



# 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. Vũ Đức Nam**

Vị trí: *Trưởng phòng thí nghiệm*

Đơn vị: *Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ cao,  
Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam*



TS. Vũ Đức Nam nhận học vị Tiến sĩ trong lĩnh vực Hóa Công nghệ và Môi trường tại Viện Công nghệ Tokyo, Nhật Bản năm 2005. TS. Nam hiện đang làm việc tại Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam từ năm 2015 tới nay.

Các hướng nghiên cứu chính:

- Nghiên cứu sự hình thành, phân bố và di chuyển của các hợp chất hữu cơ khó phân hủy (POPs) trong thực phẩm và môi trường;
- Nghiên cứu các đường hình thành và di chuyển của dioxin/furans trong môi trường và an toàn thực phẩm;
- Phát triển phương pháp và ứng dụng trong sàng lọc và profiling đối với các chất độc lượng vết trong môi trường và an toàn thực phẩm.

TS. Vũ Đức Nam đã tham dự và chủ trì 5 dự án hợp tác quốc tế và 4 dự án nghiên cứu trọng điểm trong nước tại Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam. Hiện tại TS. Vũ Đức Nam đã xuất bản 30 bài báo trên tạp chí quốc tế (25 bài báo ISI) và 25 hội nghị quốc tế; 2 chương sách đã được xuất bản.



# INTERNATIONAL FOOD CONTROL CONFERENCE 2024

24 - 25 October 2024, Ha Noi – Viet Nam

## Biography

**Full name, Title** Dr. Vu Duc Nam

*Position : Head of Key laboratory for dioxin research*

*Affiliation: Center for high technology research and development (CHTD), Vietnam Academy of Science and Technology (VAST)*



Dr. Vu Duc Nam received his PhD in Environmental Chemistry and Technology at the Tokyo Institute of Technology (Japan) in 2006. He work at Vietnam Academy of Science and Technology since 2015 to now.

Research fields:

- Research on formation, distribution, and transport of persistent organic pollutants (POPs) in food and environment;
- Research formation pathways and transportation of dioxin/furans in environment and food safety;
- Method development and application of profiling and screening for trace toxics in environment and food safety.

Dr. Vu Duc Nam have main responsibility 05 international cooperation projects and 04 key research projects of Vietnam Academy of Science and Technology. The list of publications includes: 30 international journal publications (25 ISI), more than 25 published conference contributions; 2 book chapters