

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HOÁ
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

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

Số: /SNN&PTNT-CNTY Thanh Hoá, ngày tháng năm 2023
V/v sử dụng vắc xin phòng bệnh Dịch tả lợn Châu phi trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa.

Kính gửi: Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố.

Thực hiện Công văn số 10736/UBND-NN ngày 26/7/2023 của UBND tỉnh Thanh Hóa về việc sử dụng vắc xin phòng bệnh Dịch tả lợn Châu phi. Ngày 31/7/2023, Sở Nông nghiệp và PTNT đã có Công văn số 3799/SNN&PTNT-CNTY gửi Công ty Cổ phần thuốc thú y Trung ương NAVETCO, Công ty Cổ phần AVAC Việt Nam về việc đề nghị hướng dẫn các tiêu chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn lựa chọn các cơ sở chăn nuôi lợn đáp ứng điều kiện tham gia tiêm phòng vắc xin Dịch tả lợn Châu phi NAVET-ASFVAC và vắc xin AVAC ASF LIVE; Công ty Cổ phần thuốc thú y Trung ương NAVETCO đã có Công văn số 525/NVC ngày 07/8/2023 về việc triển khai tiêm phòng vắc xin NAVET-ASFVAC tại địa phương theo công văn 4780/BNN-TY ngày 24/7/2023 của Bộ Nông nghiệp và PTNT và Công văn số 561/NVC ngày 28/8/2023 về việc ngừng hỗ trợ tiêm phòng vắc xin DTLCP có giám sát; Công ty Cổ phần AVAC Việt Nam đã có Công văn số 119/CV-AVAC ngày 10/08/2023 về việc triển khai sử dụng vắc xin DTLCP AVAC ASF LIVE và Công văn số 23/CV-AVAC ngày 03/8/2023 về việc triển khai sử dụng vắc xin dịch tả lợn Châu phi AVAC ASF LIVE.

Theo thông tin từ Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, từ tháng 11/2019 đến nay, với sự hỗ trợ, hợp tác kỹ thuật, chuyển giao khoa học, công nghệ, đặc biệt chuyển giao chủng giống vi rút sản xuất vắc xin Dịch tả lợn Châu phi (DTLCP) của các nhà khoa học thuộc Bộ Nông nghiệp Hoa Kỳ, các doanh nghiệp, các cơ quan chuyên môn thú y của Việt Nam đã tổ chức nghiên cứu, sản xuất thành công, đánh giá thận trọng, kỹ lưỡng vắc xin DTLCP tại Việt Nam. Từ tháng 5/2022 đến nay đã có 02 loại vắc xin DTLCP (NAVET-ASFVAC do Công ty Cổ phần thuốc thú y Trung ương NAVETCO nghiên cứu, sản xuất và AVAC ASF LIVE do Công ty Cổ phần AVAC Việt Nam nghiên cứu, sản xuất) được đăng ký và cấp Giấy chứng nhận lưu hành theo đúng quy định của Luật Thú y, các văn bản hướng dẫn thi hành Luật và các tiêu chuẩn kỹ thuật của quốc tế đối với vắc xin thú y.

Đây là những vắc xin phòng bệnh DTLCP thương mại đầu tiên được cấp phép lưu hành, đặc biệt trong bối cảnh sau hơn 100 năm qua chưa có vắc xin thương mại trong phòng bệnh DTLCP được cấp phép trên thế giới, do đó Bộ Nông nghiệp và PTNT đã chỉ đạo tổ chức thực hiện và cho kết quả như sau: (i) Cục Thú y và các cơ quan quản lý chuyên ngành thú y các tỉnh, thành phố và các doanh nghiệp tổ chức giám sát chất lượng, giám sát sử dụng 600.000 liều vắc

xin trong điều kiện chăn nuôi thực tiễn tại Việt Nam. Kết quả đến tháng 7/2023, tổng cộng đã có hơn 650.000 liều vắc xin DTLCP được kiểm soát chất lượng đạt 100%; sử dụng an toàn theo hướng dẫn của nhà sản xuất tại hơn 40 tỉnh, thành phố trên phạm vi cả nước; lợn tiêm phòng đều khỏe mạnh và sinh trưởng bình thường, tỷ lệ lợn được tiêm vắc xin DTLCP có đáp ứng miễn dịch sinh kháng thể cao, đạt trung bình trên 95%; (ii) Theo đề nghị của một số quốc gia, Việt Nam đã hỗ trợ, cử chuyên gia và phối hợp tổ chức tiêm phòng các vắc xin DTLCP nêu trên, cụ thể: Vắc xin vắc xin NAVET-ASFVAC của Công ty Cổ phần thuốc thú y Trung ương NAVETCO đã được sử dụng tại Cộng hòa Đô-mi-ni-ca-na cho kết quả tốt. Bộ Nông nghiệp nước Cộng hòa Đô-mi-ni-ca-na đã có Công thư cảm ơn, đánh giá cao sự hỗ trợ của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Việt Nam, các đơn vị chuyên môn và doanh nghiệp Việt Nam, mong muốn tiếp tục nhận được sự hỗ trợ, tiến tới bán vắc xin để sử dụng vắc xin DTLCP tại Cộng hòa Đô-mi-ni-ca-na; Vắc xin AVAC ASF LIVE của Công ty Cổ phần AVAC Việt Nam đã được sử dụng để tiêm cho các đàn lợn và đánh giá thận trọng tại Cộng hòa Phi-líp-pin. Cơ quan có thẩm quyền của Phi-líp-pin đã công bố kết quả đánh giá vắc xin đạt an toàn, 100% lợn được tiêm vắc xin DTLCP AVAC ASF LIVE có đáp ứng miễn dịch sinh kháng thể. Hiện nay, các cơ quan thẩm quyền của Phi-líp-pin đang thúc đẩy để các doanh nghiệp của Phi-líp-pin khẩn trương hoàn tất các thủ tục đăng ký nhập khẩu vắc xin DTLCP của Việt Nam; (iii) Theo đánh giá độc lập của đoàn chuyên gia của Bộ Nông nghiệp Hoa Kỳ vào tháng 4-5/2023 dựa trên các kết quả nghiên cứu, sản xuất, kiểm nghiệm, khảo nghiệm, cấp phép lưu hành và giám sát sử dụng vắc xin tại Việt Nam, đã khẳng định kết quả nghiên cứu, sản xuất vắc xin DTLCP của Việt Nam tương đồng với kết quả nghiên cứu của phía Hoa Kỳ; việc tổ chức đánh giá, kiểm soát chất lượng vắc xin DTLCP (vô trùng, an toàn và hiệu lực) của Việt Nam phù hợp với các tiêu chuẩn của quốc tế, trong đó có tiêu chuẩn đánh giá chất lượng vắc xin do các nhà khoa học xây dựng và đã được trình lên Tổ chức Thú y thế giới (OIE/WOAH) để xem xét, thông qua; (iv) Tổ chức hợp, đánh giá việc kiểm soát chất lượng và sử dụng 600.000 liều vắc xin tại hơn 40 tỉnh, thành phố, cho kết quả an toàn, vắc xin có hiệu lực; Căn cứ các quy định và theo Bộ Nông nghiệp và PTNT tại Công văn số 4870/BNN-TY ngày 24/7/2023, thì đề xuất các vắc xin DTLCP nêu trên đủ điều kiện để được phép lưu hành, sử dụng rộng rãi trên phạm vi cả nước.

Để chủ động phòng, chống bệnh DTLCP và sử dụng vắc xin DTLCP an toàn, hiệu quả trên địa bàn tỉnh, Sở Nông nghiệp và PTNT đề nghị Chủ tịch Ủy ban nhân các huyện, thị xã, thành phố tiếp tục triển khai quyết liệt, đồng bộ các biện pháp phòng, chống bệnh DTLCP theo đúng các quy định của pháp luật về thú y và sử dụng vắc xin DTLCP theo chỉ đạo của Bộ Nông nghiệp và PTNT tại Công văn số 4870/BNN-TY ngày 24/7/2023 về việc sử dụng vắc xin phòng bệnh Dịch tả lợn Châu phi, của Chủ tịch UBND tỉnh tại Kế hoạch số 179/KH-UBND ngày 21/08/2020 về việc phòng, chống bệnh Dịch tả lợn Châu phi trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa, giai đoạn 2020-2025, Kế hoạch số 266/KH-UBND ngày 14/11/2022 về việc kế hoạch phòng, chống dịch bệnh gia súc, gia cầm,

động vật thủy sản và tiêm phòng vắc xin gia súc, gia cầm trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa năm 2023, trong đó tập trung chỉ đạo thực hiện một số nội dung cụ thể như sau:

1. Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố

- Tổ chức rà soát đàn lợn, các cơ sở chăn nuôi lợn có nhu cầu tiêm phòng vắc xin DTLCP và đáp ứng đầy đủ các tiêu chí kỹ thuật để tiêm phòng vắc xin DTLCP theo hướng dẫn của nhà sản xuất; căn cứ vào thực tế tình hình dịch bệnh và công tác phòng, chống dịch trên địa bàn đăng ký nhu cầu vắc xin DTLCP về Chi cục Chăn nuôi và Thú y để tổ chức xây dựng kế hoạch, triển khai tiêm phòng và phối hợp với Công ty Cổ phần thuốc thú y Trung ương NAVETCO, Công ty Cổ phần AVAC Việt Nam cung ứng vắc xin.

- Phân công lực lượng thực hiện chỉ đạo, hướng dẫn công tác tiêm phòng vắc xin DTLCP; trong quá trình triển khai tiêm phòng hướng dẫn các cơ sở chăn nuôi thực hiện đúng các quy trình kỹ thuật tiêm phòng, hướng dẫn của nhà sản xuất vắc xin, theo dõi chặt chẽ đàn lợn sau tiêm phòng (Lưu ý: *chỉ tiêm vắc xin DTLCP cho đàn lợn thật hoàn toàn khỏe mạnh, không tiêm cho lợn có biểu hiện lâm sàng của bệnh; không tiêm cho lợn nái, lợn đực giống, lợn chưa đến tuổi tiêm; Đặc biệt, phải thận trọng và hạn chế tiêm cho đàn lợn tại những nơi có nguy cơ cao với bệnh DTLCP, những đàn lợn tại những nơi có yếu tố dịch tễ phức tạp đối với bệnh DTLCP và tuân thủ nghiêm các hướng dẫn của nhà sản xuất*); các cơ sở chăn nuôi khi triển khai tiêm phòng vắc xin DTLCP phải có sổ đề ghi chép, theo dõi lâm sàng, sức khỏe đàn lợn, nhật ký tiêm phòng, báo cáo định kỳ, đột xuất cho chính quyền, cơ quan chuyên môn theo quy định.

- Chuẩn bị đầy đủ phương án, nguồn lực để chủ động thực hiện các biện pháp phòng chống dịch bệnh DTLCP, xác định nguyên nhân, xử lý ổ dịch, tiêu hủy lợn chết trong trường hợp rủi ro xảy ra dịch bệnh và sự cố do tiêm phòng (do có thể các đàn lợn đã nhiễm vi rút DTLCP thực địa và các mầm bệnh khác, nhưng chưa có biểu hiện triệu chứng lâm sàng, nên khi đàn lợn được tiêm vắc xin DTLCP, rất có thể có phản ứng, phát bệnh, bị chết). Tăng cường theo dõi, giám sát công tác tiêm phòng để phát hiện, báo cáo sớm các trường hợp rủi ro không mong muốn xảy ra khi sử dụng vắc xin DTLCP, phối hợp với các cơ quan chuyên môn, doanh nghiệp sản xuất vắc xin xử lý, khắc phục kịp thời.

- Tổ chức tuyên truyền, phổ biến thông tin về vắc xin phòng bệnh DTLCP, hướng dẫn sử dụng vắc xin theo nhà sản xuất để người chăn nuôi được biết và chủ động thực hiện công tác tiêm phòng; tăng cường hướng dẫn người dân áp dụng các biện pháp chăn nuôi an toàn sinh học, chăn nuôi an toàn dịch bệnh, thực hành chăn nuôi tốt; thường xuyên, định kỳ thực hiện vệ sinh, sát trùng bằng vôi bột, hoá chất khu vực chuồng nuôi và khu vực xung quanh.

- Các huyện, thị xã, thành phố đã triển khai tiêm phòng sử dụng vắc xin DTLCP thực hiện báo cáo tình hình, kết quả tiêm phòng trên địa bàn định kỳ 02 lần/tháng vào trước ngày 15 và ngày 30 hàng tháng về Chi cục Chăn nuôi và Thú y (qua Email: phongdichtecctythanhhhoa@gmail.com); đặc biệt khi xảy ra

xuất hiện những vấn đề mới phát sinh, khó khăn, vướng mắc trong quá trình tổ chức thực hiện về Sở Nông nghiệp và PTNT qua Chi cục Chăn nuôi và Thú y để tổng hợp, báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh.

(Có hướng dẫn sử dụng của nhà sản xuất vắc xin kèm theo)

2. Công ty Cổ phần thuốc thú y Trung ương NAVETCO và Công ty Cổ phần AVAC Việt Nam

- Đề nghị các Công ty tổ chức hướng dẫn các tiêu chí kỹ thuật, lựa chọn đáp ứng điều kiện để tiêm phòng và hướng dẫn sử dụng vắc xin DTLCP; hỗ trợ xác định nguyên nhân lợn ốm, chết xảy ra trong quá trình tiêm phòng; có kế hoạch ứng phó, sẵn sàng khắc phục trong trường hợp rủi ro không mong muốn xảy ra khi sử dụng vắc xin DTLCP; đặc biệt trước khi thực hiện tiêm phòng trên địa bàn, các Công ty có phương án cụ thể hỗ trợ cho các cơ sở chăn nuôi bị thiệt hại do nguyên nhân sử dụng vắc xin DTLCP.

- Thông báo kết quả cung ứng, đơn vị được cung ứng vắc xin DTLCP trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa cho Chi cục Chăn nuôi và Thú y định kỳ trước ngày 15 hàng tháng (qua Email: phongdichtecctythanhhhoa@gmail.com) để phối hợp giám sát, đảm bảo công tác tiêm phòng an toàn, hiệu quả.

3. Chi cục Chăn nuôi và Thú y

- Phối hợp với UBND các huyện, thị xã, thành phố, Công ty Cổ phần thuốc thú y Trung ương NAVETCO, Công ty Cổ phần AVAC Việt Nam tổ chức hướng dẫn sử dụng vắc xin phòng bệnh DTLCP; kịp thời phát hiện những khó khăn, tồn tại trong quá trình tổ chức thực hiện tiêm phòng và triển khai ứng phó, xử lý, khắc phục kịp thời trong trường hợp rủi ro không mong muốn xảy ra khi sử dụng vắc xin DTLCP trên địa bàn tỉnh.

- Tổ chức lấy mẫu giám sát sau tiêm phòng vắc xin DTLCP để đánh giá đáp ứng miễn dịch sinh kháng thể trên đàn lợn được tiêm phòng; tăng cường công tác giám sát, phát hiện lưu hành vi rút DTLCP, ứng phó xử lý, dập tắt ngay trong diện hẹp các ổ dịch bệnh DTLCP mới phát sinh trên địa bàn tỉnh.

Sở Nông nghiệp và PTNT đề nghị Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố quan tâm chỉ đạo thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- PCT UBND tỉnh Lê Đức Giang (để b/c);
- Văn phòng UBND tỉnh (để b/c);
- Giám đốc Sở NN&PTNT (để b/c);
- Chi cục Thú y Vùng III (để b/c);
- Công ty CP NAVETCO;
- Công ty CP AVAC Việt Nam;
- Chi cục Chăn nuôi và Thú y;
- Trung tâm DVNN các huyện, thị xã, thành phố;
- Lưu VT,NN.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Hoàng Việt Chọn