



VŨ ĐỨC HẠNH

HỌC HÀM - HỌC VỊ

Thạc sĩ - Bác sĩ Thú y

CHỨC DANH

GIẢNG VIÊN

NĂM KINH NGHIỆM

16 NĂM

LĨNH VỰC CHUYÊN MÔN

- Giải phẫu vật nuôi

THÔNG TIN LIÊN HỆ

Di động: 0981538250

Email: vuduchanh216@gmail.com

Website:

Địa chỉ:

QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

Bác sĩ thú y

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

Thạc sĩ ngành thú y

Đại học Miyazaki, Nhật Bản

QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

2010-2013

Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Giảng viên, Bí thư chi đoàn cán bộ

2014 - 2016

Học thạc sĩ Đại học Miyazaki, Nhật Bản

2016 - 2020

Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Giảng viên

2020 - nay

Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Giảng viên

Bí thư chi bộ sinh viên

Bí thư liên chi đoàn khoa Thú y

ĐỊNH HƯỚNG NGHIÊN CỨU

Dịch tễ học

Vì rút

Vắc-xin phòng bệnh vật nuôi

CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU

(6 công trình tiêu biểu)

1. Gehad E Elshopakey, Engy F Risha, Osama A Abdalla, Yo Okamura, Vu Duc Hanh, Masahisa Ibuki, Raja Sudhakaran, Toshiaki. [Enhancement of immune response and resistance against *Vibrio parahaemolyticus* in kuruma shrimp \(*Marsupenaeus japonicus*\) by dietary supplementation of β-1, 4-mannobiose](#). Fish & Shellfish Immunology, 2018.

2. Rachel Shambow, Luis G. Gimenez – Lirola, Vu Duc Hanh, Lai Thi Lan Huong, Nguyen Thi Lan, Pham Hong Trang, Do Duc Luc, Ha Xuan Bo, Vo Dinh Chuong, Rolf Rauh, William Nelson, and cs. Modeling the accuracy of a novel PCR and antibody ELISA for African swine fever virus detection using Bayesian latent class analysis

3. Vu Duc Hanh, Luong Quoc Hung, Lai Thi Lan Huong, Truong Quang Lam, Pham Hong Trang, Nguyen Thi Hoa, Nguyen Van Giap, Vu Lai Xuan Hiep. Evaluation of the diagnostic sensitivity and specificity of two pen-side tests for detecting African swine fever virus in experimentally infected pigs

TƯ VẤN - CHUYÊN GIA

Chăn nuôi an toàn sinh học

Phòng bệnh tổng hợp cho vật nuôi