



HỘI NGHỊ KHOA HỌC QUỐC TẾ VỀ KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM 2024 24 - 25 tháng 10 năm 2024, Hà Nội, Việt Nam

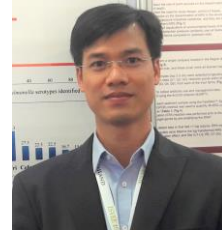
Tiểu sử

Họ và tên, chức danh: Đặng Xuân Sinh, Tiến sỹ

Ảnh

Vị trí: Cán bộ khoa học

Đơn vị: Viện Nghiên cứu Chăn nuôi quốc tế



Nội dung (200-500 từ)

Tiến sỹ Đặng Xuân Sinh là một chuyên gia với hơn 15 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực sức khỏe, nông nghiệp, an toàn thực phẩm và các bệnh truyền lây từ động vật sang người. Ông chuyên về các phương pháp nghiên cứu tích hợp, đa ngành. Hiện tại, ông là nhà khoa học tại Viện Nghiên cứu Chăn nuôi quốc tế tại Hà Nội, Việt Nam, tập trung vào Nghiên cứu về an toàn thực phẩm và Một sức khỏe (One Health). Công việc của ông liên quan đến việc điều phối các dự án quốc tế và quốc gia liên quan đến sức khỏe động vật, bệnh lây truyền từ động vật sang người và an toàn thực phẩm ở Đông Nam Á. Ông là tác giả của hơn 35 bài báo có qua bình duyệt về các lĩnh vực như an toàn thực phẩm và đánh giá nguy cơ, sức khỏe động vật, kháng kháng sinh, các bệnh lây truyền từ động vật sang người và sức khỏe cộng đồng. Ông có bằng Tiến sỹ Khoa học Thú y, chuyên ngành dịch tễ học thú y, tại Đại học Rakuno Gakuen ở Nhật Bản; Thạc sỹ Thú y công cộng (MVPH), từ Khoa Thú y, Đại học Chiang Mai-Thái Lan và Đại học Tự do Berlin-Đức.



INTERNATIONAL FOOD CONTROL CONFERENCE 2024

24 - 25 October 2024, Ha Noi – Viet Nam

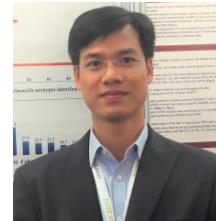
Biography

Full name, Title: Sinh Dang-Xuan, Dr

Photo

Position: Scientist

Affiliation: International Livestock Research Institute



Content (200-500 words)

Dr. Sinh Dang-Xuan is an experienced professional with 15+ years in health, agriculture, food safety, and infectious diseases. He specializes in integrative approaches. Currently, he serves as a scientist at the International Livestock Research Institute in Hanoi, Vietnam, focusing on food safety and One Health. His work involves coordinating international projects related to animal health, zoonotic diseases, and food safety in Southeast Asia. He has authored over 35 peer-reviewed papers in areas such as food safety, risk assessment, animal health, antimicrobial resistance, zoonotic diseases, and public health. He holds a PhD in Veterinary Science, specialised in veterinary epidemiology, from Rakuno Gakuen University in Japan; a Joint Master of Veterinary Public Health (MVPH), from Faculty of Veterinary Medicine, Chiang Mai University-Thailand and Free University of Berlin-Germany.