

BÁO CÁO

Tình hình Dịch tả lợn Châu Phi và Cúm gia cầm trên địa bàn tỉnh

(Từ ngày 20/12/2019 đến 31/12/2019)

Thực hiện Văn bản số 1452/UBND-NLN ngày 29/5/2019 của UBND tỉnh về việc phòng chống, khống chế bệnh Dịch tả lợn Châu Phi (DTLCP).

Căn cứ tình hình dịch bệnh trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang, Sở Nông nghiệp và PTNT báo cáo diễn biến tình hình dịch bệnh trên địa bàn tỉnh như sau:

1. Tình hình dịch bệnh và kết quả thực hiện công tác phòng chống

1.1. Bệnh Dịch tả lợn Châu Phi

- Số hộ có lợn mắc bệnh DTLCP phát sinh trong kỳ: 19 hộ; lũy kế: 4.040 hộ.

- Số thôn có lợn mắc bệnh DTLCP phát sinh trong kỳ: 03 thôn; lũy kế: 740 thôn.

- Số xã có lợn mắc bệnh DTLCP: 127 xã. Tổng số lợn mắc bệnh phải tiêu hủy trong kỳ 215 con, lũy kế 28.822 con. Trọng lượng trong kỳ 7.699 kg, lũy kế 1.402.380 kg; trong đó:

+ Các xã chưa qua 30 ngày: **06** xã. Số lợn tiêu hủy 3.699 con; trọng lượng 219.155 kg.

+ Các xã qua 30 ngày: **104** xã, gồm có: Yên Nguyên, Hòa Phú, Xuân Quang, Yên Lập, Nhân Lý, Trung Hòa, TT. Vĩnh Lộc, Hùng Mỹ, Linh Phú, Bình Phú, Vinh Quang, Ngọc Hội, Trung Hà, Phú Bình, Tân An, Tân Mỹ, Kiên Đài, Tri Phú, Hoà An, Phúc Thịnh (*H. Chiêm Hóa*); Thái Hòa, Minh Dân, Bằng Cốc, Bạch Xa, Thái Sơn, Yên Phú, TT. Tân Yên, Yên Lâm, Yên Thuận (*H. Hàm Yên*); Phú Lương, Vân Sơn, Hồng Lạc, Bình Yên, Tam Đa, Hào Phú, Lương Thiện, Thanh Phát, Sơn Nam, Tuân Lộ, Văn Phú, Đồng Quý, Quyết Thắng, Hợp Thành, Minh Thanh, Phúc Ứng, TT. Sơn Dương, Đại Phú, Đông Lợi, Tú Thịnh, Hợp Hoà, Linh Lai, Vĩnh Lợi, Đông Thọ, Tân Trào, Chi Thiết, Sầm Dương, Trung Yên, Lâm Xuyên (*H. Sơn Dương*); TT Tân Bình, Trung Minh, Phú Thịnh, Chiêu Yên, Kim Quan, Tân Tiến, Trung Sơn, Tân Long, Công Đa, Tiến Bộ, Đạo Viện, Mỹ Bằng, Đội Bình, Quý Quân, Lực Hành, Xuân Vân, Hoàng Khai, Kiến Thiết, Thái Bình, Hùng Lợi, Phúc Ninh, Chân Sơn, Thắng Quân, Lang Quán, Kim Phú, Nhữ Hán (*H. Yên Sơn*); Xuân Lập, Phúc Yên, Khuôn Hà, Thổ Bình, Hồng Quang, Thượng Lâm, (*H. Lâm Bình*); Yên Hoa, Năng Khả, Thượng Nông, Sơn Phú, Thanh Tương (*H. Na Hang*); P. Phan Thiết, An Khang, Đội Cấn,

Thái Long, Tân Hà, Ý La, Lương Vượng, Minh Xuân, Tràng Đà (TP. Tuyên Quang). Số lợn tiêu hủy 20.679 con; trọng lượng 958.768,7 kg.

+ Các xã qua 30 ngày phát sinh ổ dịch mới: 17 xã, gồm: Thiện Kế, Thượng Âm (H. Sơn Dương); Nhữ Khê, Phú Lâm (H. Yên Sơn); Phúc Sơn, Minh Quang (H. Chiêm Hóa); Tân Thành, Thành Long, Minh Khương, Đức Ninh, Minh Hương, Nhân Mục (H. Hàm Yên); Bình An, Lãng Can (H. Lâm Bình); Hưng Thành, Nông Tiến, (TP. Tuyên Quang); TT. Na Hang (H. Na Hang). Số lợn tiêu hủy 4.444 con; trọng lượng 224.496 kg.

Có 11 xã công bố hết dịch gồm: Xuân Lập, Lãng Can, Khuôn Hà, Phúc Yên, Hồng Quang, Thổ Bình (H. Lâm Bình); Yên Hoa, Năng Khả, TT. Na Hang, Thượng Nông (H. Na Hang); Văn Phú (H. Sơn Dương). Nhưng có 04 xã tái phát sinh: xã Lãng Can - H. Lâm Bình; Năng Khả, TT. Na Hang, Thượng Nông - H. Na Hang; xã Năng Khả, Thượng Nông đã qua 30 ngày sau khi tái phát.

(Chi tiết tại biểu đính kèm).

- Tổng số mẫu đã lấy trong kỳ: 11 mẫu (08 mẫu dương tính); lũy kế: 1.391 mẫu, trong đó: Dương tính: 746 mẫu, âm tính 656 mẫu)

- Số thuốc khử trùng đã sử dụng: 17.898 lít.

- Số vôi bột đã sử dụng: 131 tấn.

- Bộ Tài chính đã có Văn bản số 14961/BNN-NSNN ngày 10/12/2019 về việc kinh phí hỗ trợ công tác phòng, chống Dịch tả lợn Châu Phi từ ngày 01/8/2019 đến ngày 31/10/2019, với kinh phí hỗ trợ tỉnh Tuyên Quang là 12.330 triệu đồng.

- Ủy ban nhân dân tỉnh đã có Quyết định số 1491/QĐ-UBND ngày 18/12/2019 Quyết định phê duyệt và giao bổ sung kinh phí hỗ trợ công tác phòng, chống bệnh Dịch tả lợn Châu Phi năm 2019 cho Ủy ban nhân huyện, thành phố (Đợt 2), với tổng kinh phí 24.687 triệu đồng.

- Có 05/7 huyện, thành phố có Quyết định giao bổ sung dự toán kinh phí hỗ trợ công tác phòng, chống bệnh DTLCP (đợt 2): Sơn Dương, Thành phố, Hàm Yên, Chiêm Hoá, Yên Sơn.

1.2. Bệnh cúm gia cầm

Bệnh cúm gia cầm H5N6 xảy ra tại xã Minh Dân, huyện Hàm Yên đã được khống chế, dập tắt, không lây lan.

2. Nhận định tình hình dịch bệnh

- Bệnh DTLCP: Bệnh Dịch tả lợn Châu Phi đã có dấu hiệu phát sinh, lây lan giảm xuống. Tuy nhiên, khả năng có những diễn biến phức tạp, lây lan rộng và nguy cơ tái phát tại các xã đã qua 30 ngày và phát sinh những ổ dịch mới vẫn còn rất cao.

- Tình hình thời tiết còn những diễn biến phức tạp, do đó nguy cơ xuất hiện bệnh Cúm gia cầm là rất cao.

3. Kế hoạch phòng, chống dịch bệnh trong thời gian tới

- Tiếp tục phối hợp với UBND các huyện, thành phố, các đơn vị liên quan triển khai thực hiện nghiêm Chỉ thị số 34-CT/TW ngày 20/5/2019 của Ban Bí thư Trung ương Đảng; Công điện số 02/CĐ-UBND, ngày 23/5/2019 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc chỉ đạo công tác phòng, chống bệnh Dịch tả lợn Châu Phi; Văn bản số 1452/UBND-NLN ngày 29/5/2019 của UBND tỉnh về phòng, chống, khống chế bệnh DTLCP; Văn bản số 3804/UBND-NLN ngày 25/12/2019 của UBND tỉnh, về việc thực hiện đẩy mạnh phát triển chăn nuôi gia súc, gia cầm và thủy sản bù đắp lượng thịt lợn thiếu hụt do bệnh DTLCP.

- Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến nhằm nâng cao nhận thức, trách nhiệm của cán bộ, đảng viên và người dân về cách phòng, chống, khống chế bệnh DTLCP, bệnh cúm gia cầm theo nguyên tắc đảm bảo yêu cầu phòng chống dịch theo đúng hướng dẫn, vừa bảo vệ sản xuất, tiêu thụ sản phẩm thịt lợn, đồng thời có giải pháp phát triển đàn ở những nơi không có dịch và những cơ sở chăn nuôi thực hiện tốt các biện pháp phòng chống và áp dụng chăn nuôi an toàn sinh học.

- Thường xuyên kiểm tra, kiểm soát chặt chẽ việc mua, bán, vận chuyển, giết mổ gia súc, gia cầm và các sản phẩm từ lợn; thực hiện chặt chẽ, nghiêm ngặt, đúng quy định công tác kiểm dịch, cấp giấy chứng nhận kiểm dịch vận chuyển động vật, sản phẩm động vật ra ngoài tỉnh.

- Giám sát chặt chẽ đàn lợn, đàn gia cầm tại thôn, xóm, bản, hộ chăn nuôi, đảm bảo phát hiện kịp thời dịch bệnh ngay khi mới phát sinh, tổ chức xử lý triệt để không để dịch bệnh lây lan.

- Hướng dẫn người chăn nuôi tăng cường theo dõi đàn lợn, đàn gia cầm, áp dụng các biện pháp an toàn sinh học trong chăn nuôi; hằng ngày vệ sinh chuồng trại chăn nuôi; vệ sinh tiêu độc khử trùng người, phương tiện ra vào khu vực chăn nuôi; định kỳ phun hóa chất tiêu độc khử trùng toàn bộ khu vực chăn nuôi; hạn chế việc ra vào, thăm cơ sở chăn nuôi.

Tại những xã đã qua 30 ngày, tuyên truyền người chăn nuôi thận trọng, chưa nên tái đàn chăn nuôi lợn trở lại nếu không áp dụng các biện pháp chăn nuôi an toàn sinh học; tận dụng chuồng trại, cơ sở vật chất sẵn có tổ chức chăn nuôi các loài vật nuôi khác như: chăn nuôi trâu, bò vỗ béo, chăn nuôi các loài vật nuôi phù hợp (gà, vịt, ngan ...).

4. Kiến nghị, đề xuất

- Tiếp tục thực hiện Kế hoạch số 28/KH-SNN, ngày 07/3/2019 của Sở Nông nghiệp và PTNT, Kế hoạch phòng, chống bệnh Dịch tả lợn Châu Phi trên địa bàn tỉnh và Văn bản số 1812/SNN-CNTY ngày 14/11/2019 của Sở Nông nghiệp và PTNT về việc một số giải pháp tái đàn lợn trên địa bàn tỉnh; Kế hoạch số 125/KH-UBND ngày 04/12/2019 của Ủy ban nhân dân tỉnh Tuyên Quang về việc phòng, chống bệnh Cúm gia cầm trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang, giai đoạn

2019-2025; Văn bản số 3804/UBND-NLN ngày 25/12/2019 của UBND tỉnh, về việc thực hiện đẩy mạnh phát triển chăn nuôi gia súc, gia cầm và thủy sản bù đắp lượng thịt lợn thiếu hụt do bệnh DTLCP; Văn bản số 2032/SNN-CNTY ngày 31/12/2019 của Sở Nông nghiệp và PTNT, về việc thực hiện đẩy mạnh phát triển chăn nuôi gia súc, gia cầm và thủy sản bù đắp lượng thịt lợn thiếu hụt do bệnh DTLCP.

- Đề nghị UBND huyện Hàm Yên thực hiện việc công bố hết dịch cúm gia cầm đối với xã Minh Dân theo quy định.

- Đề nghị UBND các huyện, thành phố thực hiện việc công bố hết dịch bệnh DTLCP đối với các xã, thị trấn đủ điều kiện theo quy định.

Trong quá trình thực hiện việc hỗ trợ, nếu có khó khăn vướng mắc đề nghị UBND các huyện kịp thời báo cáo UBND tỉnh, đồng gửi Sở Tài chính và Sở Nông nghiệp và PTNT.

Sở Nông nghiệp và PTNT trân trọng báo cáo./.

Nơi nhận:

- Thường trực Tỉnh ủy
- UBND tỉnh
- Đ/c Nguyễn Thế Giang - PCT UBND tỉnh (Báo cáo);
- Giám đốc Sở
- Thành viên Ban Chỉ đạo 190 (Phối hợp);
- UBND các huyện, TP (Phối hợp);
- Các Phó GD Sở;
- Các đơn vị trực thuộc Sở;
- Lưu: VT, CNTY.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Đại Thành