



Chức vụ chính quyền/đoàn thể

ID ORCID

0000-0002-4639-8945



+84 980 123 456



Phòng 3XY
KHOA THÚ Y
VNVA

Họ và tên:

Nguyễn Thị Lan

E-mail:

nguyenlan@vnua.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:

- 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.
- NV Sơn, NT Hoa, BTA Đào, BTT Nga, NTH Giang, H Minh, TM Hải, NT Yến, NT Lan, NH Nam. Sars - COV-2 trên động vật. Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, tập 19, số 4, 2021.
- TQ Lâm, NT Lan, ĐL Anh, NT Hoa, NTT Hương. Nghiên cứu đánh giá độc lực của chủng virus dịch tả lợn Châu Phi VNNVA-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.
- 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.
- Uda Zahli Izzati, Minori 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. Original 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: nguyentan@vnua.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 Yến, 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.