



Lecturer

iD ORCID

0000-0003-2836-8424



+84 981689696



Room 212
VET MED's building
VNUA

Name: Nguyen Thi Trang

E-mail: nttrang@vnua.edu.vn

Academic position: Lecturer

Research interests: Food born infection
Zoonosis
One health in Veterinary medicine
Animal Waste management

Education:

Doctor of Veterinary Medicine (DVM)

Vietnam National University of Agriculture, Hanoi, Vietnam

Doctor of Philosophy (Ph.D.) - Veterinary

Miyazaki University

Selected publications:

1. Naoyuki Fuke, **Nguyen Thi Trang**. Non-tuberculous Mycobacteriosis with T-cell Lymphoma in a Red Panda (*Ailurus fulgens*). *J Comp Pathol*. 2016.
2. **Nguyen Thi Trang**. Enhanced detection of Porcine reproductive and respiratory syndrome virus in fixed tissues by in situ hybridization following tyramide signal amplification. *J Vet Diagn Invest*. 2015
3. **Nguyen Thi Trang**. Membranoproliferative glomerulonephritis in a calf with nephrotic syndrome. *J Comp Pathol*. 2014.
4. **Nguyen Thi Trang**. Detection of porcine reproductive and respiratory syndrome virus in oral fluid. *J Vet Sci*. 2014.
5. **Nguyen Thi Trang**. Nasal Swab – a New Tool for the Detection of Porcine Respiratory Disease Complex in Natural Infected Pigs. *AS Microbiology*. 2018.
6. Cam Thi Thu Ha, Pham Hong Ngan, Truong Lan Oanh, Nguyen Thi Trang. Khảo sát chất lượng sữa bò tươi tại xã Phù Đổng, huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội. *Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y*, tập 26, số 3. Năm 2019.



Chức vụ chính
quyền/đoàn thể

ID ORCID

0000-0003-2836-8424

+84 981689696



Phòng 212
KHOA THÚ Y
VNUA

Họ và tên: Nguyễn Thị Trang

E-mail: nttrang@vnua.edu.vn

Học hàm/Học vị: Tiến sĩ

Chức danh: Giảng viên

Hướng nghiên cứu: Bệnh truyền qua thực phẩm
Bệnh truyền lây giữa động vật và người
Một sức khỏe trong thú y
Xử lý rác thải thú y

Quá trình đào tạo:

Bác sỹ thú y

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

Tiến sỹ ngành thú y

Đại học Miyazaki, Miyazaki, Nhật Bản

Các công trình chính:

1. Nguyễn Thị Trang. Non-tuberculous Mycobacteriosis with T-cell Lymphoma in a Red Panda (*Ailurus fulgens*). *J Comp Pathol.* 2016.
2. Nguyễn Thị Trang. Enhanced detection of Porcine reproductive and respiratory syndrome virus in fixed tissues by in situ hybridization following tyramide signal amplification. *J Vet Diagn Invest.* 2015
3. Nguyễn Thị Trang. Membranoproliferative glomerulonephritis in a calf with nephrotic syndrome. *J Comp Pathol.* 2014.
4. Nguyễn Thị Trang. Detection of porcine reproductive and respiratory syndrome virus in oral fluid. *J Vet Sci.* 2014.
5. Nguyễn Thị Trang. Nasal Swab – a New Tool for the Detection of Porcine Respiratory Disease Complex in Natural Infected Pigs. *AS Microbiology.* 2018.
6. Cam Thị, Phạm Hồng Ngân, Trương Lan Oanh, Nguyễn Thị Trang. Khảo sát chất lượng sữa bò tươi tại xã Phù Đồng, huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội. *Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y, tập 26, số 3. Năm 2019.*