

BÁO CÁO NHANH

Tình hình bệnh dịch tả lợn Châu Phi trên địa bàn tỉnh, các biện pháp đã triển khai ngăn chặn (tính đến 14h ngày 12/3/2019)

1. Tình hình bệnh Dịch tả lợn Châu Phi trên địa bàn tỉnh

- Ngày 08/3/2019, phát sinh ổ dịch đầu tiên tại hộ bà Nguyễn Thị Làn, thôn Đức Sơn, xã Yên Đức, thị xã Đông Triều (kết quả xét nghiệm số 360/TYV2-CD: 04/4 mẫu dương tính). Số lợn ốm và tiêu hủy là 14 con (02 lợn nái, 12 lợn thịt), trọng lượng 1.390 kg. Hiện tại, trên địa bàn xã Yên Đức không phát sinh thêm hộ có lợn ốm, chết.

- Ngày 11/3/2019, phát sinh tại hộ Nguyễn Thị Vân, thôn Bắc Mã 1, xã Bình Dương, TX. Đông Triều, tổng đàn 53 con lợn thịt, trọng lượng 869 kg. Phiếu trả lời kết quả xét nghiệm số 384/TYV2-CD: 02/02 mẫu dương tính.

- Ngày 11/3/2019, phát sinh tại hộ ông Bùi Văn Đăng, thôn 2, xã Quảng Thịnh, huyện Hải Hà, tổng đàn 39 con (03 nái, 35 lợn con), trọng lượng 585 kg. Phiếu trả kết quả xét nghiệm số 410/TYV2-CD: 01/05 mẫu dương tính.

Lũy kế đến 14 giờ ngày 12/3/2019, toàn tỉnh có 03 ổ dịch với 106 con lợn bị bệnh buộc chôn hủy, trọng lượng 2844 kg (Đông Triều : 67 con lợn, trọng lượng 2.259 kg ; Hải Hà : 39 con, trọng lượng 585kg). Quy trình chôn hủy được thực hiện theo đúng hướng dẫn kỹ thuật, có sự giám sát của cơ quan chuyên môn thú y cấp tỉnh.

- Một số huyện, thị xã, thành phố còn lại: Một vài đàn lợn có báo cáo ốm, nghi bệnh, hiện đang lấy mẫu gửi Trung tâm chẩn đoán Thú y vùng 2 xét nghiệm.

* *Nhận định tình hình:* Nguy cơ bệnh Dịch tả lợn Châu Phi bùng phát rộng trên địa bàn tỉnh rất cao do: Các hoạt động vận chuyển, buôn bán, tiêu thụ lợn bệnh, sản phẩm của lợn bệnh, kể cả các sản phẩm thịt lợn đã qua chế biến chín; các hoạt động thương mại, du lịch từ các tỉnh đã và đang có dịch bệnh; chưa tích cực thực hiện các biện pháp chăn nuôi an toàn sinh học để bảo vệ đàn lợn.

2. Kết quả các hoạt động ngăn chặn, khống chế dịch bệnh

2.1. Về công tác chỉ đạo:

Thực hiện các văn bản chỉ đạo của Trung ương, UBND tỉnh đã chỉ đạo các Sở, Ban, ngành, UBND các địa phương tập trung triển khai các biện pháp ngăn chặn bệnh dịch bùng phát, cụ thể: