

**ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN TÂN YÊN**

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

Số: *274* /UBND-NN
V/v tăng cường các biện pháp
phòng chống bệnh Dịch tả lợn Châu Phi

Tân Yên, ngày 21 tháng 3 năm 2019

Kính gửi:

- Phòng Nông nghiệp&PTNT huyện;
- Trung tâm Dịch vụ - Kỹ thuật NN huyện;
- XN KT CTTL huyện, Đội quản lý thị trường số 9;
- UBND các xã, thị trấn.

Theo thông tin Chi cục Chăn nuôi&Thú y tỉnh Bắc Giang, tại xã Hoàng Thanh (Hiệp Hòa) đã xuất hiện ổ dịch nghi mắc bệnh Dịch tả lợn Châu Phi. Để công tác phòng chống bệnh Dịch tả lợn Châu Phi trên địa bàn kịp thời, Chủ tịch UBND huyện yêu cầu:

1. UBND các xã, thị trấn:

Thực hiện kiểm tra, kiểm soát việc vận chuyển lợn, các sản phẩm từ lợn vào địa bàn đặc biệt là đối với các xã giáp ranh với tỉnh Thái Nguyên; xã giáp ranh với huyện Hiệp Hòa. Duy trì các chốt kiểm tra, kiểm soát vận chuyển lợn và các sản phẩm từ lợn vào địa bàn huyện trên các trục đường chính, đường liên xã. Đồng thời tăng cường kiểm tra, kiểm soát các tuyến đường nhánh, đường thôn nhằm ngăn chặn vận chuyển lợn, thịt lợn không rõ nguồn gốc vào địa bàn.

Tăng cường kiểm tra, ngăn chặn và xử lý nghiêm trường hợp vứt xác động vật chết bừa bãi; thực hiện nghiêm túc việc thu gom và xử lý xác động vật chết trên dòng kênh, mương thuộc địa bàn quản lý theo quy định.

Tiếp tục đẩy mạnh công tác tuyên truyền trên hệ thống đài truyền thanh của thôn, xã về bệnh Dịch tả lợn Châu Phi, nguy cơ và hướng dẫn biện pháp phòng, chống để người dân thực hiện và không buôn bán, vận chuyển lợn trái phép, lợn bệnh và sản phẩm lợn bệnh, kịp thời báo cáo cho chính quyền và cơ quan chuyên môn khi có lợn ốm, chết bất thường.

2. Phòng Nông nghiệp&PTNT huyện:

Tăng cường kiểm tra, đôn đốc các đơn vị trong công tác phòng, chống dịch bệnh. Tham mưu cấp phát bổ sung hoá chất cho các xã, thị trấn để thực hiện tốt công tác phòng, chống dịch.

3. Trung tâm Dịch vụ - Kỹ thuật nông nghiệp huyện:

Tăng cường quản lý, giám sát, phân công cán bộ chuyên môn kiểm tra, xác minh dịch bệnh, hướng dẫn biện pháp kỹ thuật trong chăn nuôi an toàn sinh học,

