

KHẢO SÁT THỰC TRẠNG ÁP DỤNG AN TOÀN SINH HỌC Ở CÁC TRANG TRẠI CHĂN NUÔI GÀ TẠI HUYỆN ĐÔNG ANH, HÀ NỘI

*Vũ Thị Thu Trà, Phạm Hồng Ngân,
Lại Thị Lan Hương, Cam Thị Thu Hà, Vũ Thị Huyền Trang
Khoa Thú y, Học viện Nông nghiệp Việt Nam*

TÓM TẮT

Nghiên cứu này được thực hiện trong khoảng thời gian từ tháng 7 đến tháng 10 năm 2019 với mục đích tìm hiểu thực trạng áp dụng an toàn sinh học tại các trang trại chăn nuôi gà ở huyện Đông Anh, Hà Nội. Kết quả nghiên cứu cho thấy tại 30/30 trại nuôi gà được khảo sát, các biện pháp an toàn sinh học trong quá trình chăn nuôi chưa được thực hiện đúng và đầy đủ. Nhiều trại vẫn chưa áp dụng các biện pháp như khử trùng tiêu độc ở cổng vào trại (83,3%), không có khu vực riêng để cách ly gà ốm (46,7%), không áp dụng khử trùng tiêu độc chất độn chuồng (100%), không có biện pháp xử lý phân và chất độn chuồng (100%), phân và chất độn chuồng được bán cho người thu mua làm phân bón cho cây trồng, ngoài ra còn có dấu hiệu của chuột và côn trùng trong trại (100%). Tại nhiều trại, công nhân vẫn chưa có quần áo bảo hộ khi làm việc (43,3%). Như vậy, cần có khuyến cáo tới người chăn nuôi về việc áp dụng an toàn sinh học đúng và đầy đủ để góp phần phòng chống dịch bệnh tại trang trại.

Từ khóa: An toàn sinh học, khảo sát, trang trại gà.

Current situation of applying biosecurity at chicken farms in Dong Anh district, Ha Noi City

*Vu Thi Thu Tra, Pham Hong Ngan,
Lai Thi Lan Huong, Cam Thi Thu Ha, Vu Thi Huyen Trang*

SUMMARY

This study was conducted from July to October, 2019 to determine the current situation of applying biosecurity measures in the chicken farms in Dong Anh district, Ha Noi City. The studied results revealed that the biosecurity measures were applied in most of the farms, however the application was not adequate and proper. Among the surveyed farms, 83.3% of the farms did not apply disinfection at the entry gates, 46.7% of the farms did not have the isolated areas for the sick birds, 100% of the farms used untreated litter, 100% of the farms had no treatment measures for manure and litter after use, 100% of the farms presented rats and insects inside the farms. In addition, workers in 43.3% of the farms did not wear protective clothes during the working time. Therefore, recommendations should be given to farmers on applying biosecurity properly and adequately in the farms so as to contribute the prevention of diseases in the farms.

Keywords: Biosecurity, survey, chicken farms.