



Name: Nguyen Manh Tuong

E-mail: nmtuong@vnua.edu.vn

Academic position: Lecturer

Research interests:

Virology and infectious diseases in
Companion animal

Education:

Doctor of Veterinary Medicine (DVM)

Vietnam National University of Agriculture, Hanoi, Vietnam

Master's Degree in Medicine

Kagoshima University, Japan

Doctor of Philosophy (Ph.D.) - Veterinary Pathology

Chulalongkorn University, Thailand

Selected publications:

1-Nguyen Manh, T et al. "Detection and molecular characterization of two canine circovirus genotypes co-circulating in Vietnam." *Veterinary Quarterly* 41.1 (2021): 232-241.

2-Nguyen Manh, T., Piewbang, C., Rungsipipat, A., & Techangamsuwan, S. (2021). Molecular and phylogenetic analysis of Vietnamese canine parvovirus 2C originated from dogs reveals a new Asia-IV clade. *Transboundary and Emerging Diseases*, 68(3), 1445-1453.

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

 ORCID



+84 969778029



Room 215
VET MED's building
VNUA



Chức vụ chính
quyền/đoàn thể

 ORCID
0000-0002-4639-8945


+84 99778029


Phòng 215
KHOA THÚ Y
VNUA

Họ và tên: Nguyễn Mạnh Tường

E-mail: nmtuong@vnua.edu.vn

Học hàm/Học vị: Tiến sĩ

Chức danh: Giảng viên

Hướng nghiên cứu: Virus và Bệnh truyền nhiễm trên
động vật trên thú nhỏ

Quá trình đào tạo:

Bác sỹ thú y

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

Thạc sỹ ngành y khoa

Đại học Kagoshima, Nhật Bản

Tiến sỹ ngành thú y

Đại học Chulalongkorn, Thái Lan

Các công trình chính:

1-Nguyen Manh, T et al. "Detection and molecular characterization of two canine circovirus genotypes co-circulating in Vietnam." *Veterinary Quarterly* 41.1 (2021): 232-241.

2-Nguyen Manh, T., Piewbang, C., Rungsipat, A., & Techangamsuwan, S. (2021). Molecular and phylogenetic analysis of Vietnamese canine parvovirus 2C originated from dogs reveals a new Asia-IV clade. *Transboundary and Emerging Diseases*, 68(3), 1445-1453.