



Name: DUONG DUC HIEU

E-mail: ddhieu@vnu.edu.vn

Academic position: Lecturer

Research interests: Haemoparasitic Diseases
Zoonotic Parasitic Disease
Immunology and Molecular Parasitology

Education:

Doctor of Veterinary Medicine (DVM)

Kazan state Academy of Veterinary Medicine, Russia

Master's Degree in Veterinary Medicine

Kazan state Academy of Veterinary Medicine, Russia

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

University of Miyazaki, Japan

Selected publications:

1. **Hieu Duc Duong**, Cornelia Appiah-Kwarteng, Yasuhiro Takashima, Khin Myo Aye, Eiji Nagayasu, Ayako Yoshida. A novel luciferase-linked antibody capture assay (LACA) for the diagnosis of *Toxoplasma gondii* infection in chickens. *Parasitology International* (77):102125-2020
2. Do T, Inpankaew T, **Duong DH**, Bui KL. First Molecular Evidence of Pathogens in Fleas Collected from Dogs in Northern Vietnam. *Pathogens*. 2021 Sep 14;10(9):1185
3. Bui KL, Nguyen TH, **Duong HD**, Nguyen VL, Nguyen TN, Le LA, Cong HM, Tran KT, Le DV, Nagayasu E, Nonaka N, Yoshida A. *Ancylostoma ceylanicum* infections in humans in Vietnam. *Parasitol Int*. 2021
4. Khanh Linh Bui, **Duc Hieu Duong**, Dao Tran Anh Bui, Viet-Linh Nguyen, Thom Do, Thi Lan Anh Le, Khanh Trang Tran. A case of *Trypanosoma evansi* in a German Shepherd dog in Vietnam. *Parasitology International* (80):102198-2021
5. **Duong Duc Hieu**, Bui Khanh Linh, Nguyen Thu Huong, Le Duc Vinh, Nguyen Thi Hoang Yen, Nguyen Thi Hong Chien, Nguyen Van Phuong. Single nucleotide polymorphisms (SNPs) in the gene segment coding for Cathepsin D Aspartic Protease of zoonotic hookworm *Ancylostoma ceylanicum*. *Vietnam Journal of Agriculture Sciences*. 17(3): 196-203. 2019



0000-0001-9390-5770



+84 373-2606-87



Room 114
VET MED's building
VNUA



Họ và tên: DƯƠNG ĐỨC HIẾU

E-mail: ddhieu@vnua.edu.vn

Học hàm/Học vị: Tiến sĩ

Chức danh: Giảng viên

Hướng nghiên cứu: Bệnh đơn bào ký sinh đường máu
Bệnh ký sinh trùng truyền lây
Miễn dịch và SHPT ký sinh trùng

Quá trình đào tạo:

Bác sỹ thú y

Học viện Thú y Quốc gia Kazan, Liên Bang Nga

Thạc sỹ ngành thú y

Học viện Thú y Quốc gia Kazan, Liên Bang Nga

Tiến sỹ ngành thú y

Đại học Miyazaki, Nhật Bản

Các công trình chính:

- Hieu Duc Duong**, Cornelia Appiah-Kwarteng, Yasuhiro Takashima, Khin Myo Aye, Eiji Nagayasu, Ayako Yoshida. A novel luciferase-linked antibody capture assay (LACA) for the diagnosis of *Toxoplasma gondii* infection in chickens. *Parasitology International* (77):102125-2020
- Do T, Inpankaew T, **Duong DH**, Bui KL. First Molecular Evidence of Pathogens in Fleas Collected from Dogs in Northern Vietnam. *Pathogens*. 2021 Sep 14;10(9):1185
- Bui KL, Nguyen TH, **Duong HD**, Nguyen VL, Nguyen TN, Le LA, Cong HM, Tran KT, Le DV, Nagayasu E, Nonaka N, Yoshida A. *Ancylostoma ceylanicum* infections in humans in Vietnam. *Parasitol Int*. 2021
- Khanh Linh Bui, **Duc Hieu Duong**, Dao Tran Anh Bui, Viet-Linh Nguyen, Thom Do, Thi Lan Anh Le, Khanh Trang Tran. A case of *Trypanosoma evansi* in a German Shepherd dog in Vietnam. *Parasitology International* (80):102198-2021
- Duong Duc Hieu**, Bui Khanh Linh, Nguyen Thu Huong, Le Duc Vinh, Nguyen Thi Hoang Yen, Nguyen Thi Hong Chien, Nguyen Van Phuong. Single nucleotide polymorphisms (SNPs) in the gene segment coding for Cathepsin D Aspartic Protease of zoonotic hookworm *Ancylostoma ceylanicum*. *Vietnam Journal of Agriculture Sciences*. 17(3): 196-203. 2019



0000-0001-9390-5770



+84 373-2606-87



Phòng 114
KHOA THÚ Y
VNUA