



**Chức vụ chính quyền/doàn  
thể**

ID ORCID

0000-0002-4639-8945



+84 980 123 456



Phòng 3XY  
KHOA THÚ Y  
VNUA

**Ho và tên:** Nguyễn Thị Lan  
**E-mail:** nguyenlan@vnu.edu.vn  
**Học hàm/Học vị:** Giáo sư, tiến sĩ  
**Chức danh:** Giảng viên cao cấp  
**Hướng nghiên cứu:** Huyết thanh học  
Tế bào  
Vi rút  
Vắc-xin phòng bệnh cho vật nuôi

### Quá trình đào tạo:

#### Bác sỹ thú y

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

#### Tiến sĩ ngành thú y

Đại học Miyazaki, Nhật Bản

### Các công trình chính:

1. TQ Lam, NT Lan, NT Hoa, Jishu Shi, VLX Hiệp, LTL Hương, NV Giáp. Genome Sequence of a Virulent African Swine Fever Virus Isolated in 2020 from a Domestic Pig in Northern Vietnam. Tạp chí Microbiology. Năm 2021.
2. NV Sơn, NT Hoa, BTA Đào, BTT Nga, NTH Giang, H Minh, TM Hải, NT Yên, NT Lan, NH Nam. Sars - COV-2 trên động vật. Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, tập 19, số 4, 2021.
3. TQ Lâm, NT Lan, ĐL Anh, NT Hoa, NTT Hương. Nghiên cứu đánh giá độc lực của chủng virus dịch tả lợn Châu Phi VNNUA-ASFV-L01 phân lập tại tỉnh Hà Nam –Việt Nam trên lợn thí nghiệm. Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, tập 18, số 7, 2020.
4. TQ Lam, NT Lan, Haig Yousef Babian, Rajeev Kumar Jha, NT Hoa, TL Thành. Natural oil blend formulation as an anti-African swine fever virus agent in in vitro primary porcine alveolar macrophage culture. Research article, 2021.
5. Uda Zahli Izzati, Minoru Inanaga, NT Hoa, Phawut Nueangphuet, Ohnmar Myint, TQ Lâm, NT Lan, Junzo Norimine, Takuya Hirai, Ryoji Yamaguchi. Pathological investigation and viral antigen distribution of emerging African swine fever in Vietnam. Orginal article. 2020.



Dean/Vice  
Dean/Head/Deputy Head...

ID ORCID

0000-0002-4639-8945



+84 980 123 456



Room 3XY  
VET MED's building  
VNUA

**Name:** Nguyen Thi Lan  
**E-mail:** nguyenlan@vnu.edu.vn  
**Academic position:** Professor  
**Research interests:** Serology  
Cytology  
Virology  
Vacxin

### Education:

#### **Doctor of Veterinary Medicine (DVM)**

Vietnam National University of Agriculture, Hanoi, Vietnam

#### **Master's Degree in Veterinary Medicine**

Miyazaki University, Japan

### Selected publications:

6. TQ Lam, NT Lan, NT Hoa, Jishu Shi, VLX Hiep, LTL Huong, NV Giap. Genome Sequence of a Virulent African Swine Fever Virus Isolated in 2020 from a Domestic Pig in Northern Vietnam. Microbiology. Năm 2021.
7. NV Son, NT Hoa, BTA Dao, BTT Nga, NTH Giang, H Minh, TM Hai, NT Yên, NT Lan, NH Nam. SARS-CoV-2 in Animals. Vietnam Journal of Agricultural Sciences. Vol.18, No.4.
8. TQ Lam, NT Lan, DL Anh, NT Hoa, NTT Huong. 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 Journal of Agricultural Sciences. Vol.18, No.4.
9. TQ Lam, NT Lan, Haig Yousef Babian, Rajeev Kumar Jha, NT Hoa, TL Thanh. Natural oil blend formulation as an anti-African swine fever virus agent in in vitro primary porcine alveolar macrophage culture. Research article, 2021.
10. Uda Zahli Izzati, Minori Inanaga, NTHoa, Phawut Nueangphuet, Ohnmar Myint, TQ Lam, NTLan, Junzo Norimine, Takuya Hirai, Ryoji Yamaguchi. Pathological investigation and viral antigen distribution of emerging African swine fever in Vietnam. Orginal article. 2020.