



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: Thạc sĩ Ngô Thanh Phong

Vị trí: Trưởng phòng thí nghiệm vi sinh vật

Đơn vị: Viện Y Tế Công Cộng Thành phố Hồ Chí Minh



Thạc sĩ Ngô Thanh Phong hiện là Trưởng phòng thí nghiệm Vi Sinh Vật, Trung tâm Kiểm Nghiệm An Toàn Thực Phẩm phía Nam, Viện Y Tế Công Cộng TPHCM. Ông nhận bằng Kỹ sư Công Nghệ Sinh học (2012), Thạc sĩ (2020) về Công Nghệ Sinh Học tại Trường Đại học Bách Khoa TPHCM. Hiện tại đang là nghiên cứu sinh ngành Vi Sinh Vật Học tại trường Đại học Cần Thơ. Ông đã nghiên cứu và 12 năm làm việc trong lĩnh vực Vi sinh vật (kiểm nghiệm vi sinh thực phẩm, xét nghiệm bệnh phẩm, nghiên cứu độc tố vi khuẩn và kháng kháng sinh trong vi khuẩn). Trong lĩnh vực nghiên cứu thực hiện đã nghiệm thu 5 đề tài nghiên cứu cấp cơ sở, tác giả chính 4 bài báo trong nước, đồng tác giả 3 bài báo trong nước và đồng tác giả 12 bài báo quốc tế thuộc hệ thống SCOPUS/ISI.



INTERNATIONAL FOOD CONTROL CONFERENCE 2024

24 - 25 October 2024, Ha Noi – Viet Nam

Biography

Full name, Title: Master Ngo Thanh Phong

Position Leader of the Microbiology Laboratory

Affiliation: Institute of Public Health in Ho Chi Minh City



Master. Ngo Thanh Phong is currently the Leader of the Microbiology Laboratory at the Southern Regional Testing Center for Food Safety, Institute of Public Health in Ho Chi Minh City. He earned his Bachelor's degree in Biotechnology in 2012 and his Master's degree in Biotechnology in 2020 from the Ho Chi Minh City University of Technology. He is currently pursuing a PhD in Microbiology at Can Tho University. With 12 years of experience in the field of Microbiology, his work includes food microbiology testing, specimen analysis, and research on bacterial toxins and antibiotic resistance. In his research career, he has led 5 basic-level research projects, authored 4 articles published domestically, co-authored 3 domestic articles, and collaborated on 12 international articles indexed in SCOPUS/ISI.