



Head

Name: Bui Khanh Linh (Bùi Khánh Linh)

E-mail: bklinh@vnua.edu.vn

Academic position: PhD

Research interests: Veterinary parasitology
Parasite Zoonosis Disease

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 Parasitology

University of Yamaguchi, Japan

Selected publications:

1. Do T, Kamyngkird K, Bui KL, Inpankaew T. Genetic characterization and risk factors for feline hemoplasma infection in semi-domesticated cats in Bangkok, Thailand. *Vet World*. 2020. 13(5).
2. 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*. 2020. 1:3 (80)
3. Thom Do, Tawin Inpankaew, Duc Hieu Duong, Khanh Linh Bui. First Molecular Evidence of Pathogens in Fleas Collected from Dogs in Northern Vietnam. *Pathogens*. 2021 10(9): 1185-1194.
4. Lê Thị Lan Anh, Dương Đức Hiếu, Nguyễn Văn Phương, Vũ Hoài Nam và Bùi Khánh Linh. Hiệu quả của hoạt chất Sulfachloropyridazine và Toltrazuril trong điều trị bệnh cầu trùng phân lập tại một số tỉnh miền Bắc. *Tạp chí khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi*. 2021, 267: 83-89.
5. Khanh-Linh Bui, Thu-Huong Nguyen, Hieu Duc Duong, Viet-Linh Nguyen, Thi-Nhien Nguyen, Lan-Anh Le, Ha-My Cong, Khanh-Trang Tran, Duc-Vinh Le, Eiji Nagayasu, Nariaki Nonaka, Ayako Yoshida. *Ancylostoma ceylanicum* infections in humans in Vietnam. *Parasitology International*. 2021 (84): 102405



+84 888 945599



Room 114
VET MED's building
VNUA



TRƯỜNG BỘ MÔN



+84 888 945599



Phòng 114
KHOA THÚ Y
VNUA

Họ và tên: BÙI KHÁNH LINH

E-mail: bklinh@vnua.edu.vn

Học hàm/Học vị: Tiến sĩ

Chức danh: Giảng viên

Hướng nghiên cứu: Bệnh Ký sinh trùng
Bệnh Ký sinh trùng truyền lây từ
động vật sang người

Quá trình đào tạo:

Bác sỹ thú y

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

Thạc sỹ ngành thú y

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

Tiến sỹ ngành thú y

Đại học Yamaguchi, Nhật Bản

Các công trình chính:

1. Do T, Kamyngkird K, Bui KL, Inpankaew T. Genetic characterization and risk factors for feline hemoplasma infection in semi-domesticated cats in Bangkok, Thailand. Vet World. 2020. 13(5).
2. 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. 2020. 1:3 (80)
3. Thom Do, Tawin Inpankaew, Duc Hieu Duong, Khanh Linh Bui. First Molecular Evidence of Pathogens in Fleas Collected from Dogs in Northern Vietnam. Pathogens. 2021 10(9): 1185-1194.
4. Lê Thị Lan Anh, Dương Đức Hiếu, Nguyễn Văn Phương, Vũ Hoài Nam và Bùi Khánh Linh. Hiệu quả của hoạt chất Sulfachloropyridazine và Toltrazuril trong điều trị bệnh cầu trùng phân lập tại một số tỉnh miền Bắc. Tạp chí khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi. 2021, 267: 83-89.
5. Khanh-Linh Bui, Thu-Huong Nguyen, Hieu Duc Duong, Viet-Linh Nguyen, Thi-Nhien Nguyen, Lan-Anh Le, Ha-My Cong, Khanh-Trang Tran, Duc-Vinh Le, Eiji Nagayasu, Nariaki Nonaka, Ayako Yoshida. Ancylostoma ceylanicum infections in humans in Vietnam. Parasitology International. 2021 (84): 102405