

Số: /UBND-KT
V/v hướng dẫn một số biện pháp chăn
nuôi An toàn sinh học trong phòng,
chống bệnh Dịch tả lợn Châu Phi

Phong Quang, ngày tháng 10 năm 2025

Kính gửi:

- Phòng Kinh tế;
- Phòng Văn hóa - Xã hội;
- Ông Trịnh Xuân Chiến, Thú y viên xã;
- Các ông (bà) Trưởng thôn trên địa bàn xã.

Thực hiện Công văn số 5981/CNTYTS-QLDB ngày 21/10/2025 của Chi cục Chăn nuôi, Thú y và Thủy sản tỉnh Thái Nguyên về việc thẩm định công bố hết dịch đối với bệnh Dịch tả lợn Châu Phi.

Để đảm bảo duy trì, phát triển đàn lợn trên địa bàn, Ủy ban nhân dân xã Phong Quang đề nghị các phòng chuyên môn, cán bộ Thú y viên xã và các ông (bà) Trưởng thôn trên địa bàn xã theo chức năng, nhiệm vụ thực hiện việc tuyên truyền, vận động các hộ có liên quan đến việc giết mổ, vận chuyển, buôn bán sản phẩm từ lợn và chăn nuôi lợn thực hiện biện pháp phòng, chống bệnh Dịch tả lợn Châu Phi cụ thể như sau:

1. Yêu cầu đối với chuồng nuôi và trang thiết bị chăn nuôi

- Kiểm soát chặt chẽ 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;

- Bố trí ô chuồng nuôi cách ly: Nuôi lợn mới nhập hoặc nuôi lợn bị bệnh;

- Có khu vực thu gom và xử lý chất thải;

- Trường hợp có điều kiện thực hiện 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 từng ô chuồng thoát riêng ra đường thoát nước chung.

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 cơ quan Thú y nơi xuất phát; **Tuyệt đối**

không mua con giống không rõ nguồn gốc xuất xứ, đặc biệt là không mua qua mạng online (internet, facebook, Zalo ...).

- Chỉ mua con giống của các cơ sở sản xuất giống uy tín.

- Ưu tiên sử dụng phương pháp thụ tinh nhân tạo; mua tinh từ cơ sở/trung tâm sản xuất tinh nhân tạo uy tín, có Giấy phép hoạt động do cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền cấp; Trường hợp phối giống trực tiếp, chỉ sử dụng con đực giống trong trại; không nên sử dụng chung con đực giống từ các cơ sở cung cấp dịch vụ phối giống trực tiếp.

3. 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.

- Có quy trình chăn nuôi phù hợp với từng loại lợn theo các giai đoạn sinh trưởng, phát triển.

- 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.

4. Kiểm soát nguồn thức ăn cho lợn

4.1. Yêu cầu chung

Tất cả các loại thức ăn cho lợn phải được mua từ các công ty chuyên sản xuất thức ăn chăn nuôi và có thương hiệu, uy tín cao trên thị trường, được cấp phép lưu hành tại Việt Nam. Sử dụng thức ăn có nguồn gốc rõ ràng, còn hạn sử dụng, đảm bảo chất lượng và an toàn. 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. Hạn chế tối đa, tốt nhất là không nên sử dụng thực phẩm thừa của người làm thức ăn cho lợn, kể cả khi nấu chín.

- Bổ sung chế phẩm sinh học trong thức ăn để tăng khả năng tiêu hóa, sức đề kháng cho lợn.

- Sử dụng các biện pháp xông khử trùng để khử trùng trong kho chứa thức ăn trước khi đưa vào sử dụng cho lợn ăn; có thể sử dụng phương pháp xông khử trùng formol + thuốc tím.

- *Áp dụng nguyên tắc “Cho ăn chín, uống sôi” trong nuôi dưỡng lợn:* Tốt nhất không sử dụng thức ăn thừa các nhà hàng, bếp ăn tập thể; nếu sử dụng phải nấu chín kỹ. Tuyệt đối không sử dụng thức ăn thừa từ các trang trại chăn nuôi lợn có lợn bị bệnh, ốm chết.

- *Khuyến cáo áp dụng đối với các quy mô chăn nuôi:*

- + Chăn nuôi trang trại: Phải có khu vực, kho bảo quản thức ăn riêng, tách biệt với chuồng nuôi lợn; các bao thức ăn phải được phun khử trùng kỹ bằng thuốc sát trùng trước khi đưa vào bảo quản.

+ Chăn nuôi gia trại và nông hộ: Các loại thức ăn nên được nấu chín kỹ trước khi cho lợn ăn. Không sử dụng thức ăn thừa của nhà hàng, bếp ăn tập thể không qua nấu chín kỹ để cho lợn ăn. Không sử dụng thức ăn thừa của đàn lợn bị ốm, chết hoặc nghi ốm của ô chuồng khác.

4.2. Thức ăn thừa sau khi tiêu hủy lợn bị DTLCP xử lý như sau:

Cần thực hiện thu gom toàn bộ thức ăn thừa còn lại ngay sau khi tiêu hủy đàn lợn, tránh để lâu phát sinh vi sinh vật hoặc thu hút động vật khác, bao gồm: Cám, rau, nước uống, cơm, các loại chất thải còn sót lại trong chuồng nuôi.

- Xử lý theo hướng tiêu hủy an toàn sinh học, có 2 phương án xử lý:

+ *Phương án 1 (chôn lấp)*: Chọn vị trí xa nguồn nước sinh hoạt, ao hồ, kênh mương, tránh nơi dễ rò rỉ. Đào hố sâu $\geq 1,5$ mét, rắc vôi bột hoặc hóa chất sát trùng (formol, Cloramin B,...) rồi mới đổ thức ăn thừa vào; sau khi đổ xong, rắc thêm lớp vôi và lấp đất kín, nén chặt, rắc vôi lên mặt.

+ *Phương án 2 (đốt)*: Nếu lượng thức ăn thừa không quá nhiều, có thể đốt hoàn toàn để đảm bảo triệt mầm bệnh. Nơi đốt phải được kiểm soát, không gần nhà dân, không gây ô nhiễm môi trường.

- Khử trùng toàn bộ khu vực liên quan: Dùng các loại thuốc sát trùng (BenKocid, Vikron, Cloramin B,...) phun khu vực kho thức ăn, máng ăn, dụng cụ chăn nuôi liên quan đến đàn lợn đã tiêu hủy. Phun liên tục 5-7 ngày/lần trong vòng 3 tuần sau khi tiêu hủy.

- Không tái sử dụng hoặc chuyển thức ăn thừa sang đàn vật nuôi khác kể cả cho gà, vịt, chó, mèo... vì virus DTLCP có thể tồn tại thời gian dài trong thức ăn và chất thải.

5. Nguồn nước sử dụng cho lợn

- Nguồn nước sử dụng cho chăn nuôi lợn phải đảm bảo sạch, an toàn; ***Tuyệt đối không sử dụng nước sông, ngòi, ao, hồ... làm nước uống, nước rửa chuồng, rửa dụng cụ chăn nuôi, tắm cho lợn.***

- Đối với cơ sở chăn nuôi quy mô lớn, nước dùng cho lợn uống phải được xử lý Chlorine ít nhất 24 giờ trước khi sử dụng và đối với cơ sở quy mô nhỏ ít nhất 2 giờ trước khi sử dụng.

- Tốt nhất các cơ sở, hộ chăn nuôi sử dụng nước giếng khoan, có ít nhất 2 bể chứa nước, mỗi bể chứa nước đủ dùng 24 giờ; ***đây là phương pháp tối ưu để cách ly triệt để trang trại với môi trường bên ngoài.***

- Trường hợp sử dụng nước máy, cần có ít nhất 2 bể chứa, bao gồm: bể dùng để xử lý Chlorine và bể chứa nước sạch (*đáp ứng tối thiểu 10 lít nước/lợn/ngày*).

6. Tiêm phòng vắc xin phòng bệnh

Trên thị trường Việt Nam hiện có 03 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; AVAC ASF LIVE của Công ty cổ phần AVAC Việt Nam và DACOVAC-ASF2

của Công ty Dabaco. Để sử dụng vắc xin phòng, chống bệnh Dịch tả lợn Châu Phi, người chăn nuôi phải thực hiện theo hướng dẫn của nhà sản xuất vắc xin.

7. Vệ sinh, khử trùng, tiêu độc

- Phun hóa chất khử trùng (các loại chứa hoạt chất Iodin, Chlorine, Aldehyde, ... nồng độ theo hướng dẫn của nhà sản xuất hoặc nước vôi trong 20%) ít nhất 2 lần/tuần xung quanh trại; ít nhất 1 lần/tuần trong chuồng nuôi khi không có dịch và ít nhất 2 lần/tuần khi có dịch; *Lưu ý: Sử dụng hóa chất khử trùng theo danh mục được phép lưu hành tại Việt Nam.*

- Rắc vôi bột lối đi, hành lang và xung quanh chuồng, trước các cổng ra vào trại 2 -3 lần/tuần. Lưu ý: Khi rắc vôi cần đảm bảo đều và phủ kín bề mặt.

- Chất sát trùng tại các hố sát trùng ở cổng ra vào khu chăn nuôi, chuồng nuôi phải được bổ sung hoặc thay hàng ngày, cần định kỳ thay đổi các loại hóa chất để tăng hiệu quả khử trùng.

- Định kỳ phát quang bụi rậm, khơi thông và vệ sinh cống rãnh ngoài chuồng nuôi ít nhất 2 lần/tháng.

- Vệ sinh máng ăn, máng uống hàng ngày; Thiết bị, dụng cụ chăn nuôi 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 lợn bị dịch, trước khi tái đàn phải để trống chuồng ít nhất 30 ngày; đồng thời thực hiện nghiêm quy trình vệ sinh, khử trùng tiêu độc ổ dịch theo quy định; phải thực hiện khai báo hoạt động chăn nuôi và được sự đồng ý của chính quyền địa phương.

8. Kiểm soát phương tiện vào/ra khu chăn nuôi:

- Không để các phương tiện xe máy, xe đạp, xe đẩy, xe thồ...trong khu vực chuồng nuôi lợn.

- Phương tiện vận chuyển trước và sau khi vào khu chăn nuôi phải được khử trùng, tiêu độc. Không để phương tiện vận chuyển của thương lái, phương tiện vận chuyển thức ăn chăn nuôi, thuốc thú y đến khu vực nuôi lợn. Phương tiện vận chuyển phải dừng ở bên ngoài để vệ sinh, khử trùng tiêu độc và sử dụng xe nội bộ của khu chuồng nuôi để vận chuyển; phải vệ sinh, khử trùng, tiêu độc phương tiện vận chuyển trước và sau khi sử dụng.

9. Kiểm soát người ra, vào khu vực chuồng nuôi

- Hạn chế tối đa người ra, vào khu vực chuồng nuôi; không cho khách, người lạ vào khu chăn nuôi.

- Người đã tiếp xúc với trại lợn khác, không được phép vào khu vực chăn nuôi.

- Cổng khu chăn nuôi luôn đóng để kiểm soát người và động vật ra vào.

- Người chăn nuôi, công nhân, kỹ sư,... và khách thăm quan (khi được cho phép) phải tuân thủ quy trình khử trùng trước và sau khi vào khu vực chăn

nuôi: phải thay bảo hộ lao động, sát trùng tay, nhúng ủng hoặc giày, dép vào hồ khử trùng.

Quần áo, đồng phục của người chăn nuôi, kỹ sư, khách tham quan,... cần phải ngâm khử trùng ít nhất 1 giờ trước khi giặt và giặt bằng xà phòng với nước nóng trên 65°C.

10. Kiểm soát động vật nuôi và côn trùng trung gian lây truyền mầm bệnh

Các loài chó, mèo, chuột, chim, ruồi... là mối nguy hiểm tiềm tàng, có thể mang vi rút gây bệnh Dịch tả lợn Châu Phi vào khu chăn nuôi, chuồng nuôi lợn. Vì vậy cần thực hiện:

- Kiểm soát chó mèo, gia súc, gia cầm: Chó, mèo phải được nuôi nhốt, không thả rông trong khu vực chăn nuôi; đặc biệt không được nuôi gia súc khác và gia cầm trong khu chăn nuôi lợn.

- Phòng ngừa các loại động vật gây hại bằng việc dọn vệ sinh các khu vực xung quanh chuồng nuôi: Loại bỏ các nơi chứa đồ hoặc rác thải; Cắt bỏ cỏ dại; Không để thức ăn dư thừa trong silo chứa thức ăn, máng ăn, hoặc trên sàn.

- Các bể chứa nước, bao/thùng chứa thức ăn phải được đậy kín tránh sự xâm nhập của chuột; có giải pháp chống chuột xâm nhập qua đường dây điện, ống cấp nước.

- Bố trí lưới chống chim và ruồi, không để tổ chim trong khu vực chuồng nuôi.

- Định kỳ phun thuốc diệt ruồi, muỗi, gián... 1 lần/tuần.

- Định kỳ dùng thuốc diệt chuột 1 đợt/tháng; trường hợp nhiều chuột 2 lần/tháng, liên tục 3-4 ngày/đợt.

Lưu ý: Sử dụng thuốc an toàn cho con người, vật nuôi.

11. Kiểm soát và chủ động thực phẩm sử dụng cho con người trong khu chăn nuôi

- Không sử dụng thực phẩm không rõ nguồn gốc.

- Không mang thịt lợn, các sản phẩm chế biến liên quan đến thịt lợn chưa được nấu chín từ bên ngoài vào trại.

12. Xử lý chất thải chăn nuôi

- Nơi thu gom xử lý chất thải phải bố trí ở phía cuối khu chăn nuôi, xa chuồng nuôi và xa nguồn cấp nước.

- Chất thải phải được thu gom hàng ngày, chuyển đến nơi tập trung và xử lý bằng nhiệt, hoặc bằng hóa chất, hoặc bằng phương pháp xử lý sinh học phù hợp.

- Chất thải rắn trước khi đưa ra ngoài phải được xử lý đảm bảo vệ sinh theo quy định hiện hành.

- Chất thải lỏng phải được dẫn trực tiếp từ các chuồng nuôi đến khu xử lý bằng đường thoát riêng và được xử lý bằng hóa chất hoặc bằng phương pháp xử lý sinh học phù hợp.

- **Trường hợp xảy ra dịch bệnh:** Thực hiện xử lý xác lợn chết, chất thải, nước thải theo hướng dẫn của cơ quan thú y.

13. Quản lý dịch bệnh

Thực hiện nguyên tắc “**5 không**” trong phòng, chống dịch:

(1) Không giấu dịch;

(2) Không mua bán, vận chuyển lợn bệnh, lợn chết, lợn không rõ nguồn gốc;

(3) Không giết mổ tiêu thụ lợn bệnh, lợn chết, lợn không rõ nguồn gốc;

(4) Không vứt lợn chết ra môi trường;

(5) Không sử dụng thực phẩm thừa của người làm thức ăn cho lợn, kể cả khi nấu chín.

Trường hợp phát hiện lợn mắc bệnh, phải khai báo và thực hiện các biện pháp phòng, chống dịch theo đúng quy định và hướng dẫn của cơ quan thú y.

- Biện pháp tiêu hủy: Thực hiện theo Quyết định số 408/QĐ-TY-DT ngày 26/11/2021 của Cục Thú y (nay là Cục Chăn nuôi và Thú y) về việc công nhận quy trình công nghệ xử lý lợn mắc bệnh DTLCP.

- Bao bì, dụng cụ đựng thức ăn của lợn bị bệnh phải được tiêu độc, khử trùng.

- Vi rút Dịch tả lợn Châu Phi có thể tồn tại thời gian dài trong phân và bùn thải trong chăn nuôi, do đó: Không được để phân/bùn ngay bên ngoài trại nuôi hoặc gần nguồn nước; không được thải phân/bùn trực tiếp ra môi trường; không thải phân/bùn ra khu vực gần trại chăn nuôi khác. Dụng cụ để xử lý chất thải/bùn không nên dùng chung với trại khác, nếu không thì nên được vệ sinh sát trùng. Phương tiện chuyên chở và thiết bị được sử dụng trong xử lý chất thải/bùn nên được vệ sinh sát trùng. Đảm bảo an toàn trong quá trình vận chuyển, không rơi vãi trên đường.

*** Cơ sở/hộ chăn nuôi thực hiện ghi chép và lưu giữ nhật ký chăn nuôi, quy trình vệ sinh phòng bệnh theo quy định./.**

Với nội dung trên, đề nghị các phòng chuyên môn, cán bộ Thú y viên và các ông (bà) Trưởng thôn triển khai, thực hiện./.

Nơi nhận:

Gửi bản giấy:

- Như trên;

Gửi bản điện tử:

- CT, PCT UBND xã;

- Phòng Kinh tế;

- Phòng Văn hóa - Xã hội (tuyên truyền);

- Lưu: VT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Đức Thịnh

