp với thời tiết nắng mưa xen kẽ, ẩm độ và nhiệt độ cao tạo điều kiện thuận lợi cho rầy nâu phát sinh phát triển và có thể gây ra hiện tượng cháy rầy, làm ảnh hưởng đến năng suất, chất lượng lúa. Ngoài ra, rầy nâu còn là môi giới lây truyền bệnh virus vàng lùn, lùn xoắn cho cây lúa.

Để phòng chống rầy nâu gây hại, bảo vệ an toàn sản xuất, Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp đề nghị UBND các xã, thị trấn triển khai các biện pháp sau:

1. Tăng cường công tác thông tin tuyên truyền để người dân trồng lúa nắm rõ tác hại của rầy nâu và các biện pháp phòng trừ.
2. Hướng dẫn người dân thường xuyên thăm đồng để kịp thời nắm bắt diễn biến của rầy nâu; tích cực phòng trừ khi có rầy nâu xuất hiện bằng tất cả các biện pháp tổng hợp để đạt hiệu quả.
3. Về biện pháp kỹ thuật

- *Đặc điểm gây hại của rầy nâu:* Rầy trưởng thành cánh dài xâm nhập vào ruộng lúa và đẻ trứng trên các bẹ lá hoặc ở các gân lá. Trứng xếp hình nải chuối, rầy non tuổi 1 có màu trắng, các tuổi sau có màu vàng nâu. Rầy trưởng thành có hai loại cánh dài và cánh ngắn. Rầy trưởng thành cánh ngắn xuất hiện phổ biến trước lúa trở bông; rầy cánh dài thường xuất hiện vào giai đoạn lúa chín và di chuyển phát tán. Cả rầy non và rầy trưởng thành không thích ánh sáng trực xạ nên rầy nâu cư trú gần gốc

lúa, chích hút ngay thân lúa, chỉ khi râm mát rầy trưởng thành mới bò lên mặt lá. Vòng đời của rầy nâu từ 25-28 ngày, trong điều kiện nhiệt độ 25⁰C - 30⁰C. Rầy cám và rầy trưởng thành cánh dài hoặc cánh ngắn đều hút nhựa cây lúa gây ra hiện tượng cháy rầy khi mật độ cao, cả ruộng lúa bị khô héo, màu trắng tái hoặc trắng. Nếu gặp mưa lúa bị hại có thể bị thối nhũn, năng suất có thể bị giảm tới 50% hoặc mất trắng.

- *Biện pháp phòng trừ:*

+ Thường xuyên ứng dụng chương trình IPM, ICM vào sản xuất. Bón phân đúng thời kỳ, đầy đủ, cân đối N,P,K, không bón quá nhiều đạm. Đối với những ruộng chưa bón phân thúc đồng thì tiến hành bổ sung phân bón với liều lượng Urê từ 50-60 kg/ ha + Kali 100 kg/ha.

+ Đối với những diện tích bị nhiễm rầy nâu với mật độ 2-3 con/dảnh tiến hành xử lý ngay: nếu ở giai đoạn đẻ nhánh thì sử dụng bằng các loại thuốc có tác dụng chống lột xác như: ***DiFluent 10WP, Applaud 25 WP***...Nếu lúa ở giai đoạn đứng cái, đòng trổ cần hướng dẫn nông dân nâng cao mực nước vào ruộng, kết hợp rạch hàng theo băng rộng 1,5-2m và dùng các loại thuốc bảo vệ thực vật như: ***Bassa 50EC, Chesshop 600WP, Midan 10WP***...để phun trừ rầy sau đó rút nước bình thường. Các loại thuốc trên cần pha theo nồng độ hướng dẫn trên nhãn bao bì khi phun. Chú ý phải phun đủ lượng nước thuốc theo khuyến cáo, hướng vòi phun vào nơi trú ngụ của rầy để thuốc tiếp xúc được với rầy thì hiệu quả sẽ đạt cao hơn.

Nhận được văn bản này đề nghị UBND các xã, thị trấn quan tâm triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND huyện (b/c);
- Phòng NN&PTNT huyện;
- Hội Nông dân huyện;
- Trung tâm VHTTTT huyện;
- Lưu TT.

GIÁM ĐỐC



Diệp Đại Quốc