



HOÀNG MINH ĐỨC

HỌC HÀM - HỌC VỊ

TIẾN SỸ

CHỨC DANH

GIẢNG VIÊN

NĂM KINH NGHIỆM

14 NĂM

LĨNH VỰC CHUYÊN MÔN

- KHÁNG KHÁNG SINH
- CHẾ PHẨM SINH HỌC THAY THẾ KHÁNG SINH
- VỆ SINH AN TOÀN THỰC PHẨM
- BỆNH TRUYỀN LÂY GIỮA NGƯỜI VÀ ĐỘNG VẬT
- VỆ SINH THÚ Y
- MỘT SỨC KHỎE

THÔNG TIN LIÊN HỆ

Di động 0982 649 386

Email: hoangminhduc@vnua.edu.vn

Địa chỉ: Phòng nghiên cứu Vi sinh vật thú y, Trung tâm nghiên cứu Xuất sắc và Đổi mới sáng tạo, Học viện Nông nghiệp Việt Nam

QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

Bác sỹ thú y

Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Việt Nam

Thạc sĩ

Đại học Kyushu, Nhật Bản

Tiến sĩ

Đại học Kyushu, Nhật Bản

QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

2010 - 2022

Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Giảng viên

2011 - 2012

Phó Bí thư Liên chi đoàn Khoa Thú y

Phó Bí thư Chi đoàn cán bộ Khoa Thú y

2017 - 2018

Phó Bí thư chi bộ Lưu học sinh Tây Kyushu

2020 - Nay

Thành viên tổ kỹ thuật của Bộ Nông nghiệp về phòng, chống kháng kháng sinh trong lĩnh vực Nông nghiệp

2022 - Nay

Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Giảng viên, Trưởng Bộ môn Thú y cộng đồng, Trưởng nhóm nghiên cứu mạnh Kháng kháng sinh và chế phẩm sinh học thay thế kháng sinh

ĐỊNH HƯỚNG NGHIÊN CỨU

- Vi khuẩn kháng kháng sinh trên thực phẩm và vật nuôi
- Chế phẩm sinh học thay thế kháng sinh
- Các bệnh truyền nhiễm mới nổi và tái nổi trên vật nuôi
- Bệnh truyền lây giữa người và động vật
- Biện pháp xử lý chất thải chăn nuôi
- Vắc xin thế hệ mới

CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU

Minh, Duc Hoang, et al. (2016). "Isolation and bio-control of Extended Spectrum Beta-Lactamase (ESBL)-producing *Escherichia coli* contamination in raw chicken meat by using lytic bacteriophages." *LWT - Food Science and Technology*, 71, 339–346.

Duc, Hoang Minh, et al. (2018). Isolation and application of bacteriophages to reduce *Salmonella* contamination in raw chicken meat. *LWT - Food Science and Technology*, 91, 353–360.

Duc, Hoang Minh, et al. (2020). Isolation, characterization and application of a polyvalent phage capable of controlling *Salmonella* and *Escherichia coli* O157:H7 in different food matrices. *Food Research International*, 131, 108977.

Duc, Hoang Minh, et al. (2020). "Isolation and application of bacteriophages alone or in combination with nisin against planktonic and biofilm cells of *Staphylococcus aureus*." *Applied Microbiology and Biotechnology*, 104, 5145–5158.

Duc, Hoang Minh, et al. (2022). "The use of composting for the disposal of African swine fever virus-infected swine carcasses." *Transboundary and Emerging Diseases*, 69, 5 e3036-e3044.

Duc, Hoang Minh, et al. (2024). "Prevalence and antibiotic resistance profile of *Clostridium perfringens* isolated from pork and chicken meat in Vietnam". *Pathogens*, 13, 400

TƯ VẤN – CHUYÊN GIA

Quy trình phòng bệnh, chẩn đoán và điều trị bệnh cho vật nuôi
Quy trình phòng bệnh và điều trị bệnh cho vật nuôi bằng an toàn sinh học, vắc xin, thực khuẩn thể và probiotic.
Quy trình xử lý ô nhiễm môi trường chăn nuôi.