

Trao đổi KHKT - Hoạt động ngành

KẾT QUẢ CÔNG TÁC NĂM 2024 VÀ KẾ HOẠCH TRIỂN KHAI CÔNG TÁC NĂM 2025 CỦA CỤC THÚ Y

(Trích báo cáo Hội nghị tổng kết năm 2024)

I. CÔNG TÁC PHÒNG, CHỐNG DỊCH BỆNH GIA SÚC, GIA CẦM

1.1. Nhận định tình hình dịch bệnh

Trong năm 2024, tiếp tục kiểm soát tốt các loại dịch bệnh gia súc, gia cầm trên phạm vi cả nước, tạo điều kiện cho chăn nuôi phát triển, bảo đảm nguồn cung thực phẩm cho tiêu dùng trong nước và đẩy mạnh xuất khẩu. Tuy nhiên, một số loại dịch bệnh nguy hiểm có tăng so với năm 2023 (như: Bệnh dịch tả lợn châu Phi có số ổ dịch tăng gần 79%; bệnh lở mồm long móng có số ổ dịch tăng hơn 2 lần và bệnh viêm da nổi cục có số ổ dịch tăng hơn 26%) mặc dù đã được các địa phương kiểm soát tốt. Cụ thể như sau:

a) Bệnh dịch tả lợn châu Phi (DTLCP)

- Từ đầu năm đến nay, cả nước xảy ra 1.575 ổ dịch, số lợn chết và tiêu hủy là 89.341 con. Hiện nay, cả nước có 71 ổ dịch tại 44 huyện của 18 tỉnh, thành phố chưa qua 21 ngày. So với cùng kỳ năm trước (CKNT), số ổ dịch tăng 78,97%, số lợn bị phải tiêu hủy tăng 2,13 lần.

- Năm 2024, thực hiện nhiệm vụ giám sát sự biến đổi của virus DTLCP, cho thấy: Kết quả giải trình tự cho thấy 60% các chủng DTLCP thu thập từ các tỉnh miền Bắc năm 2024 mang cả gen B646L(p72) và E183(p54) thuộc genotype II và 40% các chủng còn lại có gen với B646L (P72) thuộc genotype I và E183L(P54) thuộc genotype II. Các chủng DTLCP tái tổ hợp này của Việt Nam giống 100% với các chủng DTLCP tái tổ hợp xuất hiện ở Trung Quốc năm 2021-2022, Mông Cổ năm 2022 và Cameroon năm 2023.

- Nguy cơ bệnh DTLCP tái phát và lây lan diện rộng trong thời gian tới là rất cao vì: (i) Mặc dù đã

có vaccin DTLCP phòng bệnh cho lợn thịt, nhưng việc quan tâm, sử dụng vaccin còn hạn chế; (ii) Một số địa phương cấp huyện, cấp xã nhận thức chưa đầy đủ, chưa đúng tính chất nguy hiểm của bệnh DTLCP; (iii) Việc tổ chức chống dịch, xử lý, tiêu hủy lợn bệnh gặp rất nhiều khó khăn do không có đủ lực lượng thú y, thiếu kinh phí mua hóa chất, vôi bột, thuê phương tiện, không có đủ kinh phí cho người tham gia xử lý lợn bệnh,...; (iv) Công tác xét nghiệm, kiểm dịch, kiểm soát giết mổ trong vùng dịch chưa thực hiện đúng theo quy định...

b) Bệnh cúm gia cầm (CGC)

- Cả nước xảy ra 14 ổ dịch CGC tại 9 tỉnh, thành phố; số gia cầm mắc bệnh là 90.673 con, số gia cầm chết và tiêu hủy là 97.999 con. Hiện nay, không có ổ dịch bệnh CGC chưa qua 21 ngày. So với CKNT, số ổ dịch giảm 30%, số gia cầm bị dịch phải tiêu hủy tăng 2,67 lần.

- Tình hình bệnh cúm trên các loài động vật hoang dã: Bệnh cúm A/H5N1 xảy ra trên động vật hoang dã tại 2 khu vực: Vườn thú Mỹ Quỳnh, xã Tân Mỹ, huyện Đức Hòa thuộc tỉnh Long An với số chết, tiêu hủy 30 con (27 con hổ và 3 con sư tử) và Khu Du lịch sinh thái Vườn Xoài thuộc tỉnh Đồng Nai làm chết, tiêu hủy 21 con (20 con hổ, 1 con báo).

- Kết quả giám sát chủ động CGC do Trung tâm Kiểm soát bệnh tật (CDC) của Hoa Kỳ tài trợ, đã thực hiện xét nghiệm 1.442 mẫu gộp tại 12 tỉnh/ thành phố. Trong đó, 496 mẫu dương tính với cúm A (34,4%), 45 mẫu dương tính với CGC A/H5N1 (3,12%) tại 6 tỉnh và 1 mẫu dương tính với CGC A/H5N6 (0,07%) tại 1 tỉnh.