

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

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

Số: /UBND-KT

Bình Định, ngày tháng năm 2021

V/v tập trung triển khai quyết liệt, đồng bộ các giải pháp kiểm soát, phòng, chống bệnh Cúm gia cầm A/H5N8 và các chủng vi rút Cúm gia cầm thể độc lực cao khác trên địa bàn tỉnh

Kính gửi:

- Sở Nông nghiệp và PTNT;
- Sở Y tế;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố.

Theo thông tin của Tổ chức Thú y thế giới (OIE) và Tổ chức Lương thực và Nông nghiệp của Liên hợp quốc (FAO), từ năm 2014 đến nay, chủng vi rút Cúm gia cầm (CGC) thể độc lực cao A/H5N8 đã xuất hiện, gây bệnh trên gia cầm (giai đoạn đầu chủ yếu xảy ra ở trên chim hoang dã), sau đó lây lan nhanh, ở phạm vi rất rộng và gây ra dịch bệnh trên gia cầm nuôi. Trong tháng 02/2021, có 07 người tại Liên bang Nga được xác định nhiễm vi rút cúm A/H5N8 với các triệu chứng nhẹ (theo Tổ chức Y tế thế giới, đến nay chưa có bằng chứng về vi rút CGC A/H5N8 lây từ người sang người).

Ở nước ta, từ đầu tháng 6/2021 đến nay đã phát hiện chủng vi rút CGC A/H5N8 tại 03 tỉnh: Hòa Bình, Cao Bằng và Quảng Ninh. Theo nhận định của Bộ Nông nghiệp và PTNT nguy cơ phát sinh dịch bệnh CGC A/H5N8 lây lan và xảy ra diện rộng là rất cao vì đây là bệnh lần đầu tiên xuất hiện ở Việt Nam trong khi đó chăn nuôi gia cầm nhỏ lẻ không an toàn sinh học còn phổ biến; mật độ chăn nuôi cao; việc giao thương, buôn bán vận chuyển tăng cao; tình trạng giết mổ gia cầm chưa được kiểm soát chặt chẽ; điều kiện thời tiết nắng nóng kéo dài làm suy giảm sức đề kháng của gia cầm; việc tiêm phòng vắc xin Cúm gia cầm chưa được quan tâm tỷ lệ tiêm phòng chưa đảm bảo yêu cầu. Tại tỉnh ta, tuy chưa xuất hiện bệnh CGC A/H5N8, nhưng mầm bệnh CGC vẫn còn tồn tại trong môi trường. Thêm vào đó, hoạt động lưu thông, mua bán gia cầm ngày càng gia tăng và yếu tố bất lợi của điều kiện thời tiết, nguy cơ tái phát dịch cúm gia cầm trên địa bàn tỉnh là rất cao.

Để chủ động ngăn chặn vi rút CGC A/H5N8 và các chủng vi rút CGC thể độc lực cao khác, hạn chế thấp nhất vi rút CGC lây nhiễm và gây tử vong cho người, ảnh hưởng đến sức khỏe cộng đồng, giảm thiểu thiệt hại cho ngành chăn nuôi và triển khai thực hiện Công điện số 4154/CD-BNN-TY ngày 02/7/2021 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT về việc tập trung triển khai quyết liệt, đồng bộ các giải pháp kiểm soát, phòng, chống bệnh CGC A/H5N8 và các chủng vi rút CGC thể độc lực cao khác lây lan diện rộng; Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu Thủ trưởng các sở, ngành liên quan, Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố nghiêm túc quán triệt, triển khai một số nhiệm vụ sau:

1. UBND các huyện, thị xã, thành phố chỉ đạo Phòng Nông nghiệp và PTNT (Kinh tế), Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp phối hợp các xã, phường, thị trấn triển khai một số nội dung sau:

- Rà soát, tổ chức tiêm vắc xin CGC phòng bệnh cho đàn gia cầm, bảo đảm đạt tỷ lệ trên 80% tổng đàn có nguy cơ; thường xuyên rà soát, tiêm phòng bổ sung cho đàn gia cầm mới phát sinh và chưa được tiêm phòng; chịu trách nhiệm trước Chủ tịch UBND tỉnh về kết quả thực hiện chỉ đạo của địa phương mình.

- Hướng dẫn chủ chăn nuôi gia cầm tăng cường áp dụng nghiêm ngặt các biện pháp chăn nuôi an toàn sinh học; thường xuyên vệ sinh, sát trùng bằng vôi bột, hóa chất; tổ chức tháng tổng vệ sinh, tiêu độc, sát trùng để tiêu diệt các loại mầm bệnh; tiêm phòng vắc xin phòng bệnh CGC đầy đủ cho đàn gia cầm.

- Phối hợp Chi cục Chăn nuôi và Thú y tăng cường giám sát, lấy mẫu gia cầm nghi mắc bệnh CGC, lấy mẫu giám sát tại nơi buôn bán gia cầm nhằm phát hiện sớm gia cầm có kết quả dương tính với vi rút CGC A/H5N8.

- Chuẩn bị các điều kiện trong trường hợp có xảy ra ổ dịch CGC A/H5N8 hoặc có mẫu giám sát dương tính với vi rút CGC A/H5N8, như: (i) xử lý tiêu hủy gia cầm, công bố dịch và thực hiện các biện pháp phòng, chống dịch bệnh; (ii) 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; (iii) tổ chức tiêm phòng bao vây ổ dịch, sử dụng các loại vắc xin CGC đang được phép lưu hành tại Việt Nam và có hiệu quả bảo hộ đối với chủng vi rút CGC A/H5N6 (theo OIE chủng vi rút CGC A/H5N8 cùng phân nhánh 2.3.4.4 với vi rút CGC A/H5N6) để tiêm cho toàn bộ đàn gia cầm tại thôn, xã có dịch và các địa phương có nguy cơ cao.

- Kịp thời phát hiện và báo cáo tình hình dịch bệnh CGC trong vòng 24h cho Chi cục Chăn nuôi và Thú y tỉnh để phối hợp xử lý.

- Đối với UBND thành phố Quy Nhơn triển khai quyết liệt đưa các hộ giết mổ gia cầm nhỏ lẻ vào các cơ sở giết mổ động vật tập trung, nghiêm cấm việc mua bán, giết mổ lưu thông gia cầm sống trong địa bàn thành phố, nếu phát hiện phải xử lý tiêu hủy và xử phạt nghiêm túc theo quy định của nhà nước.

2. Sở Nông nghiệp và PTNT chỉ đạo Chi cục Chăn nuôi và Thú y:

- 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, gia cầm tại các địa bàn có nguy cơ cao (địa phương giáp biên giới, các điểm, cơ sở buôn bán, tập kết gia cầm, cơ sở giết mổ, cơ sở tiêu hủy gia cầm,...) và gửi phòng xét nghiệm thuộc Cục Thú y để xét nghiệm xác định nguyên nhân gây bệnh để kịp thời cảnh báo, xử lý, tiêu hủy đàn gia cầm mắc bệnh, nghi mắc bệnh, dương tính với vi rút CGC, chủng A/H5N1, A/H5N6 và A/H5N8.

- Tổ chức thực hiện nghiêm việc kiểm dịch tại gốc; kiểm soát chặt chẽ việc vận chuyển, buôn bán gia cầm và sản phẩm gia cầm trên địa bàn. Tăng cường truyền thông để người dân không tham gia vào hoạt động buôn bán, vận chuyển

gia cầm, sản phẩm gia cầm không qua kiểm dịch, không rõ nguồn gốc; xử lý nghiêm những trường hợp vi phạm.

- Tổ chức thông tin, tuyên truyền, hướng dẫn người dân chủ động giám sát gia cầm có biểu hiện bị bệnh, nghi bị bệnh, kịp thời phát hiện, báo cáo chính quyền, cơ quan thú y và triển khai các biện pháp phòng, chống dịch bệnh; tuyệt đối không buôn bán, giết mổ, tiêu thụ gia cầm mắc bệnh, vứt xác gia cầm, chất thải chưa qua xử lý ra môi trường; thực hiện nghiêm các biện pháp phòng, chống dịch bệnh, báo cáo dịch bệnh theo quy định; hằng ngày tổng vệ sinh, phun thuốc sát trùng hoặc sử dụng vôi bột để sát trùng khu vực nuôi.

- Phối hợp các địa phương tổ chức triển khai xây dựng các cơ sở chăn nuôi gia cầm an toàn sinh học, an toàn vệ sinh thực phẩm, kịp thời cung ứng cho nhu cầu của địa phương và cả nước.

### 3. Sở Y tế:

- Giám sát, phát hiện, chia sẻ thông tin, tuyên truyền, phối hợp phòng, chống dịch bệnh lây từ động vật sang người.

- Chủ trì, phối hợp với Sở Nông nghiệp và PTNT hướng dẫn phòng chống các bệnh động vật lây sang người theo Thông tư liên tịch số 16/2013/TTLT-BYT-BNNPTNT ngày 27/5/2013 của liên Bộ: Y tế - Nông nghiệp và PTNT; thực hiện các biện pháp phòng, chống bệnh truyền lây từ động vật trên người.

- Phân công cán bộ tham gia đoàn kiểm tra liên ngành về công tác phòng chống dịch bệnh gia cầm trên địa bàn tỉnh khi có yêu cầu.

4. Các cơ quan truyền thông, các hội đoàn thể tăng cường vận động hội viên, đoàn viên nghiêm túc chấp hành và phổ biến rộng rãi mọi tầng lớp nhân dân cùng tham gia góp phần hạn chế dịch bệnh và thúc đẩy phát triển sản xuất bền vững.

Thủ trưởng các sở, ngành, hội, đoàn thể có liên quan; Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố triển khai thực hiện. Trong quá trình tổ chức thực hiện, nếu có khó khăn vướng mắc kịp thời tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh (qua Sở Nông nghiệp và PTNT để tổng hợp chung) xem xét, chỉ đạo./.

### ***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Bộ NN và PTNT (B/cáo);
- TTTU, TT HĐND tỉnh (B/cáo);
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Cục Thú y;
- Các hội, đoàn thể;
- Đài PTTH, Báo Bình Định;
- Chi cục Chăn nuôi và Thú y;
- LĐVP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, K10, K15.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Nguyễn Tuấn Thanh**