

BỘ NÔNG NGHIỆP  
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN  
**CỤC THÚ Y**

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

Số: 1464 /TY-DT  
V/v phòng, chống dịch cúm gia cầm  
A/H5N6.

Hà Nội, ngày 28 tháng 8 năm 2014

ĐẾN Số: 1938  
Ngày: 3/9/2014  
Chuyên:   
Số: 59/SS

Kính gửi: - Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn  
- Chi cục Thú y các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương.

Trong thời gian qua, Cục Thú y đã phát hiện một số trường hợp dương tính với vi rút cúm A/H5N6 trên đàn gà nuôi tại thôn Kéo Quang, xã Chi Lăng, huyện Trảng Định thuộc tỉnh Lạng Sơn, trên đàn vịt nuôi tại thôn Tân Sơn, xã Kỳ Thọ, huyện Kỳ Anh của tỉnh Hà Tĩnh và trên đàn chim trĩ nuôi tại thôn Phú Cường II, thị trấn Phố Lu, huyện Bảo Thắng, tỉnh Lào Cai.

Thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Công điện số 200/CD-TTg ngày 14/02/2014 về việc tập trung phòng chống dịch cúm gia cầm và các chủng vi rút cúm gia cầm lây sang người, Công văn số 6076/VPCP-KTN ngày 08/8/2014 của Văn phòng Chính phủ về việc xử lý đối với ổ dịch cúm gia cầm A/H5N6, Công điện khẩn số 6529/CD-BNN-TY ngày 14/8/2014 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc tăng cường các biện pháp phòng, chống bệnh cúm gia cầm, Cục Thú y đề nghị Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh, thành phố chỉ đạo Chi cục Thú y phối hợp với các đơn vị liên quan thực hiện quyết liệt các biện pháp phòng, chống dịch cúm A/H5N6 trên gia cầm; cụ thể như sau:

1) Tăng cường giám sát lâm sàng, lấy mẫu giám sát chủ động nhằm phát hiện sớm ổ dịch và vi rút cúm lưu hành để xử lý kịp thời. Các mẫu dương tính H5 nhưng âm tính N1 đều phải được xét nghiệm N6.

2) Tất cả các trường hợp gia cầm mắc bệnh lâm sàng, chết nghi do cúm gia cầm hoặc xét nghiệm dương tính với vi rút cúm đều được tiêu hủy triệt để theo quy định; những đàn gia cầm nuôi xung quanh hoặc có mối liên hệ về mặt dịch tễ với đàn mắc bệnh đều phải được giám sát chặt và lấy mẫu xét nghiệm bổ sung.

3) Bước đầu đã xác định được 02 loại vắc xin phù hợp, có hiệu lực cao để phòng chống dịch cúm A/H5N6 (vắc xin Navet - Viflucac H5N1 của Việt Nam và vắc xin H5N1- Re5 của Trung Quốc). Vì vậy, các địa phương chủ

động xây dựng phương án tiêm phòng định kỳ và bao vây khi có ổ dịch cúm A/H5N6 xảy ra.

4) Tăng cường ngăn chặn gia cầm nhập lậu để giảm thiểu nguy cơ đưa các loại vi rút cúm vào trong nước; thực hiện thàng vệ sinh, tiêu độc, khử trùng trong tháng 9/2014 để tiêu diệt mầm bệnh; tăng cường công tác kiểm dịch và kiểm soát vận chuyển gia cầm;

5) Tuyên truyền để người dân báo dịch, đồng thời áp dụng các biện pháp chăn nuôi an toàn để ngăn ngừa vi rút cúm xâm nhập và gây bệnh cho đàn gia cầm; vận động người buôn bán, vận chuyển, giết mổ gia cầm thực hiện đúng các quy định của Pháp lệnh Thú y trong phòng, chống dịch, không làm phát sinh và lây lan dịch cúm gia cầm.

Đề nghị các đơn vị khẩn trương thực hiện các nội dung nêu trên, nếu có khó khăn, vướng mắc thông báo ngay về Cục Thú y bằng văn bản để phối hợp giải quyết kịp thời./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Bộ trưởng Cao Đức Phát (để báo cáo);
- Thứ trưởng Vũ Văn Tám (để báo cáo);
- Cục Y tế Dự phòng, Bộ Y tế;
- Trung tâm Chẩn đoán Thú y Trung ương;
- Các Cơ quan Thú y vùng;
- Lưu VT, DT.

**KT. CỤC TRƯỞNG  
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



**Đàm Xuân Thành**