

NGHIÊN CỨU TÌNH HÌNH MANG KHUẨN MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE GÂY BỆNH SUYỄN Ở LỢN NÁI SINH SẢN TẠI CÁC TRANG TRẠI CHĂN NUÔI CÔNG NGHIỆP TẬP TRUNG TRÊN ĐỊA BÀN MỘT SỐ TỈNH MIỀN BẮC VIỆT NAM

Đặng Xuân Bình, Đặng Thị Mai Lan

TÓM TẮT:

Mycoplasma hyopneumoniae là nguyên nhân chủ yếu gây bệnh đường hô hấp trong chăn nuôi lợn

công nghiệp. Để hiểu biết về vai trò gây bệnh của vi khuẩn này, thì phải có những tư liệu khoa học liên

quan đến dịch tễ học, vi khuẩn học. Mục đích của nghiên cứu nhằm cung cấp thông tin thực tế về đặc

điểm dịch tễ của bệnh, xác định điều kiện lây lan và khả năng tồn tại của mầm bệnh trong cơ thể lợn nái.

Tiến hành xác định đặc điểm dịch tễ bệnh suyễn ở lợn nái sinh sản; sau khi kiểm tra 92 đàn với 862

lợn nái sinh sản, đã phát hiện có 42,3% lợn mắc bệnh theo đàn và 15,0% mắc bệnh theo cá thể.

Đã thu thập mẫu dịch ngoáy mũi và bệnh phẩm phổi lợn mắc bệnh; *Mycoplasma hyopneumoniae* phân lập được từ dịch ngoáy mũi (29,0% - 56,2%), phân lập từ bệnh phẩm phổi đạt 2/3 (66,6%).