

Tuy Phước, ngày 12 tháng 8 năm 2019

## HƯỚNG DẪN

### Về các biện pháp chăn nuôi an toàn sinh học, phòng, chống bệnh Dịch tả heo Châu Phi trên địa bàn huyện Tuy Phước

Hiện nay, tình hình bệnh Dịch tả heo Châu Phi (DTHCP) trên địa bàn huyện vẫn đang diễn biến phức tạp và có xu hướng lây lan vào các cơ sở chăn nuôi heo với quy mô lớn. Nguyên nhân lây lan do rất nhiều yếu tố làm lây truyền mầm bệnh trực tiếp, gián tiếp, bao gồm cả con người, các loài vật nuôi, chim hoang dã, chuột, côn trùng (gián, ruồi...) và bụi có chứa mầm bệnh... Mật độ virus DTHCP lưu hành ở môi trường rất cao, nguy cơ xâm nhiễm vào các trại chăn nuôi heo là rất lớn và khó lường trước được. Một trong những giải pháp phòng bệnh hiệu quả là "Chăn nuôi an toàn sinh học". Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT khẳng định: triển khai tổng thể các biện pháp an toàn sinh học là giải pháp hiệu quả nhất trong ngăn chặn và giảm thiểu hại do Dịch tả heo Châu Phi gây ra. Mặt khác, công tác xử lý tiêu hủy heo bệnh, chết thực hiện đúng theo quy trình hướng dẫn của Bộ Nông nghiệp và PTNT quy định theo thời điểm.

Để chủ động tổ chức triển khai thực hiện hướng dẫn của Sở Nông nghiệp và PTNT tại Văn bản số 1569/HĐ-SNN ngày 01/8/2019 về việc Hướng dẫn các biện pháp chăn nuôi an toàn sinh học phòng, chống bệnh Dịch tả heo Châu Phi, Chủ tịch UBND huyện yêu cầu Chủ tịch UBND các xã, thị trấn tổ chức triển khai hướng dẫn các ngành, đơn vị liên quan, các thôn, xóm, cơ sở chăn nuôi chấp hành thực hiện một số nội dung sau:

#### I. CÔNG TÁC XỬ LÝ HEO MẮC BỆNH DỊCH TẢ HEO CHÂU PHI

1. Tiêu hủy ngay số heo chết, heo mắc bệnh, heo có kết quả xét nghiệm dương tính với mầm bệnh DTHCP.

2. Đối với heo khỏe mạnh trong cùng ô chuồng, dãy chuồng với heo mắc bệnh, được lấy mẫu và có kết quả xét nghiệm âm tính với mầm bệnh DTHCP thì được nuôi cách ly hoặc giết mổ tiêu thụ tại địa bàn trong huyện.

3. Đối với heo khỏe mạnh tại ô chuồng, dãy chuồng chưa có heo mắc bệnh, được lấy mẫu và có kết quả xét nghiệm âm tính với mầm bệnh DTHCP thì được phép giết mổ tiêu thụ tại địa bàn cấp huyện và được vận chuyển đến nơi khác thuộc trong địa bàn cấp tỉnh để nuôi (có sự giám sát của thú y địa phương).

#### II. BIỆN PHÁP CHĂN NUÔI AN TOÀN SINH HỌC

1. Các cơ sở chăn nuôi heo, sản xuất con giống (doanh nghiệp, trang trại, quy mô chăn nuôi tương đối lớn) thực hiện đúng theo các nội dung hướng dẫn tại văn bản số 5329/BNN-CN ngày 25/7/2019 của Bộ Nông nghiệp và PTNT về việc tăng

cường một số biện pháp kỹ thuật tổng hợp về an toàn sinh học trong chăn nuôi heo để phòng, chống bệnh DTHCP.

2. Khuyến khích các cơ sở chăn nuôi quy mô lớn xây dựng trại kín (trại lạnh) để hạn chế việc xâm nhập của vật chủ trung gian truyền bệnh (gồm các loài côn trùng, chuột, chó, mèo, chim... mang mầm bệnh từ các trại heo có bệnh DTHCP, từ nơi tiêu hủy nhưng không xử lý triệt để để mầm bệnh vẫn còn, từ bụi có lẩn mầm bệnh).

3. Hộ chăn nuôi, các trại đang chăn nuôi điều kiện chuồng trại nuôi hors

a) Cần có các biện pháp kiểm soát vật chủ gây bệnh gián tiếp

- Chuồng trại phải thường xuyên bao tường kín hoặc hàng rào kín ngăn cách với khu vực xung quanh, hạn chế tối đa người hay động vật khác ra vào tự do; có công ra, vào riêng; có hố khử trùng hoặc bố trí phương tiện khử trùng ở công ra, vào.

- Tùng ô chuồng nên sử dụng lưới che nắng (lưới che sử dụng trồng hoa Lan) vây bao kín chuồng; Biện pháp này đã được nhiều địa phương áp dụng và mang lại hiệu quả.

- Thực hiện rắc vôi bột, phun thuốc tiêu độc sát trùng chuồng trại hàng ngày để tiêu diệt mầm bệnh xâm nhập.

- Diệt chuột bằng cách sử dụng bẫy hoặc các loại thuốc an toàn có trên thị trường, che chắn không cho chuột, côn trùng xâm nhập vào bên trong chuồng trại và kho dự trữ thức ăn, dụng cụ chăn nuôi.

b) Kiểm soát phương tiện, dụng cụ ra vào khu vực chăn nuôi: Các phương tiện, dụng cụ, giày dép, ủng đều phải thực hiện khử trùng trước khi ra, vào khu chăn nuôi. Định kỳ khử trùng các thiết bị, dụng cụ và phương tiện phục vụ trong chăn nuôi. Hạn chế khách tham quan và những người không phận sự ra, vào khu chăn nuôi.

c) Bảo hộ lao động: Phải trang bị quần áo, bảo hộ lao động sử dụng riêng trong khu vực chăn nuôi. Người chăn nuôi phải thay quần áo, bảo hộ lao động khi ra, vào khu vực chăn nuôi, đồng thời định kì khử trùng quần áo, bảo hộ lao động.

d) Cải tạo tiêu khí hậu chuồng nuôi bằng cách lắp thêm bên trong chuồng, có hệ thống phun nước chống nóng cho vật nuôi.

e) Nguồn thức ăn phải đảm bảo có nguồn gốc rõ ràng, tốt nhất là vận chuyển trực tiếp từ công ty bằng xe chuyên dụng và thực hiện tiêu độc sát trùng trước và sau khi ra, vào trại, thức ăn chuyển vào kho nên thực hiện sát trùng bằng đèn UV (đèn cực tím) để tiêu diệt các loại mầm bệnh vi sinh vật.

g) Nước uống phải đảm bảo sạch sẽ, thường xuyên bổ sung vitamin C để tăng sức đề kháng cho vật nuôi nhất là trong điều kiện thời tiết nắng nóng như hiện nay; không sử dụng nước sông, mương, ao hồ bên ngoài cơ sở chăn nuôi để tắm rửa hoặc cho heo uống.

h) Đối với heo nái sinh sản khi phôi giống từ đực giống và nguồn tinh bén ngoài phải có kết quả xét nghiệm âm tính với mầm bệnh DTHCP.

i) Cơ sở chăn nuôi phải đăng ký xây dựng cơ sở an toàn dịch bệnh, an toàn thực phẩm theo quy định của Bộ Nông nghiệp và PTNT.

k) Thực hiện tiêm phòng đầy đủ các loại vaccine phòng bệnh cho heo, bao gồm các bệnh đỏ, bệnh E.coli, Circo virus, tai xanh, lở mồm long móng... để phòng bệnh và loại trừ nguyên nhân gây bệnh.

l) Khi xuất bán heo: nên áp dụng phương pháp cùng vào – cùng ra; nhập heo theo dây chuồng cùng lứa tuổi và khi bán cũng theo cả dây chuồng đó. Trang bị bảo hộ, giày ủng riêng của trại cho người tham gia vận chuyển heo bán ra khỏi trại, có đường dẫn heo riêng ra khỏi trại, hạn chế tối đa việc vào các ô chuồng của trại để bắt heo và cân heo. Thực hiện tiêu độc sát trùng kỹ trước và sau khi bán heo bằng các loại thuốc sát trùng. Các trại heo giống sử dụng nguồn heo con để nuôi thịt nên thực hiện xây dựng cách biệt giữa khu heo giống và khu heo thịt (hai nơi riêng biệt hoàn toàn, không cùng trên một lô đất).

m) Khai báo dịch bệnh: Trường hợp phát hiện đàn heo nuôi có biểu hiện bất thường, nghi bệnh dịch, báo ngay cho Thú y cơ sở hoặc chính quyền địa phương để được phối hợp hướng dẫn, xử lý kịp thời.

### **III. TRƯỜNG HỢP NUÔI MỚI TÁI ĐÀN HEO TRONG GIAI ĐOẠN HIỆN NAY**

#### **1. Điều kiện chăn nuôi**

a) Cơ sở chăn nuôi phải đảm bảo các điều kiện an toàn sinh học, các hố tiêu độc sát trùng, đảm bảo phương tiện, dụng cụ, bảo hộ; có biện pháp diệt chuột, ngăn chặn côn trùng, chuồng nuôi lạnh (trường hợp chuồng nuôi hở phải thực hiện bao lưới lan xung quanh dây chuồng nuôi và các biện pháp an toàn sinh học).

b) Heo con giống xuất phát từ cơ sở an toàn dịch bệnh và kết quả xét nghiệm âm tính với mầm bệnh Dịch tả heo Châu Phi.

c) Chấp hành các quy định phòng, chống bệnh của cơ quan Thú y và chính quyền địa phương.

2. Nguồn heo con nuôi trong huyện: Đăng ký với Trung tâm dịch vụ nông nghiệp huyện (nơi nhập heo) để kiểm tra điều kiện chuồng nuôi, khi đảm bảo các điều kiện tại Mục III Điểm 1 nêu trên mới được nhập heo chăn nuôi. Trường hợp heo con giống chuyển từ huyện này qua huyện khác trên địa bàn tỉnh phải có xác nhận của Trung tâm dịch vụ nông nghiệp nơi xuất phát.

#### **3. Nguồn heo con nuôi nhập từ các tỉnh khác về Bình Định**

a) Có đơn khai báo nhập heo chăn nuôi với Chi cục Chăn nuôi và Thú y (qua Trạm Kiểm dịch động vật Cù Mông – liên hệ ông Nguyễn Thành Bình, điện thoại 0913441976 để hướng dẫn cụ thể).

b) Chuồng nuôi và con giống đảm bảo các điều kiện tại Mục III Điểm 1 nêu trên và Chi cục Chăn nuôi và Thú y kiểm tra điều kiện chuồng nuôi mới đảm bảo đồng ý nhập heo chăn nuôi.

Chủ tịch UBND huyện yêu cầu UBND các xã, thị trấn chỉ đạo các đơn vị liên quan hướng dẫn triển khai sâu rộng đến các địa phương, cơ sở chăn nuôi chấp hành thực hiện./. 10

*Nơi nhận:*

- TT Huyện ủy (B/cáo);
- Thành viên Ban chỉ đạo PCD huyện;
- UBND các xã, thị trấn;
- Thành viên Tổ phản ứng nhanh huyện;
- Lưu: VT.

