



Họ và tên: Hoàng Minh

E-mail: hoangminh@vnua.edu.vn

Học hàm/Học vị: Tiến sĩ

Chức danh: Giảng viên

Hướng nghiên cứu: Giải phẫu Thú y

Sinh học phân tử

Dịch tễ học

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

Đại học Khoa học và Kỹ thuật Bình Đông, Đài Loan

Các công trình chính:

1. **Hoang M**, Lin WH, Le VP, Nga BTT, Chiou MT, Lin CN: Molecular epidemiology of canine parvovirus type 2 in Vietnam from November 2016 to February 2018. *Virol J* 2019, 16:52.
2. **Hoang M**, Wu HY, Lien YX, Chiou MT, Lin CN: A SimpleProbe® real-time PCR assay for differentiating the canine parvovirus type 2 genotype real-time PCR assay for differentiating the canine parvovirus type 2 genotype. *J Clin Lab Anal* 2018:e22654.
3. Lin C.-N., Chan K. R., Ooi E. E., Chiou M.-T., **Hoang M**., Hsueh P.-R. & Ooi P. T. (2021). Animal Coronavirus Diseases: Parallels with COVID-19 in Humans. *Viruses*. 13(8): 1507.
4. **Hoang M**., Wu C. N., Lin C. F., Nguyen H. T. T., Le V. P., 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.
5. Yen S.-L., **Hoang M**., Wang W.-C., Hung M.-L., Chien C.-H., Chiou M.-T. & Lin C.-N. (2020). DETECTION OF CANINE PARVOVIRUS TYPE 2 BY A COMMERCIALLY AVAILABLE IN-HOUSE PCR. *Taiwan Veterinary Journal*. 46(01): 37-43.



+84 96 9518968



KHOA THÚ Y
VNUA



Name: Hoang Minh

E-mail: hoangminh@vnu.edu.vn

Academic position: Lecturer

Research interests: Animal Anatomy
Microbiology
Epidemiology

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

National Pingtung university of Science and Technology, Taiwan

Selected publications:

1. **Hoang M**, Lin WH, Le VP, Nga BTT, Chiou MT, Lin CN: Molecular epidemiology of canine parvovirus type 2 in Vietnam from November 2016 to February 2018. *Virol J* 2019, 16:52.
2. **Hoang M**, Wu HY, Lien YX, Chiou MT, Lin CN: A SimpleProbe® real-time PCR assay for differentiating the canine parvovirus type 2 genotype real-time PCR assay for differentiating the canine parvovirus type 2 genotype. *J Clin Lab Anal* 2018:e22654.
3. Lin C.-N., Chan K. R., Ooi E. E., Chiou M.-T., **Hoang M.**, Hsueh P.-R. & Ooi P. T. (2021). Animal Coronavirus Diseases: Parallels with COVID-19 in Humans. *Viruses*. 13(8): 1507.
4. **Hoang M.**, Wu C. N., Lin C. F., Nguyen H. T. T., Le V. P., 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.
5. Yen S.-L., **Hoang M.**, Wang W.-C., Hung M.-L., Chien C.-H., Chiou M.-T. & Lin C.-N. (2020). DETECTION OF CANINE PARVOVIRUS TYPE 2 BY A COMMERCIALLY AVAILABLE IN-HOUSE PCR. *Taiwan Veterinary Journal*. 46(01): 37-43.



+84 96 9518968



VET MED's building
VNUA