



ĐỒNG VĂN HIẾU

HỌC HÀM - HỌC VỊ

TIẾN SỸ

CHỨC DANH

GIẢNG VIÊN CHÍNH

NĂM KINH NGHIỆM

15 NĂM

LĨNH VỰC CHUYÊN MÔN

- BỆNH DO VIRUS Ở ĐỘNG VẬT
- BỆNH TRUYỀN LÂY TỪ ĐỘNG VẬT SANG NGƯỜI
- TIẾP CẬN MỘT SỨC KHỎE

THÔNG TIN LIÊN HỆ

Di động: 0914977587

Email: dvhieuvet@vnua.edu.vn

Website:

Địa chỉ: Khoa Thú y, Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Số lượng
công bố: 50

QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

Bác sỹ thú y

Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Tiến sĩ ngành thú y

Đại học Gifu, Nhật Bản

QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

2009-2023 Học viện Nông nghiệp Việt Nam
Giảng viên

2023-nay Học viện Nông nghiệp Việt Nam
Giảng viên chính

ĐỊNH HƯỚNG NGHIÊN CỨU

Bệnh truyền nhiễm ở động vật do virus

Bệnh truyền lây từ động vật sang người

Tiếp cận Một sức khỏe

Hieu Van Dong et al. (2024). Duck Tembusu virus in North Vietnam: epidemiological and genetic analysis reveals novel virus strains. *Front. Vet. Sci.* 11: 1-10.

Hieu Van Dong et al. (2024). Genetic detection and analysis of porcine norovirus in pigs farmed in north Vietnam. *Heliyon.* 10: e31946.

Hieu Van Dong et al. (2023). Porcine Sapovirus in Northern Vietnam: genetic detection and characterization reveals co-circulation of multiple genotypes. *Vet. Sci.* 10: 430.

Hieu Van Dong et al. (2023). Epidemiological analysis and genetic Characterization of parvovirus in ducks in northern Vietnam reveal evidence of recombination. *Animals.* 12: 2846.

Giang Thị Hương Tran, Ngan Thi Mai, Vương Nghĩa Bui, Dai Quang Trinh, Tra Thu Thi Vu, Hieu Van Dong. (2022). Duck circovirus in northern Vietnam: genetic characterization and epidemiological analysis. *Arch. Virol.* 167: 1187-1197.

Thực hành vệ sinh tốt ở lò mổ