

THÀNH ỦY QUẢNG NGÃI
BAN TUYÊN GIÁO

ĐẢNG CỘNG SẢN VIỆT NAM

Quảng Ngãi, ngày 18 tháng 6 năm 2019

*
Số 419-CV/BTGTU

*hướng dẫn tuyên truyền về phòng,
chống bệnh dịch tả lợn Châu Phi*

Kính gửi: - Các chi, đảng bộ cơ sở,
- UBND thành phố,
- Mặt trận và các đoàn thể thành phố,
- Phòng Văn hóa và Thông tin,
- Trung tâm Truyền thông - VH - TT thành phố,
- Ban Tuyên giáo Đảng ủy xã, phường.

VAN PHONG TP. QUANG NGÃI

Số: 2165
Ngày: 21/6/2019
Chức vụ:

Thực hiện Công văn số 1927^A-CV/TU ngày 07/6/2019 của Ban Thường vụ Thành ủy về việc triển khai thực hiện công tác phòng, chống, khống chế bệnh dịch tả lợn Châu Phi, Ban Tuyên giáo Thành ủy hướng dẫn công tác tuyên truyền như sau:

1. Các cấp ủy đảng, chính quyền, Mặt trận và các đoàn thể thành phố

- Đẩy mạnh công tác thông tin, tuyên truyền nhằm nâng cao nhận thức của cán bộ, đảng viên, đoàn viên, hội viên và nhân dân về tính chất, mức độ nguy hiểm, tác hại nghiêm trọng của bệnh dịch tả lợn Châu Phi đã và đang xảy ra ở các địa phương trong cả nước, làm ảnh hưởng đến các hoạt động kinh tế và đời sống người dân. Qua đó, động viên toàn Đảng bộ, toàn dân, toàn dân thành phố tích cực tham gia vào công tác phòng, chống, khống chế dịch bệnh, giảm thiểu tổn thất về kinh tế, bảo đảm an sinh xã hội.

- Chú trọng phát huy tốt vai trò của đội ngũ tuyên truyền viên ở cơ sở. Đồng thời, bám sát các nội dung chỉ đạo tại Chỉ thị số 34-CT/TW ngày 20/5/2019 của Ban Bí thư, Công văn số 3637-CV/TU ngày 30/5/2019 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy, Công văn số 2736/UBND-NN ngày 03/6/2019, số 2767/UBND-NNTN ngày 04/6/2019 của UBND tỉnh Quảng Ngãi, Công văn số 1927^A-CV/TU ngày 07/6/2019 của Ban Thường vụ Thành ủy về việc triển khai thực hiện công tác phòng, chống, khống chế bệnh dịch tả lợn Châu Phi và các văn bản có liên quan để triển khai thực hiện, đảm bảo yêu cầu về phòng, chống dịch bệnh, vừa bảo vệ sản xuất, tiêu thụ sản phẩm thịt lợn trên địa bàn, tránh gây hoang mang trong xã hội.

(có Đề cương tuyên truyền do Ban Tuyên giáo Thành ủy biên soạn gửi kèm Công văn này).

2. Phòng Văn hóa và Thông tin, Trung tâm Truyền thông - Văn hóa - Thể thao thành phố

Xây dựng kế hoạch tuyên truyền cụ thể về công tác phòng, chống bệnh dịch tả lợn Châu Phi bằng nhiều hình thức phong phú, đa dạng như: trên hệ thống panô, áp phích, băng rôn, loa cổ động; mở các chuyên trang, chuyên mục, phóng sự, viết các tin, bài tuyên truyền về tình hình dịch bệnh và công tác phòng, chống, không chế dịch bệnh trên địa bàn, góp phần ổn định tình hình tư tưởng trong cán bộ, đảng viên và nhân dân, nhất là nhân dân ở các xã nông thôn, ven biển.

3. Ban Tuyên giáo Đảng ủy xã, phường

Tham mưu cho Đảng ủy chỉ đạo thực hiện tốt công tác tuyên truyền trên địa bàn về bệnh dịch tả lợn Châu Phi. Phối hợp với UBND viết các tin, bài tuyên truyền trên hệ thống Đài Truyền thanh ở địa phương. Thường xuyên nắm thông tin về tình hình dịch bệnh và tâm trạng, dư luận xã hội trong nhân dân, kịp thời tham mưu cho Đảng ủy lãnh đạo, chỉ đạo giải quyết các vấn đề bức xúc, nổi cộm có liên quan.

Đề nghị các cơ quan, đơn vị, địa phương triển khai thực hiện tốt nội dung Công văn này, trong quá trình thực hiện nếu có vướng mắc, kịp thời báo cáo Ban Tuyên giáo Thành ủy để định hướng thông tin tuyên truyền./.

Nơi nhận:

- Như trên,
- BTG Tỉnh ủy,
- BTV Thành ủy, | (b/cáo)
- Lưu BTGTU.



Phạm Tấn Sơn

ĐỀ CƯƠNG TUYÊN TRUYỀN BỆNH DỊCH TẢ LỢN CHÂU PHI

(kèm theo Công văn số 419-CV/BTGTU ngày 18/6/2019 của BTG Thành ủy)

Trước nguy cơ dịch tả lợn Châu Phi bùng phát và lây lan nhanh tại các địa phương trên cả nước. Các bộ, ban, ngành đã vào cuộc mạnh mẽ nhằm ngăn chặn sự lây lan của dịch bệnh, ổn định tâm lý người dân, hạn chế thấp nhất ảnh hưởng đến quá trình xuất khẩu thịt lợn khi dịch bệnh đi qua.

1. Tình hình bệnh dịch tả lợn Châu Phi

- Theo thông tin từ tổ chức Thú y thế giới (OIE), tính từ năm 2017 đến ngày 03/3/2019, đã có hơn 20 quốc gia báo cáo có bệnh dịch tả lợn Châu Phi. Tổng cộng đã có hơn 1 triệu con lợn buộc phải tiêu hủy.

- Tại Việt Nam theo Cục Thú y (Bộ NN&PTNT), tính đến ngày (06/6/2019), dịch tả lợn Châu Phi đã xuất hiện tại 55 tỉnh, thành phố trong cả nước, với trên 2,3 triệu con lợn đã bị tiêu hủy, gây thiệt hại kinh tế hàng nghìn tỷ đồng.

- Trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi, tính đến ngày 11/6/2019, đã xuất hiện 3 ổ dịch tả lợn Châu Phi: ổ dịch đầu tiên xuất hiện tại thôn Trung An, xã Bình Thạnh, huyện Bình Sơn vào ngày 30/5/2019 trên đàn lợn 100 con; ổ dịch thứ 2 tại xã Nghĩa Kỳ, huyện Tư Nghĩa tại một hộ chăn nuôi nhỏ lẻ, buộc tiêu hủy 3 con lợn; ổ dịch thứ 3 xuất hiện tại xã Trà Thủy, huyện Trà Bồng trên đàn lợn 5 con (giống lợn bản địa).

2. Bệnh dịch tả lợn Châu Phi là gì?

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, xảy ra ở mọi lứa tuổi và mọi loài lợn (cả lợn nhà và lợn hoang dã). Bệnh gây thiệt hại nghiêm trọng với tỷ lệ chết cao 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 bỏ nếu để xảy ra bệnh Dịch tả lợn Châu Phi.

Dịch tả lợn Châu Phi không gây nguy hiểm cho con người nhưng gây thiệt hại nặng cho ngành chăn nuôi nếu không thể kiểm soát dịch.

* Đặc điểm của virus dịch tả lợn Châu Phi

- Vi rút dịch tả lợn Châu Phi có trong máu, cơ quan, dịch bài tiết từ lợn nhiễm bệnh dịch tả lợn Châu Phi.

- Vi rút dịch tả lợn Châu Phi có sức đề kháng cao, có khả năng chịu được ở nhiệt độ thấp: ở trong thịt lợn sống hoặc nấu ở nhiệt độ không cao vi rút có thể tồn tại được 3 - 6 tháng; ở nhiệt độ 56°C, tồn tại được 70 phút; ở nhiệt độ 60°C trong 20 phút; trong máu đã phân hủy được 5 tuần; trong máu khô được 70 ngày; trong phân ở nhiệt độ phòng được 11 ngày; trong máu ở nhiệt độ 4°C được 18 tháng; trong thịt dính xương ở nhiệt độ 39°C được 150 ngày, trong giăm bông được 140 ngày.

* Đường lây truyền bệnh

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.

* Triệu chứng của bệnh dịch tả lợn châu Phi

Bệnh Dịch tả lợn Châu Phi có thời gian ủ bệnh từ 3 - 15 ngày, ở thể cấp tính thời gian ủ bệnh chỉ từ 3 - 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°C). Trong 2-3 ngày đầu tiên lợn không ăn, lười vận động, ủ rũ, nằm chùng đống, lợi 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, đùi, cẳng chân, đa phần dưới vùng ngực và bụng, có thể có màu sẫm xanh tím. Trong 1 - 2 ngày trước khi lợn 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 chất nhầy và máu. Lợn sẽ chết trong vòng 6 - 13 ngày hoặc 20 ngày. Lợn mang thai có thể sảy thai ở mọi giai đoạn. Tỷ lệ chết cao lên 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 - 45 ngày, tỷ lệ chết khoảng 30 - 70%. Lợn có thể khỏi hoặc bị bệnh mãn tính.

* Bệnh tích

Xuất huyết nhiều ở các hạch lympho ở dạ dày, gan và thận. Thận có xuất huyết điểm, lá lách to có nhồi huyết. Da có màu tối và phù nề, da vùng bụng và chân có xuất huyết. Có nhiều nước xung quanh tim và trọng xoang ngực hoặc xoang bụng, có các điểm xuất huyết trên nắp thanh quản, bàng quang và bề mặt các cơ quan bên trong, túi mật sưng.

3. Cách phòng, chống dịch tả lợn châu Phi

Hiện nay chưa có vắc xin phòng và thuốc điều trị được bệnh dịch tả Châu Phi, vì vậy để ngăn chặn bệnh dịch tả lợn Châu Phi xâm nhiễm vào địa bàn cần thực hiện một số biện pháp cụ thể sau:

* Khi chưa có bệnh

- Thực hiện nghiêm các biện pháp an toàn sinh học trong chăn nuôi là giải pháp phòng bệnh hiệu quả và quan trọng nhất; thường xuyên vệ sinh, sát trùng, tiêu độc tại các cơ sở, vùng chăn nuôi lợn, các phương tiện vận chuyển, dụng cụ chăn nuôi, các chợ, điểm buôn bán, giết mổ lợn và các sản phẩm của lợn bằng

vôi bột hoặc hóa chất và vệ sinh cá nhân những người tham gia chăn nuôi; hằng ngày thực hiện vệ sinh, khử trùng tiêu độc sau mỗi buổi họp chợ, mỗi ca giết mổ lợn.

- Nghiêm cấm mọi hình thức vận chuyển, buôn bán, giết mổ, tiêu thụ lợn, sản phẩm của lợn nhập lậu, nghi nhập lậu, không rõ nguồn gốc; kịp thời phát hiện và xử lý nghiêm các trường hợp vận chuyển trái phép động vật, sản phẩm động vật từ nước ngoài vào Việt Nam.

- 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.

- Tuân thủ các quy định về quản lý, vận chuyển, kiểm dịch vận chuyển buôn bán lợn và các sản phẩm của lợn.

- Đối với cơ sở giết mổ, 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 cơ quan chuyên môn biết để kiểm tra xác minh và có biện pháp xử lý kịp thời.

*** Khi có bệnh xuất hiện**

- Thông tin kịp thời cho nhân viên thú y xã, phường, chính quyền và cơ quan thú y nơi gần nhất bất cứ khi nào phát hiện lợn, các sản phẩm lợn nghi bị bệnh, nghi nhiễm mầm bệnh hoặc khi được vận chuyển nhập lậu, nghi nhập lậu.

- Tiêu hủy đàn lợn nhiễm bệnh và các đàn lợn xung quanh có nguy cơ nhiễm bệnh theo hướng dẫn của cơ quan Thú y .

- Khoanh vùng dịch, vùng đệm để áp dụng các giải pháp kỹ thuật cụ thể và phù hợp cho từng vùng.

- Không điều trị lợn bệnh, nghi mắc bệnh dịch tả lợn Châu Phi.

- Chính quyền và các cơ quan chuyên môn cần tổ chức thực hiện ngay các biện pháp xử lý ổ dịch, các biện pháp phòng, chống theo đúng quy định của Luật Thú y và các Thông tư hướng dẫn thi hành Luật; đặc biệt, phải dừng việc vận chuyển lợn, sản phẩm của lợn, kể cả sản phẩm đã qua chế biến chín từ nơi đã có lợn, sản phẩm lợn được xác định dương tính với bệnh dịch tả lợn Châu Phi.

