

Thọ Xuân, ngày tháng năm 2025

Số: /HD-TTĐVNN

V/v hướng dẫn tăng cường các biện pháp kỹ thuật phòng, chống bệnh Dịch tả lợn Châu Phi trên địa bàn huyện.

Kính gửi: Chủ tịch UBND các xã, thị trấn.

Thực hiện Công văn số 2839/UBND-NN ngày 06/3/2025 của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa về việc tăng cường các biện pháp cấp bách phòng, chống bệnh Dịch tả lợn Châu phi trên địa bàn tỉnh; Công văn số 594/UBND-NN&MT ngày 09/3/2025 của UBND huyện Thọ Xuân về việc tăng cường các biện pháp cấp bách phòng, chống bệnh Dịch tả lợn Châu phi trên địa bàn huyện.

Để chủ động ngăn chặn bệnh Dịch tả lợn Châu phi xâm nhập, lây lan và bùng phát trên địa bàn huyện, Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp hướng dẫn tăng cường các biện pháp kỹ thuật phòng, chống bệnh Dịch tả lợn châu Phi trên địa bàn huyện như sau:

### 1. Đặc điểm chung của bệnh và đường lây truyền

Bệnh Dịch tả lợn Châu Phi là một bệnh truyền nhiễm nguy hiểm do vi rút gây ra. Bệnh có đặc điểm lây lan nhanh và xảy ra ở mọi loài lợn (cả lợn nhà và lợn hoang dã); bệnh xảy ra ở mọi lứa tuổi. Bệnh gây thiệt hại nghiêm trọng với tỷ lệ chết lên đến 100%. Vi rút gây bệnh dịch tả lợn Châu Phi có sức đề kháng cao với môi trường. Lợn khỏi bệnh có khả năng mang vi rút trong thời gian dài, có thể là vật chủ mang trùng suốt đời, do vậy khó có thể loại trừ nếu để xảy ra dịch tả lợn Châu Phi.

Vi rút dịch tả lợn Châu Phi lây nhiễm qua đường hô hấp và tiêu hóa, thông qua sự tiếp xúc trực tiếp hoặc gián tiếp với các vật thể nhiễm vi rút như: Chuồng trại, phương tiện vận chuyển, dụng cụ, đồ dùng, quần áo nhiễm vi rút và thức ăn thừa chứa thịt lợn nhiễm bệnh.

### 2. Triệu chứng của bệnh

Bệnh dịch tả lợn Châu Phi có thời gian ủ bệnh từ 3 đến 15 ngày, ở thể cấp tính thời gian ủ bệnh chỉ từ 3 đến 4 ngày.

- Thể quá cấp tính: Lợn chết nhanh, không biểu hiện triệu chứng lâm sàng hoặc lợn sẽ nằm và sốt cao trước khi chết.

- Thể cấp tính: Lợn sốt cao (40,5 – 42 độ C). Trong 2 đến 3 ngày đầu tiên lợn không ăn, lười vận động, ủ rũ, nằm chõng đống, lợn thích nằm chỗ có bóng râm hoặc gần nước. Lợn có biểu hiện đau vùng bụng, lưng cong, di chuyển bất thường, một số vùng da trắng chuyển sang màu đỏ, đặc biệt là ở vành tai, đuôi, cẳng chân, da phần dưới vùng ngực và bụng, có thể có màu sẫm xanh tím. Trong 1 đến 2 ngày

trước khi chết có triệu chứng thần kinh, di chuyển không vững, thở gấp, khó thở hoặc có bọt lẫn máu ở mũi, viêm mắt, nôn mửa, tiêu chảy đôi khi lẫn máu hoặc có thể táo bón, phân có nhầy và máu. Lợn sẽ chết trong vòng 6 đến 13 ngày hoặc 20 ngày. Lợn mang thai có thể sảy thai ở mọi giai đoạn. Tỷ lệ chết cao có thể lên đến 100%. Lợn khỏi bệnh hoặc nhiễm vi rút thể mãn tính thường không có triệu chứng, nhưng chúng sẽ là vật chủ mang vi rút dịch tả lợn Châu Phi trong suốt cuộc đời.

- Thể á cấp tính: Lợn biểu hiện triệu chứng sốt nhẹ, hoặc sốt lúc tăng lúc giảm, giảm ăn, sụt cân, ủ rũ, ho, khó thở, viêm khớp, đi lại khó khăn, lợn mang thai sẽ sảy thai, lợn chết trong vòng 15 đến 45 ngày, tỷ lệ chết khoảng 30 đến 70 %. Lợn có thể khỏi hoặc bị bệnh mãn tính.

### **3. Các biện pháp kỹ thuật phòng chống bệnh Dịch tả lợn Châu phi**

#### **3.1. Đối với chuồng nuôi và trang thiết bị chăn nuôi**

Chuồng trại chăn nuôi phải có tường hoặc hàng rào bao quanh nhằm kiểm soát được người và động vật ra vào khu vực chăn nuôi; chuồng nuôi phải dễ thực hiện các biện pháp vệ sinh, sát trùng, tiêu độc, phòng bệnh. Có lưới bao xung quanh chuồng nuôi và biện pháp khác ngăn chặn côn trùng và vật chủ trung gian khác truyền bệnh (chuột, chim, ruồi, muỗi...); Tại lối ra vào chuồng nuôi phải bố trí hố khử trùng, thay bảo hộ lao động cho người ra, vào khu vực chăn nuôi; Nên có ô chuồng nuôi cách ly: lợn mới nhập hoặc lợn bị bệnh; Có khu vực thu gom và xử lý chất thải; Nếu có điều kiện thì nuôi theo phương pháp cách ô (mỗi ô chuồng có khoảng trống 0,8 - 1m) để giảm thiểu lợn giữa các ô chuồng tiếp xúc với nhau; Không sử dụng chung dụng cụ chăn nuôi giữa các chuồng; Đường thoát nước thải từ chuồng nuôi đến khu xử lý chất thải đảm bảo kín. Nước thải ô chuồng nào thoát riêng ô chuồng đó ra đường thoát nước chung.

#### **3.2. Con giống**

Con giống nhập về nuôi phải có nguồn gốc rõ ràng, khỏe mạnh; được nuôi cách ly ít nhất 21 ngày trước khi nhập đàn. Trường hợp nhập lợn từ tỉnh ngoài về phải có Giấy chứng nhận kiểm dịch của Chi cục Chăn nuôi và Thú y của Tỉnh, Thành phố nơi xuất phát; Tuyệt đối không mua con giống không rõ nguồn gốc xuất xứ. Chỉ mua con giống của các cơ sở sản xuất giống uy tín.

#### **3.3. Thức ăn và nước uống**

Sử dụng thức ăn có nguồn gốc rõ ràng, không bị hỏng, mốc và còn hạn sử dụng, đảm bảo chất lượng và an toàn. Trường hợp sử dụng thức ăn tận dụng phải được xử lý nhiệt trước khi cho ăn. Không sử dụng thức ăn thừa trong máng ăn của đàn lợn đã xuất chuồng và thức ăn của đàn lợn đã bị dịch bệnh cho đàn lợn mới. Không mua thịt, phủ tạng và sản phẩm không rõ nguồn gốc, chưa được kiểm dịch vào trại chăn nuôi làm thực phẩm; Nguồn nước cho chăn nuôi lợn phải đảm bảo an toàn; Nên bổ sung chế phẩm sinh học trong thức ăn để tăng khả năng tiêu hóa, sức đề kháng cho lợn; Có ghi chép đầy đủ và lưu giữ các thông tin về xuất, nhập và sử dụng thức ăn, các thông tin khi sử dụng kháng sinh trộn vào thức ăn.

#### **3.4. Chăm sóc, nuôi dưỡng**

Áp dụng phương thức “cùng vào - cùng ra”: lợn nhập về nuôi và xuất bán cùng một đợt theo từng dãy chuồng hoặc ô chuồng. Nên áp dụng phương thức nuôi khô, không sử dụng nước tắm cho lợn; sử dụng các chế phẩm sinh học pha trong nước uống, phối trộn chất độn chuồng và định kì phun sương trong chuồng nuôi theo hướng dẫn của nhà sản xuất để tăng cường phòng, chống dịch.

### 3.5. Tiêm phòng vắc xin phòng bệnh

Trên thị trường Việt Nam hiện có 02 loại vắc xin bệnh Dịch tả lợn Châu Phi được cấp Giấy chứng nhận lưu hành, sử dụng phòng bệnh Dịch tả lợn Châu Phi, gồm: Navet-Asfvac của Công ty cổ phần thuốc thú y Trung ương Navetco và Avac Asf Live của Công ty cổ phần Avac Việt Nam.

Sử dụng vắc xin phòng, chống bệnh Dịch tả lợn Châu Phi theo hướng dẫn của nhà sản xuất vắc xin:

- Chỉ sử dụng vắc xin DTLCP tiêm phòng cho lợn thịt khỏe mạnh từ 4 tuần tuổi trở lên.

- Không sử dụng vắc xin DTLCP tiêm phòng cho lợn có thể trạng yếu, đang sốt, bị bệnh mãn tính và ăn uống kém; không tiêm cho lợn nái, đực giống và lợn con dưới 4 tuần tuổi.

- Không sử dụng vắc xin DTLCP tiêm phòng cho đàn lợn trong ổ dịch, lợn đực giống và lợn nái.

### 3.6. Vệ sinh, khử trùng, tiêu độc

Định kỳ phun thuốc sát trùng xung quanh khu chăn nuôi, chuồng nuôi ít nhất 2 lần/tuần; phun thuốc sát trùng trong chuồng nuôi ít nhất 1 lần/tuần khi không có dịch bệnh, và ít nhất 2 lần/tuần khi có dịch bệnh; phun thuốc sát trùng trên lợn ít nhất 2 lần/tuần khi có dịch bệnh bằng các dung dịch sát trùng thích hợp theo hướng dẫn của nhà sản xuất; Định kỳ phát quang bụi rậm, khơi thông và vệ sinh công rãnh ngoài chuồng nuôi ít nhất 2 lần/tháng; Phải vệ sinh máng ăn, máng uống hàng ngày. Thiết bị, dụng cụ và phương tiện phục vụ trong chăn nuôi phải được tiêu độc khử trùng thường xuyên; Sau mỗi đợt nuôi phải làm vệ sinh, tiêu độc khử trùng chuồng, dụng cụ chăn nuôi và để trống chuồng ít nhất 7 ngày trước khi đưa lợn vào nuôi. Trong trường hợp chuồng bị dịch, nếu tái đàn nên để trống chuồng ít nhất 30 ngày và được sự đồng ý của cơ quan chuyên môn, chính quyền địa phương.

### 3.7. Quản lý dịch bệnh

- Nghiêm cấm mọi hình thức vận chuyển, buôn bán, giết mổ, tiêu thụ lợn, sản phẩm của lợn không rõ nguồn gốc, lợn bị bệnh, kể cả hình thức cho, tặng của các tổ chức, cá nhân. Tuân thủ các quy định về quản lý, vận chuyển, kiểm dịch động vật, kiểm soát giết mổ và kiểm tra vệ sinh thú y.

- Tăng cường theo dõi, giám sát lâm sàng đối với các đàn lợn; kịp thời phát hiện, cách ly và lấy mẫu xét nghiệm đối với lợn bị bệnh, nghi bị bệnh. Không điều trị lợn bệnh, nghi mắc bệnh dịch tả lợn Châu Phi. Trường hợp bà con chăn nuôi nghi ngờ lợn mắc bệnh DTLCP, cần báo cáo kịp thời đến cơ quan Thú y gần nhất để được hướng dẫn xử lý.

- Đối với cơ sở giết mổ, chế biến thịt lợn phải thực hiện lợn đưa vào giết mổ phải có nguồn gốc rõ ràng, nghiêm cấm không được giết mổ lợn khi nghi ngờ lợn có biểu hiện bị bệnh phải dừng ngay việc giết mổ thông tin cho Trưởng thôn, cán bộ thú y xã và chính quyền địa phương biết để kiểm tra xác minh và có biện pháp xử lý kịp thời. Hằng ngày thực hiện vệ sinh, khử trùng tiêu độc sau mỗi ca giết mổ lợn.

- Thực hiện nguyên tắc “5 không” trong phòng, chống dịch: Không giấu dịch; Không mua bán, vận chuyển lợn bệnh, lợn chết, lợn không rõ nguồn gốc; Không giết mổ tiêu thụ lợn bệnh, lợn chết, lợn không rõ nguồn gốc; Không vứt lợn chết ra môi trường; Không sử dụng thực phẩm thừa của người làm thức ăn cho lợn, kể cả khi nấu chín.

Đề nghị UBND các xã, thị trấn, chỉ đạo Đài truyền thanh xã tăng thời lượng thông tin, tuyên truyền Các biện pháp phòng, chống bệnh Dịch tả lợn Châu Phi, nhất là các biện pháp vệ sinh, khử trùng, tiêu độc tại các cơ sở chăn nuôi và môi trường xung quanh... để người chăn nuôi được biết nhằm hạn chế mức thấp thiệt hại do dịch bệnh gây ra./.

***Nơi nhận:***

- Như trên (T/hiện);
- T.trực Huyện ủy, HĐND huyện (B/cáo);
- Chủ tịch, các PCT UBND huyện (B/cáo);
- TTVHTTTT và DL huyện (đưa tin);
- Lưu TTDVNN.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Lê Ngọc Bảo**