

**ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN TUY PHƯỚC**

Số: 987 / UBND-NN
V/v triển khai công tác diệt
chuột và phòng trừ sâu bệnh hại
lúa vụ Đông Xuân 2014-2015

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

Tuy Phước, ngày 24 tháng 11 năm 2014

Kính gửi: Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn

Đông Xuân là vụ sản xuất chính trong năm, chiếm tỷ trọng lớn về sản xuất nông nghiệp cả năm của huyện; là vụ có nhiều nguy cơ thiên tai, dịch bệnh làm ảnh hưởng đến kết quả sản xuất. Hiện nay trên địa bàn huyện chưa có mưa lũ nên chuột đang phát sinh, phát triển tích lũy số lượng lớn, tập trung gây hại lúa vụ Đông Xuân 2014-2015. Nếu không có biện pháp diệt trừ chuột kịp thời trong mùa mưa lũ và ngay từ đầu vụ sản xuất, chuột sẽ gây hại nặng làm ảnh hưởng đến năng suất và sản lượng cây trồng vụ Đông Xuân ở các xã, thị trấn trong huyện.

Để chủ động phòng trừ chuột, sâu bệnh, bảo vệ năng suất, sản lượng cây trồng, đảm bảo thắng lợi trong vụ sản xuất Đông Xuân năm 2014-2015, tạo tiền đề để hoàn thành kế hoạch sản xuất nông nghiệp năm 2015, Chủ tịch Ủy ban nhân dân huyện yêu cầu:

1. Chủ tịch Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn:

- Tổ chức phát động phong trào ra quân diệt chuột tại địa phương. Thời gian tổ chức ra quân diệt: Tổ chức 2 đợt như sau:

+ Đợt 1: Từ ngày 24/11 – 5/12/2014.

+ Đợt 2: Từ ngày 20/12/2014 đến hết vụ Đông Xuân 2014-2015.

- Thông báo vận động bà con nông dân tổ chức diệt chuột liên tục, thường xuyên từ nay đến cuối vụ Đông Xuân 2014-2015 với những giải pháp của Trạm BVTM đã hướng dẫn. Lưu ý, cần kết hợp diệt chuột ngoài đồng, ven làng với diệt chuột tại khu dân cư.

- Tổ chức thu mua đuôi chuột trên địa bàn, ngân sách tỉnh sẽ hỗ trợ 1.000 đồng/đuôi chuột, phần còn lại các địa phương căn cứ điều kiện cụ thể bố trí kinh phí hỗ trợ thêm để khuyến khích nhân dân đào bắt chuột ngay trong mùa mưa lũ và cả năm 2015. Tổ chức tiếp nhận và triển khai bồi thường sinh học BIORAT để diệt chuột đồng loạt trên diện rộng, không nên giao cho nông dân nhận thuốc về nhà tự bồi dưỡng đến hiệu quả trừ diệt kém.

- Chỉ đạo, hướng dẫn nông dân sử dụng đúng cơ cấu giống lúa, lịch thời vụ theo chỉ đạo của huyện. Tuyên truyền sâu rộng để nông dân sử dụng giống có nguồn gốc rõ ràng, đảm bảo chất lượng; không được sử dụng lúa thịt để gieo sạ; không sử dụng các giống lúa nhiễm sâu, bệnh hại nặng như: Ái 32, IR 13/2, KD 18..., giống ngoài cơ cấu của huyện để gieo sạ.

2. Giao Trưởng Phòng Nông nghiệp và PTNT:

- Chỉ đạo Trạm Khuyến nông phối hợp Trạm BVTM triển khai hướng dẫn nông dân sử dụng thuốc sinh học BIORAT để diệt chuột đạt hiệu quả cao.

- Chỉ đạo Tổ công tác chỉ đạo sản xuất nông nghiệp phân công cán bộ phối hợp với Trạm BVTM huyện tăng cường bám sát cơ sở để kiểm tra theo dõi diễn biến thời tiết, tình hình phát sinh gây hại của chuột và các đối tượng sâu bệnh khác để kịp thời hướng dẫn nhân dân phòng trừ có hiệu quả.

3. Trạm Bảo vệ thực vật:

- Tăng cường công tác điều tra, phát hiện, dự tính, dự báo chính xác, kịp thời và có các giải pháp phòng trừ chuột, sâu bệnh hiệu quả; phân công cán bộ đứng chân bám sát cơ sở, tập trung theo dõi, giám sát chặt chẽ tình hình diễn biến phát sinh gây hại của chuột, sâu bệnh trên lúa Đông xuân; thông báo hướng dẫn các biện pháp kỹ thuật phòng trừ kịp thời, hiệu quả ngay khi sâu bệnh mới phát sinh cục bộ, không để lây lan diện rộng.

- Phối hợp với đài truyền thanh thông tin tuyên truyền, hướng dẫn các biện pháp diệt chuột, phòng trừ sâu bệnh để nhân dân biết, thực hiện.

4. Các hội đoàn thể, đài truyền thanh theo chức năng và nhiệm vụ được giao, phối hợp với chính quyền các cấp tuyên truyền, vận động nông dân tích cực tham gia diệt chuột, phòng trừ sâu bệnh hiệu quả để thực hiện thắng lợi sản xuất vụ Đông Xuân 2014-2015.

Chủ tịch UBND huyện yêu cầu Chủ tịch UBND các xã, thị trấn và Thủ trưởng các đơn vị liên quan, khẩn trương tổ chức triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT huyện uỷ(báo cáo);
- TTHDND(dể biết);
- Lãnh đạo UBND huyện;
- Các hội đoàn thể huyện;
- Phòng Nông nghiệp & PTNT huyện;
- Trạm BVTM huyện;
- Đài Truyền thanh huyện;
- Lưu VT.

**KT.CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Trần Kỳ Quang