



# 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: ThS. Đinh Viết Chiến**

*Vị trí* Phó trưởng Khoa Kim loại và Vi khoáng

*Đơn vị* Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia



ThS. Đinh Viết Chiến đang là nghiên cứu sinh chuyên ngành Hóa phân tích tại Khoa Hóa học – Trường Đại học Khoa học tự nhiên – Đại học quốc gia Hà Nội, công tác tại Khoa Kim loại và Vi khoáng, Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia. ThS. Chiến có 15 năm kinh nghiệm về sử dụng các thiết bị sắc ký và quang phổ và ứng dụng trong kiểm soát chất lượng an toàn thực phẩm.

Các hướng nghiên cứu chính:

- Nghiên cứu và phát triển các phương pháp phân tích dạng các nguyên tố kim loại và phi kim trong thực phẩm;
- Nghiên cứu đánh giá nguy cơ ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm ;
- Nghiên cứu đánh giá nguy cơ ô nhiễm các hợp chất khử trùng trong thực phẩm.

ThS. Đinh Viết Chiến đã chủ trì thực hiện 06 đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở; tham gia thực hiện 03 đề tài cấp Bộ, 02 Tiêu chuẩn Việt Nam và 02 Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia; là tác giả và đồng tác giả của hơn 15 bài báo trong nước và quốc tế, tham gia biên soạn 03 cuốn sách về lĩnh vực kiểm nghiệm an toàn thực phẩm đã xuất bản.



# INTERNATIONAL FOOD CONTROL CONFERENCE 2024

24 - 25 October 2024, Ha Noi – Viet Nam

## Biography

**Full name, Title**      **Mcs. Dinh Viet Chien**

*Position*              *Deputy Head of Laboratory of Heavy metals  
and Minerals*

*Organization*        *National Institute for Food Control, Vietnam*



MSc. Dinh Viet Chien is currently a PhD student majoring in Analytical Chemistry at the Faculty of Chemistry - University of Science, Vietnam National University Hanoi, Vietnam works at the laboratory of heavy metals and minerals, National Institute for Food Control. He has 15 years of experience in using chromatography and spectroscopy equipment and its applications in food safety and quality control.

Main research directions:

- Research and development of methods for analyzing metal and non-metal elements species in food;
- Research and assessment of the risk of heavy metal contamination in food;
- Research and assessment of the risk of contamination of disinfectant compounds in food.

MSc. Dinh Viet Chien has conducted 06 basic-level scientific research projects; participated in implementing 03 ministerial-level projects, 02 Vietnamese standards and 02 national technical regulations; has also authored and co-authored more than 15 domestic and international articles, and participated in compiling 03 published books on food safety testing.