

Số: **819**/UBND-NN&PTNT

Tam Đường, ngày **22** tháng **8** năm 2019

V/v triển khai hướng dẫn các biện pháp  
chăn nuôi an toàn sinh học phòng,  
chống bệnh dịch tả lợn Châu Phi

Kính gửi:

- Thành viên BCD phòng chống Dịch bệnh động vật của huyện;
- Phòng Nông nghiệp & Phát triển nông thôn;
- Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp;
- Đài Truyền thanh - Truyền hình huyện;
- Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn.

Căn cứ Hướng dẫn số 1214/HD-SNN ngày 14/8/2019 của Sở Nông nghiệp & PTNT Lai Châu về việc hướng dẫn các biện pháp chăn nuôi an toàn sinh học phòng, chống bệnh dịch tả lợn Châu Phi trên địa bàn tỉnh Lai Châu.

Để kịp thời triển khai các biện pháp chăn nuôi an toàn sinh học nhằm phòng, chống bệnh dịch tả lợn Châu Phi trên địa bàn huyện, UBND huyện yêu cầu:

1. Các thành viên Ban Chỉ đạo phòng chống dịch bệnh động vật của huyện, Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp huyện, UBND các xã, thị trấn căn cứ chức năng nhiệm vụ phối hợp, chỉ đạo, hướng dẫn các hộ chăn nuôi, Hợp tác xã, Trang trại, gia trại trên địa bàn huyện thực hiện theo hướng dẫn của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện.

2. Đài Truyền thanh - Truyền hình huyện đăng tải Hướng dẫn số 1214/HD-SNN ngày 14/8/2019 của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn lên Trang thông tin điện tử huyện; bố trí thời lượng tuyên truyền trên hệ thống truyền thanh, truyền hình để nhân dân được biết và thực hiện.

*(Sao gửi kèm theo Hướng dẫn số 1214/HD-SNN)*

Ủy ban nhân dân huyện yêu cầu Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan, Chủ tịch UBND các xã, thị trấn triển khai thực hiện.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- TT.Huyện ủy (B/c);
- TT.HĐND huyện;
- Chủ tịch, PCT.UBND huyện;
- Lưu: VT.

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



**Trần Văn Súng**

Số: 1214 /HD-SNN

Lai Châu, ngày 14 tháng 8 năm 2019

## HƯỚNG DẪN

### Về các biện pháp chăn nuôi an toàn sinh học phòng, chống bệnh dịch tả lợn Châu Phi trên địa bàn tỉnh Lai Châu

Hiện nay, tình hình bệnh dịch tả lợn châu Phi (DTLCP) trên địa bàn tỉnh vẫn đang có nhiều diễn biến phức tạp, khả năng dịch bệnh tái phát trở lại, xâm nhiễm và lây lan vào các hộ, cơ sở chăn nuôi trong thời gian tới vẫn rất cao và khó lường. 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, muỗi...), bụi có chứa mầm bệnh... Song song với việc phòng, chống dịch bệnh, một trong những giải pháp phòng bệnh hiệu quả là “Chăn nuôi an toàn sinh học”, đây là giải pháp hiệu quả nhất trong việc ngăn chặn, kiểm soát và giảm thiểu hại do bệnh dịch tả lợn Châu Phi gây ra trong giai đoạn hiện nay nhằm tiếp tục duy trì, ổn định, phát triển đàn lợn. Mặt khác, công tác xử lý tiêu hủy lợn bệnh, chết phải thực hiện đúng theo quy trình hướng dẫn của Bộ Nông nghiệp và PTNT.

Đề chủ động tổ chức triển khai thực hiện chỉ đạo của Bộ Nông nghiệp và PTNT tại Công văn số 5169/BNN-TY ngày 22/7/2019 về việc hướng dẫn bổ sung một số biện pháp phòng, chống dịch bệnh Dịch tả lợn Châu Phi và Công văn số 5329/BNN-CN ngày 25/7/2019 về việc tăng cường một số biện pháp kỹ thuật tổng hợp về an toàn sinh học trong chăn nuôi lợn để phòng, chống bệnh Dịch tả lợn Châu Phi, Sở Nông nghiệp và PTNT đề nghị UBND các huyện, thành phố chỉ đạo các đơn vị liên quan, hướng dẫn, triển khai đến các địa phương, hộ gia đình, cơ sở chăn nuôi lợn chấp hành thực hiện một số nội dung sau:

#### I. Công tác xử lý lợn mắc bệnh Dịch tả lợn Châu Phi

1. Tiêu hủy ngay số lợn chết, lợn mắc bệnh, lợn có kết quả xét nghiệm dương tính với mầm bệnh DTLCP.
2. Đối với lợn khỏe mạnh trong cùng ô chuồng, dãy chuồng với lợn mắc bệnh, được lấy mẫu và có kết quả xét nghiệm âm tính với mầm bệnh DTLCP thì được nuôi cách ly hoặc giết mổ tiêu thụ tại địa bàn cấp huyện.
3. Đối với lợn khỏe mạnh tại ô chuồng, dãy chuồng chưa có lợn mắc bệnh, được lấy mẫu và có kết quả xét nghiệm âm tính với mầm bệnh DTLCP thì được phép giết mổ tiêu thụ tại địa bàn cấp huyện hoặc được vận chuyển đến nơi khác trong địa bàn cấp tỉnh để nuôi với sự giám sát của thú y địa phương.

## II. Biện pháp chăn nuôi an toàn sinh học

Hộ gia đình, các cơ sở chăn nuôi, sản xuất con giống, ngoài thực hiện đúng theo các nội dung hướng dẫn tại Công văn số 5329/BNN-CN ngày 25/07/2019 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 lợn để phòng, chống bệnh dịch tả lợn Châu Phi, cần thực hiện nghiêm ngặt các biện pháp sau:

### 1. Cần có các biện pháp kiểm soát vật chủ gây bệnh gián tiếp

- Chuồng nuôi phải có tường bao 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 cổng ra vào riêng; có hố khử trùng hoặc bố trí phương tiện khử trùng ở cổng ra, vào.

- Từng ô chuồng nên sử dụng lưới (loại lưới che sử dụng trồng hoa Lan) vây bao kín chuồng. Biện pháp này đã được nhiều cơ sở, địa phương trong cả nước 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.

- Kho thức ăn, kho thuốc thú y, kho hoá chất và thuốc sát trùng, kho thiết bị... phải được thiết kế đảm bảo thông thoáng, không ẩm thấp và dễ vệ sinh, tiêu độc khử trùng.

2. 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 khu chăn nuôi. Hạn chế khách thăm quan và những người không phận sự ra, vào khu chăn nuôi. Trường hợp cần thiết, phải chấp hành thực hiện thay quần áo, giày dép, đồ bảo hộ phù hợp và thực hiện các biện pháp khử trùng trước khi ra, vào khu vực chăn nuôi.

3. 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 kỳ khử trùng quần áo, bảo hộ lao động.

4. Nguồn thức ăn phải đảm bảo có nguồn gốc rõ ràng, nước uống phải đảm bảo sạch sẽ, thường xuyên bổ sung vitamin C để tăng sức đề kháng cho vật nuôi; không sử dụng nước sông, suối, ao hồ (nước mặt) để tắm rửa hoặc cho lợn uống.

5. Đối với lợn nái sinh sản khi phối giống từ đực giống và nguồn tinh bên ngoài phải có kết quả xét nghiệm âm tính với mầm bệnh DTLCP.

6. Thực hiện tiêm phòng đầy đủ các loại vắc xin phòng bệnh cho lợn, bao gồm các bệnh Tụ huyết trùng, Dịch tả lợn cổ điển, đốm máu, phó thương hàn, tai xanh, lở mồm long móng... để phòng bệnh và loại trừ nguyên nhân gây bệnh.

7. Khi xuất bán lợn: nên áp dụng biện pháp cùng vào - cùng ra; nhập lợn 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 lợn bán ra khỏi chuồng nuôi, hạn chế tối đa việc vào các ô chuồng của trại để bắt lợn và cân lợn. Thực hiện tiêu độc sát trùng kỹ trước và sau khi bán lợn bằng các loại thuốc sát trùng. Các trại lợn giống sử dụng nguồn lợn con để nuôi thịt nên thực hiện xây dựng cách biệt giữa khu lợn giống và khu lợn thịt.

8. Khai báo dịch bệnh: Trường hợp phát hiện đàn lợn nuôi có biểu hiện bất thường, nghi bệnh dịch, đại diện cơ sở chăn nuôi phải báo ngay cho cán bộ thú y cơ sở hoặc chính quyền địa phương để phối hợp hướng dẫn, xử lý kịp thời.

### **III. Trường hợp nuôi mới hoặc tái đàn lợn trong giai đoạn hiện nay**

Trường hợp các hộ, cơ sở chăn nuôi mới hoặc tái đàn lợn không đảm bảo các điều kiện chăn nuôi an toàn sinh học và không thông báo cơ quan chuyên môn kiểm tra trước khi nhập lợn giống sẽ bị xử lý theo quy định của pháp luật, đồng thời không được nhận hỗ trợ của nhà nước và phải chịu toàn bộ chi phí tiêu hủy lợn khi dịch bệnh xảy ra. Đối với cơ sở chăn nuôi đã bị bệnh DTLCP cần phải rà soát, hoàn thiện các điều kiện chăn nuôi đảm bảo chăn nuôi an toàn sinh học trước khi tái đàn, thực hiện tái đàn từng bước với số lượng khoảng 10% tổng số lợn có thể nuôi tại cơ sở, sau 30 ngày thực hiện lấy mẫu xét nghiệm (bằng số lượng mẫu khi nhập lợn), nếu tất cả các mẫu đều âm tính với bệnh DTLCP, khi đó mới nuôi tái đàn toàn bộ số lợn có thể nuôi của cơ sở.

#### **1. Điều kiện chăn nuôi**

a) Cơ sở chăn nuôi phải đảm bảo các điều kiện chăn nuôi an toàn sinh học; có hồ tiêu độc sát trùng trước cơ sở và giữa các dây chuồng; đảm bảo đầy đủ phương tiện, dụng cụ, bảo hộ thực hiện chăn nuôi an toàn sinh học; có biện pháp diệt chuột, ngăn chặn côn trùng xâm nhập vào trại chăn nuôi lợn. Trường hợp chuồng hở, phải thực hiện bao lưới xung quanh dây chuồng nuôi và các biện pháp an toàn sinh học khác.

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

c) Thực hiện nghiêm các biện pháp chăn nuôi an toàn sinh học tại Phần II nêu trên, đồng thời chấp hành các quy định phòng, chống dịch bệnh của cơ quan thú y và chính quyền địa phương.

#### **2. Đối với nguồn lợn giống từ cơ sở chăn nuôi trong địa bàn tỉnh**

Chủ cơ sở chăn nuôi thông báo và đăng ký với Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp huyện, thành phố (nơi nhập lợn) để kiểm tra điều kiện chăn nuôi của cơ sở, khi đảm bảo các điều kiện tại Khoản 1, Phần III mới được nhập lợn chăn

nuôi. Trường hợp lợn con giống được vận chuyển từ địa bàn cấp huyện này sang địa bàn cấp huyện khác trên địa bàn tỉnh, phải có xác nhận của Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp nơi xuất phát (nơi bán lợn giống).

### 3. Đối với nguồn lợn giống nhập từ các tỉnh khác về Lai Châu

- Trường hợp cơ sở chăn nuôi mới hoặc tái đàn có quy mô tổng đàn lợn dưới 200 con, chủ cơ sở thông báo và đăng ký với Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp huyện, thành phố (nơi nhập lợn) để kiểm tra điều kiện chăn nuôi, khi đảm bảo các điều kiện tại Khoản 1, Phần III mới được nhập lợn giống về để chăn nuôi.

- Trường hợp chăn nuôi mới hoặc tái đàn có quy mô tổng đàn lợn từ 200 con trở lên, chủ cơ sở đăng ký và có Đơn khai báo nhập lợn chăn nuôi với Chi cục Chăn nuôi và Thú y (qua phòng Quản lý giống và kỹ thuật chăn nuôi, điện thoại 0213 3799.933) để kiểm tra điều kiện chăn nuôi, khi đảm bảo các điều kiện tại Khoản 1, Phần III mới được nhập lợn giống về để chăn nuôi.

Để tăng cường các biện pháp phòng, chống bệnh DTLCP khi phát triển chăn nuôi mới đàn lợn hoặc tái đàn tại các cơ sở chăn nuôi trong giai đoạn hiện nay, Sở Nông nghiệp và PTNT đề nghị UBND các huyện, thành phố chỉ đạo Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp các huyện, thành phố tổng hợp, báo cáo định kỳ tối thiểu 15 ngày/lần khi có các cơ sở chăn nuôi nhập lợn giống (về số lượng lợn giống, thời gian nhập về, nguồn gốc lợn giống) để tái đàn hoặc chăn nuôi mới về Chi cục Chăn nuôi và Thú y biết để theo dõi, nắm bắt, phối hợp thực hiện.

Sở Nông nghiệp và PTNT đề nghị UBND các huyện, thành phố chỉ đạo các phòng, cơ quan, đơn vị liên quan, hướng dẫn triển khai sâu rộng đến các địa phương, cơ sở chăn nuôi triển khai thực hiện./.

#### Nơi nhận:

- UBND tỉnh (b/c);
- UBND các huyện, thành phố;
- Phòng NN&PTNT/Kinh tế các huyện, thành phố;
- Trung tâm DVNN các huyện, thành phố;
- Lưu: VT, CNTY.

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Hà Quang Huy