



**Nghiên cứu viên
Bệnh viện Thú y**



+84 964029850



**Room 110, Vethosp's building
FVM, VNUA**

Họ và tên

Nguyễn Thị Thanh Hương

Email

Thanhhuongnc2@gmail.com

Học vị

Thạc sĩ Thú y

Hướng nghiên cứu

Bệnh do vi khuẩn
Kháng kháng sinh
Bệnh trên chó, mèo

Quá trình Đào tạo

Bác sĩ Thú y

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

Thạc sĩ Thú y

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

Các công trình chính:

- Đinh Phương Nam, Nguyễn Thị Giang, Phạm Hồng Trang, Nguyễn Thị Ngọc, Nguyễn Văn Phương, Trần Văn Nên, Nguyễn Văn Hải, Lê Văn Hùng, Ngô Thị Hạnh, Nguyễn Đức Trường, Nguyễn Thị Hương, **Nguyễn Thị Thanh Hương**, Vũ Văn Dũng, Dương Thị Hà Ly., 2022. Đánh giá tác động gây mê và độ an toàn của Isoflurance đưa theo đường hô hấp và Zoletil 50 theo đường tĩnh mạch trong phẫu thuật triệt sản cho mèo. Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam., tập 20(2):173-183.
- Hoang, M.*, Wu, C. N., Lin, C. F., **Nguyen, H. T. T.**, Chiou, M. T., & Lin, C. N. (2020). Genetic characterization of feline panleukopenia virus from dogs in Vietnam reveals a unique Thr101 mutation in VP2. PeerJ, 8, e9752.



Veterinarian



+84 964029850



**Room 110, Vethosp's building
FVM, VNUA**

Name

Nguyen Thi Thanh Huong

Email

Thanhhuongnc2@gmail.com

Academic title

Master's

Research interests

Bacterial disease

Antibiotic resistance

Diseases of cats and dogs

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

Selected publications

1. Dinh Phuong Nam*, Nguyen Thi Giang, Pham Hong Trang, Nguyen Thi Ngoc, Nguyen Van Phuong, Tran Van Nen, Nguyen Van Hai, Le Van Hung, Ngo Thi Hanh, Nguyen Duc Truong, Nguyen Thi Huong, **Nguyen Thi Thanh Huong**, Vu Van Dung, Duong Thi Ha Ly. (2022). Comparative Anesthesia Effectiveness of Inhalation Isoflurane and Intravenous Zoletil 50 for Hysterectomy in Cats. Vietnam J. Agri. Sci., Vol. 20, No. 2: 175-183.
2. Hoang, M.*, Wu, C. N., Lin, C. F., **Nguyen, H. T. T.**, Chiou, M. T., & Lin, C. N. (2020). Genetic characterization of feline panleukopenia virus from dogs in Vietnam reveals a unique Thr101 mutation in VP2. PeerJ, 8, e9752.