



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: TS. Nguyễn Thành Trung

*Vị trí: Trưởng khoa Vi sinh và Biến đổi gen, kiêm nhiệm Khoa
Động thực vật thực nghiệm*

*Đơn vị: Viện Kiểm nghiệm An toàn vệ sinh thực phẩm Quốc
gia*



TS. Nguyễn Thành Trung hiện là Trưởng khoa Vi sinh và Biến đổi gen, Viện Kiểm nghiệm An toàn vệ sinh thực phẩm Quốc gia, Hà Nội, Việt Nam. Ông nhận bằng Cử nhân Sinh học (2011) và Thạc sĩ Vi sinh vật học (2014) tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Hà Nội và nhận bằng Tiến sĩ (2024) về Vi sinh vật tại Học viện khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm khoa học và Công nghệ Việt Nam. Ông đã dành hơn 15 năm nghiên cứu trong lĩnh vực Vi sinh trong thực phẩm và thử nghiệm độc tính cấp. Ông là thành viên Ban biên tập của sách về “Thẩm định phương pháp và đánh giá độ không đảm bảo đo trong phân tích vi sinh vật - Phần 1: Phương pháp tiêu chuẩn và phương pháp thay thế đã thẩm định”. Ông đã xuất bản hơn 20 bài báo trên các tạp chí khoa học quốc gia, quốc tế và nhiều bài thuyết trình tại hội nghị/hội thảo. Ông hiện đang là thành viên Ban biên tập Tạp chí Kiểm nghiệm và an toàn thực phẩm.



INTERNATIONAL FOOD CONTROL CONFERENCE 2024

24 - 25 October 2024, Ha Noi – Viet Nam

Biography

Full name, Title: PhD Thanh Trung NGUYEN

Position: Head of Food Microbiology and Genetically Modified Food laboratory, concurrently Head of Experiments on animals and plants laboratory

Affiliation: National Institute for Food Control, Vietnam



Thanh Trung NGUYEN, PhD in Biology, is head of Food Microbiology and Genetically Modified Food laboratory, National Institute for Food Control, Vietnam. He obtained his Bachelor's degree in Biology in 2011 and his Master's degree in Microbiology in 2014 from the Vietnam National University, Hanoi. In 2024, he earned his PhD in Microbiology from the Institute of Science and Technology, Vietnam Academy of Science and Technology. Dr. Trung has dedicated over 15 years to research in the field of food microbiology and acute toxicity testing. He is a member of the editorial boards for a publication named "Method Validation and Measurement Uncertainty in Microbiological Analysis - Part 1: Standard Methods and Validated Alternative Methods." He has published over 20 articles in national and international scientific journals, along with numerous presentations at conferences and seminars. He is currently a member of the Editorial Board of the Vietnam Journal of Food Control (VJFC).