

Số: /UBND - NN
V/v Tăng cường phòng chống dịch
cúm gia cầm H₅N₈

Cẩm Tân, ngày 08 tháng 6 năm 2021

Kính gửi:

- Các đồng chí thành viên BCD phòng chống dịch GSGC của xã;
- Các Ông (bà) trưởng thôn.

Thực hiện Công văn số 1197/UBND-NN ngày 8/6/2021 của Phòng Nông nghiệp và Phát triển UBND huyện Cẩm Thủy, về việc Tăng cường phòng chống dịch cúm gia cầm H₅N₈. UBND xã Cẩm Tân đề nghị các đồng chí thành viên BCD phòng chống dịch bệnh GSGC của xã, các Ông (bà) trưởng thôn thực hiện nghiêm công tác phòng, chống dịch theo quy định của pháp luật, trong đó tập trung chỉ đạo thực hiện các nội dung sau:

- Tăng cường thông tin, tuyên truyền sâu rộng để người dân và người chăn nuôi hiểu rõ về sự nguy hiểm của chủng vi rút cúm gia cầm (CGC) cúm A/H₅N₈. Vận động người dân đảm bảo vệ sinh trong chăn nuôi, giết mổ gia cầm, không sử dụng gia cầm không rõ nguồn gốc, chưa qua kiểm dịch; sử dụng thịt gia cầm phải nấu chín, không ăn tiết canh.

Phối hợp với Trung tâm Dịch vụ Nông nghiệp tổ chức xây dựng và triển khai kế hoạch giám sát chủ động, lấy mẫu của gia cầm có dấu hiệu mắc bệnh, nghi mắc bệnh CGC để xét nghiệm chủng vi rút CGC cúm A/H₅, bao gồm cúm A/H₅N₈.

Trường hợp phát hiện gia cầm có kết quả dương tính với vi rút cúm A/H₅N₈, gia cầm mắc bệnh, nghi mắc bệnh do các chủng vi rút cúm A/H₅, cần xử lý tiêu hủy gia cầm và thực hiện các biện pháp phòng, chống dịch bệnh theo quy định; đồng thời tổ chức điều tra xác định nguyên nhân, nguồn lây nhiễm để xử lý kịp thời, hiệu quả, không để dịch bệnh lây lan diện rộng.

Hướng dẫn người chăn nuôi gia cầm áp dụng nghiêm ngặt các biện pháp chăn nuôi an toàn sinh học, các biện pháp vệ sinh phòng bệnh, thường xuyên vệ sinh, sát trùng bằng vôi bột, hóa chất và tiêu độc; tiêm vắc xin phòng bệnh CGC đầy đủ cho đàn gia cầm.

Giao cán bộ thú y xã thường xuyên kiểm tra công tác phòng chống dịch, tham mưu các biện pháp phòng chống dịch cúm gia cầm trên địa bàn xã đạt hiệu quả cao./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TTr Đảng uỷ, HĐND xã (B/c);
- Lưu: VT, NN.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Trịnh Minh Chung