



Researcher

iD ORCID

001189007044



+84 382189350



Trau Quy – Gia Lam –
Ha Noi

Name: Nguyen Hong Thu

E-mail: Nguyenhongthu280710@gmail.com

Academic position: Veterinarian

Accountant

Research interests: Molecular biology

Virology

Education:

Doctor of Veterinary Medicine (DVM)

Vietnam National University of Agriculture, Hanoi, Vietnam

Master's Degree in Veterinary Medicine

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

Selected publications:

1. Hoa, N. T., Phuong, H. T., Lan, N. T., Yen, N. T., Anh, Đ. L., Hang, N. T. T., Hiep, T. T. H., Luyên, L. T., Huong, N. T. T., Huyen, N. T., Hang, L. T., Thu, N. H., Linh, D. T., Trang, L. T. Evaluation of the effectiveness of some disinfectants against African swine fever virus in-vitro. Women's Scientific Conference Vietnam National University of Agriculture



Nghiên cứu viên

Họ và tên: Nguyễn Hồng Thu

E-mail: Nguyenhongthu280710@gmail.com

Học hàm/Học vị: Bác sỹ thú y
Kế toán

Chức danh: Nghiên cứu viên

Hướng nghiên cứu: Tế bào
Vi rút

Quá trình đào tạo:

Bác sỹ thú y

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

Thạc sĩ ngành thú y

Các công trình chính:

1. Nguyễn Thị Hoa*, Hoàng Thị Phương, Nguyễn Thị Lan, Nguyễn Thị Yến, Đào Lê Anh, Nguyễn Thị Thu Hằng, Trần Thị Hiệp, Lê Thị Luyện, Nguyễn Thị Thu Hương, Nguyễn Thị Huyền, Lại Thu Hằng, Nguyễn Hồng Thu, Đỗ Thùy Linh, Lê Thị Trang. Đánh giá hiệu quả của một số chất khử trùng đối với vi rút Dịch tả lợn Châu Phi trong điều kiện phòng thí nghiệm. Hội nghị khoa học nữ Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

 ORCID



0382189350



Trâu Quỳ - Gia Lâm –
Hà Nội