

NGHIÊN CỨU MỘT SỐ ĐẶC ĐIỂM DỊCH TỄ HỌC BỆNH DỊCH TẢ LỢN TẠI MỘT SỐ TỈNH PHÍA BẮC VIỆT NAM TỪ NĂM 2014 ĐẾN NĂM 2017

*Nguyễn Phúc Hưng, Nguyễn Thị Lan, Lê Văn Phan, Bùi Thị Tố Nga
Khoa Thú y, Học viện Nông nghiệp Việt Nam*

TÓM TẮT

Nghiên cứu được tiến hành tại tất cả các huyện có bệnh dịch tả lợn tại 4 tỉnh phía Bắc trong giai đoạn 2014 – 2017. Sử dụng phương pháp dịch tễ học mô tả dựa trên các báo cáo dịch bệnh của các Chi cục Thú y và các số liệu điều tra dịch bệnh trực tiếp tại địa phương để xác định các chỉ tiêu dịch tễ. Kết quả nghiên cứu cho thấy tỷ lệ hiện mắc hay tỷ lệ lưu hành bệnh dịch tả ở lợn là tương đối thấp, cụ thể tỷ lệ này của năm 2014 là 0,012%; năm 2015 là 0,026%; năm 2016 là 0,017%. Trong thời gian từ 2015 – 2016, ở 4 tỉnh phía Bắc có hệ số năm dịch lần lượt là 1,05 và 1,26. Năm 2014 và đầu năm 2017 có hệ số năm dịch nhỏ hơn 1. Trong năm có 6 tháng dịch liên nhau chủ yếu là những tháng mùa Đông - Xuân.

Từ khoá: dịch tả lợn, sự lưu hành, đặc điểm dịch tễ

Study on some epidemiological features of Classical swine fever in the Northern provinces of Viet Nam

Nguyen Phuc Hung, Nguyen Thi Lan, Le Van Phan, Bui Thi To Nga

SUMMARY

The study was conducted in all districts of four Northern provinces occurring Classical swine fever in the period 2014 - 2017. The epidemiological indicators were determined basing on the epidemic reports from Sub-DAHs and field survey information. The studied result showed that the infection rate and circulation of cholera in pig was relatively low, such as: 0.012%, 0.026%, and 0.017% in 2014, 2015, and 2016, respectively. In the period from 2015 to 2016, the annually average epidemic coefficient in 4 provinces was 1.05 and 1.26, respectively. In 2014 and early 2017, this coefficient was less than 1. In the year, there were 6 consecutive epidemic months, occurring mainly in the winter - spring months.

Keywords: Classical swine fever, prevalence, epidemiological feature