



Researcher

iD ORCID

001189007044



+84 382189350



Trau Quy – Gia Lam –
Ha Noi

Name: Hoang Thi Phuong

E-mail: htphuong1989@gmail.com

Academic position: Master

Research interests: Serology
Cytology
Virology

Education:

Doctor of Veterinary Medicine (DVM)

Vietnam National University of Agriculture, Hanoi, Vietnam

Master's Degree in Veterinary Medicine

Vietnam National University of Agriculture, Hanoi, Vietnam

Doctor of Philosophy (Ph.D.) - Veterinary Pathology

Selected publications:

1. Hoa, N. T., Lan, N. T., **Phuong, H. T.**, Huyen, N. T., Hang, N. T. T., & Lam, T. Q. *Prevalence of Porcine Cytomegalovirus Causing Inclusion Body Rhinitis in the Pig Farms of Northern Vietnam.* Vietnam J. Agri. Sci. 2020
2. Lam, T. Q., Lan, N. T., Huong, N. T. T., Huyen, N. T. & **Phuong, H. T.** *Isolation and antibiotic susceptibility testing of Haemophilus parasuis isolated from suspected pigs in the northern Vietnam.* Journal of Veterinary Science and Technology. 2021



Nghiên cứu viên

Họ và tên: Hoàng Thị Phương
E-mail: htphuong1989@gmail.com
Học hàm/Học vị: Thạc sĩ
Chức danh: Nghiên cứu viên
Hướng nghiên cứu: Huyết thanh học
Tế bào
Vi rút

Quá trình đào tạo:

Bác sĩ thú y

Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Hà Nội, Việt Nam

Thạc sĩ ngành thú y

Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Hà Nội, Việt Nam

Tiến sĩ ngành thú y

Các công trình chính:

1. Nguyễn Thị Hoa, Nguyễn Thị Lan, **Hoàng Thị Phương**, Nguyễn Thị Huyền, Nguyễn Thị Thu Hằng, Trương Quang Lâm. *Sự lưu hành của Porcine Cytomegalovirus gây viêm mũi thể vùi ở các trại lợn phía Bắc Việt Nam*. Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam 2020.
2. Trương Quang Lâm, Nguyễn Thị Lan, Nguyễn Thị Thu Hương, Nguyễn Thị Huyền, **Hoàng Thị Phương**. *Nghiên cứu phân lập và xác định tính miễn cảm với kháng sinh của vi khuẩn Haemophilus parasuis phân lập được từ lợn nghi mắc bệnh tại một số tỉnh phía Bắc Việt Nam*. Tạp chí khoa học thú y. 2021

ORCID



0382189350



Trâu Quỳ - Gia Lâm –
Hà Nội