



Researcher

ORCID

040195025964



+84 973 009 787



KHOA THÚ Y
VNVA

Họ và tên: Nguyễn Thị Thu Hương

E-mail: nguyenthithuong281209@gmail.com

Học hàm/Học vị: Thạc sĩ

Chức danh: Nghiên cứu viên

Hướng nghiên cứu: Vi khuẩn
Vi rút
Huyết thanh học

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:

- Trương Quang Lâm, Nguyễn Thị Lan, Đào Lê Anh, Nguyễn Thị Hoa, **Nguyễn Thị Thu Hương**. Nghiên cứu đánh giá độc lực của chủng virus Dịch tả lợn Châu Phi VNVA - ASFV - L01 phân lập tại tỉnh Hà Nam - Việt Nam trên lợn thí nghiệm. Tạp chí khoa học Nông nghiệp Việt Nam. 2020
- 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
- Trương Quang Lâm, Nguyễn Thị Lan, **Nguyễn Thị Thu Hương**, Đào Lê Anh, Trần Danh Sơn. Phân lập và định danh vi khuẩn *Riemerella anatipestifer* từ thủy cầm nghi mắc bệnh nhiễm trùng huyết tại tỉnh Hà Nam. Tạp chí khoa học Nông nghiệp Việt Nam. 2022



Researcher

 ORCID

040195025964



+84 973 009 787



VET MED's building
VNUA

Name: Nguyen Thi Thu Huong

E-mail: nguyenthithuhuong281209@gmail.com

Academic position: Master

Research interests: Bacteriology
Virology
Serology

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. Lam, T. Q., Lan, N. T., Le Anh, Đ., Hoa, N. T., & **Huong, N. T. T.** Virulence in Experimental Pigs of Field African Swine Fever Virus Strain (VNUA - ASFV - L01) Isolated from Infected Pig in Ha Nam Province of 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
3. Lam, T. Q., Lan, N. T., **Huong, N. T. T.**, Le Anh, Đ., Son, T.D. Isolation and antibiotic susceptibility test of 03 strains of *Riemerella anatipestifer* from ducks in the Provinces of Ha Nam. Vietnam J. Agri. Sci. 2022