



**Name:** Vu Thi Ngoc

**E-mail:** vtngoc@vnua.edu.vn

**Academic position:** Lecturer

**Research interests:** Domestic animal infectious diseases

### 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. Van Giap Nguyen, Hee Chun Chung, Thi My Le Huynh, Thi Bich Phuong Cao, **Thi Ngoc Vu**, Van Truong Le, et al. Molecular Characterization of Novel Porcine Circovirus 3 (PCV3) in Pig Populations in the North of Vietnam. Arch Gene Genome Res, 1(1):24-32. 2018
2. Dao Doan Trang, Cao Thi Bich Phuong, **Vu Thi Ngoc**, Nguyen Van Giap, Huynh Thi My Le. Prevalence of Chicken Infectious Anemia Virus (CIAV) Circulating in Hanoi and Surrounding Provinces. Vietnam J. Agri. Sci. 2018, Vol. 16, No. 1: 36-45.
3. Huynh LTM, Nguyen GV, Do LD, Dao TD, Le TV, **Vu NT**, Cao PTB. Chicken infectious anaemia virus infections in chickens in northern Vietnam: epidemiological features and genetic characterization of the causative agent. Avian Pathology. 2019
4. **Vu Thi Ngoc**, Bui Thi Phuong Thao, Huynh Thi My Le, Nguyen Van Giap, Le Van Truong, Cao Thi Bich Phuong, Le Van Phan. Prevalence of Bovine Coronavirus Causing Diarrhea in Calves in Ha Tinh and Nghe An Province. Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam 2019, 17(11): 916-924.
5. Nguyen Van Giap, Mai Thi Ngan, Le Van Truong, **Vu Thi Ngoc**, Vo Van Hieu, Ta Thi Kim Chung, Vu Duc Hanh, Huynh Thi My Le. Investigating the Presence of Porcine Parvovirus 1 (PPV1) in Pigs in Hanoi and Neighboring Provinces. Vietnam J. Agri. Sci. 2020, Vol. 18, No. 7: 495-503.
6. Cao Thi Bich Phuong, Nguyen Van Giap, Nguyen Thanh Trung, Mai Thi Ngan, **Vu Thi Ngoc**, Huynh Thi My Le. Application of Direct PCR for Detection of Several Bacteria in Chicken with Respiratory Disease Complex in Hanoi and Neighbour Vicinity. Vietnam J. Agri. Sci. 2022, Vol. 20, No. 2: 156-165

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

 ORCID

  
+84 986 491 816



Room 311  
VET MED's building  
VNUA



Chức vụ chính  
quyền/đoàn thể

ORCID

+84 986 491 816



Phòng 311  
KHOA THÚ Y  
VNVA

Họ và tên: Vũ Thị Ngọc

E-mail: vtngoc@vnua.edu.vn

Học hàm/Học vị: Thạc sĩ

Chức danh: Giảng viên

Hướng nghiên cứu: Bệnh truyền nhiễm trên động vật

### 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:

- Van Giap Nguyen, Hee Chun Chung, Thi My Le Huynh, Thi Bich Phuong Cao, **Thi Ngoc Vu**, Van Truong Le, et al. Molecular Characterization of Novel Porcine Circovirus 3 (PCV3) in Pig Populations in the North of Vietnam. Arch Gene Genome Res, 1(1):24-32. 2018
- Đào Đoàn Trang, Cao Thị Bích Phượng, **Vũ Thị Ngọc**, Nguyễn Văn Giáp, Huỳnh Thị Mỹ Lệ. Nghiên cứu sự lưu hành của virus gây bệnh thiếu máu truyền nhiễm ở gà (Chicken Infectious Anemia Virus - CIAV) tại Hà Nội và vùng phụ cận. Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam. 2018
- Huynh LTM, Nguyen GV, Do LD, Dao TD, Le TV, **Vu NT**, Cao PTB. Chicken infectious anaemia virus infections in chickens in northern Vietnam: epidemiological features and genetic characterization of the causative agent. Avian Pathology. 2019
- Vũ Thị Ngọc**, Bùi Thị Phương Thảo, Huỳnh Thị Mỹ Lệ, Nguyễn Văn Giáp, Lê Văn Trường, Cao Thị Bích Phượng, Lê Văn Phan. Sự lưu hành của Bovine Coronavirus (BCoV) gây tiêu chảy trên đàn bò tại Hà Tĩnh và vùng phụ cận. Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam. 2019
- Nguyễn Văn Giáp, Mai Thị Ngân, Lê Văn Trường, **Vũ Thị Ngọc**, Võ Văn Hiều, Tạ Thị Kim Chung, Vũ Đức Hạnh, Huỳnh Thị Mỹ Lệ. Sự hiện diện của Porcine Parvovirus 1 (PPV1) ở lợn nuôi tại Hà Nội và vùng phụ cận. Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam. 2020
- Cao Thị Bích Phượng, Nguyễn Văn Giáp, Nguyễn Thành Trung, Mai Thị Ngân, Vũ Thị Ngọc, Huỳnh Thị Mỹ Lệ. Ứng dụng phản ứng PCR trực tiếp (Direct PCR) phát hiện một số vi khuẩn ở gà mắc bệnh hô hấp phức hợp tại Hà Nội và vùng phụ cận. Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam. 2022.