

UBND XÃ THỌ XUÂN
TRUNG TÂM
CUNG ỨNG DỊCH VỤ CÔNG

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

Số: 05 /HD-TTCUDVC

V/v hướng dẫn chăn nuôi lợn an toàn
sinh học, quản lý, kiểm soát dịch
bệnh. 2026

Thọ Xuân, ngày 05 tháng 3 năm

Kính gửi: - Ủy ban nhân dân xã Thọ Xuân;
- Trưởng các thôn.

Chăn nuôi lợn an toàn sinh học là chìa khóa kiểm soát dịch bệnh. Để chủ động phòng chống dịch bệnh trên đàn lợn. Trung tâm Cung ứng dịch vụ công, hướng dẫn chăn nuôi an toàn sinh học, quản lý, kiểm soát dịch bệnh, cụ thể như sau:

1. Chuồng trại, dụng cụ chăn nuôi:

- Chuồng trại nuôi: Bảo đảm thoáng mát, nền chuồng cao ráo, thoát nước tốt. chuồng nuôi phải dễ thực hiện các biện pháp vệ sinh, sát trùng, tiêu độc, phòng bệnh; có lưới bao xung quanh chuồng nuôi, ngăn chặn côn trùng và vật chủ trung gian truyền bệnh (*chim, chuột, ruồi, muỗi,...*). Tại lối ra vào chuồng nuôi phải bố trí hố khử trùng hoặc rắc vôi bột tại cửa ra vào chuồng nuôi, thay bảo hộ lao động cho người ra, vào khu vực chăn nuôi; Có ủng/dép riêng (*không mang giày dép, dụng cụ ở bên ngoài vào*).

- Không sử dụng chung dụng cụ chăn nuôi giữa các chuồng; vệ sinh, tiêu độc, khử trùng sau mỗi lần sử dụng.

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

- Đối với chăn nuôi trang trại: Thiết kế chuồng nuôi kín/xa khu dân cư; Đối với quy mô chăn nuôi nhỏ, tối thiểu là 100 m; Đối với quy mô chăn nuôi vừa, tối thiểu là 200 m; Đối với quy mô chăn nuôi lớn, tối thiểu là 400 m; Khoảng cách giữa 02 trang trại của 02 chủ thể khác nhau tối thiểu là 50 m. Nên có ô chuồng nuôi cách ly, nuôi lợn mới nhập hoặc nuôi cách ly lợn ốm/bị bệnh.

2. Yêu cầu về con giống

- Lợn phải khỏe mạnh, có nguồn gốc rõ ràng. Trước khi nhập đàn, nuôi cách ly ít nhất 2 tuần.

- Lợn nhập đàn trong vùng dịch phải có nguồn gốc từ cơ sở không nhiễm bệnh và phải có kết quả xét nghiệm âm tính với bệnh DTLCP, đồng thời phải thông báo với chính quyền địa phương và cơ quan thú y để được theo dõi, quản lý; trường hợp lợn nhập từ tỉnh khác, lợn phải có thêm giấy chứng nhận kiểm dịch, đồng thời thông báo kiểm dịch cho nơi đến trước khi vận chuyển lợn về địa phương. Thực hiện kê khai hoạt động chăn nuôi với chính quyền cấp xã theo quy định.

3. Thức ăn, nước uống, chăm sóc nuôi dưỡng

- 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. Không sử dụng thức ăn thừa trong máng ăn

của đàn lợn đã xuất chuồng và thức ăn thô, xanh (rau, bèo,...) lấy từ những khu vực đang có dịch bệnh, nhất là dịch bệnh dịch tả lợn Châu phi cho đàn lợn mới.

- Nguồn nước cho chăn nuôi lợn phải đảm bảo an toàn trong phòng chống dịch bệnh DTLCP, khuyến cáo sử dụng nước ngầm, hạn chế sử dụng các nguồn nước mặt; tuyệt đối không dùng nguồn nước có nguy cơ bị ô nhiễm; vệ sinh máng ăn/uống và thay nước uống hàng ngày.

- Tăng cường chăm sóc, nuôi dưỡng, bổ sung các vitamin, khoáng chất, men tiêu hóa, tăng khả năng hấp thụ, tăng sức đề kháng, phòng chống dịch bệnh. Áp dụng phương thức quản lý "cùng vào - cùng ra" theo thứ tự ưu tiên: dẫy chuồng, ô chuồng; Cung cấp đầy đủ khẩu phần ăn 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. Kết hợp sử dụng các chế phẩm sinh học trong nước uống, dọn chuồng và định kỳ phun sương trong chuồng nuôi.

4. Vệ sinh chăn nuôi và kiểm soát người ngoài ra, vào chuồng nuôi

- Hạn chế tối đa người ngoài ra, vào khu vực chuồng nuôi; không để phương tiện vận chuyển từ nơi khác đi thẳng vào trại nuôi. Phương tiện vận chuyển phải dừng ở bên ngoài để vệ sinh, sát trùng, tiêu độc trước khi vào.

- Nếu bắt buộc phải vào khu vực chuồng nuôi:

+ Người: Trước và sau khi vào, ra khu chăn nuôi phải thay bảo hộ lao động, sát trùng tay, nhúng ủng hoặc giày, dép vào hố khử trùng. Chất sát trùng tại các hố sát trùng ở cổng ra vào khu chăn nuôi, chuồng nuôi phải bổ sung hoặc thay hàng ngày, cần thay đổi các loại chất sát trùng để tăng hiệu quả.

+ Phương tiện vận chuyển, cung ứng thức ăn chăn nuôi, thực hiện tiêu độc khử trùng toàn bộ phương tiện, đặc biệt là bánh xe, gầm xe bằng dung dịch sát trùng.

- 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. 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.

5. Xử lý chất thải chăn nuôi

- Chất thải được gom để xử lý phải để cuối chuồng, xa khu chuồng nuôi, xa nơi cấp nước.

- Chất thải rắn được thu gom hàng ngày, chuyển đến nơi tập trung; trước khi đưa ra ngoài phải được xử lý bằng hóa chất, chế phẩm sinh học; ủ hoặc che đậy kín, rắc/trộn vôi bột, đảm bảo vệ sinh theo quy định.

- Chất thải lỏng phải được dẫn trực tiếp từ các chuồng nuôi đến khu xử lý bằng đường thoát riêng; tuyệt đối không xả nước thải, chất thải chăn nuôi chưa qua xử lý ra môi trường.

6. Quản lý dịch bệnh

- Thực hiện “ 5 không” trong phòng chống dịch bệnh: (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 vớt lợn chết ra môi trường; (5) Không sử dụng thực phẩm thừa của người làm thức ăn cho lợn, kể cả khi nấu chín. Thực hiện ghi chép và lưu giữ nhật ký chăn nuôi.

- Thực hiện nguyên tắc nuôi “cùng nhập - cùng xuất”. Tiêm phòng đầy đủ các loại vắc xin theo qui định, đây là biện pháp phòng bệnh tốt nhất, tạo miễn dịch chủ động cho vật nuôi; Tăng cường chăm sóc, nuôi dưỡng, đảm bảo đủ hàm lượng Protein và bổ sung vitamin, khoáng chất, các chế phẩm sinh học, men tiêu hóa, nhằm tăng khả năng hấp thụ, tăng sức đề kháng cho vật nuôi.

- Theo dõi đàn vật nuôi: Nếu có biểu hiện sốt, bỏ ăn, tím tai, thở khò khè,...kịp thời cách ly lợn ốm để có biện pháp xử lý kịp thời, chẩn đoán và điều trị; ngừng xuất lợn giống và kiểm soát chặt việc xuất sản phẩm, vật tư trong khu chăn nuôi lợn ra ngoài theo quy định.

- Khi xảy ra dịch tại ô chuồng hay cả chuồng cần tiêu độc, khử trùng tại chỗ; Không rửa ngay ô chuồng hoặc chuồng lợn bị bệnh, tiến hành che bạt, bao vây kín, phun chất sát trùng đậm gấp 2 lần bình thường liên tục 3 -4 ngày, sau đó rửa lại bằng nước sạch, tránh làm bắn nước sang ô chuồng hoặc chuồng kế bên, tiếp tục phun sát trùng 2-3 ngày.

7. Tái đàn an toàn

- Chỉ mua lợn giống có nguồn gốc rõ ràng (từ cơ sở uy tín, cơ sở an toàn dịch bệnh) hoặc có giấy kiểm dịch thú y. Khi bắt đầu tái đàn, nuôi chỉ báo với số lượng hợp lý, nuôi cách ly riêng trong thời gian ít nhất 21 ngày, đàn lợn khỏe mạnh, mới cho nhập đàn chung.

- Kê khai số lượng lợn nuôi với chính quyền địa phương khi tái đàn; Tái đàn lợn phải gắn liền với chăn nuôi lợn an toàn sinh học, không tái đàn ồ ạt, mất kiểm soát, dễ làm phát sinh dịch bệnh.

Đề nghị Trưởng thôn các thôn, các hội viên tăng cường tuyên truyền, hướng dẫn người chăn nuôi, các chủ trang trại áp dụng chăn nuôi lợn an toàn sinh học trong chăm sóc, nuôi dưỡng và quản lý dịch bệnh (*vệ sinh, sát trùng, cách ly, tiêm phòng,...*) tạo miễn dịch chủ động cho vật nuôi, phát triển chăn nuôi bền vững.

Nơi nhận:

- Như trên (thực hiện);
- Thường trực Đảng ủy (b/cáo);
- Chủ tịch, các PCT (b/cáo);
- Phòng Kinh tế (b/cáo);
- Lưu TT CU DVC.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Bùi Thị Nga